



مجموعه کتاب‌های آی‌کیو قرن جدید  
• ویژه کنکور ۱۴۰۵ •



# ریاضیات تجربی

جامع کنکور

دهم | یازدهم | دوازدهم

مطابق با سبک جدید سؤالات کنکور

مؤلف: مهندس سجاد عظمی

کنکور  
۱۴۰۴

## مقدمه

تقدیم به پدر و مادر عزیزم

# برای تویی که میخواهی آیندهات رو خودت بسازی...

برای اینکه بتونی به بهترین شکل ممکن از این کتاب استفاده کنی، اول باید بدونی که تست‌های این کتاب رو به ترتیب سطح‌بندی اون‌ها پاسخ بدی. پس اول توضیحات کاملی راجع به سطح‌بندی تست‌ها برآتون انجام میدیم:

### سطح‌بندی تست‌ها

تست‌های جنبالی	تست‌های چالشی	تست‌های قرمز	تست‌های آبی
 این تست‌های برای دانش‌آموزانی هست که به فکر درصد بالای ۸۰ بوده و بسیار سخت‌کوش و علاقمند به تست‌های بسیار چالشی هستن. پس این تست‌ها به هیچ عنوان برای همه دانش‌آموزان مناسب نیست. تست‌های <b>TNT</b> بسیار سخت، بسیار چالشی و بسیار پر محاسبه و خلافاً به بوده و در سال‌های اخیر یک یادو تست کنکور از این سطح تست‌ها می‌باشد. سوالات بسیار سخت کنکورهای اخیر باعث شد این سطح‌بندی رو برآتون انجام بدم تا رتبه‌های برتر کنکور هم با دیدن این کتاب لذت ببرن.	 بعد از اینکه روی تست‌های آبی و قرمز کامل مسلط شدی، بیشتر بوده که برای تست‌های درصد بالاتری به دست بیاری، میتوانی سراغ تست‌های <b>IQ</b> بروزایی مختلف مباحثت برای تو طراحی شده‌اند. بعد از حل تست‌های آبی، تست‌های قرمز بزرگی شده‌اند. در تست‌های سخت، بزرگی و پر محاسبه بوده و شما رو برای موفقیت در تست‌های سخت کنکور سراسری آماده می‌کنیم.	 تست‌هایی که با رنگ قرمز مشخص شده، تست‌های سطح بالاتر، ترکیبی و با محاسبات بیشتر بوده که برای تست‌های درگام اول برای هر دانش‌آموزی واجبه تست‌های آبی، تست‌های قرمز مفهومی با محاسبات ساده هستن که اعتماد به نفس تو رو در ابتدا بالا می‌بین.	 در ابتدا باید تست‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده رو جواب بدی، به زبان دیگه، حل تست‌های آبی درگام اول برای هر دانش‌آموزی واجبه تست‌های آبی، تست‌های مفهومی با محاسبات ساده هستن که اعتماد به نفس تو رو در ابتدا بالا می‌بین.

## معرفی ویژگی‌های کتاب



### دام‌تستی

طرح‌های کنکور برای اینکه بفهمن روی مباحث مسلطی یانه، میان در صورت سوال‌ها از عبارت‌چایی استفاده میکن که تو حتی بعد از حل سوال، گزینه غلط رو جواب بدی، در برخی موارد هم گزینه‌ها رو به گونه‌ای قرار می‌دهند که تو و به اشتباه بدانی! این موارد رو با آیکون دام‌تستی برآورون مشخص کردیم که روی همه جنبه‌های پنهان سوال‌ها مسلط بشی و روز کنکور، اشتباه نکنی.



### روش سریع‌تر

در حل برخی از سوال‌ها، در کنار روش‌های تشریحی و تستی، میتوانی از روش سریع‌تر سوال رو حل کنی. پس سوال کردیم به روزترین و خاص‌ترین روش‌های میانی و سریع‌تر در حل سوال‌ها رو برات میانم تا باسخنامه این کتاب، نسبت به کتاب‌های مشابه، متفاوت باشه و جامع‌ترین و کامل‌ترین پاسخنامه رو بینی.



### ۱۰ هایلایت

به جوهر دیگه! طرح‌های کنکور سراسری، خواسته‌های سوال رو کسی عوض میکن و در کنکورهای جدید از ش استفاده میکن! پس در پاسخنامه کتاب، هر وقت آیکون رو بدهی، بدون میخواهم تو رو ما تمام اندوها و زوایای مختلف اون سوال آنسا کنیم.



### سرنج

تا جای مسکن، سعی کردیم فصل‌ها رو به مباحث کوچکی تقسیم بکنیم، تا بتونی با دیدن هر تست، به روزایی مختلف و تیپ‌بندی در هر مبحث پی ببری. قبل شروع هر تیپ تست، برای اینکه بدونی قراره با چه مدل تستی رو برو بشی، بهت اینجوری در هر آزمون، سرنج هر تست رو به راحتی توی ذهن‌ت پیدا می‌کنی.

- **تشکر و بزرگنمایی:** از استاد عزیزی که در مراحل تالیف، همراه ما بودن به خصوص آفای علی احمدی قزل دشت و آفای نریمان فتح‌اللهی که تک‌تک تست‌ها رو با حوصله بررسی کردن و همچنین تشکر و قدردانی می‌کنیم از استاد عزیزی که با نظرات و تجربه‌های ارزشمندشون، باعث شدند کتاب بهتری تالیف بشه.
- **استاد:** معین کرمی، مجید رفعتی، آرش عمید، علی مقدمنیا، محمد مصطفی ابراهیمی، عزیزالله علی اصغری، امید شیری نژاد.

به امید موفقیت‌های بزرگت...  
سجاد عظمتی

@ sajad.azemati

## فصل اول

 درس اول:  
**مقاهیم تابع**

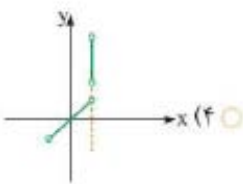
۱

CHAPTER ۱

**شناختی تابع**

سلام، به اولین بخش تابع خوش آمدید. بخش اول رو با شناختی تابع شروع می‌کنیم.

۱) کدام نمودار زیر مربوط به یک تابع است؟



اگر رابطه  $f = \{(5, a - 2b), (4, a + b), (4, -2), (5, 5a - b)\}$  یک تابع باشد  $a - b$  کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

اگر رابطه  $f = \{(1, 4), (2, 4), (3, 5), (4, 6), (k+1, (k+2)^2)\}$  یک تابع نباشد، مجموع مقادیر  $k$  کدام است؟

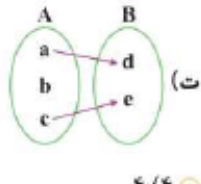
۶ (۴)

۵ (۳)

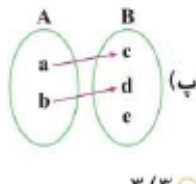
۴ (۲)

۲ (۱)

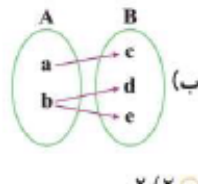
چه تعداد از نمودارهای پیکانی زیر یک تابع نیست؟



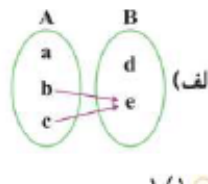
۴ (۴)



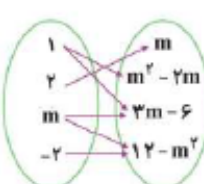
۳ (۳)



۲ (۲)



۱ (۱)



۰) صفر

۵) به ازای چند مقدار قابل قبول  $m$ ، نمودار پیکانی مقابل تابع خواهد بود؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴) صفر

۶) چه تعداد از موارد زیر یک تابع را مشخص می‌کند؟

(الف) رابطه‌ای که هر عدد مثبت ریشه چهارم آن را نسبت دهد.

(ب) رابطه‌ای که هر عدد را به عددی نسبت می‌دهد که ۳ واحد با آن اختلاف دارد.

(پ) رابطه‌ای که هر عدد فرد اول، مقسوم‌علیه‌های آن عدد را نسبت دهد.

۰) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷) کدام رابطه زیر تابع نیست؟

$$y = \sqrt{[x]^7 + 2[x] + 1} \quad (۴)$$

$$[x] + [y] = \cdot \quad (۳)$$

$$|x + 3| + |y - 1| = \cdot \quad (۲)$$

$$y^7 + |x| = \cdot \quad (۱)$$

با فرض  $\{a, b, c\} \subset A$  و  $B = \{1, 2, 3, 4\}$  چند تابع می‌توان از  $A$  به  $B$  نوشت که شامل زوج مرتب  $(c, 4)$  باشد؟

۴۸ (۴ ○)

۱۶ (۳ ○)

۱۲ (۲ ○)

۹ (۱ ○)

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + mx & ; x \geq 1 \\ \frac{mx^2 - 2}{x} & ; x \leq 1 \end{cases}$$

اگر رابطه ۹

-۲ (۴ ○)

۲ (۳ ○)

-۱ (۲ ○)

۱ (۱ ○)

(تجربی نوبت اول ۱۴۰۳)

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 3} + 2a & ; |x| \leq 1 \\ ax^2 + \Delta & ; |x| \geq 1 \end{cases}$$

اگر ۱۰

۱۴ (۴ ○)

۲۵ (۳ ○)

۳۲ (۲ ○)

۴۶ (۱ ○)

$$y = \begin{cases} ax + b & ; x \leq 2 \\ bx^2 + a & ; 2 \leq x \leq 3 \\ (a-b)x + \Lambda & ; x \geq 3 \end{cases}$$

اگر رابطه ۱۱

 $\frac{15}{7}$  (۴ ○) $\frac{17}{3}$  (۳ ○) $\frac{15}{4}$  (۲ ○) $\frac{16}{3}$  (۱ ○)

### مقدار تابع

 توابعی تست‌های زیر می‌خوایم مقدار تابع رو در نقاط مختلف پیدا کنیم.

در تابع  $f(x+3) = 3x + 14$  مقدار  $f(5)$  کدام است؟ ۱۳

۲۰ (۴ ○)

۱۷ (۳ ○)

۱۸ (۲ ○)

۱۵ (۱ ○)

اگر  $2f(x+4) = f(4) + x^2 + 5(x+1) + 2$  باشد، مقدار  $f(4)$  کدام است؟ ۱۴

۱ (۴ ○)

-۳ (۳ ○)

۷ (۲ ○)

۴ (۱ ○)

$$g(4) + g(1) = \begin{cases} x-4 & ; x \geq 2 \\ x^2 & ; x < 2 \end{cases}$$

اگر ۱۵

۵ (۴ ○)

۴ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۲ (۱ ○)

اگر  $f(3) + f(-3) = 6$  و  $f(2x-1) = 3x-a$  باشد، مقدار  $f(a+2)$  کدام است؟ ۱۶

۴ (۴ ○)

۳ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۱ (۱ ○)

اگر  $f(x) = x^2 - 6x^2 + 12x - 8$  باشد، مقدار  $f(\sqrt{7+2\sqrt{12}})$  کدام است؟ ۱۷

 $2\sqrt{3}$  (۴ ○) $2 + \sqrt{3}$  (۳ ○) $2 + \sqrt{3}$  (۲ ○) $\sqrt{3}$  (۱ ○)

اگر  $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 14}$  باشد، مقدار  $f(3 + \sqrt[3]{24})$  کدام است؟ ۱۸

 $\sqrt{2} - 1$  (۴ ○) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$  (۳ ○) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  (۲ ○) $\sqrt{2} + 1$  (۱ ○)

اگر  $f(x) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) = 1 - x^2$  باشد، مقدار  $f(2)$  کدام است؟ ۱۹

 $\frac{21}{32}$  (۴ ○) $\frac{9}{16}$  (۳ ○) $-\frac{3}{4}$  (۲ ○) $-\frac{9}{4}$  (۱ ○)

اگر  $(x+2)f(x) - 3xf(x+2) = 5x^2 - mx + 3m - 1$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟ ۲۰

۶ (۴ ○)

 $\frac{25}{4}$  (۳ ○)

۵ (۲ ○)

 $\frac{17}{4}$  (۱ ○)

اگر  $f(x) = \begin{cases} 4-f(x) & ; x \geq 1 \\ x+1 & ; x < 1 \end{cases}$  باشد، مقدار  $f(1+f(-1))$  کدام است؟ ۲۱

۴ (۴ ○)

۳ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۱ (۱ ○)

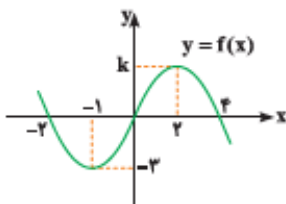
تابع  $f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 12 & ; x < 0 \\ 2x - 4 & ; 0 \leq x < 3 \\ x^2 - x - 12 & ; x \geq 3 \end{cases}$  را در نظر بگیرید. مجموع طول نقاط برخورد تابع  $f$  و محور  $x$  چند کدام است؟

۱ (۴ ○)

۲ (۳ ○)

۳ (۲ ○)

۴ (۱ ○)



نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل است. اگر  $g(x) = \begin{cases} 1 + f(x) & ; x > 0 \\ f'(x) & ; x \leq 0 \end{cases}$  باشد، مقدار  $k$  کدام است؟

۱ (۱ ○)

۲ (۲ ○)

۳ (۳ ○)

۴ (۴ ○)

**متن** حالی خواهیم بزیر برای مساحت، محیط، حجم، فاصله، ... یک تابع بنویسیم.

کدام تابع مساحت مثلث متساوی الاضلاع را برحسب ارتفاع آن بیان می‌کند؟

$S = \frac{\sqrt{3}}{2} h^2$  (۴ ○)

$S = \frac{\sqrt{3}}{3} h^2$  (۳ ○)

$S = \frac{\sqrt{3}}{2} h^2$  (۲ ○)

$S = \frac{\sqrt{3}}{4} h^2$  (۱ ○)

طول یک مستطیل ۳ واحد بیشتر از عرض آن است. تابعی که مساحت مستطیل ( $S$ ) را برحسب محیط آن ( $P$ ) بیان کند، کدام است؟

$S(P) = \frac{P^2 + 36}{16}$  (۴ ○)

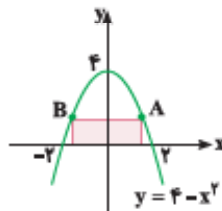
$S(P) = \frac{P^2 - 36}{4}$  (۳ ○)

$S(P) = P^2 + 36$  (۲ ○)

$S(P) = \frac{P^2 - 36}{16}$  (۱ ○)

در شکل مقابل مستطیلی که دو رأس آن روی نمودار تابع  $y = -x^2 + 4$  و دو رأس دیگر آن روی محور  $x$  ها

قرار دارد، مشاهده می‌شود. مساحت مستطیل زنگی برحسب تابعی از  $x$  کدام است؟

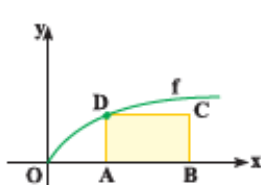


$f(x) = 4x - x^2$  (۱ ○)

$f(x) = 8x - 2x^2$  (۲ ○)

$f(x) = 4x - x^2$  (۳ ○)

$f(x) = 8x - 2x^2$  (۴ ○)



مطابق شکل، رأس  $A$  و  $B$  از مستطیل  $ABCD$  روی محور  $x$  ها و رأس  $D$  روی نمودار

تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  قرار دارد. مساحت این مستطیل برحسب طول نقطه  $A$  کدام است؟

$S(x) = 6 - \sqrt{x}$  (۱ ○)

$S(x) = 6\sqrt{x} - x$  (۲ ○)

$S(x) = 6\sqrt{x} - x\sqrt{x}$  (۳ ○)

$S(x) = 6x - \sqrt{x}$  (۴ ○)

مطابق شکل استادیومی به شکل مستطیل با دو نیم دایره به شعاع  $x$  در دو انتهای آن در حال ساخت

است. اگر محیط استادیوم  $8\pi$  متر باشد، مساحت استادیوم برحسب تابعی از  $x$  کدام است؟

$\pi x(\frac{1}{2} + x)$  (۲ ○)

$\pi x(\lambda + x)$  (۱ ○)

$2\pi x(\frac{1}{2} + x)$  (۳ ○)

$2\pi x(\lambda + x)$  (۴ ○)

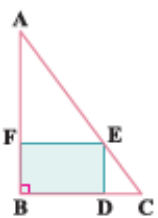
در شکل مقابل رأس  $E$  از مستطیل  $BDEF$  روی وتر  $AC$  قرار دارد. اگر  $\lambda = 8$  و  $BC = 4$  باشد، کدام تابع مساحت مستطیل  $BDEF$  را برحسب  $x$  بیان می‌کند؟

$f(x) = -\frac{x^2}{4} + 4x$  (۲ ○)

$f(x) = \frac{x^2}{4} - 4x$  (۱ ○)

$f(x) = -\frac{x^2}{4} + 8x$  (۴ ○)

$f(x) = -\frac{x^2}{4} + 2x$  (۳ ○)



## دامنه و برد تابع

- ۳۹** دامنه تابع  $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x^2 + mx + n}$  است، مقدار  $m+n$  کدام است؟
- ۳ (۴ ○)      ۳ (۳ ○)      -۱ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- ۴۰** دامنه تابع  $f(x) = \frac{x+1}{3x^2 + (7m-n)x + m+n}$  است. مقدار  $mn$  کدام است؟
۱۶. (۴ ○)      ۱۵. (۳ ○)      ۱۸. (۲ ○)      ۲۷. (۱ ○)
- ۴۱** دامنه تابع  $f(x) = \frac{bx+a}{x^2 - ax - 2}$  است. مقدار  $\frac{b}{a}$  به صورت  $\{1, b\}$  است. مقدار  $mn$  کدام است؟
- ۴ (۴ ○)      ۳ (۳ ○)      ۲ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- ۴۲** دامنه تابع  $f(x) = \frac{x^2 - |x| + 2}{||x| - 1| - 2}$  شامل چند عدد صحیح نیست؟
- ۴ (۴ ○)      ۳ (۳ ○)      ۲ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- ۴۳** باشد، دامنه تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & ; x > 0 \\ 0 & ; x = 0 \\ -1 & ; x < 0 \end{cases}$  اگر  $g(x) = \frac{x^2 - 1}{[x] - f(x)}$  شامل چند عدد صحیح نیست؟
- ۴ (۴ ○)      ۳ (۳ ○)      ۲ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- ۴۴** دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x}}$  شامل چند عدد صحیح است؟
- ۴ (۴ ○)      ۳ (۳ ○)      ۲ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- ۴۵** دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{x-2} + \sqrt{16-4x} + \sqrt[3]{x-5}$  عدد طبیعی است؟
- ۵ (۴ ○)      ۴ (۳ ○)      ۲ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- ۴۶** در تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x+2} + \sqrt[3]{6-x}}{\sqrt[3]{x+1}}$  مجموع همه عضوهای صحیح دامنه کدام است؟
- ۱۳ (۴ ○)      ۱۴ (۳ ○)      ۱۶ (۲ ○)      ۱۸ (۱ ○)
- ۴۷** دامنه تابع  $f(x) = \frac{x^2 + 4x}{\sqrt{|x+2| - |x+5|}}$  شامل چند عدد صحیح منفی نیست؟
- ۴ (۴ ○)      ۳ (۳ ○)      ۲ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- ۴۸** اگر  $f(x) = \sqrt{x+|x+2|}$  باشد، دامنه تابع  $f(-x)$  کدام است؟
- $x \geq 1$  (۴ ○)       $x \leq 1$  (۳ ○)       $x \geq -1$  (۲ ○)       $x \leq -1$  (۱ ○)
- ۴۹** تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x-|x^2-4x|}$  را در نظر بگیرید. بزرگترین عضو طبیعی دامنه، چند برابر کوچک‌ترین عضو طبیعی آن است؟
- ۷ (۴ ○)      -۳/۵ (۳ ○)      ۷ (۲ ○)      ۳/۵ (۱ ○)
- ۵۰** به ازای چند مقدار صحیح  $m$  دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{x^2 - (m+1)x + 2 - m}$  برابر  $\mathbb{R}$  است؟
- ۹ (۴ ○)      ۸ (۳ ○)      ۷ (۲ ○)      ۷ (۱ ○)
- ۵۱** دامنه تعریف تابع  $f(x) = \sqrt{2 \sin x - 1}$  در بازه  $[0, 2\pi]$  کدام است؟
- $[\frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}]$  (۴ ○)       $[\frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}]$  (۳ ○)       $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$  (۲ ○)       $[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}]$  (۱ ○)
- ۵۲** اگر  $f(x) = 2^x$  باشد، دامنه تابع  $y = \sqrt{f(x) - f(\frac{1}{x})}$  به کدام صورت است؟
- $[-1, 0) \cup (0, 1]$  (۲ ○)       $\mathbb{R} - (-1, 1)$  (۱ ○)
- $(-\infty, -1] \cup (0, 1]$  (۴ ○)       $[-1, 0) \cup [1, +\infty)$  (۳ ○)

$f(x) = \frac{\sqrt{e^x - e^{x-1}}}{1-g(x)}$  کدام است؟  
 $g(x) = \begin{cases} 1 & ; x > 0 \\ 0 & ; x = 0 \text{ اگر } \boxed{۲۳} \\ -1 & ; x < 0 \end{cases}$

(-۱, ۱) (۴ ○)      [-۱, ∞) (۳ ○)      [-۱, +∞) (۲ ○)      [-۱, ∞) (۱ ○)  
 (۹۳) (داخل)

$y = \sqrt{xf(x)}$  باشد، دامنه تابع  $f(x) = 1 - (\frac{1}{x})^x$  است؟  $\boxed{۲۴}$

(-∞, +∞) (۴ ○)      (-∞, +∞) (۳ ○)      (-∞, ∞) (۲ ○)      [-۱, ∞) (۱ ○)  
 (۴) بی شمار

$g(x) = \sqrt{\frac{xf(x)}{x-2}}$  باشد، دامنه تابع  $f(x) = 2^x - 2$  شامل چند عدد طبیعی است؟  $\boxed{۲۵}$

۲ (۳ ○)      ۱ (۲ ○)      ۰ (۱ ○) صفر

$f(x) = \frac{\sqrt{2x+5}}{1-\log_2(3-x)}$  کدام است؟  $\boxed{۲۶}$   
 دامنه تابع با ضابطه

[-۱, ۳] - [-۱, ۱] (۴ ○)      [-۱, ۳] (۳ ○)      [-۱, ۱) ∪ (۱, ۳) (۲ ○)      [-۱, ۳] - (-۱, ۱) (۱ ○)  
 (۱۴۰۰) (داخل)

$\frac{\log_2(x^2 - x - 2)}{\sqrt{x^2 - 1} + 1}$  کدام است؟  $\boxed{۲۷}$   
 دامنه تابع با ضابطه

(-۲, ۱) (۴ ○)      (-∞, -۲) ∪ (۱, +∞) (۳ ○)      (-۱, ۲) (۲ ○)      (-∞, -۱) ∪ (۲, +∞) (۱ ○)

$f(x) = \frac{\log_2(x^2 - 8x + 15)}{\sqrt{2 - |3-x|}}$  مجموع اعداد صحیح دامنه تابع  $f(x)$  کدام است؟  $\boxed{۲۸}$

۱۴ (۴ ○)      ۱۳ (۳ ○)      ۱۱ (۲ ○)      ۸ (۱ ○)  
 (شیوه ساز داخل) (۱۴۰۰)

$f(x) = \sqrt{2 - \log_2(x^2 - 8x)}$  شامل چند عدد صحیح است؟  $\boxed{۲۹}$

۲ (۳ ○)      ۱ (۲ ○)      ۰ (۱ ○) صفر  
 (۴) بی شمار

$f(x) = \sqrt{\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}}x}}$  دامنه  $\boxed{۳۰}$   
 شامل چند عدد صحیح است؟

۳ (۴ ○)      ۲ (۳ ○)      ۱ (۲ ○)      ۰ (۱ ○) صفر  
 (نوبت اول) (۱۴۰۰)

$y = f(x-2)$  دامنه تابع با ضابطه  $\sqrt{xf(x)}$  کدام است؟  $\boxed{۳۱}$

شکل رو به رو، نمودار تابع  $y = f(x-2)$  است. دامنه تابع با ضابطه  $\sqrt{xf(x)}$  کدام است؟

[-۱, ۱] ∪ [۰, ۶] (۱ ○)  
 [-۳, ۱] ∪ [۰, ۲] (۲ ○)  
 [-۵, -۳] ∪ [-۱, ۲] (۳ ○)  
 [-۵, -۳] ∪ [۰, ۲] (۴ ○)

$y = f(x+1)$  نمودار تابع  $y = f(x+1)$  به صورت مقابل است. دامنه تابع  $y = \sqrt{(x^2 + ۴x + ۳)f(x)}$  شامل چند عدد صحیح است؟  $\boxed{۳۲}$

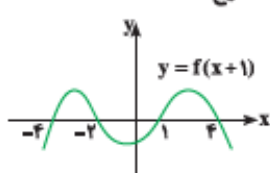
۳ (۱ ○)  
 ۴ (۲ ○)  
 ۵ (۳ ○)  
 ۶ (۴ ○)

$g(x) = \sqrt{-\frac{f(x)}{f(۲+x)}}$  نمودار زیر، تابع  $f$  را نشان می دهد. دامنه تابع  $g(x)$  شامل چند عدد صحیح است؟  $\boxed{۳۳}$

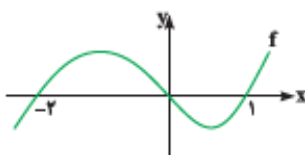
۳ (۱ ○)  
 ۶ (۲ ○)  
 ۴ (۳ ○)  
 ۵ (۴ ○)

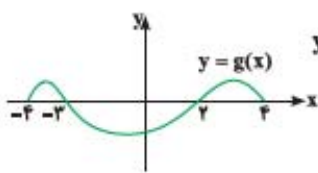


(خارج)



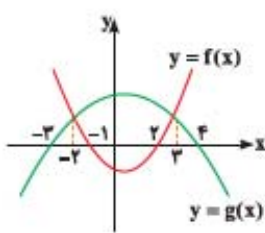
(داخل)





اگر  $f(x) = \log_2(x+3)$  و نمودار تابع  $y = g(x)$  به صورت مقابل باشد، دامنه تابع  $y = \sqrt{\frac{g(x)}{2-f(x)}}$  شامل چند عدد صحیح است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
۴ (۴ ○)



نمودار دو تابع درجه دوم  $f$  و  $g$  به صورت مقابل است. در تابع  $y = \sqrt{f(x)g(x)-g^2(x)}$  مجموع بزرگترین و کوچکترین عضو دامنه کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
۴ (۴ ○)

**سریع** حالا ببریم سریع سوالات مربوط به بُرد تابع.

اگر بُرد تابع  $y = \frac{1}{x}x + 1$  باشد، دامنه آن شامل چند عدد صحیح است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
۴ (۴ ○)  
۵ (۵ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \sqrt{4-x} + \sqrt{x-4} + x^2 - 2x + 3$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $\emptyset$  (۴ ○)  
 $\{1, 1\}$  (۵ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \begin{cases} |x-1|+2 & ; -3 \leq x < 2 \\ -x^2+6x-5 & ; 2 \leq x \end{cases}$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $(-\infty, 2]$  (۴ ○)  
 $(-\infty, 6]$  (۵ ○)  
 $[2, 6]$  (۶ ○)  
 $[2, +\infty)$  (۷ ○)

بُرد تابع  $f(x) = 2 + \sqrt{4x-x^2}$  به صورت بازه  $[a, b]$  است. مقدار  $a-b$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
۴ (۴ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \sqrt{x^2+4x+7}$  به صورت بازه  $[a, +\infty)$  است. حداقل مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $\sqrt{3}$  (۴ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2}$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $(2, +\infty)$  (۴ ○)  
 $[2, +\infty)$  (۵ ○)  
 $(-, 2]$  (۶ ○)  
 $(-, +\infty)$  (۷ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \frac{x^2+2}{\sqrt{x^2+1}}$  شامل چند عدد طبیعی نیست؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $(-) \cup \{0\}$  (۴ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \frac{2x+1}{m+\sqrt{x}}$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $(-, 1)$  (۴ ○)  
 $[1, +\infty)$  (۵ ○)  
 $(-, 1]$  (۶ ○)  
 $(-\infty, 1]$  (۷ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \frac{x^2+7x+12}{x^2-16}$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $\mathbb{R}$  (۴ ○)  
 $\mathbb{R} - \{\pm 4\}$  (۵ ○)

$\mathbb{R} - \{-\frac{1}{4}, 1\}$  (۶ ○)  
 $\mathbb{R} - \{1\}$  (۷ ○)

بُرد تابع  $f(x) = \sqrt{1-\cos^2 x}$  شامل چند عضو صحیح است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $(-) \cup \{0\}$  (۴ ○)

بُرد تابع  $f(x) = 2^{1-\cos x}$  شامل چند عدد طبیعی است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $\mathbb{R}$  (۴ ○)

بُرد تابع  $y = \frac{2}{|x|}(2x^2-3x)$  کدام است؟

- ۱ (۱ ○)  
۲ (۲ ○)  
۳ (۳ ○)  
 $\mathbb{R} - [-6, -3]$  (۴ ○)  
 $\mathbb{R}$  (۵ ○)  
 $(-, +\infty)$  (۶ ○)  
 $[-3, +\infty)$  (۷ ○)

**تساوی دو تابع**

(خارج ۹۱)

 دو تابع  $f$  و  $g$  بر روی اعداد حقیقی تعریف شده‌اند. در کدام حالت دو تابع مساوی هستند؟

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|}, g(x) = 1 \quad (\text{۲})$$

$$f(x) = 2 \log x, g(x) = \log x^2 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|}, g(x) = \frac{|x|}{x} \quad (\text{۳})$$

$$f(x) = (\sqrt{x})^2, g(x) = x \quad (3)$$

چه تعداد از جفت توابع زیر با یکدیگر برابر هستند؟

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2} \\ g(x) = x\sqrt{x} \end{cases} \quad (\text{۲})$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}} \\ g(x) = \sqrt{\frac{x}{x-1}} \end{cases} \quad (\text{الف})$$

$$g(x) = \frac{[x]}{x}, f(x) = \frac{x}{[x]} \quad (\text{۳})$$

$$\begin{cases} f(x) = [x^2] \\ g(x) = [x]^2 \end{cases} \quad (\text{ب})$$

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

 اگر تابع  $g(x) = 2x^2 + ax + 1$  و  $f(x) = |2x^2 + ax + 1|$  کدام است؟

 $[-2\sqrt{2}, 2] \quad (\text{۴})$ 
 $(-2, 2\sqrt{2}] \quad (3)$ 
 $[-2, 2] \quad (2)$ 
 $[-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}] \quad (1)$ 

چه تعداد از جفت توابع زیر با یکدیگر برابرند؟

$$f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x, g(x) = \tan x \cdot \cot x \quad (\text{الف})$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 1}, g(x) = x + 1 \quad (\text{ب})$$

$$f(x) = \sqrt{1 - \sin^2 x}, g(x) = \cos x \quad (\text{پ})$$

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(خارج ۹۷)

 کدام یک از توابع زیر با تابع  $y = \log \frac{x-2}{x}$  برابر است؟

 $2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} \quad (\text{۴})$ 
 $\frac{1}{2} \log \left( \frac{x-2}{x} \right)^2 \quad (3)$ 
 $\log \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} \quad (2)$ 
 $\log(x-2) - \log x \quad (1)$ 

$$g(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + a}{x-2} & ; \quad x \neq 2 \\ b & ; \quad x = 2 \end{cases} \quad \text{اگر تابع } g(x) \text{ مساوی باشند، مقدار } a+b \text{ کدام است؟}$$

۸ (۴)

-۴ (۳)

۱۶ (۲)

۱) صفر

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}}, f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} & ; \quad x \neq 2 \\ b & ; \quad x = 2 \end{cases} \quad \text{اگر دو تابع } f(x) \text{ و } g(x) \text{ برابر باشند، مقدار } a+b \text{ کدام است؟}$$

۲ (۴)

 $\frac{3}{2} (3)$ 

۱ (۲)

 $\frac{1}{2} (1)$ 

$$g(x) = \frac{c}{x+2}, f(x) = \frac{bx+2}{x^2+ax+4} \quad \text{اگر تابع } g(x) \text{ و } f(x) \text{ برابر باشند، مقدار } a+b+c \text{ کدام است؟}$$

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

 دو تابع  $g(x) = \sqrt{|x|} \times \sqrt{|x|}$  و  $f(x) = \sqrt{x|x|}$  با کدام دامنه با هم مساوی‌اند؟

 $(-\infty, 0] \quad (\text{۴})$ 
 $(0, +\infty) \quad (3)$ 
 $[0, +\infty) \quad (2)$ 
 $\mathbb{R} \quad (1)$ 

 اگر  $f'(x)$  باشد، آن‌گاه تابع  $f'(x)$  با چه تعداد از توابع زیر، برابر است؟

 $f(-x) \quad (\text{ب})$ 
 $\frac{1}{f(x)} \quad (\text{الف})$ 

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## فصل اول

# درس دوم:

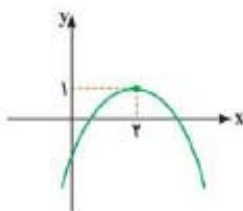
## انتقال و تبدیل نمودار تابع

CHAPTER 1



## [۱] انتقال و قرینه‌یابی

**شرح** انتقال و قرینه‌یابی قسمت تکراری هر سال دیبرستانه. داستان کلی بررسی شکل نمودار و ضابطه پس از منتقل شدن. بریم سراغ سؤالاتی مهم و قشنگش.



شکل مقابل که از انتقال نمودار  $y = x^2$  حاصل شده است، مربوط به کدام تابع می‌تواند باشد؟

- ۷۸
- $y = -(x+1)^2 + 2$
  - $y = -(x-2)^2 + 1$
  - $y = -(x-2)^2 - 1$
  - $y = -(x+2)^2 + 1$

نمودار تابع  $y = -3x^2 - x - 1$  را حداقل چند واحد به طرف x‌های مثبت انتقال دهیم، تا طول نقاط تلاقی نمودار حاصل با محور x‌ها غیرمنفی باشد؟

- (خارج) ۳ (۴) ۲ (۳) ۱/۵ (۲) ۱ (۱)

نمودار منحنی  $y = x^2 + 6x + 5$  را حداقل چند واحد به سمت راست حرکت دهیم تا طول دو نقطه مشترک آن با نمودار  $x =$  یا نامنفی باشد؟

- (داخل ۱) ۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

نمودار تابع  $y = x^2 - 6x + 1$  را واحد به سمت راست و ۱ واحد به سمت پایین منتقل می‌کنیم تا روی نمودار تابع  $y = 3x^2 - 12x + 12$  قرار گیرد. مقدار  $a + b$  کدام است؟

- ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵
- ۸ (۴)
  - ۷ (۳)
  - ۶ (۲)
  - ۵ (۱)

ابتدا قرینه نمودار تابع  $y = f(x)$  را نسبت به مبدأ مختصات رسم کرده، سپس منحنی حاصل را ۴ واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم.

(خارج) ۹ (۹) طول نقاط تلاقی منحنی اخیر با منحنی اصلی، کدام است؟

- ۲, ۱ (۴) -۱, ۲ (۳) -۱, ۱ (۲) ۰, ۲ (۱)

اگر  $x_1$  و  $x_2$  صفرهای تابع  $y = f(x) = x^2 + 8x - 1$  باشند، در کدام توابع زیر  $x_1$  و  $x_2$  صفرهای تابع هستند؟

- f(x) - ۳ (۱) f(x) + ۳ (۲) |f(x)| (۳) ب (۴) ب و ت
- f(x) - ۳ (۱) f(x) + ۳ (۲) الف (۳) الف و ب

نمودار تابع  $y = -x^2 + 2x + 5$  را ۳ واحد به طرف x‌های مثبت، سپس ۲ واحد به طرف y‌های منفی انتقال می‌دهیم. نمودار جدید، در کدام

با ز بالای نیمساز ربع اول است؟

- (داخل ۱) ۸ (۴) (۲, ۶) (۳, ۵) (۳) (۲, ۵) (۲) (۳, ۴) (۱)

نمودار تابع با ضابطه  $y = x^2 - 4x - 4$  را در امتداد محور x‌ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با

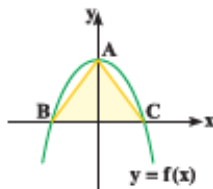
نمودار تابع f، از مبدأ مختصات کدام است؟

- (داخل ۱)  $\sqrt{10}$  (۴)  $2\sqrt{5}$  (۳)  $2(2)$  (۲)  $1(1)$

نمودار تابع با ضابطه  $y = x^2 - 2x$ ، مفروض است. قرینه نمودار آن نسبت به محور x‌ها را، ۱۶ واحد در امتداد محور y‌ها در

جهت مثبت انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f، از مبدأ مختصات، کدام است؟

- (خارج) ۹ (۹)  $2\sqrt{5}$  (۴)  $5\sqrt{2}$  (۳)  $6\sqrt{2}$  (۲)  $4\sqrt{5}$  (۱)



۸۷ در شکل مقابل، نمودار تابع  $y = -x^2 + (m+2)x + 18$  از انتقال و انبساط عمودی تابع  $y = mx^2 + (m+2)x + 18$  به دست آمده است. مساحت مثلث ABC کدام است؟

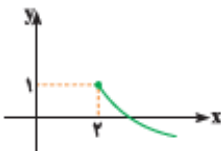
- ۵۴ (۲) ○  
۴۸ (۴) ○

- ۳۶ (۱) ○  
۱۲ (۳) ○

**مرجح** در چند تست بعدی تابعهای  $\sqrt{x}$  و  $|x|$  را منتقل و قرینه‌یابی می‌کنیم. پس باید شکل اصلی این نمودارها یادتون باش.

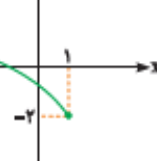
(برگرفته از کتاب درسی)

۸۸ نمودار تابع مقابله از قرینه‌یابی و انتقال نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  به دست آمده است. ضابطه این تابع کدام است؟



- $y = 1 + \sqrt{2-x}$  (۱) ○  
 $y = 1 - \sqrt{x-2}$  (۲) ○  
 $y = 1 - \sqrt{-x+2}$  (۳) ○  
 $y = 1 - \sqrt{-x-2}$  (۴) ○

نمودار تابع  $f(x) = a + \sqrt{-x+b}$  به صورت مقابله ای است. مقدار  $a \times b$  کدام است؟



- ۲ (۱) ○  
-۱ (۲) ○  
۲ (۳) ○  
۱ (۴) ○

۹۰ به ترتیب با کدام تبدیل‌ها، نمودار  $y = -\sqrt{2-x}$  به روی نمودار  $y = \sqrt{x+1}$  منطبق می‌شود؟

- (۱) انتقال یک واحد به راست - قرینه نسبت به محور  $y$ ها  
(۲) قرینه نسبت به محور  $y$ ها - انتقال یک واحد به چپ  
(۳) قرینه نسبت به محور  $y$ ها - انتقال یک واحد به راست

۹۱ قرینه نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  را نسبت به محور  $y$ ها تعیین کرده، سپس منحنی حاصل را ۴ واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم. منحنی اخیر و منحنی اصلی نسبت به کدام خط، متقارن هستند؟

(ریاضی داخل ۹۹)

- $x=2/5$  (۴) ○  $x=2$  (۳) ○  $x=1/5$  (۲) ○  $x=1$  (۱) ○

۹۲ نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{x}$  را در امتداد محور  $x$ ها، ۱۲ واحد در جهت مثبت و سپس در امتداد محور  $y$ ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع  $f$ ، از مبدأ مختصات کدام است؟

(داخل ۹۹)

- $4\sqrt{15}$  (۱) ○  $4\sqrt{7}$  (۲) ○  $6\sqrt{7}$  (۳) ○  $4\sqrt{17}$  (۴) ○

۹۳ مساحت ناحیه محدود به نمودار تابعهای  $|x+2|$  و  $y=|x-2|$ ،  $y=|x+2|$  و  $y=|x-2|$  کدام است؟

- $2/5$  (۴) ○  $3$  (۳) ○  $2/5$  (۲) ○  $2$  (۱) ○

۹۴ نمودار تابع  $-2 - |x| = \frac{1}{2}x$  را ۴ واحد به طرف  $x$ های منفی و یک واحد به طرف  $y$ های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار جدید و نمودار اولیه با کدام طول متقاطع‌اند؟

(داخل ۹۳)

- ۳/۵ (۱) ○  $-2/5$  (۳) ○  $-3$  (۲) ○  $-2$  (۴) ○

۹۵ نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را در امتداد محور  $x$ ها، ۱ واحد در جهت مثبت و سپس قرینه آن نسبت به محور  $x$ ها را در امتداد محور  $y$ ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع  $f$  از مبدأ مختصات کدام است؟

(خارج ۱۴۰+۱)

- $\frac{\sqrt{15}}{2}$  (۴) ○  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  (۳) ○  $\frac{\sqrt{2}}{5}$  (۲) ○  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۱) ○

۹۶ نمودار  $\frac{1}{f}$  را در امتداد محور  $x$ ها، ۲ واحد در جهت مثبت انتقال داده و آن را  $g$  می‌نامیم. سپس تابع  $|g|$  را در امتداد محور  $y$ ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. طول نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع  $f$  برابر  $\frac{\sqrt{2}}{|f|}$  است. اگر  $f$  تابع همانی باشد، اختلاف مقادیر در تساوی  $f(x+a) = 3$  کدام است؟

- $\sqrt{2}$  (۴) ○  $2 - \sqrt{2}$  (۳) ○  $2$  (۲) ○  $2 + \sqrt{2}$  (۱) ○

۹۷ نمودار توابع  $f(x) = \sqrt{x+2}$  و  $g(x) = |x-1| - 2$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟

- ۴ متقاطع نیستند. (نوبت اول ۱۴۰+۲)

- $3$  (۳) ○  $2$  (۲) ○  $1$  (۱) ○

**سرچ** در انتقال و قرینه‌یابی توابع مثلثاتی، همیشه می‌توانیم با استفاده از روابط بین نسبت‌های مثلثاتی، ضابطه جواب نهایی را ساده‌تر کنیم.  
این بخش در فصل مثلثات به طور مفصل بحث می‌شود.

نمودار تابع  $y = \cos(x - \frac{\pi}{4})$  را به اندازه  $\frac{3\pi}{4}$  به طرف  $x$ ‌های منفی انتقال داده، سپس آن را نسبت به محور  $y$ ‌ها قرینه کرده و در نهایت ۲ واحد به طرف  $y$ ‌های مثبت انتقال می‌دهیم. ضابطه تابع حاصل کدام است؟

$$y = 2 + \cos(\frac{\pi}{4} + x) \quad (2)$$

$$y = -2 - \cos(\frac{\pi}{4} + x) \quad (4)$$

$$y = 2 + \sin x \quad (1)$$

$$y = 2 - \cos x \quad (3)$$

**سرچ** در تست‌های زیر، بدون توجه به نوع تابع، لازمه از قوایلین انتقال و قرینه‌یابی استفاده کنیم.

نقطه (۵, ۱۴) روی نمودار تابع  $y = f(x)$  واقع شده است. این نقطه، با چه نقطه‌ای از نمودار تابع  $y = -f(x) - 2$  متناظر است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

$$(-5, -14) \quad (2)$$

$$(-5, 14) \quad (1)$$

$$(-3, -14) \quad (4)$$

$$(3, 14) \quad (3)$$

نقطه A(1, -5) روی نمودار تابع  $y = 3 - f(x)$  قرار دارد. مختصات نقطه نظریه A روی تابع  $y = \frac{1}{\sqrt{x}} - f(x - 2)$  کدام است؟

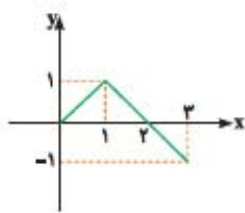
$$(3, -5) \quad (4)$$

$$(3, 4) \quad (3)$$

$$(1, -5) \quad (2)$$

$$(1, 4) \quad (1)$$

اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل باشد، نمودار تابع  $y = -2f(x+2)+1$  و  $y = -2f(x+2)-1$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟



$$2 \quad (2)$$

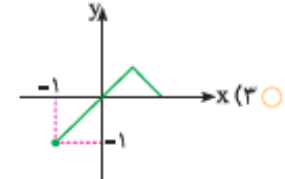
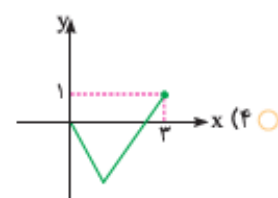
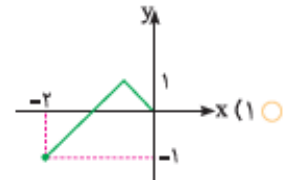
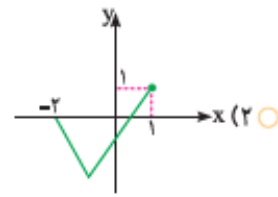
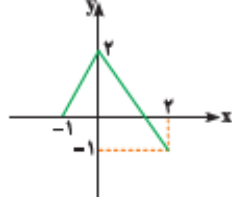
$$4 \quad (4)$$

خط  $y = -\frac{1}{\sqrt{x}}$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟

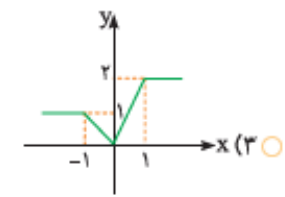
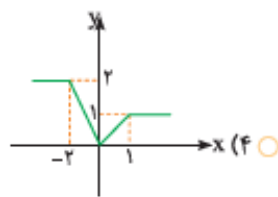
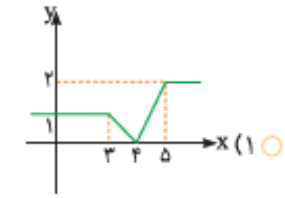
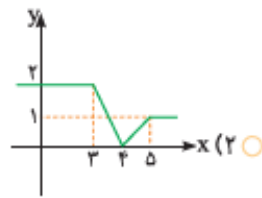
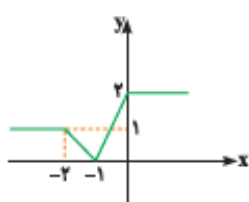
$$1 \quad (1)$$

$$3 \quad (3)$$

نمودار تابع  $y = -f(x-1)$  به صورت مقابل است. نمودار تابع  $y = f(x)$  کدام است؟

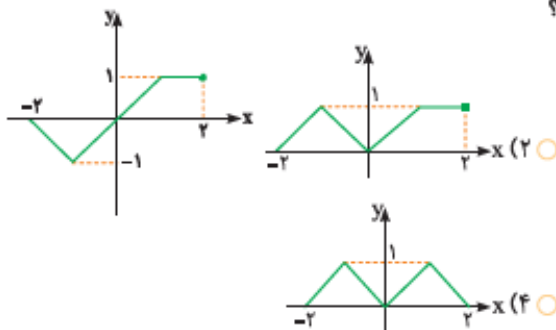


نمودار تابع  $y = f(x-1)$  به شکل مقابل است. نمودار تابع  $y = f(2-x)$  کدام است؟

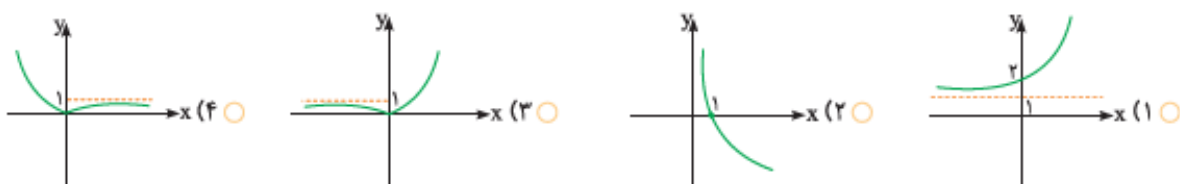


**مرنج** در این بخش می خواهیم راجع به اثر قدرمطلق روی نمودار تابع حرف بزنیم و نمودارهای  $|f(x)|$  و  $f(|x|)$  را بکشیم.

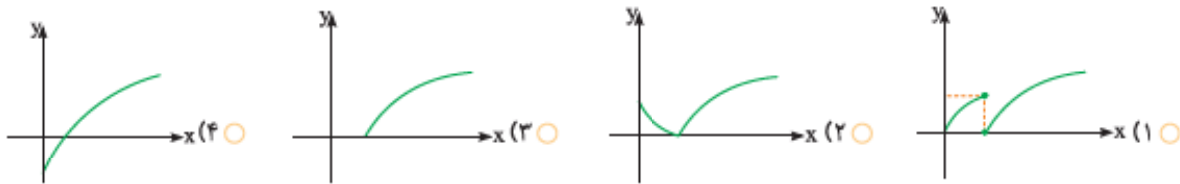
نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. نمودار تابع  $|f(x)|$  کدام است؟ 10۴



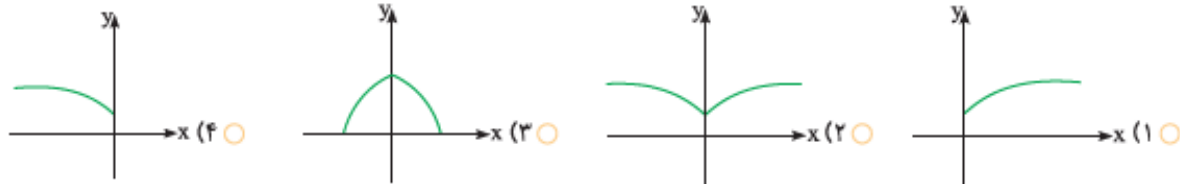
نمودار تابع  $|f(x)| = |2^x - 1|$  کدام است؟ 10۵



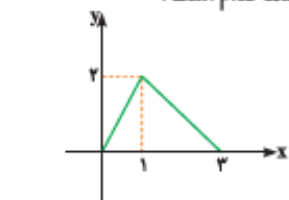
نمودار تابع  $f(x) = |\sqrt{x} - 1|$  کدام است؟ 10۶



نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{|x|+1}$  کدام است؟ 10۷

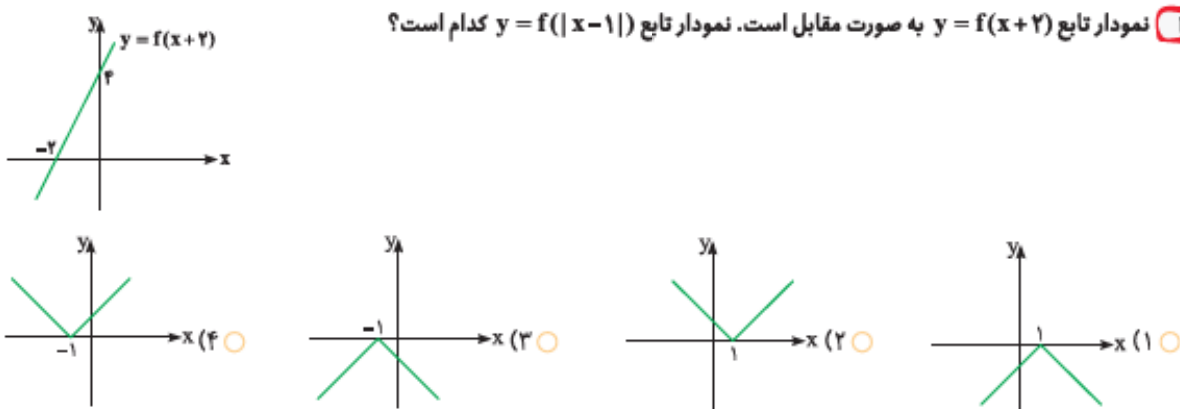


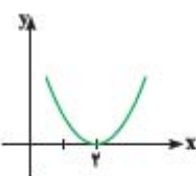
اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل باشد، مساحت محدود به نمودار تابع  $y = f(|x|+1)$  و محور  $x$  ها کدام است؟ 10۸



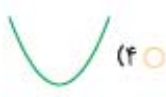
- ۱ (۱ ○)
- ۲ (۲ ○)
- ۳ (۳ ○)
- ۴ (۴ ○)

نمودار تابع  $y = f(|x-1|)$  به صورت مقابل است. نمودار تابع  $y = f(x+2)$  کدام است؟ 10۹





اگر نمودار تابع  $y = f(|x - 2|) + 2$  به صورت مقابل باشد، کدام یک شکل تقریبی از  $y = f(x)$  است؟



(۱)



(۲)

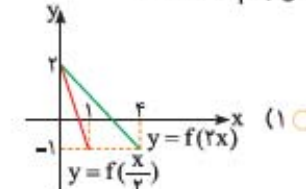
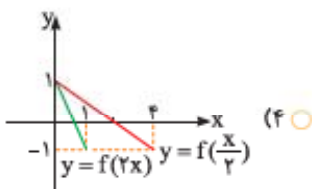
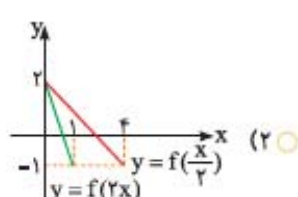
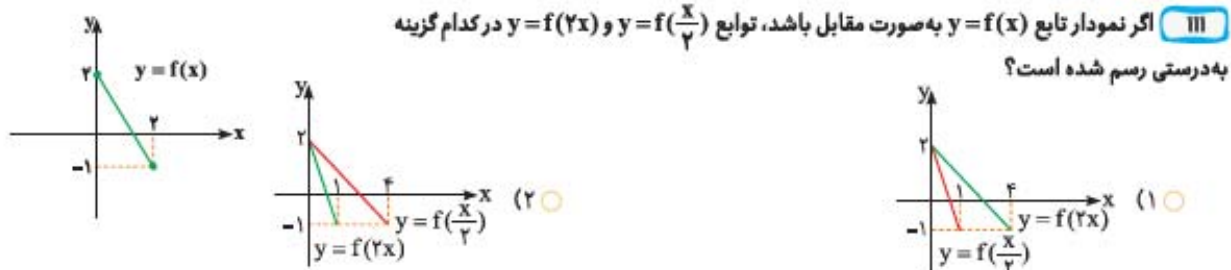


(۳)

### انبساط و انقباض نمودار

**سرچخ** در سال دوازدهم یاد می‌گیریم که نمودار را در راستای محورهای مختصات، کشیده یا فشرده کنیم، ساختن ضابطه تابع در انبساط و انقباض خیلی مهمه.

اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل باشد، توابع  $y = f(\frac{x}{2})$  و  $y = f(2x)$  در کدام گزینه به درستی رسم شده است؟



نمودار تابع  $y = |x+1|^2$  را ۲ واحد به طرف  $x$  های مثبت انتقال می‌دهیم و سپس آن را با ضریب ۳ در راستای افقی منطبقن می‌کنیم. نمودار حاصل و نمودار اولیه با کدام طول متقاطع اند؟

-۱, ۰, ۱ (۴)

۰, -۱ (۳)

۰, ۱ (۲)

-۱, ۱ (۱)

نمودار تابع  $|x|$  را ۱ واحد به سمت چپ انتقال داده و با ضریب ۲ در راستای محور  $y$  منبسط می‌کنیم. سپس آن را نسبت به محور  $y$  ها قربه می‌کنیم. معادله منحنی جدید کدام است؟

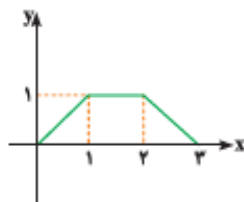
$$y = -2|x - 1| \quad (۱)$$

$$y = 2|1-x| \quad (۳)$$

$$y = -2|x| + 1 \quad (۲)$$

$$y = -2|x+1| \quad (۱)$$

اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت زیر باشد، مساحت محدود به نمودار  $y = -2x + 1$  و  $y = f(-2x + 1)$  محور  $x$  ها در ناحیه اول دستگاه مختصات کدام است؟



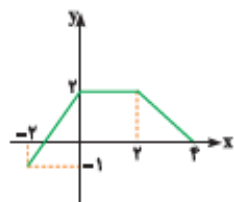
$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت زیر است. اگر دامنه تابع  $y = 3f(2x-1)+1$  به صورت بازه  $[a, b]$  باشد، مقدار  $b-a$  کدام است؟

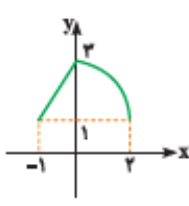


۱ (۱)

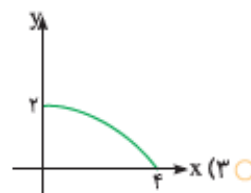
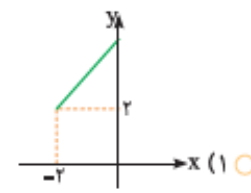
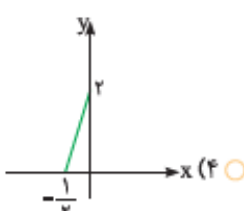
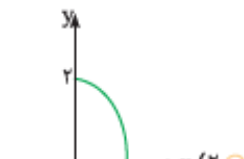
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

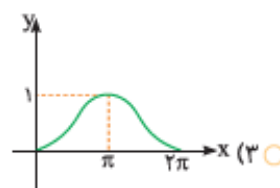
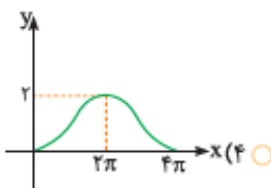
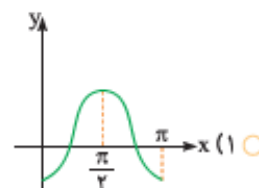
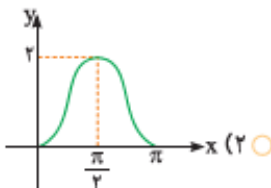


نمودار تابع  $y = 1 + f(2x)$  به صورت مقابل است. قسمتی از نمودار تابع  $y = f(x)$  کدام است؟ III



**مرجح** دو سؤال زیر مربوط به انبساط و انقباض توابع مثلثاتیه که به طور مفصل در فصل های بعدی باهاشون کار داریم.

نمودار تابع  $f(x) = 1 - \cos 2x$  کدام است؟ III



طول تمام نقاط تابع  $f(x) = \cos x$  را برابر ۲ تقسیم می‌کنیم. سپس نمودار حاصل را یک واحد در راستای محور  $y$  به بالا منتقل می‌کنیم و در III

آخر، عرض تمام نقاط را برابر ۲ تقسیم می‌کنیم. ضابطه نمودار حاصل کدام است؟

$$y = \cos^2 x \quad (2)$$

$$y = \cos 2x \quad (1)$$

$$y = \sin^2 x \quad (3)$$

$$y = \sin 2x \quad (3)$$

**مرجح** برخی مواقع، بدون داشتن شکل نمودار، باید راجع به تغییرات دامنه و برد تابع نظر بدمیم.

اگر دامنه  $+1$  بازه  $[-1, 1]$  باشد، دامنه تابع  $y = f(2x+1)$  کدام است؟ III

$$[-1, -1] \quad (2)$$

$$[1, 1] \quad (1)$$

$$[-2, 2] \quad (3)$$

$$[-1, 3] \quad (3)$$

اگر دامنه تابع  $y = 1 + f(2x)$  به صورت بازه  $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6})$  باشد، دامنه تابع  $y = 1 - f(\frac{x}{2})$  کدام است؟ III

$$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \quad (2)$$

$$(-\pi, \pi) \quad (1)$$

$$(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}) \quad (3)$$

$$(-18, 22) \quad (3)$$

فرض کنید  $2 < x < 4$  و  $f(x) + g(x) = f(g(x-1))$  باشد. دامنه تابع  $y = f(x) + g(x)$  کدام است؟ III IQ

$$\{2\} \quad (4)$$

$$\{2, 4\} \quad (3)$$

$$\{-2, 2\} \quad (2)$$

$$\{2, 4\} \quad (1)$$

اگر برد تابع  $y = f(x)$  به صورت  $[-4, 2]$  باشد، برد تابع  $y = \frac{1}{2}f(2x-1)-1$  شامل چند عدد صحیح است؟ III

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

## فصل اول

# درس سوم:

## أنواع تابع

## CHAPTER 1

1

**مربع** اول از همه، برایم تابع خطی را بررسی کنیم. در این درس اطلاعات سال نهم، شامل توشن معادله خط، محاسبه شیب و ... خیلی به کار مون می‌آید.

اگر  $f(x)$  تابع خطی گذرنده از نقطه  $(1, 1)$  و  $7 = f(-2)$  باشد، مقدار اختلاف شیب و عرض از مبدأ تابع  $f(x)$  کدام است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

اگر  $f = \{(1, m-1), (2, 0), (-3, m+3), (2m, -2)\}$  تابع خطی باشد،  $m$  کدام است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

در یک تابع خطی، دامنه  $[1, 3]$  و برد  $[-4, -1]$  است، مقدار تابع در  $x = \frac{4}{3}$  کدام می‌تواند باشد؟

-۵ (۴)

-۶ (۳)

-۹ (۲)

-۸ (۱)

اگر  $f$  تابع خطی باشد،  $f(f(x)) + f(2x) + 3 = 3x - 3$  کدام است؟

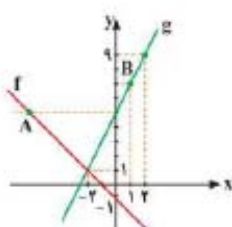
-۱۸ (۴)

-۱۵ (۳)

-۱۲ (۲)

-۶ (۱)

اگر  $f(x) = (a-2)x^2 + 2ax + \frac{a}{a+1}$  تابع خطی باشد حاصل  $f(1) + f(-2)$  کدام است؟

 $\frac{7}{3}$  (۴) $-\frac{2}{3}$  (۳) $\frac{2}{3}$  (۲) $-\frac{5}{3}$  (۱)

تابع  $f$  و  $g$ ، توابع خطی هستند، فاصله نقاط  $A$  و  $B$  از هم کدام است؟

 $\sqrt{26}$  (۱) $\sqrt{53}$  (۲) $\sqrt{29}$  (۳) $\sqrt{28}$  (۴)

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

**مربع** در این بخش دو نوع تابع خطی خاص را بررسی می‌کنیم، خط افقی که بهش میگیم تابع ثابت و خط نیمساز ربع اول و سوم که بهش میگیم تابع همانی

اگر  $f(x) = (m+2)x^2 + (n-3)x + mn$  تابعی ثابت باشد، حاصل  $f(1) / f(-2)$  کدام است؟

-۶ (۴)

-۲ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

اگر  $f(\sqrt{b^2 + a^2})$  تابعی همانی باشد  $f = \{(1, a+b), (5, a+2b), (b, 1-a)\}$  کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

اگر  $f$  تابعی همانی و  $g$  تابعی ثابت و  $= 2g^2(3) - f(5)g(5) + f(2)$  باشد، حاصل  $f(g(6)+1) / f(6)$  کدام می‌تواند باشد؟

 $\frac{7}{2}$  (۴) $\frac{1}{2}$  (۳) $\frac{5}{2}$  (۲) $\frac{3}{2}$  (۱)

(داخل ۱) دو تابع  $f(x) = b - 3ax$  و  $g(x) = c - (3b - 3)x$  ثابت هستند. اگر  $f + g = 5$  باشد، حاصل  $bc$  چقدر است؟ ۱۳۴

- ۶ (۴) ○      ۴ (۳) ○      -۴ (۲) ○      -۶ (۱) ○

(خارج ۱) اگر  $f(x) = (ax + 2)(b - x) - 7x^2$  ضابطه یک تابع ثابت باشد، برد تابع  $f$  کدام است؟ ۱۳۵

- $\frac{4}{y}$  (۴) ○       $-\frac{4}{y}$  (۳) ○       $\frac{2}{y}$  (۲) ○       $-\frac{2}{y}$  (۱) ○

اگر تابع  $f(x) = (a - b)x^2 + (b - 2)x - c + b^2$  دارای برد تک عضو  $\{1 + 2c\}$  و دامنه  $[-1, 4]$  باشد، مساحت سطح زیر نمودار در این دامنه کدام است؟ ۱۳۶ iq

- ۲۵ (۴) ○      ۱۰ (۳) ○      ۱۵ (۲) ○      ۵ (۱) ○

**شرح** حالکه انواع مختلف تابع خطی را بررسی کردیم یه نگاهی به توابع چندجمله‌ای داشته باشیم.

درجہ کدام یک از توابع چندجمله‌ای زیر با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟ ۱۳۷

- $f(x) = (x - 1)(x - 2)(x)(x - 3)$  (۲) ○       $f(x) = x(x - 2)^2 + (x^2 - 1)(x + 2)$  (۱) ○

- $f(x) = (x^2 + \lambda)(2) + (x - 1)(x + 2)x$  (۴) ○       $f(x) = ((2x + 1)(x - 2))^2 + 3x^2 + x$  (۳) ○

تابع چندجمله‌ای  $f$  با ضابطه  $f(x) = x^2 + x^{\frac{2n+2}{n}} - 2x^{n-2} + 1 + n$  را در نظر بگیرید، مقدار  $(3)$  کدام است؟ ۱۳۸

- ۵۶ (۴) ○      ۲۹ (۳) ○      ۵۴ (۲) ○      ۲۷ (۱) ○

**شرح** نوبت میرسه به بررسی تابع گویا، در این بخش روی دامنه، برد و رسم این تابع تمرکز می‌کنیم.

چه تعداد از توابع زیر، تابع گویا هستند؟ ۱۳۹

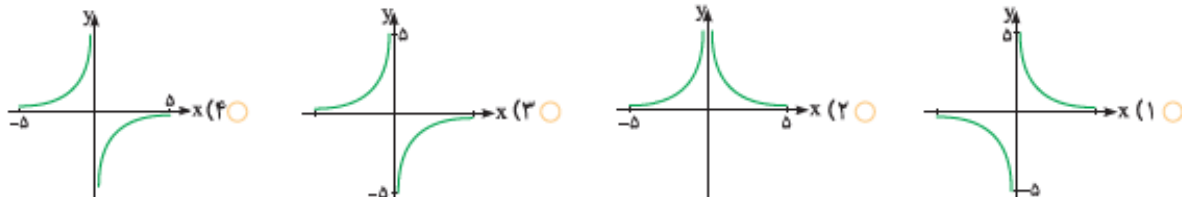
- $y = \frac{x\sqrt{x} + 3}{3x + 1}$  (۴) ○       $y = \frac{|x+2|}{x-3}$  (۲) ○       $y = \frac{5x}{x^2 - 1}$  (۱) ○

- ۲ (۳) ○      ۲ (۲) ○      ۱ (۱) ○

اگر تابع  $f(x) = \frac{k\sqrt{x} + x^2}{x - 2}$  یک تابع گویا باشد،  $f(f(1) + 3)$  کدام است؟ ۱۴۰

- ۹ (۴) ○      ۹ (۳) ○      -۱ (۲) ○      ۱ (۱) ○

(برگرفته از کتاب درسی) نمودار تابع با ضابطه  $D_f = [-5, 5] - \{0\}$  در دامنه  $\{x\}$  کدام است؟ ۱۴۱



برد تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{x}$  در بازه  $\{-3, 3\} - \{0\}$  کدام است؟ ۱۴۲

- $[-3, 3]$  (۴) ○       $\mathbb{R} - [-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]$  (۳) ○       $\mathbb{R} - (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  (۲) ○       $[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]$  (۱) ○

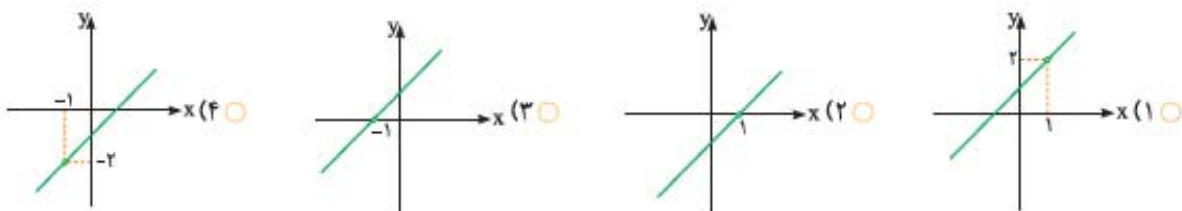
نمودار تابع  $f(x) = \frac{2x - 3}{x - 1}$  از کدام ناحیه مختصات نمی‌گذرد؟ ۱۴۳

- ۱) اول (۳) ○      ۲) دوم (۲) ○      ۳) سوم (۱) ○      ۴) چهارم (۴) ○

نمودار تابع  $f(x) = \frac{mx - 1}{x - n}$  به صورت مقابل است،  $mn$  کدام است؟ ۱۴۴

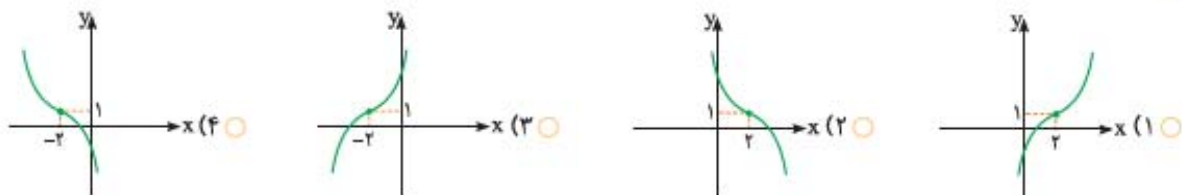


نمودار تابع  $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$  کدام است؟ ۱۴۴

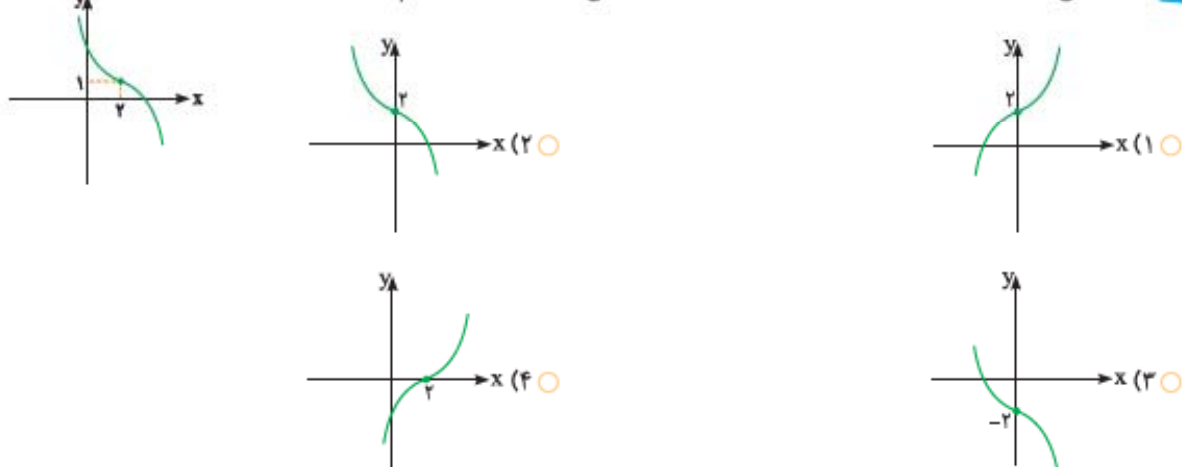


**مرجع** در کتاب ریاضی ۳، بحث تابع درجه سوم به طور جداگانه باز شده، این قسمت درس به همین تابع اختصاص دارد، رسم این تابع خیلی مهمه.

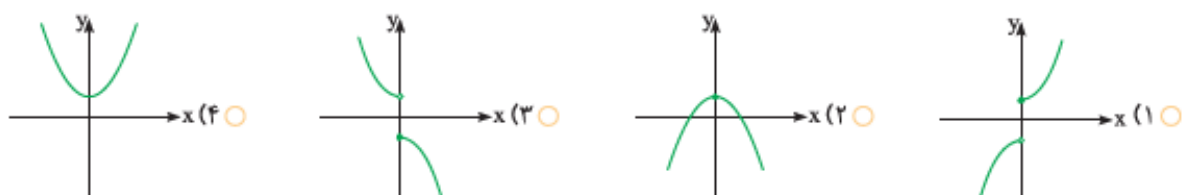
نمودار تابع  $f(x) = -(x - 2)^3 + 1$  کدام است؟ ۱۴۵



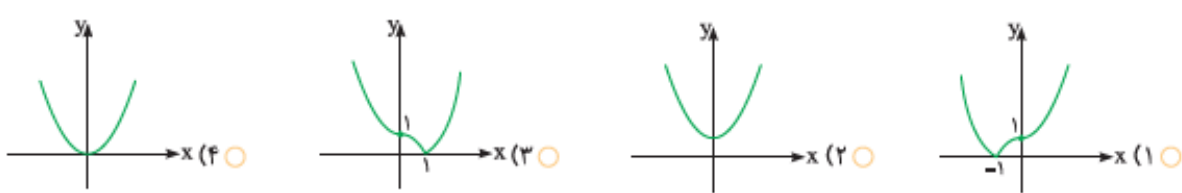
نمودار تابع  $y = -bx^r + a$  به صورت مقابل است. نمودار تابع  $y = -(x - a)^r + b$  کدام است؟ ۱۴۶



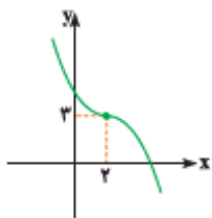
نمودار تابع  $f(x) = x^r |x| + 1$  کدام است؟ ۱۴۷



نمودار تابع  $f(x) = |x^r + 1|$  کدام است؟ ۱۴۸



دو تابع  $y = f(x) - xg(x)$  و  $f(x) = ax + b$  مقدار  $a+b-c$  کدام است؟ ۱۵۹



- ۱ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۲ (۴)

نمودار تابع  $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  از کدام ناحیه مختصات نمی‌گذرد؟ ۱۶۰

- ۱) اول
- ۲) دوم
- ۳) سوم
- ۴) چهارم

به ازای کدام مقادیر  $m$ ، نمودار تابع  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - m$  از ناحیه چهارم عبور نمی‌کند؟ ۱۶۱

- $[-\infty, -1]$  (۴)
- $[0, +\infty)$  (۳)
- $(-\infty, 0]$  (۱)
- $(0, +\infty)$  (۲)

به ترتیب با کدام انتقال‌ها، می‌توان نمودار  $y = x^3 - 3x^2 + 3x$  را به روی نمودار  $y = x^3$  منطبق کرد؟ ۱۶۲

- ۱) واحد به سمت راست و ۱ واحد به سمت پایین

- ۲) واحد به سمت راست و ۱ واحد به سمت بالا

- ۳) ۱ واحد به سمت چپ و ۱ واحد به سمت بالا

- ۴) ۱ واحد به سمت چپ و ۱ واحد به سمت پایین

نمودار دو تابع  $y = x|x|$  و  $y = x^3$  در چند نقطه با هم برخورد می‌کنند؟ ۱۶۳

- ۱) بی‌شمار
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

نمودار تابع  $g(x) = 3 - |x|$  و  $f(x) = x^3 - |x| + x^3 + 2$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟ ۱۶۴ iq

- ۱) متقاطع نیستند
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

معادله  $x^3 + |x - 2| = 2$  چند جواب دارد؟ ۱۶۵ iq

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

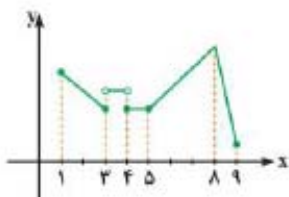
یادداشت:

## فصل اول

# درس چهارم: توابع صعودی و نزولی

CHAPTER 1

1



**پرسخ** اولین بخش این درس به شناسایی توابع صعودی و نزولی اختصاص دارد.

- ۱۵۶ در نمودار تابع  $f(x)$  به صورت مقابل بازه  $[a, b]$  و  $[c, d]$  به ترتیب بزرگ‌ترین بازه صعودی و بزرگ‌ترین بازه نزولی هستند.  $d - a$  کدام است؟ ( $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ )

۱۵۷ (۲)

۱۱ (۴)

۱۲ (۱)

۷ (۳)

- ۱۵۸ تابع  $f(x) = 2x^2 - 8x - 3$  را در نظر بگیرید، در کدام بازه زیر برای هر  $x_1, x_2 \in D_f$  که  $x_2 > x_1$ ، آنگاه  $f(x_2) < f(x_1)$  برقرار است؟

[-۳, ۳] (۴)

[۲, ۳] (۳)

[۱, ۲] (۲)

[۱, ۳] (۱)

- ۱۵۹ اگر بازه  $(1, +\infty)$  بزرگ‌ترین بازه‌ای باشد که تابع  $f(x) = \left(\frac{m}{x}\right)x^2 - (m^2 - 6)x + 1$  اکیداً نزولی باشد،  $m$  چند است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

۳ (۲)

-۳ (۱)

- ۱۶۰ اگر تابع  $f(x) = -2x^2 + (m^2 - 1)x - 3$  در بازه  $[-3, 2]$  غیریکنوا باشد، محدوده  $m$  کدام است؟

| $m$ | > ۱ (۴)| $m$ | > ۲ (۳)| $m$ | < ۳ (۲)| $m$ | <  $\sqrt{2}$  (۱)

- ۱۶۱ تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 1; & x \geq 0 \\ \frac{1}{x}; & x < 0 \end{cases}$  برروی مجموعه اعداد حقیقی چگونه است؟

یک به یک - صعودی

یک به یک - نزولی

غیر یک به یک - غیریکنوا

یک به یک - غیریکنوا

- ۱۶۲ تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} & ; x \leq 1 \\ \log x & ; x > 1 \end{cases}$  در کدام بازه زیر اکیداً صعودی است؟

(-\infty, +\infty) (۴)

(-5, 1) (۳)

(1, 2) (۲)

(-\infty, +\infty) (۱)

- ۱۶۳ به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$  تابع  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4x & ; x < 1 \\ (m+1)x - 3m + 3 & ; x \geq 1 \end{cases}$  با ضابطه روی تمام دامنه‌اش اکیداً صعودی است؟

(-1, 1/5] (۴)

(-\infty, 1/5] (۳)

(-1, 3/5] (۲)

(-\infty, 3/5] (۱)

- ۱۶۴ کدام یک از گزینه‌های زیر، راجع به صعودی و نزولی بودن تابع  $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4} - 1$  صحیح است؟

۱) در بازه  $[1, 2]$  اکیداً صعودی است.۲) در بازه  $[2, 3]$  اکیداً صعودی است.۳) در بازه  $[3, 4]$  اکیداً نزولی است.۴) در بازه  $[0, 2]$  اکیداً نزولی است.

- ۱۶۵ تابع با ضابطه  $f(x) = |x^2 - 2x - 2|$  در چه تعداد از بازه‌های زیر، اکیداً نزولی است؟

الف) (1, 2)

ب) (-2, -1)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

**تابع ۶** ۱۶۵  $f(x) = -x^4 + x + 6$  در بازه  $[a, b]$  اکیداً نزولی است،  $ab$  کدام است؟ ( $a > 0$ )

$\frac{1}{2}$  (۴)

-۶ (۳)

-۱ (۲)

$\frac{3}{2}$  (۱)

**کدام گزینه در مورد تابع با خواص  $f(x) = x \left( |x| + \frac{1}{x} \right)$  صحیح است؟**

(۱) همواره صعودی

(۲) ابتدا نزولی، سپس صعودی

(۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی

(تجزیی نوبت اول ۱۴۰۳)

**تابع ۷** ۱۶۷  $y = (x-1)^a$  در بازه  $(a, b)$  اکیداً نزولی است. مقدار  $a+b$  کدام است؟

$\frac{3}{4}$  (۴)

$\frac{3}{2}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

**تابع با خواص  $f(x) = x|x-4|$  در کدام بازه، اکیداً نزولی است؟**

$(4, +\infty)$  (۴)

$(2, 4)$  (۳)

$(-\infty, -2)$  (۲)

$(0, 2)$  (۱)

**به ازای کدام مقدار  $m$  تابع  $f(x) = 2mx - 3|x-1|$  اکیداً نزولی است؟**

$(-1/5, +\infty)$  (۴)

$(1/5, +\infty)$  (۳)

$(-\infty, 1/5)$  (۲)

$(-\infty, -1/5)$  (۱)

**تابع با خواص  $f(x) = |x+4| + |x-1|$  در کدام بازه، اکیداً نزولی است؟**

$(-\infty, 1)$  (۴)

$(-2, 1)$  (۳)

$(1, +\infty)$  (۲)

$(-\infty, -2)$  (۱)

**در بازه‌ای که تابع با خواص  $f(x) = |x-2| + |x-3|$  اکیداً نزولی است. نمودار آن با نمودار تابع  $g(x) = 2x^2 - x - 10$  در چند نقطه مشترک هستند؟**

(داخل ۹۷)

۲ (۲)

۱ (۱)

(۴) فاقد نقطه مشترک هستند

۲ (۳)

**در کدام بازه زیر با افزایش طول نقاط مقدار عرض تابع  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  کاهش می‌یابد؟**

$(-\infty, +\infty)$  (۴)

$[-2, 2]$  (۳)

$[-2, 0]$  (۲)

$[0, 2]$  (۱)

**تابع ۱۷۳** ۱۷۳  $f(x) = \sqrt{x-2} + x^2 - 4x$  از نظر یکنواختی چگونه است؟

(۲) همواره نزولی

(۱) همواره صعودی

(۳) ابتدا نزولی، سپس صعودی

(۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی

(داخل ۱۴۰۱)

**تابع ۱۷۴** ۱۷۴  $f(x) = (-9+k^2)x^3 + k$  اکیداً نزولی است. مجموع مقادیر صحیح  $k$  چقدر است؟

(۴) صفر

۶ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**اگر  $g(x) = (a-2)x^2 + x^b + c$  تابعی همانی باشد، راجع به صعودی و نزولی بودن تابع  $f(x) = 4ax^2 - 12bx^2 + 6x + c$  کدام صحیح است؟**

(۲) اکیدا نزولی

(۱) اکیداً صعودی

(۴) ابتدا اکیدا نزولی و سپس اکیداً صعودی

(۳) ابتدا اکیداً صعودی و سپس اکیداً نزولی

**نمودار تابع  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ ، فقط در نقطه  $(-1, -3)$  بر خط به موازات محور  $x$  ها مماس است. اگر تابع  $y = |f(x)|$  در بازه  $(k, +\infty)$  اکیداً صعودی باشد، کمترین مقدار  $k$  کدام است؟**

-۲ (۴)

-۱ (۳)

-۳ (۲)

-۴ (۱)

**تابع درجه سوم و اکیداً نزولی را در نظر بگیرید، اگر نمودار آن از مبدأ مختصات بگذرد و یک خط افقی در نقطه  $(2, -1)$  بر آن مماس باشد،**

**آنگاه نمودار تابع  $f$  و خط  $y = 1$  در نقطه با کدام طول مقطع اند؟**

$2 - 2\sqrt{2}$  (۴)

$-2 - 2\sqrt{2}$  (۳)

$2 + 2\sqrt{2}$  (۲)

$-2 + 2\sqrt{2}$  (۱)

**تابع  $f(x) = \sin(2x)$  در کدام بازه زیر یکنواخت است؟**

$\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  (۴)

$\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$  (۳)

$\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  (۲)

$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  (۱)

تابع با ضابطه  $f(x) = 1 + 2 \cos(2\pi x - \pi)$  در کدام بازه زیر اکیداً صعده است؟ 179

[۱, ۲] (۴ ○)

[۰, ۱] (۳ ○)

[۱/۱, ۵] (۲ ○)

[۰/۵, ۱] (۱ ○)

تابع با ضابطه  $f(x) = 2 \cos^2(x + \frac{\pi}{6})$  در کدام بازه زیر اکیداً صعده است؟ 180

(۰,  $\pi$ ) (۴ ○)

$(-\frac{2\pi}{3}, \cdot)$  (۳ ○)

$(\frac{\pi}{3}, \cdot)$  (۲ ○)

$(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6})$  (۱ ○)

اگر تابع  $f(x) = (m-1)x^2 + (n-2)x + m + n$  بر روی  $\mathbb{R}$  هم صعده و هم نزولی باشد، آنگاه وضعیت صعده و نزولی بودن تابع 1A1 IQ

$g(x) = (m+n)x + (m-n) + |(m-n)x + (m+n)|$  چگونه است؟

(۱) ابتدا صعده سپس نزولی (۰ ○)

(۲) ابتدا نزولی سپس صعده (۱ ○)

(۳) همواره صعده (۰ ○)

تابع  $f(x) = mx^2 - nx - k$  در هر بازه، هم صعده و هم نزولی است. اگر مجموعه زیر، تابع باشد، مقدار  $\sqrt{5}$  کدام است؟ 1AF

$\{(m, n-1), (0, k), (n-1, m^2 + 2m-1), (3k+2, 2k+1)\}$

$\sqrt{5}$  (۴ ○)

۱ (۳ ○)

$-\sqrt{5}$  (۲ ○)

-۱ (۱ ○)

اگر  $f = \{(-1, 2a), (3, b+3), (c, a-c), (b, 3a+c), (a, 4)\}$  تابع هم صعده و هم نزولی باشد، کدام است؟ 1AF

۶ (۴ ○)

۴ (۳ ○)

۷ (۲ ○)

۵ (۱ ○)

به ازای چند مقدار صحیح  $m$  تابع  $f = \{(0, m^2 - 1), (-2, 1), (1, |m| - 2)\}$  نزولی است؟ 1AF

۰ (۴ ○)

۳ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۱ (۱ ○)

تابع  $f = \{(1, a)(3, 10)(2, a^2 - 2a + 2)\}$  یک تابع اکیداً صعده باشد، چند مقدار صحیح برای  $a$  وجود دارد؟ 1AF

۰ (۴ ○)

۴ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۳ (۱ ○)

**مرجع:** حالا می‌خوایم اثر تبدیل و انتقال نمودارها را روی صعده و نزولی بودن تابع رو برسی کنیم.

تابع  $f(x)$  اکیداً نزولی با دامنه  $[-2, 5]$  است، تابع  $y = 1 - 3f(2 - x)$  در کدام بازه زیر اکیداً نزولی است؟ 1AF

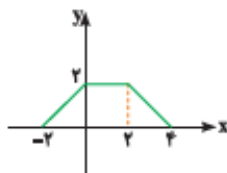
$[-4, 3]$  (۴ ○)

$[2, 6]$  (۳ ○)

$[-2, 5]$  (۲ ○)

$[-3, 4]$  (۱ ○)

نمودار تابع  $y = f(x-1)$  به صورت مقابل است، نمودار تابع  $y = 1 + 2f\left(\frac{x}{3} + 2\right)$  اکیداً صعده است؟ 1AF



$[0, 6]$  (۱ ○)

$[-15, -9]$  (۲ ○)

$[-6, 0]$  (۳ ○)

$[-3, 0]$  (۴ ○)

نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل است. چه تعداد از توابع زیر یکنواست؟ 1A8 IQ

$y = \begin{cases} |f(x)| + 2 & ; x \geq 0 \\ f(|x|) - 2 & ; x < 0 \end{cases}$  (۳ ○)

$y = \begin{cases} f(2x) & ; x \leq 0 \\ f(x-1) & ; x > 0 \end{cases}$  (۳ ○)

$y = \begin{cases} -f(x) & ; x \leq 0 \\ f(-x) & ; x > 0 \end{cases}$  (۲ ○)

۰ (۱ ○)

**مرجع:** در سؤالات زیر بهتر است یک تابع فرضی با توجه به شرایط مسئله و وضعیت یکنواختی گفته شده برای  $f$  رسم کنید.

تابع  $f$  روی  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی است. اگر  $0 = f(3)$  باشد، دامنه  $g(x) = \sqrt{x^2 f(x)}$  شامل چند عدد صحیح نامنفی است؟ 1AF (خارج ۱۴۰۱)

۴ (۴ ○)

۳ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۰ (۱ ○)

تابع اکیداً صعده  $f$  با دامنه  $(-\infty, 4)$  را در نظر بگیرید. اگر  $0 = f(2)$  باشد، دامنه تابع  $y = \sqrt{(x-1)f(|x|)}$  کدام است؟ 190

$\mathbb{R}$  (۴ ○)

$[-2, 1] \cup [2, 4]$  (۳ ○)

$[-2, 1]$  (۲ ○)

$[2, 4]$  (۱ ○)

## فصل اول

### درس پنجم: اعمال جبری روی توابع و ترکیب توابع

1

CHAPTER 1

**مراجع** صحبت در این بخش راجع به جمع، تفریق، ضرب و تقسیمه، اینجا علاوه بر ضابطه، به دامنه هم کار داریم. اول برمی سراغ اعمال جبر روی توابع زوج مرتبی تابع.

اگر  $\{(-1, 4), (1, 2), (3, 1), (-2, 3), (2, 4)\}$  باشد، آنگاه کدام زوج مرتب در تابع  $g = \{(1, 4), (2, 3), (0, 5), (4, 1), (3, 2)\}$  و  $f = \{(-1, 0), (1, 2), (3, 1), (-2, 3), (2, 4)\}$  نیست؟

(۱)  $(2, -5)$  (۲)  $(-1, 1)$  (۳)  $(3, 0)$  (۴)  $(3, +)$  (۵)  $(1, 0)$

اگر  $\{(-1, -2), (-1, 1), (2, -4)\}$  و  $f = \{(2, 3), (4, 7), (-1, 0), (0, -3)\}$  باشد، تابع  $g = \frac{1}{f-g+1}$  چند عضوی است؟

(۱) صفر (۲)  $(3, 0)$  (۳)  $(2, 2)$  (۴)  $(1, 1)$

اگر  $\{(1, 2), (-3, 5), (4, 1), (-1, -1), (0, 4)\}$  و  $f = \{(-5, 1), (1, 3), (-2, 2), (2, 1), (-1, 4)\}$  باشد، حاصل  $\frac{(f^2 - 2g)(1)}{(2f + 3g)(-1)}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{2}{3}$  (۲)  $(f)$  (۳)  $(2, 3)$  (۴)  $-1(2)$  (۵)  $(1, 1)$

اگر  $(f-g)(2) = 1$  و  $(f+g)(0) = 5$  باشد و بدانیم  $g = \{(-1, 0), (0, 1), (1, 3), (2, 5)\}$  و  $f = \{(2a+3b, 4), (-1, 1), (b-2a, 6), (1, 5)\}$  است، آنگاه حاصل  $a - 4b - 2b$  کدام است؟

(۱)  $-4(4)$  (۲)  $4(3)$  (۳)  $-1(2)$  (۴)  $(1, 1)$

اگر  $\frac{3g-f}{3f+g}(5) = 0$  باشد  $g = \{(2, 5), (5, 1), (3, 5)\}$  و  $f(x) = \frac{3x-4}{x+2}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{16}$  (۲)  $\frac{1}{\lambda}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{4}$  (۵)  $(1, 1)$

اگر  $3f - 2g = \{(1, 4), (2, 0), (3, 3)\}$  و  $2f + g = \{(1, 1), (2, 2), (3, 4)\}$  باشد، آنگاه  $f - g$  کدام است؟

(۱)  $\{(0, \frac{4}{Y}), (2, \frac{2}{Y}), (3, -\frac{5}{Y})\}$  (۲)  $\{(0, \frac{6}{Y}), (2, \frac{4}{Y}), (3, \frac{5}{Y})\}$  (۳)  $\{(0, \frac{11}{Y}), (2, -\frac{7}{Y}), (3, \frac{8}{Y})\}$  (۴)  $\{(0, \frac{1}{Y}), (2, \frac{1}{Y}), (3, \frac{17}{Y})\}$

اگر  $f(x+1) = \{(1, 1), (3, 3), (4, 3), (5, 0)\}$  باشد، آنگاه  $f(2x)$  کدام است؟

(۱)  $\{(1, 1), (2, 3), (1, -3), (1, 2, -)\}$  (۲)  $\{(1, 1), (2, 3), (2/5, 3), (2, -)\}$

(۳)  $\{(-1, 1), (4, 3), (6, 3), (8, -)\}$  (۴)  $\{(-1, 1), (1, 3), (1/5, 3), (2, -)\}$

**مراجع** حالا با داشتن ضابطه تابع، اعمال جبری روی اونها را ادامه میدیم.

دو تابع خطی با ضابطه های  $f(x) = ax + b$  و  $g(x) = (b-1)x + 4$  را در نظر بگیرید. اگر  $3 = f(g(1))$  باشد،

مقدار  $a^2 + b^2$  کدام است؟

(۱)  $25(f)$  (۲)  $4(3)$  (۳)  $13(2)$  (۴)  $(1, 1)$

$x = g(-\frac{1}{y})$  در نقطه  $(3f + \frac{g}{y})(x)$  باشد، آنگاه حاصل  $g(x) = \begin{cases} -x^2 + x + 1 & ; x \geq 0 \\ -\frac{y}{x} & ; x < 0 \end{cases}$  و  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+5} & ; x \geq 5 \\ x-3 & ; x < 5 \end{cases}$  اگر ۱۹۹ کدام است؟

۱۱ (۴ ○)

۹ (۳ ○)

۷ (۲ ○)

 $\frac{5}{2}$  (۱ ○)

$y = \frac{f(x)}{g(x)}$  شامل دامنه تابع  $g(x) = x^2 - x$  و  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{-x^2 + x + 5}}$  اگر ۲۰۰ باشد، دامنه تابع این عدد صحیح است؟

۰ (۴ ○)

۳ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۱ (۱ ○)

$g(x) = \begin{cases} -2x^2 + 1 & ; x < 3 \\ -5x + 6 & ; x \geq 3 \end{cases}$  باشد، آنگاه ضابطه تابع  $f - g$  کدام است؟ اگر ۲۰۱

$$\begin{cases} 2x^2 - 3x + 1 & ; x \leq -3 \\ -5x^2 - 4 & ; -3 < x < 3 \\ x^2 - 2x + 1 & ; x \geq 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x^2 - 3x + 1 & ; x \leq -3 \\ 8x - 8 & ; -3 < x < 3 \\ 4x^2 + 5x - 9 & ; x \geq 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 + 3x + 1 & ; x \leq -3 \\ 5x^2 - 4 & ; -3 < x < 3 \\ 4x^2 + 5x - 9 & ; x \geq 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x^2 + 5x - 9 & ; x \leq -3 \\ 8x - 8 & ; -3 < x < 3 \\ 4x^2 + 3x + 1 & ; x \geq 3 \end{cases}$$

$(f+g)(1) = 4$  باشد و بدانیم  $y = (f+g)(x)$  و دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{a-2x} + b$  و  $f(x) = \sqrt{3x+6}$  اگر ۲۰۲ باشد،  $a-2b$  کدام است؟

۴ (۴ ○)

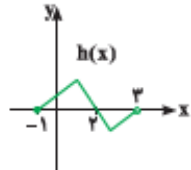
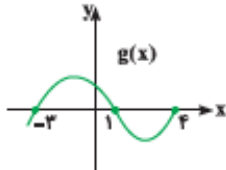
۳۶ (۳ ○)

۴۸ (۲ ○)

۱۶ (۱ ○)

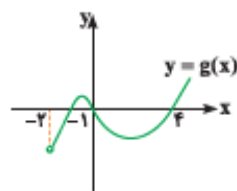
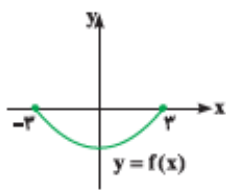
### برنج استفاده از نمایش نموداری تابع، تواین درس خیلی پر تکرار.

نمودار تابع  $g(x)$  و  $h(x)$  مطابق زیر است. اگر  $f(x) = \frac{h(x)}{g(x)}$  باشد، دامنه تابع  $f(x)$  کدام است؟ اگر ۲۰۳



- [-3, 3] - {2} (۱ ○)
- [-1, 3] - {1} (۲ ○)
- [-1, 4] - {2, 3} (۳ ○)
- [-3, 4] - {1, 2} (۴ ○)

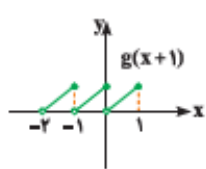
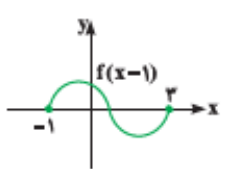
اگر نمودار توابع  $f$  و  $g$  به صورت مقابل باشد، دامنه تابع  $\frac{(f+g)(x)}{g(x)}$  به صورت  $(a, b] - \{c, d\}$  است. اگر ۲۰۴



حاصل  $ab + c^3 + d^3$  کدام است؟

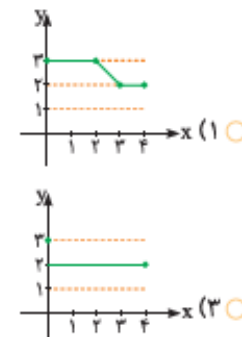
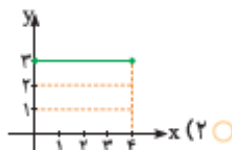
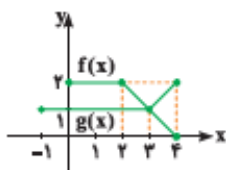
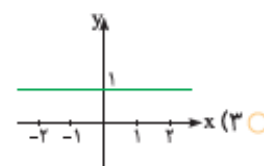
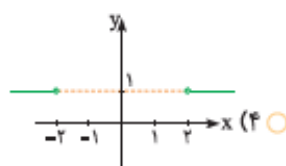
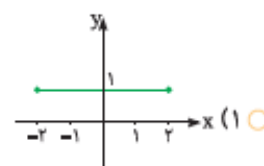
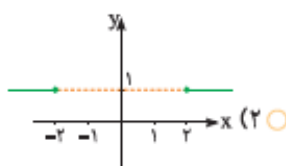
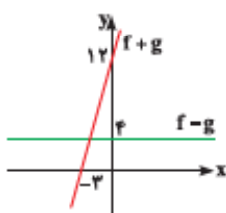
- 1 (۱ ○)
- 1 (۲ ○)
- 7 (۳ ○)
- 2 (۴ ○)

با توجه به نمودار  $y = f(\frac{x-1}{\sqrt{3}})g(\frac{2x-1}{\sqrt{3}})$  دامنه تابع ۲۰۵ کدام است؟



- [-, ۳/۵] (۱ ○)
- (-1, ۲] (۲ ○)
- (-, 1] (۳ ○)
- (-1, ۸] (۴ ○)

(برگرفته از کتاب درسی)

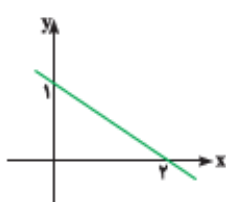
 اگر نمودار  $y = f(x)$  و  $y = g(x)$  به صورت مقابل باشد، کدام گزینه نمودار  $(f+g)(x)$  است؟ ۱۰۷

 اگر  $y = f(x), g(x)$  باشد، نمودار تابع  $y = \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - 4}}$  و  $f(x) = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 4}}$  کدام است؟ ۱۰۸

 نمودار دو تابع  $f-g$  و  $f+g$  به صورت مقابل است. مقدار  $f(1)g(1)$  کدام است؟ ۱۰۹


۲۵ (۱)

۶۰ (۲)

۱۲ (۳)

۴۸ (۴)

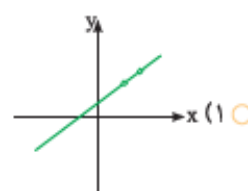
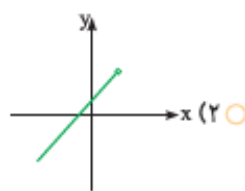
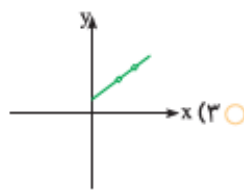
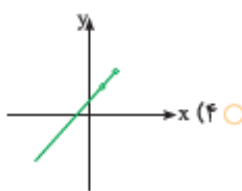
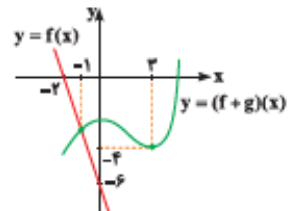

 اگر  $y = x^2 + 3x$  و نمودار تابع  $f+g$  به صورت مقابل باشد، مقدار  $g(-2)$  کدام است؟ ۱۱۰

۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

 اگر  $g(x) = \frac{\sqrt{\Delta-x}}{x-3}$  باشد، آنگاه نمودار  $f \cdot g$  کدام است؟ ۱۱۱

 اگر نمودارهای دو تابع  $f$  و  $g$  به صورت مقابل باشند، حاصل  $f(1) \times g(-1) + g(3) + f(-1)$  کدام است؟ ۱۱۲


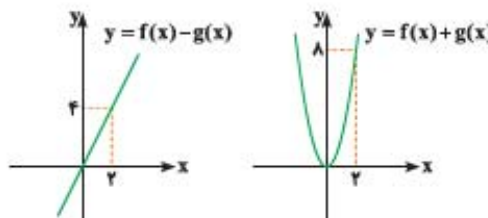
۱۱ (۱)

۲۰ (۲)

۲۳ (۳)

۱۶ (۴)

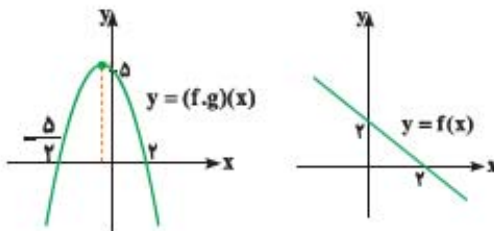
توابع  $f$  و  $g$  سهی هستند. اگر نمودار  $g$  به صورت زیر باشد، حاصل



کدام است؟ (f.g)(1)

- ۱) صفر
- ۲)
- ۳)
- ۴)

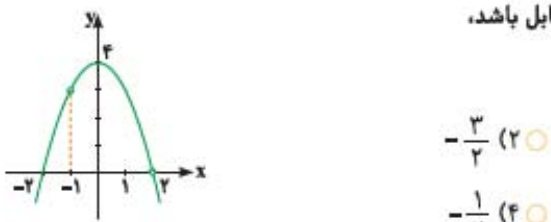
اگر نمودار تابع خطی  $f$  و سهی  $g(x) = ax + b$  به صورت مقابل و  $f \cdot g$  باشد.



آنگاه  $a+b$  کدام است؟

- ۱) صفر
- ۲)
- ۳)
- ۴)

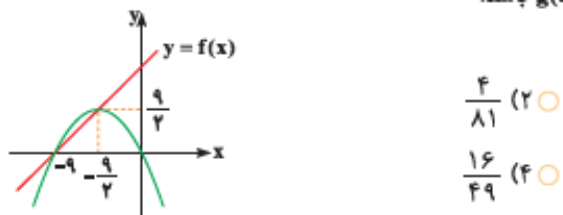
اگر  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{(x-2)(x+2)}$  و نمودار تابع  $f \cdot g$  به صورت شکل مقابل باشد،



حاصل (۲)  $f(2) - g(2a - 2)$  کدام است؟

- $-\frac{3}{2}$  (۲)
- $-\frac{1}{2}$  (۴)
- $\frac{1}{2}$  (۱)
- $\frac{5}{2}$  (۳)

اگر نمودار تابع خطی  $f$  و سهی  $g(x) = ax^2 + bx + c$  به صورت مقابل و  $f \cdot g$  باشد.



آنگاه حاصل  $a^2 + b^2 + c^2$  کدام است؟

- $\frac{9}{49}$  (۱)
- $\frac{16}{49}$  (۳)
- $\frac{16}{81}$  (۴)
- $\frac{9}{81}$  (۲)

مربع در چند سؤال زیر راجع به برد تابع در اعمال جبری حرف میزنید.

اگر  $y = (f \cdot g)(x) = |x-2|$  و  $f(x) = \frac{\sqrt{x+2}+1}{\sqrt{x}-4x+4}$  باشد، برد تابع  $y = (f \cdot g)(x)$  کدام است؟

- $[-1, +\infty)$  (۴)
- $\mathbb{R}$  (۳)
- $[1, +\infty) - \{3\}$  (۲)
- $\mathbb{R} - \{3\}$  (۱)

اگر  $y = (f+g)(x) = \frac{x+\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}}$  و  $f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}}$  باشد برد تابع  $y = (f+g)(x)$  کدام است؟

- $(1, +\infty)$  (۴)
- $[1, +\infty)$  (۳)
- $(2, +\infty)$  (۲)
- $[2, +\infty)$  (۱)

اگر  $y = f(x) + g(x)$  باشد، کدام یک برد تابع  $y = f(x) + g(x)$  است؟

- $\mathbb{R}$  (۴)
- $\mathbb{R} - \{5\}$  (۳)
- $(5, +\infty)$  (۲)
- $(-\infty, 5)$  (۱)

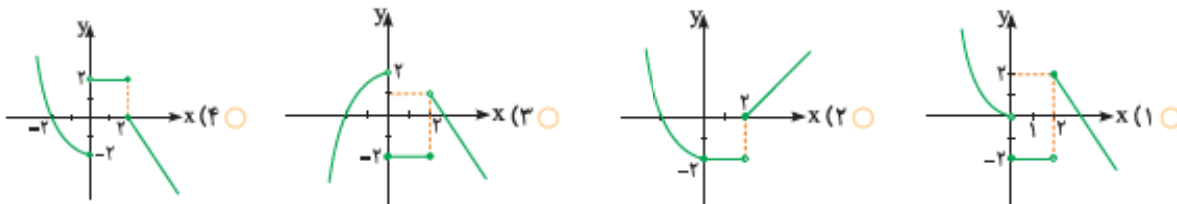
اگر  $y = (\sqrt{(f^2 + g^2)} \cdot g)$  باشد، حداقل مقدار تابع  $y$  کدام است؟

- $2\sqrt{3}$  (۴)
- $3\sqrt{3}$  (۳)
- $2\sqrt{2}$  (۲)
- $3\sqrt{2}$  (۱)

اگر  $f = \{(2, 7), (3, -1), (4, 2), (5, 4)\}$  و  $g(x) = x + f(x)$  باشد، آنگاه مجموع اعضای برد تابع  $y = f(x) + g(x)$  کدام است؟

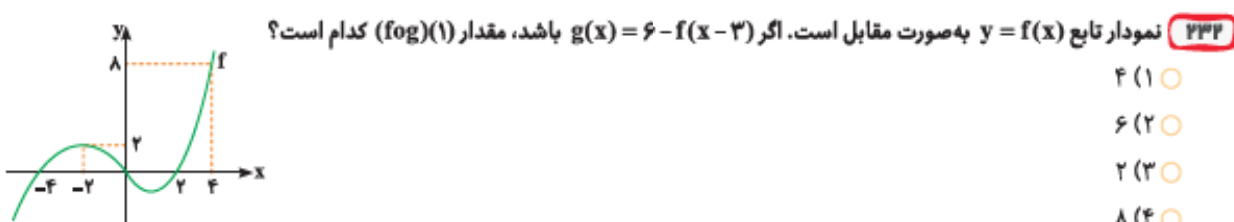
- $30$  (۴)
- $26$  (۳)
- $17$  (۲)
- $12$  (۱)

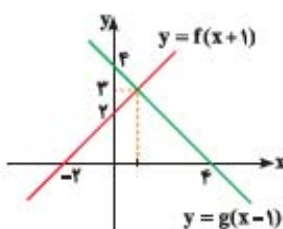
- اگر  $g(x) = \frac{x}{x-1}$  باشد، برد تابع  $f - g$  کدام است؟ ۳۳۱
- (-۳, +∞) (۴ ○)      (-۳, -۲) (۳ ○)      {-۱} (۲ ○)      (-۳, -۲) ∪ {-۱} (۱ ○)
- (داخل) (۹۷)       $y = \left(\frac{f}{g}\right)(x)$  باشد، آنگاه برد تابع  $g(x) = |x+1|+1$  و  $f(x) = x+|x|$  ۳۳۲
- [۱, +∞) (۴ ○)      [۰, +∞) (۲ ○)      [۰, ۲) (۲ ○)      [۰, ۱) (۱ ○)
- $g(x) = \begin{cases} x^2 & ; x < 0 \\ 1-x & ; 0 \leq x < 2 \\ 1 & ; x \geq 2 \end{cases}$  باشد، نمودار تابع  $(f+g)(x)$  کدام است؟ ۳۳۳
- $f(x) = \begin{cases} -x & ; x < 0 \\ x-3 & ; x \geq 0 \end{cases}$  ۳۳۴



### ۳ مقداردهی به ترکیب توابع

- اگر  $g(f(a)) = 5$  و  $g = \{(1, 2), (5, 4), (6, 5), (2, 3)\}$  ،  $f(x) = x + \sqrt{x}$  ۳۳۵
- (۱) (۴ ○)      ۲ (۳ ○)      ۲ (۲ ○)      ۱ (۱ ○)
- $f \times g + fog$  کدام است؟ ۳۳۶
- $g = \{(-1, 4), (2, 3), (4, 2)\}$  و  $f = \{(0, 3), (2, -2), (4, 1)\}$  ۳۳۷
- $\{(2, 4), (-1, 5)\}$  (۲ ○)       $\{(-1, 3)\}$  (۱ ○)
- $\{(-1, 3), (4, -2)\}$  (۴ ○)       $\{(4, -2)\}$  (۳ ○)
- تابع  $\{y = f(g(x))\}$  کدام است؟ ۳۳۸
- دوتاپی (a, b) دارد؟ ۳۳۹
- (۵, ۴) (۴ ○)      (۴, ۳) (۳ ○)      (۴, ۵) (۲ ○)      (۳, ۴) (۱ ○)
- $g(f(\sqrt{3}-1))$  باشد،  $g(x) = [-x+1]$  و  $f(x) = |x-1| + |\sqrt{2}x+1|$  ۳۳۱
- ۲ (۴ ○)      ۱ (۳ ○)      -۳ (۲ ○)      -۲ (۱ ○)
- $(fog)(1-\sqrt{2}) - (gof)(1-\sqrt{2})$  آنگاه  $g(x) = x^2 + 2x + 1$  و  $f(x) = |x|$  ۳۳۲
- $\sqrt{2} (۴ ○)$        $\sqrt{2} (۳ ○)$        $\sqrt{2} - 1 (۲ ○)$        $\sqrt{2} (۱ ○)$
- در تابع با ضابطه  $f(-\frac{1}{\pi}f(x))$  ،  $f(x) = [x] + [-x] + \sqrt{\sin \pi x - 1}$  ۳۳۳
- ۴ (۴ ○)      ۱ (۳ ○)      ۱ (۲ ○)      -۱ (۱ ○)
- (داخل) (۱۴۰۲)       $g(x) = f([x+f(x)])$  و  $f(x) = 2[x] - x$  ۳۳۴ ۴۰
- ۶ (۴ ○)      -۶ (۳ ○)      -۶ (۲ ○)      ۴ (۱ ○)
- اگر خروجی ماشین مقابله برابر  $\frac{4}{3}$  باشد، مقدار ورودی آن کدام است؟ ۳۳۵
- ورودی  $\rightarrow ۲x-2 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}}$  خروجی ۳۳۶
- $\frac{11}{4} (۱ ○)$       ۳ (۳ ○)
- $\frac{7}{2} (۲ ○)$       ۴ (۱ ○)
- $f (۴ ○)$       ۶ (۲ ○)





نمودار دو تابع  $y = g(x-1)$  و  $y = f(x+1)$  به صورت مقابل است. مقدار ۳۳۳

کدام است؟  $(gof)(3) + (fog)(-3)$

۵(۱)

۶(۲)

۷(۳)

۸(۴)

تابع‌های  $f = \{(a, -2), (-1, b), (1, c), (3, -4)\}$  باشد، مقدار  $g(x) = \frac{4x-1}{x+1}$  مفروض‌اند. اگر برد تابع  $(gof)(x)$  به صورت  $\{-1, c, 1, 5\}$  باشد، مقدار ۳۳۴

کدام است؟ bc

۹(۱)

۱۰(۲)

۱۱(۳)

۱۲(۴)

اگر  $f(x) = x^2 - x + 1$  و  $f(2) = 1$  باشد، مقدار  $(gof)(3)$  کدام است؟ ۳۳۵

۱۳(۱)

۱۴(۲)

۱۵(۳)

۱۶(۴)

اگر  $f(g(x) + x) = 5x + 1$  و  $f(x+1) = 2x + 1$  باشد، مقدار  $(fog)(3)$  کدام است؟ ۳۳۶ iq

۱۷(۱)

۱۸(۲)

۱۹(۳)

۲۰(۴)

اگر  $g(x) = \begin{cases} f(x+1); & x < 1 \\ f(x-1); & x \geq 1 \end{cases}$  باشد، مقدار  $(fog)(1)$  کدام است؟ ۳۳۷ iq

۲۱(۱)

۲۲(۲)

۲۳(۳)

۲۴(۴)

### ضابطه ترکیب تابع

در این بخش، می‌خوایم با کمک تابع‌های  $f$  و  $g$ ، ضابطه تابع  $fog$  یا  $gof$  را پیدا کنیم.

اگر  $f(x) = 2 - |x - 2|$  باشد، مقدار  $f(f(x))$  برابر کدام است؟ ۳۳۸

۲۵(۱)

۲۶(۲)

۲۷(۳)

۲۸(۴)

اگر  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  و  $\delta$  ریشه‌های معادله  $x^2 + \alpha x + \beta = 0$  باشند، مقدار  $(gof)(x) = x - \gamma$  و  $f(x) = x^2 + 2x$  کدام است؟ ۳۳۹

۲۹(۱)

۳۰(۲)

۳۱(۳)

۳۲(۴)

اگر  $g(x) = \frac{2x+2}{2-x}$  و  $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$  باشند، آن‌گاه ضابطه  $gof$  کدام است؟ ۳۴۰

(داخل)

۳۳(۱)

۳۴(۲)

۳۵(۳)

۳۶(۴)

اگر  $f(x+3) = 3x+1$  و  $f(x) = 2(x^2 - x - 3)$  باشند، نمودار دو تابع  $f$  و  $fog$  در چند نقطه متقطع هستند؟ ۳۴۱

۳۷(۱)

۳۸(۲)

۳۹(۳)

۴۰(۴)

در تابع خطی  $f$  اگر  $(fog)(x) = f(x-3) + f(x+1)$  باشد، مقدار  $f$  کدام است؟ ۳۴۲

۴۱(۱)

۴۲(۲)

۴۳(۳)

۴۴(۴)

(خارج)

اگر  $(gof)(x) = (fog)(x)$  باشند، جواب معادله  $g(x) = x + 4$  و  $f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$  کدام است؟ ۳۴۳

۴۵(۱)

۴۶(۲)

۴۷(۳)

۴۸(۴)

اگر  $g(x) = \frac{1}{x-3}$  و  $f(x) = x^2 + x - 2$  باشند، مجموع طول نقاطی از منحنی  $gof$  که در زیر محور  $x$ ها قرار می‌گیرند، برابر کدام بازه است؟ ۳۴۴

(خارج)

۴۹(۱)

۵۰(۲)

۵۱(۳)

۵۲(۴)

اگر  $g(x) = x^2 + 2x + 4$  و  $f(x) = [x] + [-x]$  باشند، مجموعه جواب معادله  $(gof)(x) = 3$  کدام است؟ ۳۴۵

۵۳(۱)

۵۴(۲)

۵۵(۳)

۵۶(۴)

اگر  $g(x) = [x]$  و  $f(x) = x^2 - 7x + 1$  باشند، نمودار تابع  $fog$  در بازه  $[a, b]$  زیرمحور  $x$ ها است، بیشترین مقدار  $b-a$  کدام است؟ ۳۴۶

۵۷(۱)

۵۸(۲)

۵۹(۳)

۶۰(۴)

اگر  $f(x) = |x-3|$  و  $g(x) = |2x-7|$  باشند، مجموع جواب‌های معادله  $(gof)(x) = 1$  کدام است؟ ۳۴۷

۶۱(۱)

۶۲(۲)

۶۳(۳)

۶۴(۴)

- (داخی ۹۵) اگر  $g(x) = \sqrt{4x+1}$  و  $f(x) = x^2 + x$  باشند، مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع  $g \circ f$  و خط به معادله  $y=3$  کدام است؟
- ۶ (۴) ○      ۴/۵ (۳) ○      ۴ (۲) ○      ۲ (۱) ○

تابع با ضابطه  $g(x) = x - \sqrt{x}$  مفروض است. اگر نمودار تابع  $g$  محور  $x$  را در نقطه به طول های ۶ و  $\frac{1}{3}$ - قطع کند، آن گاه نمودار تابع  $(g \circ f)(x)$  محور  $x$  را با کدام طول قطع می کند؟

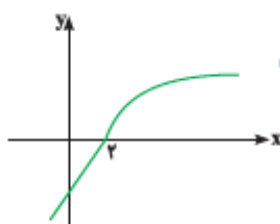
- ۴, ۹ (۴) ○       $4, \frac{1}{4} (3) ○$        $\frac{1}{4}, 9 (2) ○$        $\frac{1}{9}, 4 (1) ○$

تابع  $f(x) = \begin{cases} 3x-12; & x \geq 3 \\ x^2-1; & x < 3 \end{cases}$  و  $g(x) = 2x+1$  را در نظر بگیرید. مجموع ریشه های معادله  $f \circ g(x) = 0$  کدام است؟

- ۲ (۴) ○       $\frac{5}{3} (3) ○$        $\frac{1}{2} (2) ○$        $\frac{1}{3} (1) ○$

و شکل مقابل نمودار تابع  $g(f(g(x+2))) = 0$  باشد، معادله  $f(x) = |\frac{1}{4}x-1|$  اگر ریشه دارد؟

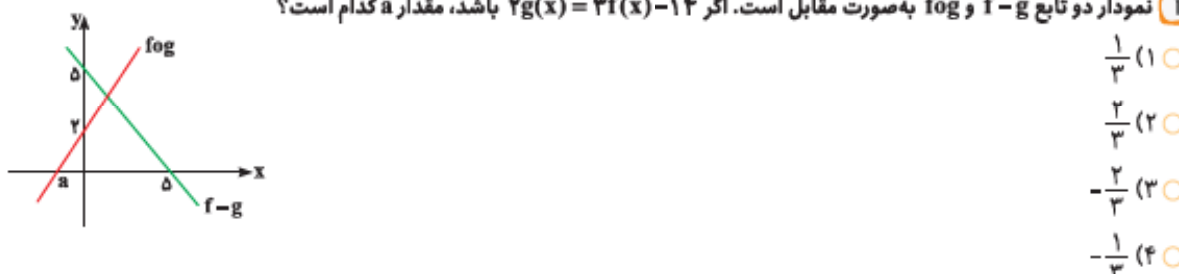
(ریاضی نوبت اول ۱۴۰۲)



(شیوه ساز تجربی ۱۴۰۰) اگر  $y = x - f(x)$  و  $y = fog(x) = x^2 - x$  باشد، نمودار دوتابع مشترک هستند؟

- ۴ (۴) صفر ○      ۳ (۳) ○      ۲ (۲) ○      ۱ (۱) ○

نمودار دوتابع  $f-g$  و  $f-g$  به صورت مقابل است. اگر  $a=14$ - $2g(x)=3f(x)$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟



- $\frac{1}{3} (1) ○$

- $\frac{1}{3} (2) ○$

- $-\frac{2}{3} (3) ○$

- $-\frac{1}{3} (4) ○$

برخی بعضی وقتی هم تابع های  $f \circ g$  و  $g \circ f$  رو داریم و می خواهیم ضابطه  $f$  رو پیدا کنیم. انواع این سوالات برآتون آوردهایم.

(ریاضی داخل ۹۱) اگر  $(f \circ g)(x) = \frac{x}{x-3}$  و  $g(x) = 2x-1$  باشد، مقدار  $f(3)$  کدام است؟

- ۴ (۴) ○      ۲ (۳) ○       $-2 (2) ○$        $-1 (1) ○$

(خارج ۹۵) اگر  $f(x) = 2x^2 + 6x + 5$  و  $g(x) = 2x+1$  باشد، تابع  $(f \circ g)(x)$  کدام است؟

- $2x^2 + x + 3 (4) ○$        $2x^2 - x + 5 (3) ○$        $2x^2 - 2x + 3 (2) ○$        $2x^2 + 3x + 1 (1) ○$

(داخی ۹۷) اگر  $f(2x-3) = 4x^2 - 14x + 13$  باشد، ضابطه  $f(x)$ ، برابر کدام است؟

- $x^2 - x + 1 (4) ○$        $x^2 - 2x + 1 (3) ○$        $x^2 - 2x - 1 (2) ○$        $x^2 - x + 3 (1) ○$

اگر  $f(x-4) = x^2 - 4x + 5$  باشد، آن گاه  $f(1-x)$  کدام است؟

- $x^2 - 4x + 5 (4) ○$        $x^2 + 4x + 5 (3) ○$        $x^2 + 3 (2) ○$        $x^2 + 1 (1) ○$

اگر  $(f \circ g)(x) = (2x+1)g(x) + 6x$  و  $g(x) = 2x-3$  باشد، معادله محور تقارن تابع  $y=f(x)$  کدام است؟

- $x=-\frac{3}{5} (4) ○$        $x=5 (3) ○$        $x=-7 (2) ○$        $x=-2 (1) ○$

(ریاضی خارج ۹۲) اگر  $g(f(x)) = \lambda x^2 + 22x + 20$  و  $f(x) = 2x+3$  باشد، ضابطه تابع  $f \circ g$  کدام است؟

- $4x^2 - 4x + 11 (4) ○$        $4x^2 - 2x + 13 (3) ○$        $2x^2 - 3x + 7 (2) ○$        $2x^2 - 7x + 3 (1) ○$

اگر  $(f \circ g)(x) = 2g^2(x) + g(x) + 1$  و  $(g \circ f)(x) = 3f(x) + 4$  باشد، کمترین مقدار تابع  $(f-g)(x)$  کدام است؟

- $-3/5 (4) ○$        $3 (3) ○$        $3/5 (2) ○$        $-3 (1) ○$

(داخل)

اگر  $g(x) = -x^2 + 4x$  و  $f(x) = 2x - [2x]$  باشند، بُرد تابع  $gof$  کدام است؟ PAP

[1, 4) (4 ○)

[-, 4) (3 ○)

[-, 3) (2 ○)

[-, 2) (1 ○)

(خارج)

اگر  $g(x) = \frac{1-2x}{x+1}$  و  $f(x) = [x] - x$  باشند، بُرد تابع  $gof$  کدام است؟ PAP

(-∞, 1] (4 ○)

[1, +∞) (3 ○)

(-1, 1] (2 ○)

[-1, 1) (1 ○)

دو تابع  $A \cap B$  را در نظر بگیرید. اگر مجموعه  $A$  و  $B$  به ترتیب دامنه و بُرد تابع  $fog$  باشند، مجموعه  $A \cap B$  دارای چند عضو صحیح است؟ PAA IQ

دارای چند عضو صحیح است؟

5 (4 ○)

4 (3 ○)

3 (2 ○)

2 (1 ○)

بُرد تابع  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(1 - \cos^2 x)$  کدام است؟ PAP IQ

[-, 1] (4 ○)

(-, \frac{1}{2}) (3 ○)

(-, +∞) (2 ○)

[+, +∞) (1 ○)

اگر  $g(x) = 1 + 2\sin^2 x$  و  $f(x) = |2x - 3| + 1$  باشند، بُرد تابع  $fog$  کدام است؟ PAP

[-, 3] (4 ○)

[1, 4) (3 ○)

[1, 3] (2 ○)

[2, 4) (1 ○)

اگر  $g(x) = 3^{x+1}$  و  $f(x) = \log_7^x + \log_x^7$  باشد، بُرد تابع  $gof$  کدام است؟ PAA IQ

(-, \frac{1}{3}] \cup [27, +∞) (4 ○)

(-, \frac{1}{27}] \cup [\frac{1}{3}, +∞) (3 ○)

(-, 3] \cup [27, +∞) (2 ○)

(-, +∞) (1 ○)

### وضعیت صعودی و نزولی توابع مرکب

اگر  $g = \{(-1, 4), (-1, 1), (3, 2)\}$  و  $f = \{(1, 3), (2, -1), (3, 0), (0, 1)\}$  باشند، چه تعداد از توابع زیر غیریکنوا هستند؟ PAA

gof (پ)

fog (ب)

الف (c)

3 (4 ○)

2 (3 ○)

1 (2 ○)

صفر (1 ○)

اگر  $f$  تابعی اکیداً صعودی با دامنه  $(-6, 4]$  باشد، دامنه تابع  $y = \frac{x}{\sqrt{f(x+2)} - f(3-2x)}$  شامل چند عدد صحیح است؟ P90

7 (4 ○)

5 (3 ○)

3 (2 ○)

2 (1 ○)

اگر  $f$  تابعی اکیداً صعودی با دامنه  $\mathbb{R}$  باشد، دامنه تابع  $y = \frac{2x+5}{\sqrt{f(4-|x|)} - f(|x|-4)}$  شامل چند عدد طبیعی است؟ P91 IQ

4 (4 ○)

3 (3 ○)

2 (2 ○)

1 (1 ○)

تابع  $f$  اکیداً نزولی و دامنه آن مجموعه‌ای از مقادیر منفی است. اگر  $(m^2 - m - 5) < f(-3 + 2m - m^2)$  باشد،  $m$  دارای چند مقدار صحیح است؟ P92 IQ

(ریاضی داخل ۱۴۰۲)

صفر (4 ○)

3 (3 ○)

2 (2 ○)

1 (1 ○)

اگر  $(x) f$  تابعی اکیداً نزولی با دامنه  $[-4, 5]$  باشد، دامنه تابع  $y = \log(f(x+1) - f(2-x))$  کدام است؟ P93 IQ

[-3, 0 / 5) (4 ○)

(. / 5, 5] (3 ○)

[-4, 0 / 5) (2 ○)

(. / 5, 6] (1 ○)

نمودار تابع اکیداً صعودی  $y = f(x) = x^2 - x$  از نقطه  $(6, 3)$  می‌گذرد. اگر  $g(x) = x^2 - x$  باشد، مجموعه جواب نامعادله  $3 \leq (fog)(x) \leq 6$  شامل چند عدد صحیح است؟ P94

(شبیه‌ساز کنکور ۱۴۰۲)

6 (4 ○)

7 (3 ○)

3 (2 ○)

5 (1 ○)

تابع اکیداً نزولی  $y = f(x)$  با دامنه  $[0, 4]$  و بُرد  $[1, 4]$  را در نظر بگیرید. اگر  $f^{-1}(y) = 3$  و  $f(y) = 3$  باشد، مجموعه جواب نامعادله  $1 \leq (fog)(x) \leq 2$  شامل چند عدد صحیح است؟ P95 IQ

(شبیه‌ساز کنکور ۱۴۰۲)

5 (4 ○)

4 (3 ○)

3 (2 ○)

2 (1 ○)

(شبیه‌ساز کنکور ۱۴۰۲) اگر  $f(x) = x + \sqrt{x} - 2$  باشد، مجموعه جواب نامعادله  $fog(x) \leq f(\sqrt{x})$  شامل چند عدد صحیح است؟ P96 TNT

(شبیه‌ساز کنکور ۱۴۰۲)

4 (4 ○)

3 (3 ○)

2 (2 ○)

1 (1 ○)

## فصل اول

 درس ششم:  
**تابع یک به یک و تابع وارون**

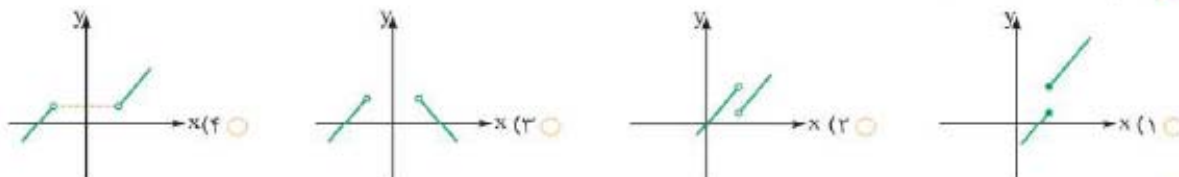
۱

CHAPTER 1

معرفی مقدمه بخش وارون تابع، شناسایی یک به یک تابع است.

- ۲۹۷ اگر رابطه  $f = \{(1, 4), (f, 5), (1, a^2 + 3a), (b, 2a + 3)\}$  نمایش دهنده یک تابع یک به یک باشد، مقدار  $b + a$  کدام می‌تواند باشد؟
- ۴) ۴ ○      ۵) ۳ ○      ۶) ۲ ○      ۷) ۱ ○

کدام یک از نمودارهای زیر، نمایش تابعی یک به یک است؟



کدام جمله صحیح است؟

۱) جمع دو تابع یک به یک، قطعاً تابعی یک به یک است.

۲) تابع با دامنه ۳ عضوی و برد ۲ عضوی، قطعاً غیر یک به یک است.

 ۳) اگر  $f$  تابعی یک به یک باشد،  $f^K$ ،  $(K \in \mathbb{N})$  نیز تابعی یک به یک است.

 ۴) اگر  $|f|$  تابعی یک به یک باشد،  $f$  می‌تواند یک به یک نباشد.

کدام تابع زیر یک به یک است؟

$y = 2|x| - x$  (۱ ○)

$y = |2x| - 2x$  (۲ ○)

$y = |x| + 2x$  (۳ ○)

$y = |2x| + x$  (۴ ○)

کدام تابع زیر یک به یک است؟

$y = [x + [x]]$  (۱ ○)

$y = x[x]$  (۲ ○)

$y = x + [x]$  (۳ ○)

$y = x - [x]$  (۴ ○)

کدام تابع زیر یک به یک است؟

$y = \sqrt{|x| - 2}$  (۱ ○)

$y = |\sqrt{x} - 2|$  (۲ ○)

$y = x^2 + 2x$  (۳ ○)

$y = x^2 + 2x$  (۴ ○)

کدام تابع غیر یک به یک است؟

$y = (\frac{x}{\varphi})^x$  (۱ ○)

$x + y + 1 = 0$  (۲ ○)

$y = \sqrt[3]{x - 5}$  (۳ ○)

$y = x^2 - 4x + 1$  (۴ ○)

 تابع با ضابطه  $|x|^3 = y$  چگونه است؟

۱) چگونه است؟ (۱ ○)

۲) صعودی (۲ ○)

۳) نزولی (۳ ○)

کدام تابع زیر یک به یک نیست؟

$y = \sqrt{x} + x^2$  (۱ ○)

$y = \log x + x^2$  (۲ ○)

$y = x + (\frac{1}{x})^x$  (۳ ○)

$y = \sqrt[3]{x} + x$  (۴ ○)

 اگر  $f(x) = m^2 x^2 + 2x - x^2 + m$  کدام است؟

۱) ۴ ○      ۲) ۳ ○      ۳) ۲ ○      ۴) ۱ ○

تابع  $f(x) = ax^2 - (a+2)x + 3 - a$  در بازه  $(-2, -1)$  یک به یک است. حدود  $a$  کدام است؟ ۳۰۷

$$\mathbb{R} - \left[-\frac{2}{3}, -\frac{2}{5}\right] \quad (4)$$

$$\left[-\frac{2}{3}, -\frac{2}{5}\right] \quad (3)$$

$$\left(-\frac{2}{3}, -\frac{2}{5}\right) \quad (2)$$

$$\mathbb{R} - \left(-\frac{2}{3}, -\frac{2}{5}\right) \quad (1)$$

به ازای کدام مقدار  $b$ ، تابع  $y = \frac{2x+b}{x+3+b}$  غیر یک به یک است؟ ۳۰۸

$$-1 \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$-6 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

اگر تابع  $f(x) = 2x + m^2x - 3mx$  همواره غیر یک به یک باشد،  $m$  کدام می‌تواند باشد؟ ۳۰۹

$$-4 \quad (4)$$

$$+3 \quad (3)$$

$$+2 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

اگر  $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x \geq 1 \\ x+a & ; x < 1 \end{cases}$  تابع یک به یک باشد،  $a$  چند مقدار طبیعی می‌تواند داشته باشد؟ ۳۱۰

$$4 \text{ صفر} \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

اگر  $g(x) = \begin{cases} x^2 - 5 & ; x > 2 \\ \sqrt{x-a} & ; a \leq x \leq 2 \end{cases}$  تابع یک به یک باشد، حداقل مقدار  $a$  کدام است؟ ۳۱۱

$$-6 \quad (4)$$

$$-7 \quad (3)$$

$$-4 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

به ازای کدام مقادیر  $k$  تابع  $f(x) = \begin{cases} 4x+1 & ; x > k \\ x-5 & ; x \leq k \end{cases}$  یک به یک نیست؟ ۳۱۲

$$[0, 1] \quad (4)$$

$$(3, 4) \quad (3)$$

$$(-\infty, -2) \quad (2)$$

$$[1, 2] \quad (1)$$

تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-b} & ; b \leq x \leq + \\ \sqrt{x+a} & ; x > + \end{cases}$  یک به یک است.  $f(x)$  می‌تواند  $(a, b)$  باشد؟ ۳۱۳ IQ

$$(-2, -4) \quad (4)$$

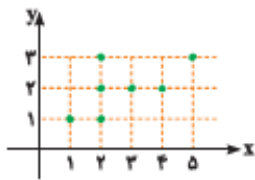
$$(-2, 4) \quad (3)$$

$$(4, 2) \quad (2)$$

$$(2, -4) \quad (1)$$

میرخ ممکن‌های تابع یک به یک نباشند، اما با محدود کردن دامنه پشه ازش تابع یک به یک ساخت.

با حذف حداقل چند نقطه از نمودار مقابل یک تابع یک به یک خواهیم داشت؟ ۳۱۴



$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

دامنه تابع  $f(x) = 2x^2 - 16x + \sqrt{7}$  را به کدام بازه زیر محدود کنیم تا تابع یک به یک داشته باشیم؟ ۳۱۵

$$[5, +\infty) \quad (4)$$

$$(3, 6) \quad (3)$$

$$(-\infty, 5) \quad (2)$$

$$[-6, 6] \quad (1)$$

تابع  $f(x) = (2x+1)^2 + 2(3x-1) - 3$  یک به یک است. بیشترین مقدار  $m$  کدام است؟ ۳۱۶

$$-1/75 \quad (4)$$

$$-1/25 \quad (3)$$

$$-1/25 \quad (2)$$

$$-1/5 \quad (1)$$

تابع  $f(x) = \sin(\frac{x}{\pi})$  در کدام دامنه زیر یک به یک است؟ ۳۱۷

$$(\cdot, \pi) \quad (4)$$

$$(\frac{-\pi}{3}, \frac{\pi}{3}) \quad (3)$$

$$(\cdot, 2\pi) \quad (2)$$

$$(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}) \quad (1)$$

تابع  $f(x) = |x^2 - 1| - 1$  با کدام دامنه زیر یک به یک است؟ ۳۱۸

$$[1, +\infty) \quad (4)$$

$$[0, \sqrt{2}] \quad (3)$$

$$[-\sqrt{2}, -1] \quad (2)$$

$$[-1, 1] \quad (1)$$

پازه  $[a, b]$  بزرگ‌ترین پازه‌ای است که تابع  $f(x) = |2x-4| + |2x| + 1$  در آن یک به یک نیست. این پازه شامل چند عدد صحیح است؟ ۳۱۹

$$4 \text{ صفر} \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

تابع  $f(x) = |x-a| + a$  در بازه  $[1, 5]$  یک به یک است. حدود  $a$  در کدام گزینه آمده است؟ ۳۲۰

$$\mathbb{R} - \{1, 5\} \quad (4)$$

$$\mathbb{R} - (1, 5) \quad (3)$$

$$\mathbb{R} - (-5, \cdot) \quad (2)$$

$$\mathbb{R} - (-5, -1) \quad (1)$$

اگر  $(x) g$  تابع یک به یک با دامنه  $\mathbb{R}$  باشد، دامنه تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{3x+4}{g(x)-g(x^2-3)}$  شامل چند عدد حقیقی نیست؟ ۳۲۱

- ۴ (۴) ○      ۳ (۳) ○      ۲ (۲) ○      ۱ (۱) ○

اگر  $f$  تابع یک به یک روی مجموعه اعداد حقیقی باشد، معادله  $f(2^x) = f(x^y)$  چند جواب مثبت دارد؟ ۳۲۲

- ۴ (۴) ○      ۳ (۳) ○      ۲ (۲) ○      ۱ (۱) ○

### تابع وارون

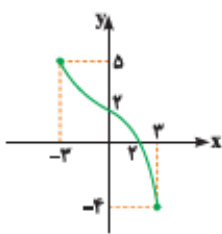
**مربع** توی بعضی سؤالا، از تعریف تابع وارون سؤال می پرسن، چند تا هم بینینیم.

(داخل ۱۴۰-۱)  $y = x^3 - x + 1$  از کدام نقطه عبور می گند؟ ۳۲۳

- $(-\frac{1}{2}, -\frac{11}{8})$  (۴) ○       $(1, 2)$  (۳) ○       $(\frac{5}{8}, \frac{1}{2})$  (۲) ○       $(-1, -2)$  (۱) ○

نمودار تابع  $f$  با دامنه  $[-3, 3]$  به صورت مقابل است. اگر  $\frac{f^{-1}(5)}{f(a)+f^{-1}(e)} = -\frac{3}{4}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟ ۳۲۴

- ۰ (۰) ○      ۱ (۱) ○      -۱ (۲) ○       $\frac{1}{2}$  (۳) ○



شکل زیر، نمودار تابع  $(x) = f(x)$  و نیمساز ناحیه اول و سوم را نشان می دهد. دامنه تابع با ضابطه ۳۲۵



$y = \sqrt{x - f^{-1}(x)}$  کدام است؟

- $(0, 2)$  (۱) ○       $[2, 3]$  (۲) ○       $[2, 8]$  (۳) ○       $[3, 8]$  (۴) ○

**مربع** این قسمت مبحث پر تکرار کنکورهای اخیره که باید مقدار تابع وارون رو در یک نقطه پیدا کنید. توی سه چهار سؤال اول نکته ها را یاد می گیرین، بعدش کلی تست قشنگارو می خونیم.

(شیوه ساز تجربی ۹۹) فرض کنید  $(x) g$  وارون تابع  $f(x) = -x + \sqrt{-2x}$  باشد. حاصل  $(1)(4) - g(1)$  کدام است؟ ۳۲۶

- ۶ (۴) ○      ۱ (۱) ○      ۶ (۲) ○      -۱ (۰) ○

(نویت اول ۱۴۰-۲) اگر  $(x) g$  وارون تابع  $f(x) = 1+x-2\sqrt{x}$  باشد،  $(gog)(1)$  کدام است؟ ۳۲۷

- ۰ (۰) ○      ۹ (۳) ○      ۴ (۲) ○      ۱ (۱) ○

اگر  $g(x) = 2\cos(\frac{\pi x}{2})$  و  $f(x-1) = \log_{\gamma}^{(x+1)}$  باشد، مقدار  $(f^{-1}og)(4)$  کدام است؟ ۳۲۸

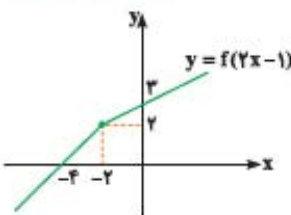
- ۷ (۴) ○      -۱ (۳) ○      ۲ (۲) ○      ۱ (۱) ○

اگر  $(f+g^{-1})(-\frac{1}{5}) = g(x) = \sqrt{x}-1$  و  $f^{-1}(x) = \frac{x}{1+|x|}$  باشد، حاصل  $f(x)$  کدام است؟ ۳۲۹ IQ

- $-\frac{11}{25}$  (۴) ○       $-\frac{23}{25}$  (۳) ○       $-\frac{11}{25}$  (۲) ○       $-\frac{23}{25}$  (۱) ○

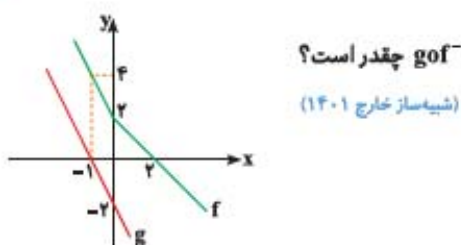
اگر  $fog^{-1}(-5) + gof^{-1}(-2) = g(x)$  باشد، مقدار  $fog^{-1}(-5) + gof^{-1}(-2)$  کدام است؟ ۳۳۰

- ۱۲ (۴) ○      ۱ (۰) ○      ۸ (۲) ○      ۷ (۱) ○



نمودار تابع  $y = f(2x - 1)$  به صورت مقابل است. مقدار  $\frac{f^{-1}(2) + f^{-1}(3)}{f(-5)}$  کدام است؟ ۳۳۱

- ۷ (۱) ○
- ۲ (۲) ○
- ۳ (۳) ○
- ۵ (۴) ○



با توجه به نمودارهای دو تابع  $f$  و  $g$  در شکل مقابل، حاصل  $g \circ f^{-1}(-2) + g^{-1} \circ f(-1)$  چقدر است؟ ۳۳۲  
(شبیه‌ساز خارج ۱۴۰۱)

- ۱۶ (۱) ○
- ۱۴ (۲) ○
- ۱۳ (۳) ○
- ۱۱ (۴) ○

به ازای کدام مقدار  $a$ ، نمودار تابع وارون تابع  $y = -x^2 + 6x^3 + ax + 1$  را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع می‌کند؟ ۳۳۳  
(ریاضی نوبت اول ۱۴۰۳)

- ۹ (۳) ○
- ۱۲ (۲) ○
- ۱۵ (۱) ○

وارون تابع  $y = \sqrt{x - 2\sqrt{mx - 1}}$  در دامنه محدود، خط  $x = m + 4$  کدام است؟ ۳۳۴

- ۱ (۴) ○
- ۲ (۳) ○
- $\frac{1}{4}$  (۲) ○
- $\frac{1}{2}$  (۱) ○

دو تابع با ضابطه‌های  $\{(2, 5), (3, 4), (1, 6), (4, 7)\}$  باشد،  $a$  کدام است؟ ۳۳۵  
(ریاضی داخل ۹۳)

- ۴ (۴) ○
- ۳ (۳) ○
- ۲ (۲) ○
- ۱ (۱) ○

اگر  $f^{-1} \circ g^{-1}(a) = -3$  و  $g(x) = -|x|\sqrt{x}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟ ۳۳۶  
(تجربی نوبت اول ۱۴۰۳)

- $\frac{1}{8}$  (۴) ○
- $-\frac{1}{8}$  (۳) ○
- $\frac{1}{9}$  (۲) ○
- $-\frac{1}{9}$  (۱) ○

اگر  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{\Delta x + 9} & ; x \geq 3 \\ 3x - x^2 & ; x < 3 \end{cases}$  باشد،  $a$  کدام است؟ ۳۳۷

- ۷ (۴) ○
- ۶ (۳) ○
- ۳ (۲) ○
- ۲ (۱) ○

دو تابع  $\{(1, 6), (2, 5), (1, 4), (3, 6), (4, 1)\}$  باشد،  $a$  کدام است؟ ۳۳۸

- $\frac{5}{2}$  (۴) ○
- $\frac{3}{2}$  (۳) ○
- $\frac{3}{4}$  (۲) ○
- $\frac{1}{2}$  (۱) ○

اگر  $g(x) = x^3 + x$  و  $f(x) = \frac{2}{5}x - 3$  باشند، مقدار  $(g^{-1} \circ f^{-1})(A)$  کدام است؟ ۳۳۹

- ۳ (۴) ○
- ۲/۵ (۳) ○
- ۲ (۲) ○
- ۱/۵ (۱) ○

اگر  $g(x) = \frac{4x+6}{1-x}$  و  $f(x) = x + \sqrt{x}$  باشند، مقدار  $(g^{-1} \circ f^{-1})(2)$  کدام است؟ ۳۴۰

- $\frac{3}{4}$  (۴) ○
- $\frac{2}{3}$  (۳) ○
- $\frac{3}{5}$  (۲) ○
- $\frac{2}{5}$  (۱) ○

اگر  $(f \circ g^{-1})(-1) = -\frac{11}{3}$  باشد و  $g(x) = \frac{2x+a}{a-x}$  و  $f(x) = \frac{2x+1}{3}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟ ۳۴۱

- ۴ (۴) ○
- ۳ (۳) ○
- ۲ (۲) ○
- ۱ (۱) ○

اگر  $g = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$  و  $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6)\}$  باشند. تابع  $\frac{g}{g \circ f^{-1}}$  کدام است؟ ۳۴۲

- $\{(3, 5), (2, 1)\}$  (۴) ○
- $\{(5, 2), (2, 4)\}$  (۳) ○
- $\{(1, 2), (3, 5)\}$  (۲) ○
- $\{(1, 2), (5, 2)\}$  (۱) ○

اگر  $g = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$  و  $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6)\}$  باشند، تابع  $g^{-1} \circ f$  کدام است؟ ۳۴۳

- $\{(2, -1)\}$  (۴) ○
- $\{3, 4\}$  (۳) ○
- $\{2, 3\}$  (۲) ○
- $\{-1, 1\}$  (۱) ○

اگر  $g^{-1}(x) = 1 - x$  و  $f(x+1) = \frac{g(x)-1}{x}$  باشند، مقدار  $(f \circ g)(2)$  کدام است؟ ۳۴۴

- ۵ (۴) ○
- ۳ (۳) ○
- ۲ (۲) ○
- ۱ (۱) ○

**۱۵** اگر  $(f \circ g)(x) = x^3g(x) + 4g(x)$  باشد، مقدار  $(g^{-1})'(x)$  کدام است؟

۱) ۴ ○

۲) ۳ ○

۳) ۲ ○

۴) ۱ ○

**۱۶** می دوینیم اگه  $b = a$  باشه، میشه نتیجه گرفت  $a^{-1}(b) = a$  هستش! این ویژگی در حالت کلی تر هم قابل استفاده است.

اگر  $f(x^3 + 2x) = 2^x - 14$  باشد، مقدار  $(f^{-1})'(x)$  کدام است؟

۵) ۴ ○

۶) ۳ ○

۷) ۲ ○

۸) ۱ ○

اگر  $f\left(\frac{x+2}{x-1}\right) = x^3$  باشد، مقدار  $(f^{-1})'(x)$  کدام است؟

۹) ۴ ○

۱۰) ۳ ○

۱۱) ۲ ○

۱۲) ۱ ○

**۱۷** تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = x - \frac{1}{2x}$  بر دامنه  $(-\infty, +\infty)$  مفروض است. نمودار تابع  $f^{-1}$  نیمساز ناحیه دوم را با کدام طول قطع می کند؟

(تجربی خارج ۹۹ و مشابه داخل ۹۹)

- $\frac{3}{4}$  ○

- $\frac{3}{2}$  ○

- $\frac{1}{2}$  ○

-۱) ۳ ○

اگر  $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{2x}$  باشند، آنگاه حاصل  $(g^{-1})'(x)$  کدام است؟

۱۳) ۴ ○

۱۴) ۳ ○

۱۵) ۲ ○

۱۶) ۱ ○

اگر  $f^{-1}(x) = x + \sqrt{x}$  و  $g(x) = f(3x - 4)$  باشند، حاصل  $(g^{-1})'(x)$  کدام است؟

۱۷) ۴ ○

۱۸) ۳ ○

۱۹) ۲ ○

۲۰) ۱ ○

### محاسبه ضابطه تابع وارون

**۱۸** این بخش رو با وارون کردن تابع های خطی شروع می کنیم. فقط کافیه جای  $x$  و  $y$  را عوض کنیدا

قرینه خطی به معادله  $4 - 2y - 2x = 0$  را نسبت به خط  $x = y$ ، خط  $d$  می نامیم. عرض از مبدأ خط  $d$  کدام است؟

(داخل ۹۷)

۲۱) ۴ ○

۲۲) ۳ ○

۲۳) ۲ ○

۲۴) ۱ ○

**۱۹** نمودار وارون تابع  $f(x) = \frac{x-3}{x}$  را در راستای محور  $y$ ها، واحد به سمت پایین انتقال می دهیم. اگر  $A$  نقطه تلاقی نمودار منحنی حاصل با نمودار  $f$  باشد، فاصله  $A$  از مبدأ مختصات کدام است؟

$\sqrt{2}$  ○

$2\sqrt{2}$  ○

$\sqrt{5}$  ○

$2\sqrt{5}$  ○

فاصله نقطه  $(7, 1)$  از نمودار وارون تابع  $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$  کدام است؟

$\sqrt{15}$  ○

$\sqrt{13}$  ○

$\sqrt{11}$  ○

$\sqrt{7}$  ○

**۲۰** تابع  $1 - 2x = 2x - 3y$  را در نظر بگیرید. اگر  $(x+1) = f(x) - f^{-1}(x)$  باشد، نمودارتابع  $g(x+1) = f(x) - f^{-1}(x)$  از کدام ناحیه دستگاه مختصات نمی گذرد؟

چهارم ○

سوم ○

دوم ○

اول ○

ضابطه وارون تابع  $f(x) = \frac{x^3 - 5x + 6}{x - 3}$  به کدام صورت است؟

$y = x + 2; x \neq 1$  ○

$y = x + 2; x \neq 3$  ○

$y = x - 2; x \neq 1$  ○

$y = x - 2; x \neq 3$  ○

**۲۱** اگر دو خط به معادلات  $8 - 2x - 3y = b$  و  $ax + by = 8$  نسبت به نیمساز ربع اول متقابن باشند،  $a + b$  کدام است؟

-۲, ۳ ○

۲, -۳ ○

$\pm 2$  ○

$\pm 3$  ○

**۲۲** تابع خطی  $f$  با ضابطه  $f(x) = \frac{3x-1}{a}$  را در نظر بگیرید. اگر  $5 + 5f^{-1}(x) = 3x + 5$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$-\frac{2}{5}$  ○

$-\frac{3}{5}$  ○

$\frac{2}{5}$  ○

$\frac{3}{5}$  ○

**۲۳** تست های زیر مربوط به وارون کردن تابع های رادیکالی و درجه دوم و درجه سوم است. توابع این سؤالات به محدود کردن دامنه توجه کنید.

**۲۴** ضابطه وارون تابع  $1 - y = 2 - \sqrt{x - 1}$  به کدام صورت است؟

$y = -x^2 + 4x - 5; x \leq 2$  ○

$y = x^2 - 4x + 5; x \leq 2$  ○

$y = -x^2 + 4x - 5; x \geq 1$  ○

$y = x^2 - 4x + 5; x \geq 1$  ○

قرینه نمودار تابع  $y = 2 + \sqrt{x-1}$  را نسبت به خط  $x = y$  رسم کرده و سپس نمودار حاصل را ۲ واحد در جهت مثبت محور  $x$ ها و ۳ واحد در جهت منفی محور  $y$ ها انتقال می‌دهیم و آن را  $y = g(x)$  می‌نامیم. مقدار (۴)  $g$  کدام است؟ (تجربی داخل ۱۴۰۰)

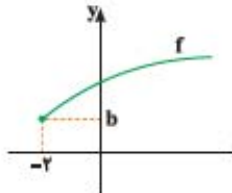
-۴ (۴ ○)

-۲ (۳ ○)

-۳ (۲ ○)

۳ (۱ ○)

نمودار تابع  $f(x) = 1 + \sqrt{x+a}$  به صورت زیر است. نمودار این تابع را ابتدا نسبت به محور  $y$ ها و سپس نسبت به خط  $x = y$  قرینه می‌کنیم و آن را  $g(x)$  می‌نامیم. مقدار  $g(a+b)$  کدام است؟ (۱۴۵۰)



۱) صفر (○)

۱ (۲ ○)

-۲ (۳ ○)

-۴ (۴ ○)

نمودار تابع  $y = \sqrt{3x}$  را ۲ واحد به طرف  $x$ های مثبت و ۱ واحد به طرف  $y$ های مثبت انتقال می‌هیم. نمودار وارون تابع حاصل از کدام ناحیه دستگاه مختصات نمی‌گذرد؟ (۱۴۶۱)

چهارم (۴ ○)

۳ (۳ ○)

۲ (۲ ○)

۱) اول (○)

ضابطه وارون تابع  $f(x) = (x-2)^2 + 6x$  در بزرگترین بازه‌ای که تابع در آن اکیداً صعودی است. کدام است؟ (۱۴۶۲)

۲ -  $\sqrt{x-6}$  (۴ ○)۲ +  $\sqrt{x-6}$  (۳ ○)-۱ +  $\sqrt{x-3}$  (۲ ○)-۱ -  $\sqrt{x-3}$  (۱ ○)

ضابطه وارون تابع  $f(x) = -\sqrt{x-3}$  در بازه‌ای که نمودار آن زیر محور  $x$ ها قرار دارد، کدام است؟ (۱۴۶۳)

 $x^2 + 4x + 7 ; 3 \leq x < 7$  (۲ ○) $x^2 + 4x + 7 ; -2 \leq x < 0$  (۱ ○) $x^2 - 6x + 4 ; x \geq 0$  (۴ ○) $x^2 - 6x + 4 ; 0 \leq x \leq 3$  (۳ ○)

ضابطه وارون تابع  $f(x) = -x^2 + 2x$  در بازه‌ای که بالای نیمساز ربع اول و سوم قرار دارد، کدام است؟ (۱۴۶۴)

۱ -  $\sqrt{1-x} ; 0 < x < 1$  (۴ ○)-۱ -  $\sqrt{1-x} ; 0 < x < 1$  (۳ ○)۱ +  $\sqrt{1-x} ; x < 1$  (۲ ○)۱ +  $\sqrt{1-x} ; 0 < x < 1$  (۱ ○)

نمودار تابع  $y = x^2 - 2x ; x \geq 1$  را ابتدا نسبت به محور  $y$ ها و سپس نسبت به نیمساز ناحیه اول و سوم قرینه می‌کنیم. ضابطه تابع حاصل کدام است؟ (۱۴۶۵)

-۱ +  $\sqrt{x+1}$  (۴ ○)-۱ -  $\sqrt{x+1}$  (۳ ○)-۱ +  $\sqrt{x-1}$  (۲ ○)-۱ -  $\sqrt{x-1}$  (۱ ○)

اگر  $(fog)(x) = (2x-1)g(x)$  و  $g(x) = 2x+1$  باشد، ضابطه وارون تابع  $y = f(x)$  با شرط  $1 \leq x$  کدام است؟ (۱۴۶۶)

 $y = 1 + \sqrt{x+1}$  (۴ ○) $y = 1 - \sqrt{x+1}$  (۳ ○) $y = 1 + \sqrt{x-1}$  (۲ ○) $y = 1 - \sqrt{x-1}$  (۱ ○)

(تجربی داخل ۱۴۰۱)

تابع  $f(x) = x^2 \sqrt{x^2}$  در یک بازه، نزولی است. ضابطه وارون تابع در این بازه، کدام است؟ (۱۴۶۷)

- $\sqrt{x^2} ; x \geq 0$  (۴ ○)- $\sqrt{x^2} ; x \leq 0$  (۳ ○)- $\sqrt{x^2} ; x \leq 0$  (۲ ○)- $\sqrt{x^2} ; x \geq 0$  (۱ ○)

(تجربی نوبت اول ۱۴۰۳)

اگر  $y = ax + a\sqrt{x}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟ (۱۴۶۸)

۹ (۴ ○)

۴ (۳ ○)

۳ (۲ ○)

۲ (۱ ○)

(شبیه‌ساز ریاضی ۱۴۰۲)

ضابطه وارون  $f(x) = \sqrt{x+2\sqrt{x-1}}$  کدام است؟ (۱۴۶۹)

 $x^2 + 2x ; x \geq -1$  (۴ ○) $x^2 + 2x + 2 ; x \geq -1$  (۳ ○) $x^2 - 2x ; x \geq 1$  (۲ ○) $x^2 - 2x + 2 ; x \geq 1$  (۱ ○)

(شبیه‌ساز ریاضی خارج ۱۴۰۲)

ضابطه وارون تابع  $f(x) = \sqrt{x} \sqrt{\frac{1}{4}x-1}$  در دامنه محدود کدام است؟ (۱۴۷۰)

۲ $\sqrt{x^2+1}$  (۴ ○)۲ $\sqrt{x^2+1} + 2$  (۳ ○)۲ $\sqrt{4x+4} - 2$  (۲ ○)۲ $\sqrt{4x+4} + 2$  (۱ ○)

تابع های قدرمطلق هم در حالت کلی **و** لیون پذیر نیستند و برای **و** لیون کردن آن ها باید به محدودیت دامنه توجه کنید! (۱۴۷۱)

(تجربی خارج ۱۴۰۱)

تابع با ضابطه  $|3x-6| - |(x+1)^2|$  در یک بازه نزولی است. ضابطه وارون تابع در این بازه، کدام است؟

- $2x - \frac{14}{3} ; x \geq 2$  (۴ ○)- $2x + 14 ; x \leq 3$  (۳ ○)- $\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} ; x \leq 3$  (۲ ○)- $\frac{1}{2}x - 7 ; x \geq 2$  (۱ ○)

## فصل اول: تابع

۱

نمودار موجود در گزینه ۳، خود نمایانگر یک تابع است.

### مثال

تابع و تشخیص آن

اگر یک رابطه به صورت مجموعه‌ای از زوج مرتب‌های  $(x, y)$  باشد، هنگامی این رابطه یک تابع محسوب می‌شود که هیچ دو زوج مرتب متمایزی، دارای مؤلفه اول یکسان نباشند؛ یعنی اگر دو زوج مرتب دارای مؤلفه اول یکسان باشند، آنگاه مؤلفه دوم آن‌ها باید یکسان باشد.

۲

برای این که رابطه داده شده نمایانگر یک تابع باشد، باید در زوج مرتب‌های  $(b, a - b)$  و  $(5, a - 2b)$  مؤلفه‌های دوم باهم برابر باشند. همچنین در زوج مرتب‌های  $(4, -2)$  و  $(4, a + b)$  باید مؤلفه‌های دوم باهم برابر باشند.

$$\begin{cases} 4a - b = a - 2b \\ a + b = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -3 \end{cases}$$

بنابراین حاصل  $a - b = 1 - (-3) = 4$  است.

۳

برای اینکه زوج مرتب  $f$  تابع تباشد، باید حالتی ایجاد کنیم که ورودی یکسان اما خروجی متفاوت باشد. یعنی:

$k = 1 \Rightarrow f = \{(1, 4), (2, 4), (3, 5), (4, 9), (1, 4)\}$  تابع هست.

$k = 1 \Rightarrow f = \{(1, 4), (2, 4), (3, 5), (4, 9), (2, 9)\}$  تابع نیست.

$k = 2 \Rightarrow f = \{(1, 4), (2, 4), (3, 5), (4, 9), (3, 16)\}$  تابع نیست.

$k = 3 \Rightarrow f = \{(1, 4), (2, 4), (3, 5), (4, 9), (4, 25)\}$  تابع نیست.

پس مقادیر قابل قبول  $k$  برای اینکه  $f$  تابع نباشد، برابر است با:

$$k = \{1, 2, 3\} \Rightarrow k = \{1, 2, 3\}$$

۴

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

الف و ت) از عضو  $a$  در نمودار (الف) و از عضو  $b$  در نمودار (ت) پیکانی خارج نشده؛ پس تابع نیستند.

ب) از عضو  $b$ ، ۲ پیکان خارج شده است؛ پس تابع نیست.

پ) از هر عضو مجموعه  $A$  دقیقاً یک پیکان خارج شده است؛ پس تابع است.

۵

برای این که نمودار پیکانی داده شده، نمایانگر یک تابع باشد، باید  $3m - 6 = 12 - m^2$  و  $m^2 - 2m = 3m - 6$  باشد:

$$\begin{cases} m^2 - 2m = 3m - 6 \Rightarrow m^2 - 5m + 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = 3 \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3m - 6 = 12 - m^2 \Rightarrow m^2 + 3m - 18 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -6 \\ m = 3 \end{cases} \end{cases}$$

از اشتراک مقادیر به دست آمده، تنها مقدار  $m = 3$  قابل قبول است.

۴ ۶  
به بررسی موارد داده شده می‌پردازیم:  
الف) چون هر عدد مثبت، دارای ۲ ریشه چهارم است، پس این رابطه تابع نیست.

ب) این رابطه بیانگر یک تابع نیست، زیرا برای هر عددی، دو عدد با اختلاف ۳ واحد می‌توان نسبت داد.

پ) می‌دانیم هر عدد فرد اول، دارای ۲ مقسم علیه است. پس این رابطه تابع نیست.

۴ ۷  
می‌دانیم یک رابطه، زمانی یک تابع است که به ازای یک ورودی  $x$ ، تنها یک خروجی  $y$  حاصل شود، در گزینه ۳ برای  $x = 0$  بی‌شمار خروجی  $y$  داریم.

$$[x] + [y] = \dots \rightarrow [y] = \dots \leq y < 1$$

پس این رابطه تابع نیست. باقی روابط موجود در گزینه‌ها، نمایانگر یک تابع هستند.

۴ ۸  
تابع از  $A$  به  $B$ ، شامل زوج مرتب‌هایی است که مؤلفه‌های اول آن‌ها، اعضای مجموعه  $A$  و مؤلفه‌های دوم آن‌ها، اعضای مجموعه  $B$  هستند. می‌توان این تابع را به صورت زیر نمایش داد:

$$\{(a, \textcolor{red}{○}), (b, \textcolor{blue}{□}), (c, \textcolor{green}{△})\}$$

چون طبق سوال، این تابع باید حتماً شامل زوج مرتب  $(c, \textcolor{blue}{□})$  باشد، داریم:

$$\{(a, \textcolor{red}{○}), (b, \textcolor{blue}{□}), (c, \textcolor{blue}{□})\}$$

با توجه به تابع بالا، به جای مؤلفه دوم‌های  $\textcolor{red}{○}$  و  $\textcolor{blue}{□}$ ، هر ۴ عضو مجموعه  $B$  می‌توانند قرار بگیرند. پس در کل  $= 16 = 4 \times 4$  تابع مختلف با این شرایط می‌توان نوشت.

۴ ۹  
برای این که رابطه داده شده نمایانگر یک تابع باشد، باید مقدار هر دو ضابطه در نقطه  $1 = x$  باهم برابر باشند:

$$x = 1 : 2(1)^3 + m(1) = \frac{3m^2 - 2}{1} \Rightarrow 2 + m = 3m^2 - 2$$

$$3m^2 - m - 4 = \frac{a+c=b}{a=c} \Rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ m = \frac{4}{3} \end{cases}$$

۴ ۱۰  
به ازای  $1 = x$ ، مقدار تابع از ضابطه بالا و ضابطه پایین باید برابر باشد:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 3} + 2a & ; |x| \leq 1 \\ ax^2 + 5 & ; |x| \geq 1 \end{cases}$$

$$\frac{x=1}{\sqrt{1} + 2a = a + 5} \Rightarrow a = 3$$

حالا برای پیدا کردن  $f(3)$  سراغ ضابطه پایینی می‌رویم:

$$f(3) = 3 \times 3^2 + 5 = 32$$

۱۵

برای پیدا کردن  $f(3)$  در ضابطه تابع،  $x = 2$  و برای پیدا کردن  $f(-3)$  در ضابطه تابع،  $x = -1$  قرار می دهیم:

$$x = 2; f(3) = 6 - a$$

$$x = -1; f(-3) = -3 - a$$

حالا، با توجه به این که  $f(3) + f(-3) = 9$  است، پس:

$$(6 - a) + (-3 - a) = 9 \Rightarrow 3 - 2a = 9 \Rightarrow 2a = -6 \Rightarrow a = -3$$

حالا سراغ پیدا کردن  $f(a+2)$  می رویم:

کافی است در ضابطه  $(2x - 1) = 0$  قرار دهیم:

$$f(2x - 1) = 3x - a \xrightarrow{x=0} f(-1) = -a = 3$$

۱۶

می دانیم  $\sqrt{7+2\sqrt{12}} = \sqrt{(2+\sqrt{3})^2} = 2+\sqrt{3}$  است. حالا ضابطه تابع  $f$  را ساده می کنیم و سپس  $x = 2+\sqrt{3}$  را در آن جایگذاری می کنیم:

$$f(x) = x^2 - 6x^2 + 12x - 8 \Rightarrow f(x) = (x-2)^2$$

$$\xrightarrow{x=2+\sqrt{3}} f(2+\sqrt{3}) = (2+\sqrt{3}-2)^2 = (\sqrt{3})^2 = 3\sqrt{3}$$

۱۷

ضابطه تابع  $f$  را ساده می کنیم:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 14} = \sqrt{(x-2)^2 + 5}$$

$$\Rightarrow f(2+\sqrt{24}) = \sqrt{(2+\sqrt{24}-2)^2 + 5} = \sqrt{(\sqrt{24})^2 + 5} \\ = \sqrt{\sqrt{24} + 5} = \sqrt{2\sqrt{6} + 5} = \sqrt{(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2} = \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

۱۸

با جایگذاری  $x = 2$  در تساوی  $x^2 - 3f\left(\frac{1}{x}\right) = 1$  و  $f(x) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) = 1$  داریم:

$$x = 2; f(2) + 3f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$$

$$x = \frac{1}{2}; f\left(\frac{1}{2}\right) + 3f(2) = \frac{3}{4}$$

ضابطه پایینی را در  $-3$  ضرب می کنیم و دستگاه دو معادله دوجهولی

حل می کنیم:

$$\begin{cases} f(2) + 3f\left(\frac{1}{2}\right) = -3 \\ -9f(2) - 3f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{4} \end{cases} \Rightarrow -8f(2) = -\frac{21}{4} \Rightarrow f(2) = \frac{21}{32}$$

۱۹

در ضابطه  $(x+2)f(x) - 3xf(x+2) = 4x^2 - mx + 3m - 1$  به جای  $x = 2$  و یک بار  $x = -2$  قرار می دهیم:

$$x = 2; 2f(2) - 3f(-2) = \frac{3m-1}{2}$$

$$x = -2; -2f(-2) - 6f(2) = 16 + 2m + 3m - 1 \Rightarrow f(-2) = \frac{15+5m}{6}$$

حالا این دو مقدار را با هم برابر قرار می دهیم تا  $m$  به دست آید:

$$\frac{3m-1}{2} = \frac{15+5m}{6} \Rightarrow 9m - 3 = 15 + 5m \Rightarrow 4m = 18$$

$$\Rightarrow m = \frac{9}{2}$$

بنابراین  $f(x) = \frac{3m-1}{2} = \frac{27-\frac{2}{2}}{2} = \frac{25}{4}$  است.

۱ ۲

برای این که رابطه داده شده نمایانگر یک تابع باشد، باید مقدار ضابطه های  $b$  در نقطه  $x = 2$  با هم برابر باشند. همچنین مقدار ضابطه های  $a$  و  $b$  در  $x = 2$  با هم برابر باشند:

$$\begin{cases} a(2) + b = b(2) + a \\ (a-b)(2) + a = (a-b)(3) + a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = 4b + a \\ 9b + a = 3a - 3b + a \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = \frac{4}{3} \end{cases}$$

بنابراین حاصل  $a + b$  برابر است با:

$$a + b = 4 + \frac{4}{3} = \frac{12+4}{3} = \frac{16}{3}$$

۳ ۴

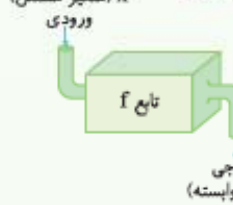
برای پیدا کردن  $f(5)$  باید در ضابطه داده شده  $x = 2$  قرار دهیم:

$$f(x+3) = 3x + 14 \xrightarrow{x=2} f(5) = 20$$

### مقدار تابع

می توانیم تابع را مانند ماشینی در نظر بگیریم که یک ورودی را دریافت می کند و به ازای آن یک خروجی تحویل می دهد [هر چند ممکن است هند

ورودی دارای فرآیندهای یکسان باشند].



$y = f(x)$

منظور از  $f(a)$ ، مقدار تابع  $f$  در نقطه  $x = a$  است. بنابراین برای محاسبه مقدار تابع در  $x = a$ ، باید در ضابطه تابع  $x$  را برداریم و به جای آن  $a$  قرار دهیم.

اگر نمودار تابع  $f$  موجود باشد،  $f(a)$  نشان دهنده عرض نقطه ای روی نمودار تابع  $f$  با طول  $x = a$  است.

۳ ۴

در ضابطه داده شده، به جای  $x$ ، صفر قرار می دهیم:

$$2f(x+4) = f(4) + x^2 + 5(x+1) + 2 \xrightarrow{x=0} 2f(4) = f(4) + 7$$

$$\Rightarrow f(4) = 7$$

۱ ۲

برای پیدا کردن  $g(4)$  در تابع  $(3x+1)g(x)$  به جای  $x = 1$  قرار می دهیم.

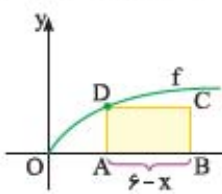
پس باید سراغ ضابطه پایینی برویم:

$$x < 2; g(3x+1) = x^2 \xrightarrow{x=1} g(4) = 1^2 = 1$$

حالا برای پیدا کردن  $(-1)g(1)$  در تابع  $(3x+1)g(x)$  به جای  $x = 3$  قرار می دهیم. پس باید سراغ ضابطه بالایی برویم:

$$x \geq 2; g(3x+1) = x - 2 \xrightarrow{x=3} g(10) = 1$$

بنابراین  $g(4) + g(10) = 2$  است.



با توجه به این که طول نقطه A برابر x و طول نقطه B برابر ۶ است. پس AB = ۶ - x است. در ضمن نقطه D به طول x روی تابع f قرار دارد. پس AD =  $\sqrt{x}$  است.

بنابراین مساحت مستطیل برابر است با:

$$S(x) = AD \times AB = \sqrt{x}(6-x) = 6\sqrt{x} - x\sqrt{x}$$

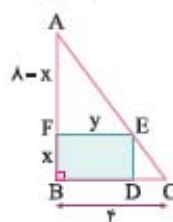
اگر شعاع نیم دایره ها را x و طول مستطیل را L در نظر بگیریم از آن جایی که محیط استادیوم برابر  $8\pi$  است، پس:

$$2L + 2\pi x = 8\pi$$

$$\Rightarrow L = 4\pi - \pi x$$

حالا مساحت استادیوم را برحسب x بدست می آوریم:

$$S = L(2x) + \pi x^2 = (4\pi - \pi x)(2x) + \pi x^2 = \pi x(8 - x)$$



با توجه به قضیه تالس داریم:

$$\frac{AF}{AB} = \frac{FE}{BC} \Rightarrow \frac{4-x}{4} = \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow y = -\frac{x}{4} + 4$$

$$\Rightarrow S = xy = x\left(-\frac{x}{4} + 4\right) = -\frac{x^2}{4} + 4x$$

چون دامنه تابع f برابر  $\mathbb{R} - \{-1, 2\}$  است، پس  $x = -2$  و  $x = 2$  ریشه های

$$\begin{cases} x = -1 & : 1 - m + n = 0 \Rightarrow m - n = 1 \\ x = 2 & : 4 + 2m + n = 0 \Rightarrow 2m + n = -4 \end{cases}$$

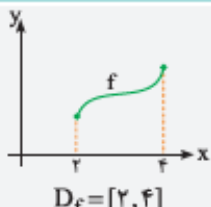
$$\Rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ n = -2 \end{cases} \Rightarrow m + n = -3$$

### تمرین

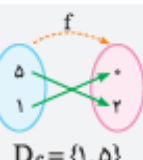
#### دامنه تابع

$D_f$  به مجموعه ورودی های تابع f، دامنه تابع f می گویند و آن را با نشان می دهند.

#### مشخص کردن دامنه تابع



نمودار در دستگاه مختصات، تصویر نمودار روی محور x ها



$$D_f = \{1, 5\}$$

نمودارون (پیکانی)، مجموعه ای که از اعضای آن، پیکان خارج شده

$$f = \{(1, 2), (5, 4)\} \Rightarrow D_f = \{1, 5\}$$

زوج مرتبی: مجموعه همه مؤلفه های اول

با توجه به ضابطه پایینی تابع، مقدار  $f(-1)$  را پیدا می کنیم:

$$x < 1: f(x) = x + 1 \Rightarrow f(-1) = -$$

پس  $(1 + f(-1)) = f(1)$  است. با توجه به ضابطه بالایی تابع داریم:

$$x \geq 1: f(x) = 4 - f(x) \xrightarrow{x=1} f(1) = 4 - f(1)$$

$$\Rightarrow 2f(1) = 4 \Rightarrow f(1) = 2$$

برای پیدا کردن طول نقاط برخورد با محور x ها، باید مشخص کنیم در چه نقاطی،  $f(x) = 0$  است:

$$x < 0: f(x) = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \xrightarrow{x < 0} x = -2$$

$$0 \leq x < 3: f(x) = 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$x \geq 3: f(x) = x^2 - x - 12 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x + 3) = 0$$

$$\xrightarrow{x \geq 3} x = 4$$

پس مجموع طول نقاط برخورد برابر  $4 + 2 + 4 = 10$  است.

با توجه به نمودار تابع f در صورت سؤال ۳) داریم:

$$g(x) = \begin{cases} 1 + f(x) & ; x > 0 \\ f'(x) & ; x \leq 0 \end{cases} \Rightarrow g(2) = 1 + f(2) = 1 + k$$

حالا با توجه به رابطه  $g(-1) + g(2) = 14$  داریم:

$$1 + 1 + k = 14 \Rightarrow k = 12$$

ابتدا در مثلث قائم الزاویه AHC با کمک  $\sin 60^\circ$  داریم:

$$\sin 60^\circ = \frac{h}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow a = \frac{2h}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow S = a^2 \frac{\sqrt{3}}{4} = \left(\frac{2h}{\sqrt{3}}\right)^2 \times \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$= \frac{4h^2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{3} h^2$$

اگر طول مستطیل را x و عرض آن را y فرض کنیم، داریم:

$$x = y + 3 \Rightarrow y = x - 3$$

$$P = 2(x+y) = 2(x+x-3) = 4x - 6 \Rightarrow x = \frac{P+6}{4}$$

$$S = xy = x(x-3) \Rightarrow S(P) = \left(\frac{P+6}{4}\right)\left(\frac{P+6}{4} - 3\right)$$

$$\Rightarrow S(P) = \left(\frac{P+6}{4}\right)\left(\frac{P-12}{4}\right) = \frac{P^2 - 36}{16}$$

با توجه به شکل، نقاط  $(x, 4-x)$  و  $(-x, 4-x)$  دو رأس مستطیل هستند. پس یک ضلع مستطیل برابر  $2x$  و یک ضلع دیگر  $4-x$  است. بنابراین مساحت مستطیل برابر است با:

$$f(x) = 2x(4-x) = 8x - 2x^2$$

۳۴۱

$x = b$  و  $x = 1$  ریشه‌های مخرج کسر هستند، پس مخرج کسر را به صورت  $(x - b)(x - 1)$  در نظر می‌گیریم:

$$(x - 1)(x - b) = x^2 - (1+b)x + b$$

حالا این عبارت را با  $x^2 - ax - 2$  مقایسه می‌کنیم، نتیجه می‌گیریم:

$$\begin{cases} b = -2 \\ 1+b = a \Rightarrow a = -2+1 = -1 \end{cases} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{-2}{-1} = 2$$

۳۴۲

ریشه‌های مخرج کسر را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} |x| - 1 = -2 &\Rightarrow |x| = 2 \Rightarrow x = \pm 2 \\ |x| - 1 = 2 &\Rightarrow |x| = -1 \times \\ \Rightarrow x = \pm 2 & \end{aligned}$$

پس دامنه تابع  $f$  به صورت  $\{ -3, 3 \}$  است، یعنی دو عدد صحیح  $-3$  و  $3$  در دامنه تابع حضور ندارند.

۳۴۳

باید ریشه‌های مخرج کسر را پیدا کنیم:

$$[x] - f(x) = 0 \Rightarrow [x] = f(x)$$

حالا با توجه به محدوده  $x$  داریم:

$$x > 0 : [x] = 1 \Rightarrow 1 \leq x < 2$$

$$x = 0 : [x] = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x < 0 : [x] = -1 \Rightarrow -1 \leq x < 0$$

پس دامنه تابع  $f$  به صورت بازه  $[2, +\infty) \cup (0, 1) \cup (-1, 0)$  است، پس  $x = -1$  عدد صحیح  $1$  نیست.

۳۴۴

باید عبارت زیر رادیکال بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد و مخرج کسرها نیز صفر نباشد:

$$f(x) = \sqrt{\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x}} \Rightarrow \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x} \geq 0 \Rightarrow \frac{-2}{x(x+2)} \geq 0.$$

$$\Rightarrow x(x+2) < 0 \Rightarrow -2 < x < 0$$

پس دامنه این تابع فقط شامل عدد صحیح  $-1$  است.

۳۴۵

عبارت زیر هر یک از رادیکال‌های فرجه زوج را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$1) x - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \Rightarrow D_f = [2, \infty]$$

$$2) 16 - 2x \geq 0 \Rightarrow x \leq 8$$

پس  $a = 2$  و  $b = 8$  است. حالا مجموعه جواب نامعادله  $x - 8 < 0$  را پیدا می‌کنیم:

$$-2 < x - 8 < 0 \Rightarrow 6 < x < 8 \xrightarrow{\text{اعداد طبیعی}} x = 7, 8, 9$$

۳۴۶

عبارت زیر هر یک از رادیکال‌های فرجه زوج (رادیکال‌های صورت کسر) باید بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد:

$$1) x + 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2$$

$$2) 6 - x \geq 0 \Rightarrow x \leq 6$$

دانمه توابع معروف

دانمه تابع معروف

برای تعیین دامنه تابع  $f$  با داشتن ضابطه آن، به موارد زیر توجه کنید:  
**۱** دامنه تابع چندجمله‌ای  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  است.

**۲**  $f(x) = 2x^3 + 4x^2 - x - 1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$

**۳** چون عبارت‌های کسری به ازای ریشه مخرج، تعریف نشده هستند؛ پس دامنه آن‌ها برابر است با:

$$D = \mathbb{R} - \{ \text{ریشه‌های مخرج} \}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{ 0, 1 \}$$

**۴** در رادیکال‌های با فرجه زوج، باید عبارت زیر رادیکال بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد.

$$y = \sqrt{4-x} \Rightarrow 4-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 4 \Rightarrow D_f = (-\infty, 4]$$

**۵** چون  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  است، پس باید شرط  $\cos x \neq 0$  برقرار باشد، بنابراین:

$$D = \mathbb{R} - \{ x = k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \}$$

$$y = x + \tan x \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{ x = k\pi + \frac{\pi}{2} \}$$

**۶** چون  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$  است، پس باید شرط  $\sin x \neq 0$  برقرار باشد، بنابراین ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

$$D = \mathbb{R} - \{ x = k\pi \}$$

$$y = 5 + 2 \cot x \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{ x = k\pi \}$$

**۷** در توابع لگاریتمی، باید عبارت جلوی لگاریتم مثبت و مبنای لگاریتم مثبت و مخالف یک باشد.

$$y = \log \frac{O}{C} \Rightarrow \begin{cases} O > 0 \\ C > 0, C \neq 1 \end{cases}$$

$$y = \log_{(2-x)}(x-1) \Rightarrow \begin{cases} x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ 2-x > 0 \Rightarrow 2 > x \Rightarrow D_f = (1, 2) \cup (2, 3) \\ 2-x \neq 1 \Rightarrow x \neq 1 \end{cases}$$

هنگام یافتن دامنه، باید ضابطه تابع را ساده کنید.

**۸** در توابع چندضابطه‌ای، دامنه تابع از اجتماع دامنه همه ضابطه‌ها به دست می‌آید.

**۹** مخرج کسر تابعی از درجه دوم است، بنابراین  $x = -3$ ، ریشه مضاعف

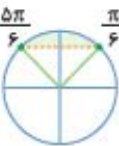
مخرج است و تابع مخرج کسر به صورت  $3(x+3)^2 = 3x^2 + (6m-n)x + m+n$  می‌باشد:

$$3(x+3)^2 = 3x^2 + (6m-n)x + m+n$$

$$3x^2 + 18x + 27 = 3x^2 + (6m-n)x + m+n$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 6m-n = 18 \\ m+n = 27 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 15 \\ n = 12 \end{cases} \Rightarrow mn = 180.$$

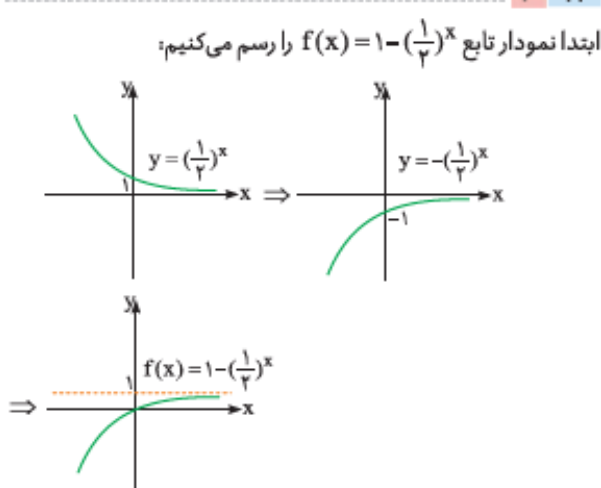
**۳۴۰**  
عبارت زیر رادیکال یک سهیمی است که باید همواره نامنفی باشد، یعنی دلغای عبارت  $x^2 - (m+1)x + 2 - m \geq 0$  کوچکتر یا مساوی صفر است:  
 $\Delta \leq 0 \Rightarrow (m+1)^2 - 4(1)(2-m) \leq 0$   
 $\Rightarrow m^2 + 6m - 7 \leq 0 \Rightarrow (m-1)(m+7) \leq 0 \Rightarrow -7 \leq m \leq 1$   
 پس به ازای  $m$  مقدار صحیح  $m$  دامنه تابع برابر  $\mathbb{R}$  است.

**۳۴۱**  
چون  $1 - 2\sin x \geq 0$  زیر رادیکال با فرجه ۲ قرار دارد، پس:  
  
 $2\sin x - 1 \geq 0 \Rightarrow \sin x \geq \frac{1}{2}$   
 $\Rightarrow \frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$   
 بنابراین  $D_f = [\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$  است.

**۳۴۲**  
چون  $f(x) = 2^x$  است؛ پس  $f(\frac{1}{x}) = 2^{\frac{1}{x}}$  بوده و برای تعیین دامنه تابع  $y = \sqrt{f(x) - f(\frac{1}{x})}$  داریم:  
 $f(x) - f(\frac{1}{x}) \geq 0 \Rightarrow 2^x \geq 2^{\frac{1}{x}} \Rightarrow x \geq \frac{1}{x} \Rightarrow x - \frac{1}{x} \geq 0$   
 $\Rightarrow \frac{x^2 - 1}{x} \geq 0 \Rightarrow D_f = [-1, 0) \cup (1, +\infty)$

**چون سیزده** چون  $x = 2$  در تابع صدق می‌کند، پس گزینه‌های «۲» و «۴» حذف می‌شوند. در ضمن  $-2 = x$  در تابع صدق نمی‌کند؛ پس گزینه «۱» نیز حذف می‌شود.

**۳۴۳**  
عبارت زیر رادیکال باید بزرگتر یا مساوی صفر باشد:  
 $4^x - 2^{x-1} \geq 0 \Rightarrow 2^{2x} \geq 2^{x-1} \Rightarrow 2x \geq x-1 \Rightarrow x \geq -1$   
 در ضمن مخرج کسر نباید صفر باشد. به ازای  $x < 0$  تابع  $(x)$  برابر ۱ است که باعث می‌شود مخرج کسر برابر صفر شود. پس آن را از دامنه تابع کنار می‌گذاریم:  
 $D_f = [-1, 0]$



در ضمن عبارت  $\frac{x+1}{x-3}$  زیر رادیکال فرجه ۳ قرار دارد که شرطی برای دامنه ایجاد نمی‌کند. حالا ریشه مخرج کسرها را پیدا می‌کنیم و از دامنه کنار می‌گذاریم:

$$1) \frac{x+1}{x-3} \neq 0 \Rightarrow x \neq -1$$

$$2) x \neq 3$$

پس دامنه تابع به صورت  $\{-1, 3\} - \{-2, 6\} = [-2, 6] - \{ -1, 3 \}$  است که مجموع عضوهای صحیح آن برابر است با:  
 $(-2) + (-1) + 2 + 4 + 5 + 6 = 16$

**۳۴۵**  
چون رادیکال در مخرج کسر قرار دارد، پس عبارت زیر رادیکال باید مثبت باشد (اما صفر نمی‌تواند باشد):

$$|x+2| - |x+5| > 0 \Rightarrow |x+2| > |x+5|$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 + 4x + 4 > x^2 + 10x + 25$$

$$\Rightarrow -21 > 6x \Rightarrow -\frac{21}{6} > x \Rightarrow -\frac{7}{2} > x$$

دامنه تابع شامل سه عدد صحیح منفی  $-3, -2, -1$  است.

**۳۴۶**  
ابتدا تابع  $f(-x)$  را پیدا می‌کنیم:

$$f(-x) = \sqrt{-x + |-x + 2|} = \sqrt{-x + |x - 2|}$$

برای تعیین دامنه تابع  $f$ ، باید عبارت زیر رادیکال را بزرگتر یا مساوی صفر قرار دهیم:  
 $-x + |x - 2| \geq 0 \Rightarrow |x - 2| \geq x$

در ضمن می‌دانیم مجموعه جواب نامعادله  $|U| \geq a$  از حل دو نامعادله  $U \geq a$  و  $a \leq U$  به دست می‌آید:

$$|x - 2| \geq x \Rightarrow \begin{cases} x - 2 \geq x \Rightarrow -2 \geq 0 \\ x - 2 \leq -x \Rightarrow 2x \leq 2 \Rightarrow x \leq 1 \end{cases}$$

**۳۴۷**  
عبارت زیر رادیکال باید بزرگتر یا مساوی صفر باشد:  
 $3x - |x^2 - 4x| \geq 0 \Rightarrow 3x \geq |x^2 - 4x|$

حالا با توجه به ریشه‌های درون قدرمطلق داریم:

$$1) x \geq 4 : 3x \geq x^2 - 4x \Rightarrow x^2 - 7x \leq 0$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{لشترک با} \\ \text{محدوده}}} 0 \leq x \leq 7 \Rightarrow 4 \leq x \leq 7 \cup \{4\}$$

$$2) -4 < x < 4 : 3x \geq -x^2 + 4x \Rightarrow x^2 - x \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x \leq 0 \\ 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{لشترک با} \\ \text{محدوده}}} 1 \leq x < 4$$

از اجتماع بازه‌های به دست آمده از ۱ و ۲ دامنه تابع به صورت بازه  $[1, 7]$  است. پس بزرگترین عضو طبیعی دامنه برابر  $x=7$  و کوچکترین عضو طبیعی آن  $x=1$  است و نسبت آنها برابر  $\frac{7}{1}$  است.

۱ ۴۸

ابتدا دامنه لگاریتم را تعیین می‌کنیم:

$$1) x^2 - 8x + 15 > 0 \Rightarrow (x-3)(x-5) > 0 \Rightarrow x < 3 \text{ یا } x > 5$$

$$2) x > 0, x \neq 1$$

حالا سراغ مخرج کسر می‌رویم:

$$4 - |3-x| > 0 \Rightarrow |3-x| < 4 \Rightarrow -4 < x - 3 < 4 \Rightarrow -1 < x < 7$$

از اشتراک بازه‌های به دست آمده، دامنه تابع به صورت بازه

$$x \in (0, 1) \cup (5, 7)$$

و  $x = 2$  هستند که مجموع آنها برابر ۸ است.

۲ ۴۹

$$\text{دامنه تابع } f(x) = \sqrt{2 - \log_3(x^2 - 8x)}$$

$$1) x^2 - 8x > 0 \Rightarrow x(x-8) > 0 \Rightarrow x < 0 \text{ یا } x > 8$$

$$2) 2 - \log_3(x^2 - 8x) \geq 0 \Rightarrow \log_3(x^2 - 8x) \leq \log_3^4$$

$$\Rightarrow x^2 - 8x \leq 4$$

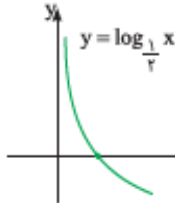
$$\Rightarrow x^2 - 8x - 4 \leq 0 \Rightarrow (x-4)(x+1) \leq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 4$$

با اشتراک (۱) و (۲) دامنه تابع برابر بازه  $(-1, 4]$  به دست می‌آید

که شامل ۲ عدد صحیح است.

۳ ۵۰

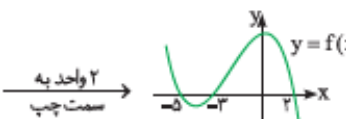
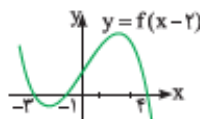
$$\text{چون } P(x) = \frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x} \text{ زیر رادیکال با فرجه زوج قرار دارد، پس باید}$$

نامتفق باشد، در ضمن با توجه به نمودار  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$  داریم:

x	-	0	+	1
$\log_{\frac{1}{2}} x$	+	-	+	-
P(x)	-	-	+	+
$\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x}$	-	+	+	-

پس دامنه تابع  $f(x)$  بازه  $(0, 1)$  می‌باشد که فاقد عدد صحیح است.

۴ ۵۱

ابتدا نمودار تابع  $f(x)$  را مشخص می‌کنیم:حال برای تعیین دامنه  $xf(x) \geq 0$  باید  $y = \sqrt{xf(x)}$  باشد:

$$\begin{cases} x \geq 0, f(x) \geq 0 \\ x \leq 0, f(x) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{راست و بالای محورها: } x < -1 \\ \text{چپ و پائین محورها: } x > 2 \end{cases}$$

بنابراین دامنه تابع به صورت بازه  $(-5, -2] \cup [2, 5)$  است.

**چوش سریعتر** با جایگذاری  $-1 = x$  در تابع به عبارت  $\sqrt{-f(-1)}$  می‌رسیم. از آنجایی که  $f(-1)$  مثبت است، پس عبارت زیر رادیکال منفی می‌شود و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» حذف می‌شوند.

حال برای تعیین دامنه  $xf(x) \geq 0$  باید  $y = \sqrt{xf(x)}$  باشد:

$$x \geq 0, f(x) \geq 0 \Rightarrow [0, +\infty)$$

$$x \leq 0, f(x) \leq 0 \Rightarrow (-\infty, 0]$$

$$\Rightarrow D = (-\infty, +\infty)$$

**چوش سریعتر** چون  $2 = x$  و  $-2 = x$  در تابع صدق می‌کنند؛ پس

گزینه «۳» درست است.

۴ ۴۵

عبارت زیر رادیکال را به صورت  $\frac{x}{x-2} \times f(x)$  در نظر می‌گیریم و آن را تعیین علامت می‌کنیم. با توجه به این‌که نمودار تابع  $f(x) = 2^x - 2$  به صورت مقابل است، داریم:

$$g(x) = \sqrt{\frac{x}{x-2} \times f(x)} \Rightarrow \frac{x}{x-2} \times f(x) \geq 0.$$

x	-	0	1	2
$\frac{x}{x-2}$	+	-	-	+
f(x)	-	-	+	+
$\frac{x}{x-2} \times f(x)$	-	+	+	-

پس دامنه تابع به صورت بازه  $(2, +\infty) \cup [0, 1]$  می‌باشد که شامل بی‌شمار عدد طبیعی می‌باشد.

۴ ۴۶

عبارت جلوی لگاریتم باید مثبت باشد:

$$3 - x > 0 \Rightarrow x < 3$$

عبارت زیر رادیکال باید بزرگتر یا مساوی صفر باشد:

$$2x + 5 \geq 0 \Rightarrow x \geq -\frac{5}{2}$$

حال ریشه مخرج کسر را پیدا می‌کنیم و از دامنه کنار می‌گذاریم:

$$1 - \log_{\frac{1}{2}}(3-x) = 0 \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}(3-x) = 1 \Rightarrow 3-x=2 \Rightarrow x=1$$

پس دامنه تابع به صورت  $(1, 3) \cup (-\infty, -\frac{5}{2}]$  است.

۴ ۴۷

عبارت جلوی لگاریتم  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - x - 2)$  باید مثبت باشد:

$$x^2 - x - 2 > 0 \Rightarrow (x-2)(x+1) > 0 \Rightarrow x < -1 \text{ یا } x > 2$$

از طرفی عبارت زیر رادیکال باید بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد:

$$x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x \leq -1 \text{ یا } x \geq 1$$

در ضمن مخرج کسر یعنی  $\sqrt{x^2 - 1}$  همواره مثبت است و فاقد ریشه حقیقی است. از اشتراک بازه‌های به دست آمده، دامنه تابع به صورت بازه  $(2, +\infty) \cup (-\infty, -1)$  است.

۱ ۵۵

باید عبارت زیر را دیگال بزرگتر یا مساوی صفر باشد:

$$f(x)g(x) - g'(x) \geq 0 \Rightarrow g(x)(f(x) - g(x)) \geq 0.$$

ریشه‌های  $g(x) = 0$  برابر  $x = -3, 0, 3$  هستند. در ضمن نمودار دو تابع  $y = g(x)$  و  $y = f(x) - g(x)$  در دو نقطه  $x = -2, 3$  متقاطع‌اند، پس ریشه‌های  $f(x) - g(x) = 0$  برابر  $x = -2, 3$  هستند. حالا جدول تعیین علامت را رسم می‌کنیم:

$x$	-۳	-۲	۰	۳	۴
$g(x)$	-	+	+	+	-
$f(x) - g(x)$	+	+	-	+	+
$g(x)(f(x) - g(x))$	-	+	-	+	-

$$\Rightarrow D_y = [-3, -2] \cup [3, 4]$$

مجموع بزرگترین و کوچکترین عضو دامنه برابر  $1 = 3 + (-3) = 0$  است.

۱ ۵۶

پرداز  $y = \frac{1}{2}x + 1$  برابر بازه  $\left[ -\frac{5}{2}, \frac{5}{2} \right]$  است، پس:

$$\leq \frac{1}{2}x + 1 \leq \frac{5}{2} \Rightarrow -1 \leq \frac{1}{2}x \leq \frac{3}{2} \Rightarrow -2 \leq x \leq 3$$

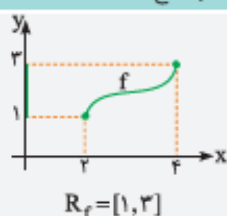
دامنه تابع شامل ۶ عدد صحیح  $x = -2, -1, 0, 1, 2, 3$  است.

### نمونه سوال

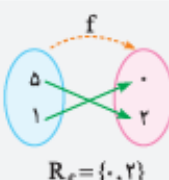
#### برد تابع

به مجموعه خروجی‌هایی که از قرار دادن عضوهای دامنه در تابع  $f$  به دست می‌آید، پرداز  $f$  می‌گویند و آن را با  $R_f$  نشان می‌دهند.

#### مشخص کردن پرداز تابع



نمودار در دستگاه مختصات: تصویر نمودار روی محور  $y$  ها



نمودارون (پیکانی): مجموعه‌ای که به اعضای آن پیکان وارد شده

$$f = \{(1, 2), (5, 0)\} \Rightarrow R_f = \{0, 2\}$$

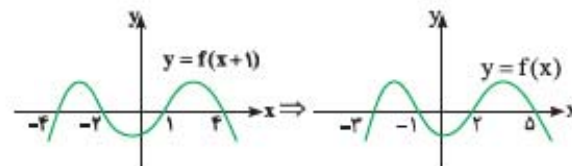
زوج مرتبی: مجموعه همه مؤلفه‌های دوم

ابتدا دامنه تابع را پیدا می‌کنیم:  
 $\sqrt{4-x} : 4-x \geq 0 \Rightarrow 4 \geq x \Rightarrow D_f = \{4\}$   
 $\sqrt{x-4} : x-4 \geq 0 \Rightarrow x \geq 4$

پس تنها عضو دامنه تابع  $\{4\}$  است. حالا پرداز  $f(x) = \log_2(x+3)$  را پیدا می‌کنیم:  
 $f(4) = \dots + 16 - 8 + 3 = 11$

۲ ۵۷

نمودار تابع  $y = f(x+1)$  را ۱ واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع  $y = f(x)$  به دست آید:



حالا دامنه تابع  $y = \sqrt{(x^2 + 4x + 3)f(x)}$  را پیدا می‌کنیم:

$$(x^2 + 4x + 3)f(x) \geq 0$$

$x$	-۳	-۱	۰	۲	۴
$x^2 + 4x + 3$	+	-	+	+	+
$f(x)$	-	+	+	-	+
$(x^2 + 4x + 3)f(x)$	-	-	+	+	-

پس دامنه تابع به صورت  $[2, 5] \cup \{-3, 0\}$  که شامل ۶ عدد صحیح است.

۱ ۵۸

با توجه به این‌که در عبارت  $P(x) = -\frac{f(x)}{f(2+x)}$  ریشه‌های صورت

$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3$  می‌باشد، پس ریشه‌های مخرج

برای تعیین علامت  $P(x)$  داریم:

$x$	-۴	-۲	-۱	۰	۱
$P(x)$	-	+	-	+	-

$$\Rightarrow D_g = (-4, -2) \cup (-2, -1) \cup [0, 1]$$

بنابراین دامنه تابع  $(x) g$  شامل ۳ عدد صحیح  $0, 1$  و  $2$  است.

۲ ۵۹

ابتدا دامنه تابع  $y = \log_2(x+3)$  را پیدا می‌کنیم:

$$x+3 > 0 \Rightarrow x > -3$$

حالا عبارت زیر را دیگال بزرگتر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم. برای تعیین علامت باید ریشه‌های صورت و مخرج کسر را پیدا کنیم:

$$\begin{cases} g(x) = 0 \Rightarrow x = -4, -3, 2, 4 \\ 2-f(x) = 0 \Rightarrow f(x) = 2 \Rightarrow \log_2(x+3) = 2 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

$x$	-۴	-۳	-۱	۰	۲	۴
$g(x)$	+	+	+	-	-	+
$2-f(x)$	+	+	+	-	-	-
$\frac{g(x)}{2-f(x)}$	+	+	-	-	-	+

با توجه به دامنه تابع  $y = \log_2(x+3)$ ، دامنه تابع

$y = \sqrt{\frac{g(x)}{2-f(x)}}$  برابر بازه  $\{1, 2\}$  است که شامل دو عدد صحیح است.

چون  $x^2 + 1 > 0$  است، پس  $\sqrt{x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \geq 2$  است و برداست  
تابع  $f$  به صورت بازه  $(2, +\infty)$  است که شامل عدد طبیعی  $1 = x$  نیست.

۳ ۵۶

$\mathbb{R} - \{-\frac{d}{c}\}$  می‌دانیم در تابع هموگرافیک  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  دامنه تابع  $\mathbb{R} - \{-\frac{a}{c}\}$  است.

پس برداست تابع  $f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$  برابر  $\mathbb{R} - \{1\}$  است. حالا برداست تابع

$$g(x) = \frac{1}{1+\sqrt{x}}$$

$$\sqrt{x} \geq 0 \Rightarrow 1+\sqrt{x} \geq 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{1+\sqrt{x}} \leq 1$$

پس برداست این تابع به صورت بازه  $[1, +\infty)$  است.

۳ ۵۷

ابتدا ضابطه تابع  $f$  را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 - 16} = \frac{(x+3)(x+4)}{(x-4)(x+4)}$$

$$= \frac{x+3}{x-4}, D_f = \mathbb{R} - \{\pm 4\}$$

چون  $x = -4$  جزو دامنه تابع نیست پس  $f(-4) = \frac{1}{8}$  هم جزو برداشت تابع

نیست. از طرفی می‌دانیم برداشت تابع هموگرافیک  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  به صورت

است، بنابراین برداشت تابع  $f$  شامل دو عدد  $\frac{1}{8}, 1$  نیست.

$$R_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{8}, 1 \right\}$$

۱ ۵۸

می‌دانیم  $1 \leq \cos x \leq 0$  است. در ضمن عبارت زیر رادیکال باید بزرگتر از مساوی صفر باشد:

$$-\cos^2 x \geq 0 \Rightarrow \cos^2 x \leq 0$$

پس نتیجه می‌گیریم فقط  $\cos x = 0$  قابل قبول است. بنابراین:

$$f(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{1 - 0} = 1$$

پس برداشت تابع  $f$  شامل یک عضو صحیح است:

۳ ۵۹

می‌دانیم  $1 \leq \cos x \leq 0$  است، بنابراین:  
 $-1 \leq \cos x \leq 1 \xrightarrow{x(-1)} -1 \leq -\cos x \leq 1 \xrightarrow{+1} 0 \leq 1 - \cos x \leq 2$

$$\Rightarrow 1 \leq 1 - \cos x \leq 2 \xrightarrow{-1} 0 \leq 1 - \cos x \leq 1 \xrightarrow{-1} 0 \leq y \leq 1$$

پس برداشت تابع  $f$  شامل عدد طبیعی است.

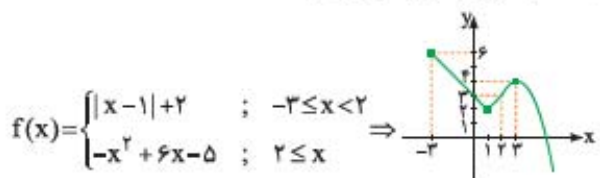
۲ ۵۷

ابتدا تابع را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$y = \begin{cases} \frac{4x^2 - 6x}{x}; & x > 0 \\ -\frac{4x^2 + 6x}{x}; & x < 0 \end{cases} \Rightarrow y = \begin{cases} 4x - 6 & ; x > 0 \\ -4x + 6 & ; x < 0 \end{cases}$$

۳ ۵۸

ابتدا نمودار تابع  $f$  را درسم می‌کنیم:



بنابراین برداشت تابع  $f$  برابر  $(-\infty, 6]$  است.

۳ ۵۹

عبارت زیر رادیکال یعنی  $4x - x^2 \geq 0$  باید بزرگتر باشد:

$$4x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x(4-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 4$$

حالا به معنی  $y = 4x - x^2$  در بازه  $0 \leq x \leq 4$  نگاه کنید:

$$y = 4x - x^2 \quad 0 \leq y \leq 4 \text{ است، بنابراین:}$$

$$0 \leq \sqrt{4x - x^2} \leq 4 \quad 2 \leq x \leq \sqrt{4x - x^2} \leq 4$$

$$\Rightarrow R_f = [2, 4] \Rightarrow b-a=2$$

۳ ۶۰

عبارت زیر رادیکال، یک عبارت درجه دوم همواره مثبت است. پس

دامنه تابع برابر  $\mathbb{R}$  است. حالا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 7} = \sqrt{(x+2)^2 + 3}$$

چون کمترین مقدار  $3 + (x+2)^2$  برابر ۳ است، پس:

$$R_f = [\sqrt{3}, +\infty) \text{ برابر } \sqrt{3} \text{ است} \Rightarrow$$

۳ ۶۱

دامنه تابع برابر  $\mathbb{R}$  است. حالا ضابطه  $f$  را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2} = x^2 + \frac{1}{x^2}$$

با توجه به این که  $x^2 \geq 0$  است، پس  $x^2 + \frac{1}{x^2} \geq 2$  است و برداشت تابع  $f$  برابر  $[2, +\infty)$  است.

### قابلیت

جمع هر عبارت حقیقی با معکوسش به صورت زیر است:

$$1) x > 0 \Rightarrow x + \frac{1}{x} \geq 2$$

$$2) x < 0 \Rightarrow x + \frac{1}{x} \leq -2$$

۱) یه همه دیگه ایند تابع  $f(x) = \frac{x^r}{x^r + 1}$  کدام است؟

۲) یه همه دیگه ایند تابع  $f(x) = |x| + \frac{1}{|x| + 4}$  کدام است؟

۱ ۵۸

ضابطه  $f$  را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^2 + 1 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

۷۷

دامنه تابع  $f(x) = \log\left(\frac{x-2}{x}\right)$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{x-2}{x} > 0 \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & - & 2 & +\infty \\ \hline f & + & - & - & + \end{array} \Rightarrow (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$

حال دامنه هر یک از گزینه‌ها را مشخص می‌کنیم:

- ۱)  $y = \log(x-2) - \log x \Rightarrow \begin{cases} x-2 > 0 \\ x > 0 \end{cases} \Rightarrow x > 2$
- ۲)  $y = \log\left(\frac{(x-2)(x+2)}{x(x+2)}\right) \Rightarrow D_y = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty) - \{-2\}$
- ۳)  $y = \frac{1}{2} \log\left(\frac{x-2}{x}\right)^2 \Rightarrow D_y = \mathbb{R} - \{2\}$
- ۴)  $y = 2 \log\sqrt{\frac{x-2}{x}} \Rightarrow D_y = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

**چوون سمعت**  $x = -2$  در تابع  $f$  صدق می‌کند، اما در «۱» و «۲» صدق نمی‌کند.  
 نمی‌کند از طرفی  $x = 2$  در «۳» صدق می‌کند، اما در  $f$  صدق نمی‌کند.

۷۸

برای این‌که دو تابع  $f$  و  $g$  مساوی باشند، باید:

- ۱) به ازای هر مقدار  $x$  با هم برابر باشند، پس به ازای  $x = 2$  داریم:  
 $f(2) = g(2) \Rightarrow 2(2) + 4 = b \Rightarrow b = 8$
- ۲) ضابطه هر دو تابع یکسان باشد، پس:  
 $\frac{2x^2 + a}{x-2} = 2x + 4 \Rightarrow 2x^2 + a = 2(x+2)(x-2) \Rightarrow a = -8$   
 بنابراین  $a+b = 0$  است.

۷۹

برای این‌که دو تابع  $f$  و  $g$  مساوی باشند، باید:

- ۱) به ازای هر مقدار  $x$  دارای مقادیر  $y$  یکسان باشند. چون  $x = 1$  در دامنه ضابطه  $f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$  وجود ندارد. پس  $a = 1$  بوده و به ازای  $x = 1$  داریم:  
 $f(1) = g(1) \Rightarrow b = \frac{1}{\sqrt{1}+1} = \frac{1}{2} \Rightarrow a+b = \frac{3}{2}$
- ۲) دامنه تابع  $g(x) = \frac{c}{x+2}$  است. در نتیجه دامنه تابع  $x = -2$  نیز باید برابر  $\{-2\}$  باشد، پس  $c = -2$ .

۸۰

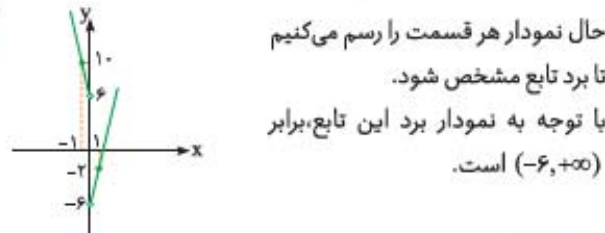
روش مخرج تابع  $f$  نیز هست:

$$x = -2 \Rightarrow (-2)^2 + a(-2) + 4 = -2a + 8 = 0 \Rightarrow a = 4$$

از طرفی  $x = -2$  باید روش صورت کسر تابع  $f$  نیز باشد تا صورت کسر تابع  $f$  نیز مانند تابع  $g$  برابر عدد ثابت باشد، پس:

$$x = -2 \Rightarrow b(-2) + 2 = 0 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow f(x) = \frac{x+2}{x^2 + 4x + 4} = \frac{x+2}{(x+2)^2} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{x+2}$$

حال برای آن‌که دو تابع  $g$  برابر عدد ثابت باشد، پس  $c = -2$  باشد، پس  $a+b+c = 4+1+(-2) = 3$  است.



حال نمودار هر قسمت را درسم می‌کنیم تا برد تابع مشخص شود.  
 با توجه به نمودار برد این تابع، برابر  $(-\infty, +\infty)$  است.

۹۸

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

- ۱)  $D_f = (-\infty, +\infty), D_g = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow f \neq g$
- ۲)  $D_f = \mathbb{R} - \{0\}, D_g = \mathbb{R} \Rightarrow f \neq g$
- ۳)  $D_f = [-1, +\infty), D_g = \mathbb{R} \Rightarrow f \neq g$
- ۴)  $D_f = D_g = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow f = g$

**چاله‌ایت**

**برابری دو تابع:**  
 در حالت کلی دو تابع  $f$  و  $g$  برابرند، هرگاه دو شرط زیر برقرار باشد:

- ۱) دامنه  $f$  و دامنه  $g$  با هم برابر باشند.
- ۲) برای هر  $x$  از این دامنه  $y$  کسان،  $f(x) = g(x)$  باشد.

۹۹

به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

- (الف)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \end{cases} \Rightarrow D_f = (1, +\infty)$
- (ب)  $g(x) = \sqrt{\frac{x}{x-1}} \Rightarrow \frac{x}{x-1} \geq 0 \Rightarrow D_g = (-\infty, 0] \cup (1, +\infty)$
- (ج)  $f(x) = \sqrt{x^2} \Rightarrow x^2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 0 \Rightarrow D_f = D_g = [0, +\infty)$

در گزینه «ج» دامنه هر دو تابع برابر  $\mathbb{R}$  است، اما مقدار تابع به ازای  $x$  های یکسان تفاوت دارد:

- (د)  $f(\sqrt{2}) = [\sqrt{2}]^2 = 2$
- (ه)  $g(\sqrt{2}) = [\sqrt{2}]^3 = 1$
- (ز)  $f(x) = \frac{x}{[x]} \Rightarrow [x] \neq 0 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1\}$
- (س)  $g(x) = \frac{[x]}{x} \Rightarrow x \neq 0 \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{0\}$

برای اینکه  $|2x^2 + ax + 1| = 2x^2 + ax + 1$  باشد، لازم است که عبارت  $2x^2 + ax + 1$  نامنفی باشد، یعنی دلتای آن کوچک‌تر یا مساوی صفر باشد ( $\Delta \leq 0$ ).

$$\Delta \leq 0 \Rightarrow a^2 - 4(2)(1) \leq 0 \Rightarrow a^2 \leq 8 \Rightarrow -2\sqrt{2} \leq a \leq 2\sqrt{2}$$

۱۰۰

- (الف)  $D_f = \mathbb{R}, D_g = \mathbb{R} - \{x \mid x = \frac{k\pi}{2}\}$
- (ب)  $f(x) = \sqrt{(x+1)^2} = |x+1|, g(x) = x+1$
- (س)  $f(x) = \sqrt{1 - \sin^2 x} = \sqrt{\cos^2 x} = |\cos x|, g(x) = \cos x$

۳ ۸۱

ابتدا  $x$  را به  $a - x$  تبدیل می‌کنیم. سپس  $b$  واحد از  $y$  کم می‌کنیم.  
معادله منحنی حاصل برابر است با:

$$y = (x - a)^2 - 6(x - a) + 1 - b$$

$$\Rightarrow y = x^2 - 2ax + a^2 - 6x + 6a + 1 - b$$

$$\Rightarrow y = x^2 - (2a + 6)x + a^2 + 6a + 1 - b$$

با مقایسه ضابطه تابع  $g(x)$  با معادله منحنی بالا داریم:

$$\begin{cases} 2a + 6 = 12 \\ a^2 + 6a + 1 - b = 34 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 3 \end{cases}$$

بنابراین مقدار  $a + b = 3 + 3 = 6$  است.

۳ ۸۲

ابتدا  $x$  را به  $-x$  و  $y$  را به  $-y$  (قرینه نسبت به مبدأ مختصات) تبدیل می‌کنیم. سپس  $4$  واحد به  $y$  اضافه می‌کنیم، پس معادله منحنی حاصل برابر است با:

$$y = -(-x - 1)^2 + 4 = -x^2 - 2x + 3$$

حال محل برخورد منحنی اولیه و منحنی جدید را به دست می‌آوریم:

$$\frac{(x - 1)^2}{x^2 - 2x + 1} = -x^2 - 2x + 3 \Rightarrow 2x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

۳ ۸۳

اگر  $x_1$  و  $x_2$  صفرهای تابع  $f$  باشند، در انتقال افقی و عمودی تابع، عمل برخورد تابع با محور طولها تغییر می‌کند.

چون تابع موجود در موارد الف و ب، دچار انتقال افقی و عمودی نشده‌اند، پس  $x_1$  و  $x_2$  صفرهای این تابع نیز هستند.

۳ ۸۴

ابتدا  $x$  را به  $-3 - x$  (۳ واحد به طرف  $x$  های مثبت) تبدیل می‌کنیم و سپس  $2$  واحد از  $y$  کم می‌کنیم (۲ واحد به طرف  $y$  های منفی):

$$y = -x^2 + 2x + 5 \Rightarrow y = -(x - 3)^2 + 2(x - 3) + 5 - 2$$

$$= -(x^2 - 6x + 9) + 2(x - 3) + 3 = -x^2 + 8x - 12$$

برای پیدا کردن بازه‌ای که در آن نمودار بالای نیمساز ربع اول است، باید نامعادله زیر را حل کنیم:

$$x < -x^2 + 8x - 12 \Rightarrow x^2 - 7x + 12 < 0 \Rightarrow \underbrace{(x - 3)(x - 4)}_{3 < x < 4}$$

۳ ۸۵

$$y = 4x - x^2 \xrightarrow[2\text{ واحد}]{x \rightarrow x+2} g(x) = 4(x+2) - (x+2)^2 = -x^2 + 4$$

حال نقطه برخورد منحنی جدید با نمودار تابع  $f$  را پیدا می‌کنیم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 4x - x^2 = -x^2 + 4 \Rightarrow 4x = 4 \Rightarrow x = 1$$

$$\Rightarrow A(1, 4) \Rightarrow |OA| = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

۳ ۸۶

برای این‌که نمودار نسبت به محور  $x$  ها قرینه شود،  $y$  را در منفی یک ضرب و برای انتقال آن به اندازه  $16$  واحد به بالا،  $16$  واحد به  $y$  اضافه می‌کنیم:  
 $y = -(x^2 - 2x) + 16 = -x^2 + 2x + 16$

۳ ۷۶

در تابع  $f$  چون  $|x| \geq 0$  زیر رادیکال با فرجه  $2$  قرار دارد، پس:

$$x|x| \geq 0 \Rightarrow x \geq 0 \Rightarrow D_f = [0, +\infty)$$

دامنه تابع  $g$  نیز برابر  $\mathbb{R}$  است. حال ضابطه این دو تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \sqrt{x|x|} \xrightarrow{x \geq 0} \sqrt{x^2} = |x| \xrightarrow{x \geq 0} x ; x \geq 0$$

$$g(x) = \sqrt{|x|} \times \sqrt{|x|} = \sqrt{|x|^2} = |x|$$

به ازای  $x \geq 0$  ضابطه  $g$  برابر  $x = g(x)$  می‌شود، پس این دو تابع به ازای دامنه  $[0, +\infty)$  با هم مساوی‌اند.

۳ ۷۷

می‌دانیم  $[x] + [-x] = [x]$  به ازای مقادیر صحیح برابر صفر و به ازای مقادیر غیرصحیح برابر  $-1$  است، پس:

$$f''(x) = (([x] + [-x]))^2 = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{Z} \\ 1 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

حال همه ضابطه‌ها را ساده می‌کنیم:

$$\sqrt{f(x)} = \sqrt{[x] + [-x]} = 0 ; x \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{[x] + [-x]} = -1 ; x \notin \mathbb{Z}$$

$$f(-x) = [-x] + [x] = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{Z} \\ -1 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

۳ ۷۸

طبق شکل صورت سوال نمودار تابع  $y = x^2$  را باید  $2$  واحد به سمت راست منتقل شده، سپس نسبت به محور  $x$  ها قرینه شده و در نهایت  $1$  واحد به بالا منتقل شده:

$$\text{قرینه نسبت به محور } x \xrightarrow[2\text{ واحد به راست}]{y = (x - 2)^2} \xrightarrow[1\text{ واحد به بالا}]{y = -(x - 2)^2 + 1}$$

$$y = - (x - 2)^2 + 1$$

۳ ۷۹

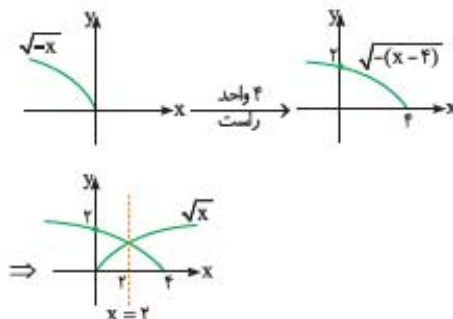
نمودار تابع  $y = x^2 - 3x - 1$  محور  $x$  ها را در دو نقطه با طول‌های  $-2$  و  $5$  قطع می‌کند، حال اگر این سهمی را حداقل  $2$  واحد به طرف  $x$  های مثبت انتقال دهیم، طول نقاط تلاقی اش با محور  $x$  ها منفی نیست.

نمودار دو تابع  $g(x) = |x| + 6x + 5$  و  $f(x) = x^2$  را در یک دستگاه

مختصات رسم می‌کنیم. مطابق شکل اگر نمودار  $g$  را حداقل  $5$  واحد به سمت راست انتقال دهیم، طول نقطه مشترک آن با نمودار  $f$  نامنفی می‌شود.

۳ ۹۱

ابتدا نمودار  $y = \sqrt{x}$  را نسبت به محور  $y$  قرینه کرده و سپس آن را ۴ واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم:



با توجه به شکل، نمودار  $y = \sqrt{-x+4}$  و  $y = \sqrt{x}$  نسبت به خط  $x=2$  تقارن دارند.

۳ ۹۲

ابتدا  $x$  را به  $-x-12$  تبدیل می‌کنیم و سپس ۲ واحد به  $y$  اضافه می‌کنیم تا منحنی  $y = \sqrt{x-12} + 2$  به دست آید. حال برای پیدا کردن نقطه برخورد این منحنی با نمودار  $f(x) = \sqrt{x}$  داریم:

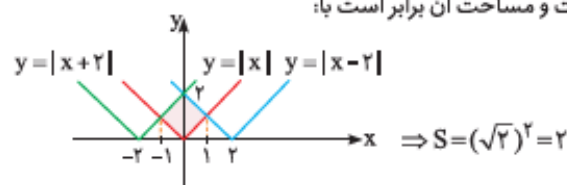
$$\sqrt{x-12} + 2 = \sqrt{x} \quad \text{حل معادله} \quad \sqrt{16} = 4 \quad \Rightarrow \text{نقطه برخورد} = (16, 4)$$

پس فاصله نقطه برخورد از مبدأ مختصات برابر است با:

$$\sqrt{16^2 + 4^2} = \sqrt{4^2(16+1)} = 4\sqrt{17}$$

۱ ۹۳

نمودار هر سه تابع را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم. چهارضلعی رنگی یک مریع به قطر ۲ بوده، پس طول ضلع آن برابر  $\sqrt{2}$  است و مساحت آن برابر است با:



۳ ۹۴

برای این که نمودار ۴ واحد به چپ منتقل شود باید  $x+4 \rightarrow x$  تبدیل شود؛ همچنین برای این که نمودار را یک واحد به طرف یهای مثبت منتقال دهیم کافیست یک واحد به  $y$  اضافه کنیم:

$$y = \left| \frac{1}{2}x \right| - 2 \Rightarrow y = \left| \frac{1}{2}(x+4) \right| - 2 \Rightarrow$$

$$y = \left| \frac{1}{2}x+2 \right| - 2 + 1$$

بنابراین ضابطه نمودار جدید به صورت  $-1 \leq y = \left| \frac{1}{2}x+2 \right| \leq 1$  است. حال برای به دست آوردن طول نقطه تقاطع نمودار جدید و نمودار اولیه داریم:

$$y_{\text{new}} = y_{\text{first}} \Rightarrow \left| \frac{1}{2}x+2 \right| - 1 = \left| \frac{1}{2}x \right| - 2 \Rightarrow x = -3$$

حال برای پیدا کردن طول نقطه برخورد نمودار جدید با نمودار اولیه داریم:

$$x^2 - 2x - 8 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -2 \end{cases}$$

چون  $x > 0$  است، پس  $(4, 8)$  نقطه برخورد دو نمودار است و فاصله آن از مبدأ مختصات برابر است با:

$$\sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{4^2(1+4)} = 4\sqrt{5}$$

با توجه به نمودار تابع، چون رأس سهمی روی محور عرضها قرار دارد، پس ضریب  $x$  در ضابطه تابع باید برابر صفر باشد:

$$m+2=0 \Rightarrow m=-2 \Rightarrow f(x)=-2x^2+18 \rightarrow A(0, 18)$$

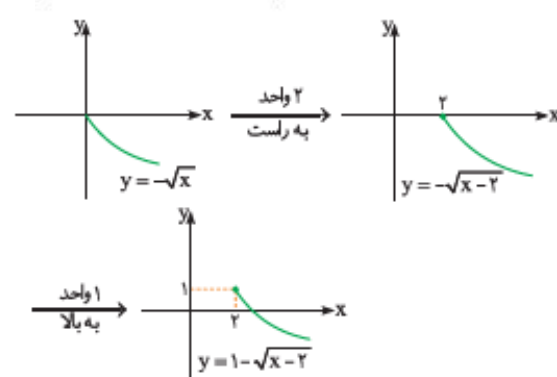
اکنون با محاسبه ریشه‌های تابع، مختصات نقاط B و C را بدست می‌آوریم:

$$f(x)=0 \Rightarrow -2x^2+18=0 \Rightarrow x^2=9 \Rightarrow x=\pm 3 \begin{cases} B(-3, 0) \\ C(3, 0) \end{cases}$$

اکنون مساحت مثلث ABC را به دست می‌آوریم:

$$S_{\Delta} = \frac{6 \times 18}{2} = 54$$

برای این که به نمودار داده شده برسیم، باید به ترتیب زیر عمل کنیم:



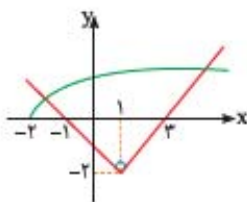
با توجه به شکل، نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  ابتدا نسبت به محور  $y$  ها قرینه شده تا نمودار  $y = \sqrt{-x}$  بوده است. سپس ۱ واحد به راست و ۲ واحد به پایین منتقل شده، پس ضابطه این نمودار به صورت زیر است:

$$y = -2 + \sqrt{-(x-1)} = -2 + \sqrt{-x+1}$$

با مقایسه ضابطه به دست آمده و ضابطه صورت سؤال  $b=1$  و  $a=-2$  است. بوده و  $a \times b = -2$  است.

ابتدا  $x+1$  (نمودار را یک واحد به چپ منتقل می‌کنیم) تبدیل می‌کنیم تا به  $y = \sqrt{x+2} = \sqrt{x+1+1}$  برسیم. سپس نمودار را نسبت به مبدأ مختصات قرینه می‌کنیم تا نمودار  $y = -\sqrt{-x+2}$  بوده است.

۲ ۹۷



برای رسم نمودار  $f(x) = \sqrt{x+2}$  باید نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  را ۲ واحد

به چپ منتقل کنیم و برای رسم نمودار  $|x-1| - 2$  باید نمودار  $|x|$  را ۱ واحد به راست و ۲ واحد

به پایین منتقل کنیم:

با توجه به شکل، این نمودارها در ۳ نقطه متقاطع‌اند.

۱ ۹۸

به ترتیب تبدیل‌های زیر را انجام می‌دهیم:

$$y = \cos(x - \frac{\pi}{4}) \xrightarrow{x \rightarrow x + \frac{3\pi}{4}} y = \cos(x + \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4})$$

$$= \cos(x + \frac{\pi}{2})$$

$$\begin{aligned} &\xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور } y} y = \cos(-x + \frac{\pi}{2}) = \cos(\frac{\pi}{2} - x) \\ &\xrightarrow{\text{۲ واحد به بالا}} y = 2 + \cos(\frac{\pi}{2} - x) \end{aligned}$$

از طرفی می‌دانیم  $\cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin x$  است، پس می‌توانیم ضابطه

تابع حاصل را به صورت مقابله نمایش دهیم:

چون نقطه  $(-5, 12)$  روی نمودار تابع  $y = f(x)$  قرار دارد، پس  $f(-5) = 12$  است. برای پیدا کردن نقطه معادل  $(-5, 12)$  روی نمودار  $y = 2 + \sin x$  تابع  $g$  داریم:

۳ ۹۹

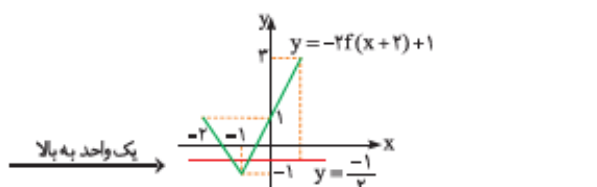
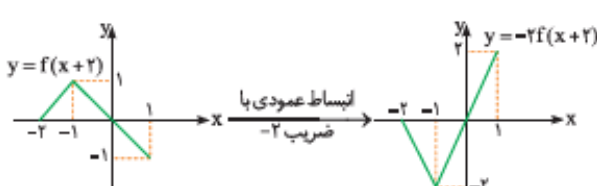
چون نقطه  $(1, -5)$  روی نمودار تابع  $A(1, -5) = f(x) - 3$  قرار دارد، پس  $-5 = 3 - f(1) \Rightarrow f(1) = 8$

حال برای یافتن نقطه نظیر  $A$  روی تابع  $y = \frac{1}{2}f(x-2)$  داریم:

$$x-2=1 \Rightarrow x=3 \Rightarrow y=\frac{1}{2}f(3-2)=\frac{1}{2}f(1)=\frac{1}{2}\times 8=4$$

پس نقطه  $(3, 4)$  روی تابع  $y = \frac{1}{2}f(x-2)$  قرار دارد.

۲ ۱۰۰



۱ ۹۵

$$f(x) = \frac{1}{x} \xrightarrow{۱ \text{ واحد به راست}} y = \frac{1}{x-1} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور } x \text{ ها}} y = -\frac{1}{x-1}$$

$$\xrightarrow{۲ \text{ واحد به پایین}} y = -2 - \frac{1}{x-1} = \frac{-2x+1}{x-1}$$

حال نقطه بروخورد این منحنی را با نمودار تابع  $f$  پیدا می‌کنیم:

$$\frac{-2x+1}{x-1} = \frac{1}{x} \Rightarrow -2x^2 + x = x - 1$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

پس این نمودارها در دو نقطه  $A(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{2})$  و  $A(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2})$  متقاطع‌اند و فاصله هر یک از آن‌ها از مبدأ مختصات برابر است با:

$$\begin{aligned} OA = OB &= \sqrt{(\frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\sqrt{2})^2} \\ &= \sqrt{\frac{1}{2} + 2} = \sqrt{\frac{5}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \end{aligned}$$

۳ ۹۶

چون  $f$  تابع همانی است، پس  $\frac{1}{f} = \frac{1}{x}$  می‌باشد و داریم:

$$y = \frac{1}{x} \xrightarrow{۱ \text{ واحد به سمت راست}} g(x) = \frac{1}{x-a}$$

$$\xrightarrow{\text{قدر مطلق}} |g(x)| = |\frac{1}{x-a}| \xrightarrow{۲ \text{ واحد به سمت پایین}} |g(x)| - 2 = \frac{1}{|x-a|} - 2$$

حال با توجه به این که نمودار حاصل با نمودار  $y = \frac{1}{|f|}$  در  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  برخورد می‌کند داریم:

$$\frac{1}{|x|} = \frac{1}{|\frac{1}{|x-a|} - 2|} \xrightarrow{x = \frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{|\frac{\sqrt{2}}{2} - a|}$$

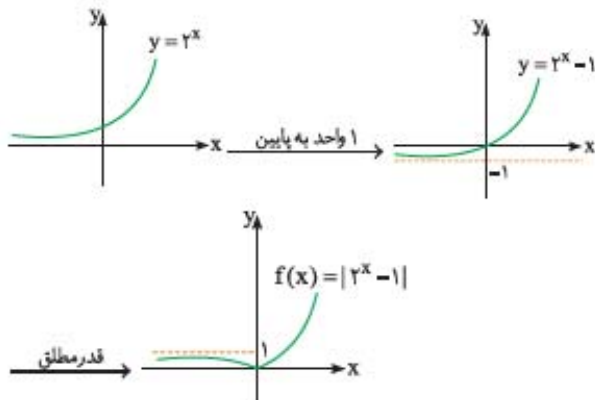
$$\Rightarrow 2 + \sqrt{2} = \frac{1}{|\frac{\sqrt{2}}{2} - a|}$$

$$\Rightarrow |\frac{\sqrt{2}}{2} - a| = \frac{1}{2 + \sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$$

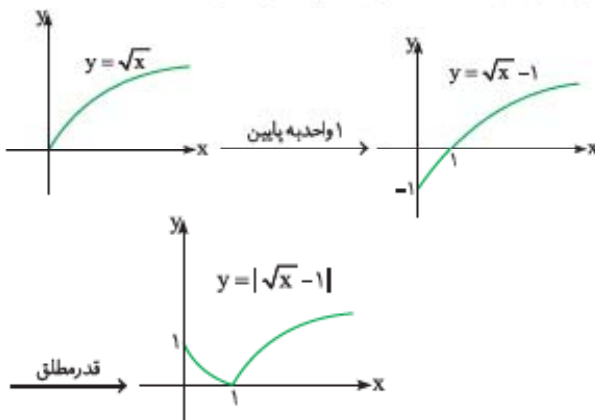
$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\sqrt{2}}{2} - a = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \Rightarrow a = \sqrt{2} - 1 \xrightarrow{f(x+a)=2} \frac{1}{x+\sqrt{2}-1} = \frac{1}{3} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} - a = -\frac{2 - \sqrt{2}}{2} \Rightarrow a = 1 \xrightarrow{f(x+a)=2} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{3} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x + \sqrt{2} - 1 = 3 \Rightarrow x = 4 - \sqrt{2} \\ x + 1 = 3 \Rightarrow x = 2 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{اختلاف}} 2 - \sqrt{2}$$

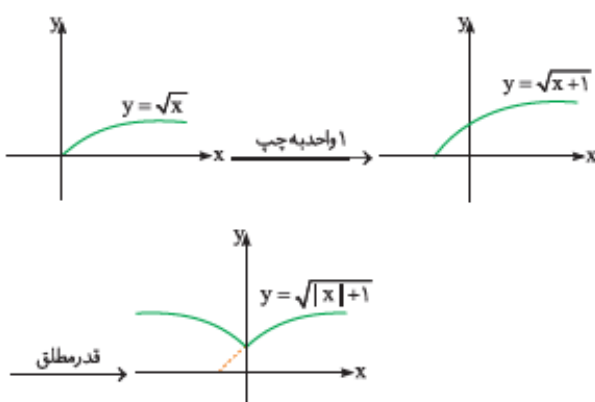
۱۰۵ ۲ ابتدا نمودار تابع  $y = 2^x$  را رسم می‌کنیم و سپس قسمت‌هایی که زیر محور  $x$ ‌ها قرار دارند را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم:



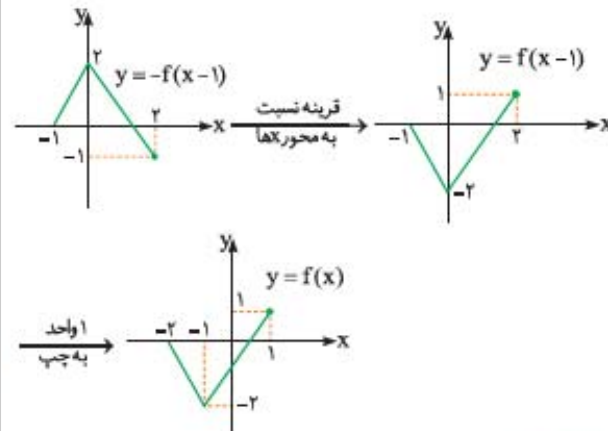
۱۰۶ ۲ نمودار تابع  $y = \sqrt{x} - 1$  را رسم می‌کنیم و قسمت‌هایی که زیر محور  $x$  قرار دارند را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم:



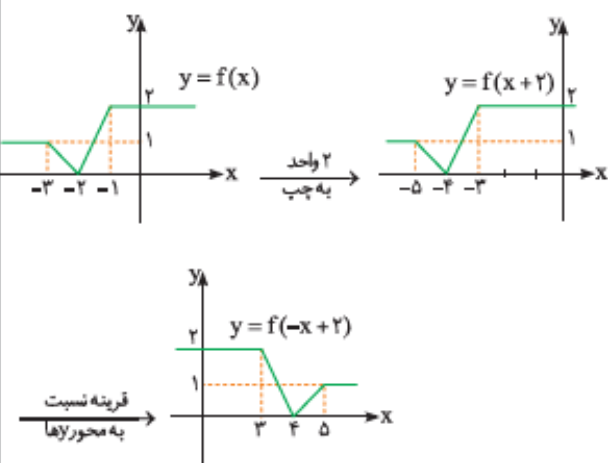
۱۰۷ ۲ ابتدا نمودار تابع  $y = \sqrt{x+1}$  را رسم کرده و قسمتی که در سمت چپ محور  $x$  است را حذف می‌کنیم؛ سپس قرینه قسمت باقی‌مانده را نسبت به محور  $y$  به دست آورده و آن را به نمودار اضافه می‌کنیم:



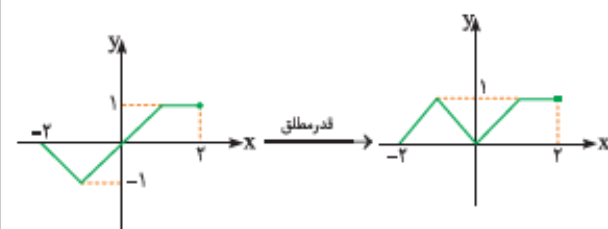
۱۰۸ ۲ ابتدا نمودار را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم تا نمودار سپس آن را یک واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا به نمودار  $y = f(x-1)$  برسیم:

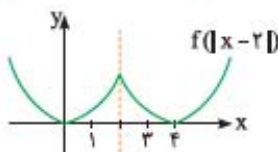


۱۰۹ ۲ ابتدا نمودار تابع  $y = f(x-1)$  را ۱ واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا به نمودار  $y = f(x)$  برسیم، سپس تغییرات را به ترتیب زیر اعمال می‌کنیم.

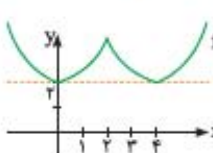


۱۱۰ ۲ قسمتی از نمودار که زیر محور  $x$ ‌ها قرار دارد را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم:





سپس با حذف قسمت سمت  
چپ خط  $x = 2$ ، قرینه قسمت  
باقی مانده در سمت راست را به  
آن اضافه می‌کنیم:  
اکنون با  $2$  واحد انتقال به سمت  
بالا، نمودار تابع  $f(|x-2|) + 2$   
حاصل می‌شود:



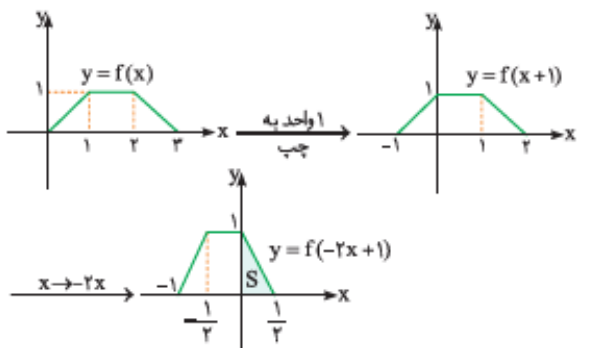
برای رسم نمودار تابع  $y = f(\frac{x}{3})$  باید طول تمام نقاط را دو برابر و  
برای رسم نمودار  $y = f(2x)$  باید طول تمام نقاط را نصف کنیم. پس  
نمودارهای گزینه  $(2)$  به درستی رسم شده‌اند.

تغییرات را مرحله به مرحله اعمال می‌کنیم:  
 $y = (x+1)^2 \xrightarrow{x \rightarrow x-1} y = (x-1)^2 \xrightarrow{x \rightarrow 3x} y_{\text{new}} = (3x-1)^2$   
 حال محل برخورد نمودار تابع  $y = (x+1)^2$  و نمودار تابع  $y = (3x-1)^2$  را مشخص  
می‌کنیم:

$$(x+1)^2 = (3x-1)^2 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 3x-1 \Rightarrow x=1 \\ x+1 = -(3x-1) \Rightarrow x= \end{cases}$$

$$\begin{aligned} y &= |x| \xrightarrow{\substack{\text{اکسپاکت قائم با ضریب } 2 \\ \text{به چپ}}} y = |x+1| \xrightarrow{\substack{\text{اکسپاکت قائم با ضریب } 2 \\ \text{به محورها}}} y = 2|x+1| \\ &\xrightarrow{\substack{\text{قرینه نسبت} \\ \text{به محورها}}} y = 2|-x+1| = 2|1-x| \end{aligned}$$

ابتدا نمودار را  $1$  واحد به چپ منتقل می‌کنیم و سپس تغییرات را مرحله  
به مرحله مطابق شکل‌های زیر اعمال می‌کنیم:



در فایلهای اول دستگاه مختصات، یک مثلث قائم‌الزاویه با اضلاع قائم  $\frac{1}{2}$  و  
 $1$  ایجاد شده که مساحت آن برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{4}$$

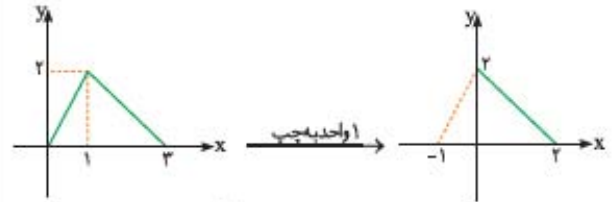
با توجه به نمودار، دامنه تابع  $y = f(x)$  به صورت بازه  $[-2, 4]$  است،  
پس برای به دست آوردن دامنه  $+1$  داریم:  $y = 3f(2x-1) + 1$

$$-2 \leq 2x-1 \leq 4 \Rightarrow -1 \leq 2x \leq 5 \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{5}{2}$$

بنابراین دامنه این تابع به صورت بازه  $[\frac{5}{2}, \frac{1}{2}]$  است و مقدار  $a-b$   
برابر است با:

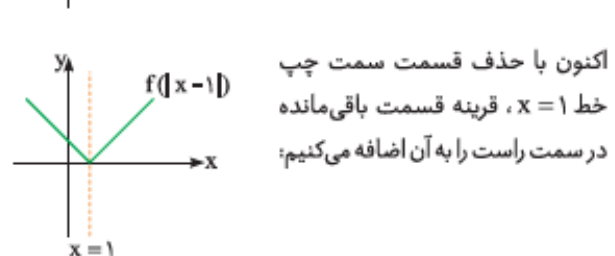
$$\frac{5}{2} - (-\frac{1}{2}) = 3$$

۱۰۸  
ابتدا نمودار تابع  $y = f(x)$  را یک واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا  
نمودار  $y = f(x+1)$  به دست آید. سپس قسمت‌هایی از نمودار که در  
سمت راست محور  $x$  قراردارند را نهاده و قرینه آن نسبت به محور  $y$  را  
را به آن اضافه می‌کنیم:



ناحیه محدود به محور  $x$  ها و نمودار یک مثلث به قاعده  $4$  واحد و ارتفاع  
 $2$  واحد است و مساحت آن برابر است با:  
 $S = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$

۱۰۹  
ابتدا به کمک نمودار داده شده، نمودار  
تابع  $(1) f(x-1)$  را رسم می‌کنیم:



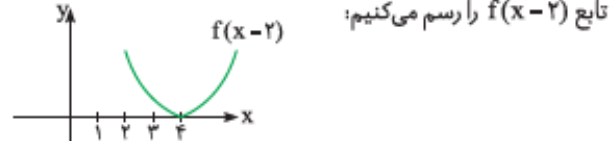
اکنون با حذف قسمت سمت چپ  
خط  $x = 1$ ، قرینه قسمت باقی مانده  
در سمت راست را به آن اضافه می‌کنیم:  
پایان

برای رسم  $(1) f(|x-\alpha|)$ ، با توجه به  $(1) f(x)$  مراحل زیر را انجام دهید.  
۱ نمودار  $f(x-\alpha)$  را رسم کنید.

۲ قسمت سمت چپ  $x = \alpha$  را حذف کنید.

۳ قرینه قسمت باقی مانده در سمت راست  $x = \alpha$  را به آن اضافه کنید.

۱۱۰  
ابتدا به کمک نمودار داده شده، نمودار  
تابع  $(2) f(x-2)$  را رسم می‌کنیم:



۱۴

$$f(2x) = 3x+1; 1 \leq x < 2 \rightarrow 2 \leq 2x < 4 \Rightarrow D_f = [2, 4]$$

$$g(x-1) = 1-x; 1 < x \leq 3 \rightarrow -1 < x-1 \leq 2 \Rightarrow D_g = (-1, 2]$$

دامنه تابع  $f(x) + g(x)$  برابر است با:

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = [2, 4] \cap (-1, 2] = \{2\}$$

۱۵

چون برد تابع  $y = f(x)$  در بازه  $[-4, 2]$  قرار دارد، پس مقادیر  $f$  در این بازه قرار دارند و انتقال و انقباض در راستای محور  $x$  تأثیری بر مقادیر  $f$  ندارد، پس:

$$-4 \leq f(2x-1) \leq 2 \Rightarrow -2 \leq \frac{1}{2}f(2x-1) \leq 1 \Rightarrow -3 \leq f(2x-1) \leq 2$$

پس برد تابع  $y = \frac{1}{2}f(2x-1)$  به صورت بازه  $[-3, 2]$  است که شامل ۴ عدد صحیح است.

۱۶

ابتدا ضابطه تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y-1}{-2-1} = \frac{6}{-3} = -2$$

$$f(x) = mx + h = -2x + h \rightarrow -2(-2) + h = y$$

$$\Rightarrow h = 3$$

اگرnon اختلاف شیب و عرض از مبدأ تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

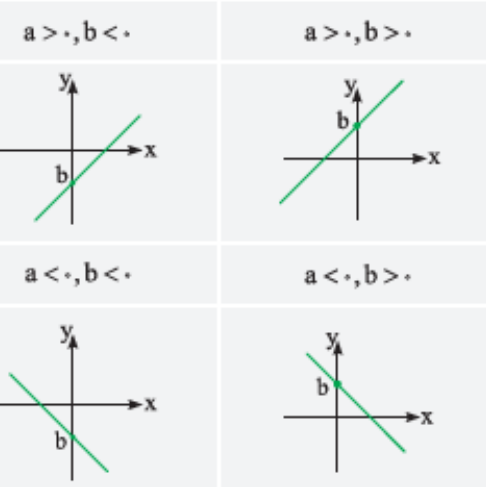
$$h - m = 3 - (-2) = 3 + 2 = 5$$

### مثال

#### تابع خطی

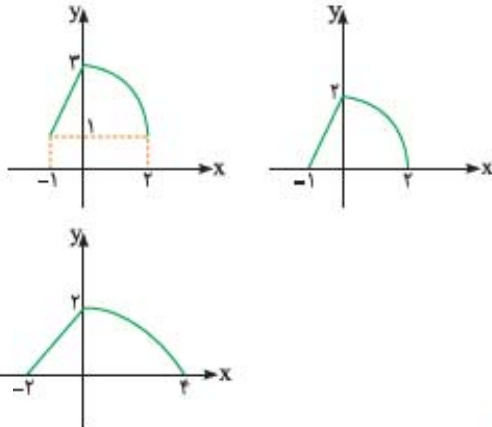
به هر تابع به صورت  $f(x) = ax + b$  تابع خطی می‌گویند. می‌دانیم در این تابع  $a$  برابر شیب خط و  $b$  نشاندهنده عرض از مبدأ است. نمودار تابع خطی  $y = ax + b$  با توجه به علامت  $a$  و  $b$  در شکل‌های زیر نشان داده شده‌اند:

نمودار تابع  $y = ax + b$  در حالت‌های مختلف



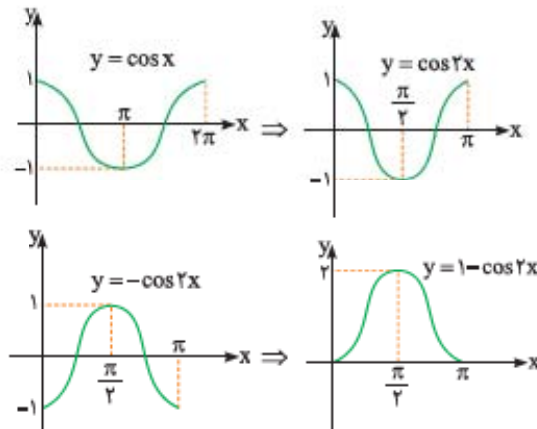
۱۷

ابتدا نمودار تابع  $y = 1 + f(2x)$  را یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم تا به نمودار  $y = f(2x)$  برسیم و سپس طول تمام نقاط را دو برابر می‌کنیم (  $x$  را به  $\frac{x}{2}$  تبدیل می‌کنیم) تا نمودار  $y = f(x)$  به دست آید:



۱۸

نمودار تابع  $y = \cos x$  را رسم و تغییرات را مرحله‌به‌مرحله اعمال می‌کنیم:



۱۹

در ابتدا  $x$  را به  $2x$  [نصف کردن طول تمام نقاط تابع] و سپس به  $y$ ها یک واحد اضافه می‌کنیم [و ادیبه طرف لاهای مثبت] و در آخر  $y$  را بر ۲ تقسیم می‌کنیم:

$$1) y = \cos 2x \Rightarrow 2) y = 1 + \cos 2x \Rightarrow 3) y = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

از طرفی طبق رابطه طلایی در مثلثات، می‌دانیم  $\frac{1 + \cos 2x}{2} = \cos^2 x$  است.

۲۰

چون دامنه تابع  $y = 2f(x) + 1$  بازه  $[-1, 1]$  است، پس  $-1 \leq x \leq 1$  و برای تعیین دامنه  $y = f(2x+1)$  داریم:

$$-1 \leq 2x+1 \leq 1 \Rightarrow -2 \leq 2x \leq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 0.$$

۲۱

دامنه تابع  $y = 1 + f(2x)$  به صورت بازه  $(-4, 6)$  است، پس  $-2 < x < 3$  و در این تابع داریم:

۲۲

حال در تابع  $y = 2 - f(\frac{x}{2} + 1)$  خواهیم داشت:

$$-4 < x < 6 \Rightarrow -8 < 2x < 12$$

$$-8 < \frac{x}{2} + 1 < 12 \Rightarrow -9 < \frac{x}{2} < 11 \Rightarrow -18 < x < 22$$

۲ ۱۳۸

ابتدا ضابطه توابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = -x - 1, \quad g(x) = 2x + 5$$

عرض نقطه  $A$  برابر ۵ است و روی تابع  $f$  واقع شده است. مختصات نقطه  $A$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = 5 \Rightarrow -x - 1 = 5 \Rightarrow -x = 6 \Rightarrow x = -6 \rightarrow A(-6, 5)$$

طول نقطه  $B$  برابر ۱ و روی تابع  $g$  واقع شده است. مختصات نقطه  $B$  را به دست می‌آوریم:

$$g(1) = 2(1) + 5 = 7 \rightarrow B(1, 7)$$

اکنون فاصله  $AB$  را به دست می‌آوریم:

$$AB = \sqrt{(1 - (-6))^2 + (7 - 5)^2} = \sqrt{7^2 + 2^2} = \sqrt{53}$$

۱ ۱۳۹

با فرض  $f(x) = ax + b$  داریم:

$$f(f(x) + 3) = a(f(x) + 3) + b = af(x) + 3a + b$$

$$= a(ax + b) + 3a + b = a^2x + ab + 3a + b$$

در ضمن طبق صورت سؤال  $f(f(x) + 3) = x + 5$  است، پس:

$$1) a^2x = x \Rightarrow a = \pm 1 \xrightarrow{a > 0} a = 1$$

$$2) ab + 3a + b = 5 \Rightarrow b + 3 + b = 5 \Rightarrow b = 1$$

بنابراین  $1) f(x) = x + 1$  می‌باشد و  $f(6) = 7$  است.

۲ ۱۴۰

چون تابع  $f$  یک تابع ثابت است، پس باید ضریب  $x$  و ضریب  $x^2$  برابر صفر باشد:

$$\begin{cases} m+2=0 \\ n-3=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=-2 \\ n=3 \end{cases} \Rightarrow f(x) = -6$$

حاصل  $f(1/75) = -6$  است.

۳ ۱۴۱

چون تابع  $f$  یک تابع همانی است، باید مقدار مولفه اول و مولفه دوم

هر زوج مرتب آن با هم برابر باشند:

$$\begin{cases} a+b=1 \\ a+2b=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=-3 \\ b=4 \end{cases} \rightarrow f=\{(1,1), (5,5), (4,4)\}$$

حاصل  $f(\sqrt{a^2 + b^2}) = f(\sqrt{25}) = f(5) = 5$ 

۱ ۱۴۲

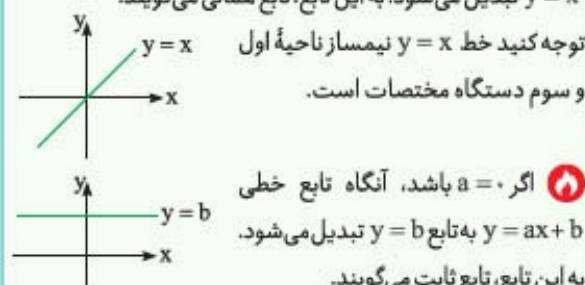
تابع  $f$  یک تابع همانی است، بنابراین ضابطه آن به صورت  $x = f(x)$  است.همچنین چون تابع  $g$  یک تابع ثابت است، می‌توانیم ضابطه آن را بهصورت  $g(x) = k$  در نظر بگیریم.

به کمک رابطه داده شده داریم:

$$2g^2(3) - f(5)g(5) + f(2) = 0 \Rightarrow 2k^2 - 5k + 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} k=2 \\ k=\frac{1}{2} \end{cases}$$

اکنون حاصل  $(1) f(g(x)) + 1$  را به دست می‌آوریم:

$$f(g(x) + 1) = g(x) + 1 = \begin{cases} k=2 \rightarrow g(x) + 1 = 3 \\ k=\frac{1}{2} \rightarrow g(x) + 1 = \frac{3}{2} \end{cases}$$

اگر  $a = 1$  و  $b = 0$  باشد، آنگاه تابع خطی  $y = ax + b$  به تابع $y = x$  تبدیل می‌شود. به این تابع، تابع همانی می‌گویند.تجهیز کنید خط  $y = x$  نیمساز ناحیه اول و سوم دستگاه مختصات است.اگر  $a = 0$  باشد، آنگاه تابع خطی $y = b$  به تابع  $y = ax + b$  تبدیل می‌شود.

به این تابع، تابع ثابت می‌گویند.

۲ ۱۴۳

چون تابع  $f$  یک تابع خطی است، باید شبی محاسبه شده با استفاده از هر دو نقطه این تابع، مقدار یکسانی داشته باشد:

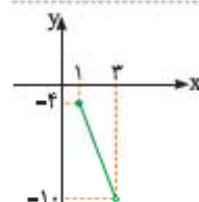
$$\frac{-(m-1)}{2-1} = \frac{-(m+3)}{2-(-3)} \Rightarrow \frac{-m+1}{1} = \frac{-m-3}{5}$$

$$\Rightarrow -5m + 5 = -m - 3 \Rightarrow 4m = 8 \Rightarrow m = 2$$

۳ ۱۴۴

تابع خطی با دامنه  $(1, 3]$  و برد  $[-4, -1)$  است.

اکنون به کمک نمودار، ضابطه تابع را به دست می‌آوریم:

تابع خطی با دامنه  $(1, 3]$  و برد  $[-4, -1)$  است.

$$m = \frac{-1 - (-4)}{3-1} = \frac{-3}{2} = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow y - (-4) = -\frac{3}{2}(x - 1) \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x - \frac{11}{2}$$

مقدار تابع در  $\frac{4}{3} - 1 = -5$  برابر است با:

۱ ۱۴۵

اگر تابع خطی  $f$  را به صورت  $f(x) = ax + b$  در نظر بگیریم، به کمک رابطه داده شده داریم:

$$f(x) + f(2x) + 3 = 3x - 3 \Rightarrow ax + b + a(2x) + b + 3$$

$$= 3x - 3 \Rightarrow ax + b + 2ax + b + 3 = 3x - 3$$

$$\Rightarrow 3ax + 2b + 3 = 3x - 3 \Rightarrow \begin{cases} 3a = 3 \\ 2b + 3 = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -3 \end{cases}$$

بنابراین ضابطه  $f$  به صورت  $x - 3$  است.اکنون حاصل  $f(f(\cdot)) = f(-3) = -6$  است.

۳ ۱۴۶

چون  $f$  یک تابع خطی است، پس ضریب  $x$  باید برابر صفر شود:

$$a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \rightarrow f(x) = 4x + \frac{5}{3}$$

اکنون حاصل  $f(1) + f(-2)$  را حساب می‌کنیم:

$$f(1) + f(-2) = 4(1) + \frac{5}{3} + 4(-2) + \frac{5}{3} = -4 + \frac{1}{3} = -\frac{11}{3}$$

۱۳۷

چون تابع  $f(x)$  یک چندجمله‌ای است، باید توان‌های متغیرهای آن، اعداد حسابی (W) باشد، داریم:

$$1) (n - 3) \in W \Rightarrow n - 3 \geq 0 \Rightarrow n \geq 3$$

$$2) \frac{2n+3}{n} \in W \Rightarrow \left(\frac{2n}{n} + \frac{3}{n}\right) \in W$$

$$\Rightarrow \left(2 + \frac{3}{n}\right) \in W \Rightarrow \begin{cases} n = 1 & \times \\ n = 3 & \checkmark \end{cases}$$

بنابراین تابع  $f(x)$  به صورت  $f(x) = x^3 + x^2 + 1 + 3 = 2x^3 + 2x^2 + 1 + 3$  است. اگر  $f(x) = 2x^3 + 2x^2 + 1 + 3$  را به دست می‌آوریم،

$$f(3) = 2(3)^3 + 2 = 56$$

۱۳۸

فقط در الف عبارت صورت و مخرج کسر چندجمله‌ای است؛ پس فقط این گزینه مربوط به تابع گویا است. در عبارت ب تابع شامل قدرمطلق است و در عبارت پ در صورت کسر  $\sqrt{x}$  وجود دارد.

### مثال

#### تابع گویا

هر تابع به شکل  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  را یک تابع گویا می‌نامیم، که در آن  $Q(x)$  چندجمله‌ای هستند و چندجمله‌ای  $P(x)$  صفر نیست، یعنی  $Q(x) \neq 0$ . پس دامنه آنها به صورت زیر است:

$$D_f = \mathbb{R} - \{x \mid Q(x) = 0\}$$

۱۳۹

در تابع گویا باید صورت و مخرج کسر چندجمله‌ای باشند، پس  $0$

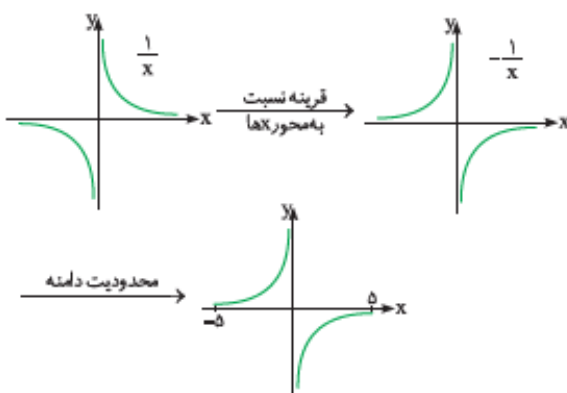
$$\text{است و } f(x) = \frac{x^2}{x - 2} \text{ می‌باشد. پس:}$$

$$f(f(1) + 4) = f(-1 + 4) = f(3) = 9$$

۱۴۰

ابتدا نمودار تابع  $y = \frac{1}{x}$  و سپس نمودار تابع  $y = \frac{-1}{x}$  را به کمک قوانین انتقال رسم می‌کنیم.

در آخر برای رسم تابع  $f(x)$ ، دامنه تابع  $y = \frac{-1}{x}$  را در بازه  $[-5, 5] - \{0\}$  محدود می‌کنیم:



چون  $f$  و  $g$  ثابت هستند، پس باید ضریب  $x$  در آنها صفر باشد:

$$f(x) = b - 3ax \Rightarrow 3a = 0 \Rightarrow a = 0$$

$$\Rightarrow f + g = b$$

$$g(x) = c - (3b - 3)x \Rightarrow 3b - 3 = 0 \Rightarrow b = 1$$

$$\Rightarrow b + c = 5 \Rightarrow 1 + c = 5 \Rightarrow c = 4 \Rightarrow bc = 4$$

چون  $f$  تابعی ثابت است، پس ضریب  $x$  و  $x^2$  برابر با صفر هستند:

$$f(x) = (ax + 2)(b - x) - 7x^2 = abx - ax^2 - 2x + 2b - 7x^2$$

$$\Rightarrow f(x) = (-a - 7)x^2 + (ab - 2)x + 2b \Rightarrow \begin{cases} -a - 7 = 0 \Rightarrow a = -7 \\ ab - 2 = 0 \Rightarrow b = \frac{2}{-7} \end{cases}$$

پس  $f(x) = -\frac{4}{7}x^2$  است و تنها عضو برد آن  $\frac{4}{7}$  است.

چون تابع  $f$ ، دارای برد تک عضوی است، بنابراین تابع  $f$  یک تابع ثابت است.

پس باید ضریب  $x$  و ضریب  $x^2$  برابر صفر باشند:

$$\begin{cases} a - b = 0 \\ b - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow a = b = 2 \rightarrow f(x) = -c + 4$$

از طرفی برد تابع  $f$ ، برابر  $\{1 + 2c\}$  است:

$$-c + 4 = 1 + 2c \Rightarrow c = 1 \rightarrow f(x) = 3$$

مطابق شکل، سطح زیر نمودار در فاصله

$$[-1, 4] \text{، برابر } 5 \times 3 = 15 \text{ است.}$$

با در نظر گرفتن جمله پرتوان هرگزینه، درجه تابع را به دست می‌آوریم:

$$1) x(x^3) + (x^3)(x) = x^3 + x^3 \rightarrow 4$$

$$2) (x)(x)(x)(x) = x^4 \rightarrow 4$$

$$3) ((2x)(x))^2 + 3x^2 + x = 4x^4 + 3x^2 + x \rightarrow 4$$

$$4) (x^3) + (x)(x)(x) = x^3 + x^3 \rightarrow 3$$

بنابراین درجه چندجمله‌ای گزینه ۴ با سایر گزینه‌ها متفاوت است.

### مثال

#### تابع چندجمله‌ای

هر تابع به صورت  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a$  که در آن  $n$  عددی صحیح و نامنفی و  $a_n \neq 0$  و همه ضرایب عدد حقیقی هستند را یک تابع چندجمله‌ای از درجه  $n$  می‌نامند.

مثال تابع  $y = x^4 + \sqrt{2}x + 1$  یک چندجمله‌ای درجه ۴ است، اما تابع  $y = x^4 + \sqrt{2}x + 1$  چندجمله‌ای نیست.

### چند ویژگی

۱) برای تابع  $f(x)$  درجه تعریف نمی‌شود.

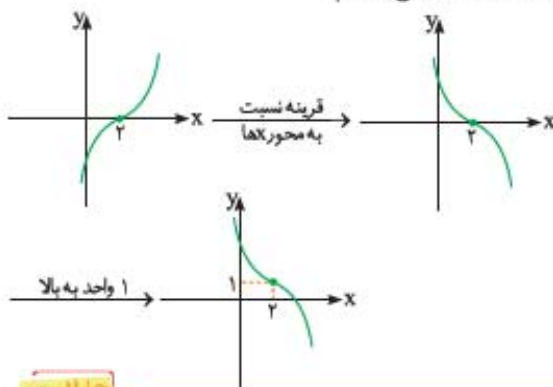
۲) درجه تابع ثابت  $f(x) = c$  برابر صفر است.

۳) درجه تابع خطی  $f(x) = mx + b$  برابر ۱ است.

۴) درجه تابع سه‌می  $f(x) = ax^2 + bx + c$  برابر ۲ است.

۲ ۱۴۵

نمودار تابع  $y = x^3$  را ۲ واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم و با کمک قوانین تبدیل تابع، داریم:

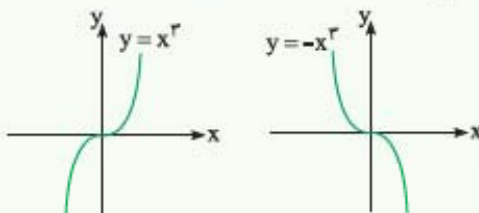


چالش

تابع درجه سوم

هر تابع به صورت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  با شرط  $a \neq 0$ ، یک تابع درجه ۳ است. دامنه و گرداین تابع برابر  $\mathbb{R}$  است.

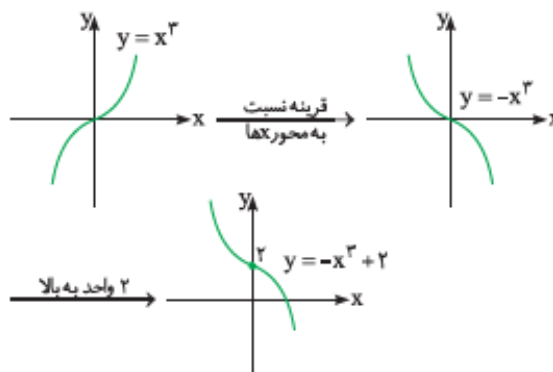
نمودار تابع  $y = x^3$  و  $y = -x^3$  به صورت زیر است:



تنها صفر این تابع نقطه  $x = 0$  است. یعنی نمودار تابع فقط در نقطه  $x = 0$  محور x ها را قطع می‌کند.

۲ ۱۴۶

در نمودار داده شده، نمودار تابع  $y = -x^3$  ۲ واحد به سمت راست و ۱ واحد به سمت بالا منتقل شده است، پس  $b=1, a=2$  است. پس  $y = -bx^3 + a$  به صورت  $y = -x^3 + 2$  است و نمودار آن به صورت زیر است:

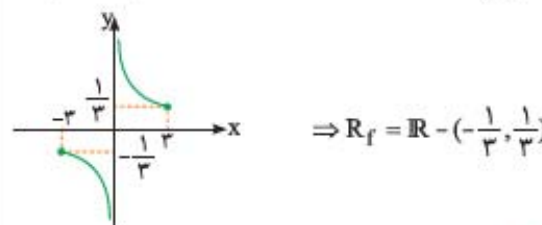


۲ ۱۴۷

ضابطه f را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = x^3 |x| + 1 = \begin{cases} x^3 + 1 & ; x \geq 0 \\ -x^3 + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$

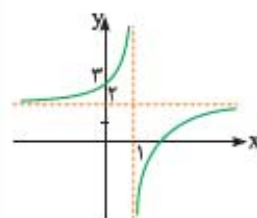
نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را در دامنه  $\{-3, 3\} - \{0\}$  رسم می‌کنیم:



۲ ۱۴۸

ابتدا ضابطه تابع f را ساده می‌کنیم و سپس به کمک تابع  $y = \frac{1}{x}$  آن را رسم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{2x-3}{x-1} = \frac{2x-2-1}{x-1} = \frac{2(x-1)-1}{x-1} = \frac{2(x-1)}{x-1} - \frac{1}{x-1} \\ \Rightarrow f(x) &= 2 - \frac{1}{x-1} \end{aligned}$$



طبق شکل، نمودار تابع از ناحیه ۳ گذرنمی کند.

۲ ۱۴۹

چون نمودار تابع در مقایسه با نمودار تابع  $\frac{1}{x}$ ، نسبت به محور x ها قرینه نشده است، می‌توانیم ضریب انسپاٹ عمودی k را ثابت در نظر بگیریم.

با اعمال تغییرات زیربررسی تابع  $\frac{1}{x}$ ، نمودار تابع داده شده حاصل می‌شود:  $\frac{1}{x} \xrightarrow{k \text{ واحد انتقال}} \frac{k}{x-1} \xrightarrow{\text{آنچه به راست}} \frac{k}{x-1} + 2 \xrightarrow{\text{عمودی به بالا}} \frac{k}{x-1} + 2$

ضابطه به دست آمده، باید با ضابطه تابع f برابر باشد:

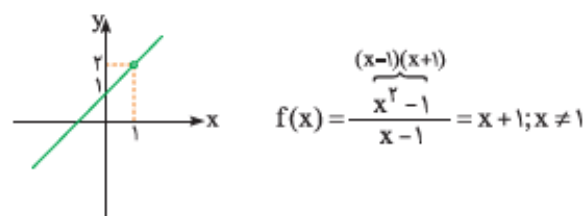
$$f(x) = \frac{mx-1}{x-n} = \frac{k}{x-1} + 2 \Rightarrow \frac{mx-1}{x-n} = \frac{2x+k-2}{x-1}$$

$$\begin{cases} m=2 \\ k-2=-1 \Rightarrow k=1 \\ n=1 \end{cases}$$

بنابراین حاصل  $m \cdot n = 2 \times 1 = 2$  است.

۱ ۱۴۴

به ازای  $x=1$  مخرج کسر صفر می‌شود، پس  $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$  بنابراین:



**۱۵۲**

ابتدا ضابطه تابع اولیه را به کمک اتحاد مکعب دو جمله‌ای ساده می‌کنیم:

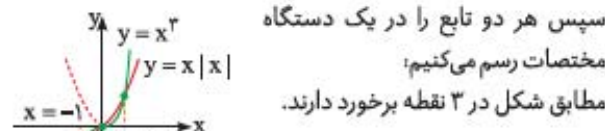
$$y = (x^3 - 3x^2 + 3x - 1) + 1 = (x - 1)^3 + 1$$

پس باید این نمودار را یک واحد به سمت چپ منتقل کنیم تا به نمودار  $y = x^3 + 1$  برسیم و سپس آن را یک واحد به پایین منتقل کنیم.

**۱۵۳**

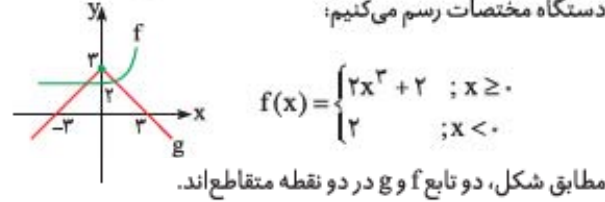
ابتدا تابع  $y = x|x|$  را به ازای ریشه عبارت داخل قدر مطلق به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$y = x|x| = \begin{cases} x^2 & ; x \geq 0 \\ -x^2 & ; x < 0 \end{cases}$$



**۱۵۴**

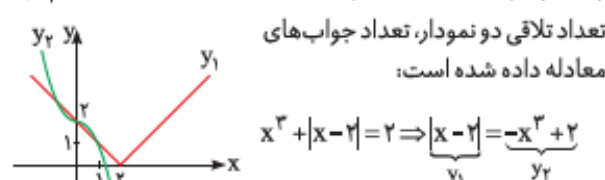
ابتدا ضابطه  $f$  را ساده می‌کنیم و سپس نمودار دو تابع  $f$ ,  $g$  را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:



مطابق شکل، دو تابع  $f$  و  $g$  در دو نقطه متقاطع‌اند.

**۱۵۵**

برای به دست آوردن تعداد جواب‌های معادله، باید نمودار دو تابع  $|x - 2| = -x^3 + 2$  و  $y_1 = |x - 2|$  را در یک دستگاه مختصات رسم کرد.

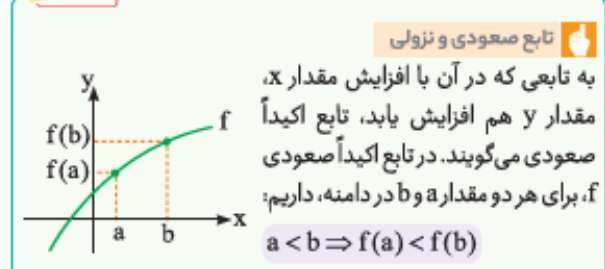


مطابق شکل، دو نمودار در ۳ نقطه تلاقی دارند، بنابراین معادله داده شده، دارای ۳ جواب است.

**۱۵۶**

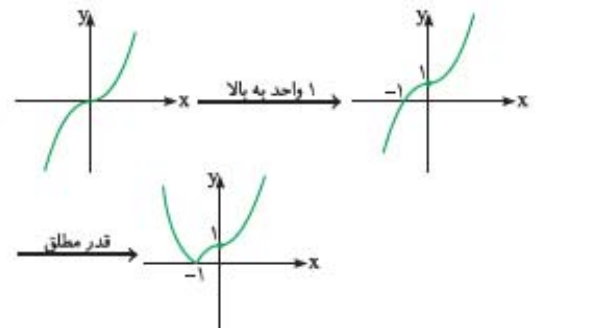
با توجه به نمودار، بزرگترین بازه صعودی برابر  $[4, 8]$  و بزرگترین بازه نزولی برابر  $[1, 3]$  است. بنابراین مقدار  $a + b$  برابر  $7 = 4 + 3$  است.

### مثالیت



**۱۵۷**

ابتدا نمودار  $y = x^3 + 1$  را رسم می‌کنیم و سپس قسمت‌هایی که زیر محور  $x$  را قرار دارند را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم:



**۱۵۸**

ابتدا ضابطه نمودار داده شده در شکل صورت سؤال را ساده می‌کنیم:

$$y = f(x) - xg(x) = ax + b - x(x^3 - 6x + c)$$

$$= -x^3 + 6x^2 + (a - c)x + b$$

پس شکل صورت سؤال از انتقال و قرینه‌یابی نمودار  $y = x^3$  به دست آمده است. بنابراین با توجه به قوانین انتقال، این نمودار مربوط به  $y = 3 - (x - 2)^3$  است:

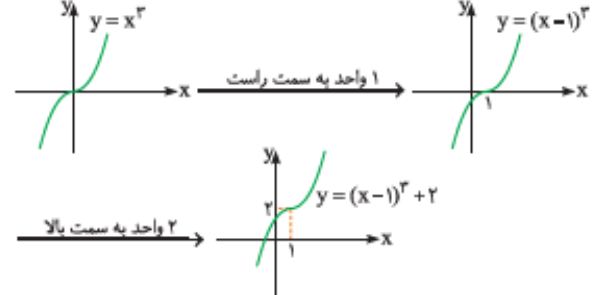
$$y = 3 - (x - 2)^3 = -x^3 + 6x^2 - 12x + 11$$

با مقایسه این ضابطه با ضابطه  $y = -x^3 + 6x^2 + (a - c)x + b$  خواهیم داشت:

$$\begin{cases} a - c = -12 \\ b = 11 \end{cases} \Rightarrow a + b - c = (a - c) + b = -12 + 11 = -1$$

**۱۵۹**

ضابطه تابع داده شده را با کمک اتحاد مکعب دو جمله‌ای می‌توانیم به صورت  $+ 2(1 - x)^3 = y$  بنویسیم. بنابراین روند رسم نمودار به صورت زیر خواهد بود:



مطابق شکل، نمودار از ناحیه چهارم عبور نمی‌کند.

**۱۶۰**

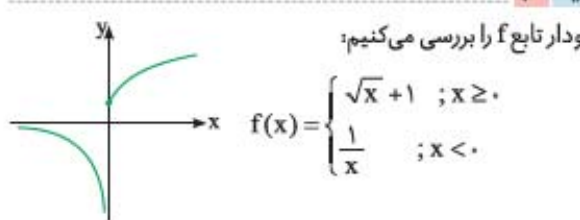
ابتدا به کمک اتحاد مکعب دو جمله‌ای، ضابطه  $f$  را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = (x^3 - 6x^2 + 12x - 8) + 8 - m = (x - 2)^3 + 8 - m$$

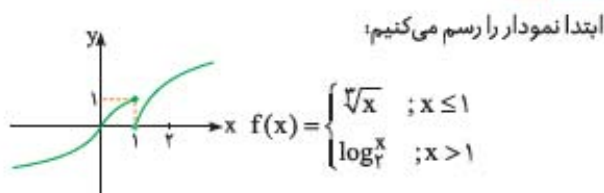
حال نمودار تابع  $f$  را بدون توجه به مقدار  $8 - m$  رسم می‌کنیم:

برای این‌که این نمودار از ناحیه چهارم عبور نکند، باید آن را حداقل  $8$  واحد به بالا منتقل کنیم؛ پس:

$$8 - m \geq 8 \Rightarrow -m \geq 0 \Rightarrow m \leq 0$$



با توجه به نمودار، تابع  $f(x)$  یک به یک است؛ اما از آنجایی که ابتدا نزولی و سپس صعودی بوده، پس غیریکنواست.



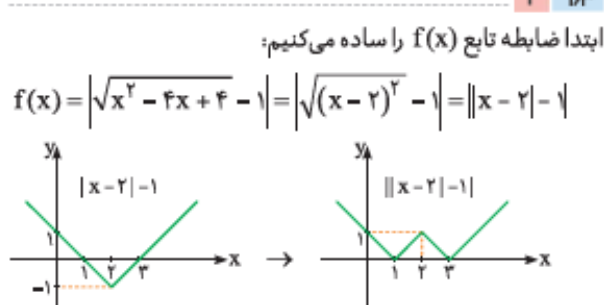
با توجه به نمودار، تابع  $f(x)$  در بازه‌های  $(1, +\infty)$  و  $[-\infty, 1)$  و هر زیرمجموعه از این دو بازه اکیداً صعودی است.

۱۵۲ ابتدا نمودار  $y = -x^2 + 2x + 2$  را برای  $x < 1$  رسم می‌کنیم:

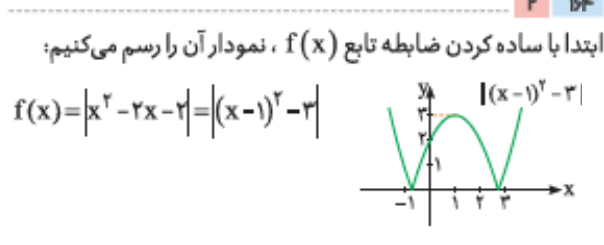
با توجه به نمودار بالا شبیه خط  $y = (m+1)x - 3m + 3$  باشد،  $y = (m+1)x - 3m + 3$  همچنین مقدار  $y = -x^2 + 2x + 2$  باید از مقدار تابع  $y = 1$  بیشتر باشد:

$$\begin{cases} m+1 > 0 \\ 1 < -x^2 + 2x + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m > -1 \\ x^2 - 2x - 1 > 0 \end{cases}$$

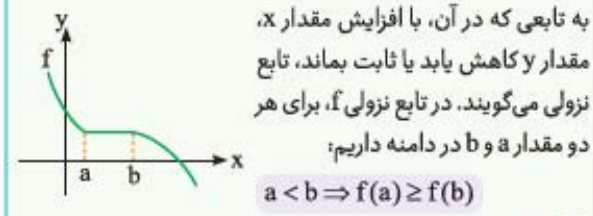
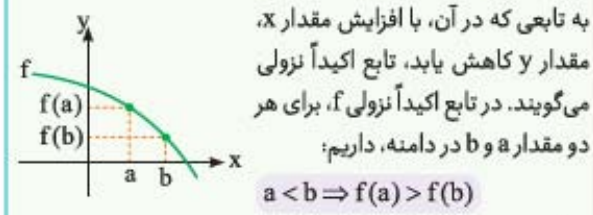
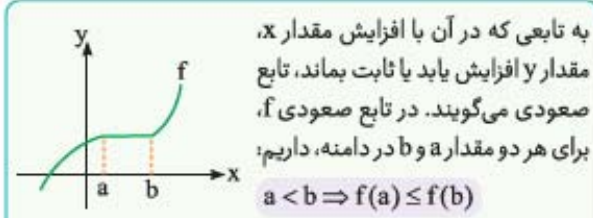
$$\Rightarrow \begin{cases} m > -1 \\ m < \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow m \in (-1, 1/2]$$



مطابق شکل، تابع  $f(x)$  در بازه  $[1, 2]$  اکیداً صعودی است.



مطابق شکل، تابع  $f(x)$  در بازه‌های  $(1, 2)$  و  $(-2, -1)$  اکیداً نزولی است.



۱۵۸ کلمه اکید نشان می‌دهد تابع در هیچ بازه‌ای ثابت نیست.  
اگر تابعی اکیداً یکنوا باشد، حتماً یک به یک است، اما عکس این مطلب ممکن است برقرار نباشد.  
تابع ثابت  $y = k$ ، تنها تابعی است که در هر بازه هم صعودی و هم نزولی می‌باشد. بنابراین یک تابع یکنوا است.

۱۵۹ تعریف آورده شده در صورت سوال، مربوط به تعریف تابع اکیداً نزولی است. بنابراین در تابع  $f(x)$ ، به دنبال بازه‌ای می‌گردیم که تابع در آن اکیداً نزولی باشد. طول رأس سهمی برابر  $2 = \frac{-(-8)}{2(2)}$  و دهانه  $x_8 = \frac{-(-8)}{2(2)} = 2$  سهمی رو به بالا است. بنابراین تابع در بازه  $(-\infty, 2]$  و هر زیرمجموعه‌ای از آن اکیداً نزولی است.

۱۶۰ چون بازه  $(1, +\infty)$  بزرگترین بازه اکیداً نزولی برای تابع  $f(x)$  است، پس طول رأس سهمی برابر ۱ و دهانه سهمی رو به پایین است:

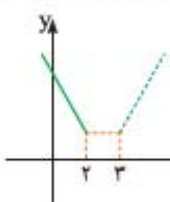
$$\begin{cases} x_8 = 1 \Rightarrow \frac{m^2 - 6}{2} = 1 \Rightarrow \frac{m^2 - 6}{m} = 1 \Rightarrow m^2 - 6 = m \Rightarrow \begin{cases} m = 3 \\ m = -2 \end{cases} \\ \frac{m}{2} < 1 \Rightarrow m < 2 \end{cases}$$

با توجه به منفی بودن مقدار  $m$ ، تنها  $m = -2$  قابل قبول است.

۱۶۱ چون تابع  $f$  در بازه  $[2, 3]$  غیر یکنواست، پس طول رأس سهمی در این بازه قرار دارد:

$$\begin{aligned} -3 < -\frac{b}{2a} < 2 \Rightarrow -3 < -\frac{m^2 - 1}{-4} < 2 \Rightarrow -12 < m^2 - 1 < 8 \\ \Rightarrow -11 < m^2 < 9 \Rightarrow m^2 < 9 \Rightarrow |m| < 3 \end{aligned}$$

همواره برقرار



نمودار تابع  $f(x)$  را رسم می‌کنیم، با توجه به نمودار، تابع در بازه  $(-\infty, 2)$  اکیداً نزولی است و ضابطه آن در این بازه به صورت  $y = -2x + 5$  است. حال نقاط تلاقی  $f$  و  $g$  را در بازه  $(-\infty, 2)$  مشخص می‌کنیم:

$$g(x) = f(x) \Rightarrow 2x^2 - x - 1 = -2x + 5 \Rightarrow 2x^2 + x - 15 = 0$$

برای راحت‌تر تجزیه کردن عبارت  $2x^2 + x - 15$  عدد ۲ را در  $x^2$  ضرب می‌کنیم:

$$2x^2 + x - 15 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 7.5 = 0 \Rightarrow \left(x + \frac{5}{2}\right)(2x - 5) = 0$$

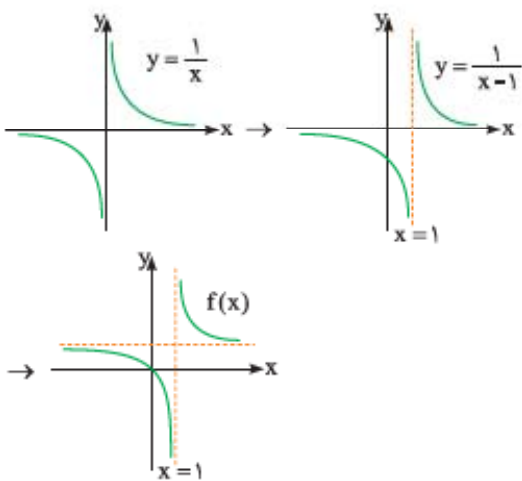
$$x = -\frac{5}{2}, x = \frac{5}{2}$$

چون  $x < 2$  است، پس فقط  $x = -\frac{5}{2}$  قابل قبول است.

۱۷۲

با توجه به صورت سوال، باید به دنبال بازه‌ای باشیم که تابع  $f(x)$  در آن اکیداً نزولی باشد. ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x}{x-1} = \frac{x-1+1}{x-1} = \frac{x-1}{x-1} + \frac{1}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$$

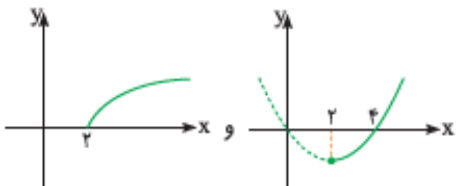


مطابق شکل، تابع  $f(x)$  در بازه  $(-2, 0]$  اکیداً نزولی است.

۱۷۳

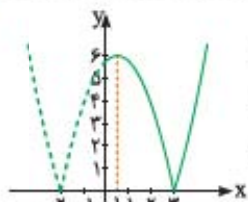
ابتدا دامنه تابع  $f(x)$  را به دست می‌آوریم. چون  $x - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$  با فرجه ۲ قرار دارد، پس:

از طرفی تابع  $f(x)$  از مجموع دو تابع  $y_1 = x^2 - 4x$  و  $y_2 = \sqrt{x-2}$  تشکیل شده که هر دوی آن‌ها در بازه  $[2, +\infty)$  اکیداً صعودی هستند:



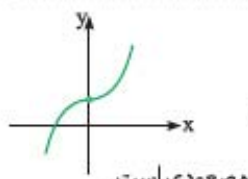
پس تابع  $f$  که از جمع دو تابع اکیداً صعودی به وجود آمده نیز تابعی اکیداً صعودی است.

۱ ۱۷۴



نمودار تابع  $f(x)$  به شکل زیر است، مطابق شکل، تابع  $f(x)$  در بازه  $\left[\frac{1}{2}, 3\right]$  اکیداً نزولی است. بنابراین  $ab = \frac{3}{2}$  است.

۱ ۱۷۵



نمودار تابع  $f(x)$  را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = x \left( |x| + \frac{1}{x} \right) = \begin{cases} x^2 + x & x > 0 \\ -x^2 + x & x < 0 \end{cases}$$

با توجه به شکل واضح است این تابع همواره صعودی است.

۲ ۱۷۶

ضابطه تابع  $y$  را به صورت چند ضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$y = \begin{cases} (x-1)x & x \geq 0 \\ (x-1)(-x) & x < 0 \end{cases} \Rightarrow y = \begin{cases} x^2 - x & x \geq 0 \\ -x^2 + x & x < 0 \end{cases}$$

با توجه به دامنه، هر ضابطه را رسم می‌کنیم:  
نمودار در بازه  $(-\infty, \frac{1}{2})$  نزولی است.  
 $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2} \Rightarrow a+b = \frac{1}{2}$

۲ ۱۷۷

نمودار تابع  $f(x)$  را رسم می‌کنیم:  
 $f(x) = \begin{cases} x(x-4) & ; x \geq 4 \\ -x(x-4) & ; x < 4 \end{cases}$   
نمودار در بازه  $(2, 4)$  اکیداً نزولی است.

۱ ۱۷۸

ابتدا ضابطه تابع  $f(x)$  را ساده می‌کنیم:  
 $f(x) = 2mx - 3|x-1| = \begin{cases} 2mx - 3x + 3 & ; x \geq 1 \\ 2mx + 3x - 3 & ; x < 1 \end{cases}$   
 $= \begin{cases} (2m-3)x + 3 & ; x \geq 1 \\ (2m+3)x - 3 & ; x < 1 \end{cases}$

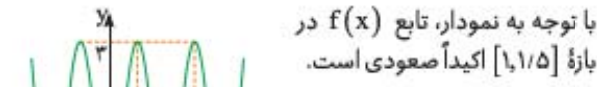
برای اینکه تابع  $f(x)$  همواره نزولی باشد، باید شیب خط هر دو ضابطه آن منفی باشد:  
 $2m-3 < 0 \Rightarrow 2m < 3 \Rightarrow m < \frac{3}{2} \Rightarrow m \in (-\infty, -1/5)$   
 $2m+3 < 0 \Rightarrow 2m < -3 \Rightarrow m < -\frac{3}{2}$

۱ ۱۷۹

نمودار تابع  $f(x)$  را رسم می‌کنیم:  
با توجه به نمودار، تابع  $f(x)$  در بازه  $(-\infty, -2)$  اکیداً نزولی است.

۲۱۴

ابتدا ضابطه تابع  $f(x)$  را ساده کرده و آن را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = 1 + 2 \cos(2\pi x - \pi) = 1 + 2 \cos(\pi - 2\pi x) = 1 - 2 \cos(2\pi x)$$


۲۱۵

نمودار تابع  $f(x)$  را رسم می‌کنیم:

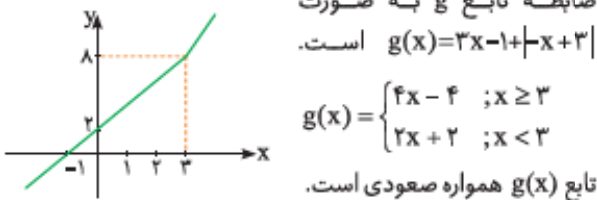
$$f(x) = 2 \cos^3(x + \frac{\pi}{6}) = 1 + \cos(2x + \frac{\pi}{3})$$

مطابق شکل، تابع  $f(x)$  در بازه  $(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6})$  اکیداً صعودی است.

۳۱۶

چون تابع  $f(x)$  هم صعودی و هم نزولی است، پس باید نمایانگریک تابع ثابت باشد:

$$\begin{cases} m-1=0 & \Rightarrow m=1 \\ n-2=0 & \Rightarrow n=2 \end{cases}$$



۳۱۷

با توجه به این که  $f(x) = mx^3 - nx - k$  تابعی ثابت می‌باشد، باید  $m = n = 0$  باشند. حال برای تابع بودن رابطه زوج مرتبی داده شده داریم:

$$\{(0, -1), (0, k), (-1, -1), (3k+2, 2k+1)\} \Rightarrow (0, -1) = (0, k)$$

$$\Rightarrow k = -1 \quad \frac{f(x) = -k}{f(x) = 1} \Rightarrow f(x) = 1 \Rightarrow f(\sqrt{5}) = 1$$

۱۱۸

چون تابع  $f$  هم صعودی و هم نزولی است، بنابراین نمایانگریک تابع ثابت است و همه مؤلفه‌های دوم زوج مرتبه‌ای آن با هم برابرند.

$$\begin{cases} 2a = 4 & \Rightarrow a = 2 \\ b + 3 = 4 & \Rightarrow b = 1 \\ a - c = 4 \Rightarrow 2 - c = 4 & \Rightarrow c = -2 \end{cases}$$

حاصل  $|a| + |b| + |c| = |2| + |1| + |-2| = 5$  برابر است با:

$$|a| + |b| + |c| = |2| + |1| + |-2| = 5$$

۲۱۹

برای این که تابع  $f$  اکیداً نزولی باشد، باید ضریب  $x^3$  منفی باشد:

$$-9 + k^3 < 0 \Rightarrow k^3 < 9 \Rightarrow |k| < 3 \Rightarrow -3 < k < 3$$

بنابراین مقادیر قابل قبول  $k$  عبارتند از:  $\pm 1, \pm 2, \dots$  و مجموع آنها برابر صفر است.

۱۱۵

چون تابع  $g(x)$  پک تابع همانی است، پس داریم:

$$a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2$$

$$b = 1$$

$$c = 0$$

اکنون ضابطه تابع  $f(x)$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = 8x^3 - 12x + 6x = (2x - 1)^3 + 1$$

با توجه به نمودار، تابع  $f(x)$  اکیداً صعودی است.

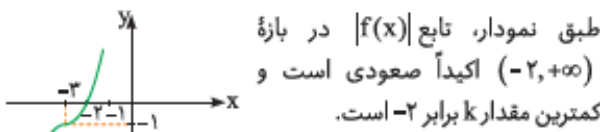
۲۱۶

چون نمودار تابع  $f(x)$  فقط در نقطه  $(-3, -1)$  برخط به موازات محور  $x$  ها مماس است، پس می‌توان ضابطه آن را به صورت زیر در نظر گرفت:

$$f(x) = k(x + 3)^3 - 1$$

چون ضریب  $x^3$  در تابع  $f(x)$  برابر یک است، پس  $k = 1$  است.

اکنون نمودار تابع  $|f(x)|$  را رسم می‌کنیم:



۲۱۷

چون یک خط افقی در نقطه  $(1, -2)$  بر تابع  $f$  مماس است، می‌توانیم ضابطه آن را به صورت  $1 - k(x - 2)^3$  در نظر بگیریم.

از طرفی نمودار از مبدأ مختصات نیز می‌گذرد:

$$f(x) = 1 \Rightarrow k(-2 - 2)^3 - 1 = 1 \Rightarrow -8k = 1 \Rightarrow k = -\frac{1}{8}$$

بنابراین ضابطه تابع  $f$  به صورت  $1 - \frac{1}{8}(x - 2)^3$  است.

اکنون طول نقطه برخورد نمودار با خط  $y = 1$  را به دست می‌آوریم:

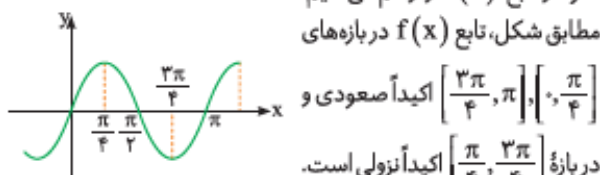
$$f(x) = 1 \Rightarrow \frac{1}{8}(x - 2)^3 - 1 = 1 \Rightarrow \frac{1}{8}(x - 2)^3 = 2$$

$$\Rightarrow (x - 2)^3 = -16 \Rightarrow x - 2 = \sqrt[3]{-16} \Rightarrow x = 2 - \sqrt[3]{16}$$

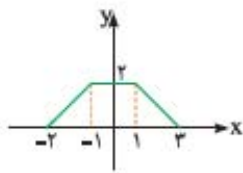
۳۱۸

نمودار تابع  $f(x)$  را رسم می‌کنیم:

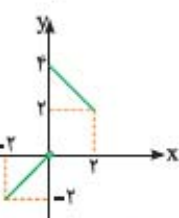
مطابق شکل، تابع  $f(x)$  در بازه‌های  $\left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right], \left[\pi, \frac{\pi}{4}\right]$  اکیداً صعودی و در بازه  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$  اکیداً نزولی است.



ب)  $y = \begin{cases} f(2x) & ; x \leq 0 \\ f(x-1) & ; x > 0 \end{cases}$

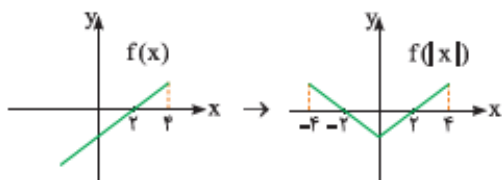


ب)  $y = \begin{cases} |f(x)| + 2 & ; x \geq 0 \\ f(|x|) - 2 & ; x < 0 \end{cases}$



چون  $f$  تابعی اکیداً نزولی است و از نقطه  $(3, 0)$  می‌گذرد، نمودار آن را به صورت مقابل در نظر می‌گیریم: حال دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{x} f(x)$  تعیین می‌کنیم:  $x^2 f(x) \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq 0 \Rightarrow x \leq 3$  پس ۴ عدد صحیح و نامنفی به صورت  $1, 2, 3$  در دامنه تابع  $g(x)$  هستند.

مطابق صورت سوال، یک نمودار فرضی برای تابع  $f(x)$  رسم می‌کنیم و به کمک آن  $|f(x)|$  را رسم می‌کنیم:



اکنون دامنه تابع  $y = \sqrt{(x-1)f(|x|)}$  را به دست می‌آوریم:  $(x-1)f(|x|) \geq 0$ .

$x$	-۳	-۲	۱	۲	۴
$x-1$	-	-	+	+	+
$f( x )$	+	+	-	-	+
$(x-1)f( x )$	-	+	+	-	+

طبق جدول تعیین علامت بالا، دامنه تابع برابر  $[2, 4] \cup [2, 1] \cup [-2, 1]$  است.

می‌دانیم  $\{3\}$  و  $D_f = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$  است. ابتدا دامنه تابع  $g - 2f$  را به دست می‌آوریم:

$$D_{g-2f} = D_f \cap D_g = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$$

$$g - 2f = \{(0, 5 - 2(3)), (1, 4 - 2(2)), (2, 3 - 2(1)), (3, 2 - 2(0))\}$$

$$\Rightarrow g - 2f = \{(0, -1), (1, 0), (2, -5), (3, 0)\}$$

بنابراین در تابع  $g - 2f$ ، زوج مرتب  $(1, 0)$  وجود ندارد.

چون تابع  $f$  یک تابع نزولی است، پس باید  $f(-2) \geq f(-1) \geq f(0)$  باشد.

$$f(-2) \geq f(-1) \geq f(0) \Rightarrow 1 \geq m^2 - 1 \geq |m| - 2$$

$$\begin{cases} 1) m^2 - 1 \leq 1 \Rightarrow m^2 \leq 2 \Rightarrow -\sqrt{2} \leq m \leq \sqrt{2} \\ 2) |m| - 2 \leq 1 \Rightarrow |m| \leq 3 \Rightarrow -3 \leq m \leq 3 \\ 3) m^2 - 1 \geq |m| - 2 \Rightarrow m \in \mathbb{R} \end{cases}$$

از اشتراک سه بازه به دست آمده، حدود  $m$  برابر  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$  باشد. دست می‌آید که این بازه شامل ۳ عدد صحیح است.

چون تابع  $f$  یک تابع اکیداً صعودی است، پس باید  $f(1) < f(2) < f(3)$  باشد:

$$f(1) < f(2) < f(3) \Rightarrow a < a^2 - 2a + 2 < 1.$$

$$\begin{cases} 1) a^2 - 2a + 2 < 1 \Rightarrow a^2 - 2a - 1 < 0 \Rightarrow a \in (-2, 1) \\ 2) a < 1 \Rightarrow a \in (-\infty, 1) \\ 3) a < a^2 - 2a + 2 \Rightarrow a^2 - 3a + 2 > 0 \Rightarrow a \in (-\infty, 1) \cup (2, +\infty) \end{cases}$$

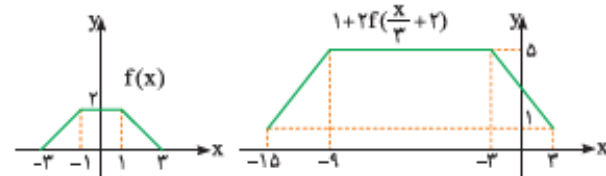
از اشتراک ۳ بازه به دست آمده، حدود  $a$  برابر  $(-2, 1) \cup (2, 1)$  باشد. دست می‌آید که این بازه شامل ۳ عدد صحیح است.

می‌دانیم انتقال عمودی، وضعیت یکنواختی را تغییر نمی‌دهد. پس تنها تغییرات افقی تابع  $y = 1 - 3f(2-x)$  را بررسی می‌کنیم:

$$-2 \leq 2-x \leq 5 \Rightarrow -4 \leq -x \leq 3 \Rightarrow -3 \leq x \leq 4$$

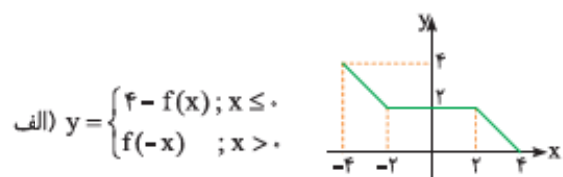
بنابراین تابع  $y = 1 - 3f(2-x)$  در بازه  $[-3, 4]$  اکیداً نزولی است.

ابتدا به کمک نمودار داده شده در صورت سوال، نمودار تابع  $y = 1 + 2f(\frac{x}{3} + 2)$  را رسم می‌کنیم:



مطابق نمودار بالا، تابع  $y = 1 + 2f(\frac{x}{3} + 2)$  در بازه  $[-15, -9]$  اکیداً صعودی است.

به کمک نمودار تابع  $f(x)$ ، نمودار توابع داده شده را رسم می‌کنیم:



۱ ۱۹۵

ابدابا جایگذاری  $x = 5$  در تابع  $f$ ، مقدار  $f(5)$  را به دست می‌آوریم:

$$f(5) = \frac{3(5) - 4}{5 + 2} = \frac{11}{7}$$

اکنون حاصل  $(\frac{3g-f}{3f+g})(5)$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} (\frac{3g-f}{3f+g})(5) &= \frac{3g(5) - f(5)}{3f(5) + g(5)} = \frac{3(1) - \frac{11}{7}}{3(\frac{11}{7}) + (1)} = \frac{\frac{21}{7} - \frac{11}{7}}{\frac{33}{7} + 1} \\ &= \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

۱ ۱۹۶

$$x = 1: \begin{cases} 2f + g = 1 \\ 3f - 2g = 4 \end{cases} \Rightarrow f(1) = \frac{6}{7}, g(1) = -\frac{5}{7}$$

$$x = 2: \begin{cases} 2f + g = 2 \\ 3f - 2g = 1 \end{cases} \Rightarrow f(2) = \frac{4}{7}, g(2) = \frac{6}{7}$$

$$x = 3: \begin{cases} 2f + g = 4 \\ 3f - 2g = 3 \end{cases} \Rightarrow f(3) = \frac{11}{7}, g(3) = \frac{6}{7}$$

بنابراین تابع  $f - g$  بصورت زیر به دست می‌آید:

$$f - g = \{(1, \frac{6}{7} - (-\frac{5}{7})), (2, \frac{4}{7} - \frac{6}{7}), (3, \frac{11}{7} - \frac{6}{7})\}$$

$$= \{(1, \frac{1}{7}), (2, -\frac{2}{7}), (3, \frac{5}{7})\}$$

۱ ۱۹۷

در تابع  $f(x) + 1$  اگر به جای  $x$  قرار دهیم  $-1$  به تابع  $f(x)$  می‌رسیم یعنی باید طول همه نقاط را با عدد ۱ جمع کنیم. بنابراین تابع  $f(x)$  به صورت زیر خواهد بود:

$$f(x) = \{(2, 1), (4, 3), (5, 3), (6, 0)\}$$

حال برای به دست آوردن تابع  $f(2x)$  کافیست مقادیر طول نقاط تابع  $f(x)$  را نصف کنیم:

$$f(2x) = \{(1, 1), (2, 3), (2.5, 3), (3, 0)\}$$

۱ ۱۹۸

$$\begin{aligned} (1) (f+g)(-1) &= 3 \Rightarrow f(-1) + g(-1) = 3 \Rightarrow -a + b + (-b) + 4 = 3 \\ &\Rightarrow -a + 4 = 3 \Rightarrow a = 2 \end{aligned}$$

$$(2) (f+g)(1) = 5 \Rightarrow f(1) + g(1) = 5 \Rightarrow a + b + (b-1) + 4 = 5$$

$$\Rightarrow 2 + 2b + 3 = 5 \Rightarrow b = 0.$$

بنابراین حاصل  $a^2 + b^2 = 2^2 + 0^2 = 4$  است.

۲ ۱۹۹

$$\text{ابداحاصل } g(\frac{-1}{2}) = -\frac{2}{-\frac{1}{2}} = 4 \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

اکنون حاصل  $(3f + \frac{g}{\gamma})(x) = 4$  را در نقطه  $x = 4$  محاسبه می‌کنیم:

$$(3f + \frac{g}{\gamma})(4) = 3f(4) + \frac{g(4)}{\gamma} = 3(\sqrt{4+5}) + \frac{-(4)^2 + 4 + 1}{\gamma}$$

$$= 3(4) + \frac{-16 + 4 + 1}{\gamma} = 9 + \frac{-11}{\gamma} = 7 / 42$$

بنابراین حاصل  $[3f + \frac{g}{\gamma}](4) = 7 / 42$  برابر است با:

$$[(3f + \frac{g}{\gamma})(4)] = [7 / 42] = 7$$

### اعمال روی ضابطه توابع

تابع رانیز می‌توان مانند اعداد جمع، تفیق، ضرب و تقسیم کرد و تابع جدید به دست آورد. [البته در هنگام تقسیم، تابع واقع در مخرج نباید علاوه باشد.]

**۱** برای هر  $x$  متعلق به دامنه هر دو تابع  $f$  و  $g$ ، می‌توان تابع  $f + g$  و  $f \cdot g$  را به صورت زیر تعریف کرد:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x), D_{f+g} = D_f \cap D_g$$

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x), D_{f-g} = D_f \cap D_g$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x), D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g$$

**۲** برای هر  $x$  متعلق به دامنه هر دو تابع  $f$  و  $g$  که در آن  $g(x) \neq 0$  باشد، می‌توان تابع  $\frac{f}{g}$  را به صورت زیر تعریف کرد:

$$(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)} ; D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x | g(x) = 0\}$$

**۱** ۱۹۳

با توجه به اینکه  $D_f \cap D_g = \{-1, 2\}$  است، داریم:

$$(\frac{1}{f-g+1})(-1) = \frac{1}{f(-1) - g(-1) + 1} = \frac{1}{-1 + 1} \quad \times$$

$$(\frac{1}{f-g+1})(\cdot) = \frac{1}{f(\cdot) - g(\cdot) + 1} = \frac{1}{-3 - (-2) + 1} \quad \times$$

$$(\frac{1}{f-g+1})(2) = \frac{1}{f(2) - g(2) + 1} = \frac{1}{3 - (-4) + 1} = \frac{1}{8}$$

بنابراین تابع  $\frac{1}{f-g+1}$  به صورت زیر است:  

$$\frac{1}{f-g+1} = \left\{ (2, \frac{1}{8}) \right\}$$

**۱** ۱۹۴

ابتدا به کمک روابط داده شده، مقدار  $a$  و  $b$  را به دست می‌آوریم:

$$(f+g)(\cdot) = 5 \Rightarrow f(\cdot) + g(\cdot) = 5 \Rightarrow f(\cdot) = 5 - g(\cdot)$$

$$\Rightarrow f(\cdot) = 5 - 1 = 4 \Rightarrow 2a + 3b = \cdot(1)$$

$$(f-g)(\cdot) = 1 \Rightarrow f(\cdot) - g(\cdot) = 1 \Rightarrow f(\cdot) = 1 + g(\cdot)$$

$$\Rightarrow f(\cdot) = 1 + 5 = 6 \Rightarrow b - 2a = \cdot \quad (2)$$

به کمک روابط (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} 2a + 3b = \cdot \\ b - 2a = \cdot \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{-\cdot}{4} \\ b = \frac{\cdot}{2} \end{cases}$$

بنابراین حاصل  $2b - 4a = 2(\frac{1}{2}) - 4(\frac{-1}{4}) = 4$  است.

دامنه تابع  $(x)$  به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$D_{\frac{f+g}{g}} = (D_f \cap D_g) - \{x | g(x) = 0\}$$

$$= (-2, 3] - \{-1, 0, 1\} = (-2, 3] - \{-1, 0\}$$

بنابراین حاصل  $ab + c^r + d^r$  برابر است با:

$$ab + c^r + d^r = (-2)(3) + (-1)^r + (1)^r = -6 - 1 = -7$$

**۱ ۲۰۵** ابتدا به کمک نمودار، دامنه توابع  $f(x)$  و  $g(x)$  را به دست می‌آوریم:

$$D_{f(x-1)} = [-1, 3] \Rightarrow D_{f(x)} = [-2, 2]$$

$$D_{g(x+1)} = (-2, 1] \Rightarrow D_{g(x)} = (-1, 2]$$

اگر  $k(x) = g(\frac{2x-1}{3})$  و  $h(x) = f(\frac{x-4}{2})$  را به دست می‌آوریم:

$$D_h : -2 \leq \frac{x-4}{2} \leq 2 \Rightarrow -4 \leq x - 4 \leq 4 \Rightarrow 0 \leq x \leq 8 \Rightarrow D_h = [0, 8]$$

$$D_k : -1 < \frac{2x-1}{3} \leq 2 \Rightarrow -3 < 2x - 1 \leq 6 \Rightarrow -1 < x \leq \frac{7}{2}$$

$$\Rightarrow D_k = (-1, 3/2]$$

دامنه تابع  $h(x) \times k(x) = f(\frac{x-4}{2})g(\frac{2x-1}{3})$  برابر است با:

$$D_{h \times k} = D_h \cap D_k = [0, 8] \cap (-1, 3/2] = [0, 3/2]$$

**۱ ۲۰۶** ابتدا به کمک نمودار، ضابطه توابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} 2 & ; 0 \leq x \leq 2 \\ -x + 4 & ; 2 < x \leq 4 \end{cases} \text{ و } g(x) = \begin{cases} 1 & ; -1 \leq x \leq 3 \\ x - 2 & ; 3 < x \leq 4 \end{cases}$$

اگر  $y = f(x) + g(x)$  را بدست می‌آوریم:

$$(f+g)(x) = \begin{cases} 3 & ; 0 \leq x \leq 2 \\ -x + 5 & ; 2 < x \leq 3 \\ 2 & ; 3 < x \leq 4 \end{cases}$$

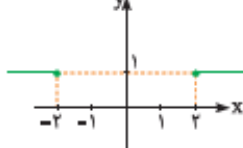
**۱ ۲۰۷** ابتدا دامنه توابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$D_f : \begin{cases} x^2 - 4 \geq 0 \\ x + \sqrt{x^2 - 4} \neq 0 \end{cases} \Rightarrow D_f = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$$

$$D_g : \begin{cases} x^2 - 4 \geq 0 \\ x - \sqrt{x^2 - 4} \neq 0 \end{cases} \Rightarrow D_g = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$$

اگر  $y = (f \cdot g)(x)$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) \cdot g(x) = \frac{2}{x + \sqrt{x^2 - 4}} \times \frac{2}{x - \sqrt{x^2 - 4}} = \frac{4}{x^2 - (x^2 - 4)} = 1$$



**۱ ۲۰۸** دامنه تابع  $f$  برابر  $(-2, 3)$  و دامنه تابع  $g$  برابر  $\mathbb{R}$  است.

$$\text{برای محاسبه دامنه تابع } y = \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$D_{\frac{f}{g}} = (D_f \cap D_g) - \{x | g(x) = 0\} = (-2, 3) - \{x | g(x) = 0\}$$

از آنجایی که تابع  $g$  به ازای  $x = 1$  و  $x = -1$  صفر می‌شود، پس:

$$D_{\frac{f}{g}} = (-2, 3) - \{-1, 1\}$$

بنابراین دامنه تابع  $y = \left(\frac{f}{g}\right)(x)$  تنها شامل یک عدد صحیح است.

**۱ ۲۰۹** به ازای دامنه مشترک، دو تابع  $f$  و  $g$  را زدهم کم می‌کنیم:

$$(3x+2) - (-2x^2+1) ; x \leq -3$$

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = \begin{cases} (3x+2) - (-2x^2+1) ; -3 < x < 3 \\ (3x+2) - (-5x+6) ; x \geq 3 \end{cases}$$

$$3x^2 + 3x + 1 ; x \leq -3$$

$$\Rightarrow (f-g)(x) = \begin{cases} 3x^2 - 4 ; -3 < x < 3 \\ 3x^2 + 5x - 9 ; x \geq 3 \end{cases}$$

**۱ ۲۱۰** ابتدا دامنه تابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \sqrt{3x+6} \rightarrow D_f = [-2, +\infty)$$

$$g(x) = \sqrt{a-2x} + b \rightarrow D_g = (-\infty, \frac{a}{2}]$$

دامنه تابع  $y = (f+g)(x)$  برابر  $D_f \cap D_g$  است. پس:

$$[-2, 18] = [-2, +\infty) \cap (-\infty, \frac{a}{2}] = [-2, \frac{a}{2}] \rightarrow \frac{a}{2} = 18 \Rightarrow a = 36$$

اگر  $y = (f+g)(1)$  را رابطه داریم:

$$(f+g)(1) = f(1) + g(1) = 4 \Rightarrow \sqrt{3(1)+6} + \sqrt{36-2(1)} + b$$

$$= 4 \Rightarrow \sqrt{36} + \sqrt{16} + b = 4 \Rightarrow 6 + 4 + b = 4 \Rightarrow b = -6$$

بنابراین حاصل  $a - 2b = 36 - 2(-6) = 36 + 12 = 48$  است.

**۱ ۲۱۱** مطابق شکل، دامنه تابع  $h$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$D_h = [-1, 3], D_g = (-\infty, 4]$$

اگر  $y = h(x)/g(x)$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \left(\frac{h}{g}\right)(x) = \frac{h(x)}{g(x)} \Rightarrow D_f = D_{\frac{h}{g}} = D_h \cap D_g - \{x | g(x) = 0\}$$

$$\Rightarrow D_{\frac{h}{g}} = [-1, 3] - \{-3, 1, 4\} = [-1, 3] - \{1\}$$

**۱ ۲۱۲** ابتدا دامنه تابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم. مطابق شکل داریم:

$$D_f = [-3, 3], D_g = (-2, +\infty)$$

۱ ۲۲

ابتدا به کمک نمودار، ضابطه توابع  $(f+g)$  و  $(f-g)$  را به دست می آوریم:  
 $(f+g)(x) = 2x^2$  ،  $(f-g)(x) = 2x$

اگر  $g(x) = a'x^2 + b'x + c'$  و  $f(x) = ax^2 + bx + c$  در نظر بگیریم،  
 داریم:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = 2x^2 \Rightarrow \begin{cases} a + a' = 2 \\ b + b' = 0 \\ c + c' = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (a + a')x^2 + (b + b')x + (c + c') = 2x^2 \Rightarrow \begin{cases} a + a' = 2 \\ b + b' = 0 \\ c + c' = 0 \end{cases}$$

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = 2x \Rightarrow \begin{cases} a - a' = 0 \\ b - b' = 2 \\ c - c' = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (a - a')x^2 + (b - b')x + (c - c') = 2x \Rightarrow \begin{cases} a - a' = 0 \\ b - b' = 2 \\ c - c' = 0 \end{cases}$$

از ۳ دستگاه معادله به دست آمده، داریم:

$$\begin{cases} a + a' = 2 \\ a - a' = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a' = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} b + b' = 0 \\ b - b' = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b' = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c + c' = 0 \\ c - c' = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 0 \\ c' = 0 \end{cases}$$

بنابراین ضابطه توابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر است:  
 $f(x) = x^2 + x$  ،  $g(x) = x^2 - x$

اکنون حاصل  $(f \cdot g)$  را به دست می آوریم:  
 $(f \cdot g)(1) = f(1) \times g(1) = 2 \times 0 = 0$

۱ ۲۳

ابتدا به کمک شکل، ضابطه دو تابع  $f$  و  $f \cdot g$  را به دست می آوریم:

$$f(x) = -x + 2, (f \cdot g)(x) = -(x-2)(x+\frac{5}{2}) = (-x+2)(x+\frac{5}{2})$$

اکنون ضابطه تابع  $g$  را به دست می آوریم:

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \times g(x) = \underbrace{(-x+2)}_{f(x)} \left( x + \frac{5}{2} \right) \Rightarrow g(x) = x + \frac{5}{2}$$

بنابراین حاصل  $a+b = 1 + \frac{5}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$  است.

۱ ۲۴

ابتدا به کمک نمودار، ضابطه تابع  $g \cdot f$  را به دست می آوریم:

$$(f \cdot g)(x) = -(x-2)(x+2)$$

$$\rightarrow (f \cdot g)(x) = f(x) \times g(x) = -(x-2)(x+2)$$

$$\Rightarrow \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x+a)} \times g(x) = (x-2)(x+2)$$

از طرفی تابع  $f \cdot g$  در  $x=2$  و  $x=-1$  دارای حفره است. بنابراین

$x=-1$  و  $x=2$  ریشه مشترک صورت و مخرج آن است. پس  $a=1$  است.  $g(x)=-(x+1)(x-2)$  صورت.

اکنون حاصل عبارت خواسته شده را به دست می آوریم:

$$f(1) - g(-1) = \frac{3}{2} - 2 = \frac{-1}{2}$$

با توجه به اینکه نمودار  $f+g$ ، نمایانگر یک تابع خطی و  $g-f$  یک تابع ثابت است، بنابراین هر دو تابع  $f$  و  $g$  خطی بوده‌اند و می‌توان  $g(x) = cx + d$  و  $f(x) = ax + b$  در نظر گرفت.

$$(f+g)(x) = 4x + 12 \Rightarrow f(x) + g(x) = (a+c)x + (b+d) = 4x + 12$$

$$(f-g)(x) = 4 \Rightarrow (a-c)x + (b-d) = 4$$

با حل دو دستگاه مقابله داریم:

$$\begin{cases} a + c = 4 \\ a - c = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ c = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b + d = 12 \\ b - d = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 8 \\ d = 4 \end{cases}$$

بنابراین ضابطه توابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر است:

$$f(x) = 2x + 8, \quad g(x) = 2x + 4$$

اکنون حاصل  $f(1) \cdot g(1)$  را به دست می آوریم:

$$f(1) \cdot g(1) = 1 \times 6 = 6$$

۱ ۲۵

ابتدا به کمک نمودار، ضابطه  $f+g$  را به دست می آوریم:

$$(f+g)(x) = \frac{-1}{2}x + 1$$

اکنون حاصل  $g(-2)$  را به دست می آوریم:

$$(f+g)(-2) = 2 \Rightarrow f(-2) + g(-2) = 2 \Rightarrow -4 + g(-2) = 2$$

$$\Rightarrow g(-2) = 6$$

۱ ۲۶

ابتدا دامنه دو تابع  $f$  و  $g$  را به دست می آوریم:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{\sqrt{5-x}} \rightarrow D_f = (-\infty, 5)$$

$$g(x) = \frac{\sqrt{5-x}}{x-3} \rightarrow D_g = (-\infty, 5] - \{3\}$$

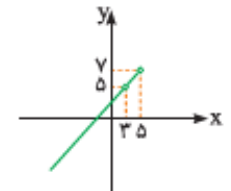
دامنه تابع  $f \cdot g$  برابر است با:  $(-\infty, 5) - \{3\}$

اکنون در دامنه مشترک، ضابطه تابع  $g \cdot f$  را به دست می آوریم.

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \times g(x)$$

$$= \frac{x^2 - x - 6}{\sqrt{5-x}} \times \frac{\sqrt{5-x}}{x-3}$$

$$= \frac{(x-3)(x+2)}{x-3} = x+2$$



۱ ۲۷

ابتدا به کمک نمودار، ضابطه تابع  $f$  را به دست می آوریم:

$$f(x) = -3x - 6$$

برای محاسبه مقدار  $f(-1)$  و  $g(3)$  داریم:

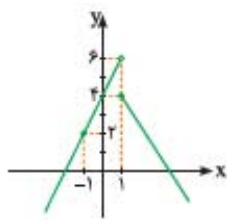
$$(f+g)(-1) = f(-1) \Rightarrow f(-1) + g(-1) = f(-1) \Rightarrow g(-1) = -$$

$$(f+g)(3) = -4 \Rightarrow f(3) + g(3) = -4 \Rightarrow -15 + g(3) = -4$$

$$\Rightarrow g(3) = 11$$

اکنون حاصل  $f(1) \cdot g(-1)$  را حساب می کنیم:

$$\underbrace{f(1)}_{-1} \cdot g(-1) + g(3) = g(3) = 11$$



اکنون با رسم تابع  $f + g$ , برد آن را محاسبه می‌کنیم:  
مطابق شکل، برد تابع  $f + g$ , برابر  $(-\infty, 6]$  است.

۱ ۲۹

دامنه تابع  $f$  برابر  $D_f = [-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$  است. با توجه به دامنه توابع  $f$  و  $g$ , مقادیر مختلف تابع  $y = (\sqrt{(f^r + g)} \cdot g)(x)$  را به دست می‌آوریم:  
 $x=1: y=\sqrt{(f^r(1)+g(1)) \cdot g(1)}=\sqrt{(2+2) \times 2}=\sqrt{8}=2\sqrt{2}$   
 $x=-: y=\sqrt{(f^r(-)+g(-)) \cdot g(-)}=\sqrt{(3+3) \times 3}=\sqrt{18}=3\sqrt{2}$   
بنابراین بیشترین مقدار این تابع, برابر  $3\sqrt{2}$  است.

۱ ۳۰

:  $(D_g = D_f)$  تابع  $g(x)$  را با توجه به دامنه تابع  $f$  تشکیل می‌دهیم  
 $g(2)=2+f(2)=2+2=4 \quad g(3)=3+f(3)=3+(-1)=2$   
 $g(4)=4+f(4)=4+2=6 \quad g(5)=5+f(5)=5+4=9$   
 $R_g = \{2, 4, 6, 9\}$  اعضای برد تابع  $g$  عبارت است از:  
بنابراین داریم:  
مجموع اعضای برد  $\rightarrow 2+4+6+9=17$

۱ ۳۱

مسئله را در دو حالت بررسی می‌کنیم:  
حالات اگر  $x$  عددی صحیح باشد آن‌گاه  $[x] = x$  و  $x - [x] = 0$ .  
است پس:

$$f(x) - g(x) = x - 4 = -1 = -1$$

حالات ۲ اگر  $x$  عددی غیرصحیح باشد، آن‌گاه  $[x] < x$  است، پس:

$$f(x) - g(x) = -1 - 4^{x-[x]}$$

$$\therefore x - [x] < 1 \Rightarrow 4^x < 4^{x-[x]} < 2^1 \Rightarrow 1 < 4^{x-[x]} < 2$$

$$\xrightarrow{x(-1)} -1 > -4^{x-[x]} > -2 \xrightarrow{-1} -2 > -1 - 4^{x-[x]} > -3$$

بنابراین اگر  $x$  عددی غیرصحیح باشد  $-2 < f(x) - g(x) < -1$  است، پس برد تابع  $f - g$  برابر است با:

$$R_{f-g} = (-3, -1) \cup \{-1\}$$

۱ ۳۲

ابتدا ضابطه تابع  $\frac{f}{g}$  را به دست می‌آوریم:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x + |x|}{|x + 1| + 1} = \begin{cases} \frac{2x}{x + 2} ; x \geq 0 \\ \frac{x}{x + 2} ; x < 0 \end{cases}$$

اکنون با رسم تابع  $\frac{f}{g}$ , برد آن را محاسبه می‌کنیم:  
مطابق شکل، برد تابع  $\frac{f}{g}$ , برابر  $(2, +\infty]$  است.

۱ ۳۳

ابتدا به کمک نمودار، ضابطه توابع  $f$  و  $g$ , را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = x + 4, \quad (f \cdot g)(x) = \frac{-2}{9}x(x + 4)$$

اکنون ضابطه تابع  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) = \left(\frac{-2}{9}x\right) \underbrace{(x + 4)}_{f(x)} \Rightarrow g(x) = \frac{-2}{9}x$$

اکنون حاصل  $a^r + b^r + c^r$  را به دست می‌آوریم:

$$a^r + b^r + c^r = \dots + \left(\frac{-2}{9}\right)^r + \dots = \frac{4}{81}$$

۱ ۳۴

ابتدا دامنه توابع  $f$  و  $g$  را مشخص می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+2}+1}{\sqrt{x^2-4x+4}} \rightarrow D_f : \begin{cases} x+2 \geq 0 \\ x^2-4x+4 > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow D_f = [-2, +\infty) - \{2\}$$

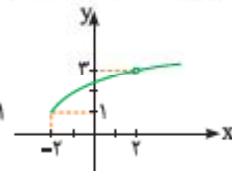
$$g(x) = |x-2| \rightarrow D_g = \mathbb{R}$$

دامنه تابع  $f \cdot g$  برابر  $D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g = [-2, +\infty) - \{2\}$  است.

اکنون با به دست آوردن ضابطه تابع  $f \cdot g$ , آن را رسم می‌کنیم:

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$= \frac{\sqrt{x+2}+1}{|x-2|} \times |x-2| = \sqrt{x+2} + 1$$



مطابق نمودار، برد تابع  $f \cdot g$  برابر  $[1, +\infty) - \{3\}$  است.

۱ ۳۵

ابتدا دامنه توابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} \rightarrow D_f = (0, +\infty)$$

$$g(x) = \frac{x+\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}} \rightarrow D_g = (0, +\infty)$$

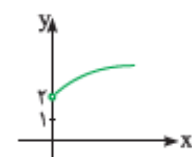
دامنه تابع  $f + g$  برابر  $D_f \cap D_g = (0, +\infty)$  است.

اکنون با به دست آوردن ضابطه تابع  $f + g$ , آن را رسم می‌کنیم:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$= \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} + \frac{x+\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}}$$

$$= \frac{x+2\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} + 2$$



مطابق نمودار، برد تابع  $f + g$  برابر  $(2, +\infty)$  است.

۱ ۳۶

ابتدا ضابطه تابع  $f + g$  را به دست می‌آوریم:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = \begin{cases} -x+5 ; x \geq 1 \\ 2x+4 ; -1 \leq x < 1 \\ 3x+5 ; x < -1 \end{cases}$$

۱ ۲۷۷ ابتدا  $f(\sqrt{3}-1)$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = |x-1| + |\sqrt{3}x+1|$$

$$\Rightarrow f(\sqrt{3}-1) = |\sqrt{3}-1| + |\underbrace{2(\sqrt{3}-1)+1}_{2\sqrt{3}-1}|$$

$$\Rightarrow f(\sqrt{3}-1) = (2-\sqrt{3}) + (2\sqrt{3}-1) = \sqrt{3}+1$$

حال با جایگذاری  $1+\sqrt{3}$  در تابع  $g$  داریم:

$$g(f(\sqrt{3}-1)) = g(\sqrt{3}+1) = [-(\sqrt{3}+1)+1] = [-\sqrt{3}] = -2$$

۱ ۲۷۸ ابتدا ضابطه  $g$  را به صورت  $g(x) = (x+1)^2$  می‌نویسیم و سپس مقادیر  $(1-\sqrt{2})$  و  $f(1-\sqrt{2})$  را به دست می‌آوریم:

$$1) f(1-\sqrt{2}) = 1-\sqrt{2} = \sqrt{2}-1$$

$$2) g(1-\sqrt{2}) = (1-\sqrt{2})^2 = (2-\sqrt{2})^2 = 6-4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow f(g(1-\sqrt{2})) - g(f(1-\sqrt{2})) = f(6-4\sqrt{2}) - g(\sqrt{2}-1)$$

$$= 6-4\sqrt{2} - (\sqrt{2}-1+1)^2 = 6-4\sqrt{2}-2 = 4(1-\sqrt{2})$$

۱ ۲۷۹ چون عبارت  $-1 \leq \sin \pi x$  زیر رادیکال با فرجه ۲ قرار دارد، پس:

$$\sin \pi x - 1 \geq 0 \Rightarrow \sin \pi x \geq 1 \quad (1)$$

از طرفی می‌دانیم مقادیر سینوس همواره در بازه  $[-1, 1]$  هستند؛ بنابراین نامساوی (1) تنها در صورتی برقرار است که  $\sin \pi x = 1$  باشد، بنابراین:

$$\sin \pi x = 1 \Rightarrow \pi x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k + \frac{1}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

باتوجه به مقادیر به دست آمده برای  $x$ ، تمام ورودی‌های تابع  $f$  اعدادی غیرصحیح هستند. همچنان می‌دانیم عبارت  $[-x][x] + [x][x]$  به ازای مقادیر صحیح برابر صفر و به ازای مقادیر غیرصحیح برابر  $-1$  است. پس:

$$f(x) = \underbrace{[x]}_{-1} + \underbrace{[-x]}_1 + \underbrace{\sqrt{\sin \pi x - 1}}_1 = (-1) + \sqrt{-1} = -1$$

$$\Rightarrow f(-\frac{1}{2}f(x)) = f(-\frac{1}{2} \times -1) = f(\frac{1}{2}) = -1 + 0 = -1$$

۱ ۲۸۰ ابتدا ضابطه تابع  $g(x)$  را ساده می‌کنیم:

$$g(x) = f([x+f(x)]) = f([x+2[x]-x]) = f(2[x])$$

$$= 2[2[x]] - 2[x] = 2[x] - 2[x] = 2[x] \Rightarrow g(x) = 2[x]$$

حال با توجه به این که  $f(-\frac{5}{3}) = -\frac{5}{3} + \frac{5}{3} = -\frac{5}{3}$  می‌باشد مقدار را به دست می‌آوریم:

$$g(f(-\frac{5}{3})) = g(-\frac{5}{3}) = 2[-\frac{5}{3}] = 2 \times (-3) = -6$$

۱ ۲۸۱ با فرض  $2x-2 = x$  و  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}}$ ، خروجی ماشین، همان خروجی تابع  $gof$  است. بنابراین اگر ورودی ماشین را در نظر بگیریم، داریم:

$$g(f(a)) = \frac{a}{\sqrt{a+1}} \Rightarrow \frac{f(a)}{\sqrt{f(a)+1}} = \frac{a}{\sqrt{a+1}} \Rightarrow f(a) = a \Rightarrow 2a-2 = a$$

$$\Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

۲ ۲۷۷ ابتدا ضابطه تابع  $f+g$  را به دست می‌آوریم:

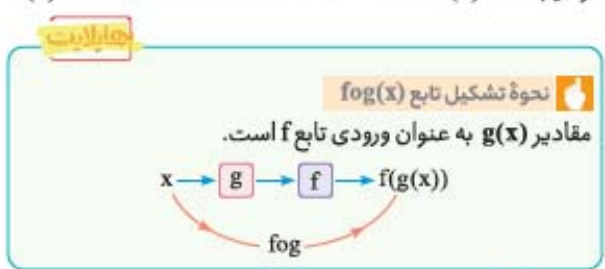
$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = \begin{cases} x^2 - 2 & ; x < 0 \\ -2 & ; 0 \leq x < 2 \\ x - 2 & ; x \geq 2 \end{cases}$$

اگرnon نمودار تابع  $f+g$  را رسم می‌کنیم:

۲ ۲۷۸ ابتدا  $g(f(a)) = 6$  را با فلش نمایش می‌دهیم:

$$a \xrightarrow{f} \textcircled{5} \xrightarrow{g} \textcircled{6} \Rightarrow (a, \textcircled{6}) \in f, (\textcircled{5}, \textcircled{6}) \in g$$

حال چون زوج مرتب  $(5, 6)$  در تابع  $g$  وجود دارد، پس  $\textcircled{5} = 6$  بوده و  $f(a) = 6 \Rightarrow a + \sqrt{a} = 6 \Rightarrow a = 4$  در نتیجه  $f(a) = 6$  است.



۳ ۲۷۵ از آنجایی که اشتراک دامنه توابع  $f$  و  $g$  به صورت  $\{(2, 4), (4, 2)\}$  است، پس:

$$f \times g = \{(2, -2 \times 3), (4, 1 \times 2)\} = \{(2, -6), (4, 2)\}$$

حال تابع  $fog$  را تشکیل می‌دهیم و داریم:

$$\begin{aligned} 1 \xrightarrow{g} 4 \xrightarrow{f} 1 \\ 2 \xrightarrow{g} 3 \xrightarrow{f} \textcircled{2} \Rightarrow fog = \{(-1, 1), (4, -2)\} \\ 4 \xrightarrow{g} 2 \xrightarrow{f} -2 \\ \Rightarrow f \times g + fog = \{(4, -2)\} \end{aligned}$$

۳ ۲۷۶ با توجه به صورت سؤال داریم:

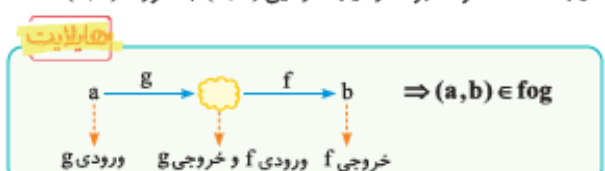
$$(4, 2) \in fog \Rightarrow 4 \xrightarrow{g} \textcircled{2} \xrightarrow{f} 2 \Rightarrow (\textcircled{2}, 2) \in f, (4, \textcircled{2}) \in g$$

چون  $f$   $\{(3, 2)\}$ ، پس  $\textcircled{3} = 2$ . پس  $g(\textcircled{3}) = 2$  و در نتیجه  $a = 4$  است.

از طرفی:

$$(4, 1) \in gof \Rightarrow 4 \xrightarrow{g} \textcircled{1} \xrightarrow{f} 1 \Rightarrow (4, \textcircled{1}) \in f, (\textcircled{1}, 1) \in g$$

باتوجه به این که  $f(\textcircled{5}) = 5$ ، پس  $\textcircled{5} = 5$  است؛ بنابراین  $g(\textcircled{5}) = 1$  و در نتیجه  $b = 5$  خواهد بود. در نتیجه دو تایی  $(a, b)$  به صورت  $(4, 5)$  است.



۳ ۲۷۷ **یه هوره دیگه اطرح می‌تونست توی همین سؤال، بپرسه:**  
دنبلد تابع fog کدام است؟

دنبلد تابع fog  $= \{(1, 1), (3, 1), (4, 1), (5, 1)\} \Rightarrow R_{fog} = \{1, 1, 1\}$

۲ ۳۳۷

ابتدا  $f(g(x))$  را محاسبه می‌کنیم:

$$g(x) = \begin{cases} f(x+1); & x < 1 \\ f(x-1); & x \geq 1 \end{cases}$$

برای پیدا کردن  $g(1)$  باید در تابع  $g(x)$  سراغ ضابطه پایینی برویم:

$$g(1) = f(1-1) = f(-1) \xrightarrow{f(x)=x^2+1; x<1} f(-1) = 1$$

$$\Rightarrow f(g(1)) = f(f(-1)) = f(1) = 1^2 + 1 = 2$$

۳ ۳۳۸

ضابطه تابع را تشکیل می‌دهیم:

$$f(f(x)) = 2 - |f(x) - 2| = 2 - |2 - |x - 2|| - 2$$

$$= 2 - |x - 2| = f(x)$$

**مثال**

اگر ضابطه توابع  $f$  و  $g$  را داشته باشیم، برای تشکیل ضابطه تابع  $fog$  باید در تابع  $f$  به جای همه  $x$ ها،  $g(x)$  قرار دهیم.

۴ ۳۳۹

ابتدا ضابطه تابع  $gof$  را بدست می‌آوریم:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 2x \Rightarrow g(f(x)) = (x^2 + 2x) - 3 \\ g(x) = x - 3 \end{cases}$$

حال معادله  $(gof)(x) = 2$  را حل می‌کنیم:

$$x^2 + 2x - 3 = 2 \Rightarrow x^2 + 2x - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = -2 \\ P = \alpha \times \beta = -5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P = (-2)^2 - 2(-5) = 14$$

**پ** یه پوره دیگه! طرح می‌توانست این پوره بپرسد،  
«پوارب بزرگ تر همارانه ای fog(x) کدام است؟»

پوارب  $2 + \sqrt{14}$

۵ ۳۴۰

در تابع  $g$ ، به جای همه  $x$ ها،  $f(x)$  قرار می‌دهیم:

$$g(f(x)) = \frac{2f(x)+2}{2-f(x)} = \frac{\frac{2(x-1)}{x+1} + 2}{2 - \frac{2(x-1)}{x+1}} = \frac{\frac{4x-2}{x+1} + 2}{\frac{2x+2-2x+2}{x+1}}$$

$$\Rightarrow g(f(x)) = \frac{\cancel{x+1}}{\cancel{x+1}} = \frac{6x}{3} = 2x$$

**چوش سریع** با جایگذاری  $x = 2$  در تابع  $gof$  داریم:

$$g(f(2)) = g(1) = 4$$

تنهای گزینه‌ای که به ازای  $x = 2$  برابر  $4$  می‌شود، گزینه  $(4)$  است.

۶ ۳۴۱

ابتدا ضابطه تابع‌های  $f(x+3)$  و  $fog(x)$  را پیدا می‌کنیم:

$$1) f(g(x)) = 2((3x+1)^2 - (3x+1) - 3) = 2(9x^2 + 3x - 3)$$

$$2) f(x+3) = 2((x+3)^2 - (x+3) - 3) = 2(x^2 + 5x + 3)$$

۷ ۳۳۳

برای پیدا کردن  $f(g(1))$  باید ابتدا  $g(1)$  را پیدا کنیم:

$$g(x) = 6 - f(x-3) \xrightarrow{x=1} g(1) = 6 - f(-2)$$

نمودار

$$\xrightarrow{g(1) = 6 - 2 = 4}$$

بنابراین  $f(g(1)) = f(4) = 8$  است. طبق نمودار  $f(4) = 8$  است، پس:

$$fog(1) = 8$$

۸ ۳۳۴

با توجه به شکل صورت سوال  $f(x+1) = x+2$  و  $f(x-3) = g(x)$  را پیدا می‌کنیم:

$$f(x+1) = x+2 \xrightarrow{x=2} f(3) = 2+2 = 4$$

$$g(x-1) = -x+4 \xrightarrow{x=2} g(-3) = 2+4 = 6$$

پس  $f(3)$  و  $f(-3)$  است. حالا  $f(f(3)) + f(g(-3)) = g(4) + f(6)$  است. حالا  $f(6) = 5$  است، پس:

$$f(x+1) = x+2 \xrightarrow{x=5} f(6) = 5+2 = 7$$

$$g(x-1) = -x+4 \xrightarrow{x=5} g(-5) = -5+4 = -1$$

پس  $f(6) + f(6) = -1+7 = 6$  است.

۹ ۳۳۵

اعضای تابع  $gof$  را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{array}{l} a \xrightarrow{f} -2 \xrightarrow{g} 5 \\ -1 \xrightarrow{f} b \xrightarrow{g} \frac{2b-1}{b+1} \\ 1 \xrightarrow{f} . \xrightarrow{g} -1 \\ 3 \xrightarrow{f} -4 \xrightarrow{g} 3 \end{array}$$

با توجه به صورت سوال، اعضای گرد تابع  $gof$  به صورت  $\{-1, 3, 1, 5\}$  است، پس:

$(1) c = 3, (2) \frac{2b-1}{b+1} = 1 \Rightarrow 2b-1 = b+1 \Rightarrow b = 2$

$$\Rightarrow b \times c = 2 \times 3 = 6$$

۱ ۳۳۵

می‌دانیم  $f(2) = 3$  است، پس:

$$g(f(x)) = x^2 - x + 1 \xrightarrow{x=2} g(f(2)) = 2^2 - 2 + 1 = 3$$

$$\Rightarrow g(1) = 3$$

حالا در رابطه  $fog(x) = x^2 + 3x + 1$  به جای  $x$  عدد  $1$  می‌گذاریم:

$$f(g(1)) = 1^2 + 3 + 1 = 5 \xrightarrow{g(1)=3} f(3) = 5$$

۱۰ ۳۴۲

ابتدا  $f(g(x))$  را پیدا می‌کنیم:

$$f(g(x)+x) = 6x+1 \xrightarrow{x=3} f(g(3)+3) = 6 \times 3 + 1 = 19$$

حالا اگر در رابطه  $f(x+1) = 2x+1$  به جای  $x$  عدد  $6$  قرار دهیم، نتیجه می‌گیریم  $f(7) = 19$  است، پس:

$$g(3)+3 = 1 \cdot \Rightarrow g(3) = 7$$

بنابراین  $f(g(3)) = f(7) = 13$  است و داریم:

$$f(x+1) = 2x+1 \xrightarrow{x=6} f(7) = 2(6)+1 = 13$$

۱۴۵

می دانیم  $f(x) = x^2 - 2x + 1 = (x-2)(x-5)$  است. حالا ضابطه fog(x) را پیدا می کنیم و برای این که بینیم نمودار آن در کدام بازه زیرمحور x ها قرار دارد، خواهیم داشت:

$$f(g(x)) = ([x]-2)([x]-5) < 0 \Rightarrow 2 < [x] < 5$$

چون حاصل  $[x]$  مقداری صحیح است، پس  $3 \leq [x] \leq 5$  است، یعنی:

بنابراین نمودار fog در بازه  $(3, 5)$  زیرمحور x ها قرار دارد و  $b-a=5-3=2$  است.

۱۴۶

ضابطه fog را تشکیل می دهیم و آن را برابر ۱ قرار می دهیم:

$$gof(x) = 1 \Rightarrow |2x-3| - 7 = 1 \Rightarrow \begin{cases} 1) |2x-3| - 7 = 1 \\ 2) |2x-3| - 7 = -1 \end{cases}$$

حالا هر یک از معادله های (۱) و (۲) را حل می کنیم:

$$1) |2x-3| = 8 \Rightarrow |x-3| = 4 \Rightarrow \begin{cases} x-3 = 4 \Rightarrow x = 7 \\ x-3 = -4 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

$$2) |2x-3| = 6 \Rightarrow |x-3| = 3 \Rightarrow \begin{cases} x-3 = 3 \Rightarrow x = 6 \\ x-3 = -3 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

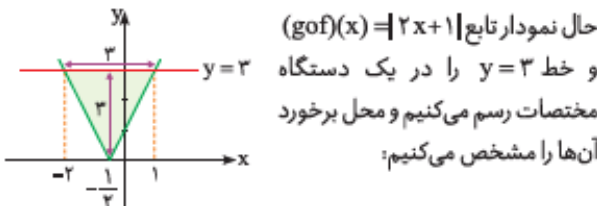
پس مجموع جواب های معادله  $gof(x) = 1$  برابر است با:

$$7 + (-1) + 6 + 0 = 12$$

۱۴۷

ابدا ضابطه fog را بدست می آوریم:

$$\begin{aligned} g(f(x)) &= \sqrt{4(x^2+x)+1} = \sqrt{4x^2+4x+1} \\ &= \sqrt{(2x+1)^2} = 2x+1 \end{aligned}$$



$$|2x+1|=3 \Rightarrow x=-2, x=1 \Rightarrow S=\frac{1}{2} \times 3 \times 3=\frac{9}{2}=4.5$$

۱۴۸

چون نمودار تابع f محور x ها را در نقطه با طول های ۶ و  $\frac{1}{4}$ - قطع می کند پس  $f(6)=0$  و  $f(-\frac{1}{4})=0$  است. حال برای مشخص کردن محل برخورد نمودار تابع fog با محور x ها، باید معادله زیر را حل کنیم:

$$f(g(x)) = 0 \Rightarrow \begin{cases} g(x) = 6 \Rightarrow x - \sqrt{x} = 6 \Rightarrow x = 9 \\ g(x) = -\frac{1}{4} \Rightarrow x - \sqrt{x} = -\frac{1}{4} \Rightarrow x = \frac{1}{4} \end{cases}$$

۱۴۹

ابتدا تابع  $(g(x))$  را پیدا می کنیم:

$$f(g(x)) = f(2x+1) = \begin{cases} 3(2x+1)-12; 2x+1 \geq 3 \\ (2x+1)^2-1; 2x+1 < 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(g(x)) = \begin{cases} 6x-9; x \geq 1 \\ 4x^2+4x; x < 1 \end{cases}$$

حالا نقاط تلاقی این دو نمودار را پیدا می کنیم:

$$f(g(x)) = f(x+3) \Rightarrow 2(4x^2+3x-3) = 2(x^2+5x+3)$$

$$\Rightarrow 8x^2-2x-6 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب}} \begin{cases} x=1 \\ x=-\frac{3}{4} \end{cases}$$

پس این دو نمودار در نقطه به طول های  $x=1$  و  $x=-\frac{3}{4}$  متقاطع اند.

۱۴۹

ضابطه تابع خطی f را به صورت  $f(x) = ax+b$  در نظر می گیریم و داریم:

$$f(f(x)) = a(ax+b) + b = a^2x + ab + b$$

حالا با توجه به رابطه  $f(f(x)) = f(x-3) + f(x+1)$  داریم:

$$a^2x + ab + b = a(x-3) + b + a(x+1) + b$$

$$\Rightarrow a^2x + ab = 2ax - 2a + b$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a^2 = 2a \xrightarrow{a \neq 0} a = 2 \\ ab = -2a + b \Rightarrow 2b = -4 + b \Rightarrow b = -4 \end{cases}$$

پس  $f(x) = 2x - 4$  است و  $f(5) = 10 - 4 = 6$  است.

۱۵۰

با توجه به  $f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$  و  $g(x) = x+4$  ضابطه های  $(gof)(x) = (fog)(x) = (f \circ g)(x)$  را بدست آورده و معادله  $(gof)(x) = 6$  را حل

۱۵۱

$$1) (gof)(x) = g(f(x)) = \frac{2x-1}{x+2} + 4 = \frac{2x-1+4(x+2)}{x+2} = \frac{6x+7}{x+2}$$

$$2) (fog)(x) = f(g(x)) = \frac{2(x+4)-1}{(x+4)+2} = \frac{2x+7}{x+6}$$

$$\Rightarrow \frac{6x+7}{x+2} = \frac{2x+7}{x+6} \Rightarrow \frac{(6x+7)(x+6)}{x+2} = \frac{(2x+7)(x+2)}{x+6}$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 32x + 42 = 0 \Rightarrow x^2 + 8x + 7 = 0 \Rightarrow x = -1, x = -7$$

**می توانستیم از گزینه ها اعداد را جای گذاری کنیم.**

۱۵۲

ابدا ضابطه fog را تشکیل می دهیم:

$$f(g(x)) = (\frac{x-3}{4})^2 + (\frac{x-3}{4}) - 2 = \frac{x^2-4x-5}{4}$$

می دانیم عرض نقاطی از نمودار تابع که زیر محور x ها قرار می گیرند، منفی است:

$$\frac{x^2-4x-5}{4} < 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-5) < 0 \Leftrightarrow -1 < x < 5$$

۱۵۳

**می توانستیم از گزینه ها اعداد را جای گذاری کنیم.**

می کنند: پس گزینه (۲) درست است.

۱۵۴

می دانیم  $[x] + [-x]$  به ازای x های صحیح برابر صفر و به ازای x های غیرصحیح برابر ۱ است، پس دو حالت برای مقادیر x در نظر می گیریم:

$$x \in \mathbb{Z} : g(f(x)) = g(\cdot) = 4$$

$$x \notin \mathbb{Z} : g(f(x)) = g(-1) = 3$$

پس به ازای تمام x های غیرصحیح تابع  $gof$  برابر ۳ است.



$$f(x) = x^3 + 7x + 9 \text{ به صورت } f \text{ به صورت } f(x) = t \text{، ضابطه تابع } f \text{ است.}$$

می‌شود و معادله محور تقارن آن برابر است با:

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{7}{2} = -\frac{7}{2}$$

۱۴۵

ابدًا ضابطه تابع  $g$  را به دست می‌آوریم. فرض کنیم  $t = f(x) = t$  باشد:

$$2x + 3 = t \Rightarrow x = \frac{t-3}{2} \Rightarrow g(f(x)) = 8x^3 + 22x + 2.$$

$$\Rightarrow g(t) = 8\left(\frac{t-3}{2}\right)^3 + 22\left(\frac{t-3}{2}\right) + 2 = 2(t-3)^3 + 11(t-3) + 2.$$

با ساده کردن عبارت به دست آمده  $g(t) = 2t^3 - t + 5$  خواهد شد.

که با جایگذاری  $x$  به جای  $t$ ، ضابطه  $g$  به صورت  $5$  خواهد شد. پس:

$$f(g(x)) = 2(2x^3 - x + 5) + 3 = 4x^3 - 2x + 13$$

۱۴۶

با توجه به صورت سؤال داریم:

$$1) g(f(x)) = 3f(x) + 4 \Rightarrow g(x) = 3x + 4$$

$$2) f(g(x)) = 2g^3(x) + g(x) + 1 \Rightarrow f(x) = 2x^3 + x + 1$$

حالا تابع  $(x)$  را پیدا می‌کنیم و داریم:

$$y = f(x) - g(x) = (2x^3 + x + 1) - (3x + 4) = 2x^3 - 2x - 3$$

در این سه‌می طول رأس برابر  $x_8 = -\frac{b}{2a} = -\frac{1}{2}$  است و کمترین مقدار آن برابر است با:

$$y_{\min} = 2\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 2\left(-\frac{1}{2}\right) - 3 = -\frac{1}{2} - 1 - 3 = -\frac{9}{2}$$

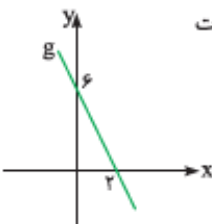
۱۴۷

ابدًا ضابطه تابع  $gof$  را مرتب و دسته‌بندی می‌کنیم:

$$g(f(x)) = 6 - 2(2x^3 + x) = 6 - 2f(x)$$

پس  $g(x) = 6 - 3x$  است و نمودارش به صورت

زیر است که فقط از ناحیه سوم نمی‌گذرد:



۱۴۸

با توجه به نمودار صورت سؤال، سه‌می  $fog$  محور  $x$  را در دو نقطه  $x = 0$  و  $x = 2$  قطع کرده و نقطه رأس آن  $(1, 1)$  است، پس

$fog(x) = -x^3 + 2x$  است. در ضمن تابع خطی  $g$  محور  $x$  را در

نقطه  $1$  قطع می‌کند و عرض از مبدأ آن نیز  $1$  است، پس  $1$

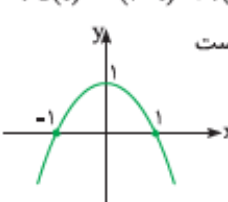
است. حالا برای پیدا کردن تابع  $f$  داریم:

$$g(x) = -x + 1 = t \Rightarrow x = 1 - t \Rightarrow f(g(x)) = -x^3 + 2x$$

$$\Rightarrow f(t) = -(1-t)^3 + 2(1-t) = -t^3 + 1 \Rightarrow f(x) = -x^3 + 1$$

با توجه به نمودار تابع  $f$ ، فقط عبارت  $(\beta)$  درست

است.



۱۴۹

فرض می‌کنیم  $t = 2x - 3 = t$  باشد، بنابراین:

$$\Rightarrow f(2x - 3) = f(t) = 4\left(\frac{t+3}{2}\right)^3 - 14\left(\frac{t+3}{2}\right) + 13$$

حال عبارت به دست آمده را ساده می‌کنیم و در انتهای به جای  $t$  مجددًا

قرار می‌دهیم:

$$f(t) = 4\left(\frac{t^3 + 6t^2 + 9}{8}\right) - 8t - 21 + 13 = t^3 - t + 1$$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - x + 1$$

وش سریعتر

با قرار دادن  $= x$  در ضابطه  $f(2x - 3)$  داریم:

$$f(-3) = 4(-3)^3 - 14(-3) + 13 = 13$$

نهایگرینه‌ای که با قرار دادن  $-3 = x$  برابر  $13$  می‌شود، گزینه  $(4)$  است.

۱۵۰

با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$x - 3 = t \Rightarrow x = t + 3 \Rightarrow f(t) = (t + 3)^3 - 4(t + 3) + 5$$

$$\Rightarrow f(t) = t^3 + 6t^2 + 9 - 4t - 12 + 5 \Rightarrow f(x) = x^3 + 2x + 2$$

$$\Rightarrow f(1-x) = \frac{(1-x)^3 + 2(1-x) + 2}{1-2x+x^3+2-2x+2} \Rightarrow f(1-x) = x^3 - 4x + 5$$

وش سریعتر

می‌توانیم در تابع  $f(x - 3)$  به جای  $x$  عبارت  $x - 3$  قرار دهیم.

### نمونه سوالات

اگر ضابطه  $f$  را داشته باشیم، برای مشخص کردن ضابطه  $(\circ)$  از طریق عددگذاری، بهترین عدد از حل معادله  $\circ = f(x - 3)$  به دست می‌آید.

وش سریعتر

برای عددگذاری در این سؤال ابتدا باید عدد مناسب را به دست آوریم:

$$x - 3 = 1 - x \Rightarrow x = 2$$

$$\text{جایگذاری در } f(x-3) \Rightarrow f(2-3) = 2^3 - 4 \times 2 + 5 \Rightarrow f(-1) = 1$$

با قرار دادن  $x = 2$  در ضابطه  $f(1-x)$ ، به  $f(-1)$  می‌رسیم و

می‌دانیم  $f(-1) = 1$  است، پس گزینه‌ای نشان‌دهنده ضابطه  $(1-x)$  است که با قرار دادن  $x = 2$  در آن، حاصل برابر  $1$  شود.

در میان گزینه‌ها فقط گزینه  $(4)$  این ویژگی را دارد.

۱۵۱

ابدًا تابع  $fog(x)$  را پیدا می‌کنیم:

$$fog(x) = (2x + 1)g(x) + 6x = (2x + 1)(2x - 3) + 6x$$

$$= 4x^3 + 2x - 3$$

حالا با در نظر گرفتن  $t = g(x)$  داریم:

$$2x - 3 = t \Rightarrow x = \frac{t+3}{2} \Rightarrow f(g(x)) = 4x^3 + 2x - 3$$

$$\Rightarrow f(t) = 4\left(\frac{t+3}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{t+3}{2}\right) - 3 = (t+3)^3 + (t+3) - 3$$

$$\Rightarrow f(t) = t^3 + 7t + 9$$

حالا در تابع  $f(x)$  به جای  $x$ ها، تابع  $g(x)$  قرار می‌دهیم و آن را با ضابطه

در صورت سؤال مقایسه می‌کنیم:

$$\begin{cases} f(g(x)) = f(g(x) + 2)^2 + 2 \Rightarrow f(g(x) + 2)^2 = (x+1)^2 \\ f(g(x)) = (x+1)^2 + 2 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\quad \checkmark \quad} \begin{cases} 2(g(x) + 2) = x+1 \Rightarrow g(x) = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} & \text{X} \\ 2(g(x) + 2) = -x-1 \Rightarrow g(x) = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2} & \checkmark \end{cases}$$

۲ ۱۶۸

بهتر است ابتداء ضابطه دو تابع  $f$  و  $fog$  را ساده‌تر کنیم:

$$f(x) = \frac{2x+1}{x+1} = \frac{2x+2-1}{x+1} = 2 - \frac{1}{x+1}$$

$$fog(x) = \frac{2x}{x+1} = \frac{2x+2-2}{x+1} = 2 - \frac{2}{x+1}$$

حالا در تابع  $f(x)$  به جای  $x$ ها، تابع  $g(x)$  قرار می‌دهیم و آن را با ضابطه

داده شده در صورت سؤال مقایسه می‌کنیم:

$$\begin{cases} f(g(x)) = 2 - \frac{1}{g(x)+1} \Rightarrow \frac{1}{g(x)+1} = \frac{2}{x+1} \\ f(g(x)) = 2 - \frac{2}{x+1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow g(x)+1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \Rightarrow g(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

۱ ۱۶۹

ابتدا با کمک اتحاد مربع کامل، ضابطه توابع  $f$  و  $fog$  را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = x^2 - x + \frac{1}{4} - \frac{9}{4} = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$$

$$f(g(x)) = x^2 + x + \frac{1}{4} - \frac{9}{4} = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$$

حال در تابع  $f$ ، به جای همه  $x$ ها،  $g(x)$  می‌گذاریم:

$$f(g(x)) = (g(x) - \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$$

از طرفی در صورت سؤال  $f(g(x)) = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$  است، پس:

$$(g(x) - \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4} = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4} \Rightarrow (g(x) - \frac{1}{2})^2 = (x + \frac{1}{2})^2$$

$$\begin{cases} g(x) - \frac{1}{2} = x + \frac{1}{2} \Rightarrow g(x) = x + 1 \\ g(x) - \frac{1}{2} = -x - \frac{1}{2} \Rightarrow g(x) = -x \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (f+g)(x) = (x^2 - x - 2) + (x+1) = x^2 - 1 \\ (f+g)(x) = (x^2 - x - 2) + (-x) = x^2 - 2x - 2 \end{cases}$$

۱ ۱۷۰

چون ترکیب تابع  $(f+g)(x)$  با خودش، تابعی خطی است، پس  $(f+g)(x)$  تابعی

خطی بوده و داریم:

$$f(x) = ax + b \Rightarrow f(f(x)) = a(ax + b) + b = a^2x + ab + b$$

با توجه به صورت سؤال  $a^2 = 4$  است، پس:

$$a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2 \xrightarrow{\substack{\text{منزولی} \\ a < 0}} a = -2$$

$$ab + b = -3 \Rightarrow -2b + b = -3 \Rightarrow -b = -3 \Rightarrow b = 3$$

۲ ۱۶۹

واضح است که  $(x^2 - x)^2 = x^4 - 2x^3 + x^2$  است، پس:

$$f(x^2 - x) = (x^4 - 2x^3 + x^2) + 5 = (x^2 - x)^2 + 5$$

حالا به جای  $x^2 - x$  می‌توانیم  $x$  بگذاریم، یعنی  $f(x) = x^2 + 5$  است.

۳ ۱۶۹

ابتدا ضابطه  $f(\frac{x^2 - 2}{x}) = x^2 + x - 4 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}$  را مرتب و

دسته بندی می‌کنیم:

$$f(x - \frac{2}{x}) = (x^2 + \frac{4}{x^2} - 4) + (x - \frac{2}{x}) = (x - \frac{2}{x})^2 + (x - \frac{2}{x})$$

حالا به جای  $x - \frac{2}{x}$  می‌گذاریم  $x$ ، بینید:

۴ به پوره دیگه اثمنوئهای معروف تر و البته ساره تر این سوال رو اینهور مطرح می‌کنیم:  
اگر  $f(x + \frac{1}{x}) = x^2 + \frac{1}{x^2}$  باشد، تابع  $f(x)$  برابر با کدام یازه زیر مفهوم کلاس است؟

۲ ۱۷۰

در ضابطه  $fog(x)$  به جای  $x$  عدد ۱ می‌گذاریم:

$$f(g(1)) = \frac{5(1)-2}{3(1)+1} = \frac{3}{4} \Rightarrow f(-1) = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{-1+a}{-1-1} = \frac{3}{4} \Rightarrow -4 + 4a = -3 \Rightarrow a = 2$$

### پیش‌نمایش

پیش‌نمایش ضابطه تابع درونی با معلوم بودن تابع مركب

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع مركب  $fog$  و تابع  $f$  (تابع بیرونی)

داده شده و ضابطه تابع  $g$  (تابع درونی) یعنی  $g(x)$  را می‌خواهد.

برای حل این مدل سؤالات به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

۱ در تابع  $f(x)$  به جای همه  $x$ ها،  $g(x)$  را قرار می‌دهیم تا  $f(g(x))$  به دست آید.

۲ تابع  $f(g(x))$  به دست آمده را مساوی با تابع مركب  $fog$  که در مسئله داده شده، قرار می‌دهیم و معادله حاصل را بر حسب  $g(x)$  حل می‌کنیم.

۲ ۱۷۱

باتوجه به ماشین داده شده،  $g(f(x)) = 2x$  است. حال برای به دست

آوردن (۵) یک بار در تابع  $(gof)(x)$  به جای  $x$  عدد ۵ می‌گذاریم و

یک بار هم در تابع  $g(x)$  به جای  $x$ ،  $f(5)$  می‌گذاریم:

$$g(f(5)) = 2 \times 5 = 10 \Rightarrow 3f(5) + 4 = 10 \Rightarrow f(5) = 2$$

$$g(f(5)) = 3f(5) + 4$$

۳ ۱۷۱

ابتدا ضابطه تابع های  $f$  و  $g$  را با کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای ساده می‌کنیم:

$$f(x) = 4(x^2 + 4x + 4) + 2 = 4(x+2)^2 + 2$$

$$g(x) = x^2 + 2x + 1 + 2 = (x+1)^2 + 2$$

۲ ۷۷۳

دامنه تابع  $f$  برابر  $5 \leq x$  و دامنه تابع  $g$  برابر  $\mathbb{R}$  است. برای پیدا کردن دامنه تابع  $fog$  باید دو شرط زیر را بررسی کنیم:

$$1) x \in D_g \Rightarrow x \in \mathbb{R}$$

$$2) g(x) \in D_f \Rightarrow x^2 + 4x \leq 5 \Rightarrow x^2 + 4x - 5 \leq 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x+5) \leq 0 \Rightarrow -5 \leq x \leq 1$$

از اشتراک مقادیر به دست آمده از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم دامنه تابع  $a \times b = -5 \times 1 = -5$  به صورت بازه  $[-5, 1]$  است، پس:

۲ ۷۷۴

ابتدا دامنه تابع‌های  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2} \Rightarrow x \neq \pm 1$$

$$g(x) = \sqrt{x-x^2} \Rightarrow x(1-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \neq \pm 1 \mid -1 \leq \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1\}$$

حال باید جواب نامعادله  $-1 \leq \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1$  را مشخص کنیم:

$$1) \frac{1+x^2}{1-x^2} \geq -1 \Rightarrow \frac{1+x^2}{1-x^2} + 1 \geq 0 \Rightarrow x^2 < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$$

$$2) \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1 \Rightarrow \frac{1+x^2}{1-x^2} - 1 \leq 0 \Rightarrow \frac{1+x^2 - 1+x^2}{1-x^2} \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{2x^2}{1-x^2} \leq 0 \Rightarrow 2x^2 \geq 0 \Rightarrow 1-x^2 > 0 \Rightarrow 1 < x^2$$

$$\Rightarrow x > 1 \text{ یا } x < -1 \text{ یا } x = 0$$

با توجه به این که اشتراک جواب‌های به دست آمده از نامعادله برابر

$$D_{gof} = \{x \neq \pm 1 \mid x = 0\} = \{0\}$$

**چون سریعتر**:  $x = \frac{1}{2}$  را در تابع  $gof$  قرار می‌دهیم:

$$g(f(\frac{1}{2})) = g(\frac{5}{3}) = \sqrt{\frac{5}{3} - (\frac{5}{3})^2} = \sqrt{\frac{5}{3}(1 - \frac{5}{3})} = \sqrt{-\frac{10}{9}}$$

پس گزینه‌های (۱) و (۳) و (۴) حذف می‌شوند.

۱ ۷۷۵

ابتدا دامنه تابع  $f$  و  $g$  را مشخص می‌کنیم. از آن جایی که عبارت  $|x|$

به ازای  $x > 0$  برابر  $2x$  و به ازای  $x \leq 0$  برابر صفر است، پس

$D_f = \mathbb{R}$  است. در تابع کسری  $g$  نیز مخرج نباید صفر شود، پس  $\{0\}$  نیز مخرج نباید باشد.

است، بنابراین:  $D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$

$$= \{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{x+|x|} \neq 0, \sqrt{x+|x|} \neq 4\}$$

تابع  $f$  به ازای  $x = 0$  برابر صفر و به ازای  $x = \lambda$  برابر  $4$  می‌شود، پس:

$$D_{gof} = (0, \lambda) \cup (\lambda, +\infty)$$

**چون سریعتر**:  $x = -1$  و  $x = \lambda$  در تابع  $gof$  صدق نمی‌کنند؛

پس گزینه (۱) درست است.

پس  $f(x) = x^2 - x + 3 = -2x + 3$  است. حالا باتوجه به این که  $g(x)$  می‌رویم:

$$\begin{cases} f(g(x)) = x^2 - x + 3 \\ f(g(x)) = -2g(x) + 3 \end{cases} \Rightarrow -2g(x) + 3 = x^2 - x + 3$$

$$\Rightarrow -2g(x) = x^2 - x \Rightarrow g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x$$

طول رأس این سهمی برابر  $\frac{1}{2}$  و بیشترین مقدار آن برابر است با:

$$f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{8}$$

۲ ۷۷۶

نمودار تابع  $fog$  محور  $x$  را در دو نقطه به طول‌های  $4$  و صفر قطع کرده است و چون نقطه رأس آن  $(2, -4)$  است، پس  $f(x) = x^2 - 4x$  می‌باشد. در ضمن  $f(x) = 2x + 8$  است. حالا ضابطه تابع  $g$  را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} f(g(x)) = 2g(x) + 8 \\ f(g(x)) = x^2 - 4x \end{cases} \Rightarrow 2g(x) + 8 = x^2 - 4x$$

$$\Rightarrow g(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 4x - 8) \xrightarrow{\text{محور ثانی}} x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2(1)} = 2$$

۱ ۷۷۷

ابتدا دامنه تابع  $g$  و  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \frac{2x-1}{x-1}; D_f = \mathbb{R} - \{1\}, g(x) = \frac{3x-4}{x+2}; D_g = \mathbb{R} - \{-2\}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \neq -2 \mid \frac{3x-4}{x+2} \neq 1\}$$

$$= \{x \neq -2 \mid x \neq 3\} = \mathbb{R} - \{-2, 3\} \Rightarrow a+b = -2+3 = 1$$

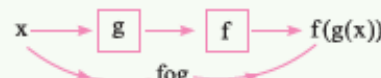
**۱** یه پوره دیگه اطراح می‌توانست این پوره رو پرسیده

اگر  $f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$  و دامنه تابع  $fog$  برابر  $\mathbb{R} - \{a, b\}$  باشد، مقدار  $a+b$  کدام است؟ جواب:  $a+b = 0+1 = 1$

### هزایایت

**پافتن دامنه تابع مرکب**

با توجه به نحوه تشکیل تابع  $fog$  مشخص است که  $g(x)$  به جای مقادیر ورودی تابع  $f$  قرار می‌گیرد، پس دامنه تابع  $fog$  به صورت زیر خواهد بود:



$$\Rightarrow D_{f(g(x))} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

۳ ۳۷۹ در مرحله اول لازم است دامنه توابع  $f$  و  $g$  را با توجه به  $-1 \leq x \leq 3$  بددست آوریم:

$$f(2x+1) = 3x - 2 \Rightarrow -1 \leq x \leq 3 \xrightarrow{x^2} -2 \leq 2x \leq 6$$

$$\xrightarrow{+1} -1 \leq 2x + 1 \leq 7 \Rightarrow D_f = [-1, 7]$$

$$g(x) = 4x - 3 \Rightarrow -1 \leq x \leq 3 \Rightarrow D_g = [-1, 3]$$

ضابطه  $f(x)$  را هم پیدا کنیم وارد مرحله بعدی می‌شویم:

$$f(2x+1) = 3x - 2 \xrightarrow[x=\frac{t-1}{2}]{} f(t) = \frac{3t-3}{2} - 2 = \frac{3t-3-4}{2}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{3x-7}{2}$$

سپس با توجه به تعریف، دامنه تابع  $fog$  را بددست می‌آوریم:

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \underbrace{\{x \in [-1, 3] \mid -1 \leq 4x - 3 \leq 7\}}_I$$

$$(II) -1 \leq 4x - 3 \leq 7 \xrightarrow{+3} 2 \leq 4x \leq 10 \xrightarrow{-4} \frac{1}{2} \leq x \leq \frac{5}{2}$$

$$(I) \cap (II) = [-1, 3] \cap [\frac{1}{2}, \frac{5}{2}] \Rightarrow D_{fog} = [\frac{1}{2}, \frac{5}{2}]$$

۴ ۳۸۰ با توجه به شکل صورت سؤال،  $f$  تابعی خطی با ضابطه  $f(x) = x + 2$  و دامنه  $[-2, 1]$  است، پس:

$$D_{f \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} = \{-2 \leq x \leq 1 \mid -2 \leq f(x) \leq 1\}$$

حال نامعادله  $1 \leq f(x) \leq -2$  را حل می‌کنیم:

$$-2 \leq x + 2 \leq 1 \Rightarrow -4 \leq x \leq -1$$

از اشتراک بازه‌های بددست آمده نتیجه می‌شود  $[-4, -1]$  است که شامل ۲ عدد صحیح می‌باشد.

**پ** به بوره دیگه! طراح می‌تونست همین سؤالو اینپوری پرسه: دلایع  $y = (f \circ f)(X) = X + 2$  با دامنه  $[-2, 1]$  را در نظر بگیرد. دامنه تابع  $(X)(X)$  شامل چند عدد صحیح است؟

۵ ۳۸۱ با توجه به نمودار صورت سؤال ۲ و  $D_f = [-2, 4]$  و  $D_g = \left(-\frac{1}{2}x + 2, 0\right)$  دامنه آن برابر بازه

است. حالا دامنه تابع  $(f \circ g)(x)$  را پیدا می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{-x^2+6x-8}} : -x^2+6x-8 > 0 \Rightarrow 2 < x < 4$$

۶ ۳۷۶ ابتدادامنه تابعهای  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \sqrt{3-x} \Rightarrow 3-x \geq 0 \Rightarrow 3 \geq x$$

$$g(x) = \log_2(x^2+2x) \Rightarrow x(x+2) > 0 \Rightarrow x < -2 \text{ یا } x > 0$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x < -2 \text{ یا } x > 0 \mid \log_2(x^2+2x) \leq 3\}$$

بنابراین باید جواب نامعادله  $\log_2(x^2+2x) \leq 3$  را مشخص کنیم:

$$\log_2(x^2+2x) \leq 3 \Rightarrow x^2+2x \leq 2^3$$

$$\Rightarrow x^2+2x-8 \leq 0 \Rightarrow (x-2)(x+4) \leq 0 \Rightarrow -4 \leq x \leq 2$$

بنابراین دامنه  $fog$  برابر می‌شود با:

$$D_{fog} = \{x < -2 \text{ یا } x > 0 \mid -4 \leq x \leq 2\} = [-4, -2] \cup (0, 2]$$

**پوشش سریعتر** با قراردادن  $x = -2$  در تابع  $fog$  عبارت جلوی لگاریتم صفر می‌شود، پس  $x = -2$  نباید در دامنه تابع باشد. بنابراین گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) حذف می‌شوند.

۷ ۳۷۷ ابتدادامنه تابعهای  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2+x+2}} \Rightarrow -x^2+x+2 > 0 \Rightarrow \frac{x^2-x-2}{(x-2)(x+1)} < 0$$

$$\Rightarrow -1 < x < 2$$

$$g(x) = (\frac{1}{4})^x \Rightarrow D_g = \mathbb{R}$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < (\frac{1}{4})^x < 2\}$$

می‌دانیم همواره  $(\frac{1}{4})^x < 1$  است. پس کافیست نامعادله  $2 < (\frac{1}{4})^x$  را حل کنیم:

$$(\frac{1}{4})^x < 2 \Rightarrow (2^{-x})^x < 2 \Rightarrow 2^{-2x} < 2^1 \Rightarrow -2x < 1 \Rightarrow x > -\frac{1}{2}$$

پس دامنه  $fog$  برابر است با:

$$D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} \mid x > -\frac{1}{2}\} = (-\frac{1}{2}, +\infty)$$

**پوشش سریعتر**  $x = 0$  در تابع  $fog$  صدق می‌کند، پس گزینه‌های (۲) و (۳) حذف می‌شود.  $x = 1$  نیز در تابع  $fog$  صدق می‌کند، پس جواب گزینه (۱) است.

۸ ۳۷۸ ابتدادامنه تابع  $f$  را بددست می‌آوریم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} : 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

$$\xrightarrow{x \neq 0} D_f = [-1, 0) \cup (0, 1]$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$= \left\{ -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \mid -1 \leq \tan x \leq 1, \tan x \neq 0 \right\}$$

باتوجه به این که  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  است، از  $1 \leq \tan x \leq \frac{\pi}{2}$  و  $-\frac{\pi}{2} \leq \tan x \leq -1$  است، بنابراین دامنه تابع  $fog$  نتیجه می‌گیریم  $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$

به صورت  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  است.

حالا برای پیدا کردن دامنه تابع  $fog$  باید هر دو شرط زیر را بررسی کنیم:

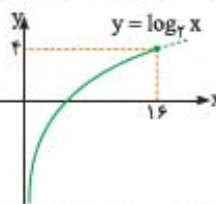
$$1) x \in D_g \Rightarrow x \in [-2, 4]$$

$$2) g(x) \in D_f \Rightarrow 2 < -\frac{1}{2}x + 2 < 4 \Rightarrow 0 < -\frac{1}{2}x < 2$$

$$\Rightarrow -4 < x < 0$$

از اشتراک بازه‌های بددست آمده نتیجه می‌گیریم  $0 < x < 2$  است که شامل دو عدد صحیح  $-2$  و  $0$  است.

پس دامنه تابع  $f \circ g$  برابر بازه  $(-\infty, 1)$  است. بُرد تابع  $f$  در بازه  $(-\infty, 1)$  برای  $x < 0$  است. حالا برای پیدا کردن محدوده بُرد تابع  $f \circ g$ ، می‌توانیم



نمودار تابع  $f$  را در بازه  $(0, 1)$  رسم کنیم:

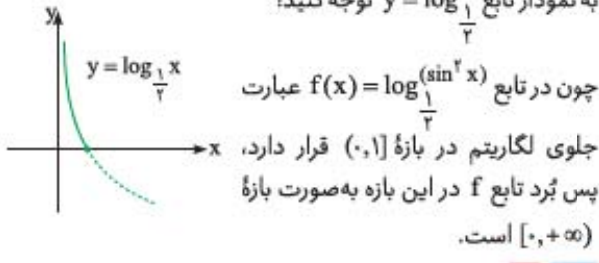
$$\Rightarrow f = (-\infty, 1]$$

پس  $A \cap B = (-\infty, 1]$  است که شامل اعداد صحیح ۱ و ۰ و -۱ و -۲ است.

**۱ ۲۸۶** ابتدا ضابطه تابع  $f$  را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}}^{(1-\cos^2 x)} = \log_{\frac{1}{2}}^{(\sin^2 x)}$$

می‌دانیم  $1 \leq \sin x \leq -1$  است، پس  $1 \leq \sin^2 x \leq 1$  است. در ضمن چون  $\sin^2 x$  جلوی لگاریتم قرار دارد، پس  $1 \leq \sin^2 x \leq 1$  است. حالا



به نمودار تابع  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$  توجه کنید:

$$y = \log_{\frac{1}{2}} x$$

چون در تابع  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}^{(\sin^2 x)}$  عبارت

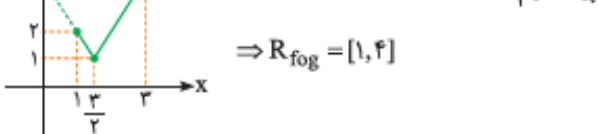
جلوی لگاریتم در بازه  $[1, \infty)$  قرار دارد،

پس بُرد تابع  $f$  در این بازه به صورت بازه  $[0, +\infty)$  است.

**۲ ۲۸۷** می‌دانیم  $1 \leq \sin^2 x \leq 1$  است، پس:

$$1 \leq \sin^2 x \leq 1 \Rightarrow 1 \leq 1 + 2 \sin^2 x \leq 3$$

حالا باید بُرد تابع  $f$  را به ازای ورودی  $[1, 3]$  پیدا کنیم:

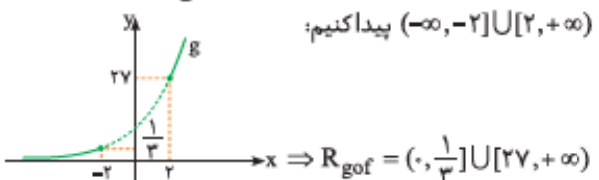


$$\Rightarrow R_{fog} = [0, 1]$$

**۳ ۲۸۸** **دامنه** اگه ابتدا انتهای بازه  $[1, 3]$  رو در تابع  $f$  قرار بدی، بُرد تابع fog رو بازه  $[2, 4]$  به دست می‌آری که غلط!

$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x + \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x}$$

در ضمن می‌دانیم مجموع هر عدد حقیقی با معکوسش در بازه  $(2, +\infty)$  یا  $(-\infty, -2)$  است. حالا باید بُرد تابع  $g$  را به ازای ورودی



پیدا کنیم:

$$(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$$

$$\Rightarrow R_{gof} = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$$

**۴ ۲۸۹** **هایلایت**

$$x + \frac{1}{x} \geq 2$$

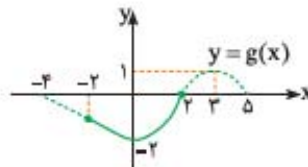
اگر  $x > 0$  باشد:

$$x + \frac{1}{x} \leq -2$$

اگر  $x < 0$  باشد:

**۳ ۲۹۰** برای پیدا کردن بُرد  $g \circ f$  بُرد تابع  $f$  یعنی بازه  $[-2, 2]$  را به عنوان دامنه

تابع  $g$  در نظر بگیریم: با توجه به نمودار تابع  $g$  در بازه  $[-2, 2]$ ، بُرد تابع  $g$  در این بازه برابر بازه  $[-2, 2]$  است که شامل ۳ عدد صحیح -۲ و ۰ و ۲ است.



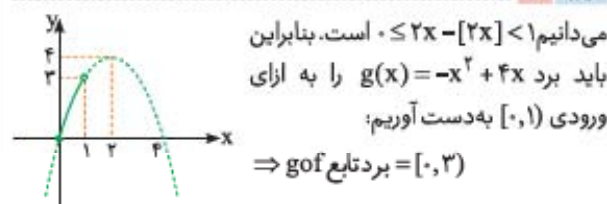
**۱ ۲۹۱** یافتن بُرد تابع هرگز

برای به دست آوردن بُرد تابع مرکب  $f \circ g$  به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

**۱** ابتدا بُرد تابع درونی یعنی  $g$  را به دست می‌آوریم.

**۲** بُرد تابع درونی را به عنوان دامنه تابع بیرونی یعنی  $f$  در نظر می‌گیریم.

**۳** سپس بُرد تابع بیرونی را با دامنه جدید به دست می‌آوریم.



می‌دانیم  $1 < x < 2$  است. بنابراین

$$g(x) = -x^3 + 4x$$

را به ازای ورودی  $(1, 2)$  به دست آوریم:

$$\Rightarrow g(f(x)) = [-2, 3]$$

**۱ ۲۹۲** ابتدا ضابطه  $g$  را ساده می‌کنیم و سپس تابع  $g \circ f$  را به دست می‌آوریم:

$$g(x) = \frac{1-2x}{x+1} = \frac{\overbrace{-2x-2+3}^{-(2(x+1))}}{x+1} = -2 + \frac{3}{x+1}$$

$$\Rightarrow g(f(x)) = -2 + \frac{3}{[x]-x+1}$$

از طرفی می‌دانیم  $1 < x < 2$  است. بنابراین:

$$\frac{3}{[x]-x+1} \geq 1 \Rightarrow \frac{3}{[x]-x+1} \geq 1 \Rightarrow -2 + \frac{3}{[x]-x+1} \geq 1$$

پس بُرد تابع  $g \circ f$  به صورت  $(1, +\infty)$  است.

**۱ ۲۹۳** **مکالمه** چون  $x < 0$  است، می‌توانستیم نمودار

$$t(x) = \frac{1-2x}{x+1}$$

تابع  $g(x) = \log x$  را رسم کنیم و بُرد آن را در بازه  $(-1, 0)$  به دست آوریم.

**۳ ۲۹۴** دامنه تابع  $f(x) = \log x$  برابر  $x > 0$  و دامنه تابع  $g(x) = \lambda x - x^2$  را پیدا می‌کنیم:

برابر  $\mathbb{R}$  است. حالا دامنه تابع  $g \circ f$  را پیدا می‌کنیم:

$$1) x \in D_g \Rightarrow x \in \mathbb{R}$$

$$2) g(x) \in D_f \Rightarrow \lambda x - x^2 > 0 \Rightarrow 0 < x < \lambda$$

۱۴۹

ابتدا دامنه تابع  $y$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x+1) - f(2-x) > 0 \Rightarrow f(x+1) > f(2-x)$$

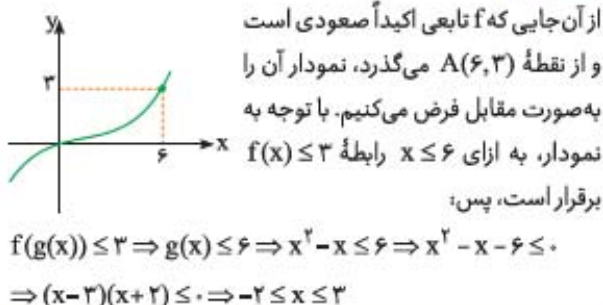
$$\rightarrow x+1 < 2-x \Rightarrow 2x < 1 \Rightarrow x < \frac{1}{2} \quad (1)$$

از طرفی دامنه تابع  $f$  برابر  $[-4, 5]$  است:

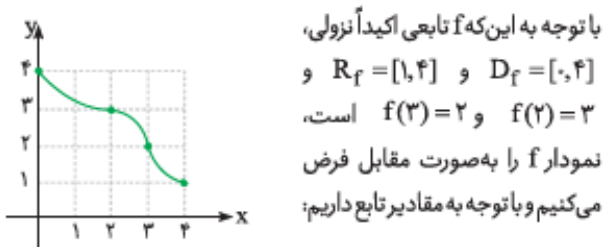
$$-4 \leq x+1 \leq 5 \Rightarrow -5 \leq x \leq 4 \quad (2)$$

$$-4 \leq 2-x \leq 5 \Rightarrow -6 \leq -x \leq 3 \Rightarrow -3 \leq x \leq 6 \quad (3)$$

از اشتراک ۳ بازه بالا، محدوده  $x$  برابر  $(-3, 0/5]$  به دست می‌آید.



**پیشنهاد:** به پور (یگه) طراح توی همین سوال، میتوانست اینها رو بپرسه: در اینجا  $y = \sqrt{3-(fog)(x)}$  کدام است؟



$1 \leq f(f(x)) \leq 2 \Rightarrow 3 \leq f(x) \leq 4 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2$   
پس مجموعه نامعادله شامل سه عدد صحیح  $x = 0, 1, 2$  است.

۱۵۲

تابع  $f$  از جمع دو تابع اکیداً صعودی  $y = \sqrt{x-2}$  و  $y = x$  به دست آمده، پس اکیداً صعودی است:

$f(f(x)) \leq f(\sqrt{x}) \Rightarrow f(x) \leq \sqrt{x} \Rightarrow x + \sqrt{x} - 2 \leq \sqrt{x}$   
 $\Rightarrow x - 2 \leq 0 \Rightarrow x \leq 2$

از طرفی به دلیل وجود  $\sqrt{x}$ ، باید  $x \geq 0$  باشد.  
حالا دامنه تابع  $f \circ f(x)$  را پیدا می‌کنیم:

$f(x) \in D_f \Rightarrow x + \sqrt{x} - 2 \geq 0 \Rightarrow (\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+2) \geq 0$   
همواره مثبت  
 $\Rightarrow \sqrt{x}-1 \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x} \geq 1 \Rightarrow x \geq 1$

از اشتراک مقادیر به دست آمده، نتیجه می‌گیریم  $1 \leq x \leq 2$  است که شامل اعداد صحیح  $x=1$  و  $x=2$  می‌باشد.

۱۵۳

به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

(الف)  $\begin{cases} -1 \xrightarrow{g} 4 \xrightarrow{f} x \\ 0 \xrightarrow{g} 1 \xrightarrow{f} 3 \\ 3 \xrightarrow{g} 2 \xrightarrow{f} -1 \end{cases} \Rightarrow fog = \{(0, 3), (3, -1)\}$

(ب)  $\begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{f} x \\ 2 \xrightarrow{f} -1 \xrightarrow{f} x \\ 3 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{f} x \\ 1 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{f} x \end{cases} \Rightarrow fof = \{(0, 3), (1, 1), (3, 1)\}$

(ب)  $\begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{g} 2 \\ 2 \xrightarrow{f} -1 \xrightarrow{g} 4 \\ 3 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{g} 1 \\ 1 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{g} x \end{cases} \Rightarrow gof = \{(1, 2), (2, 4), (3, 1)\}$

تابع  $fog$  نزولی و توابع  $fof$  و  $gof$  غیربرکنوا هستند.

۱۵۴

$f(x+2) - f(3-2x) > 0 \Rightarrow f(x+2) > f(3-2x)$   
 $\rightarrow x+2 > 3-2x \Rightarrow 3x > 1 \Rightarrow x > \frac{1}{3} \quad (1)$

از طرفی دامنه تابع  $f$  برابر بازه  $(-6, 4)$  است:

$$-6 < x+2 \leq 4 \Rightarrow -8 < x \leq 2 \quad (2)$$

$$-6 < 3-2x \leq 4 \Rightarrow -9 < -2x \leq 1 \Rightarrow \frac{-1}{2} \leq x < \frac{9}{2} \quad (3)$$

از اشتراک ۳ بازه بالا، عدد  $x$  برابر  $\frac{1}{3}$  به دست می‌آید که این بازه تنها شامل دو عدد صحیح است.

۱۵۵

$f(4-|x|) - f(|x-2|) > 0 \Rightarrow f(4-|x|) > f(|x-2|)$   
 $\rightarrow 4-|x| > |x-2| \Rightarrow |x| + |x-2| < 4$

با رسم  $y_1$  و  $y_2$  در یک دستگاه مختصات، مجموعه جواب نامعادله بالا را به دست می‌آوریم: مطابق شکل، مجموعه جواب نامعادله برابر  $(-1, 3)$  است که این بازه شامل ۲ عدد  $x$  طبیعی است.

۱۵۶

۱)  $f(m^r - m - 5) < f(-3 + 2m - m^r) \Rightarrow m^r - m - 5 > -3 + 2m - m^r$   
 $\Rightarrow 2m^r - 3m - 2 > 0 \Rightarrow (2m+1)(m-2) > 0 \Rightarrow m < -\frac{1}{2}$  یا  $m > 2$

در ضمن چون دامنه تابع مجموعه‌ای از مقادیر منفی است، پس:

۲)  $m^r - m - 5 < 0 \Rightarrow \frac{1-\sqrt{21}}{2} < m < \frac{1+\sqrt{21}}{2}$

همواره برقرار است.

۳)  $-3 + 2m - m^r < 0 \Rightarrow a < 0, \Delta < 0$  همواره برقرار است.

از اشتراک (۱) و (۲) و (۳) مجموعه جواب نامعادله برابر  $(-\frac{1}{2}, \frac{1+\sqrt{21}}{2})$  است که فقط یک مقدار صحیح  $m = -1$  دارد. یعنی  $m = -1$  در این بازه قرار دارد.



مجموعه کتاب‌های آی‌کیو قرن جدید  
• ویژه کنکور ۱۴۰۵ •



درسname

# ریاضیات تجربی جامع

دهم | یازدهم | دوازدهم

آموزش تیپ تست‌های کنکور

مؤلف: مهندس سجاد عظمتی

تألیف  
جدید

## فهرست

۱۴۲ کاربرد مشتق

۱۵۸ مجموعه، الگو و دنباله

۱۷۰ توان گویا و عبارت جبری

۱۸۱ هندسه پایه

۱۹۶ هندسه تحلیلی

۲۱۲ آمار

۲۱۹ شمارش بدون شمردن

۲۲۸ احتمال

۵ تابع

۳۲ معادله و تابع درجه دوم

۴۴ معادله و نامعادله

۵۴ قدرمطلق و براکت

۶۳ تابع نمایی و لگاریتمی

۷۳ مثلثات

۹۷ حد و پیوستگی

۱۱۹ مشتق

# تابع

فصل

**ارتباط با فصل‌های دیگر:** پیش‌نیازهای این فصل، فصل‌های توان و عبارت جبری، معادله و نامعادله، معادله و تابع درجه دوم و کمی هم مثلاً است. و دانستن تابع هم پیش‌نیاز موضوع‌های لگاریتم و تابع نمایی، نمودار توابع مثلثاتی، حد و پیوستگی، مشتق و کاربرد مشتق است.

**توصیه:** سعی کنید توجه ویژه‌ای به رسم تابع مختلف داشته باشید. در تکاورهای اخیر، طراح علاقه بسیار زیادی به مقاهم و همچنین سوالات ترکیبی داشته. بنابراین اگه می‌خواهد خیال‌تون از این فصل راحت باشه، باید راه حل‌های علمی و اصولی رو یاد بگیرید و از اونا برای حل تست‌ها استفاده کنید. البته در تکارش می‌توانید (به عنوان روش دوم) کارهای سریع‌تر مثل استفاده از گزینه‌ها و عددگذاری رو هم تمرین کنید.

نوبت اول)	نوبت دوم)	(نوبت اول)	(نوبت دوم)	(نوبت اول)	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	تکور
۴	۵	۴	۴	۴	۳	۴	۶	تعداد تست

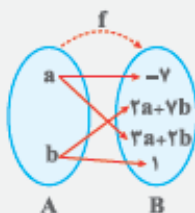


## درس ۱ مفاهیم تابع

### تابع و تشخیص آن

**تست** اگر نمودار مقابل نمایش یک تابع باشد، مقدار  $a + b$

کدام است؟



۱)

۲)

-۴

-۲

**نمایش زوج مرتبی نمودار پیکانی داده شده به صورت:**

$$f = \{(a, -v), (a, 3a+2b), (b, 2a+v), (b, 1)\}$$

است و برای آن‌که رابطه فوق یک تابع باشد باید روابط زیر

$$\begin{aligned} 1) \quad 3a + 2b &= -v \\ 2) \quad 2a + v &= 1 \end{aligned} \quad \Rightarrow b = 1, a = -3 \Rightarrow a + b = -2$$

برقرار باشد:

**۱** اگر یک رابطه به صورت مجموعه‌ای از زوج مرتب‌های  $(x, y)$  باشد، هنگامی این رابطه یک تابع محسوب می‌شود که هیچ دو زوج مرتب متضادی، دارای مؤلفه اول یکسان نباشند؛ یعنی اگر دو زوج مرتب دارای مؤلفه اول یکسان باشند، آنگاه مؤلفه دوم آن‌ها نیز باید یکسان باشند.

**مثال** اگر رابطه  $f = \{(3, a+2b), (5, ۴), (7, ۲), (۳, ۵), (5, 2a-b)\}$  یک تابع باشد، مقادیر  $a$  و  $b$  را به دست آورید.

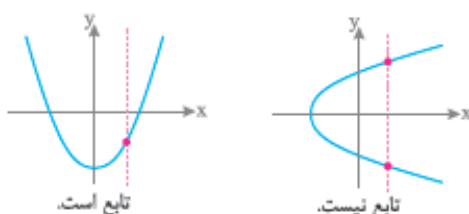
چون رابطه داده شده یک تابع است، باید مؤلفه‌های دوم در زوج مرتب‌های  $(3, a+2b)$  و  $(7, a+2b)$  و  $(5, ۴)$  و  $(5, 2a-b)$  برابر باشند، پس:

$$\begin{cases} a + 2b = ۴ \\ 2a - b = ۴ \end{cases} \Rightarrow a = ۳, b = ۲$$

**۲** اگر یک رابطه به صورت نمودار پیکانی بیان شود، در صورتی تابع است که از هر عضو مجموعه اول دقیقاً یک پیکان خارج شود.

**۳** یک نمودار به شرطی متعلق به یک تابع است که هر خط موازی محور  $y$ ‌ها، نمودار را حداقل در یک نقطه قطع کند.

به نمودارهای زیر دقت کنید:



از عضو «۱»، پیکانی خارج نشده، بنابراین تابع نیست.

از هر عضو مجموعه  $A$ ، دقیقاً یک پیکان خارج شده، بنابراین تابع است.

۵ می‌دانیم به تابع‌هایی که برای  $x$ -های مختلف، ضابطه‌های مختلف دارند تابع‌های چند ضابطه‌ای می‌گویند. روابطی که به صورت چند ضابطه‌ای بیان می‌شوند، در صورتی تابع هستند که:

- دامنه‌های ضابطه‌ها با یکدیگر اشتراکی نداشته باشند.
- در صورت وجود اشتراک بین دامنه‌های ضابطه‌ها، به ازای  $x$ -های مشترک، باید  $y$ -های یکسان داشته باشند.

• هر یک از ضابطه‌ها در بازه خود تابع باشند.

مثالاً رابطه  $f(x) = \begin{cases} x-1 & ; x \geq 2 \\ x+2 & ; x \leq 2 \end{cases}$  تابع نیست، چون  $x=2$  در دامنه دو

ضابطه وجود دارد ولی مقادیر  $y$  یکسانی تولید نمی‌کند:

$$f(2) = 2-1 = 1$$

$$f(2) = 2+2 = 4$$

۶ تест اگر رابطه زیر تابع باشد، واسطه حسابی  $a$  و  $b$  کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x & ; x \geq 1 \\ a & ; x = 1 \\ |x| + \frac{3b}{x} & ; x \leq 1 \end{cases}$$

$$5/5 (4) \quad 4/5 (3) \quad 3/5 (2) \quad 2/5 (1)$$

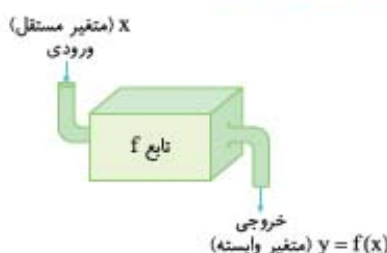
چون  $x=1$  در دامنه هر سه ضابطه قرار دارد، پس باید به ازای  $x=1$  مقدار سه ضابطه با هم برابر شود.

$$x=1: (1)^2 + 3(1) = a = |1| + \frac{3b}{1}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 1 \end{cases} \rightarrow \text{واسطه حسابی } \frac{a+b}{2} = \frac{4+1}{2} = 2.5$$

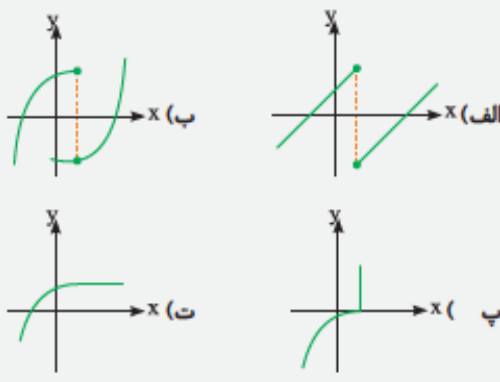
### مقدار تابع

می‌توانیم تابع را مانند ماشینی در نظر بگیریم که یک ورودی را دریافت می‌کند و به ازای آن یک خروجی تحویل می‌دهد [هر چند ممکن است هر دو بروزی دارای فرآیندهای یکسان باشند].



منظور از  $f(a)$ ، مقدار تابع  $f$  در نقطه  $x=a$  است. بنابراین برای محاسبه مقدار تابع در  $x=a$ ، باید در ضابطه تابع  $x$  را بداریم و به جای آن  $a$  قرار دهیم. اگر نمودار تابع  $f$  موجود باشد،  $(a, f(a))$  نشان‌دهنده عرض نقطه‌ای روی نمودار تابع  $f$  با طول  $x=a$  است.

۷ تest چه تعداد از نمودارهای زیر نشان‌دهنده یک تابع است؟



$$4 (4) \quad 3 (3) \quad 2 (2) \quad 1 (1)$$

۸ در نمودارهای (الف)، (ب) و (پ) خطی موازی محور  $y$ ها وجود دارد که نمودار را در بیش از یک نقطه قطع می‌کند، پس این نمودارها نمی‌توانند نشان‌دهنده یک تابع باشند.

۹ برای تشخیص تابع بودن رابطه‌هایی که به صورت معادله بیان می‌شوند، می‌توان از مثال نقض استفاده کرد؛ یعنی اگر به ازای یک  $x$  بیش از یک مقدار برای  $y$  به دست بیاید، آن رابطه مربوط به یک تابع نیست.

۱۰ مثال آیا رابطه  $4 = x^2 + y^2$  نشان‌دهنده یک تابع است؟

اگر به جای  $x$  عدد صفر را قرار دهیم، خواهیم داشت:

$$x=0 \Rightarrow 0^2 + y^2 = 4 \Rightarrow y^2 = 4 \Rightarrow y = \pm 2$$

بنابراین این رابطه مربوط به یک تابع نیست چون یک  $x$  پیدا کردیم که به ازای آن بیش از یک جواب برای  $y$  به دست آمد.

۱۱ تest کدام رابطه، یک تابع نیست؟

$$|x-1| + |y-2| = 0 \quad (2) \quad |x| + y^2 = 0 \quad (1)$$

$$y = \sqrt{x^2 + 2x + 1} \quad (4) \quad f(x) = \begin{cases} x+2 & ; x \geq 1 \\ 2x & ; x \leq 1 \end{cases} \quad (3)$$

۱۲ در گزینه (۳) چون  $x=1$  می‌تواند در هر دو ضابطه قرار بگیرد ولی اعداد یکسانی تولید نمی‌کند، پس تابع نیست. حال به بررسی سایر گزینه‌های پردازیم:

می‌دانیم جمع دو عبارت نامنفی وقتی صفر می‌شود که هر دو برابر صفر باشند؛ پس در گزینه‌های (۱) و (۲) داریم:

$$(1) \begin{cases} |x|=0 \Rightarrow x=0 \\ y^2=0 \Rightarrow y=0 \end{cases} \Rightarrow \text{تابع است}$$

$$(2) \begin{cases} |x-1|=0 \Rightarrow x=1 \\ |y-2|=0 \Rightarrow y=2 \end{cases} \Rightarrow \text{تابع است}$$

در گزینه (۴) چون  $|x+1| = |x+1| = \sqrt{x^2 + 2x + 1}$  است و به ازای هر  $x$ ، فقط یک مقدار برای  $y$  وجود دارد، پس این رابطه نیز نشان‌دهنده یک تابع است.

**تست** از یک قطعه مقوا مربع شکل به ضلع ۱۲ سانتی‌متر می‌خواهیم یک جعبه در باز بسازیم. برای این منظور از چهارگوشّه این مقوا چهار مربع به ضلع  $x$  ببریده و اطراف آن را تا می‌کنیم. کدام یک از توابع زیر، حجم جعبه را برحسب  $x$  بیان می‌کند؟

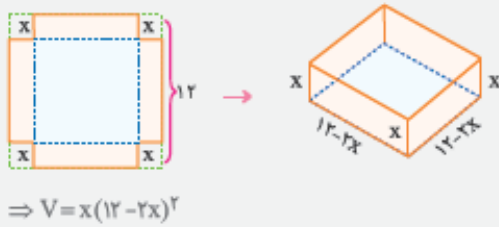
$$V = x(12 - 2x)^2 \quad (1)$$

$$V = x^2(12 - 2x) \quad (2)$$

$$V = 2x(12 - x)^2 \quad (3)$$

$$V = x^2(12 - x) \quad (4)$$

با توجه به شکل، حجم جعبه را به دست می‌آوریم:



$$\Rightarrow V = x(12 - 2x)^2$$

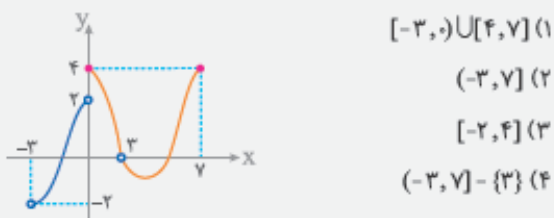
## دامنه تابع

به مجموعه ورودی‌های تابع  $f$ ، دامنه تابع  $f$  می‌گویند و آن را با  $D_f$  نشان می‌دهند.

### مشخص کردن دامنه تابع

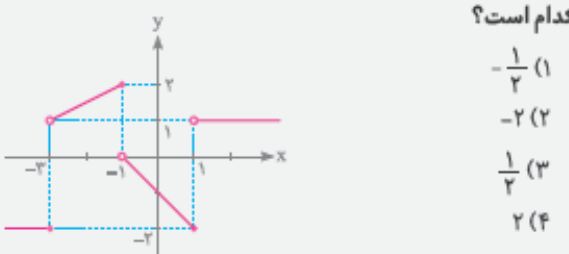
 $D_f = [2, 4]$	نمودار در دستگاه مختصات، تصویر نمودار روی محور $x$ ها
 $D_f = \{1, 5\}$	نمودار ون (پیکانی): مجموعه‌ای که از اعضای آن، پیکان خارج شده
$f = \{(1, 2), (5, 0)\} \Rightarrow D_f = \{1, 5\}$	زوج مرتبی: مجموعه همه مؤلفه‌های اول

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. دامنه تابع  $f$  کدام است؟



با توجه به شکل، تصویر نمودار روی محور  $x$  برابر بازه  $D_f = (-3, 7] - \{3\}$  است، پس:

**تست** شکل زیر نمودار تابع  $f$  است. حاصل  $\frac{f(1) + f(f(-1))}{f(-5)}$  کدام است؟



با توجه به نمودار، مقدار تابع در نقطه‌های خواسته شده در کسر

را جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\frac{f(1) + f(f(-1))}{f(-5)} = \frac{-2 + f(2)}{-2} = \frac{-2 + 1}{-2} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

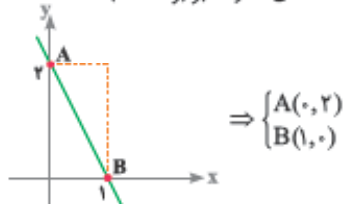
## برخورد نمودار تابع با محورهای مختصات یا توابعی دیگر

در مورد نقاط برخورد یک تابع با محورهای مختصات یا برخورد دو تابع، به نکات زیر توجه کنید:

۱ عرض نقطه برخورد تابع  $(x)$  با محور  $x$ ها برابر صفر است.

۲ طول نقطه برخورد تابع  $(x)$  با محور  $y$ ها برابر صفر است.

مثالاً در نمودار تابع زیر مختصات نقطه‌های  $A$  و  $B$  برابر است با:



اگر نمودار تابعهای  $f(x)$  و  $g(x)$  همدیگر را در نقطه‌ای به طول  $a$  و عرض

قطع کنند، در این صورت مقدار میان نقاط برخورد با هم برابر است، یعنی:

$$f(a) = g(a) = b$$

**تست** خط  $y = -2x + 1$  و سهمی  $y = x^2 + bx + c$  در دو نقطه به طولهای ۱ و ۲ متقاطع‌اند. کدام است؟

$$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

چون این دو نمودار در نقاط ۱ و ۲ متقاطع‌اند، پس:

$$f(1) = g(1) \Rightarrow -2 \times 1 + 1 = 1 + b + c \Rightarrow b + c = -1$$

$$f(2) = g(2) \Rightarrow -2 \times 2 + 1 = 4 + 2b + c \Rightarrow 2b + c = -7$$

$$\Rightarrow b = -5, c = 3$$

## تابع نویسی

در بعضی از مسائل می‌خواهیم مساحت، محیط، حجم و ... از یک شکل هندسی را برحسب تابعی از یک متغیر بیان کنیم. در این سوالات ابتدا با توجه به شکل مسئله همه متغیرهای موجود در مسئله را برحسب متغیر خواسته شده به دست می‌آوریم و سپس در فرمول مساحت، محیط و ... جای‌گذاری می‌کنیم.

### دامنه تابع معروف

**تست** دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{2 - \sqrt{x-1}}$  به صورت بازه  $[a, b]$  است.

مقدار  $a+b$  کدام است؟

۶

۵

۴

۳ (۱)

باید عبارت زیر هر یک از رادیکال‌ها بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد:

$$f(x) = \sqrt{2 - \sqrt{x-1}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \\ 2 - \sqrt{x-1} \geq 0 \Rightarrow 2 \geq \sqrt{x-1} \Rightarrow 4 \geq x-1 \Rightarrow 5 \geq x \end{cases}$$

بنابراین دامنه تابع  $f$  به صورت بازه  $[1, 5]$  است و در نتیجه  $a+b=6$ .

**تست** دامنه تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \sqrt{-\sin^2 \pi x}$  کدام است؟

$\mathbb{R} - Z$

$Z$

$\emptyset$

$N$

عبارت  $\sin^2 \pi x$ - زیر رادیکال با فرجه ۲ قرار دارد؛ پس باید

$\sin^2 \pi x \geq 0$ - باشد. در ضمن می‌دانیم  $\sin^2 \pi x > 0$ - عبارتی کوچک‌تر

با مساوی صفر است، پس  $\sin^2 \pi x = 0$ - باشد:

$$-\sin^2 \pi x = 0 \Rightarrow \sin \pi x = 0 \Rightarrow \pi x = k\pi \Rightarrow x = k$$

پس  $x$  می‌تواند همه اعداد صحیح باشد؛ یعنی  $D_f = \mathbb{Z}$  است.

**تست** دامنه تعریف تابع  $f(x) = \sqrt{1 - \log(x-1)}$  به کدام صورت است؟

$(1, 11)$

$[1, 11)$

$[2, 11]$

$(1, 2]$

باید عبارت جلوی لگاریتم مثبت و  $1 - \log(x-1) > 0$  نامنی باشد:

$$1 - \log(x-1) > 0 \Rightarrow \log(x-1) < 1 \Rightarrow x-1 < e \Rightarrow 1 < x$$

$$0 < 1 - \log(x-1) \Rightarrow \log(x-1) < 1 \Rightarrow x-1 < e \Rightarrow x < 1 + e$$

از اشتراک بازه‌های به دست آمده  $[1, 11)$  درست است.

**میانبر** با جای‌گذاری  $x=11$  عبارت زیر رادیکال برابر صفر و عبارت جلوی لگاریتم مثبت می‌شود، پس گزینه (۴) درست است.

**میانبر** هنگام یافتن دامنه تابع، در صورتی که گزینه‌ها به صورت بازه بیان شده باشد، می‌توانیم با عددگذاری مناسب از گزینه‌ها، جواب را به دست آوریم. در انتخاب عدد باید دقت کنیم که این عدد باعث تفاوت در گزینه‌ها شود.

**تست** دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{\frac{2-x}{x}}$  کدام است؟

$(0, 2)$

$(0, 2]$

$(-\infty, 2]$

$\{-\}$

$(-\infty, 2] - \{-\}$

$(3)$

عدد  $-1$  در گزینه‌های (۳) و (۴) وجود دارد که باعث منفی شدن

عبارت زیر رادیکال می‌شود: در تابع صدق نمی‌کند.  $\Rightarrow x=-1$

پس گزینه‌های (۳) و (۴) نادرست‌اند.

یکی از تفاوت‌های بین گزینه (۱) و گزینه (۲) عدد  $x=2$  است که در

بازه گزینه (۱) قرار دارد ولی در بازه گزینه (۲) وجود ندارد.

$x=2$  در دامنه تابع بوده  $\Rightarrow$  در تابع صدق می‌کند.  $\Rightarrow x=2$

پس گزینه (۲) نادرست است و گزینه (۱) پاسخ صحیح است.

قدرمطلق، جزء صحیح، رادیکال با فرجه فرد، سینوس و کسینوس شرطی برای دامنه ایجاد نمی‌کند.

برای تعیین دامنه تابع  $f$  با داشتن ضابطه آن، به موارد زیر توجه کنید:

۱ دامنه تابع چندجمله‌ای  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  برابر است.

$f(x) = 2x^7 + 4x^7 - x - 1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$

۲ چون عبارت‌های کسری به ازای ریشهٔ مخرج، تعریف نشده هستند؛ پس دامنه آن‌ها برابر است با:

$$D = \mathbb{R} - \{r_i \mid r_i \text{ ریشهٔ مخرج}\}$$

$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0, 1\}$

۳ در رادیکال‌های با فرجهٔ زوج، باید عبارت زیر رادیکال بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد.

$$y = \sqrt{4-x} \Rightarrow 4-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 4 \Rightarrow D_f = (-\infty, 4]$$

چون  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  است، پس باید شرط  $\cos x \neq 0$  برقرار باشد، بنابراین:

$$D = \mathbb{R} - \{x = k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$y = x + \tan x \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{x = k\pi + \frac{\pi}{2}\}$$

چون  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$  است، پس باید شرط  $\sin x \neq 0$  برقرار باشد، بنابراین (۱) است:

$$D = \mathbb{R} - \{x = k\pi\} : (k \in \mathbb{Z})$$

$$y = 5 + 2 \cot x \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{x = k\pi\}$$

در توابع لگاریتمی، باید عبارت جلوی لگاریتم مثبت و مبنای لگاریتم مثبت و مخالف یک باشد.

$$y = \log \frac{o_1}{o_2} \Rightarrow \begin{cases} o_1 > 0 \\ o_2 > 0, o_2 \neq 1 \end{cases}$$

$$y = \log_{(2-x)}(x-1) \Rightarrow \begin{cases} x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ 2-x > 0 \Rightarrow x < 2 \Rightarrow D_f = (1, 2) \cup (2, 3) \\ 2-x \neq 1 \Rightarrow x \neq 1 \end{cases}$$

**ذکر** هنگام یافتن دامنه، نباید ضابطهٔ تابع را ساده کنید.

**ذکر** در توابع چندضابطه‌ای، دامنه تابع از اجتماع دامنه همه ضابطه‌ها به دست می‌آید.

مثالاً برای به دست آوردن دامنه تابع  $f(x) = \frac{x+1}{1-x^2}$  باید ریشه‌های مخرج را به دست آوریم:

$$1-x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{\pm 1\}$$

اما اگر ابتدا تابع را ساده کنیم به  $y = \frac{1}{1-x}$  تبدیل می‌شود که دامنه آن به اشتباه (۱) به دست می‌آید!

**تست** دامنه تابع  $f(x) = \frac{2+x}{x^2+ax+b}$  به صورت  $\mathbb{R} - \{2\}$  می‌باشد

حاصل  $a+2b$  کدام است؟

۶

۲

۴

چون دامنه تابع  $f$  برایر  $\{2\}$  است، پس  $x=2$  ریشهٔ

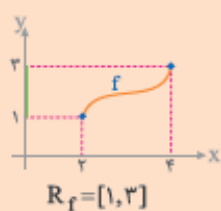
مضاعف مخرج تابع  $f$  است، پس مخرج به صورت  $(x-2)^2$  می‌باشد،

$$x^2+ax+b = (x-2)^2 = x^2 - 4x + 4 \Rightarrow a = -4, b = 4$$

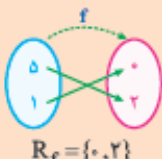
در نتیجه:  $a+2b = -4+2\times 4 = 4$  است.

پس  $a+2b = -4+2\times 4 = 4$  است.

## مشخص کردن برد تابع



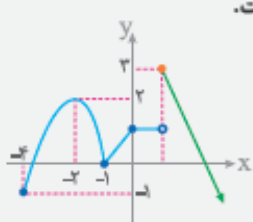
نمودار در دستگاه مختصات،  
تصویر نمودار روی محور  $y$  ها



نمودار ون (پیکانی):  
مجموعه‌ای که به اعضای آن  
پیکان وارد شده

$$f = \{(1, 2), (5, 1)\} \Rightarrow R_f = \{1, 2\}$$

زوج مرتبی:  
مجموعه همه مؤلفه‌های دوم



تست نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است.  
بُرد تابع  $f$  کدام است؟

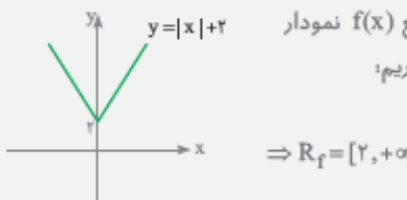
(1)  $(-\infty, 3] - \{-1, 1\}$   
 (2)  $(-1, 1) \cup (1, 3]$   
 (3)  $(-\infty, 1) \cup (1, 3]$   
 (4)  $(-\infty, 3]$

با توجه به شکل، تصویر نمودار روی محور  $y$  ها برابر بازه  $(-\infty, 3]$  است، پس:

## یافتن برد تابع از روی ضابطه

برای تشخیص برد تابع از روی ضابطه، یکی از راه‌ها رسم شکل و استفاده از تصویر نمودار روی محور  $y$  هاست.

مثال بُرد تابع  $f(x) = |x| + 2$  را به دست آورید.



برای تعیین بُرد تابع  $f(x)$  نمودار

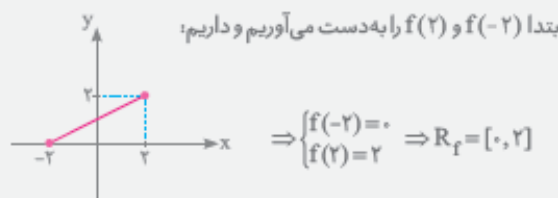
را رسم می‌کنیم و داریم:

$$\Rightarrow R_f = [2, +\infty)$$

بُرد تابع خطی در حالت کلی برابر با  $\mathbb{R}$  است. اما اگر دامنه تابع محدود شده باشد.

می‌توانیم مقدار تابع را در نقطه ابتداء و انتهای دامنه به دست آوریم و آن دو نقطه را به هم متصل کنیم.

مثال بُرد تابع  $f(x) = \frac{1}{2}x + 2$  با دامنه  $[-2, 2]$  را به دست آورید.



$$\Rightarrow \begin{cases} f(-2) = 1 \\ f(2) = 3 \end{cases} \Rightarrow R_f = [1, 3]$$

تست دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3}}$  شامل چند عدد صحیح نیست؟

- (1) صفر (2) ۱ (3) ۲ (4) ۳

رادیکال با فرجه فرد شرطی برای دامنه ایجاد نمی‌کند، پس برای تعیین دامنه تابع  $f$  می‌توانیم دامنه  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3}$  را به دست  $x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -3 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-3, 1\}$  آوریم؛ پس:

یافتن دامنه تابع ساخته شده با  $f(x)$ 

وقتی نمودار تابع  $f$  را در اختیار داریم، باید به موارد زیر توجه کنیم:

وضعیت  $x$

۱ منظور از  $> x$ ، قسمت‌های سمت راست محور  $y$  است.

۲ منظور از  $< x$ ، قسمت‌های سمت چپ محور  $y$  است.

وضعیت  $f(x)$

۱ منظور از  $f(x) > 0$ ، قسمت‌های بالای محور  $x$  است.

۲ منظور از  $f(x) < 0$ ، قسمت‌های پایین محور  $x$  است.

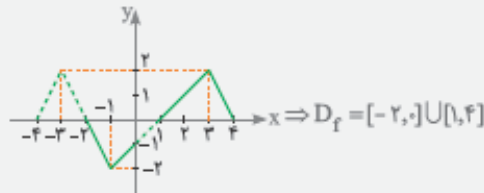
توجه منظور از  $= f(x)$ ، نقاط برخورد نمودار  $f$  با محور  $x$  است.

در بعضی از سؤالات، ضابطه با نمودار تابع  $f$  را به ما می‌دهند و از ما دامنه تابع  $\sqrt{xf(x)}$  یا  $\sqrt{f(x)}$  یا ... را می‌خواهند. در این سؤالات باید با توجه به ضابطه یا نمودار داده شده، مشخص کنیم عبارت زیر رادیکال در کدام ناحیه بزرگتر یا مساوی صفر است.

مثال اگر نمودار تابع  $f$  به صورت  $y = \sqrt{xf(x)}$  باشد، دامنه تابع  $y = \sqrt{xf(x)}$  را تعیین کنید.

برای تعیین دامنه  $y = \sqrt{xf(x)}$  باید  $y = \sqrt{xf(x)} \geq 0$  باشد:

$$\begin{cases} x \geq 0; f(x) \geq 0 \\ x \leq 0; f(x) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \text{چپ و پایین محور} x$$



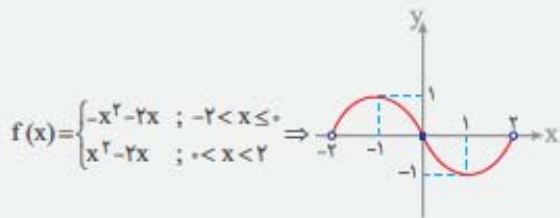
## برد تابع

به مجموعه خروجی‌هایی که از قرار دادن عضوهای دامنه در تابع  $f$  به دست می‌آید، بُرد تابع  $f$  می‌گویند و آن را با  $f(\mathbb{R})$  نشان می‌دهند.

**تست** برد تابع  $f(x) = x|x| - 2x$  در بازه  $(-2, 2)$  کدام است؟

- (۱)  $[-1, 1]$  (۲)  $(-2, 2)$   
 (۳)  $[-3, 3]$  (۴)  $(0, +\infty)$

**۲** ضابطه  $f$  را در ریشه عبارت داخل قدرمطلق به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم و نمودار آن را رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل برد تابع  $f$  برابر  $[-1, 1]$  است.

برای تعیین برد توابع کسری روش ثابتی وجود ندارد ولی به کمک برخی نامساوی‌ها می‌توانیم برد بعضی از این توابع کسری را به دست آوریم.

**۱** عبارات  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1}$  و ... همگی نامنفی بوده و از یک

کوچکتر هستند، [چون صورت کسر کوچکتر از مقسوم علیه است] پس:

$$\leq \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} < 1, \leq \frac{|x|}{|x|+1} < 1, \leq \frac{x^2}{x^2+1} < 1$$

دقت کنید که همه این کسرها به ازای  $x = 0$  مقدارشان صفر می‌شود، به همین خاطر برای  $x = 0$  علامت مساوی قرار دادیم ولی چون صورت و مخرج مساوی نیستند، برای عدد یک علامت مساوی نمی‌گذاریم.

**۲** عبارات  $\frac{1}{\sqrt{x}+1}$  و ... همگی مثبت و از یک کوچکتر هستند [صفر نمی‌شوند] و به ازای  $x = 0$  برابر یک می‌شوند، بنابراین:

$$< \frac{1}{\sqrt{x}+1} \leq 1, < \frac{1}{|x|+1} \leq 1, < \frac{1}{x^2+1} \leq 1$$

**تست** برد تابع  $f(x) = \frac{2\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1}$  کدام است؟

- (۱)  $[1, 2]$  (۲)  $(0, 2]$   
 (۳)  $[1, +\infty)$  (۴)  $[2, +\infty)$

**۲** ابتدا صورت کسر را به صورت  $\sqrt{x} + \sqrt{x} + 1$  می‌نویسیم و سپس کسر را تفکیک می‌کنیم:

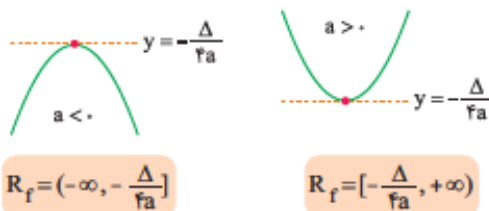
$$f(x) = \frac{2\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x} + 1}{\sqrt{x}+1} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} + 1$$

همچنین واضح است که  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} \leq 1$  است، پس:

$$\leq \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} < 1 \xrightarrow{+1} 1 \leq \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} + 1 < 2 \Rightarrow 1 \leq f(x) < 2$$

پس برد این تابع به صورت بازه  $R_f = [1, 2)$  است.

برای یافتن برد توابع درجه دوم به صورت  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، می‌توانیم عرض رأس سهمی را به دست آوریم، سپس با توجه به علامت  $a$  برد تابع را تعیین کنیم:



**تست** برد تابع  $f(x) = (3x+1)^2 - (2x-1)^2$  کدام است؟

- (۱)  $(-\infty, 5]$  (۲)  $[-5, +\infty)$   
 (۳)  $(-\infty, -5]$  (۴)  $[\Delta, +\infty)$

**۱** ابتدا تابع را ساده می‌کنیم و داریم:

$$f(x) = (3x+1)^2 - (2x-1)^2 = (9x^2 + 6x + 1) - (4x^2 - 4x + 1)$$

$$\Rightarrow f(x) = 5x^2 + 10x \Rightarrow x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{10}{2 \times 5} = -1$$

$$\Rightarrow f(-1) = 5(-1)^2 + 10(-1) = -5$$

در ضمن چون علامت ضریب  $x^2$  مثبت است، پس دهانه سهمی رو به بالاست و برد آن برابر  $(-\infty, -5]$  است.

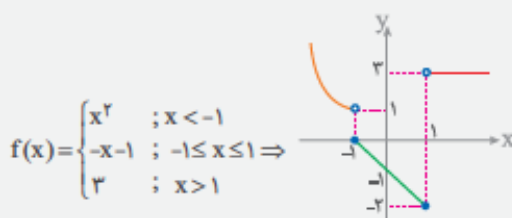
برای یافتن گرد توابع چندضابطه‌ای باید گرد تک تک ضابطه‌ها را به دست آورده و بین آن‌ها اجتماع بگیریم.

**تست** برد تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x < -1 \\ -x-1 & ; -1 \leq x \leq 1 \\ 3 & ; x > 1 \end{cases}$  کدام است؟

- (۱)  $\mathbb{R} - [0, 1)$  (۲)  $[-2, 0] \cup (1, +\infty)$

- (۳)  $(-\infty, -2] \cup [0, 1)$  (۴)  $[-2, +\infty)$

**۲** نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار، برد تابع  $f$  به صورت بازه  $(-2, 0] \cup (1, +\infty)$  است.

برای تعیین برد توابع شامل قدرمطلق، می‌توانیم تابع را در ریشه‌های داخل قدرمطلق به صورت دو ضابطه‌ای بنویسیم و برد تابع حاصل را بایابیم.

**دو تابع  $f$  و  $g$  بر روی اعداد حقیقی تعریف شده‌اند. چه تعداد از**

**موارد زیر دو تابع  $f$ ,  $g$  مساوی‌اند؟**

الف)  $f(x) = \sqrt{\log x}$  و  $g(x) = \log \sqrt{x}$

ب)  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|}$  و  $g(x) = 1$

ج)  $f(x) = (\sqrt{x})^2$  و  $g(x) = x$

د)  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  و  $g(x) = \frac{|x|}{x}$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

به بررسی موارد می‌پردازیم:

الف)  $D_f = (0, +\infty)$ ,  $D_g = \mathbb{R} - \{0\}$   $\Rightarrow f \neq g$

ب)  $D_f = \mathbb{R} - \{0\}$ ,  $D_g = \mathbb{R}$   $\Rightarrow f \neq g$

ج)  $D_f = [0, +\infty)$ ,  $D_g = \mathbb{R}$   $\Rightarrow f \neq g$

د)  $D_f = D_g = \mathbb{R} - \{0\}$   $\Rightarrow f = g$

برای بررسی دقیق‌تر عبارت (د) ضابطهٔ توابع موجود در این گزینه را ساده می‌کنیم تا برابر بودن آن‌ها را نشان دهیم:

$$f(x) = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1 & ; x > 0 \\ -1 & ; x < 0 \end{cases}, \quad g(x) = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1 & ; x > 0 \\ -1 & ; x < 0 \end{cases}$$

## برابری دو تابع

در حالت کلی دو تابع  $f$  و  $g$  برابرند، هرگاه دو شرط زیر برقرار باشد:

۱ دامنهٔ  $f$  و دامنهٔ  $g$  با هم برابر باشند.

۲ برای هر  $x$  از این دامنهٔ یکسان،  $f(x) = g(x)$  باشد.

به عبارت دیگر برای این که دو تابع مساوی باشند، باید دامنه‌های دو تابع برابر بوده و ضابطه‌هایشان بعد از ساده کردن یکسان باشد.

مثالاً دو تابع  $x = \frac{x^2}{x}$  و  $f(x) = \frac{x^2}{x}$  با هم مساوی نیستند، چون دامنهٔ یکسانی ندارند، هرچند به ظاهر، پس از ساده کردن ضابطهٔ  $g$ ، همان ضابطهٔ  $f$  به دست می‌آید.

$$\begin{cases} f(x) = x \Rightarrow D_f = \mathbb{R} \\ g(x) = \frac{x^2}{x} \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{0\} \end{cases}$$

ولی دو تابع  $g(x) = \frac{x}{x^2}$  و  $f(x) = \frac{1}{x}$  با هم مساوی‌اند، چون دامنهٔ  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  است و ضابطهٔ آن‌ها نیز برای هر

یکسان است:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x} \\ g(x) = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x} \end{cases} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

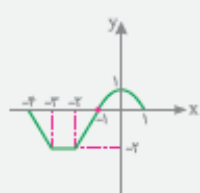
**ذکر** ممکن است دو تابع  $f$  و  $g$ ، دارای دامنه و برد یکسان باشند، ولی خود تابع با هم مساوی نباشند.

مثالاً دامنهٔ هر دو تابع  $y = \{(1, 4), (3, 2)\}$  و  $f = \{(1, 2), (3, 4)\}$  برابر است، ولی این دو تابع برابر نیستند.

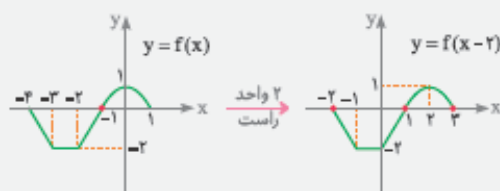
## درس ۷ انتقال و تبدیل نمودار تابع

**مثال** نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت

زیر است. نمودار تابع  $y = |+f(x-2)|$  را رسم کنید.



نمودار تابع  $y = f(x)$  را ۲ واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع  $y = f(x-2)$  به دست آید، سپس آن را یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم تا به نمودار  $y = 1+f(x-2)$  برسیم:



### انتقال نمودار $y = f(x)$

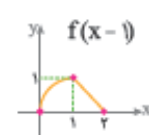
اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  موجود باشد، برای انتقال افقی و عمودی آن به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

فرض می‌کنیم نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت  $y = f(x)$  مقابله است:

۱ نمودار  $y = f(x+k)$  ای داشته باشد، منحنی به سمت بالا و اگر  $k > 0$  باشد منحنی به سمت

پایین می‌رود.

۲ نمودار  $y = f(x+k)$  ای داشته باشد، منحنی به سمت چپ و اگر  $k < 0$  باشد منحنی به سمت راست می‌رود.



**تست** نمودار تابع  $y = (x+1)^2 - 1$  را واحد به طرف  $x$  های مثبت انتقال می‌دهیم و سپس آن را با ضریب ۳ در راستای افقی منطبق می‌کنیم.

نمودار حاصل و نمودار اولیه با کدام طول متناظر است؟

- ۱, ۰, ۱ (۴)      ۰, -۱ (۳)      ۰, ۱ (۲)      -۱, ۱ (۱)

**۲** تغییرات را مرحله به مرحله اعمال می‌کنیم:

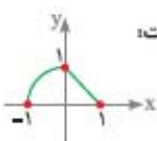
$$y = (x+1)^2 \xrightarrow{x \rightarrow -x} y = (x-1)^2 \xrightarrow{x \rightarrow 3x} y_{\text{new}} = (3x-1)^2$$

حال محل برخورد نمودار تابع  $y = (x+1)^2 - 1$  و نمودار تابع جدید را مشخص می‌کنیم:

$$(x+1)^2 = (3x-1)^2 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 3x-1 \Rightarrow x=1 \\ x+1 = -(3x-1) \Rightarrow x=0 \end{cases}$$

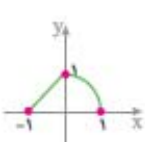
### قرینه نمودارها

فرض می‌کنیم نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل است:



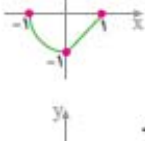
#### ۱ رسم نمودار تابع $y = -f(x)$

نمودار  $y = f(x)$  را نسبت به محور  $y$  قرینه می‌کنیم.



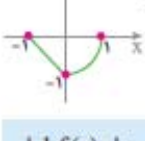
#### ۲ رسم نمودار تابع $y = f(-x)$

نمودار  $y = f(x)$  را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم.



#### ۳ رسم نمودار تابع $y = -f(-x)$

نمودار  $y = f(x)$  را نسبت به مبدأ مختصات قرینه می‌کنیم.

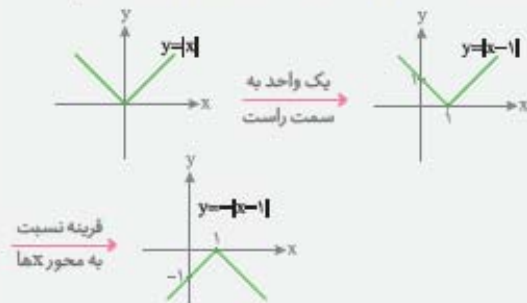


**تذکرہ ۱** برای رسم نمودار  $y = kf(x)$ ، اگر  $k > 0$  باشد، ابتدانمودار  $(x)$  را با فرض مثبت بودن  $k$  رسم و سپس آن را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم.

**تذکرہ ۲** اگر  $k < 0$  باشد، ابتدانمودار  $f(x)$  را با فرض مثبت بودن  $k$  رسم می‌کنیم و سپس آن را نسبت به محور  $y$  قرینه می‌کنیم.

#### مثال نمودار تابع $y = |x-1|$ را رسم کنید.

برای رسم نمودار تابع  $y = |x-1|$ ، ابتدا نمودار تابع  $y = |x|$  را یک واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع  $y = |x-1|$  به وجود آید. سپس آن را نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم.



**تست** به ترتیب با کدام انتقال‌ها نمودار  $y = x^3 + 6x^2 + 4$  به روی نمودار  $y = x^3 - 4x^2 - 4$  منطبق می‌شود؟

- ۱) واحد به سمت راست و ۴ واحد به سمت بالا

- ۲) واحد به سمت چپ و ۴ واحد به سمت بالا

- ۳) ۵ واحد به سمت راست و ۴ واحد به سمت پایین

- ۴) ۵ واحد به سمت چپ و ۴ واحد به سمت پایین

**۱** ابتدا ضابطه هر دو تابع را ساده می‌کنیم:

$$y = (x^3 + 6x^2 + 4) - 5 = (x+2)^3 - 5$$

$$y = (x^3 - 4x^2 + 3) - 1 = (x-2)^3 - 1$$

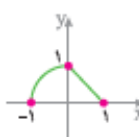
داخل پرانتز از  $x+2$  به  $x-2$  رسیده است، یعنی  $x$  به  $x-5$  تبدیل شده، پس نمودار ۵ واحد به سمت راست منتقل شده و چون بیرون پرانتز از  $-5$  به  $-1$  رسیده یعنی به اندازه ۴ واحد اضافه شده، پس نمودار ۴ واحد به سمت بالا منتقل شده است.

### انبساط و انقباض نمودار $y = f(x)$

اگر نمودار  $y = f(x)$  موجود باشد، برای انبساط

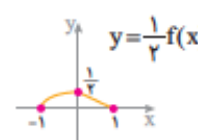
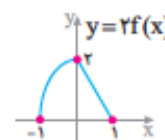
و انقباض آن به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

فرض می‌کنیم نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل است:



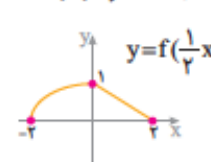
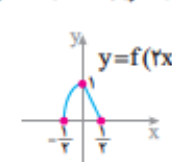
**۱**  $y = kf(x)$ : عرض تمام نقاط نمودار تابع  $y = kf(x)$  را برابر می‌کنیم.

اگر  $k > 1$  باشد، نمودار در امتداد محور  $y$  با ضریب  $k$  منبسط (در امتداد محور  $y$  بازتر) می‌شود و اگر  $0 < k < 1$  باشد، نمودار در امتداد محور  $y$  با ضریب  $k$  منقبض (در امتداد محور  $y$  فشرده‌تر) می‌شود.



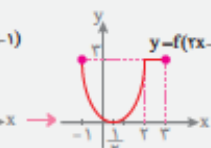
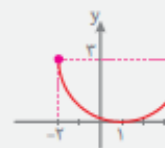
**۲**  $y = f(kx)$ : طول تمام نقاط نمودار تابع  $y = f(x)$  را  $\frac{1}{k}$  برابر می‌کنیم.

اگر  $k > 1$  باشد، نمودار در امتداد محور  $x$ ها با ضریب  $\frac{1}{k}$  منقبض می‌شود و اگر  $0 < k < 1$  باشد، نمودار در امتداد محور  $x$ ها با ضریب  $k$  منبسط می‌شود.



**۳**  $y = f(x)$  به صورت مقابله است. نمودار تابع  $y = f(2x-1)$  را رسم کنید.

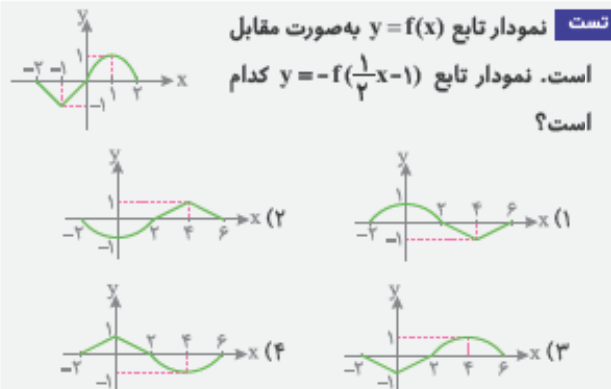
ابتدا نمودارتابع  $f$  را یک واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم. سپس طول تمام نقاط را بر ۲ تقسیم می‌کنیم:



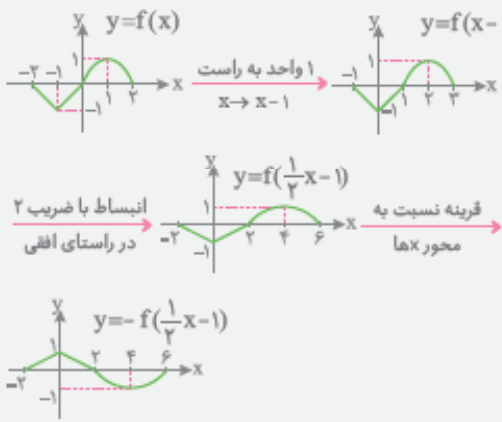
### تبدیل نمودارهای $y=f(x)$ به یکدیگر

برای رسم نمودار تابع  $y=f(ax+b)$  با کمک نمودار تابع  $y=f(x)$ ، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

- ۱ با توجه به علامت  $b$ ، نمودار  $y=f(x)$  را به اندازه  $b$  واحد در راستای افقی جایه‌جا می‌کنیم.
- ۲ طول تمام نقاط نمودار را بر  $a$  تقسیم می‌کنیم.

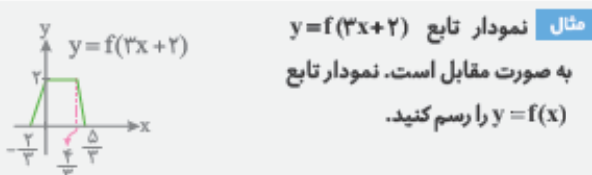


تغییرات را مرحله به مرحله اعمال می‌کنیم:



برای رسم نمودار تابع  $y=f(ax+b)$  با کمک نمودار  $y=f(x)$  برعکس مراحل فوق عمل می‌کنیم:

- ۱ طول تمام نقاط نمودار را در  $a$  ضرب می‌کنیم تا به نمودار تابع  $y=f(ax+b)$  برسیم.
- ۲ باشد، نمودار را به اندازه  $b$  واحد به سمت راست و اگر  $b < 0$  به سمت چپ منتقل می‌کنیم.

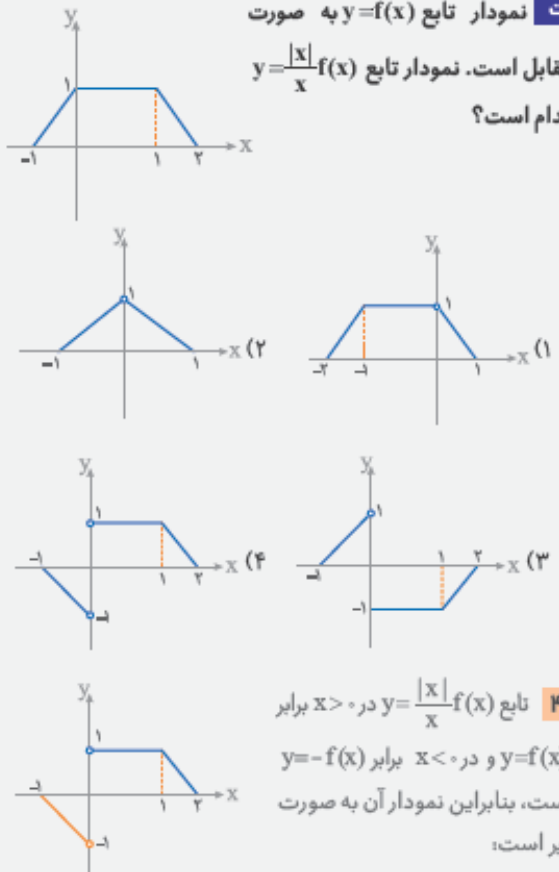


ابتدا طول تمام نقاط را در  $3$  ضرب می‌کنیم و سپس نمودار حاصل را واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم:



### تست نمودار تابع $y=f(x)$ به صورت

$y=\frac{|x|}{x}f(x)$  مقابل است. نمودار تابع  $y=\frac{|x|}{x}f(x)$  کدام است؟



۴ تابع  $y=\frac{|x|}{x}f(x)$  در  $x > 0$  برابر  $y=-f(x)$  و در  $x < 0$  برابر  $y=f(x)$  است، بنابراین نمودار آن به صورت زیر است:

۵ تست نمودار تابع  $y=|x-1|+2$  را نسبت به محور  $y$  قرینه می‌کنیم، سپس آن را ۳ واحد به طرف  $x$  مثبت و ۱ واحد به طرف  $y$  منفی منتقل می‌کنیم. ضابطه تابع حاصل کدام است؟

$$y=|x-2|+1 \quad (2) \quad y=|x-1|-2 \quad (1)$$

$$y=|x+2|-1 \quad (4) \quad y=|x+1|+2 \quad (3)$$

۶ قرینه نسبت به محور  $y$

$$y=|x-1|+2 \rightarrow y=-|x-1|+2=|x+1|+2$$

$$\text{ واحد} \rightarrow y=|x-3+1|+2 \rightarrow y=|x-2|+2-1=|x-2|+1$$

۷ تست نقطه  $(-5, 12)$  روی نمودار تابع  $y=f(x)$  واقع شده است. این نقطه، با چه نقطه‌ای از نمودار تابع  $y=-f(x)-2$  متناظر است؟ (برگرفته از کتاب دوسری)

$$(-5, -14) \quad (2) \quad (-5, 14) \quad (1)$$

$$(-3, -14) \quad (4) \quad (3, 14) \quad (3)$$

۸ چون نقطه  $(-5, 12)$  روی نمودار تابع  $y=f(x)$  قرار دارد، پس  $f(-5)=12$  است. برای پیدا کردن نقطه معادل  $(2, 12)$  روی نمودار تابع  $g$  داریم:

$$g(-5)=-f(-5)-2=-(-12)-2=-14$$

## درس ۲۳} انواع تابع

### توابع چندجمله‌ای

**مثال** اگر  $f(x) + g(x) = 5$  باشد و بدانیم  $f(3) = 3$

است، حاصل  $(f+g)(4)$  را به دست آورید.

چون  $f$  تابعی همانی است، پس  $f(3) = 3$  است، بنابراین با توجه به

صورت سؤال داریم:

$$f(3) + g(3) = 5 \Rightarrow 3 + g(3) = 5 \Rightarrow g(3) = 2$$

حال چون تابع  $g$  ثابت است، پس به ازای تمام مقادیر برابر ۲ است.

$$f(4) + g(4) = 4 + 2 = 6$$

برای نوشتن ضابطه تابع خطی باید شیب خط و مختصات یک نقطه از آن یا مختصات دو نقطه از خط را در اختیار داشته باشیم.

**تست** اگر نمودار تابع خطی  $f$  محور  $y$  را در نقطه‌ای با عرض ۱ قطع

کند و بدانیم  $f(-3) + f(1) = 1$  است، مقدار  $f(2)$  کدام است؟

$$f(-1) = -1, f(0) = 0, f(1) = 1, f(2) = ?$$

**۴** چون تابع خطی  $y = ax + b$  محور  $y$  را با عرض ۱ قطع

$$f(0) = 1 \Rightarrow b = 1$$

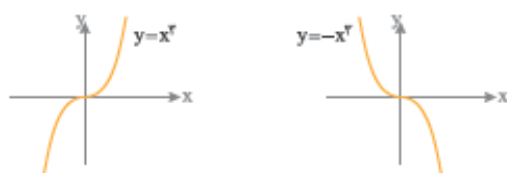
از طرفی با توجه به رابطه  $1 = f(-3) + f(1) = f(-3) + 1$  داریم:

$$1 = -3a + 1 + 1 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow f(x) = 2x + 1 \Rightarrow f(2) = 2 \times 2 + 1 = 5$$

### تابع درجه سوم

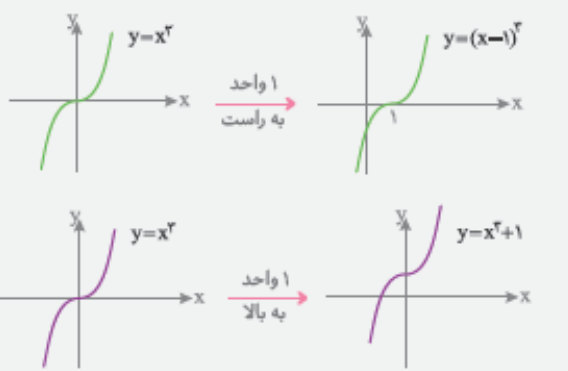
هر تابع به صورت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  با شرط  $a \neq 0$ ، یک تابع درجه ۳ است. دامنه و پُرد این تابع برابر  $\mathbb{R}$  است.

نمودار تابع  $y = x^3$  و  $y = -x^3$  به صورت زیر است:



تنهای صفر این تابع نقطه  $x = 0$  است. یعنی نمودار تابع فقط در نقطه به طول محور  $x$  را قطع می‌کند.

**مثال** نمودار تابع  $y = (x-1)^3$  و  $y = x^3 + 1$  را رسم کنید.



### چندويزگي

۱ برای تابع  $f(x) = 0$  درجه تعریف نمی‌شود.

۲ درجه تابع ثابت  $f(x) = c$  برابر صفر است.

۳ درجه تابع خطی  $f(x) = mx + b$  برابر ۱ است.

۴ درجه تابع سه‌می  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  برابر ۲ است.

### تابع خطی

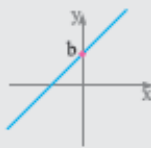
به هر تابع به صورت  $f(x) = ax + b$  تابع خطی می‌گویند. می‌دانیم در این تابع  $a$  برابر شیب خط و  $b$  نشان‌دهنده عرض از مبدأ است. نمودار تابع خطی  $y = ax + b$  با توجه به علامت  $a$  و  $b$  در شکل‌های زیر نشان داده شده‌اند:

#### نمودار تابع $y = ax + b$ ل در حالت‌های مختلف

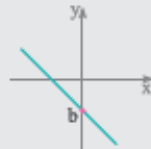
$$a > 0, b < 0$$



$$a > 0, b > 0$$



$$a < 0, b < 0$$



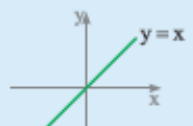
$$a < 0, b > 0$$



**ذکر۱** اگر  $a = 1$  و  $b = 0$  باشد، آنگاه تابع خطی  $y = x$  به تابع

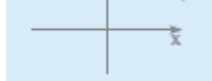
$y = x$  تبدیل می‌شود، به این تابع، تابع همانی می‌گویند.

توجه کنید خط  $y = x$  نیمساز ناحیه اول و سوم دستگاه مختصات است.



**ذکر۲** اگر  $a = 0$  باشد، آنگاه تابع خطی  $y = b$  به تابع

$y = b$  تبدیل می‌شود.

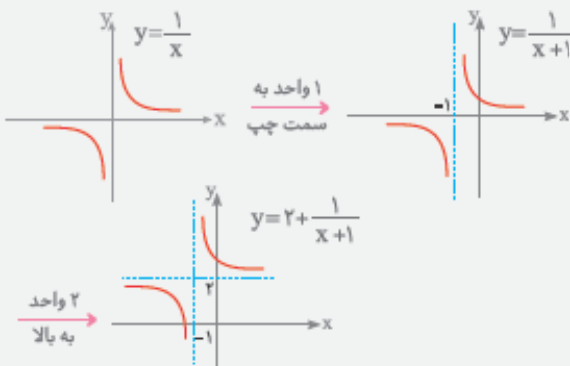


با توجه به نمودار، واضح است که دامنه و برد تابع برابر با  $\{x \in \mathbb{R} : x \neq -1\}$  است. برای رسم نمودار تابع  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  می‌توانیم ضابطه تابع را ساده کنیم و از قوانین انتقال استفاده کنیم.

**مثال** نمودار تابع  $f(x) = \frac{2x+3}{x+1}$  را رسم کنید.

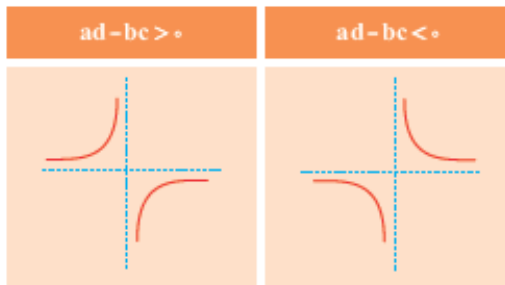
ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم و سپس نمودار آن را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{2x+3}{x+1} = \frac{2(x+1)+1}{x+1} = 2 + \frac{1}{x+1}$$



برای رسم سریع تر تابع  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

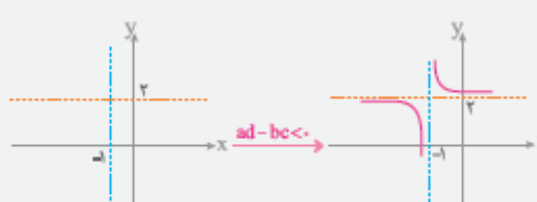
- ۱ خط قائم  $y = -\frac{d}{c}x - \frac{b}{c}$  و خط افقی  $x = -\frac{a}{c}$  را به صورت خط‌چین رسم می‌کنیم.  
۲ با توجه به علامت  $ad - bc$  نمودار را به یکی از شکل‌های زیر رسم می‌کنیم:



**نکته** اگر  $ad - bc = 0$  باشد، ضابطه تابع به فرم  $f(x) = \frac{a}{c}$  تبدیل می‌شود که تابع ثابت است.

**مثال** برای رسم نمودارتابع  $f(x) = \frac{2x+3}{x+1}$  به روش گفته شده، ابتدا

خط قائم  $y = -2$  و خط افقی  $x = -1$  را به صورت خط‌چین رسم می‌کنیم. حال چون  $ad - bc = 2 - 3 < 0$  است، پس نمودار به صورت زیر خواهد بود:



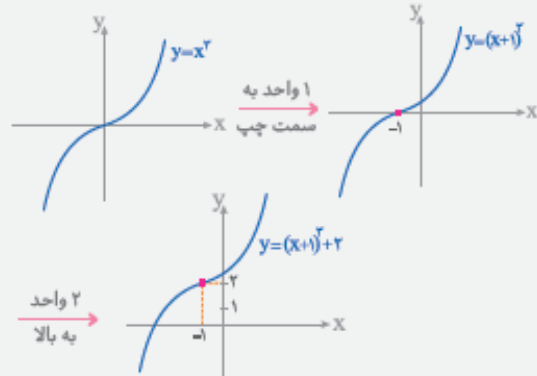
در بعضی از سوالات که ضابطه تابع درجه سوم به صورت  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  داده می‌شود، می‌توانیم به کمک اتحاد مکعب دو جمله‌ای، آن را به صورت  $y = (x-a)^3 + k$  بنویسیم و با کمک قوانین انتقال نمودار آن را رسم کنیم.

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \Rightarrow f(x) = (x+1)^3$$

$$f(x) = x^3 - 5x^2 + 12x - 8 \Rightarrow f(x) = (x-2)^3$$

**مثال** نمودارتابع  $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$  را رسم کنید.

با کمک اتحاد مکعب دو جمله‌ای، تابع را به صورت  $f(x) = (x+1)^3 + 2$  بازنویسی می‌کنیم. حال با کمک قوانین انتقال داریم:



### نمودار $y = x^m$ و $y = x^n$ زیر ذره‌بین

با توجه به نمودارتابع  $y = x^3$  و  $y = x^2$  مشاهده می‌کنیم: هر دو تابع در بازه  $(-\infty, +\infty)$  اکیداً صعودی هستند.

۱ این دو تابع در دو نقطه با طول‌های  $x = 0$  و  $x = 1$  منقطع‌اند.

۲ در بازه  $(0, +\infty)$  نمودارتابع  $y = x^3$  بالاتر از نمودارتابع  $y = x^2$  است.

۳ در بازه  $(1, +\infty)$  نمودارتابع  $y = x^2$  بالاتر از نمودارتابع  $y = x^3$  قرار دارد.

### توابع گویا

هر تابع به شکل  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  را یک تابع گویا می‌نامیم، که در آن  $P(x)$  و  $Q(x)$  چندجمله‌ای هستند و چندجمله‌ای  $Q(x)$  صفر نیست، یعنی

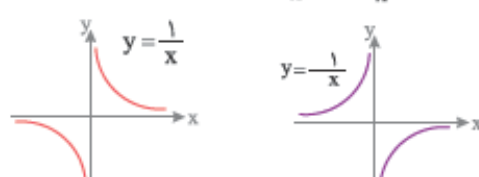
$Q(x) \neq 0$ . پس دامنه آنها به صورت زیر است:

$$D_f = \mathbb{R} - \{x \text{ مخرج}\}$$

مثالاً تابع زیر همگی گویا هستند.

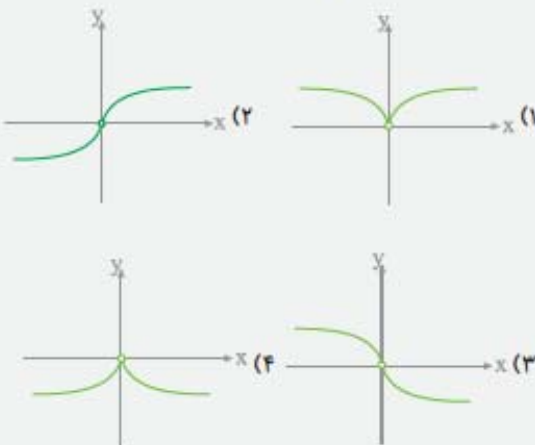
$$y = \frac{\frac{1}{x}-1}{x^2+x+4}, \quad y = \frac{\sqrt{2}x+5}{x^2+4}, \quad y = \frac{1}{x+2}$$

نمودارتابع گویای  $y = -\frac{1}{x}$  و  $y = \frac{1}{x}$  به صورت زیر است:



### تابع رادیکالی [تابع ریشه دوم]

**تست** نمودار تابع  $f(x) = \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|}$  کدام است؟

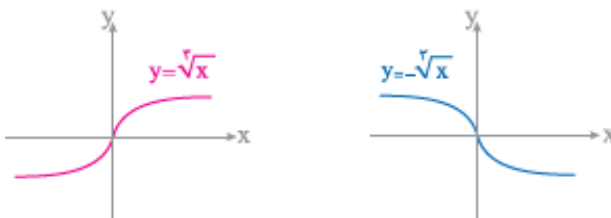


برای رسم، ابتدا آن را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

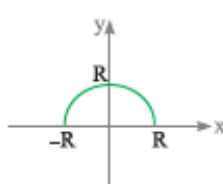
$$f(x) = \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x > 0 \\ -\sqrt{-x} & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow$$

توجه کنید چون  $x = 0$  در دامنه  $f$  وجود ندارد، پس نمودار آن در این نقطه توهالی است.

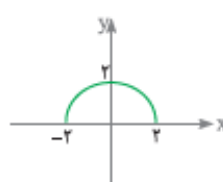
نمودار توابع  $y = \sqrt[3]{x}$  و  $y = -\sqrt[3]{x}$  به صورت زیر است:



نمودار تابع  $y = \sqrt{R^2 - x^2}$  یک نیم‌دایره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع  $R$  است:



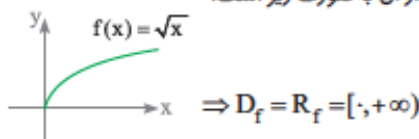
نمودار تابع  $y = \sqrt{4 - x^2}$  به صورت زیر است:



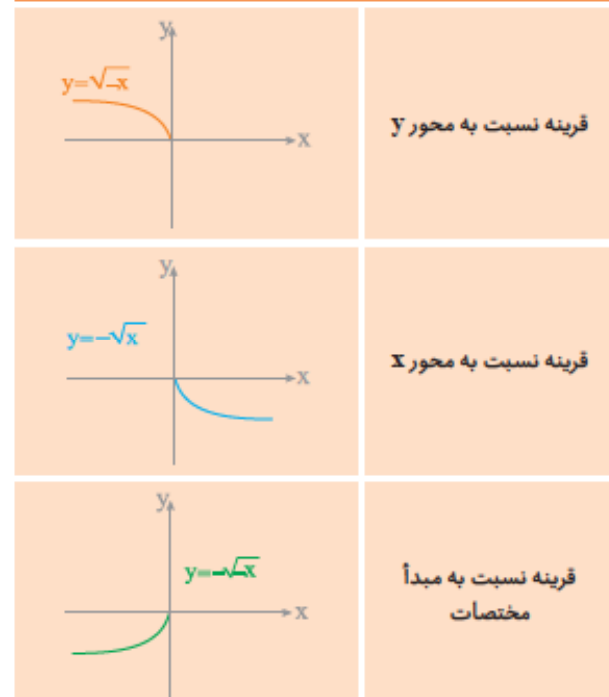
به تابع  $f(x)$  که در آن ضابطه‌ای بر حسب  $x$  زیر رادیکال باشد تابع رادیکالی می‌گویند: مانند:

$$y = \sqrt{5x^2 + 1}, y = 5 + \sqrt{3x - 4}, y = \sqrt{\frac{yx + y}{x - 1}}$$

به حالتی خاص از تابع رادیکالی که هر عدد نامنفی را به ریشه دوم نامنفی آن نسبت می‌دهد، تابع ریشه دوم می‌گویند و آن را به صورت  $f(x) = \sqrt{x}$  نمایش می‌دهند و نمودار آن به صورت زیر است:

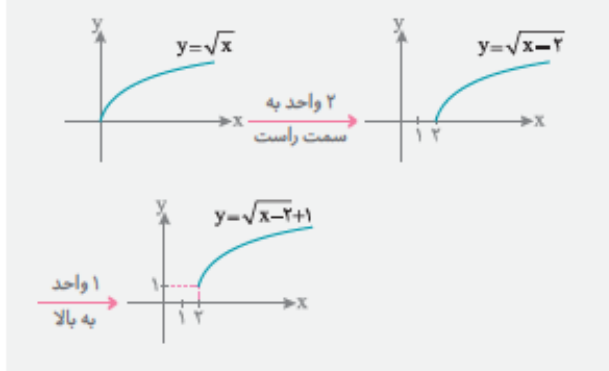


قرینه نمودار  $y = \sqrt{x}$  نسبت به محورهای مختصات

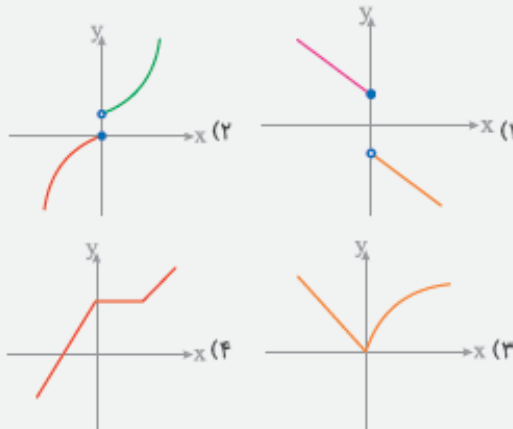


با کمک قوانین انتقال، می‌توانیم نمودار توابع رادیکالی به فرم  $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$  را از روی نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  رسم کنیم.

**مثال** نمودار تابع  $y = \sqrt{x-2} + 1$  را رسم کنید.



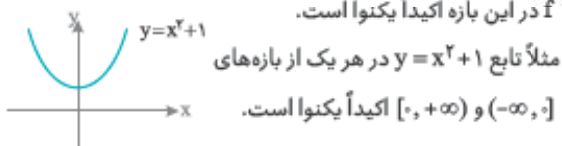
**تست** کدام نمودار مربوط به تابعی مانند  $f$  است که برای هر  $x_1, x_2 \in D_f$  اگر  $x_1 < x_2$  باشد،  $f(x_1) < f(x_2)$  است؟



صورت سؤال معرف تابعی اکیداً صعودی است. در میان گزینه‌ها فقط نمودار گزینه (۲) اکیداً صعودی است.

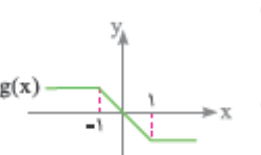
### تابع یکنوا و غیریکنوا

اگر تابع  $f$  در بازه  $[a, b]$  اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد، می‌گوییم تابع  $f$  در این بازه اکیداً یکنوا است.

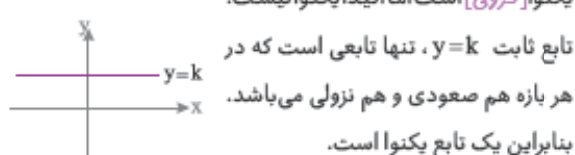


اگر تابع  $f$  در بازه  $[a, b]$  صعودی یا نزولی باشد، می‌گوییم تابع  $f$  در این بازه یکنوا است و اگر تابع  $f$  در بازه  $[a, b]$  نه صعودی باشد و نه نزولی، به آن تابع غیریکنوا می‌گوییم.

مثلثاً نمودار تابع  $f(x)$  به صورت مقابل است. این تابع در بازه  $[a, b]$  اکیداً نزولی است. پس در این بازه اکیداً یکنوا است. از طرفی در بازه‌های  $(-\infty, a]$  و  $[b, +\infty)$  اکیداً صعودی است. پس در این بازه‌ها نیز اکیداً یکنوا است. اما در  $\mathbb{R}$  نه صعودی است و نه نزولی (غیریکنوا).



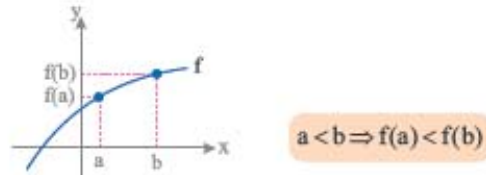
نمودار تابع  $g(x)$  در شکل زیر دیده می‌شود. این تابع در بازه  $(-\infty, +\infty)$  یکنوا نزولی است اما اکیداً یکنوانیست.



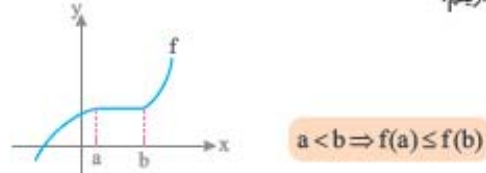
تابع ثابت  $y = k$ ، تنها تابعی است که در هر بازه هم صعودی و هم نزولی می‌باشد. بنابراین یک تابع یکنوا است.

### تابع صعودی و نزولی

به تابعی که در آن با افزایش مقدار  $x$ ، مقدار  $y$  هم افزایش یابد، تابع اکیداً صعودی می‌گویند. در تابع اکیداً صعودی  $f$ ، برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در دامنه، داریم:



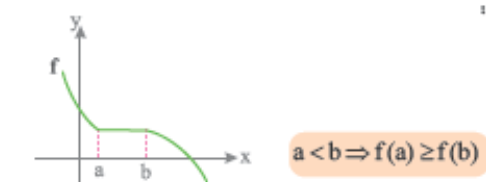
به تابعی که در آن با افزایش مقدار  $x$ ، مقدار  $y$  افزایش یابد یا ثابت بماند، تابع صعودی می‌گویند. در تابع صعودی  $f$ ، برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در دامنه، داریم:



به تابعی که در آن، با افزایش مقدار  $x$ ، مقدار  $y$  کاهش یابد، تابع اکیداً نزولی می‌گویند. در تابع اکیداً نزولی  $f$ ، برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در دامنه، داریم:



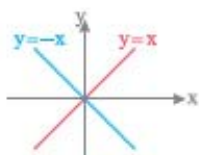
به تابعی که در آن، با افزایش مقدار  $x$ ، مقدار  $y$  کاهش یابد یا ثابت بماند، تابع نزولی می‌گویند. در تابع نزولی  $f$ ، برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در دامنه داریم:



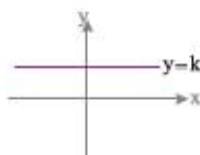
**تذکرা** کلمه اکیدن شان می‌دهد تابع در هیچ بازه‌ای ثابت نیست.

**تذکر٢** اگر تابعی اکیداً یکنوا باشد، حتماً یک به یک است، اما عکس این مطلب ممکن است برقرار نباشد.

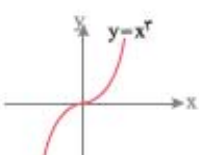
مثلثاً تابع  $y = -\frac{1}{x}$  تابعی یک به یک است، اما به علت جهش در اطراف  $x = 0$ ، تابعی اکیداً صعودی نیست.



$y = x$  اکیداً صعودی  
 $y = -x$  اکیداً نزولی



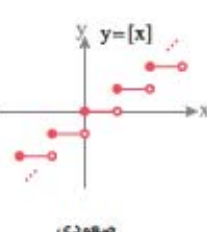
تنهای تابع هم صعودی و هم نزولی



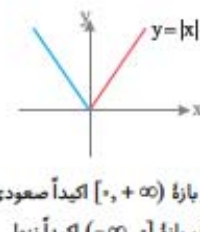
اکیداً صعودی



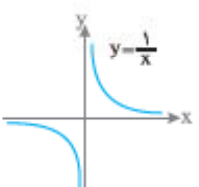
در بازه  $(0, +\infty)$  اکیداً صعودی  
در بازه  $(-\infty, 0)$  اکیداً نزولی



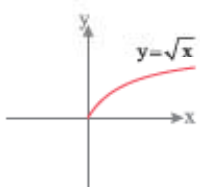
صعودی



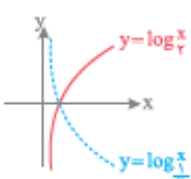
در بازه  $[0, +\infty)$  اکیداً صعودی  
در بازه  $(-\infty, 0)$  اکیداً نزولی



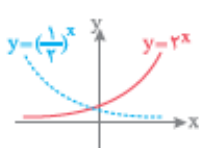
در هر یک از بازه های  $(0, +\infty)$  و  
 $(-\infty, 0)$  اکیداً نزولی. اما در  $\mathbb{R}$  غیر یکنوا



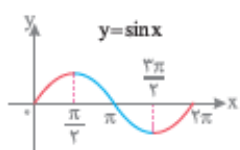
اکیداً صعودی



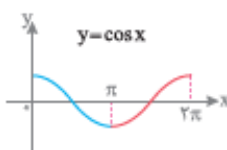
برای مبنای بزرگتر از یک، اکیداً صعودی  
برای مبنای بین ۰ و ۱، اکیداً نزولی



برای پایه بزرگتر از یک، اکیداً صعودی  
برای پایه بین صفر و یک، اکیداً نزولی



در بازه  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$  اکیداً نزولی در بازه های  
 $[\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$  و  $[\pi, \frac{\pi}{2}]$  اکیداً صعودی



در بازه  $[\pi, 2\pi]$  اکیداً صعودی  
در بازه  $[0, \pi]$  اکیداً نزولی

### مثال ۱ یکنواهی تابع $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ را بررسی کنید.

می دانیم  $x^2$  عبارتی نامنفی است، پس کسر  $\frac{x^2}{x^2 + 1}$  مثبت بوده

و چون مقدار مخرج کسر از صورت آن یک واحد بیشتر است، در نتیجه  $y = \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1$ . بنابراین، تابع  $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$  در واقع تابع

$y = 1$  است که تابعی هم صعودی و هم نزولی می باشد.

### مثال ۲ اگر تابع $f = \{(3, 2a-1), (1, 5), (4, -3)\}$ اکیداً نزولی باشد، حدود $a$ را پیدا کنید.

در قایع  $f = \{(1, 5), (3, 2a-1), (4, -3)\}$ ، ترتیب مؤلفه های اول به صورت  $4 < 3 < 1$  است. با توجه به تعریف تابع اکیداً نزولی، خواهیم داشت:

$$f(4) < f(3) < f(1) \Rightarrow -3 < 2a-1 < 5 \xrightarrow{+1} -2 < 2a < 6$$

$$\xrightarrow{+\frac{1}{2}} -1 < a < 3$$

### تست تابع با ضابطه $f(x) = x\sqrt{x^2}$ در چه تعداد از بازه های زیر صعودی است؟

(الف) (-1, 1)

(ب) (0, +∞)

(پ) (-∞, +∞)

۱) ۲

۳) ۳

۴) صفر

ضابطه تابع  $f$  را ساده می کنیم و نمودار آن را رسم می کنیم:

$$f(x) = x\sqrt{x^2} = x|x|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 & ; x \geq 0 \\ -x^2 & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow$$

با توجه به نمودار، تابع  $f$  در بازه  $(-\infty, +\infty)$  و هر زیر مجموعه ای از آن صعودی است.

### بررسی یکنواهی توابع معروف

در سؤالاتی که ضابطه تابع داده می شود، بهترین راه برای تشخیص یکنواهی تابع، رسم نمودار تابع است.

نمودار همه توابع مهم کتاب درسی، که باید برای تشخیص یکنواهی به خاطر داشته باشید در ادامه آورده شده است.

در این نمودارها، قسمت های صعودی با رنگ قرمز و قسمت های نزولی با رنگ آبی مشخص شده است.

### بررسی یکنواهی توابع چندضابطه‌ای

برای بررسی یکنواهی توابعی که به صورت چندضابطه‌ای مطرح می‌شوند، بهترین راهکار رسم نمودار تابع است.

**تست** چه تعداد از توابع زیر یکنوا است؟

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1; & x \geq 0 \\ x - 1; & x < 0 \end{cases}$$

(۱) صفر

$$f(x) = \begin{cases} x^2; & x \geq 1 \\ x; & x < 1 \end{cases}$$

(۲) ۳

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1}; & x \geq 1 \\ x; & x < 1 \end{cases}$$

(۳) ۲

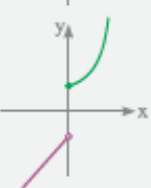
**تست** نمودار هر یک از توابع را رسم می‌کنیم:

$$y = \begin{cases} x^2; & x \geq 1 \\ x; & x < 1 \end{cases}$$



(۱)

$$y = \begin{cases} x^2 + 1; & x \geq 0 \\ x - 1; & x < 0 \end{cases}$$



(۲)

$$y = \begin{cases} \sqrt{x-1}; & x \geq 1 \\ x; & x < 1 \end{cases}$$



(۳)

### بررسی یکنواهی تابع شامل قدرمطلق و جزء صحیح

برای بررسی یکنواهی تابع شامل قدرمطلق، بهترین راه این است که تابع را در ریشه عبارت داخل قدرمطلق به صورت چندضابطه‌ای بنویسیم و آن را رسم کنیم.

**مثال** یکنواهی تابع  $y = x + |x - 1|$  را بررسی کنید.

ابتدا تابع را به صورت زیر می‌نویسیم و خواهیم داشت:

$$y = x + |x - 1| = \begin{cases} 2x - 1; & x \geq 1 \\ 1; & x < 1 \end{cases}$$

واضح است که تابع فوق، صعودی است.

**تست** یکنواهی تابع  $f(x) = x(|x| + \frac{1}{x})$  چگونه است؟

(۱) همواره صعودی

(۲) همواره نزولی

(۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی

(۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

**تست** نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم:

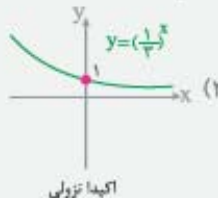
$$f(x) = x(|x| + \frac{1}{x}) = \begin{cases} x^2 + 1; & x > 0 \\ -x^2 + 1; & x < 0 \end{cases}$$

باتوجه به شکل واضح است این تابع همواره صعودی است.

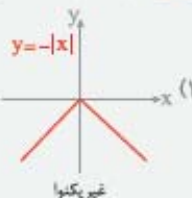
**تست** کدام تابع اکیداً نزولی است؟

$$y = x|x| \quad (۱) \quad y = \cos x \quad (۲) \quad y = -\left(\frac{1}{x}\right)^x \quad (۳) \quad y = -|x| \quad (۴)$$

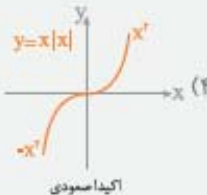
**تست** نمودار هر یک از توابع را رسم می‌کنیم:



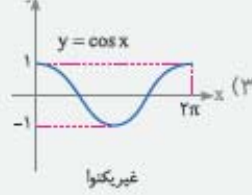
اکیدا نزولی



غیریکنوا



اکیداصعودی



غیریکنوا

### تأثیر انتقال تابع بر وضعیت و بازه یکنواهی

• انتقال در راستای افقی یا عمودی و همچنین انبساط و انقباض افقی یا عمودی وضعیت یکنواهی تابع را تغییر نمی‌دهند؛ یعنی اگر تابع اکیداً صعودی (یا اکیداً نزولی) باشد، در اثر انتقال، انقباض یا انبساط همچنان اکیداً صعودی (یا اکیداً نزولی) باقی می‌ماند.

مثال: تابع  $y = \sqrt{x}$  اکیداً صعودی است. پس تابع  $y = 1 + 2\sqrt{3x - 1}$  نیز اکیداً صعودی می‌باشد.

• انتقال، انبساط و انقباض در راستای افقی، بازه یکنواهی تابع را تغییر می‌دهد.

مثال: تابع  $y = \cos(2x - \frac{\pi}{4})$  در بازه  $[\pi, \frac{5\pi}{8}]$  اکیداً نزولی است.

• قرینه کردن نسبت به محور  $x$ ها یا نسبت به محور  $y$ ها، وضعیت یکنواهی تابع را تغییر می‌دهد.

مثال: تابع  $y = \sqrt{-x}$  اکیداً صعودی است، اما تابعهای  $y = \sqrt{-x}$  و  $y = -\sqrt{-x}$  اکیداً نزولی هستند.

**تست** تابع با ضابطه  $f(x) = 1 + 2\sin(\pi - 2x)$  در کدام بازه زیر یکنوا است؟

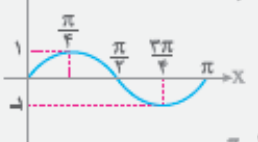
$$(\frac{2\pi}{3}, \pi) \quad (۱) \quad (\pi, \frac{4\pi}{3}) \quad (۲) \quad (\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}) \quad (۳) \quad (0, \frac{\pi}{2}) \quad (۴)$$

**تست** می‌دانیم  $\sin(\pi - 2x) = +\sin 2x$  است. بنابراین ضابطه تابع را

به صورت  $2x$  می‌نویسیم. از طرفی می‌دانیم انتقال

در راستای قائم و انبساط قائم تأثیری در بازه یکنواهی ندارند، پس

می‌توانیم تابع  $y = \sin 2x$  را بررسی کنیم:



با توجه به گزینه‌ها تابع  $f$  در بازه  $(\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3})$  یکنوا است.

**تذکر** اگر مقدار پایه برابر صفر یا یک باشد، تابع داده شده به تابع ثابت تبدیل می‌شود که هم صعودی و هم نزولی است.

**تست** اگر تابع  $y = (\frac{a+3}{a^2+1})^x$ ، تابعی اکیداً صعودی باشد، در

این صورت مقادیر  $a$  کدام خواهد بود؟

$$(-1, 2) \quad (2)$$

$$[-1, 3) \quad (4)$$

$$[1, 2) \quad (3)$$

**۲** اگر پایه تابع نمایی  $y = (\frac{a+3}{a^2+1})^x$  بزرگ‌تر از یک باشد، در این

صورت تابع صعودی اکید خواهد بود:

$$\frac{a+3}{a^2+1} > 1 \Rightarrow a+3 > a^2+1 \Rightarrow a^2 - a - 2 < 0 \Rightarrow -1 < a < 2$$

پس به ازای مقادیر بازه  $(-1, 2)$ ، تابع  $y$  اکیداً صعودی است.

## یکنواختی در اعمال توابع

مجموع دو تابع اکیداً صعودی یا مجموع یک تابع اکیداً صعودی و یک تابع صعودی، تابعی اکیداً صعودی است. به طور مشابه مجموع دو تابع اکیداً نزولی یا مجموع یک تابع اکیداً نزولی و یک تابع نزولی، تابعی اکیداً نزولی است. مثلاً چون هر یک از توابع  $y = x^2$  و  $y = x^3$  اکیداً صعودی هستند، پس تابع  $y = x^2 + x^3$  نیز اکیداً صعودی است.

**تست** تابع  $f(x) = \sqrt{x-2} + x^2$  از نظر یکنواختی چگونه است؟

۱) همواره صعودی

۲) همواره نزولی

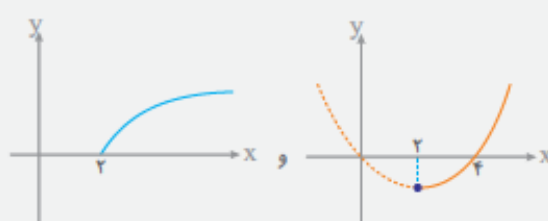
۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی

۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

**۱** ابتدا دامنه تابع  $f$  را به دست می‌آوریم. چون  $x-2$  زیر رادیکال با

فرجهه  $x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$

از طرفی تابع  $f$  از مجموع دو تابع  $y_1 = \sqrt{x-2}$  و  $y_2 = x^2$  تشکیل شده که هر دوی آنها در بازه  $[2, +\infty)$  اکیداً صعودی هستند:



پس تابع  $f$  که از جمع دو تابع اکیداً صعودی به وجود آمده نیز تابع اکیداً صعودی است.

برای بررسی یکنواختی توابع شامل جزء صحیح نیز بهترین راهکار دسم نمودار تابع است.

مثلًا با توجه به نمودار تابع  $y = [x]$ ، این تابع صعودی است اما اکیداً صعودی نیست.

## بررسی یکنواختی تابع درجه دوم

نمودار تابع درجه دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  به شکل سهمی است و در حالت کلی غیریکنواخت باشد، اما اگر دامنه را بحسب رأس سهمی محدود کنیم، در یک بازه اکیداً نزولی و در یک بازه اکیداً صعودی خواهد شد. در این صورت با توجه به علامت  $a$  با دو حالت  $a > 0$  و  $a < 0$  می‌شود:

**۱** اگر  $a > 0$  باشد، دهانه سهمی رو به بالا است. بنابراین بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن اکیداً نزولی است به

صورت  $[-\frac{b}{2a}, +\infty)$  و بزرگ‌ترین بازه‌ای

که تابع در آن اکیداً صعودی است به

صورت  $(-\frac{b}{2a}, +\infty)$  می‌باشد.

**۲** اگر  $a < 0$  باشد، دهانه سهمی رو به پایین است. بنابراین بزرگ‌ترین

بازه‌ای که تابع در آن اکیداً صعودی است به

صورت  $(-\infty, -\frac{b}{2a})$  و بزرگ‌ترین بازه‌ای

که تابع در آن اکیداً نزولی است به صورت

$(-\frac{b}{2a}, +\infty)$  می‌باشد.

**تست** تابع  $y = (x+1)^2 - (2x-1)^2$  در بازه  $[-\infty, 0)$  اکیداً صعودی

است. حداقل مقدار  $a$  کدام است؟

$$-2 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad -1 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

**۱** ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$y = (x+1)^2 - (2x-1)^2 = (x^2 + 2x + 1) - (4x^2 - 4x + 1) = -3x^2 + 6x$$

$$چون طول رأس سهمی برابر 1 = \frac{6}{-(-3)} = 2 \text{ و دهانه سهمی رو به پایین}$$

است، پس تابع در بازه  $(-\infty, 0)$  اکیداً صعودی است؛ یعنی  $a = 1$  است.

## بررسی یکنواختی تابع نمایی

تابع نمایی  $y = a^x$  به ازای  $a > 1$ ، یک تابع اکیداً صعودی و به ازای  $0 < a < 1$ ، یک تابع اکیداً نزولی است.

در برخی سوالات، ضابطه یک تابع نمایی با پایه پارامتری داده می‌شود و از ما پرسیده می‌شود: اگر تابع نمایی داده شده اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد، مقدار پارامتر چقدر است؟

در این سوالات اگر تابع نمایی اکیداً صعودی باشد، باید مقدار پایه را بزرگ‌تر از یک و اگر تابع نمایی اکیداً نزولی باشد، مقدار پایه را بین صفر و یک قرار می‌دهیم.



ترکیب دوتابع صعودی یا ترکیب دوتابع نزولی، تابعی صعودی است. اما ترکیب یک تابع صعودی و یک تابع نزولی، تابعی نزولی است. پس برای این که توابع  $f$  و  $g$  fog و  $f \circ g$  اکیداً یکنوا شوند، باید هر دو تابع  $f$  و  $g$  اکیداً یکنوا باشند.

**تست** اگر دوتابع  $f$  و  $g$  به ترتیب اکیداً صعودی و اکیداً نزولی باشند، کدام یک از توابع زیر اکیداً صعودی است؟

$$g-f \quad (۱) \quad \text{gof} \quad (۲) \quad f-g \quad (۳) \quad f \circ g \quad (۴)$$

چون  $g$  اکیداً نزولی است، پس  $g-f$  اکیداً صعودی خواهد بود و مجموع دوتابع اکیداً صعودی نیز، تابعی اکیداً صعودی است؛ اکیداً صعودی = اکیداً صعودی + اکیداً صعودی =  $f+(-g)$

**میانبر** با فرض  $f(x)=x$  و  $g(x)=-\sqrt{x}$  و تشکیل هر یک از توابع موجود در گزینه‌ها، می‌توان به راحتی سایر گزینه‌ها را حذف کرد.

## یکنواهی تابع $\frac{1}{f(x)}$

اگر  $(x) f$  تابعی صعودی و همواره دارای یک علامت و مخالف صفر باشد، آنگاه  $\frac{1}{f(x)}$  نزولی است و اگر  $(x) f$  نزولی باشد، تابع  $\frac{1}{f(x)}$  صعودی است.

**تست** وضعیت یکنواهی تابع  $\frac{1}{x+1}-\sqrt{x}$  چگونه است؟

۱) همواره صعودی ۲) همواره نزولی

۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی ۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

۱) به دلیل وجود  $\sqrt{x}$  دامنه تابع برابر  $[0, +\infty)$  است. در این بازه، تابع  $y=x+1-\sqrt{x}$  صعودی است. از طرفی می‌دانیم تابع  $y=\sqrt{x}$  صعودی است. بنابراین مجموع این دوتابع صعودی خواهد بود.

$$y=\underbrace{(\sqrt{x})}_{\text{صعودی}}+\underbrace{\left(-\frac{1}{x+1}\right)}_{\text{نزولی}}$$



## دروس

### اعمال جبری روی تابع و ترکیب تابع

**مثال** فرض کنید  $g(x)=\frac{x+2}{x}$  و  $f(x)=\frac{x^2-4}{x}$  است. نمودار تابع  $\frac{f}{g}$  را رسم کنید.

ابتدا دامنه تابع  $\frac{f}{g}$  را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} D_{\frac{f}{g}} &= D_f \cap D_g - \{x \mid g(x)=0\} = (\mathbb{R} - \{0\}) \cap (\mathbb{R} - \{0\}) - \{-2\} \\ &= \mathbb{R} - \{-2, 0\} \end{aligned}$$

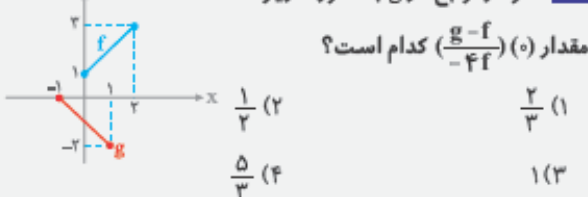
سپس ضابطه تابع  $\frac{f}{g}$  را تشکیل می‌دهیم و نمودار آن را در دامنه  $\mathbb{R} - \{-2, 0\}$  رسم می‌کنیم:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{x^2-4}{x}}{\frac{x+2}{x}} = \frac{x^2-4}{x+2} = x-2$$



**تست** نمودار تابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر است.

مقدار  $(\frac{g-f}{-f^2})$  کدام است؟



با توجه به شکل صورت سؤال  $f(\cdot) = 1$  است. حال برای پیدا کردن  $g(-1) = 0$  را به دست می‌آوریم:

$$g(-1) = 0 \Rightarrow m = -\frac{2}{1} = -2 \Rightarrow g(x) = -x - 1 \Rightarrow g(\cdot) = -1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{g-f}{-f^2}\right)(\cdot) = \frac{g(\cdot) - f(\cdot)}{-f^2(\cdot)} = \frac{-1 - 1}{-1^2} = \frac{-2}{-1} = 2$$

### اعمال روی ضابطه تابع

تابع را نیز می‌توان مانند اعداد جمع، تفریق، ضرب و تقسیم کرد و تابع جدید به دست آورد. [این] در هنگام تقسیم، تابع واقع در مخرج نباید صفر باشد.

۱) برای هر  $x$  متعلق به دامنه هر دوتابع  $f$  و  $g$ ، می‌توان تابع  $f+g$  و  $f \circ g$  و  $f-g$  را به صورت زیر تعریف کرد:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x), D_{f+g} = D_f \cap D_g$$

**مجموع دوتابع**

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x), D_{f-g} = D_f \cap D_g$$

**تفاضل دوتابع**

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)), D_{f \circ g} = D_f \cap D_g$$

**ضرب دوتابع**

۲) برای هر  $x$  متعلق به دامنه هر دوتابع  $f$  و  $g$  که در آن  $f(x) \neq 0$  باشد، می‌توان تابع  $\frac{f}{g}$  را به صورت زیر تعریف کرد:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x)=0\}$$

**مثال** دوتابع  $y = 2x$  و  $f(x) = x^2$  را در نظر بگیرید. دامنه و ضابطه

تابع  $y = f \circ g$  را به دست آورید.

$$D_y = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x)=0\} = \mathbb{R} \cap \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$\Rightarrow f \circ g = f(g) = x^2(2x) = 2x^3 + \frac{x}{2} = 2x^3 + \frac{1}{2}x$$

برای رسم نمودار تابع  $y = f \circ g$  یا  $y = g \circ f$  بعد از یافتن دامنه تابع مورد نظر، باید ضابطه آنها را هم به دست آوریم و نمودار را در آن دامنه رسم کنیم.

**تست** اگر  $\{(-1, 0), (3, 2), (4, 1)\}$  و  $f = \{(1, 2), (2, 3), (4, -1)\}$  باشد، برد تابع  $\frac{f+g}{f-g}$  کدام است؟

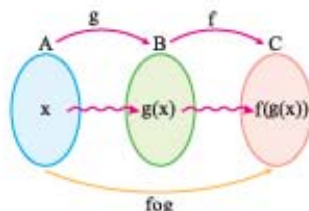
با توجه به این که  $D_f \cap D_g = \{1, 3\}$  است، پس:

$$f+g = \{(1, 2), (3, 0)\} \Rightarrow \frac{f+g}{f-g} = \{(1, 1), (3, -2)\}$$

بنابراین برد این تابع برابر  $\{1, -2\}$  است.

### ترکیب دوتابع

اگر  $f$  و  $g$  دوتابع باشند، تابع  $(fog)(x) = f(g(x))$  را ترکیب  $f$  با  $g$  می‌گوییم و آن را با  $fog$  نمایش می‌دهیم، به شرط آن که خروجی‌های تابع  $g$  در دامنه تابع  $f$  قرار داشته باشند:



به طور مشابه  $gof$  را به صورت  $(gof)(x) = g(f(x))$  نمایش می‌دهیم، به شرط آن که مقادیر  $f$  در دامنه  $g$  قرار داشته باشند.

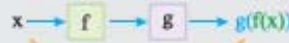
### نحوه تشکیل تابع مرکب به کمک ماشین تابع

#### fog



مقادیر  $(x)$  به عنوان ورودی تابع  $f$  است.

#### gof



مقادیر  $(x)$  به عنوان ورودی تابع  $g$  است.

#### fof



مقادیر  $(x)$  به عنوان ورودی تابع  $f$  است.

**تست** اگر  $f(x) = \sqrt{2+x-x^2}$  باشد، مقدار  $f(f(-1))$  کدام است؟

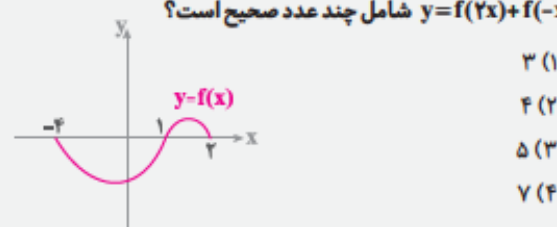
- ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

$f(-1) = \sqrt{2-1-1} = 0$

ابتدا  $f(-1)$  را به دست می‌آوریم، سپس مقدار  $f(f(-1))$  را به دست می‌آوریم:

$$f(f(-1)) = f(0) = \sqrt{2+0-0} = \sqrt{2}$$

**تست** نمودار تابع  $y=f(x)$  به صورت مقابل است. دامنه تابع  $y=f(2x)+f(-x)$  شامل چند عدد صحیح است؟



- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

۲ دامنه تابع  $f(x)$  برابر بازه  $[-4, 2]$  است، پس دامنه تابع  $f(2x)$  را به دست می‌آوریم و اشتراک آنها را محاسبه می‌کنیم:  
 $f(-x): -4 \leq -x \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 4 \Rightarrow D_{f(-x)} = [-2, 4]$   
 $f(2x): -4 \leq 2x \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 1 \Rightarrow D_{f(2x)} = [-2, 1]$   
 اشتراک دامنه‌های فوق به صورت بازه  $[-2, 1]$  است که شامل ۴ عدد صحیح است.

### اعمال توابع در تابع‌های زوج مرتب

در بعضی از سوالات، توابع  $f$  و  $g$  را به صورت زوج مرتب بیان می‌کنند و از ما توابع  $f \pm g$ ،  $f \cdot g$  و  $\frac{f}{g}$  را می‌خواهند. برای به دست آوردن این توابع، ابتدا مؤلفه‌های اول مشترک بین دو تابع را تعیین می‌کنیم [بهنی اشتراک دامنه‌ها را مشفتش می‌کنیم]. سپس، اعمال خواسته شده را روی مؤلفه‌های دوم انجام می‌دهیم.

**تست** اگر توابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر باشند، آنگاه تابع  $\frac{2g}{f-1}$  از چند زوج مرتب تشکیل شده است؟

$$f = \{(3, 2), (1, 0), (2, 1), (5, 1)\}$$

$$g = \{(3, 5), (-1, 2), (1, 4), (5, 3)\}$$

- ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

برای به دست آوردن  $2g$  به صورت مجموعه‌ای از زوج مرتب‌های  $(x, y)$ ، همه مؤلفه‌های دوم  $g$  را برابر کرده و برای به دست آوردن  $f-1$ ، از همه مؤلفه‌های دوم  $f$ ، یک واحد کم می‌کنیم:

$$2g = \{(3, 10), (-1, 2), (1, 8), (5, 6)\}$$

$$f-1 = \{(3, 1), (1, -1), (2, 0), (5, 0)\}$$

حال برای به دست آوردن  $\frac{2g}{f-1}$ ، به ازای مؤلفه‌های اول مشترک، مؤلفه‌های دوم  $g$  را بر مؤلفه‌های دوم  $f-1$  تقسیم می‌کنیم؛ بنابراین:

$$D_{\frac{2g}{f-1}} = D_g \cap D_{f-1} - \{x | (f-1)(x) = 0\} = \{1, 3, 5\} - \{2, 5\} = \{1, 3\}$$

$$\frac{2g}{f-1} = \{(3, \frac{10}{1}), (-1, \frac{2}{-1}), (1, \frac{8}{-1})\} = \{(3, 10), (-1, -2), (1, -8)\} \Rightarrow ۲$$

## یافتن ضابطه تابع مرکب

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع  $f$  و  $g$  را به ما می‌دهند و از ما ضابطه تابع  $fog$  را می‌خواهند. در این سؤالات باید در تابع  $f$  به جای همه  $x$ ها،  $g(x)$  قرار دهیم.

**مثال ۱** اگر  $g(x) = \frac{2x+2}{x-2}$  باشد، ضابطه تابع  $gof$  را به دست آورید.

$$\begin{aligned} g(f(x)) &= \frac{2f(x)+2}{f(x)-2} = \frac{2\left(\frac{2x-1}{x+1}\right)+2}{\frac{2x-1}{x+1}-2} = \frac{\frac{4x-2}{x+1}+2}{\frac{2x-1}{x+1}-2} \\ &= \frac{\cancel{4x-2} + \cancel{2x+2}}{\cancel{2x+2} - \cancel{2x-1}} = \frac{6x}{3} = 2x \end{aligned}$$

**مثال ۲** اگر  $f(x) = 2x+1$  و  $f(x) = ax+b$  را بیابید.

$$\begin{aligned} fof(x) &= f(f(x)) = f(ax+b) = a(ax+b) + b \\ &= a^2x + ab + b = 2x + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a^2 = 2 \Rightarrow a = \pm \sqrt{2} \\ ab + b = 1 \Rightarrow b(a+1) = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{a+1} \\ b(-\sqrt{2}+1) = 1 \Rightarrow b = -\sqrt{2} \end{cases}$$

**تست** اگر  $f(x) = 2x-1$  و  $g(x) = x^2-1$  باشد، جواب معادله  $(fog)(x) = 0$  کدام است؟

$$\pm 3, \pm \sqrt{3}, \pm 2, \pm \sqrt{2}$$

**۱** ابتدا ضابطه تابع  $fog$  را به دست می‌آورید:

$$(fog)(x) = 2(x^2-1) - 2 = 2x^2 - 4 \Rightarrow (fog)(x) = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

**ذکر** در بعضی از تست‌های تابع مرکب می‌توانیم برای یافتن ضابطه تابع مورد نظر به جای  $x$  یک عدد دلخواه بگذاریم و مستقله را با عددگذاری حل کنیم.

## یافتن ضابطه تابع درونی با معلوم بودن تابع مرکب

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع مرکب  $gof$  و تابع  $f$  (تابع بیرونی) داده شده و ضابطه تابع  $g$  (تابع درونی) یعنی  $g(x)$  را می‌خواهند. برای حل این مدل سؤالات به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

**۱** در تابع  $f(x)$  به جای همه  $x$ ها،  $g(x)$  را قرار می‌دهیم تا  $f(g(x))$  به دست آید.

**۲** تابع  $f(g(x))$  به دست آمده را مساوی با تابع مرکب  $fog$  که در مستقله داده شده، قرار می‌دهیم و معادله حاصل را بر حسب  $g(x)$  حل می‌کنیم.

**مثال ۳** اگر  $g(x) = x^2 + 2x + 2$  و  $f(x) = x + 1$  باشد، تابع  $g(x)$  را به دست آورید.

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 1 \Rightarrow f(g(x)) = g(x) + 1 \\ g(x) + 1 &= x^2 + 2x + 2 \Rightarrow g(x) = x^2 + 2x + 1 \end{aligned}$$

## توابع مرکب زوج مرتبی

اگر توابع  $f$  و  $g$  را به صورت مجموعه‌ای از زوج مرتب‌ها بدهند و از ما تابع  $fog$  را بخواهند، از تابع درونی یعنی  $g(x)$  شروع می‌کنیم. اگر زوج مرتب  $(a, b)$  عضوی از تابع  $g$  باشد در تابع بیرونی یعنی  $f(x)$  به دنبال زوج مرتبی  $(a, c)$  می‌گردیم که مؤلفه اولش  $b$  باشد. اگر زوج مرتب  $(b, c)$  را در تابع  $f$  داشته باشد آنگاه نتیجه می‌گیریم که زوج مرتب  $(a, c)$  در تابع  $fog$  است. به عبارت دیگر:

$$\begin{cases} (a,b) \in g \\ (b,c) \in f \end{cases} \Rightarrow (a,c) \in fog \quad a \xrightarrow{g} b \xrightarrow{f} c \Rightarrow (a,c) \in fog$$

**مثال ۱** اگر  $g = \{(1, 0), (-1, 1)\}$  و  $f = \{(1, 1), (2, -1)\}$  باشد، تابع  $fog$  و  $gof$  به دست آورید.

$$\begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{g} 0 \\ 2 \xrightarrow{f} -1 \xrightarrow{g} 1 \end{cases} \Rightarrow gof = \{(1, 0), (2, 1)\}$$

$$\begin{cases} 1 \xrightarrow{g} 0, 1 \xrightarrow{f} 1 \\ -1 \xrightarrow{g} 1, 1 \xrightarrow{f} 1 \end{cases} \Rightarrow fog = \{(-1, 1)\}$$

برای بررسی سؤالاتی که در آن، ترکیب ضابطه یک تابع با زوج مرتب تابع دیگر داده می‌شود، بهترین روش این است که ورودی و خروجی هر تابع را به کمک فلش‌گذاری مشخص کنیم. یعنی اگر  $f(g(a)) = b$  باشد آنگاه:



**مثال ۲** دو تابع  $f = \{(2, 5), (3, 4), (1, 6), (4, 7), (8, 1)\}$  و  $g(x) = 2x - 5$  مفروض‌اند. اگر  $f(g(a)) = 6$  باشد مقدار  $a$  را به دست آورید.

از فلش‌گذاری استفاده می‌کنیم و خواهیم داشت:

$$f(g(a)) = 6 \Rightarrow a \xrightarrow{g} \textcolor{red}{c} \xrightarrow{f} 6 \Rightarrow (\textcolor{red}{c}, 6) \in f$$

با توجه به زوج مرتب‌های تابع  $f$  نتیجه می‌گیریم  $c = 1$ . پس  $a$  و  $c$  برابرند. یعنی  $a = 1$  است. پس:

$$g(a) = 2a - 5 \xrightarrow{g(a)=1} 2a - 5 = 1 \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

**تست** اگر  $g = \{(1, 2), (-1, 0), (-2, 5)\}$  و  $f = \{(1, -1), (2, 3), (0, -2)\}$  باشد، تابع  $fog$  کدام است?

$$\{(1, 3), (-1, -2)\} \quad \{(1, 3), (-1, 2)\}$$

$$\{(0, 5)\} \quad \{(1, 3)\}$$

**۳** ابتدا تابع  $fog$  و  $gof$  را تشکیل می‌دهیم:

$$1 \xrightarrow{f} -1 \xrightarrow{g} 0$$

$$2 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{g} \textcolor{red}{x} \Rightarrow gof = \{(1, 0), (2, \textcolor{red}{x})\}$$

$$0 \xrightarrow{f} -2 \xrightarrow{g} 5$$

$$1 \xrightarrow{g} 2 \xrightarrow{f} 3$$

$$-1 \xrightarrow{g} 0 \xrightarrow{f} -2 \Rightarrow fog = \{(1, 3), (-1, -2)\}$$

$$-2 \xrightarrow{g} 5 \xrightarrow{f} \textcolor{red}{x}$$

باتوجه به این که اشتراک دامنه تابع  $fog$  و  $gof$  برابر  $\{1, 2\}$  است، پس:

$$fog + gof = \{(1, 3+0\} = \{(1, 3)\}$$

### پیدا کردن ضابطه تابع $(\Delta) f$ با معلوم بودن ضابطه $(\bullet) f$

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع  $(\bullet) f$  را داریم و از ما ضابطه تابع  $(\Delta)$  را می خواهند.  $\Delta$  عبارت هایی برحسب یک متغیر مثلاً  $x$  هستند. برای حل این سؤالات در راه حل کلی وجود دارد.

**روش اول** با تغییر متغیر مناسب ابتدا ضابطه تابع  $(x) f$  را به دست می آوریم و سپس در این تابع به جای  $x$  عبارت  $\Delta$  را قرار می دهیم.

**روش دوم** ابتدا بررسی می کنیم چه تغییری باید روی عبارت  $\Delta$  انجام دهیم تا به عبارت  $\Delta$  تبدیل شود سپس همین تغییر را روی ضابطه تابع  $(x) f$  نیز اعمال می کنیم.

مثالاً فرض کنید  $f(x-2) = x^2 + 5x + 1$  و می خواهیم  $(3-x) f$  را پیدا کنیم. برای این کار می توانیم به دو روش بالا به صورت زیر عمل کنیم:

$$x-2=t \Rightarrow x=t+2 \Rightarrow f(t) = (t+2)^2 + 5(t+2) + 1$$

$$= t^2 + 4t + 4 + 5t + 10 + 1 = t^2 + 9t + 15$$

$$\Rightarrow f(x) = x^2 + 9x + 15 \Rightarrow f(3-x) = (3-x)^2 + 9(3-x) + 15$$

$$= 9 - 6x + x^2 + 27 - 9x + 15 \Rightarrow f(3-x) = x^2 - 15x + 51$$

**روش دوم** ابتدا بررسی می کنیم که چه تغییری روی عبارت  $x-2$  اعمال کنیم تا به عبارت  $x-3$  برسیم. به عبارت دیگر باید بینیم که به جای  $x$  چه عبارتی قرار دهیم تا تغییر مطلوب مسئله رخ دهد. فرض می کنیم که باید به جای  $x$  عبارت  $\square$  را در  $x-2$  پگذاریم تا عبارت  $x-3$  حاصل شود:  $\square - 2 = 3 - x \Rightarrow \square = 5 - x$

پس کافیست که در ضابطه تابع  $1 f(x-2) = x^2 + 5x + 1$  به جای همه  $x$  ها عبارت  $-x-5$  را قرار دهیم. در این صورت خواهیم داشت:

$$f(x-2) = x^2 + 5x + 1 \xrightarrow{x \rightarrow -x-5} f(-x-2) = (-x-5)^2 + 5(-x-5) + 1$$

$$\Rightarrow f(3-x) = 25 - 10x + x^2 + 25 - 5x + 1 = x^2 - 15x + 1$$

**تذکر** اگر ضابطه  $(\circ) f$  را داشته باشیم، برای مشخص کردن ضابطه  $(\bullet) f$  از طریق عددگذاری، بهترین عدد از حل معادله  $\circ = \bullet$  به دست می آید.

**تست** اگر  $f(x-3) = x^2 - 4x + 5$  باشد، آنگاه  $f(1-x) f$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} x^2 + 3 & x^2 + 1 \\ x^2 - 4x + 5 & x^2 + 4x + 5 \end{array}$$

با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$x-3=t \Rightarrow x=t+3 \Rightarrow f(t) = (t+3)^2 - 4(t+3) + 5$$

$$\Rightarrow f(t) = t^2 + 6t + 9 - 4t - 12 + 5 \Rightarrow f(x) = x^2 + 2x + 2$$

$$\Rightarrow f(1-x) = \frac{(1-x)^2 + 2(1-x) + 2}{1-2x+x^2+2-2x+2} \Rightarrow f(1-x) = x^2 - 4x + 5$$

**میانبر** برای میانبر زدن واستفاده از عددگذاری در این سؤال، ابتدا باید عدد مناسب را به دست آوریم:

$$x-3=1-x \Rightarrow x=\frac{2}{2-f(x-2)} \Rightarrow f(2-x)=2^2-4\times 2+5$$

$$\Rightarrow f(-1)=1$$

با قرار دادن  $x=2$  در ضابطه  $(x) f(1-x)$ ، به  $(-)$   $f$  می رسیم و می دانیم  $f(1-x)=1$  است، پس گزینه ای نشان دهنده ضابطه  $f(1-x)$  است که با قرار دادن  $x=2$  در آن، حاصل برابرا شود. در میان گزینه ها فقط گزینه (۴) این ویژگی را دارد.

**تست** اگر  $f(g(x))=x+2$  و  $f(x)=\frac{x+1}{x-1}$  باشد، ضابطه  $g$  کدام است؟

$$\frac{x+1}{x} \quad (4) \quad \frac{x+3}{x+1} \quad (3) \quad \frac{-x+1}{x+1} \quad (2) \quad \frac{x-3}{x+1} \quad (1)$$

طبق صورت سؤال  $f(g(x))=x+2$  است؛ پس در تابع  $f$  به جای همه  $x$  ها  $g(x)$  می گذاریم و خواهیم داشت:

$$f(g(x)) = \frac{g(x)+1}{g(x)-1} \Rightarrow \frac{g(x)+1}{g(x)-1} = x+2$$

$$g(x)+1=xg(x)+2g(x)-x-2$$

$$\Rightarrow \frac{xg(x)+g(x)}{(x+1)g(x)} = x+3 \Rightarrow g(x) = \frac{x+3}{x+1}$$

**میانبر** با جایگذاری عدد دلخواه  $x=0$  در تابع  $fog$  می توانیم گزینه درست را پیدا کنیم.

### یافتن ضابطه تابع بیرونی با معلوم بودن تابع مرکب

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع مرکب  $fog$  و تابع  $g$  [۵] بحث درونی را می دهند و ضابطه تابع  $f$  [۶] بحث بیرونی [۷] یعنی  $f(x)$  را می خواهند. برای حل این مدل از سؤالات به ترتیب زیر عمل می کنیم:

۱ ضابطه تابع  $(x) g$  را برابر فرض کرده و مقدار  $x$  را بحسب آن دست می آوریم.

۲ در تابع مرکب داده شده، به جای  $x$  عبارت به دست آمده بحسب  $t$  را

قرار می دهیم و تابع  $f$  برحسب  $t$  یعنی  $f(t)$  را به دست می آوریم.

۳ در تابع  $f(t)$  به جای همه  $t$  ها،  $x$  می گذاریم تا ضابطه  $f(x)$  به دست آید.

**مثال** اگر  $f(x+2) = 4x - 3$  باشد  $f(x)$  را به دست آورید.

اگر فرض کنیم که  $x+2=g(x)$  آنگاه این مسئله مشابه مثال قبل قابل حل است:

$$g(x) = x+2 = t \Rightarrow x = t-2 \xrightarrow{f(x+2)} f(t) = 4(t-2) - 3 = 4t - 11$$

$$\Rightarrow f(x) = 4x - 11$$

**تست** اگر  $f(x) = 2x + 1$  و  $g(x) = \lambda x^2 + 6x + 5$  باشند، تابع  $f$  کدام است؟

(۱)  $2x^2 - 2x + 3$  (۲)  $2x^2 + 3x + 1$  (۳)  $2x^2 + x + 3$  (۴)  $2x^2 - x + 4$

با درنظر گرفتن  $t$  داریم:

$$2x+1=t \Rightarrow x=\frac{t-1}{2} \Rightarrow f(g(x))=f(\frac{t-1}{2})=\lambda(\frac{t-1}{2})^2 + 6(\frac{t-1}{2}) + 5$$

$$\Rightarrow f(t)=\lambda(\frac{t-1}{2})^2 + 6(\frac{t-1}{2}) + 5=\lambda(\frac{t^2-2t+1}{4})+3(t-1)+5$$

با ساده کردن عبارت به دست آمده  $f(t)=2t^2 - t + 4$  خواهد شد که با جایگذاری  $x$  به جای  $t$ ، ضابطه تابع به صورت  $f(x)=2x^2 - x + 4$  خواهد بود.

**میانبر** در تابع مرکب  $x=1$  راجای گذاری می کنیم:

$$f(g(1))=\lambda(1)^2 + 6(1) + 5 \Rightarrow f(1)=5$$

نهایگزینه ای که به ازای  $x=1$  برابر می شود گزینه (۳) است.

**تست** اگر  $g(x) = \sqrt{x-x^2}$  و  $f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2}$  باشند، دامنه تابع  $gof$

(داخل - ۹۶) کدام است؟

(۱)  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$  (۲)  $(-1, 1)$  (۳)  $\{0\}$  (۴)  $[0, 1)$

ابتدا دامنه تابعهای  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2} \Rightarrow x \neq \pm 1$$

$$g(x) = \sqrt{x-x^2} \Rightarrow x(1-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \neq \pm 1 \mid 0 \leq \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1\}$$

حال باید جواب نامعادله  $1 \leq \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 0$  را مشخص کنیم:

$$1) \frac{1+x^2}{1-x^2} \geq 0 \Rightarrow 1-x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$$

$$2) \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1 \Rightarrow \frac{1+x^2}{1-x^2} - 1 \leq 0 \Rightarrow \frac{1+x^2 - 1+x^2}{1-x^2} \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{2x^2}{1-x^2} \leq 0 \Rightarrow 1-x^2 < 0 \Rightarrow x^2 > 1 \Rightarrow x < -1 \text{ یا } x = 1$$

با توجه به این‌که اشتراک جوابهای به‌دست آمده از نامعادله برابر

$D_{gof} = \{x \neq \pm 1 \mid x = 1\} = \{1\}$  است، پس:  $x = 1$

**مانبر** راه میان‌بین این است که  $x = \frac{1}{2}$  را در تابع  $gof$  قرار دهیم:

$$g(f(\frac{1}{2})) = g(\frac{5}{3}) = \sqrt{\frac{5}{3} - (\frac{5}{3})^2} = \sqrt{\frac{5}{3}(1 - \frac{5}{3})} = \sqrt{-\frac{10}{9}}$$

پس  $x = \frac{1}{2}$  نباید در دامنه تابع باشد. بنابراین گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) حذف می‌شوند.

**تست** اگر  $g(x) = \log_2(x^2+2x)$  و  $f(x) = \sqrt{3-x}$  باشند، دامنه تابع  $fog$

کدام است؟

(۱)  $[-2, 0]$  (۲)  $[-2, 4]$

(۳)  $[-4, -2) \cup (0, 2]$  (۴)  $[-4, -1] \cup (1, 2]$

ابتدا دامنه تابعهای  $f$  و  $g$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \sqrt{3-x} \Rightarrow 3-x \geq 0 \Rightarrow 3 \geq x$$

$$g(x) = \log_2(x^2+2x) \Rightarrow x(x+2) > 0 \Rightarrow x < -2 \text{ یا } x > 0$$

$$D_{gof} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x < -2 \text{ یا } x > 0 \mid \log_2(x^2+2x) \leq 3\}$$

بنابراین باید جواب نامعادله  $\log_2(x^2+2x) \leq 3$  را مشخص کنیم:

$$\log_2(x^2+2x) \leq 3 \Rightarrow x^2+2x \leq 2^3 \Rightarrow x^2+2x-8 \leq 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(x+4) \leq 0 \Rightarrow -4 \leq x \leq 2$$

بنابراین دامنه  $fog$  برابر می‌شود با:

$$D_{gof} = \{x < -2 \text{ یا } x > 0 \mid -4 \leq x \leq 2\} = [-4, -2) \cup (0, 2]$$

**مانبر** با قرار دادن  $x = -2$  در تابع  $fog$  عبارت جلوی لگاریتم صفر

می‌شود، پس  $x = -2$  نباید در دامنه تابع باشد. بنابراین گزینه‌های

(۳)، (۲)، (۱) حذف می‌شوند.

## یافتن گرد تابع مرکب

برای به‌دست آوردن گرد تابع مرکب  $fog$  به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

۱) ابتدا گرد تابع درونی یعنی  $g$  را به‌دست می‌آوریم.

۲) گرد تابع درونی را به عنوان دامنه تابع بیرونی یعنی  $f$  در نظر می‌گیریم.

۳) سپس گرد تابع بیرونی را با دامنه جدید به‌دست می‌آوریم.

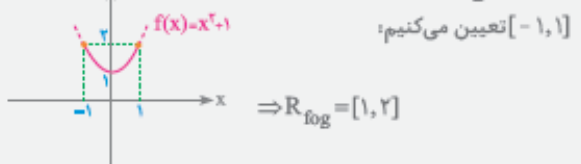
**مثال** اگر  $+1$  باشند، گرد تابع  $fog$  را

به‌دست آورید.

می‌دانیم  $1 \leq \sin x \leq 1$  است، پس:  $[1, 1]$

بازه  $[1, 1] - [-1, 1]$  را به عنوان دامنه تابع  $f$  در نظر می‌گیریم:

حال گرد تابع  $f(x) = x^2 + 1$  را در دامنه  $[1, 1] - [-1, 1]$  تعیین می‌کنیم:

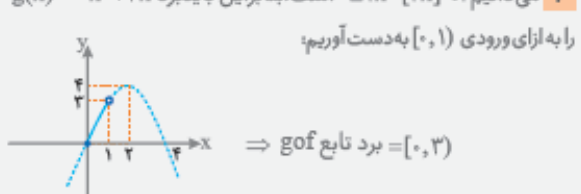


**تست** اگر  $+1$  باشند، گرد تابع  $gof$  را

کدام است؟ (داخل - ۹۹)

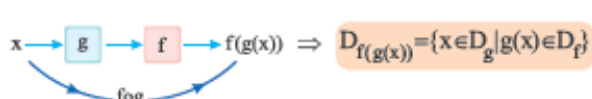
(۱)  $[1, 4]$  (۲)  $[0, 3]$  (۳)  $[0, 2]$  (۴)  $[0, 1]$

می‌دانیم  $1 \leq 2x - [2x] < 1$  است. بنابراین باید برد  $g(x) = -x^2 + 4x$  را به‌دست آوریم:



## یافتن دامنه تابع مرکب

با توجه به نحوه تشکیل تابع  $fog$  مشخص است که  $(x)g(x)$  به جای مقادیر ورودی تابع  $f$  قرار می‌گیرد، پس دامنه تابع  $fog$  به صورت زیر خواهد بود:



به همین ترتیب برای دامنه تابعهای  $gof$  و  $fog$  می‌توان نوشت:

$$D_{f(f(x))} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} \quad D_{g(f(x))} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

مثالاً اگر  $+2$  باشد، برای به‌دست آوردن دامنه

تابع  $gof$ ، باید ابتدا دامنه تابع  $f$  و  $g$  را مشخص کنیم:

$$D_f = \mathbb{R}, D_g = [-5, +\infty)$$

حال با توجه به دامنه هردو تابع، خواهیم داشت:

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -5 \leq x+2\}$$

$$= \{x \in \mathbb{R} \mid -7 \leq x\} = [-7, +\infty)$$

## درس ۹ تابع یک به یک و تابع وارون

### تابع یک به یک

**تست** اگر رابطه  $f(x) = \{(a-2, 5), (-7, 3), (-5, 5), (a+b, 3)\}$  کدام است؟

- ۴ (۴) - ۳ (۳) - ۲ (۲) ۱ (۱)

**۱۴** چون زوج مرتب های  $(a-2, 5)$  و  $(-5, 5)$  و همچنین  $(3, 3)$  دارای مؤلفه های دوم یکسان هستند، پس برای این که تابع یک به یک باشد، باید مؤلفه اول آنها نیز برابر باشد:

$$a-2 = -5 \Rightarrow a = -3$$

$$a+b = -7 \Rightarrow -3 + b = -7 \Rightarrow b = -4$$

#### تشخیص یک به یک بودن در تابع چندضابطه ای

برای این که یک تابع چندضابطه ای یک به یک باشد، باید دو شرط زیر برقرار باشد:

۱ تک تک ضابطه ها یک به یک باشند.

۲ برد دو ضابطه اشتراک نداشته باشد.

برای بررسی یک به یک بودن تابع چندضابطه ای، بهترین راه رسم نمودار تابع است.

**مثال** دو تابع  $f(x)$  و  $g(x)$  داده شده اند، یک به یک بودن این دو

تابع را بررسی کنید.

$$g(x) = \begin{cases} x^2 & ; x \geq 0 \\ \frac{1}{x} & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow$$

یک به یک است.

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ x+1 & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow$$

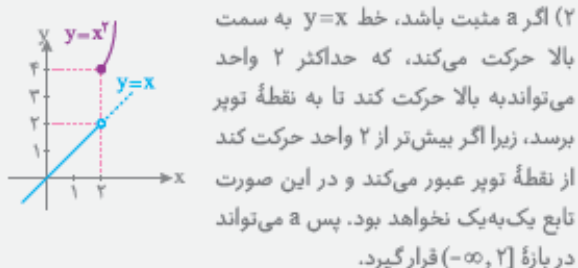
یک به یک نیست.

**تست** برای این که تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x \geq 2 \\ x+a & ; x < 2 \end{cases}$  یک به یک باشد،  $a$  در

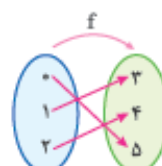
کدام بازه می تواند قرار گیرد؟

- (۱)  $[-\infty, 2]$  (۲)  $[2, 4]$  (۳)  $(-\infty, 2]$  (۴)  $(2, 4]$

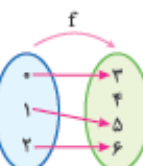
**۱۵** ابتدا نمودار تابع  $f$  را بدون توجه به مقدار  $a$  رسم می کنیم، عدد  $a$  باعث می شود نمودار  $y = x$  به سمت بالا یا پایین حرکت کند: (۱) اگر  $a$  منفی باشد، نمودار  $y = x$  به پایین حرکت می کند و تابع یک به یک خواهد بود.



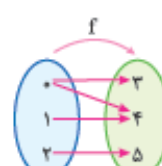
اگر در یک رابطه تشکیل شده از زوج مرتب ها، به صورت  $(x, y)$ ، به ازای هر  $x$ ، فقط یک  $y$  داشته باشیم، آن رابطه یک تابع است. همچنین اگر در تابع، به ازای هر  $y$ ، فقط یک  $x$  داشته باشیم، به این تابع، یک به یک گویند.



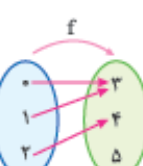
تابع یک به یک است.



تابع یک به یک است.



تابع است و یک به یک نیست.



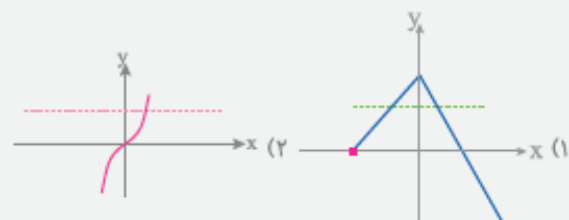
تابع است و یک به یک نیست.

اگر تابع  $f$  به صورت مجموعه ای از زوج مرتب ها به شکل  $(x, y)$  باشد، به شرطی یک به یک است که هیچ دو  $x$  مختلفی دارای  $y$  یکسان نباشند. مثلاً تابع  $f = \{(1, 2), (3, 0), (4, 2)\}$  یک به یک نیست، زیرا دو زوج مرتب  $(1, 2)$ ،  $(4, 2)$  دارای مؤلفه دوم یکسان هستند.

نمودار تابع  $f$  به شرطی یک به یک است که هر خط موازی محور  $x$  ها، نمودار را حداقل در یک نقطه قطع کند.

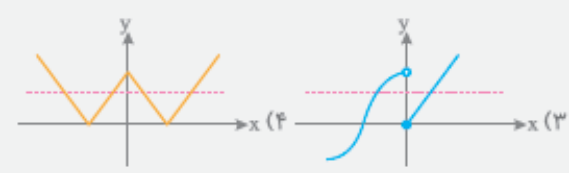
**ذکر** توابع اکیداً صعودی و اکیداً نزولی، یک به یک هستند.

**مثال** یک به یک بودن تابع های زیر را بررسی کنید.



یک به یک است.

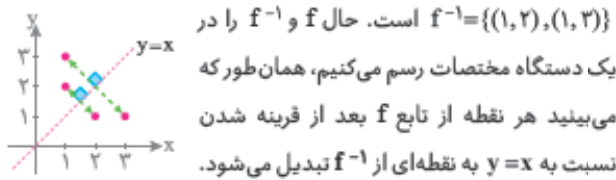
یک به یک نیست.



یک به یک نیست.

یک به یک نیست.

مثلًا تابع  $\{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$  را در نظر بگیرید، وارون این تابع به صورت

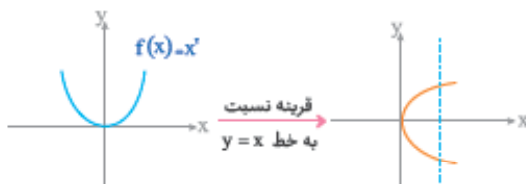


**ذکر** برای رسم نمودار  $f^{-1}$  از روی نمودار تابع  $f$ ، باید نمودار  $f$  را نسبت به خط  $y=x$  قرینه کنیم.

**مثال** در هر یک از توابع زیر از روی نمودار  $f$ ، نمودار  $f^{-1}$  را رسم کنید.



وارون یک تابع ممکن است تابع نباشد،  
مثلًا  $f(x) = x^2$  یک تابع است، اما وارون آن تابع نیست؛



تابع نیست

وارون تابع  $f$  در صورتی یک تابع است که  $f$  تابعی یک به یک باشد. در این  
حالت می‌گوییم تابع  $f$  وارون پذیر است.

**تست** کدامیک از توابع زیر وارون پذیر است؟

$$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 2)\} \quad (1)$$

$$g = \{(2, 4), (3, 1), (4, 2)\} \quad (2)$$

$$h = \{(1, 3), (2, 2), (3, 3)\} \quad (3)$$

$$k = \{(2, 2), (3, 1), (1, 2)\} \quad (4)$$

در بین گزینه‌ها تابع  $g$  یک به یک است. چون تمام زوج مرتب‌ها،  
مؤلفه‌های اول و دوم متفاوت دارند. بنابراین تنها تابع  $g$  وارون پذیر است.

### ویژگی‌های تابع وارون



**۱** اگر نقطه  $A(a, b)$  روی نمودار تابع  $f$  باشد، آنگاه نقطه  $B(b, a)$  روی  
نمودار تابع  $f^{-1}$  است و برعکس، به عبارت دیگر،

$$f(a) = b \Leftrightarrow f^{-1}(b) = a$$

### محدود کردن دامنه برای یک به یک شدن

بعضی از توابع در دامنه خود یک به یک نیستند، اما اگر دامنه آن‌ها را محدود کنیم، یک به یک می‌شوند.

تابع درجه دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  در حالت کلی یک به یک نیست. برای یک به یک شدن، باید رأس سهمی را پیدا کنیم و دامنه را به قبیل یا بعد از طول رأس سهمی محدود کنیم. بنابراین تابع  $c$  در هر  $f(x) = ax^2 + bx + c$  در هر یک از بازه‌های  $[-\frac{b}{2a}, +\infty)$  یا  $(-\infty, -\frac{b}{2a}]$  هر زیرمجموعه از این دو بازه، یک به یک است.

مثلًا در تابع  $f(x) = x^2 - 4x - 6$ ، طول رأس سهمی برابر  $2$  است، پس:



**ذکر** واضح است اگر تابع در یک بازه یک به یک باشد، در هر زیر بازه از آن بازه نیز یک به یک است.

**تست** در تابع  $f(x) = x^2 - 6x + 11 = x^2 - 6x + 9 + 2 = (x-3)^2 + 2$  بزرگ‌ترین مجموعه‌ای که می‌توان برای دامنه تابع در نظر گرفت تا این تابع یک به یک شود گدام است؟

$$(-\infty, 2] \quad (1) \quad [-3, 3] \quad (2)$$

$$[2, +\infty) \quad (4) \quad [3, +\infty) \quad (3)$$

طول رأس سهمی برابر  $x = -\frac{-6}{2(1)} = 3$  است، بنابراین برای

این که تابع یک به یک شود، باید یکی از قسمت‌های زیر را نگه داریم  
و بقیه تابع را حذف کنیم:



پس تابع در هر یک از بازه‌های  $[3, +\infty)$  یا  $(-\infty, 3]$  یک به یک است.

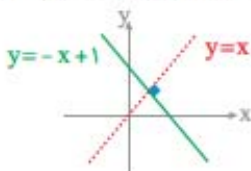
### مفهوم تابع وارون

با جابه‌جا کردن مؤلفه‌های زوج مرتب  $(b, a)$ ، زوج مرتب  $(a, b)$  به دست می‌آید. حال اگر مؤلفه‌های همه زوج مرتب‌های تابع  $f$  را جابه‌جا کنیم، رابطه جدیدی به دست می‌آید که آن را وارون تابع  $f$  می‌گوییم و  $f^{-1}$  نشان می‌دهیم.

مثلًا وارون تابع  $\{(3, 4), (2, 5), (4, 3), (5, 2)\}$  به صورت زیر است:  
 $f^{-1} = \{(3, 6), (5, 4), (6, 3), (4, 5)\}$

اگر تابع  $f$  و تابع  $f^{-1}$  را در یک دستگاه مختصات رسم کنیم، ملاحظه می‌شود که نمودار  $f$  و  $f^{-1}$  نسبت به خط  $y=x$  قرینه یکدیگرند.

نها دو نابع خطی وجود دارد که بر اردون خود منطبق هستند؛ یکی خط  $y = x$  و دیگری خطوط عمود بر آن یعنی  $y = -x + b$  است؛ مثلاً اردون نابع  $f(x) = -x + 1$  برابر  $f^{-1}(x) = -x + 1$  است:



**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. اگر نقاط  $(a+2, 0)$  و  $(b, -1)$  روی نمودار  $f^{-1}$  باشند، مقدار  $a+b$  کدام است؟



۱ ضابطه تابع خطی  $f$  در بازه  $[-2, 0]$  به صورت  $f(x) = \frac{1}{2}x + 1$  است. حال با توجه به این که نقاط  $(a+2, 0)$  و  $(b, -1)$  روی نمودار  $f^{-1}$  قرار دارند، پس نقاط  $(-1, b)$  و  $(a, 1)$  روی نمودار  $f$  قرار دارند؛  $f(-1) = b \Rightarrow -\frac{1}{2} + 1 = b \Rightarrow b = \frac{1}{2}$   $\Rightarrow a + b = -\frac{1}{2}$

۲. یافتن ضابطه وارون تابع های درجه دوم و رادیکالی از آن جایی که نمودار تابع درجه دوم به شکل سهمی است، پس در حالت کلی یک به یک نبوده و در نتیجه وارون پذیر نیستند؛ بنابراین باید دامنه را به قبل یا بعد از طول رأس سهمی محدود کنیم.

**مثال** ضابطه وارون تابع  $f(x) = x^2 - 4x + 4$  را به دست آورید.

طول رأس سهمی برابر  $2$  است. حال در  $x \geq 2$  ضابطه وارون تابع  $f(x) = (x-2)^2$  را به دست می آوریم.

$$y = (x-2)^2 \rightarrow \sqrt{y} = |x-2| \rightarrow x \geq 2 \rightarrow \sqrt{y} = x-2 \Rightarrow y = \sqrt{x} + 2$$

**تست** ضابطه وارون تابع  $f(x) = x^2 + 6x + 4$  در بزرگترین بازه ای که نزولی است، کدام است؟

$$f^{-1}(x) = -3 - \sqrt{x+5} \quad (2) \quad f^{-1}(x) = 3 - \sqrt{x+5} \quad (1)$$

$$f^{-1}(x) = -3 + \sqrt{x-5} \quad (4) \quad f^{-1}(x) = 3 + \sqrt{x-5} \quad (3)$$

طول رأس سهمی برابر  $3$  است. از آن جایی که ضریب  $x^2$  مثبت است، پس دهانه سهمی رو به بالا بوده و در نتیجه بازه  $[-\infty, -3]$  بزرگترین بازه ای است که تابع در آن نزولی است. ضابطه وارون تابع را در این بازه به دست می آوریم:

$$y = x^2 + 6x + 4 + 5 - 5 = (x+3)^2 - 5 \Rightarrow (x+3)^2 = y+5$$

$$\rightarrow |x+3| = \sqrt{y+5} \rightarrow x+3 = -\sqrt{y+5}$$

$$\Rightarrow x = -3 - \sqrt{y+5} \Rightarrow y^{-1} = -3 - \sqrt{x+5}$$

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = -x + \sqrt{-2x}$  کدام است؟

$$-5 \quad (2) \quad -8 \quad (1)$$

$$-2 \quad (3) \quad 4 \text{ تعریف نشده}$$

فرض می کنیم  $a = f^{-1}(4)$  باشد، بنابراین:

$$f(a) = 4 \Rightarrow -a + \sqrt{-2a} = 4 \Rightarrow a = -2$$

همواره دامنه تابع  $f$  با بُرد تابع  $f^{-1}$  برابر است. همچنین بُرد تابع  $f$  نیز با دامنه تابع  $f^{-1}$  برابر است.

$$R_f = D_{f^{-1}}$$

$$D_f = R_{f^{-1}}$$

**تست** شکل مقابل، نمودار تابع  $y = f(x)$  و  $y = \sqrt{x - f^{-1}(x)}$  نیمساز ناحیه اول و سوم را نشان می دهد. دامنه تابع با ضابطه  $y = \sqrt{x - f^{-1}(x)}$  (داخل) کدام است؟

$$[3, 8] \quad (4) \quad [2, 8] \quad (3) \quad [2, 3] \quad (2) \quad (0, 2] \quad (1)$$

عبارت زیر رادیکال را بزرگ تر یا مساوی صفر قرار می دهید:  $x - f^{-1}(x) \geq 0 \Rightarrow x \geq f^{-1}(x)$

با توجه به نمودار رو به رو، بازه ای که در آن مقادیر  $y = f^{-1}(x)$  کمتر یا مساوی مقادیر  $y = x$  باشد،  $y = x$  برابر بازه  $[3, 8]$  است.

### یافتن ضابطه وارون تابع

برای یافتن ضابطه وارون تابع  $y = f(x)$  به صورت زیر به دست می آید:

$$f(x) = ax + b \rightarrow y = ax + b$$

ضابطه وارون تابع خطی  $f(x) = ax + b$  به صورت زیر به دست می آید:

$$y = ax + b \Rightarrow x = \frac{y-b}{a} \rightarrow y = \frac{x-b}{a} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x-b}{a}$$

**مثال** ضابطه وارون تابع  $y = 2x + 1$  را به دست آورید.

ابتدا  $x$  را بر حسب  $y$  نویسیم. سپس جای  $x$  و  $y$  را عوض می کنیم:

$$y = 2x + 1 \Rightarrow x = \frac{y-1}{2} \rightarrow y = \frac{x-1}{2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x-1}{2}$$

**تست** ضابطه وارون تابع  $f(x) = 3x + 1$  با دامنه  $[-1, 2]$  کدام است؟

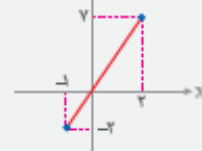
$$\frac{x-1}{3}; -2 \leq x \leq 2 \quad (2)$$

$$\frac{x+1}{3}; -2 \leq x \leq 2 \quad (1)$$

$$\frac{x-1}{3}; -4 \leq x \leq 2 \quad (4)$$

$$\frac{x+1}{3}; -4 \leq x \leq 2 \quad (3)$$

نمودار تابع  $f$  را در بازه  $[-1, 2]$  رسم می کنیم:



با توجه به نمودار بُرد تابع  $f$  در این بازه برابر  $[-2, 7]$  است، پس:

$$f^{-1}(x) = \frac{x-1}{3}; -2 \leq x \leq 2$$

**تست** نمودار تابع  $y = |2x - 6| - |x + 4| + x$  در بازه‌ای اکیداً نزولی است. ضابطه وارون آن در این بازه کدام است؟ (داخل - ۹۴)

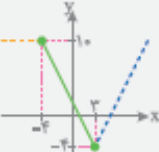
$$-x + 5; x \geq 2 \quad (2)$$

$$-x + 6; x \leq -4 \quad (1)$$

$$-\frac{1}{2}x + 1; -4 \leq x \leq 1 \quad (4) \quad -\frac{1}{2}x + 1; -4 \leq x \leq -3 \quad (3)$$

نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & ; x < -4 \\ -2x + 2 & ; -4 \leq x \leq 3 \\ 2x - 1 & ; x > 3 \end{cases} \Rightarrow$$



ضابطه وارون تابع در بازه اکیداً نزولی برابر  $f^{-1}(x) = -\frac{1}{2}x + 1$  است. از طرفی چون یگر تابع  $f$  در این بازه برابر  $-4 \leq y \leq 1$  است، پس دامنه تابع  $f^{-1}$  در این بازه به صورت  $-4 \leq x \leq 1$  است.

### ۳. یافتن ضابطه وارون تابع هموگرافیک

اگر تابع کسری  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  یک به یک باشد، برای به دست آوردن وارون آن، کافی است ضریب  $x$  در صورت کسر یعنی  $a$  و عدد ثابت مخرج یعنی  $b$  را قرینه کرده و سپس با یکدیگر جایه‌جا کنیم:

$$\boxed{f(x) = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-dx+b}{cx-a}}$$

**ذکر** اگر  $a + d = 0$  باشد، وارون تابع با خود تابع برابر است.

**مثال** اگر وارون تابع  $f(x) = \frac{mx+1}{3x-2}$  برابر خودش باشد، مقدار  $m$  را به دست آورید.

$$m + (-2) = 0 \Rightarrow m = 2$$

**تست** ضابطه وارون تابع  $y = \frac{2x+1}{x-1}$  کدام است؟

$$y = \frac{2x+1}{x-1} \quad (2)$$

$$y = \frac{2x-1}{x+1} \quad (1)$$

$$y = \frac{x-2}{x+1} \quad (4)$$

$$y = \frac{x+2}{x-1} \quad (3)$$

**۳** ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم و سپس وارون آن را به دست

می‌آوریم:

$$y = \frac{2x+1}{x-1} - 1 = \frac{2x+1-x+1}{x-1} = \frac{1 \times x + 2}{x-1}$$

$$\xrightarrow{a+d=0} y = y^{-1} = \frac{x+2}{x-1}$$

اگر صورت و مخرج پس از فاکتورگیری با هم ساده شوند و عدد ثابت باقی بمانند، تابع یک به یک نبوده و در نتیجه وارون پذیر نیست. [این اتفاق در

حصوی رخ می‌دهد که  $ad - bc = 0$  باشد.]

مثلاً تابع  $f(x) = \frac{2x-6}{x-3}$  وارون پذیر نیست، زیرا

$$f(x) = \frac{2x-6}{x-3} = \frac{2(x-3)}{x-3} = 2; x \neq 3 \Rightarrow$$

توابع رادیکالی به صورت  $f(x) = \sqrt{ax+b}$  در دامنه خود یک به یک بوده و برای به دست آوردن ضابطه وارون آنها از روش کلی استفاده می‌کنیم.

**تست** ضابطه وارون تابع  $y = 2 - \sqrt{x+a}$  به صورت

است. مقدار  $a$  کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$-5 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

در تابع  $y = 2 - \sqrt{x+a}$  ابتدا  $x$  را بر حسب  $y$  محاسبه کرده و

سپس ضابطه وارون را به دست می‌آوریم:

$$\sqrt{x+a} = 2 - y \Rightarrow x + a = (2 - y)^2 \Rightarrow x = y^2 - 4y + 4 - a$$

$$\Rightarrow y^{-1} = x^2 - 4x + 4 - a$$

با مقایسه ضابطه به دست آمده و  $y = x^2 - bx + 5$  نتیجه می‌گیریم:

$$b = 4, 4 - a = 5 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow a + b = 3$$

**تست** ضابطه وارون تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  کدام است؟

$$y = 1 + \sqrt[3]{x-1} \quad (2)$$

$$y = \sqrt[3]{x+1} \quad (1)$$

$$y = 2 + \sqrt[3]{x-1} \quad (4)$$

$$y = 1 + \sqrt[3]{x-2} \quad (3)$$

**۳** ابتدا  $x$  را بر حسب  $y$  محاسبه کرده و سپس ضابطه وارون تابع را به دست می‌آوریم:

$$y = (x^3 - 3x^2 + 3x - 1) + 1 + 1 = (x - 1)^3 + 2 \Rightarrow (x - 1)^3 = y - 2$$

$$\xrightarrow{\sqrt[3]{\cdot}} x - 1 = \sqrt[3]{y - 2} \Rightarrow x = 1 + \sqrt[3]{y - 2} \Rightarrow y^{-1} = 1 + \sqrt[3]{x - 2}$$

**ذکر** در بعضی از سوالات، ضابطه تابع  $f$  داده می‌شود و از ما ضابطه تابع  $f^{-1}$  را می‌خواهند. در بسیاری از این سوالات می‌توانیم با جایگذاری اعداد دلخواه و وزیری تابع وارون، ضابطه  $f^{-1}$  را به دست آوریم. [اگر پس از جایگذاری عددی، دو گزینه باقی بماند، عدد دلفوه ریگری را در تابع جایگذاری می‌کنیم.]

**۴. یافتن ضابطه وارون تابع های قدر مطلقی**

برای به دست آوردن وارون تابع قدر مطلقی، ابتدا باید تعیین کنیم تابع در کدام بازه یک به یک است. برای این منظور تابع را به صورت چند ضابطه ای می‌نویسیم. سپس بازه‌هایی را که تابع در آن‌ها یک به یک است، تعیین کرده و ضابطه وارون تابع را به دست می‌آوریم.

**مثال** تابع با ضابطه  $f(x) = x + |x - 1|$  در یک بازه وارون پذیر است.

ضابطه وارون آن را در این بازه به دست آورید.

ریشه داخل قدر مطلق  $|x - 1|$  است، پس:

$$f(x) = \begin{cases} x + (x-1); x \geq 1 \\ x - (x-1); x < 1 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x-1; x \geq 1 \\ 1; x < 1 \end{cases}$$

در بازه  $x < 1$ ، ضابطه تابع به صورت  $f(x) = 1$  است، پس یک به یک

نیست. بنابراین ضابطه وارون تابع را برای  $x \geq 1$  به دست می‌آوریم:

$$x \geq 1: y = 2x - 1 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x+1}{2}$$

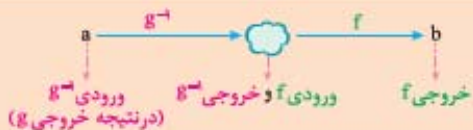
## مسائل ترکیبی تابع وارون و تابع مرکب

سوالاتی که برای حل آنها باید به طور همزمان از ویژگی‌های تابع مرکب و تابع وارون استفاده کنیم به دو دسته تقسیم می‌شوند:

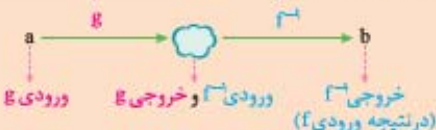
**۱** در بعضی از سوالات، ترکیب یک تابع با وارون تابعی دیگر مورد سؤال قرار می‌گیرد. برای حل این سوالات تابع مرکب را به صورت فلشن نمایش دهیم.

### ترکیب یک تابع با وارون تابع دیگر

(۱) اگر  $b = f(g^{-1}(a))$  باشد:



(۲) اگر  $b = f^{-1}(g(a))$  باشد:



**مثال** تابع  $g(x) = 2|x| + 1$  و  $f = \{(1, 4), (2, 3), (5, 1)\}$

مفهوم‌اند. اگر  $f^{-1}(g(a)) = 2$  باشد، مقدار  $a$  را به دست آورید.

نحوه تشکیل  $f^{-1}(g(a)) = 2$  را با فلشن نمایش می‌دهیم:

$$a \xrightarrow{g} \textcircled{O} \xrightarrow{f^{-1}} 2 \Rightarrow f^{-1}(\textcircled{O}) = 2 \Rightarrow f(2) = \textcircled{O}$$

چون  $\textcircled{O} \in f$  است، بنابراین  $\textcircled{O} \in g$  است، پس  $a \in g$  است، پس:

$$2|a| + 1 = 3 \Rightarrow |a| = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

**تست** اگر  $g(f^{-1}(x)) = \frac{2}{5}x - 4$  باشد، مقدار  $(g \circ f)(x)$  را به دست آورید.

کدام است؟ **(۱) ۱/۵** **(۲) ۲/۵** **(۳) ۴/۵** **(۴) ۳/۵**

فرض می‌کنیم  $g(f^{-1}(x)) = \alpha$  باشد، پس:

$$g^{-1}(f^{-1}(x)) = \alpha \Rightarrow g(\alpha) = f^{-1}(x)$$

حال برای محاسبه  $f^{-1}(x)$  ضابطه  $f^{-1}(x) = \alpha$  را برابر  $x$  می‌گذاریم:

$$\alpha = \frac{2}{5}x - 4 \Rightarrow \frac{2}{5}x = 12 \Rightarrow x = 30 \Rightarrow f^{-1}(x) = 30$$

بنابراین از (۱) داریم:

$$g(\alpha) = f^{-1}(x) = 30 \Rightarrow \alpha^2 + \alpha = 30 \Rightarrow \alpha = 30 \Rightarrow g^{-1}(f^{-1}(x)) = 30$$

**برای به دست آوردن تابع  $f^{-1} \circ g$  با داشتن تابع  $f$  و  $g$ ، می‌توانیم تابع**

را به دست آوریم و سپس آن را وارون کنیم، یعنی:

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(x) = (g \circ f)^{-1}(x)$$

### برخورد $f$ و $f^{-1}$

برای پیدا کردن نقاط برخورد نمودارهای  $f$  و  $f^{-1}$ ، راهکار کلی این است که ضابطه  $f^{-1}$  را به دست آوریم و سپس معادله  $f(x) = f^{-1}(x)$  را حل کنیم.

در توابع اکیداً صعودی، نقاط برخورد  $f$  و  $f^{-1}$  در صورت **[وجود]**، همان نقاط برخورد  $f$  و خط  $y=x$  است. پس در توابع صعودی، برای تعیین نقاط برخورد تابع با وارون خودش، می‌توانیم از روش رسم نمودار کمک بگیریم.

در صورتی که نمودار تابع  $f$  قابل رسم باشد، برای مشخص کردن نقاط برخورد تابع با وارون خودش، می‌توانیم از روش رسم نمودار کمک بگیریم.

**تست** اگر  $f(x) = x^2 + 2x + 1$  با دامنه  $(-1, +\infty)$  مفروض باشد،

نمودارهای دو تابع  $f$  و  $f^{-1}$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟ **(داخل - ۳)**

**(۱) ۲** **(۲) ۳** **(۳) ۴** **(۴) غیرمتقطع**

**[۴]** با توجه به شکل، نمودار تابع  $f$  با دامنه  $(-1, +\infty)$  قرار

دارد و هیچ نقطه تلاقی با آن ندارد، پس  $f$  و  $f^{-1}$  هم‌دیگر را قطع نمی‌کنند.

اگر تابع  $f$  صعودی نباشد، ممکن است تعدادی از نقاط برخورد  $f$  و  $f^{-1}$  روی نیمساز ربع اول و سوم نباشند. [نقاط برخورد  $f$  و  $f^{-1}$  همواره نسبت به نیمساز ربع اول و سوم متقارن هستند].

**مثال** نمودار تابع  $f(x) = -x^3$  و  $f^{-1}(x) = -\sqrt[3]{x}$  به صورت زیر است که دو نقطه برخورد آنها روی خط  $y = x$  نمی‌باشد.

در تابع هموگرافیک  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  (با شرط  $a+d \neq 0$ ) برای مشخص

کردن نقاط برخورد  $f$  و  $f^{-1}$  همواره می‌توانیم معادله  $f(x) = x$  را حل کنیم.

**تست** نمودار تابع  $f(x) = \frac{x+4}{x-2}$  با دامنه  $\mathbb{R} - \{2\}$  نمودار وارون

خود را با کدام طول قطع می‌کند؟ **(۱) ۴, -1** **(۲) -4, -1** **(۳) 4, 1** **(۴) -4, 1**

چون تابع  $f$  یک تابع هموگرافیک است، پس برای مشخص کردن

نقاط برخورد  $f$  و  $f^{-1}$  می‌توانیم معادله  $f(x) = x$  را حل کنیم:

$$\frac{x+4}{x-2} = x \Rightarrow x+4 = x^2 - 2x \Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 4 \end{cases}$$

تست نمودار تابع  $(f \circ f^{-1})(x)$  به صورت زیر است. ضابطه تابع  $f$  کدام

می‌تواند باشد؟

$$f(x) = x^2 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (3)$$

$$f(x) = 2|x| \quad (4)$$

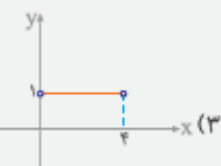
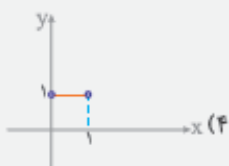
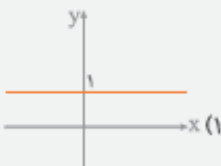
می‌دانیم  $f \circ f^{-1})(x) = x ; x \in R_f$  پس برد تابع  $f$  باید به صورت

$[0, +\infty)$  باشد و همچنین  $f$  تابعی وارون پذیر باشد. پس ضابطه  $f$

می‌تواند  $f(x) = \sqrt{x}$  باشد.

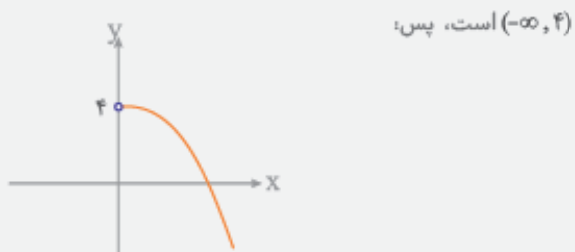
تست اگر  $y = \frac{(f \circ f^{-1})(x)}{(f^{-1} \circ f)(x)}$  آنگاه نمودار

کدام است؟



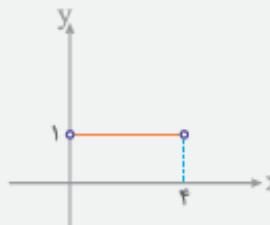
با توجه به نمودار زیر، دامنه تابع  $f$  برابر  $(0, +\infty)$  و برد آن

$(-\infty, 4)$  است، پس:



$$(f^{-1} \circ f)(x) = x ; x > 0 \Rightarrow y = \frac{(f \circ f^{-1})(x)}{(f^{-1} \circ f)(x)} = \frac{x}{x} = 1 ; 0 < x < 4$$

پس نمودار این تابع به صورت مقابل است:



تست اگر  $(f \circ g)(x) = \frac{3x}{2x+1}$  باشد، تابع  $f^{-1} \circ g^{-1}$  است؟

$$\frac{3x}{2x+1} \quad (4) \quad \frac{-x}{2x-3} \quad (3) \quad \frac{2x-3}{x} \quad (2) \quad \frac{2x}{3x+1} \quad (1)$$

می‌دانیم  $(g \circ f^{-1})(x) = (f \circ g)^{-1}(x) = (f \circ g)^{-1}(x)$  است، پس کافیست

وارون تابع  $f \circ g$  را به دست آوریم. از آن جایی که تابع  $f \circ g$  تابعی هموگرافیک است، پس:

$$(f \circ g)(x) = \frac{3x+x}{2x+1} \Rightarrow (f \circ g)^{-1}(x) = \frac{-x}{2x-3}$$

چاچه‌جا و قرینه

$$p \text{ پس } (g^{-1} \circ f^{-1})(x) = \frac{-x}{2x-3} \text{ است.}$$

### ترکیب یک تابع با وارونش

اگر تابع  $f(x)$  وارون پذیر باشد، ترکیب این تابع با وارونش، همواره برابر با  $f$  است. از طرفی با توجه به دامنه توابع  $f$  و  $f^{-1}$ ، باحالات‌های زیر مواجه می‌شویم:

۱ در تابع  $f^{-1} \circ f$ ، چون  $x$  ابتدا وارد تابع  $f$  می‌شود، پس  $x$  باید عضو دامنه  $f$  باشد:

$$(f^{-1} \circ f)(x) = x ; x \in D_f$$

۲ در تابع  $f \circ f^{-1}$ ، چون  $x$  ابتدا وارد تابع  $f^{-1}$  می‌شود، پس  $x$  باید عضو دامنه  $f^{-1}$  باشد:

$$(f \circ f^{-1})(x) = x ; x \in D_{f^{-1}}$$

مثالاً اگر  $D_f = [2, +\infty)$  باشد چون  $f(x) = 3 + \sqrt{x-2}$  است، پس:

$$(f^{-1} \circ f)(x) = x ; x \geq 2$$

و اگر  $R_f = [0, +\infty)$  باشد، چون  $f(x) = \sqrt{x-1}$  است، با توجه به این‌که  $D_{f^{-1}} = R_f$  است، پس:

$$(f \circ f^{-1})(x) = x ; x \geq 0$$

تست اگر  $\{1, 2\}, \{-1, 0\}, \{2, 3\}, \{0, 4\}$  باشد، دامنه تابع  $f \circ f^{-1}$  کدام است؟

$$\{0, 2, 3, 4\} \quad (2)$$

$$\{-1, 1, 0, 2\} \quad (1)$$

$$\{2, 3, 4\} \quad (4)$$

$$\{-1, 1, 2\} \quad (3)$$

می‌دانیم  $(f \circ f^{-1})(x) = x ; x \in R_f$  است، پس دامنه تابع  $f^{-1}$  با برد تابع  $f$  برابر است، بنابراین:

$$f = \{1, 2\}, \{-1, 0\}, \{2, 3\}, \{0, 4\} \Rightarrow D_{f \circ f^{-1}} = R_f = \{0, 2, 3, 4\}$$

اگر  $f$  و  $g$  وارون یکدیگر هستند.

مثال اگر  $f(x) = 2x-1$  و  $g(x) = f^{-1}(y)$  همانی باشد مقدار  $g(7)$  را به دست آورید.

می‌دانیم  $f^{-1}(y) = g(y) = f^{-1}(y)$  است، پس برای به دست آوردن  $f^{-1}(y)$  ضابطه  $f$  را برابر عدد  $y$  می‌گذاریم:

$$f(x) = y \Rightarrow 2x-1 = y \Rightarrow x = \frac{y+1}{2} \Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{y+1}{2} \Rightarrow g(y) = \frac{y+1}{2}$$

# معادله و تابع درجه دوم

فصل

**ارتباط با فصل‌های دیگه:** پیش‌نیاز اصلی برای درک و تحلیل سوالات این فصل، توان و عبارت‌های جبری و همینطور فصل معادله و نامعادله است. از معادله درجه دوم و سه‌می، بیشتر در فصل‌های تابع، حد، مشتق و کاربرد مشتق استفاده می‌شود.

**توصیه:** توی کنکورهای ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ از این فصل سوالاتی مطرح شد که هم محاسبات زیادی داشتند و هم بعضی نیاز به خلاصیت داشتن! اما سر جلسه کنکور نه فرمیت زیادی برای اون همه محاسبات هست و نه فرمیت زیادی برای فکر کردن و ایده‌پردازی. پس سعی کن با تمرین و تکرار زیاد، خودت رو برای سخت‌ترین‌ها آماده کنی.

کنکور	تعداد تست	۱۳۹۴	۱۴۰۰	۱۴۰۱	نوبت اول (نوبت دوم)								
کنکور	تعداد تست	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲



## ۱ درس معادله درجه دوم

### مراحل حل معادله درجه دوم به روش مریخ کامل

- عدد ثابت را به طرف راست تساوی می‌بریم و اگر ضریب  $x^2$  عددی غیر ۱ باشد، طرفین تساوی را بر ضریب  $x^2$  تقسیم می‌کنیم.
- ضریب  $x$  را نصف کرده و مریخ آن را به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم.
- طرف اول را به شکل یک عبارت مریخ کامل می‌نویسیم و عدد طرف راست را ساده می‌کنیم.
- از طرفین جذر می‌گیریم.

**مثال** ریشه‌های معادله  $x^2 + 2x + 2 = 0$  را با استفاده از روش

$$x^2 + 1 \cdot x = -2 \quad \text{مریخ کامل به دست آورید.}$$

$$x^2 + 1 \cdot x + 1^2 = -2 + 1^2$$

$$(x + 1)^2 = 1$$

$$x + 1 = \pm \sqrt{1} \Rightarrow x = -1 \pm \sqrt{1}$$

- برای حل معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  از روش کلی، ابتدا مبین (دلتا) معادله یعنی  $\Delta = b^2 - 4ac$  را به دست می‌آوریم. در صورتی که  $\Delta$  منفی نباشد، ریشه‌های معادله از رابطه زیر به دست می‌آیند:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

**مثال** معادله  $x^2 + 2x - 6 = 0$  را با استفاده از روش  $\Delta$  حل کنید.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4(2)(-6) = 1 + 48 = 49$$

$$\Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 \pm \sqrt{49}}{2 \times 2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-1 + 7}{4} = \frac{3}{2} \\ x_2 = \frac{-1 - 7}{4} = -2 \end{cases}$$

### معادله درجه دوم

به معادله به صورت  $ax^2 + bx + c = 0$  با شرط  $a \neq 0$  یک معادله درجه دوم می‌گوییم.

معادله  $x^2 + 2x + 3 = 0$  یا  $-5x^2 + 2x + 5 = 0$  یک معادله درجه دوم محسوب می‌شوند و  $0 = 0$  یک معادله درجه اول است، چون جمله  $x^2$  در آن وجود ندارد.

### روش‌های حل معادله درجه دوم

برای حل معادله درجه دوم معمولاً از سه روش مختلف می‌توان استفاده کرد؛ این روش‌ها عبارتند از:

- اولین و ابتدایی‌ترین راه برای حل معادله درجه دوم استفاده از تجزیه است؛ بدین معنی که طرف اول معادله درجه دوم را به حاصل ضرب دو عبارت درجه اول تجزیه می‌کنیم و سپس به کمک اصل زیر، ریشه‌ها را به دست می‌آوریم:

$$A \times B = 0 \Rightarrow A = 0 \text{ یا } B = 0$$

**مثال** ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x = 0$  را به دست آورید.

$$x^2 - 5x = 0 \Rightarrow (x)(x - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5 \end{cases}$$

- اگر تجزیه عبارت درجه دوم به راحتی امکان‌پذیر نباشد، می‌توانیم برای حل معادله از روش مریخ کامل استفاده کنیم. از این روش معمولاً در مواردی استفاده می‌کنیم که ضریب  $x^2$  برای ۱ باشد.

به عنوان مثال به معادلات زیر دقت کنید:

الف) معادله  $x^2 + 2x + 1 = 0$  ریشه حقیقی ندارد؛ زیرا:

$$\Delta = 2^2 - 4 \times (1) \times (1) = 4 - 4 = 0$$

ب) معادله  $x^2 + 4x + 4 = 0$  دارای یک ریشه مضاعف است؛ زیرا:

$$\Delta = 4^2 - 4(4)(1) = 16 - 16 = 0 \Rightarrow x = -\frac{4}{2(4)} = -\frac{1}{2}$$

پ) معادله  $x^2 - 3x + 2 = 0$  دارای ۲ ریشه حقیقی متمایز است؛ زیرا:

$$\Delta = (-3)^2 - 4(1)(2) = 9 - 8 = 1$$

**تست** به ازای چند مقدار  $m$  معادله  $4x^2 - (5m - 3)x + 9 = 0$  دارای ریشه مضاعف است؟

$$\Delta = 0$$

$$3(3)$$

$$2(2)$$

$$1(1)$$

برای آنکه این معادله ریشه مضاعف داشته باشد، باید  $\Delta = 0$

باشد؛ بنابراین:

$$\Delta = (5m - 3)^2 - 4 \times 4 \times 9 = 0 \Rightarrow (5m - 3)^2 = 144 = 12^2$$

$$\begin{cases} 5m - 3 = 12 \Rightarrow m_1 = 3 \\ 5m - 3 = -12 \Rightarrow m_2 = -\frac{9}{5} \end{cases}$$

بنابراین به ازای دو مقدار  $m$ ، معادله دارای ریشه مضاعف است.

### مجموع، حاصل ضرب و اختلاف ریشه‌ها

چون جواب‌های معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  از رابطه  $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$  به دست می‌آید، پس اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های این معادله باشند، آنگاه روابط مجموع، حاصل ضرب و تفاضل ریشه‌ها به صورت زیر به دست می‌آید:

$$1) S = \alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}$$

$$2) P = \alpha\beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

$$3) |\alpha - \beta| = \left| \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right| = \left| \frac{2\sqrt{\Delta}}{2a} \right| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$$

**تست** اگر حاصل جمیع ریشه‌های معادله

$$(m+1)x^2 - (2m+1)x - 3m = 0$$
 باشد، آنگاه

حاصل ضرب ریشه‌ها چقدر است؟

$$\frac{9}{4}(4)$$

$$-6(3)$$

$$\frac{3}{2}(2)$$

$$-2(1)$$

اگر ریشه‌های این معادله  $x_1$  و  $x_2$  باشند، آنگاه:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \Rightarrow \frac{2m+1}{m+1} = \frac{5}{3} \Rightarrow 6m + 3 = 5m + 5 \Rightarrow m = 2$$

حال  $m = 2$  را در معادله قرار می‌دهیم و حاصل ضرب ریشه‌ها را

$$3x^2 - 5x - 6 = 0 \Rightarrow x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-6}{3} = -2$$

**تست** ریشه بزرگ‌تر معادله  $8x^2 - 3x - 3 = 0$  کدام است؟

$$\frac{3 + \sqrt{73}}{4}(2)$$

$$\frac{3 - \sqrt{73}}{4}(1)$$

$$\frac{6 + \sqrt{73}}{4}(4)$$

$$\frac{6 - \sqrt{73}}{4}(3)$$

ابتدا معادله را به صورت  $3x^2 - 2x - 8 = 0$  بازنویسی و سپس با

استفاده از روش  $\Delta$  معادله را حل می‌کنیم:

$$\Delta = (-3)^2 - 4(2)(-8) = 73 \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{73}}{2(2)} = \frac{3 \pm \sqrt{73}}{4}$$

$$x = \frac{3 + \sqrt{73}}{4}$$

دو حالت خاص برای حل معادله درجه دوم:

1) اگر  $a + b + c = 0$  باشد، آنگاه یکی از ریشه‌ها برابر ۱ و دیگری برابر  $\frac{c}{a}$

است و برعکس. مثلاً:

$$3x^2 - 5x + 2 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} x_1 = 1, x_2 = \frac{2}{3}$$

2) اگر  $a + c = 0$  باشد، آنگاه یکی از ریشه‌ها برابر -۱ و دیگری برابر  $\frac{c}{a}$

است و برعکس. مثلاً:

$$2x^2 - x - 3 = 0 \xrightarrow{a+c=b} x_1 = -1, x_2 = -\frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

**تست** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $(\sqrt{5} + 1)x + \sqrt{5} = 0$  باشند،

حاصل  $\alpha^2 + \beta^2$  کدام است؟

$$7(4) \quad 5(3) \quad 3(2) \quad 6(1)$$

چون مجموع ضرایب برابر صفر است، پس یکی از ریشه‌ها برابر  $\alpha = 1$  و دیگری برابر است:

$$\beta = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{1} = \sqrt{5} \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 1 + (\sqrt{5})^2 = 1 + 5 = 6$$

**نکته** برای تجزیه عبارت‌های درجه ۲ که ضریب  $x^2$  عددی غیر یک

است، می‌توان ضریب  $x^2$  را در عدد ثابت ضرب کرد و پس از تجزیه آن، ضریب  $x^2$  را یکبار در یکی از پرانتزها، در  $x$  ضرب کرده و در پرانتز دیگر، عدد ثابت را بر آن تقسیم می‌کنیم تا تجزیه عبارت اولیه به دست آید.

$$\text{ضریب} \curvearrowright 7x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow x^2 - x - \frac{1}{7} = 0 \Rightarrow (7x - 5)(x + \frac{1}{7}) = 0$$

### تعداد ریشه‌های معادله درجه دوم

در محاسبه ریشه‌های معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  به روش دلتا، عبارت  $\Delta$  زیر رادیکال قرار دارد، پس با توجه به علامت  $\Delta$  با سه حالت

کلی مواجه می‌شویم:

1)  $\Delta < 0$ : معادله ریشه حقیقی ندارد.

2)  $\Delta = 0$ : معادله یک ریشه مضاعف دارد. [در این حالت طرف اول معادله

مربع کامل است و مقدار دو ریشه مساوی  $= -\frac{b}{2a}$  است.]

3)  $\Delta > 0$ : معادله دو ریشه حقیقی متمایز دارد.

**تست** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x + 3 = 0$  باشند، حاصل

$$\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2}$$

$$\frac{8}{9}(4)$$

$$\frac{8}{3}(3)$$

$$\frac{20}{9}(2)$$

$$(1)$$

چون  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$x^2 - 5x + 3 = 0 \Rightarrow S = \alpha + \beta = 5, P = \alpha\beta = 3$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2} &= \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 \beta^2} = \frac{S^2 - 2P}{P^2} = \frac{5^2 - 3 \times 3 \times 5}{3^2} \\ &= \frac{125 - 45}{9} = \frac{80}{9} \end{aligned}$$

**تست** اگر  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  ریشه‌های معادله  $(a+2)x^2 + 3 = 0$  باشند و

$$\text{رابطه } 2 \frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = 2 \text{ بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار } a \text{ کدام است؟}$$

$$4(4)$$

$$3(3)$$

$$2(2)$$

$$(1)$$

در معادله  $x^2 - (a+2)x + 3 = 0$  مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها برابر با،  $S = a+2$  و  $P = 3$  است، پس:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = 2 \Rightarrow \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1 \alpha_2} = 2 \Rightarrow \frac{a+2}{3} = 2 \Rightarrow a+2 = 6 \Rightarrow a = 4$$

**تست** بازای کدام مقدار  $m$ ، مجموع جذر هر دو ریشه معادله درجه

$$\text{(داخل - ۹۶)} \quad \text{دوم} \quad 2x^2 - (m+1)x + \frac{1}{\lambda} = 0 \quad \text{برابر ۲ می‌باشد؟}$$

$$6(4)$$

$$5(3)$$

$$4(2)$$

$$3(1)$$

در معادله  $2x^2 - (m+1)x + \frac{1}{\lambda} = 0$  مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها برابر است با،

$$S = -\frac{-(m+1)}{2} = \frac{m+1}{2}, P = \frac{\frac{1}{\lambda}}{2} = \frac{1}{16}$$

مجموع جذر هر دو ریشه معادله برابر ۲ است، پس:

$$\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = 2 \Rightarrow \sqrt{S+2\sqrt{P}} = 2 \Rightarrow S+2\sqrt{P} = 4$$

$$\Rightarrow \frac{m+1}{2} + 2\sqrt{\frac{1}{16}} = 4 \Rightarrow \frac{m+1}{2} + \frac{1}{2} = 4$$

$$\Rightarrow \frac{m+2}{2} = 4 \Rightarrow m+2 = 8 \Rightarrow m = 6$$

**تست** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $5(x-3) = 0$  باشند، حاصل

$$\alpha(\beta+1) + \beta(\alpha+1)$$

$$1(4)$$

$$3(3)$$

$$-7(2)$$

$$5(1)$$

چون  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$x(x-3) = 0 \Rightarrow x^2 - 3x - 0 = 0 \Rightarrow S = \alpha + \beta = 3, P = \alpha\beta = -5$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\alpha(\beta+1) + \beta(\alpha+1) = 2\alpha\beta + \alpha + \beta = 2(-5) + 3 = -7$$

## روابط متقاضیان بین ریشه‌ها

اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم باشند، به عبارت‌هایی مثل  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  یا  $\alpha^r\beta + \beta^r\alpha$  یا ... که با جایه‌جایی  $\alpha$  و  $\beta$  دوباره به همان عبارت مرسیم، عبارت متقاضیان می‌گوییم. اگر مجموع ریشه‌ها را با  $S$  و حاصل ضرب آن‌ها را  $P$  نمایش دهیم، آن‌گاه:

$$\text{مجموع مربع ریشه‌ها}$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P$$

$$\text{مجموع مکعب ریشه‌ها}$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3PS$$

$$\text{مجموع جذر ریشه‌ها}$$

$$\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{S+2\sqrt{P}}$$

**تذکرা** برای به دست آوردن  $\alpha^r + \beta^r$  و  $\alpha^r\beta^s$  از اتحادهای مربع

دو جمله‌ای و مکعب دو جمله‌ای استفاده می‌کنیم:

$$\alpha^r + \beta^r = (\alpha + \beta)^r - 2\alpha\beta = S^r - 2P$$

$$\alpha^r + \beta^s = (\alpha + \beta)^r - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = S^r - 3PS$$

**تذکرă** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های یک معادله درجه دوم باشند، برای به دست

آوردن حاصل عبارت‌های متقاضیان بر حسب  $\alpha$  و  $\beta$  (مثل  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  یا  $\alpha\beta^3 + \beta\alpha^3$  یا ...) می‌توانیم به کمک اتحاد، فاکتورگیری، تجزیه و یا مخرج مشترک‌گیری عبارت داده شده را به عبارتی بر حسب  $S$  و  $P$  بنویسیم.

**تذکرă** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  زیر رادیکال باشند، باید رادیکال را به توان ۲ برسانید.

مثال برای به دست آوردن  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$  آن را برابر  $A$  قرار می‌دهیم. ببینید:

$$A = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} \xrightarrow{\text{مربع}} A^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = S + 2\sqrt{P}$$

$$\xrightarrow{\text{مربع}} A = \sqrt{S+2\sqrt{P}}$$

**مثال** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 4x + 2 = 0$  باشند،

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$1) S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{-4}{1} = 4$$

$$2) P = \alpha \cdot \beta = \frac{c}{a} = \frac{2}{1} = 2$$

$$3) \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P = 4^2 - 2(2) = 12$$

$$4) \alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3PS = 4^3 - 3(2)(4) = 64 - 24 = 40$$

$$5) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{S}{P} = \frac{4}{2} = 2$$

$$6) \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{S^2 - 2P}{P} = \frac{12}{2} = 6$$

$$7) |\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{4^2 - 4(1)(2)}}{1} = \sqrt{16 - 8} = \sqrt{8} = \sqrt{4} = 2$$

$$8) \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{S+2\sqrt{P}} = \sqrt{4+2\sqrt{2}}$$

**تست** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0 - 2x^2 - 5x^3$  باشند، مقدار

$$\frac{1}{5\alpha - 2} + \beta$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}, \quad (2) \quad \frac{1}{3}, \quad (3) \quad \frac{1}{4}, \quad (4) \quad \frac{1}{6}$$

چون  $\alpha$  یکی از ریشه‌های معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$5\alpha^3 - 2\alpha - 1 = 0 \Rightarrow \alpha(5\alpha^2 - 2) = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{1}{5\alpha^2 - 2}$$

بنابراین حاصل عبارت  $\beta + \frac{1}{5\alpha^2 - 2}$  برابر است با:

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{-2}{5} = \frac{2}{5} = \frac{1}{4}$$

**۲** اگر رابطه‌ای بین ریشه‌ها بیان شود که قابل تبدیل به  $S$  و  $P$  نباشد، یعنی غیر متقارن باشد، در این صورت به دلخواه  $S$  یا  $P$  را به دست آورده، سپس آن را به همراه رابطه داده شده در یک دستگاه دو معادله دو مجهولی حل می‌کنیم تا ریشه‌ها به دست آیند.

**مثال** در معادله  $= 0 - mx^2 - 2x^3 + 1 = 0$  اگر یکی از ریشه‌ها مربع دیگری

باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

اگر ریشه‌های معادله را  $\alpha$  و  $\beta$  فرض کنیم، طبق فرض مستلزم رابطه  $\alpha = \beta$  بین ریشه‌ها برقرار است [که رابطه‌ای غیر متقارن است]. از

$$\text{طرفی } \alpha\beta = \frac{1}{2} = \lambda \text{ است؛ بنابراین:}$$

$$\alpha\beta = \lambda \Rightarrow \beta^2 \times \beta = \lambda \Rightarrow \beta^3 = \lambda \Rightarrow \beta = \sqrt[3]{\lambda}$$

چون  $\beta$  یک جواب معادله است، پس در آن صدق می‌کند:  
 $2(\beta)^2 - m(\beta) + 1 = 0 \Rightarrow 2m = 2\beta^2 + 1 = 2\sqrt[3]{\lambda}^2 + 1 = 0 \Rightarrow m = -\sqrt[3]{\lambda^2 - 1}$

### نوشتمن معادله درجه دوم

اگر بخواهیم معادله درجه دومی با ریشه‌های  $x_1$  و  $x_2$  تشکیل دهیم، کافیست ابتدا  $S = x_1 + x_2$  و  $P = x_1 x_2$  را به دست آوریم، سپس معادله را به صورت زیر بنویسیم:

$$x^2 - Sx + P = 0$$

**مثال** معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن  $-2$  و  $5$  باشند.

$$\begin{cases} S = x_1 + x_2 = -2 + 5 = 3 \\ P = x_1 x_2 = (-2)(5) = -10 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0$$

**نکته** در معادله درجه دوم با ضرایب صحیح یا گویا، اگر یکی از ریشه‌ها

برابر عدد گنگ  $a + \sqrt{b}$  باشد، ریشه دیگر برابر  $a - \sqrt{b}$  خواهد بود.  
 (و بر عکس)

**مثال** معادله درجه دومی با ضرایب صحیح بنویسید که یک ریشه آن  $-\sqrt{3} - 2$  باشد.

ریشه دیگر برابر مزدوج این ریشه، یعنی  $-\sqrt{3} + 2$  است؛ بنابراین:

$$\begin{cases} S = x_1 + x_2 = (-\sqrt{3} - 2) + (-\sqrt{3} + 2) = -2\sqrt{3} \\ P = x_1 x_2 = (-\sqrt{3} - 2) \times (-\sqrt{3} + 2) = -3 + 4 = 1 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$$

### ۲ روش جالب

برای به دست آوردن حاصل برخی از عبارت‌ها که بر حسب ریشه‌های معادله هستند، می‌توانیم از دو روش خلاصه نیز استفاده کنیم:

**۱** یک روش این است که حاصل عبارت خواسته شده را با کمک مجموع یا حاصل ضرب ریشه‌ها، ساده کنیم و سپس از اتحادها استفاده کنیم.

**تست** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $= 0 - 2x^2 - 5$  باشند،

حاصل عبارت  $(x_1 - 2)^3 + (x_2 - 2)^3$  کدام است؟

$$(1) \quad -38, \quad (2) \quad -42, \quad (3) \quad 38, \quad (4) \quad 42$$

مجموع ریشه‌های معادله برابر  $x_1 + x_2 = 2$  و حاصل ضرب آنها

$$\text{برابر } 5 \text{ است؛ پس: } x_1 x_2 = -5 \Rightarrow \begin{cases} x_1 - 2 = -x_2 \\ x_2 - 2 = -x_1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (x_1 - 2)^3 + (x_2 - 2)^3 = (-x_2)^3 + (-x_1)^3 = -(x_1^3 + x_2^3)$$

از طرفی می‌دانیم  $S^3 - 3PS = x_1^3 + x_2^3$  است؛ پس حاصل عبارت برابر است با:

$$-(x_1^3 + x_2^3) = -(S^3 - 3PS) = -(2^3 - 3(-5)(2)) = -38$$

**۲** روش دیگر این است که این معادله‌ها را بر حسب عبارت صورت سؤال مرتب کنیم و سپس  $x_1$  را در معادله جای‌گذاری کنیم.

**تست** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $= 0 - 5x^2 - 2$  باشند،

حاصل عبارت  $\frac{1}{(x_1 + 1)^3} + \frac{1}{(x_2 + 1)^3}$  کدام است؟

$$(1) \quad -\frac{16}{125}, \quad (2) \quad -\frac{16}{25}, \quad (3) \quad \frac{16}{125}, \quad (4) \quad \frac{16}{25}$$

معادله داده شده را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$x^2 + x - 5 = 0 \Rightarrow x(x+1) = 5 \Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{1}{x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(x_1 + 1)^3} + \frac{1}{(x_2 + 1)^3} = \frac{x_1^3}{125} + \frac{x_2^3}{125} = \frac{x_1^3 + x_2^3}{125} = \frac{S^3 - 3PS}{125}$$

$$= \frac{(-1)^3 - 3(-5)(-1)}{125} = \frac{-1 - 15}{125} = -\frac{16}{125}$$

### روابط نامتقارن بین ریشه‌ها

منتظر از روابط نامتقارن، عبارت‌هایی بر حسب  $\alpha$  و  $\beta$ ، مثل  $2\alpha + 5\beta^3$  است که با جایه‌جایی  $\alpha$  و  $\beta$  به خود عبارت اولیه نمی‌رسیم. این سؤالات، دو حالت کلی دارند:

**۱** در بعضی از سؤالات،  $\alpha$  و  $\beta$  به عنوان ریشه‌های معادله درجه دوم داده می‌شود و حاصل یک عبارت نامتقارن بر حسب  $\alpha$  و  $\beta$  خواسته می‌شود؛ برای حل این سؤالات باید به این نکته توجه کرد که ریشه‌های

هر معادله در آن معادله صدق می‌کنند؛ بنابراین با جای‌گذاری  $\alpha$  و  $\beta$  در معادله درجه دوم داده شده، به دو معادله بر حسب  $\alpha$  و  $\beta$  می‌رسیم و با مرتب کردن این معادله‌ها بر حسب عبارت داده شده در سؤال، می‌توانیم حاصل آن عبارت را به دست آوریم.

**تست** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 12 = 0$  باشند، ریشه‌های

کدام معادله به صورت  $\frac{2}{\alpha} + 1, \frac{2}{\beta} + 1$  است؟

$$x^2 + 7x - 3 = 0 \quad (1)$$

$$3x^2 + 7x - 3 = 0 \quad (2)$$

طبق ترتیب گفته شده عمل می‌کنیم:

$$1) S = \alpha + \beta = -7, P = \alpha\beta = -12$$

$$\begin{aligned} S_{\text{new}} &= \left(\frac{2}{\alpha} + 1\right) + \left(\frac{2}{\beta} + 1\right) = 2\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right) + 2 \\ &= 2\left(\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}\right) + 2 = 2\left(\frac{-7}{-12}\right) + 2 = \frac{5}{3} \\ 2) P_{\text{new}} &= \left(\frac{2}{\alpha} + 1\right) \cdot \left(\frac{2}{\beta} + 1\right) = \frac{4}{\alpha\beta} + 2\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right) + 1 \\ &= \frac{4}{\alpha\beta} + \frac{2(\alpha + \beta)}{\alpha\beta} + 1 = \frac{4}{-12} + 2\left(\frac{-7}{-12}\right) + 1 = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + 1 = 1 \end{aligned}$$

معادله جدید:  $x^2 - \frac{5}{3}x + 1 = 0 \rightarrow 3x^2 - 5x + 3 = 0$

### علامت ریشه‌ها

در معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  در حالتی که دلتا مثبت است، دو ریشه حقیقی متمایز داریم. حالا می‌خواهیم علامت این دو ریشه را بررسی کنیم:

P	S	$\Delta$	علامت ریشه‌ها
+	+	+	دو ریشه مثبت
+	-	+	دو ریشه منفی
-		+	دو ریشه غیرهم علامت

**تست** اگر متحنی به معادله  $3y = 2x^2 - 4x + m - 3$  محور  $x$  را در دو نقطه متمایز به طول‌های مثبت قطع کند، آن‌گاه مجموعه مقادیر  $m$  به کدام صورت است؟

$$3 < m < 4 \quad (1)$$

$$4 < m < 5 \quad (2)$$

باشد.  $P > 0, S > 0, \Delta > 0$

$$\begin{aligned} 1) \Delta &= b^2 - 4ac > 0 \Rightarrow (-4)^2 - 4(2)(m-3) > 0 \Rightarrow 4 - 8m > 0 \\ &\Rightarrow 8m < 4 \Rightarrow m < \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$2) S = -\frac{b}{a} > 0 \Rightarrow \frac{4}{2} > 0 \quad \checkmark$$

$$3) P = \frac{c}{a} > 0 \Rightarrow \frac{m-3}{2} > 0 \Rightarrow m > 3$$

از اشتراک جواب‌های به دست آمده از (1) و (3) داریم:

مراحل نوشتن معادله درجه دوم جدید براساس ریشه‌های یک معادله دیگر

اگر بخواهیم معادله درجه دومی بنویسیم که ریشه‌های آن با ریشه‌های یک معادله دیگر ارتباط داشته باشد، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

1) ابتدا  $S$  و  $P$  معادله اولیه  $S$  و  $P$  معادله خواسته شده را به دست می‌آوریم.

2) مطابق رابطه  $x^2 - Sx + P = 0$  معادله جدید را می‌نویسیم.

**مثال** معادله‌ای بنویسید که ریشه‌هایش مربع ریشه‌های معادله

$2x^2 - x - 1 = 0$  باشد.

$$S = \alpha + \beta = -\frac{-1}{2} = \frac{1}{2}, P = \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

$$S_{\text{new}} = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{4}$$

$$P_{\text{new}} = \alpha^2\beta^2 = (\alpha\beta)^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$x^2 - \frac{5}{4}x + \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow 4x^2 - 5x + 1 = 0$$

اگر ریشه‌های معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  را  $\alpha$  و  $\beta$  بنامیم، آنگاه با استفاده از روش بالا به حالت‌های خاص زیر می‌رسیم:

1) معادله‌ای که ریشه‌هایش قرینه  $\alpha$  و  $\beta$  یعنی  $-\alpha$  و  $-\beta$  است، به صورت  $0 = ax^2 - bx + c$  است. [۱] قرینه می‌شود.

به عنوان مثال، ریشه‌های معادله  $= 0 = 2x^2 - 3x - 6$ ، قرینه ریشه‌های معادله  $= 0 = 2x^2 + 3x - 6$  است.

2) معادله‌ای که ریشه‌هایش عکس (وارون)  $\alpha$  و  $\beta$  یعنی  $\frac{1}{\alpha}$  و  $\frac{1}{\beta}$  است، به صورت  $0 = cx^2 + bx + a$  است. [۲] چای  $a$  و  $c$  عوینت می‌شود.

به عنوان مثال، ریشه‌های معادله  $= 0 = -8x^2 + 5x + 1$ ، عکس ریشه‌های معادله  $= 0 = 8x^2 - 5x - 1$  است.

3) معادله‌ای که ریشه‌هایش عکس و قرینه  $\alpha$  و  $\beta$  یعنی  $\frac{1}{\alpha}$  و  $\frac{1}{\beta}$  است، به صورت  $0 = cx^2 - bx + a$  است. [۳] چای  $a$  و  $c$  عوینت می‌شود.

به عنوان مثال، ریشه‌های معادله  $= 0 = 4x^2 - 7x + 2$ ، عکس و قرینه ریشه‌های معادله  $= 0 = 4x^2 + 7x + 2$  است.

4) معادله‌ای که ریشه‌هایش  $k$  برابر ریشه‌های معادله  $c$  است، به صورت  $0 = ax^2 + bx + c - k^2$  می‌باشد.

به عنوان مثال، معادله‌ای که ریشه‌هایش دو برابر ریشه‌های معادله  $= 0 = x^2 - 5x + 6$  است، به صورت  $0 = x^2 - 10x + 24$  می‌باشد.

5) معادله‌ای که ریشه‌هایش  $k$  واحد بیشتر یا  $k$  واحد کمتر از ریشه‌های معادله  $= 0 = ax^2 + bx + c$  است، به ترتیب به صورت  $0 = a(x+k)^2 + b(x+k) + c$  و  $0 = a(x-k)^2 + b(x-k) + c$  است.

معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  دارای چهار جواب است که دو به دو قرینه هم هستند.

**۱** اگر معادله بر حسب  $t$  دارای یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی باشد یا دارای یک ریشه مضاعف مثبت باشد:

$$\text{معادله } ax^2 + b\sqrt{x} + c = 0 \text{ فقط یک جواب مثبت دارد.}$$

معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  دو جواب دارد که قرینه یکدیگرند.

**۲** در غیر این صورت، معادله های  $ax^2 + bx + c = 0$  و  $ax + b\sqrt{x} + c = 0$  جواب ندارند.

**مثال ۱** معادله  $x + 2\sqrt{x} - 3 = 0$  را حل کنید.

با تغییر متغیر  $t = \sqrt{x}$  معادله را به صورت  $t^2 + 2t - 3 = 0$  می نویسیم:

$$t^2 + 2t - 3 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب}} \begin{cases} t=1 \Rightarrow \sqrt{x}=1 \Rightarrow x=1 \\ t=-3 \end{cases}$$

**مثال ۲** معادله  $x^2 - 3x^2 - 4 = 0$  را حل کنید.

از تغییر متغیر  $x^2 = t$  استفاده می کنیم:

$$x^2 - 3x^2 - 4 = 0 \xrightarrow{x^2=t} t^2 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow (t-4)(t+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t=4 & \checkmark \\ t=-1 & \times \end{cases}$$

از آنجایی که  $x^2 = t$  است، پس نامنفی بوده و  $t = 4$  قابل قبول است، بنابراین:

$$x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

**مثال ۳** معادله  $\frac{x^2}{3} - 2)^2 - 7(\frac{x^2}{3} - 2) + 6 = 0$  چند جواب صحیح دارد؟

$$2(2) \quad 1(1)$$

$$4(4) \quad 3(3)$$

**۲** برای حل معادله از تغییر متغیر  $t = \frac{x^2}{3} - 2$  استفاده می کنیم و آن را به یک معادله درجه دوم بر حسب  $t$  تبدیل می کنیم:

$$(\frac{x^2}{3} - 2)^2 - 7(\frac{x^2}{3} - 2) + 6 = 0 \xrightarrow{(\frac{x^2}{3} - 2) = t} t^2 - 7t + 6 = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)(t-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=1 \Rightarrow \frac{x^2}{3} - 2 = 1 \Rightarrow x^2 = 9 \\ t=6 \Rightarrow \frac{x^2}{3} - 2 = 6 \Rightarrow x^2 = 24 \\ \Rightarrow x = \pm 2\sqrt{6} \end{cases}$$

بنابراین معادله دارای دو جواب صحیح  $x = \pm 3$  است.

**نکته ۱** برای این که معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  دارای ۲ ریشه هم علامت باشد، کافی است  $a > 0$  و  $P > 0$  باشد.

**نکته ۲** اگر معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  دارای یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی باشد، کافیست فقط شرط  $P < 0$  را بررسی کنیم.

**تست** به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، معادله درجه دوم

$$2x^2 + x + m^2 - 4 = 0$$

حقیقی منفی است؟

$$1. m < 2 \quad 2.$$

$$m < -2 \text{ یا } m > 2 \quad 3.$$

$$-2 < m < 2 \quad 4.$$

$$m > -2 \quad 5.$$

**۳** چون منحنی دارای یک ریشه حقیقی مثبت و یک ریشه حقیقی منفی است، پس حاصل ضرب ریشه ها منفی است:

$$P = \frac{c}{a} = \frac{m^2 - 4}{2} < 0 \Rightarrow \frac{m^2 - 4}{(m-2)(m+2)} < 0 \Rightarrow -2 < m < 2$$

### معادلات قابل تبدیل به معادله درجه دوم

برای حل بعضی از معادله های غیر درجه دو، می توان با یک تغییر متغیر مناسب، آن را به معادله درجه دوم تبدیل کرد.

**مثال ۱** معادله  $x^2 + 3x^2 - 2(x^2 + 3x) = 8$  را حل کنید.

با استفاده از تغییر متغیر  $t = x^2 + 3x$  معادله را بر حسب  $t$  می نویسیم

و داریم:

$$t^2 - 2t - 8 = 0 \Rightarrow (t+2)(t-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=-2 \\ t=4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + 3x = -2 \Rightarrow x^2 + 3x + 2 = 0 \xrightarrow{a+c=b} x = -1, x = -2 \\ x^2 + 3x = 4 \Rightarrow x^2 + 3x - 4 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} x = 1, x = -4 \end{cases}$$

برای حل معادله  $ax + b\sqrt{x} + c = 0$  باید از تغییر متغیر  $t = \sqrt{x}$  استفاده کنیم و آن حل معادله  $at^2 + bt + c = 0$  باید از تغییر متغیر  $t = \sqrt{x}$  استفاده کنیم و آن را به شکل معادله درجه دوم  $at^2 + bt + c = 0$  بنویسیم. حال از آنجایی که  $\sqrt{x}$  نامنفی هستند، پس به ازای  $t$  های منفی، معادله جواب حقیقی ندارد. [در این معادلات اگر  $C = 0$  باشد، نیازی به تغییر متغیر نیست و معادله با

فالکوگری قابل حل است.]

**۱** اگر معادله بر حسب  $t$  دارای دو جواب مثبت باشد:

معادله  $ax + b\sqrt{x} + c = 0$  دارای دو جواب مثبت است.

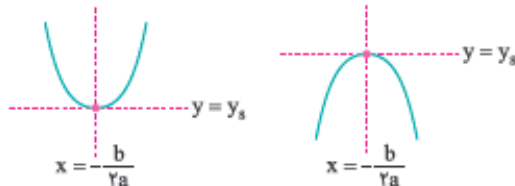
## درس ۷ سهمی و ویژگی‌های آن

### معرفی سهمی

#### محور تقارن سهمی

سهمی نسبت به خط عمودی که از رأس آن می‌گذرد، متقارن است. به این خط محور تقارن سهمی می‌گویند و معادله آن به صورت

$$x = -\frac{b}{2a} \text{ است.}$$



**ذکر ۱** خط افقی  $y = y_s$  در رأس سهمی برآن مماس است.

**ذکر ۲** واضح است که سهمی، محور تقارن خود را در نقطه رأس خود قطع می‌کند.

از آنجایی که سهمی نسبت به محور تقارن آن متقارن است، پس اگر دو نقطه هم عرض  $(x_1, y)$  و  $(x_2, y)$  روی سهمی باشند، طول رأس سهمی برابر میانگین طول‌های این دو نقطه است، یعنی:

$$x_s = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

مثالاً اگر دو نقطه  $(-2, 6)$  و  $(4, 6)$  روی یک سهمی باشند، معادله محور تقارن آن برابر  $x = \frac{-2+4}{2} = 1$  است.

**تست** اگر  $(-1, 4)$  و  $(2, 4)$  دو نقطه از یک سهمی باشند، معادله محور تقارن این سهمی کدام است؟

$$x = \frac{3}{2} \quad (4) \quad x = -1 \quad (3) \quad x = \frac{1}{2} \quad (2) \quad x = 2 \quad (1)$$

**چون** نقاط  $(-1, 4)$  و  $(2, 4)$  دارای عرض‌های یکسان هستند، پس معادله محور تقارن این سهمی برابر است با:

$$x = \frac{-1+2}{2} = \frac{1}{2}$$

**تست** اگر خط  $x = -1$  محور تقارن سهمی به معادله  $y = 2x^2 + (m-1)x - m$  باشد، عرض رأس سهمی کدام است؟

$$-7 \quad (4) \quad -2 \quad (3) \quad -4 \quad (2) \quad -5 \quad (1)$$

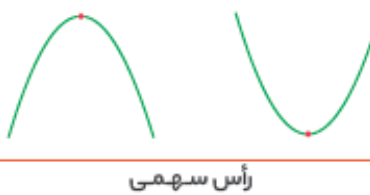
**چون** خط  $x = -1$  محور تقارن سهمی است، پس طول رأس سهمی برابر  $-1$  است:

$$x_s = -\frac{b}{2a} = -1 \Rightarrow -\frac{m-1}{2(2)} = -1 \Rightarrow m-1 = 4 \Rightarrow m = 5$$

بنابراین معادله سهمی به صورت  $y = 2x^2 + 4x - 5$  بوده و عرض رأس آن، برابر است با:

$$y_s = 2(-1)^2 + 4(-1) - 5 = 2 - 4 - 5 = -7$$

نمودار هر تابع به شکل  $y = ax^2 + bx + c$  با شرط  $a \neq 0$  به صورت یک سهمی است. معمولاً رأس سهمی را با  $S$  نشان می‌دهند. اگر ضریب  $x^2$  مثبت باشد، دهانه سهمی رو به بالا و اگر ضریب  $x^2$  منفی باشد، دهانه سهمی رو به پایین است:



طول رأس سهمی برابر  $x_s = -\frac{b}{2a}$  است. با جای‌گذاری آن در معادله سهمی، عرض رأس سهمی به دست می‌آید. البته می‌توانیم عرض رأس سهمی را از رابطه  $\frac{\Delta}{4a}$  پیدا کنیم. به عبارت دیگر، مختصات رأس سهمی به صورت  $S = -\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}$  است.

**تست** اگر مختصات رأس سهمی به معادله  $y = ax^2 + bx + c$  برابر

$$(-2, 5) \text{ باشد، مقدار } a-b \text{ کدام است؟}$$

$$(1) \quad 6 \quad (2) \quad 9 \quad (3) \quad 12 \quad (4) \quad 15$$

**چون** ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

(۱) نقطه  $(-2, 5)$  روی منحنی است، پس در معادله صدق می‌کند:

$$y = ax^2 + bx + c \xrightarrow{(-2, 5)} 5 = a(-2)^2 + b(-2) - 7$$

$$\Rightarrow 4a - 2b = 12 \Rightarrow 2a - b = 6$$

(۲) طول رأس سهمی برابر  $-2$  است، پس:

$$x_s = -\frac{b}{2a} = -2 \Rightarrow b = 4a \xrightarrow{(1)} 2a - 4a = 6$$

$$\Rightarrow a = -3 \Rightarrow b = -12$$

بنابراین  $a - b = -3 - (-12) = 9$  است.

**تذکر** منظور از بیشترین یا کمترین مقدار یک سهمی، عرض نقطه رأس آن است.

**تست** بیشترین مقدار تابع  $f(x) = \frac{1}{x^2 + mx + 6}$  برابر  $\frac{1}{4}$  است. مقدار III کدام است؟

$$(\pm 1) \quad (\pm \sqrt{2}) \quad (\pm 4) \quad (\pm \sqrt{5} \pm \sqrt{2})$$

**چون** بیشترین مقدار تابع  $f$  برابر  $\frac{1}{4}$  است، پس کمترین مقدار تابع  $g(x) = x^2 + mx + 6$  برابر  $2$  است، بنابراین:

$$-\frac{\Delta}{4a} = 2 \Rightarrow -\frac{m^2 - 4(1)(6)}{4} = 2 \Rightarrow m^2 - 24 = -8$$

$$\Rightarrow m^2 = 16 \Rightarrow m = \pm 4$$

**نکته** اگر حاصل جمع دو عدد مقداری ثابت باشد، آنگاه هنگامی حاصل ضرب آن های بیشترین مقدار ممکن است که آن دو عدد برابر باشند.

**تست** با طنابی به طول ۸۸ متر می خواهیم دورتا دور زمینی مستطیل شکل که یک طرف آن رودخانه است را حصارکشی کنیم. بیشترین مساحت این زمین کدام است؟ (خارج - ۹۱)

(۱) ۹۵۸ (۲) ۹۶۸ (۳) ۹۷۸ (۴) ۹۸۸

یک ضلع زمین که به رودخانه مجاور است، نیاز به حصارکشی ندارد؛ پس با توجه به شکل  $y = 2y + x = 88$  و در نتیجه است؛ بنابراین مساحت زمین برابر است با:

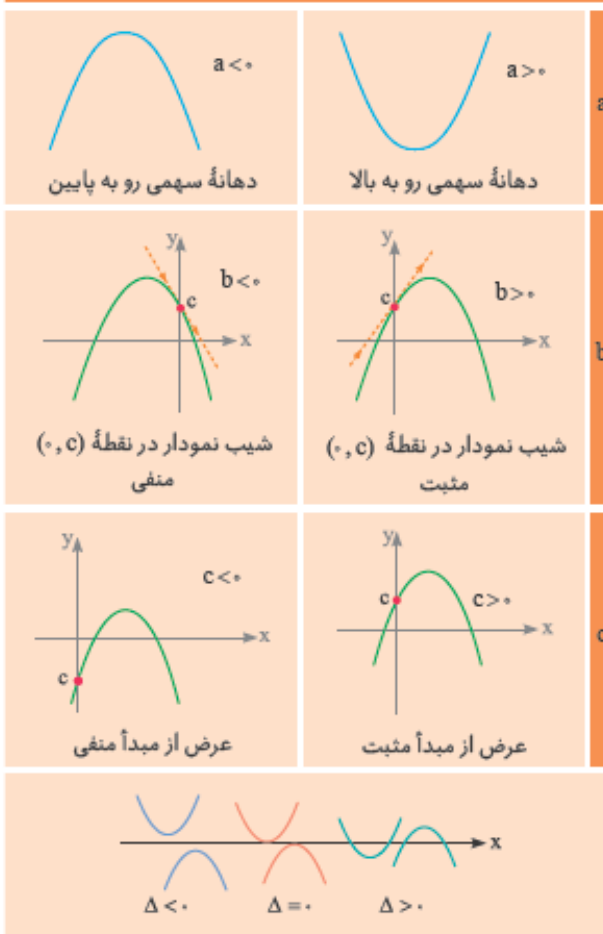
$$y \Rightarrow S = xy = x\left(\frac{88-x}{2}\right) = 44x - \frac{x^2}{2}$$

بیشترین مساحت زمین، برابر عرض رأس سهمی است:

$$-\frac{\Delta}{4a} = -\frac{b^2 - \frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} = -\frac{(44)^2 - 4(-\frac{1}{4})}{4(-\frac{1}{4})} = 968$$

### تعیین علامت ضرایب به کمک نمودار

علامت ضرایب در معادله  $y = ax^2 + bx + c$



**تست** رأس سهمی  $y = -x^2 + bx + 3$  روی خط  $y = 4$  واقع است. اگر محور تقارن سهمی از ناحیه چهارم محورهای مختصات عبور کند، مقدار  $b$  کدام است؟

-۲ (۴) -۱ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

چون ضریب  $x^2$  منفی است، پس دهانه سهمی رو به پایین است. در ضمن چون رأس سهمی روی خط  $y = 4$  قرار دارد، پس عرض رأس سهمی برابر ۴ است:

$$y = -x^2 + bx + 3 : y_S = 4 \Rightarrow -\frac{\Delta}{4a} = 4 \Rightarrow -\frac{b^2 - 4(-1)(3)}{4(-1)} = 4$$

$$\Rightarrow b^2 + 12 = 16 \Rightarrow b^2 = 4 \Rightarrow b = \pm 2$$

چون محور تقارن سهمی از ناحیه چهارم دستگاه مختصات عبور می‌کند، پس طول رأس سهمی باید مثبت باشد:

$$x_S > 0 \Rightarrow -\frac{b}{2a} > 0 \Rightarrow -\frac{b}{2(-1)} > 0 \Rightarrow b > 0 \Rightarrow b = 2$$

### صفرهای سهمی

نقاط برخورد نمودار یک تابع مانند  $f(x) = ax^2 + bx + c$  با محور  $x$  را صفرهای تابع می‌نامیم که در واقع ریشه‌های معادله  $= 0$  هستند. به عبارت دیگر، در این نقاط مقدار تابع برابر صفر است.

**تست** اگر صفرهای تابع  $f(x) = 2x^2 + bx + 3$  دو واحد اختلاف داشته باشند، طول رأس سهمی کدام می‌تواند باشد؟

۷ (۴) ۴ (۳) ۵ (۲) ۲ (۱)

اگر  $\alpha$  و  $\beta$  صفرهای تابع  $f(x) = 2x^2 + bx + 3$  باشند، داریم:

$$|\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} \Rightarrow \frac{\sqrt{b^2 - 24}}{2} = 2 \Rightarrow \sqrt{b^2 - 24} = 4$$

$$\xrightarrow{\text{توزن}} b^2 - 24 = 16 \Rightarrow b^2 = 256 \Rightarrow b = \pm 16$$

$$\Rightarrow x_S = -\frac{b}{2a} = \pm 4$$

### مسائل کاربردی سهمی

در بعضی از مسائل که به صورت کاربردی بیان می‌شوند، می‌توانیم از معادله سهمی استفاده کنیم. در این مسائل برخی نقاط از جمله رأس سهمی و محل برخورد با محورهای مختصات از اهمیت بیشتری برخوردار هستند.

**مثال** شخصی توپ را از روی زمین به هوا پرتاب می‌کند. اگر معادله ارتفاع توپ در لحظه  $t$  پس از پرتاب به صورت  $y = -3t^2 + 12t$  باشد، بیشترین ارتفاع توپ چقدر است؟

چون ضریب  $x^2$  منفی است، پس دهانه سهمی رو به پایین است. از طرفی بیشترین ارتفاع توپ، همان عرض رأس سهمی، یعنی  $-\frac{\Delta}{4a}$  است.

$$y_S = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{144 - 4(-3)(0)}{4(-3)} = -\frac{144}{4(-3)} = 12$$

با داشتن برخی نقاط خاص از سهمی، می‌توانیم به جای استفاده از روش گفته شده، معادله سهمی را سریع‌تر به دست آوریم.

**۱** اگر سهمی محور طول‌ها را در دو نقطه  $x_1, x_2$  قطع کند، می‌توانیم معادله سهمی را به صورت  $y = k(x - x_1)(x - x_2)$  در نظر بگیریم و با جای‌گذاری مختصات هر نقطه دلخواهی از سهمی، مقدار  $k$  را به دست آوریم.

**مثال** یک سهمی محور  $x$  را در دو نقطه با طول‌های  $-1$  و  $3$  قطع

کرده و از نقطه  $(4, 10)$  می‌گذرد. معادله سهمی را بنویسید.

معادله سهمی را به صورت  $y = k(x + 1)(x - 3)$  در نظر می‌گیریم. حال چون سهمی از نقطه  $(4, 10)$  می‌گذرد، پس:

$$10 = k(4+1)(4-3) \Rightarrow k = 2$$

$$\Rightarrow y = 2(x + 1)(x - 3) = 2x^2 - 4x - 6$$

**۲** اگر مختصات رأس سهمی به صورت  $S(\alpha, \beta)$  باشد، می‌توانیم معادله سهمی را به صورت  $y = k(x - \alpha)^2 + \beta$  در نظر بگیریم و با کمک هر نقطه دیگری از سهمی مقدار  $k$  را به دست آوریم.

**مثال** معادله سهمی مقابل را بنویسید.



معادله سهمی را به صورت  $y = k(x - 1)^2 + 3$  در نظر می‌گیریم. چون سهمی محور  $y$  را در نقطه‌ای با عرض  $5$  قطع می‌کند، پس:

$$5 = k(-1 - 1)^2 + 3 \Rightarrow 5 = k + 3 \Rightarrow k = 2$$

$$\Rightarrow y = 2(x - 1)^2 + 3$$

**تست** سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  از نقطه  $(1, 6)$  محور تقارن خود را

در  $(-2, -7)$  قطع می‌کند. این سهمی از کدام نقطه زیر می‌گذرد؟

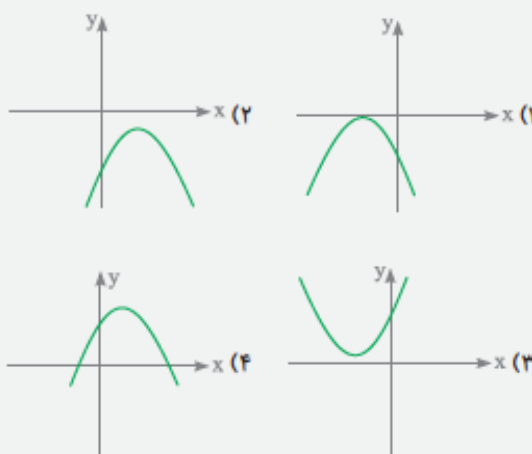
- (۱)  $(-2, 1)$     (۲)  $(2, -1)$     (۳)  $(-3, 2)$     (۴)  $(1, -2)$

**۳** چون این سهمی محور تقارن خود را در نقطه  $(-2, -7)$  قطع می‌کند، پس نقطه  $(2, -7)$  رأس سهمی است؛ بنابراین معادله آن را به صورت  $y = k(x - 2)^2 - 7$  در نظر می‌گیریم. حال چون این سهمی از نقطه  $(1, 6)$  می‌گذرد، پس:

$$y = k(x - 2)^2 - 7 \xrightarrow{(1, 6)} 1 = k(6 - 2)^2 - 7 \Rightarrow 1 = k - 7 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$$

پس معادله سهمی به صورت  $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 7$  است که از میان گزینه‌ها، فقط نقطه  $(-2, 1)$  در آن صدق می‌کند.

**تست** کدام نمودار مربوط به تابع درجه دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  با شرط  $a < 0, b > 0, c > \Delta$  است؟



**۴** به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

(۱) شیب خط مماس بر نمودار در  $(0, c)$  منفی است؛ پس  $b < 0$ .

(۲) دهانه سهمی رو به پایین است؛ پس  $a < 0$ . شیب خط مماس در محل برخورد با محور  $y$ ها مثبت است؛ پس  $b > 0$ . با محور  $x$ ها برخوردی ندارد؛ پس  $c > \Delta$ .

(۳) دهانه سهمی رو به بالا است؛ پس  $a > 0$ .

(۴) محور  $x$ ها را در  $2$  نقطه قطع می‌کند؛ پس  $c > 0$ .

## نوشتن معادله سهمی

برای نوشتن معادله یک سهمی با داشتن ۳ نقطه متمایز از آن، راهکار کلی این است که معادله سهمی را به صورت  $y = ax^2 + bx + c$  در نظر بگیریم و مختصات نقاط داده شده را در آن جای‌گذاری کنیم تا مقادیر  $a$  و  $b$  و  $c$  معلوم شود.

**مثال** یک سهمی محور  $y$  را در نقطه‌ای به عرض  $1$  قطع می‌کند و از دو نقطه با مختصات  $(1, 6)$  و  $(-3, -2)$  می‌گذرد. معادله سهمی را بنویسید.

معادله سهمی را به صورت  $f(x) = ax^2 + bx + c$  در نظر می‌گیریم.

چون سهمی محور  $y$  را در نقطه‌ای با عرض  $1$  قطع می‌کند، پس:

$$f(1) = 6 \Rightarrow a(1)^2 + b(1) + c = 6 \Rightarrow a + b + c = 6$$

حال چون سهمی از دو نقطه  $(1, 6)$  و  $(-3, -2)$  می‌گذرد، خواهیم داشت:

$$f(1) = 6 \Rightarrow a(1)^2 + b(1) + c = 6 \Rightarrow a + b + c = 6$$

$$f(-3) = -2 \Rightarrow a(-3)^2 + b(-3) + c = -2 \Rightarrow 9a - 3b + c = -2$$

پس  $a = 1$  و  $b = 4$  است و معادله سهمی به صورت  $y = x^2 + 4x + 1$  است.

**مثال** بهازای کدام مقادیر  $m$  نمودار تابع  $y = x^2 + (m+1)x + 4$  در دو نقطه متقطع‌اند؟

$$\text{خط } y = 2x + m \text{ در دو نقطه متقطع‌اند.}$$

ابتدا معادله  $y_1 = mx + b$  را تشکیل می‌دهیم و داریم:

$$x^2 + mx + 4 - 2x - m = 0 \Rightarrow x^2 + (m-2)x + 4-m = 0$$

$$\Delta > 0 \Rightarrow (m-2)^2 - 4(4-m) > 0 \Rightarrow m^2 + 4m - 16 > 0 \Rightarrow \begin{cases} m > 3 \\ m < -5 \end{cases}$$

**توضیح** بهازای کدام مقادیر  $m$  نمودار تابع  $y = x^2 + (m+1)x + 4$  در دو نقطه متقطع‌اند؟

برنیمساز ناحیه اول محورهای مختصات مماس است؟ (خارج -  $\infty$ )

- ۱۲, ۴ (۲)  
۱۲, ۴ (۳)  
۱۲, - ۴ (۱)

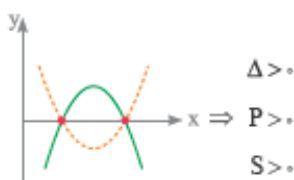
چون نمودار تابع درجه دوم بر خط  $y = x$  مماس است، پس باید  $\Delta$  معادله تقاطع صفر باشد:

$$\begin{cases} y = 2x + (m+1)x + 4 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow 2x^2 + (m+1)x + 4 = x \Rightarrow 2x^2 + mx + 4 = 0 \Rightarrow m^2 - 4m - 16 = 0 \Rightarrow (m-4)(m+4) = 0 \Rightarrow m = 4 \text{ یا } m = -4$$

حال چون منحنی برنیمساز ناحیه اول مماس است، پس  $m$  ای قابل قبول است که ریشه مضاعف معادله  $2x^2 + mx + 4 = 0$  را مثبت کند. ریشه مضاعف معادله برابر با  $-\frac{m}{2}$  است؛ پس  $-\frac{m}{2} > 0 \Rightarrow m < 0$ . بنابراین  $m = -4$  قابل قبول است.

### مشخص کردن علامت صفرهای سهمی با کمک وضعیت نمودار سهمی

۱ اگر سهمی محور  $x$  را در ۲ نقطه با طول مثبت قطع کند.

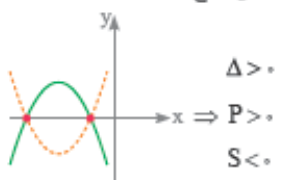


$$\Delta > 0$$

$$P > 0$$

$$S > 0$$

۲ سهمی محور  $x$  را در ۲ نقطه با طول منفی قطع کند.



$$\Delta > 0$$

$$P > 0$$

$$S < 0$$

**نکته** اگر نمودار منحنی  $y = ax^2 + bx + c$  محور  $x$  را در طرفین مبدأ مختصات قطع کند، کافیست حاصل ضرب ریشه‌ها منفی باشد.

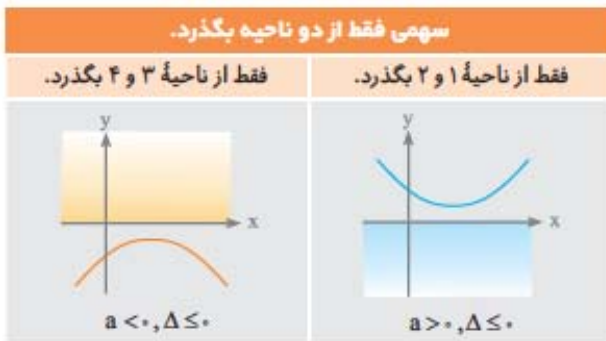
### بررسی وضعیت سهمی و خط

برای بررسی وضعیت سهمی به معادله  $y_1 = ax^2 + bx + c$  و خط  $y_2 = mx + b$  نسبت به هم ابتدا معادله تقاطع یعنی  $y_1 = y_2$  را تشکیل می‌دهیم. سپس همه عبارت‌های را به یک طرف تساوی منتقل می‌کنیم تا به یک معادله درجه دوم بررسیم. حال با توجه به علامت  $\Delta$  در این معادله درجه دوم با سه حالت مواجه می‌شویم:

	$\Delta < 0$
	$\Delta = 0$
	$\Delta > 0$

برای بررسی وضعیت دو سهمی به معادله‌های  $y_1 = a_1x^2 + b_1x + c_1$  و  $y_2 = a_2x^2 + b_2x + c_2$  نسبت به هم نیز ابتدا معادله تقاطع یعنی  $y_1 = y_2$  را تشکیل می‌دهیم. سپس همه عبارت‌های را به یک طرف تساوی منتقل می‌کنیم. حال با توجه به علامت  $\Delta$  در این معادله درجه دوم با سه حالت مواجه می‌شویم:

	$\Delta < 0$
	$\Delta = 0$
	$\Delta > 0$



**مثال** اگر نمودار سهمی  $y = -x^2 + (m-2)x + m - 6$  فقط از ناحیه اول و دوم عبور نکند، حدود  $m$  کدام است؟

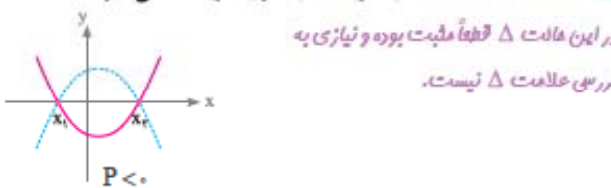
چون می خواهیم سهمی فقط از ناحیه اول و دوم عبور نکند، باید شرایط زیر برقرار باشد:

- ۱)  $a < 0 \Rightarrow -1 < 0$  ✓
- ۲)  $\Delta \leq 0 \Rightarrow (m-2)^2 - 4(-1)(-6) \leq 0 \Rightarrow m^2 - 4m - 12 \leq 0 \Rightarrow -2 \leq m \leq 6$

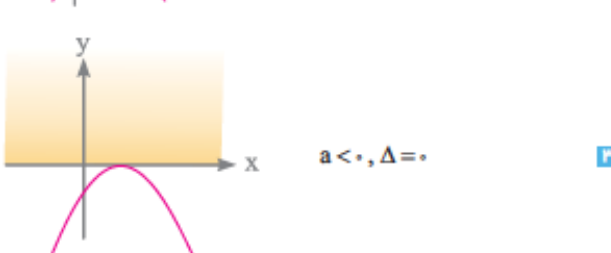
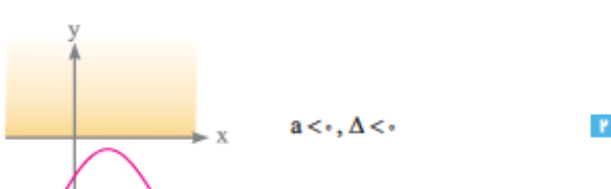
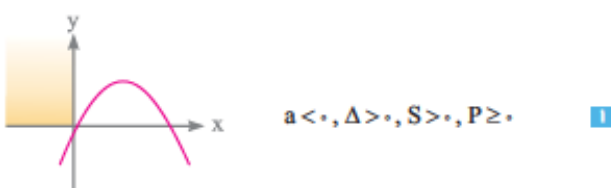
اگر سهمی از هر چهار ناحیه محورهای مختصات عبور نکند، کافی است فقط شرط  $P < 0$  را بررسی کنیم. با توجه به نمودار زیر، در این حالت:

۱) سهمی محور  $x$  ها را در طرفین مبدأ قطع می کند.

معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد.



**نکته** به شکل های زیر دقت کنید. حالی که مستله می گوید سهمی فقط از ناحیه ۲ نگذرد، نمودار (۱) مدنظر مستله است؛ اما وقتی می گوید از ناحیه ۲ نگذرد، همه نمودار (۱)، (۲) و (۳) مدنظر است.



**تست** به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، منحنی به معادله

$y = (m-1)x^2 - 4x + m - 6$  محور  $x$  ها را در هر دو طرف مبدأ مختصات، قطع می کند؟

$$1 < m < 6$$

$$m < 1 \text{ یا } m > 6$$

$$m > 6$$

$$m > 1$$

۱) چون منحنی محور  $x$  ها را در هر دو طرف مبدأ مختصات قطع می کند، پس دارای یک ریشه حقیقی مثبت و یک ریشه حقیقی منفی است؛ پس حاصل ضرب ریشه ها منفی است:

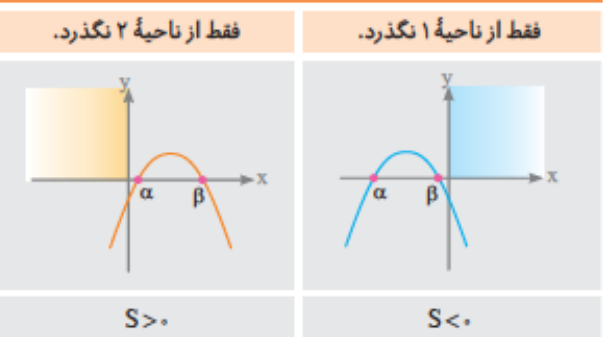
$$P = \frac{c}{a} = \frac{m-6}{m-1} < 0 \Leftrightarrow \begin{array}{c|ccc|cc} \frac{m-6}{m-1} & -\infty & 1 & 6 & +\infty \\ \hline & + & \text{مت}& - & + \end{array} \Rightarrow 1 < m < 6$$

**ذکر** در صورتی که حاصل ضرب ریشه ها منفی باشد،  $\Delta$  معادله همواره مثبت است.

### گذر از ناحیه های دستگاه مختصات

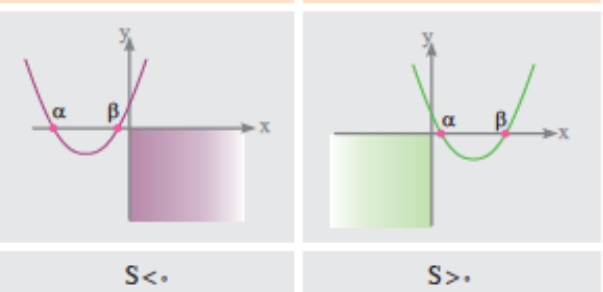
در بعضی از سوالات می خواهیم نمودار سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  از ناحیه مشخصی در دستگاه مختصات عبور نکند. همه حالت های ممکن به صورت زیر است:

#### سهمی فقط از یک ناحیه نگذرد.

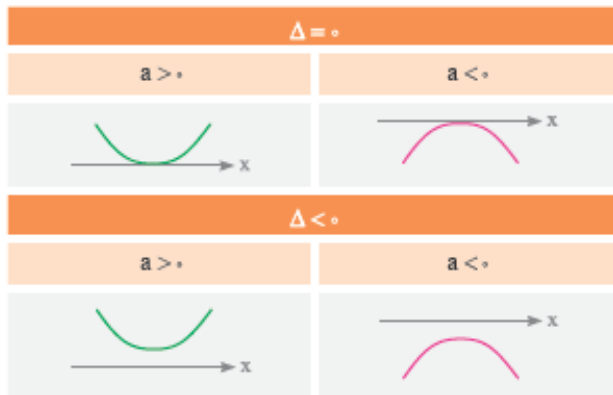


$a < 0, \Delta > 0, P \geq 0$

۱) فقط از ناحیه ۴ نگذرد.



$a > 0, \Delta > 0, P \geq 0$



تست به ازای کدام مقادیر  $m$ ، نمودار تابع  $f(x) = mx^2 - 4x + m$

همواره بالای محور  $x$  ها است؟

$$m > 0 \quad (1)$$

$$-\frac{3}{2} < m < \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$m > \frac{3}{2} \quad (3)$$

$$m < -\frac{3}{2} \quad (4)$$

۱)  $m >$

باید ضریب  $x^2$  مثبت و دلتا منفی باشد:

۲)  $\Delta < 0 \Rightarrow (-4)^2 - 4(m)(m) < 0 \Rightarrow 16 - 4m^2 < 0$

$$\Rightarrow \frac{9}{4} < m^2 \Rightarrow m > \frac{3}{2} \text{ یا } m < -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow m > \frac{3}{2} \quad (\text{اشترک (1) و (2)})$$

تست اگر نمودار سهی  $y = -x^2 + (m-2)x - 4$  فقط از ناحیه دوم عبور نکند، حدود  $m$  کدام است؟

(۱)  $(-2, 6) \quad (-\infty, -2) \quad (3, +\infty) \quad (2, +\infty)$

چون می خواهیم سهی فقط از ناحیه دوم عبور نکند، باید شرایط زیر برقرار باشد:

۱)  $a < 0 \Rightarrow -1 < 0 \quad \checkmark$

۲)  $\Delta > 0 \Rightarrow (m-2)^2 - 4(-1)(-4) > 0 \Rightarrow \frac{m^2 - 4m - 12}{(m-6)(m+2)} > 0$

۳)  $P \geq 0 \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{-4}{-1} = 4 > 0 \quad \checkmark$

۴)  $S > 0 \Rightarrow -\frac{b}{a} = -\frac{m-2}{-1} > 0 \Rightarrow m-2 > 0 \Rightarrow m > 2$

بنابراین اشتراک بازه های به دست آمده از (۲) و (۴) برابر  $(2, +\infty)$  است.

### سهی های بالا یا پایین محور $x$ ها

در سهی به معادله  $y = ax^2 + bx + c$

۱) در صورتی که  $\Delta < 0$  باشد، نمودار محور  $x$  ها را قطع نخواهد کرد؛ یعنی همواره بالای محور  $x$  ها یا همواره پایین محور  $x$  ها قرار خواهد گرفت.

۲) در صورتی که  $\Delta = 0$  باشد، معادله دارای ریشه مضاعف بوده و نمودار

سهی در این ریشه بر محور  $x$  ها مماس است.

یادداشت:

# معادله و نامعادله

فصل

ارتباط با فصل‌های دیگه: برای شروع این فصل پادگیری اتحادها، خواص قدرمطلق و اعمال اولیه جبری مانند مخرج مشترک‌گیری کافیست. اما خودش پیش‌نیاز اصلی برای خواندن بسیاری از فصل‌های است.

تومیه: در کنکورهای سال‌های اخیر، توجه ویژه‌ای به بخش معادله و نامعادله و تست‌های این بخش شده است که با تمرین و تکرار به راحتی قابل حل هستند. در ضمن به مسائل مربوط به کاربردهای معادلات گویا و گنگ (انجام کار، سرعت، غلظت، مستقه مسیر و ...) توجه ویژه‌ای کنید و سعی کنید مفهومشون رو درک کنید.

کنکور	تعداد تست	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	۱۴۰۷	۱۴۰۸	۱۴۰۹	۱۴۱۰	۱۴۱۱	۱۴۱۲	۱۴۱۳	۱۴۱۴	۱۴۱۵	۱۴۱۶	۱۴۱۷	۱۴۱۸	۱۴۱۹	۱۴۲۰	۱۴۲۱	۱۴۲۲	۱۴۲۳	۱۴۲۴	۱۴۲۵	۱۴۲۶	۱۴۲۷	۱۴۲۸	۱۴۲۹	۱۴۳۰	۱۴۳۱	۱۴۳۲	۱۴۳۳	۱۴۳۴	۱۴۳۵	۱۴۳۶	۱۴۳۷	۱۴۳۸	۱۴۳۹	۱۴۴۰	۱۴۴۱	۱۴۴۲	۱۴۴۳	۱۴۴۴	۱۴۴۵	۱۴۴۶	۱۴۴۷	۱۴۴۸	۱۴۴۹	۱۴۴۱۰	۱۴۴۱۱	۱۴۴۱۲	۱۴۴۱۳	۱۴۴۱۴	۱۴۴۱۵	۱۴۴۱۶	۱۴۴۱۷	۱۴۴۱۸	۱۴۴۱۹	۱۴۴۲۰	۱۴۴۲۱	۱۴۴۲۲	۱۴۴۲۳	۱۴۴۲۴	۱۴۴۲۵	۱۴۴۲۶	۱۴۴۲۷	۱۴۴۲۸	۱۴۴۲۹	۱۴۴۳۰	۱۴۴۳۱	۱۴۴۳۲	۱۴۴۳۳	۱۴۴۳۴	۱۴۴۳۵	۱۴۴۳۶	۱۴۴۳۷	۱۴۴۳۸	۱۴۴۳۹	۱۴۴۳۱۰	۱۴۴۳۱۱	۱۴۴۳۱۲	۱۴۴۳۱۳	۱۴۴۳۱۴	۱۴۴۳۱۵	۱۴۴۳۱۶	۱۴۴۳۱۷	۱۴۴۳۱۸	۱۴۴۳۱۹	۱۴۴۳۲۰	۱۴۴۳۲۱	۱۴۴۳۲۲	۱۴۴۳۲۳	۱۴۴۳۲۴	۱۴۴۳۲۵	۱۴۴۳۲۶	۱۴۴۳۲۷	۱۴۴۳۲۸	۱۴۴۳۲۹	۱۴۴۳۳۰	۱۴۴۳۳۱	۱۴۴۳۳۲	۱۴۴۳۳۳	۱۴۴۳۳۴	۱۴۴۳۳۵	۱۴۴۳۳۶	۱۴۴۳۳۷	۱۴۴۳۳۸	۱۴۴۳۳۹	۱۴۴۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۸	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲۹	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۰	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۱	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۲	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۴	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۵	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۶	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۷	۱۴۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۸	

$$\frac{x^2 - 4x + 6}{x^2 - 4x + 2} = \frac{1}{x^2 - 4x + 2}$$

کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۷

**۳** برای ساده‌تر شدن محاسبات فرض می‌کنیم  
باشد ( $A \neq 0$ ), پس:

$$\frac{A+4}{A} = A+1 \Rightarrow A^2 + A = A + 4 \Rightarrow A^2 = 4 \Rightarrow A = \pm 2$$

$$\begin{cases} A = x^2 - 4x + 2 = 2 \Rightarrow x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4 \\ A = x^2 - 4x + 2 = -2 \Rightarrow \underbrace{x^2 - 4x + 4}_{(x-2)^2} = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

بنابراین مجموع جواب‌ها برابر  $= 0 + 2 + 4 = 6$  است.

### مسائل کاربردی معادلات گویا

برای حل برخی مسائل که به صورت کاربردی مطرح می‌شوند، باید از معادلات گویا استفاده کنیم. این مسائل به سه دسته کلی زیر تقسیم می‌شوند:  
**۱** در بعضی از مسائل، اطلاعاتی راجع به مدت زمان انجام کار توسط دو نفر یا دو وسیله داده می‌شود. در این گونه مسائل اگر مدت زمان انجام یک کار برابر  $t$  ساعت باشد، مقداری از کار که در یک ساعت انجام می‌شود، برابر با  $\frac{1}{t}$  از کل کار است.

فرض کنید شخص A کاری را به تنهایی در  $t_A$  ساعت و شخص B همان کار را به تنهایی در  $t_B$  ساعت انجام می‌دهد. اگر هر دو با هم کار کنند، این کار در  $t_{AB}$  ساعت انجام خواهد شد. در این صورت رابطه:

$$\frac{1}{t_A} + \frac{1}{t_B} = \frac{1}{t_{AB}}$$

زیر برقرار است:

**مثال** آرمان برای تایپ یک مقاله ۲ ساعت وقت صرف می‌کند. اگر بهرام به او کمک کند، کار تایپ مقاله در ۱ ساعت و ۲۰ دقیقه انجام می‌شود. اگر بهرام به تنهایی این مقاله را تایپ کند، چند دقیقه طول می‌کشد تا تایپ او تمام شود؟

آرمان به تنهایی مقاله را در ۱۲۰ دقیقه (۲ ساعت) تایپ می‌کند. اگر بهرام به او کمک کند، کار تایپ در ۸۰ دقیقه (۱ ساعت و ۲۰ دقیقه) انجام می‌شود. حال اگر بهرام به تنهایی مقاله را در  $t_B$  دقیقه تایپ کند، داریم:

$$\frac{1}{120} + \frac{1}{t_B} = \frac{1}{80} \Rightarrow \frac{1}{t_B} = \frac{1}{80} - \frac{1}{120} = \frac{3-2}{240} = \frac{1}{240}$$

$$\Rightarrow t_B = 240.$$

بنابراین بهرام این مقاله را به تنهایی در ۲۴۰ دقیقه تایپ می‌کند.

**۲** در بعضی از مسائل اطلاعاتی راجع به سرعت یک متحرک داده می‌شود.  
از درس فیزیک می‌دانیم:

$$\text{جهاب} = \frac{\text{زمان سپری شده}}{\text{سرعت}}$$

اگر بعد از ساده کردن معادله، به عبارتی مانند  $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$  رسیدیم، به دو نکته زیر توجه کنید:

**۱** صورت کسرها را نباید از طرفین معادله ساده کرد. [A] را نمی‌توان با C ساده کرد. مگر آنکه ریشه عبارت ساده شده را به عنوان یکی از جواب‌های معادله در نظر بگیریم. مثلاً:

$$\frac{x^2 - 1}{x} = \frac{x-1}{x+1} \cancel{\Rightarrow} \frac{x+1}{x} = \frac{1}{x+1}$$

**۲** مخرج کسرها را می‌توانیم از طرفین ساده کنیم. [B] را می‌توان با D ساده کرد. اما باید دقت کنیم که ریشه‌های عبارت‌های ساده شده را از مجموعه جواب معادله حذف کنیم. مثلاً

$$\frac{x}{x^2 - 1} = \frac{x+1}{x^2 - x} \rightarrow \frac{x}{(x-1)(x+1)} = \frac{x+1}{x(x-1)} \cancel{\Rightarrow} \frac{x}{x+1} = \frac{x+1}{x}$$

**تست** معادله  $\frac{2x}{x^2 - 1} + \frac{2}{x+1} = \frac{2-x}{x^2 - x}$  چند جواب دارد؟

- (۱) دو جواب مثبت  
(۲) دو جواب منفی  
(۳) یک جواب منفی  
(۴) جواب ندارد

**۳** در سمت چپ معادله مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\frac{2x}{x^2 - 1} + \frac{2}{x+1} = \frac{2-x}{x^2 - x} \Rightarrow \frac{2x+2(x-1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{2-x}{x(x-1)}$$

با شرط  $x \neq 0$  عبارت  $(x-1)$  را از مخرج کسرها حذف می‌کنیم:

$$\frac{4x-2}{x+1} = \frac{2-x}{x} \rightarrow \frac{4x^2 - 2x}{x^2 - x} = -x^2 + x + 2$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 3x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x=1 & \times \\ x=-\frac{2}{5} & \checkmark \end{cases}$$

بنابراین  $\frac{-2}{5} = x$  تنها جواب معادله است.

برای حل بعضی از معادلات گویا، می‌توانیم با یک تغییر متغیر مناسب، ظاهر معادله را ساده‌تر کنیم تا حل معادله آسان شود.  
وقتی یک عبارت یکسان در چند جای معادله وجود دارد، آن عبارت را در نظر می‌گیریم و معادله را بر حسب  $t$  حل می‌کنیم.  
در نهایت  $x$  را به دست می‌آوریم. همچنین گاهی دو عبارت که معکوس یکدیگر هستند، در معادلات گویا به چشم می‌خورند؛ برای حل آن‌ها نیز از روش تغییر متغیر استفاده می‌کنیم.

**مثال** معادله  $\frac{x-2}{x-2} + \frac{5}{2} = \frac{5}{2}$  را حل کنید.

فرض می‌کنیم  $t = \frac{x-2}{x-2}$  باشد؛ بنابراین:

$$t + \frac{1}{t} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{t^2 + 1}{t} = \frac{5}{2} \Rightarrow 2t^2 - 5t + 2 = 0$$

$$\Delta = (\Delta)^2 - 4(\gamma)(\gamma) = 9 \rightarrow \begin{cases} t = \frac{5+3}{4} = 2 \\ t = \frac{5-3}{4} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

حال با محاسبه  $t$ ، مقادیر  $x$  به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$t = 2 \Rightarrow \frac{2}{x-2} = 2 \Rightarrow x-2 = 1 \Rightarrow x = 3$$

$$t = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2}{x-2} = \frac{1}{2} \Rightarrow x-2 = 4 \Rightarrow x = 6$$

**تست** اگر محیط یک زمین مستطیل شکل، برابر  $20$  متر و اندازه طول و عرض آن متناسب با نسبت طلایی باشد، طول زمین چقدر است؟

$$\frac{5\sqrt{5} - 5}{2}$$

$$5\sqrt{5} - 5$$

$$\frac{5\sqrt{5} + 5}{2}$$

$$5\sqrt{5} + 5$$

**۱** اگر طول زمین  $x$  و عرض آن  $y$  باشد، با توجه به این که محیط زمین برابر  $20$  است؛ پس:

از طرفی مستطیل، یک مستطیل طلایی است، پس:

$$\begin{aligned} \frac{x+y}{y} &= \frac{x+y}{x} \quad y=1-x \Rightarrow \frac{x}{1-x} = \frac{x+1-x}{x} \\ \Rightarrow x^2 &= 1+x-x \Rightarrow x^2+1-x-1=0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \\ &= -5 \pm 5\sqrt{5} \end{aligned}$$

با توجه به  $x > 0$ ، طول زمین برابر با  $5\sqrt{5} - 5$  خواهد بود.

## معادلات گنگ

به معادلاتی که در آنها، عبارت رادیکالی شامل متغیر، وجود داشته باشد، معادلات گنگ می‌گویند.

$$\sqrt{x} = 5, \sqrt{x+2} + 4 = x-2$$

**مراحل حل معادله**

برای حل معادلات گنگی که در آنها فقط یک رادیکال قرار دارد، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

**۱** رادیکال را در یک طرف معادله، تنها نگه می‌داریم و عبارت‌های دیگر را به طرف دیگر معادله می‌بریم.

**۲** با به توان رساندن طرفین، رادیکال را زین می‌بریم و معادله را حل می‌کنیم.

**۳** جواب‌های به دست آمده را در معادله اصلی بررسی می‌کنیم تا عبارت زیر رادیکال با فرجه زوج و طرف راست معادله را منفی نکند و معادله به ازای جواب‌های به دست آمده برقار باشد.

$$\text{مثال } \sqrt{x+1} = x-5 \quad \text{معادله } x+1+5 = \sqrt{x+1} + 5 \text{ را حل کنید.}$$

$$x+1 = x^2 - 10x + 25 \Rightarrow x^2 - 11x + 24 = 0$$

$$\Rightarrow (x-3)(x-8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 8 \\ x = 3 \end{cases}$$

جواب  $3$  در معادله داده شده صدق نمی‌کند، چون طرف راست معادله یعنی  $5 - x$  را منفی می‌کند.

**ذکر** برای حل بعضی از معادلات گنگ باید عمل توان رسانی را دو بار انجام دهیم؛ زیرا ممکن است با یک بار به توان رساندن، رادیکال از بین نرود.

مثلًا برای حل معادله  $\sqrt{1+\sqrt{x}} = 2$  داریم:

$$\sqrt{1+\sqrt{x}} = 2 \quad \text{توان } 2$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = 9 \quad \text{توان } 2$$

**تست** یک کشتنی فاصله  $144$  کیلومتری بین دو شهر را رفته و برگشته است. مدت زمان رفت و برگشت  $15$  ساعت است. اگر سرعت این کشتنی در جهت جریان آب  $8$  کیلومتر بر ساعت بیشتر از سرعت آن در خلاف جریان آب باشد، سرعت حرکت کشتنی در جهت آب کدام است؟ (برگرفته از تمرین کتاب درسی)

$$(1) ۱۶ \quad (2) ۲۰ \quad (3) ۲۴ \quad (4) ۲۶$$

**۱۴** اگر سرعت حرکت کشتنی را هنگامی که در جهت آب حرکت می‌کند برابر  $7$  در نظر بگیریم، سرعت آن هنگامی که در خلاف جهت آب حرکت می‌کند، برابر  $8 - 7 = 1$  می‌شود. حال چون مجموع زمان رفت و برگشت  $15$  ساعت است، پس:

$$\frac{144}{v} + \frac{144}{v-1} = 15 \Rightarrow \frac{48}{v} + \frac{48}{v-1} = 5$$

**جایگزینی گزینه‌ها**

**۲** در بعضی از مسائل، اطلاعاتی راجع به غلطت یک محلول داده می‌شود. از درس شیمی می‌دانیم غلطت، کمیتی است که بیان می‌کند چه مقدار از یک حل شونده در حلال، حل شده است.

$$\frac{\text{وزن ماده حل شونده}}{\text{وزن کل محلول}} = \frac{\text{غلطت}}{\text{وزن کل محلول}}$$

عموماً کلید حل گونه این مسائل، پیدا کردن وزن ماده حل شونده است. طبق رابطه فوق برای پیدا کردن وزن ماده حل شونده کافی است غلطت را در وزن کل محلول ضرب کنیم.

**مثال ۱۲۰** ۱۲ کیلوگرم محلول آب نمک با غلطت  $8$  درصد موجود است. با تبخیر چند کیلوگرم آب می‌توانیم غلطت محلول را به  $10$  درصد برسانیم؟

$$\text{ابتدا وزن نمک را به دست می‌آوریم: } \frac{8}{100} \times 12 = 0.96 \text{ وزن نمک}$$

حال فرض می‌کنیم با تبخیر  $x$  کیلوگرم آب، غلطت محلول به  $10$  درصد

$$\text{می‌رسد، پس: } \frac{9.6}{100} = \frac{9.6}{12-x} \Rightarrow 9.6 = 12 - x \Rightarrow x = 2.4$$

## عدد طلایی و مستطیل طلایی

اگر در یک مستطیل با طول  $x$  و عرض  $y$  رابطه زیر برقار باشد، مستطیل را مستطیل طلایی می‌نامند.

$$\frac{x}{y} = \frac{x+y}{x}$$

در نسبت فوق، فرض می‌کنیم  $\frac{x}{y} = t$  است و داریم:

$$\frac{x}{y} = 1 + \frac{y}{x} \Rightarrow t = 1 + \frac{1}{t} \Rightarrow t^2 - t - 1 = 0$$

$$\frac{x}{y} = \frac{x}{x-y} \Rightarrow t = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \frac{\text{طول}}{\text{عرض}} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

پس در مستطیل طلایی نسبت طول به عرض برابر  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618$  است و این نسبت را عدد طلایی می‌نامند.

**تست اگر**  $\frac{2a-3}{9}$  باشد، مقدار  $\sqrt{22-a} - \sqrt{10-a}$  کدام است؟

- ۱)  $\frac{7}{3}$       ۲)  $\frac{4}{3}$       ۳)  $2(2)$       ۴)  $1(1)$

**۱** ابتدا  $a = \sqrt{10 - x}$  را به طرف راست تساوی منتقل کرده و سپس طرفین معادله را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$\begin{aligned}\sqrt{22-a} &= 2 + \sqrt{10-x} \Rightarrow 22-a = 4+10-x+4\sqrt{10-x} \\ \Rightarrow 4\sqrt{10-x} &= 8 \Rightarrow \sqrt{10-x} = 2 \Rightarrow 10-x = 4 \Rightarrow x = 6 \\ \Rightarrow \frac{2a-3}{9} &= \frac{(2 \times 6)-3}{9} = 1\end{aligned}$$

**نکته** برای حل بعضی از معادلات گنگ، می‌توانیم با یک تغییر متغیر مناسب، ظاهر معادله را ساده‌تر کنیم تا حل معادله آسان شود.

**مثال ۱** معادله  $\sqrt{x-3} - \sqrt{x} = \sqrt{\sqrt{x}} - 1$  را حل کنید.

فرض می‌کنیم  $t = \sqrt{x} - 1 = t$  باشد؛ در این صورت:

$$\begin{aligned}t-2 &= \sqrt{t} \Rightarrow (t-2)^2 = t \Rightarrow t^2 - 4t + 4 = t \\ \Rightarrow t^2 - 5t + 4 &= 0 \quad \text{مجموع ضرایب} = 0 \quad \begin{cases} t=1 & \text{X} \\ t=4 & \checkmark \end{cases} \\ \Rightarrow t &= 4 \Rightarrow \sqrt{x} - 1 = 4 \Rightarrow \sqrt{x} = 5 \Rightarrow x = 25\end{aligned}$$

**مثال ۲** معادله  $\sqrt{x+1} = \frac{2}{\sqrt{x+1}} + 1$  را حل کنید.

فرض می‌کنیم  $t = \sqrt{x+1} = t$  باشد؛ بنابراین:

$$t = \frac{2}{t} + 1 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=-1 & \text{X} \\ t=2 & \checkmark \end{cases} \quad \begin{cases} \sqrt{x+1} = -1 & \text{X} \\ \sqrt{x+1} = 2 & \checkmark \end{cases}$$

واضح است  $\sqrt{x+1} = 2$  نمی‌تواند برابر  $-1$  باشد، پس:  
 $\sqrt{x+1} = 2 \Rightarrow x+1 = 4 \Rightarrow x = 3$

**تست** حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $x^2 + 4x + 3 = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$  کدام است؟

- (روافعی داخل-۹۶)

- ۱)  $4(4)$       ۲)  $2(3)$       ۳)  $1(2)$       ۴)  $-1(1)$

**۲** با فرض  $x^2 + 4x + 3 = t$  داریم:

$$\begin{aligned}t &= \sqrt{t+2} \Rightarrow t^2 = t+2 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0 \\ \Rightarrow (t-2)(t+1) &= 0 \Rightarrow \begin{cases} t=2 & \checkmark \\ t=-1 & \text{X} \end{cases} \\ \text{با توجه به معادله } t &= \sqrt{t+2} \text{ باید } t \geq 0 \text{ عددی مثبت باشد، پس به ازای } t=2 \text{ خواهیم داشت:} \\ x^2 + 4x + 3 &= 2 \Rightarrow x^2 + 4x + 1 = 0 \\ \Rightarrow \frac{c}{a} &= \frac{1}{1} = 1\end{aligned}$$

**نکره** گاهی در برخی از معادلات گنگ که چندین رادیکال شامل

متغیر وجود دارد، اشتراک دامنه رادیکال‌ها تهی خواهد بود و معادله فاقد ریشه‌هایی باشد و نیازی به حل معادله نخواهد بود.

**نکته** در بعضی از معادلات گنگ، وقتی پس از ساده کردن، به  $\sqrt{\square} = \square$  می‌رسیم، دامنه عبارت زیر رادیکال باعث منفی شدن عبارت طرف دیگر تساوی می‌شود. در این حالت، معادله فاقد جواب حقیقی است.

**مثال** معادله  $\sqrt{x-3} = 1-x$  چند جواب دارد؟

دامنه عبارت زیر رادیکال به صورت  $[3, +\infty)$  است. در بازه  $(-\infty, 2]$  درست راست تساوی یعنی  $x-3 = 1-x$  در بازه  $(-\infty, 2)$  قرار دارد.  
بنابراین سمت راست تساوی به ازای دامنه عبارت زیر رادیکال همواره عبارتی منفی است؛ در نتیجه معادله فاقد جواب است.

**تست** اگر  $= 1-2a+\sqrt{3a+16}$  باشد، عدد  $4a+9$  کدام است؟

(خارج-۹۸)

- ۱)  $15(2)$       ۲)  $6(1)$       ۳)  $1(4)$

**۱** رادیکال را تنها کرده و طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم.

$$\sqrt{3a+16} = 1-2a \Rightarrow 3a+16 = 1-4a \Rightarrow 7a = -15 \Rightarrow a = -\frac{15}{7}$$

$$\Rightarrow 4a^2 - 8a - 15 = 0$$

حال برای تجزیه عبارت  $4a^2 - 8a - 15$  عدد  $4$  را در  $4$  ضرب می‌کنیم؛ سپس تجزیه کرده و در یکی از پرانتزها  $a$  را در  $4$  ضرب و در پرانتز دیگر، عدد ثابت را برابر  $4$  تقسیم می‌کنیم:

$$4a^2 - 8a - 15 = 0 \Rightarrow a^2 - 2a - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (a - \frac{12}{4})(4a + 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 3 & \text{X} \\ a = -\frac{5}{4} & \checkmark \end{cases}$$

چون  $a = 3$  طرف سمت راست معادله اولیه را منفی می‌کند،

قابل قبول نیست، پس:

**مجموع و تفاضل دو رادیکال**

برای حل معادلات گنگی که شامل مجموع یا تفاضل دو رادیکال هستند، با دو حالت کلی زیر مواجه می‌شویم:

**۱** اگر مجموع دو رادیکال برابر صفر باشد، عبارت زیر هر رادیکال را برابر صفر قرار می‌دهیم و از جواب‌های به دست آمده، اشتراک می‌گیریم. مثلاً:

$$\sqrt{x^2-1} + \sqrt{x^2-x} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2-1 = 0 \Rightarrow x=1, x=-1 \\ x^2-x = 0 \Rightarrow x=1, x=0 \end{cases}$$

تنها جواب معادله  $x=1$  است.

**۲** اگر مجموع یا تفاضل دو رادیکال برابر عبارتی غیر صفر باشد، یکی از رادیکال‌ها را به طرف دوم می‌بریم و طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم. مثلاً:

$$\sqrt{x+1} + \sqrt{x-2} = 3 \Rightarrow \sqrt{x+1} = 3 - \sqrt{x-2}$$

$$\Rightarrow x+1 = 9 + (x-2) - 6\sqrt{x-2}$$

$$\Rightarrow -6 = -6\sqrt{x-2} \Rightarrow \sqrt{x-2} = 1 \Rightarrow x-2 = 1 \Rightarrow x = 3 \quad \checkmark$$

**مثال ۱۴** بافرض  $BC = \sqrt{x^2 + 9}$  و  $AB = |1 - x|$  نتیجه‌هی گیریم  $BH = x$  است، پس:

$$|1 - x| + \sqrt{x^2 + 9} = 12 \Rightarrow \sqrt{x^2 + 9} = x + 1 \xrightarrow{\text{تعابیر}} x^2 + 9 = x^2 + 2x + 1 \\ \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4 \\ \text{بنابراین } BC = \sqrt{16 + 9} = 5 \text{ است.}$$

### حل معادلات به روش هندسی

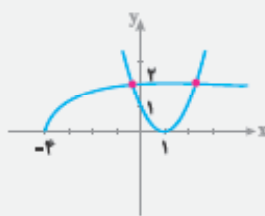
گاهی حل معادلات به روش جبری کاری سخت یا غیرممکن است. برای حل این معادلات می‌توانیم به سراغ روش هندسی برویم. روش هندسی معمولاً جواب دقیق را به ما نمی‌دهد، اما می‌توانیم تعداد جواب و حدود جواب را از این روش به دست بیاوریم.

**مثال ۱۵** معادله  $\sqrt{x+4} - 2x + 1 = 12$  چند ریشه دارد؟

ابتدا دو طرف معادله را به شکلی می‌توانیم که نمودار دو طرف تساوی را به راحتی بتوانیم رسم کنیم:

$$x^2 - 2x + 1 = \sqrt{x+4} \Rightarrow \frac{(x-1)^2}{f(x)} = \frac{\sqrt{x+4}}{g(x)}$$

حالا هر دو نمودار  $g(x) = \sqrt{x+4}$  و  $f(x) = (x-1)^2$  را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:  
پس این معادله دارای ۲ ریشه می‌باشد.



**مثال ۱۶** معادله  $3\sqrt{4x-x^2} + \sqrt{x-2} + \sqrt{x-5} = 0$  چند ریشه دارد؟

ابتدا دامنه رادیکال‌ها را تعیین می‌کنیم:

$$1) 4x - x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 4$$

$$2) x - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$$

$$3) x - 5 \geq 0 \Rightarrow x \geq 5$$

چون اشتراک بازه‌های به دست آمده برابر  $\emptyset$  می‌باشد، پس معادله قادر ریشهٔ حقیقی می‌باشد.

### مسئله کاربردی در معادلات گنج

در بعضی از مسائل مربوط به معادلات گنج، یک مسیر داریم که از دو یا چند بخش تشکیل شده است. [در این سوالات معمولاً بخش‌های مختلف مسیر در یک راستا نیستند]. برای حل این مسائل، باید طول بخشی از مسیر را به کمک قضیهٔ فیثاغورس تعیین کنیم و با حل یک معادله گنج، طول همهٔ قسمت‌های این مسیر را به دست آوریم.

**تست** در شکل زیر، متحرکی از نقطه A شروع به حرکت می‌کند و پس از عبور از نقطه B به نقطه C می‌رسد. اگر  $AH = 11$ ،  $AH = 11$ ،  $CH = 3$ ، مسافت طی شده توسط متحرک ۱۲ متر باشد، طول مسیر BC چند متر است؟



- (۱) ۳/۵  
(۲) ۴/۲  
(۳) ۴/۵  
(۴) ۵/۴

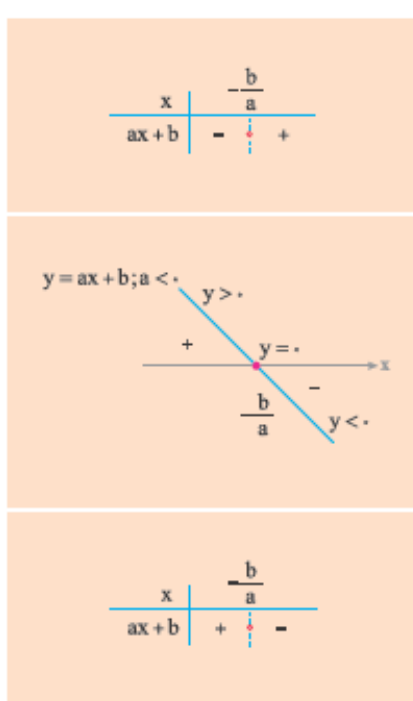
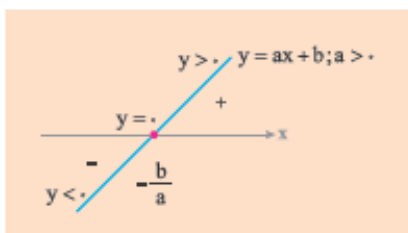
### نامعادلات و تعیین علامت درس

#### تعیین علامت عبارت‌های درجهٔ ۱ و درجهٔ ۲

برای تعیین علامت عبارت درجهٔ یک  $ax + b$ ، ابتدا آن را به معادله  $ax + b = 0$  تبدیل می‌کنیم و ریشهٔ معادله را به دست می‌آوریم. سپس مطابق جدول تعیین علامت زیر، علامت آن را مشخص می‌کنیم:

جدول تعیین علامت

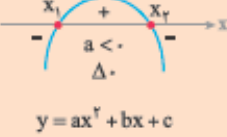
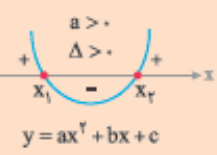
x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	-	+	-





مثال:   
 $\Delta > 0$

x	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
y	a	مخالف علامت a	موافق علامت a	a



x	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
y	+	-	-	+

x	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
y	-	+	+	-

مثال:



تست عبارت  $P(x) = x^r - 3x - 1$  در کدام بازه مثبت نیست?

- (-2, 0) (۲)       $(-\infty, -2)$  (۱)  
 $[-2, 0]$  (۴)       $(-5, 2)$  (۳)

ریشه‌های عبارت  $P(x) = x^r - 3x - 1$  را به دست می‌آوریم و آن را تعیین علامت می‌کنیم:

$$x^r - 3x - 1 = 0 \Rightarrow (x - \gamma)(\gamma + x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \gamma \\ x = -\gamma \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{P(x)} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & -2 & \gamma & \\ \hline P(x) & + & - & + \\ \hline \end{array} \Rightarrow [-2, 0]$$

تست جدول تعیین علامت چه تعداد از عبارت‌های زیر به صورت مقابله است?

x	$-\infty$	۱	$+\infty$
P(x)	+	-	+

الف)  $P(x) = x^r - 2x + 1$

ب)  $P(x) = x - 1$

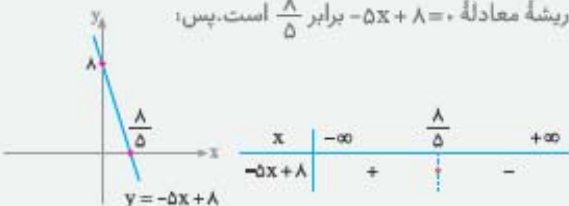
پ)  $P(x) = x^r - x$

۱) (۱)      ۲) (۲)      ۳) (۳)      ۴) (۰) صفر

۱) چون در جدول داده شده، ۱ = تنه ریشه  $P(x)$  است، پس (ب) نادرست است. از طرفی علامت  $P(x)$  به ازای همه نقاط به جز ۱ مثبت است، پس (ب) نیز نادرست است. اما در (الف) می‌توانیم  $P(x)$  را به صورت  $(x - 1)^2$  بتویسیم که جدول تعیین علامت آن در صورت سؤال نمایش داده شده است.

مثال عبارت  $-\Delta x + \lambda$  را تعیین علامت کنید.

ریشه معادله  $-\Delta x + \lambda = 0$  برابر  $\frac{\lambda}{\Delta}$  است. پس:



با توجه به نمودار نیز واضح است که تابع بعد از  $x = \frac{\lambda}{\Delta}$ ، پایین محور  $x$  است و دارای علامت منفی است و قبل از  $x = \frac{\lambda}{\Delta}$  بالای محور  $x$  است و دارای علامت مثبت است.

برای تعیین علامت عبارت درجه دوم  $ax^r + bx + c$  ابتدا آن را به معادله  $ax^r + bx + c = 0$  تبدیل می‌کنیم و ریشه‌های معادله را بدست می‌آوریم، سپس با توجه به علامت  $\Delta$ ، عبارت درجه دوم را تعیین علامت می‌کنیم.

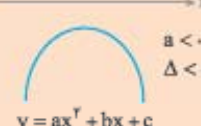
$\Delta = b^r - 4ac$

$\Delta < 0$

x	$-\infty$	$\frac{\lambda}{\Delta}$	$+\infty$
y	-	+	-

$y = ax^r + bx + c$

$a > 0$   
 $\Delta < 0$



همواره مثبت

همواره منفی

مثال:

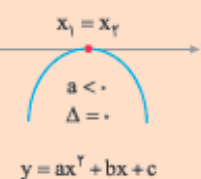
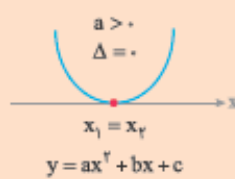
x	$-\infty$	$+\infty$
y	+	-

همواره مثبت

همواره منفی

مثال:

x	$-\infty$	$x_1 = x_2$	$+\infty$
y	a	موافق علامت a	



همواره نامثبت

همواره نامثبت

برای ریشه‌های صورت کسر، صفر و برای ریشه‌های مخرج کسر تعريف‌نشده می‌نویسیم.

علامت ضرب بزرگ‌ترین توان در همه عبارت‌ها را در هم ضرب کرده، علامت حاصل را در اولین خانه از سمت راست قرار می‌دهیم.

در ریشه‌های ساده یا مکرر مرتبه فرد، علامت‌ها را یکی درمیان در اطراف ریشه عوض می‌کنیم ولی در ریشه مضاعف (یعنی توان زوج داشته باشد) یا در ریشه عبارت داخل قدر مطلق، علامت را عوض نمی‌کنیم.

**مثال** عبارت  $P(x) = \frac{(x^2+3)(x-1)}{(x+2)(x^2-4)}$  را تعیین علامت کنید.

چون عبارت  $x^2+3$  همواره مثبت است، آن را در تعیین علامت دخالت نمی‌دهیم.

$$P(x) = \frac{x-1}{(x+2)(x+2)(x-2)} = \frac{x-1}{(x+2)^2(x-2)}$$

x	-∞	-2	1	2	+∞
P(x)	...				

x	-∞	-2	1	2	+∞
P(x)	-	-	+	+	+

x	-∞	-2	1	2	+∞
P(x)	-	-	+	+	+

x	-∞	-2	1	2	+∞
P(x)	+	-	+	-	+

**تست** عبارت  $P(x) = \frac{(-x^2-1)(x+1)^3}{x^2-5x+6}$  در کدام بازه مثبت است؟

(-1, 2) (2) (3, +∞) (1)  
 (-∞, 2) (4) (2, 3) (3)

در عبارت  $P(x) = \frac{(-x^2-1)(x+1)^3}{x^2-5x+6}$ ، چون  $(-x^2-1)$  همواره

منفی است، پس به جای آن علامت منفی می‌گذاریم. از طرفی می‌دانیم توان فرد روی علامت عبارت تأثیری ندارد. پس تعیین علامت

$P_1(x) = \frac{-(x+1)}{(x-2)(x-3)}$  مانند  $x+1$  است. بنابراین:

$$\begin{array}{|c|cccccc|} \hline x & -\infty & -1 & 2 & 3 & +\infty \\ \hline P(x) & + & - & \text{منفی} & + & - \\ \hline \end{array}$$

با توجه به گزینه‌ها، عبارت  $P(x)$  در بازه (2, 3) مثبت است.

### خواص نامساوی‌ها

خاصیت‌های اصلی نامساوی  $a < b$  به صورت زیر است:

۱) می‌توانیم به طرفین نامساوی عددی اضافه یا کم کنیم.

$$a+c < b+c$$

۲) می‌توانیم طرفین را در عدد مثبت  $c$  ضرب یا بر عدد مثبت  $c$  تقسیم کنیم.

$$ac < bc \quad , \quad \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$$

### تعیین علامت عبارت تشکیل شده از ضرب یا تقسیم چند عبارت

برای تعیین علامت عبارت‌هایی که از ضرب یا تقسیم چند عبارت درجه اول تشکیل شده‌اند، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

۱) در سطح اول جدول تعیین علامت، ریشه‌های از کوچک به بزرگ می‌نویسیم.

۲) هر عبارت درجه اول را به تنها یک سطر تعیین علامت می‌کنیم.

۳) در هر ناحیه، علامت‌ها را در هم ضرب می‌کنیم. به ازای ریشه‌های

صورت کسر، حاصل عبارت برابر صفر و به ازای ریشه‌های مخرج کسر، عبارت تعريف‌نشده است.

**مثال** عبارت  $P(x) = \frac{x+1}{x-2}$  را تعیین علامت کنید.

$$\begin{array}{|c|cccccc|} \hline x & -\infty & -1 & 2 & +\infty \\ \hline \dots & & & & \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|cccccc|} \hline x & -\infty & -1 & 2 & +\infty \\ \hline x+1 & - & + & + & + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|cccccc|} \hline x & -\infty & -1 & 2 & +\infty \\ \hline x-2 & - & - & + & + \\ \hline \dots & & & & \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|cccccc|} \hline x & -\infty & -1 & 2 & +\infty \\ \hline x+1 & - & + & + & + \\ \hline x-2 & - & - & + & + \\ \hline P(x) & + & - & \text{منفی} & + \\ \hline \end{array}$$

**نکته** توان فرد یا ریشه مرتبه فرد روی علامت عبارت تأثیری ندارد، بنابراین تعیین علامت عبارت‌های  $\sqrt[d]{ax+b}$  و  $(ax+b)^{\frac{1}{d}}$  همانند تعیین علامت  $ax+b$  است.

**تست** عبارت  $P(x) = \frac{2x-5}{x-4}$  در کدام بازه منفی است؟

$$\left(\frac{5}{2}, 4\right) (2) (2, 4) (1)$$

$$\mathbb{R} - \left[\frac{5}{2}, 4\right] (4) (4, 5) (3)$$

جدول تعیین علامت را مطابق ترتیب گفته شده رسم می‌کنیم و داریم:

$$\begin{array}{|c|cccccc|} \hline x & -\infty & \frac{5}{2} & 4 & +\infty \\ \hline 2x-5 & - & + & + & + \\ \hline x-4 & - & - & + & + \\ \hline P(x) & + & - & \text{منفی} & + \\ \hline \end{array}$$

عبارت  $P(x)$  در بازه  $\left(\frac{5}{2}, 4\right)$  منفی است.

### تعیین علامت به روش سریع

برای اینکه بتوانیم هر عبارتی (چندجمله‌ای، کسری و ...) را سریع تعیین

علامت کنیم، می‌توانیم جدول تعیین علامت را به ترتیب زیر کنیم:

۱) عبارات همواره مثبت را در تعیین علامت دخالت نمی‌دهیم و به جای

عبارات همواره منفی، فقط علامت منفی می‌گذاریم.

۲) همه عبارت‌های صورت و مخرج کسر را به عوامل اول تجزیه کرده و

ریشه‌های هر عامل را به دست می‌آوریم.

۳) ریشه‌ها را از کوچک به بزرگ (از چپ به راست) در سطر اول جدول

تعیین علامت می‌نویسیم.

**مثال** نامعادله  $\frac{x^2+2x+3}{x-1} \leq x$  را حل کنید.

$$\frac{x^2+2x+3}{x-1} - x \leq 0 \Rightarrow \frac{x^2+2x+3-x(x-1)}{x-1} \leq 0 \Rightarrow \frac{3x+3}{x-1} \leq 0$$

$x$	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$\frac{3x+3}{x-1}$	+	- (شکل)	+	

مجموعه جواب  $= [-1, 1)$

**ذکر** برای این که بینیم عبارت  $(x)P$  به ازای چه مقدیری از  $x$  همواره مثبت می شود، باید نامعادله  $> 0$  و برای این که بینیم عبارت  $P(x)$  به ازای چه مقدیری از  $x$  همواره منفی می شود، باید نامعادله  $< 0$  را حل کنیم.

**مثال** عبارت  $\frac{2-x}{x+2}$  در کدام بازه مثبت است؟

باید نامعادله  $\frac{2-x}{x+2} > 0$  را حل کنیم. بنابراین جدول تعیین علامت را تشکیل می داریم و داریم:

$\frac{2-x}{x+2} > 0 \rightarrow$	$\frac{x}{x+2}$	-2	2
		- (شکل)	+

$$\Rightarrow (-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$$

**ذکر** اگر هنگام تعیین علامت به عبارت های درجه دوم بخورد کردیم که ریشه نداشتند، آنها را کنار گذاشت و فقط علامت ضریب  $x^2$  را نگه می داریم و سپس عبارت را مانند آنچه قبلاً گفته شد، تعیین علامت می کنیم.

**مثال** نامعادله  $(x^2-2x-3)(x^2+2x-3) \geq 0$  را حل کنید.

عبارت  $x^2+2x-3$  - ریشه ندارد (چون  $\Delta = 0$ )؛ پس این عبارت را حذف کرده و فقط علامت منفی پشت  $x^2$  را نگه می داریم:

$$-(x^2-2x-3) \geq 0 \Rightarrow -(x-3)(x+1) \geq 0$$

$x$	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
عبارت	-	+	+	-

**تست** جواب نامعادله  $\frac{2x+3}{2} - \frac{3}{4} > \frac{4x+1}{3}$  کدام است؟

$$x < \frac{5}{4} \quad x > \frac{7}{6} \quad x > \frac{3}{4} \quad x < \frac{2}{3}$$

**۱۴** طرفین نامعادله را در عدد ۱۲ ضرب می کنیم تا مخرج ها از بین بروند:

$$12 \times \left( \frac{2x+3}{2} - \frac{3}{4} > \frac{4x+1}{3} \right) \Rightarrow 6(2x+3) - 3(3) > 4(4x+1) \Rightarrow 5 > 4x \Rightarrow x < \frac{5}{4}$$

**۱۵** اگر طرفین را در عدد منفی  $c$  ضرب یا بر عدد منفی  $c$  تقسیم کنیم، جهت نامساوی عوض می شود.

$$a < b \xrightarrow{c < 0} \begin{cases} ac > bc \\ \frac{a}{c} > \frac{b}{c} \end{cases}$$

مثال:

$$2 < 3 \Rightarrow \begin{cases} 2 \times -5 > 3 \times -5 \\ -\frac{2}{5} > -\frac{3}{5} \end{cases}$$

**۱۶** اگر دو طرف یک نامساوی هم علامت باشند، با معکوس کردن آنها جهت عوض می شود. مثلاً:

$$2 < 5 \Rightarrow \frac{1}{2} > \frac{1}{5}$$

**۱۷** اگر دو طرف یک نامساوی مختلف العلامت باشد، با معکوس کردن آنها جهت عوض نمی شود. مثلاً:

$$-2 < 5 \Rightarrow -\frac{1}{2} < \frac{1}{5}$$

**ذکر** قدرمطلق و توان زوج برای اعداد مثبت جهت را عوض نمی کند، اما در اعداد منفی باعث عوض شدن جهت می شود.

$$a^n < b^n \xrightarrow{\text{زوج}} a < b \quad \text{هر دو مثبت}$$

$$a^n > b^n \xrightarrow{\text{زوج}} a > b \quad \text{هر دو منفی}$$

**تست** اگر  $a < b$  و  $c < 0$  باشد، کدام گزینه درست است؟

الف)  $ac^2 > bc^2$       ب)  $ac > bc$

ج)  $a^2c > b^2c$       د)  $a+c > b+c$

ه)  $(a^2)^2 < (b^2)^2$       و)  $(a^2)(b^2) < 0$

ی)  $a < b \xrightarrow{c < 0} ac > bc$       ز)  $a < b \xrightarrow{c > 0} ac^2 < bc^2$

ک)  $a < b \xrightarrow{c > 0} a+c < b+c$

ل) چون علامت  $a$  و  $b$  مشخص نیست، ممکن است  $a^2 < b^2$  یا  $a^2 > b^2$  باشد.

## حل نامعادله های گویا

برای حل نامعادله های درجه اول، بهترین راه این است که  $x$  را در یک طرف نامعادله تنها کنیم.

**مثال** مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x-1}{5} > \frac{1}{3}$  را به دست آورید.

$$\frac{x-1}{5} > \frac{1}{3} \xrightarrow{x-1 > \frac{5}{3}} x-1 > \frac{5}{3} \Rightarrow x > 1 + \frac{5}{3} \Rightarrow x > \frac{8}{3}$$

راه کارکلی برای حل نامعادله های گویا این است که همه جملات را به یک طرف ببریم و سپس با استفاده از تعیین علامت، جواب را به دست آوریم.

$$\begin{aligned} & \text{۲ طرفین نامعادله (۱) را در } 3 \text{ و طرفین نامعادله (۲) را در } 6 \text{ ضرب می‌کنیم:} \\ & 1) \frac{4x-1}{3} > 3x-2 \Rightarrow 4x-1 > 9x-6 \\ & \Rightarrow 5x > 5 \Rightarrow x < 1 \\ & 2) \frac{3x+5}{2} - \frac{2x-4}{3} > \frac{1}{2} \Rightarrow 9x+15-4x+8 > 3 \\ & \Rightarrow 5x > -2 \Rightarrow x > -\frac{2}{5} \end{aligned}$$

**میانبر** چون  $x=1$  در نامعادله (۱) صدق نمی‌کند، پس گزینه‌های (۱) و (۴) حذف می‌شوند. از طرفی  $x=-\frac{2}{5}$  در هر دو نامعادله صدق می‌کند، پس گزینه (۲) پاسخ تست است.

### حل نامعادله توأم

برای حل نامعادله‌های توأم، نامعادله را یک بار از سمت چپ و یک بار از سمت راست حل می‌کنیم، سپس بین جواب‌ها اشتراک می‌گیریم.

**مثال** نامعادله  $-x-1 < 2x-3 < 2x-1$  را حل کنید.

$$\begin{aligned} x-3 < 2x &\Rightarrow -3 < x \\ 2x < x-1 &\Rightarrow x < -1 \end{aligned}$$

**تذکر** اگر در یک نامعادله توأم، عبارت درجه اول  $ax + b$  بین دو عدد قرار گیرد، می‌توانیم طرفین نامعادله را بیندازیم - کرد و سپس بر  $a$  تقسیم کنیم. مثلاً برای حل نامعادله  $1 < 2x-3 < 2x-1$  داریم:

$$\begin{aligned} -5 < 2x-3 < 1 &\stackrel{+3}{\longrightarrow} -5+3 < 2x < 1+3 \\ &\stackrel{+2}{\longrightarrow} -1 < x < 2 \end{aligned}$$

**تست** مجموعه جواب نامعادله  $3 < \frac{2x-3}{x+1} < 1$  به کدام صورت است؟ (داخل - ۹۸)

$$\mathbb{R} - [-4, 6]$$

$$x < -6$$

$$\mathbb{R} - [-6, 4]$$

$$x > 4$$

$$\text{از نامعادله } 3 < \frac{2x-3}{x+1} < 1 \text{ داریم:}$$

$$\begin{aligned} 1) 1 < \frac{2x-3}{x+1} &\Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{2x-3-(x+1)}{x+1} > 0 \\ &\Rightarrow \frac{x-4}{x+1} > 0 \Rightarrow x < -1 \text{ یا } x > 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \frac{2x-3}{x+1} < 3 &\Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 3 < 0 \Rightarrow \frac{2x-3-3(x+1)}{x+1} < 0 \\ &\Rightarrow \frac{-x-6}{x+1} < 0 \Rightarrow x < -6 \text{ یا } x > -1 \end{aligned}$$

از اشتراک جواب‌های (۱) و (۲) مجموعه جواب معادله  $x > 4$  یا  $x < -6$  می‌شود که می‌توانیم آن را به صورت  $\mathbb{R} - [-6, 4]$  نمایش دهیم.

**میانبر** چون  $x=5$  در نامعادله صدق می‌کند، پس گزینه‌های (۲) و (۴) که فاقد عدد ۵ هستند، حذف می‌شوند. از طرفی  $x=-7$  در نامعادله صدق می‌کند، پس گزینه (۱) پاسخ تست است.

**نکته** در حل نامعادلات گویا، اگر علامت مخرج کسر مشخص باشد، می‌توانیم طرفین نامعادله را در عبارت مخرج ضرب کنیم.

**مثال** مجموعه جواب نامعادله  $1 < \frac{4x}{x^2+3}$  را به دست آورید.

$$\begin{aligned} \text{عبارت مخرج کسر یعنی } x^2+3 \text{ همواره مثبت است، بنابراین برای حل نامعادله، طرفین نامعادله را در } x^2+3 \text{ ضرب می‌کنیم:} \\ \frac{4x}{x^2+3} < 1 \Rightarrow 4x < x^2+3 \Rightarrow x^2-4x+3 > 0 \\ \Rightarrow (x-1)(x-3) > 0 \Rightarrow x < 1 \text{ یا } x > 3 \end{aligned}$$

**تذکر** در صورتی که در یک تست جواب نامعادله به صورت بازه بیان شده باشد، با استفاده از روش عددگذاری و امتحان گزینه‌ها می‌توانیم بدون حل کردن نامعادله، جواب را مشخص کنیم.

**تست** مجموعه جواب نامعادله  $1 < \frac{5x^2-12x}{x^2-9}$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} (-3, 3) - \left\{ \frac{3}{2} \right\} & (1) \quad \left( -3, \frac{3}{2} \right) \\ (-3, 3) & (2) \quad \left( \frac{3}{2}, 2 \right) \end{array}$$

**تذکر** عدد ۱ را به آن طرف نامعادله می‌بریم و سپس مخرج مشترک می‌گیریم.

$$\frac{5x^2-12x}{x^2-9} - 1 < 0 \Rightarrow \frac{5x^2-12x-(x^2-9)}{x^2-9} < 0 \Rightarrow \frac{(2x-3)^2}{x^2-9} < 0$$

$$\rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -3 & \frac{3}{2} & 3 & +\infty \\ \hline P & + & - & - & + & \end{array} \rightarrow (-3, 3) - \left\{ \frac{3}{2} \right\}$$

**میانبر** چون  $\frac{3}{2} = x$  در نامعادله صدق نمی‌کند و  $x=2$  در آن صدق می‌کند، پس گزینه (۲) درست است.

### دستگاه نامعادلات

برای حل دستگاه نامعادلات، جواب‌های هر یک از نامعادله‌ها را جداگانه به دست آورده و سپس بین جواب‌های به دست آمده اشتراک می‌گیریم.

**مثال** مجموعه جواب دستگاه نامعادلات  $\begin{cases} 2x > x+3 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$  را به دست آورید.

$$\begin{cases} 2x > x+3 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x > x+3 \\ (x-1)(x-4) < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 3 \\ 1 < x < 4 \end{cases} \Rightarrow 3 < x < 4$$

**تست** مجموعه جواب مشترک دو نامعادله  $2 < 3x-1 < \frac{4x-1}{3}$  به کدام صورت است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{3x+5}{2} - \frac{2x-4}{3} > \frac{1}{2} & (1) \quad -2 < x < 2 \\ -4 < x < 1 & (2) \quad -4 < x < 2 \\ -4 < x < 2 & (3) \quad -2 < x < 1 \end{array}$$

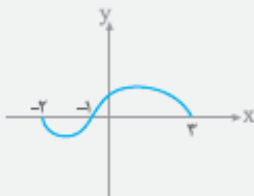
**مثال** به ازای کدام مقادیر  $x$  نمودار سهمی  $y_1 = x^2 - 1$  زیر خط نیمساز ربع اول و سوم یعنی  $y_2 = x$  قرار می‌گیرد؟

$$\text{باید نامعادله } y_1 < y_2 \text{ را حل کنیم:}$$

$$y_1 < y_2 \Rightarrow x^2 - 1 < x \Rightarrow x^2 - x - 1 < 0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{P(x)} \begin{array}{c} -\infty \\ + \end{array} \begin{array}{c} + \\ - \end{array} \begin{array}{c} 1 \\ - \end{array} \begin{array}{c} +\infty \\ + \end{array} \rightarrow 0 < x < 1$$

**تست** شکل زیر، نمودار تابع  $y = f(x)$  است. مجموعه جواب نامعادله  $x f(x) > 0$  کدام است؟



$$(1) (-1, 0)$$

$$(2) [-2, 3] - (-1, 0)$$

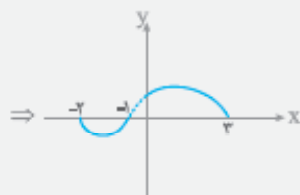
$$(3) (-2, -1) \cup (0, 3)$$

$$(4) [-2, 3]$$

**۳** برای این‌که  $xf(x) > 0$  باشد، باید  $x$  و  $f(x)$  هم علامت باشند، یعنی هر دو مثبت یا هر دو منفی باشند. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} x > 0, f(x) > 0: \\ x < 0, f(x) < 0: \end{cases}$$

راست و بالای محور  $x$  ها  
چپ و پایین محور  $x$  ها



پس جواب نامعادله  $xf(x) > 0$  به صورت بازه  $(-2, -1) \cup (0, 3)$  است.

## وضعیت منحنی

اگر نمودار منحنی  $f$  را داشته باشیم، آن‌گاه:

**۱** جواب معادله  $f = 0$ ، مجموعه  $x$ ‌هایی است که به ازای آن‌ها نمودار  $f$  محور  $x$  را قطع می‌کند.

**۲** جواب نامعادله  $f > 0$ ، مجموعه  $x$ ‌هایی است که به ازای آن‌ها نمودار  $f$  بالای محور  $x$  قرار می‌گیرد.

**۳** جواب نامعادله  $f < 0$ ، مجموعه  $x$ ‌هایی است که به ازای آن‌ها نمودار  $f$  پایین محور  $x$  قرار می‌گیرد.

**مثال** نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت زیر است. مجموعه جواب

نامعادله  $< 0$   $f(x)$  را به دست آورید.



نمودار تابع  $f$  در بازه‌های  $(-2, -1)$  و  $(1, 2)$  پایین محور  $x$  را قرار دارد، پس مجموعه جواب نامعادله  $f(x) < 0$  به صورت  $[-2, -1) \cup (1, 2)$  است.

برای این‌که مشخص کنیم منحنی  $y_1$  در چه بازه‌هایی بالا یا پایین منحنی  $y_2$  قرار می‌گیرد، باید مجموعه جواب نامعادله‌های  $y_1 < y_2$  یا  $y_2 < y_1$  را به دست آوریم.

**یادداشت:**

# قدر مطلق و براکت

فصل

**ارتباط با فصل های دیگه:** پیش نیازهای این فصل، فصل های توان و عبارت جبری، معادله و نامعادله و کمی معادله و تابع درجه دوم است. اما در مباحثی مثل تابع، معادله و نامعادله، مثلثات، حد، مشتق و کاربرد مشتق به قدر مطلق و براکت نیاز خواهد داشت.

**توصیه:** درسته تعداد تست هایی که به طور مستقیم از قدر مطلق و براکت در کنکور مطرح شده، کمeh! اما از این مبحث، به صورت ترکیبی با مباحثی دیگه تست مطرح میشود. به طوری که اکثر سوالات چالشی در مبحث تابع، حد، مشتق و کاربرد مشتق همراه با قدر مطلق و براکت مطرح میشوند. پس به مبحث پایه‌ای محسوب میشوند و لازمه خیلی جدی بگیریدش.

کنکور	تعداد تست	صفر	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	(نوبت اول)	(نوبت دوم)	(نوبت اول)	(نوبت دوم)	(نوبت اول)	(نوبت دوم)	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر

## درس ۱ قدر مطلق

تست اگر  $x < 2$  باشد، حاصل  $|x-3| + |2x-3| + |x-4|$  کدام است؟

$$\begin{array}{lll} 1) \quad 4 & 2) \quad -2x+3 & 3) \quad 2x+1 \\ 4) \quad 3 & 5) \quad 0 & 6) \quad 2 \\ \text{از } x < 3 \text{ نتیجه میگیریم: } < x-3 < 0 \text{ و } x-4 < 0 \text{ و از } x < 2 \text{ نتیجه: } \\ 2 < x \Rightarrow 4 < 2x \Rightarrow 1 < 2x-3 \end{array}$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:  
 $|x-3| + |2x-3| + |x-4| = -x+3+2x-3+(-x+4) = 4$

تست اگر  $\sqrt{x^2+2xy+y^2} - |x-y| + \frac{y}{\sqrt{y^2}} - \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \lambda$  باشد، مقدار  $y$  کدام است؟

$$\begin{array}{lll} 1) \quad 4 & 2) \quad -2 & 3) \quad -3 \\ 4) \quad -4 & 5) \quad 2 & 6) \quad 1 \end{array}$$

میدانیم  $\sqrt{x^2+2xy+y^2} = \sqrt{(x+y)^2} = |x+y|$  است، پس:

$$\sqrt{x^2+2xy+y^2} - |x-y| + \frac{y}{\sqrt{y^2}} - \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \lambda$$

$$\Rightarrow |x+y| - |x-y| + \frac{y}{|y|} - \frac{|x|}{x} = \lambda$$

حال از آن جایی که  $x$  و  $y$  منفی هستند، پس مجموع آنها نیز منفی است. از طرفی چون  $x < y$ ، پس  $x-y$  نیز منفی است:

$$-(x+y) + (x-y) + (-1) - (-1) = \lambda \Rightarrow -2y = \lambda \Rightarrow y = -\frac{\lambda}{2}$$

قدر مطلق هر عدد حقیقی مانند  $x$  را با  $|x|$  نمایش می‌دهند و به صورت مقابله تعريف می‌شود:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0 \\ -x & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

از نظر هندسی  $|x|$  نشان دهنده فاصله  $x$  از نقطه صفر بر روی محور اعداد حقیقی است. مثلاً، فاصله نقطه ۳ تا مبدأ مختصات برابر ۳ و فاصله نقطه ۵ تا مبدأ مختصات برابر ۵ است:



با استفاده از همین تعريف قدر مطلق می‌توان قدر مطلق عبارات را حذف کرد. در برخورد با  $|u|$ ، خواهیم داشت:

$$|u| = \begin{cases} u & ; u \geq 0 \\ -u & ; u < 0 \end{cases}$$

یعنی عبارت داخل قدر مطلق را تعیین علامت کنید، اگر مثبت بود خودش و اگر منفی بود قرینه‌اش را جای آن بنویسید.

مثال عبارت  $A = |x-2| + |3-x|$  را در محدوده  $2 < x$  بدون قدر مطلق بنویسید.

ابتدا با توجه به بازه داده شده درون قدر مطلق‌ها را تعیین علامت می‌کنیم.

$$\begin{array}{ll} x < 2 & \rightarrow x-2 < 0 \\ x < 2 & \rightarrow 3-x > 0 \end{array} \Rightarrow A = (2-x) + (3-x) = -2x+5$$

پس اگر  $2 < x$  باشد، عبارت  $A$  برابر  $-2x+5$  است.

**مثال** معادله  $-4x^2 - 3x = x - 4$  را حل کنید.

چون  $x \neq 0$  باید نامنفی باشد، این معادله را با شرط  $x \geq 0$  حل می‌کنیم.

$$1) x^2 - 3x = x - 4 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2 \Rightarrow x = 2$$

چون به ازای  $x = 2$ ، عبارت  $x - 4$  عددی منفی است این جواب غیرقابل قبول است.

$$2) x^2 - 3x = -x + 4 \Rightarrow x^2 - 2x - 4 = 0$$

$$\Delta = 20, x = \frac{2 \pm \sqrt{20}}{2} = \begin{cases} 1 + \sqrt{5} \\ 1 - \sqrt{5} \end{cases}$$

هر دو جواب به دست آمده،  $x = 1 + \sqrt{5}$  را منفی می‌کنند، پس هر دو غیرقابل قبول هستند، پس این معادله فاقد جواب است.

**۲** برای حل معادلاتی که به شکل جمع و تفریق چند قدر مطلق هستند، معمولاً بهترین کار بازه بندی و حذف قدر مطلق است، دقت کنید در این حالت نیز باید جواب‌ها با بازه اولیه اشتراک داشته باشند.

**مثال** معادله  $-2|x - 2| - 2x = -2$  را حل کنید.

با استفاده از ریشه‌ها قدر مطلق را حذف می‌کنیم و معادله هر خط را حل می‌کنیم.

$$1) x < 0 : -4x + 2 = -2 \Rightarrow x = 1$$

این جواب غیرقابل قبول است، چون با بازه (۱) اشتراک ندارد.

$$2) 0 \leq x \leq 2 : -2x + 2 = -2 \Rightarrow x = 2$$

$$3) x > 2 : -2 = -2$$

اینجا به یک عبارت همواره درست رسیدیم.  
یعنی تمام اعداد در محدوده  $x < 2$  در این معادله صدق می‌کنند، پس معادله بی‌شمار جواب دارد.

**نامعادله قدر مطلقی**

راه اصلی این است که با بازه بندی، قدر مطلق را حذف کرد و پس از حل نامعادله به دست آمده، جواب‌ها را با بازه ابتدایی اشتراک گرفت.  
استفاده از عددگذاری در این قسمت‌ها یک روش میانبر است.

این نامعادلات در چند حالت دسته‌بندی می‌شوند:  
**۱** نامعادلاتی که به صورت  $|P(x)| > Q(x)$  یا  $|P(x)| < Q(x)$  مطرح می‌شوند.

**مثال** نامعادله  $|x - 2| < 2$  را حل کنید.

چون  $x = 0$  ریشهٔ داخل قدر مطلق است، داریم:

$$x \geq 0 : x^2 - 2 < x \Rightarrow x^2 - x - 2 < 0 \Rightarrow (x - 2)(x + 1) < 0$$

$$\Rightarrow -1 < x < 2 \quad \text{---} \quad 0 \leq x < 2$$

$$x < 0 : x^2 - 2 < -x \Rightarrow x^2 + x - 2 < 0 \Rightarrow (x + 2)(x - 1) < 0$$

$$\Rightarrow -2 < x < 1 \quad \text{---} \quad -2 < x < 0$$

از اجتماع جواب‌های به دست آمده، مجموعه جواب نامعادله برابر  $-2 < x < 2$  است.

**خواص قدر مطلق**

**۱** اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی دلخواه باشند:

$$|ab| = |a||b|$$

$$\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}; (b \neq 0)$$

**۲** قدر مطلق هر عدد با قدر مطلق قرینه‌اش برابر است:

$$|a| = |-a|$$

$$-a \leq a$$

**۳** قدر مطلق هر عدد بزرگ‌تر یا مساوی صفر است:

$$a \leq |a|$$

**۴** توان عبارت داخل قدر مطلق را می‌توان از قدر مطلق خارج کرد:

$$|a^n| = |a|^n$$

**۵** اگر عبارت داخل قدر مطلق به توان زوج برسد، می‌توان قدر مطلق را حذف کرد:

$$|a^{2n}| = a^{2n}$$

با توجه به تعریف جذر (ریشهٔ دوم مثبت) می‌توان گفت:

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

**تست** اگر  $2 < x < 1$  باشد، حاصل عبارت  $\sqrt{(2-x)^2} - \sqrt{x^2 - 2x + 1}$  برابر کدام گزینه است؟

$$-2x + 3 \quad 4 \quad 2x - 5 \quad 2 \quad x + 3 \quad 1$$

**۶** از خواص قدر مطلق داشتیم  $\sqrt[n]{a^n} = |a|$  (n زوج)، بنابراین حاصل عبارت A به صورت زیر نوشته می‌شود.

$$A = \sqrt[3]{(2-x)^3} - \sqrt{(x-1)^2} = |2-x| - |x-1|$$

چون  $2 < x < 1$  است، داریم:

$$1 < x < 2 \rightarrow 2-x > 0 \rightarrow A = (2-x) - (x-1) = -2x + 3 \\ 1 < x < 2 \rightarrow x-1 > 0$$

**معادلات قدر مطلقی**

**۱** برای حل معادلات به شکل  $|u| = v$  می‌توانیم از خواص قدر مطلق استفاده کنیم و بنویسیم:

$$|u| = |v| \rightarrow \begin{cases} u = v \\ u = -v \end{cases}$$

**مثال** معادله  $|x - 5| = |2x - 1|$  را حل کنید.

$$1) 2x - 1 = x - 5 \Rightarrow x = -4$$

$$2) 2x - 1 = -x + 5 \Rightarrow 3x = 6 \rightarrow x = 2$$

**تذکر** برای حل معادلات به شکل  $|u| = v$  هم می‌توانیم از روش

قبلی استفاده کنیم، فقط باید دقت کنید که در جواب‌های به دست آمده  $v \geq 0$  باشد.

چون  $x=1$  و  $x=0$  ریشه‌های داخل قدرمطلق هستند، پس نامعادله را در ۳ ناحیه حل می‌کنیم:

- ۱)  $x < 0 \Rightarrow 3 + (x-1) + 2x > 0 \Rightarrow x > -\frac{2}{3} \Rightarrow -\frac{2}{3} < x < 0$
- ۲)  $0 \leq x < 1 \Rightarrow 3 + (x-1) - 2x > 0 \Rightarrow x < 2 \xrightarrow{x \leq 1} 0 \leq x < 1$
- ۳)  $x \geq 1 \Rightarrow 3 - (x-1) - 2x > 0 \Rightarrow x < \frac{4}{3} \xrightarrow{x \geq 1} 1 \leq x < \frac{4}{3}$

اجتماع بازه‌های به دست آمده، بازه  $\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$  است که شامل ۲ عدد صحیح است.

**نکته** برای حل سریع تر دونامعادله قدرمطلقی  $|P(x)| > a$  و  $|P(x)| < a$  باشرط مثبت بودن  $a$  می‌توانیم به صورت زیر عمل کنیم:

۱) مجموعه جواب نامعادله  $|P(x)| < a$  برابر است با:

$$-a < P(x) < a$$

مثال ۱)  $|x-1| < 3 \Rightarrow -3 < x-1 < 3 \Rightarrow -2 < x < 4$

۲) مجموعه جواب نامعادله  $|P(x)| > a$  برابر است با:

$$P(x) > a \text{ یا } P(x) < -a$$

مثال ۲)  $|x-2| > 1 \Rightarrow \begin{cases} x-2 > 1 \Rightarrow x > 3 \\ x-2 < -1 \Rightarrow x < 1 \end{cases}$

برای حل نامعادله‌هایی به صورت  $|P(x)| > |Q(x)|$  طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم و در هر دو طرف، اتحادها را باز می‌کنیم.

مثال ۳) نامعادله  $|2x-1| < |x+1|$  را حل کنید.

$$\begin{aligned} |x+1| < |2x-1| &\Rightarrow (x+1)^2 < (2x-1)^2 \\ &\Rightarrow x^2 + 2x + 1 < 4x^2 - 4x + 1 \\ &\Rightarrow < 3x^2 - 6x &\Rightarrow < x^2 - 2x \Rightarrow < x(x-2) \\ &\Rightarrow x < 0 \text{ یا } x > 2 \end{aligned}$$

**نکته** مجموعه جواب نامعادله  $|2-x| > |2x-3|$  شامل چند عدد صحیح است؟

۱)  $2(4) \quad 2(3) \quad 3(2) \quad 4(2)$  صفر

۲) ابتدا دو طرف نامعادله را به توان ۲ می‌رسانیم.

$$(2-x)^2 > (2x-3)^2 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 > 4x^2 - 12x + 9$$

$$3x^2 - 8x + 5 < 0$$

این عبارت را تعیین علامت می‌کنیم:

$$3x^2 - 8x + 5 = \begin{cases} x=1 \\ x=\frac{5}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c} 1 \\ + \\ - \\ + \end{array} \xrightarrow{\frac{5}{3}} \begin{array}{c} 5 \\ - \\ 1 \\ + \end{array}$$

پس جواب بازه  $(1, \frac{5}{3})$  است که شامل اعداد صحیح نیست.

**نکته** مجموعه جواب نامعادله  $|2x-1| < 2x$  شامل چند عدد

صحیح است؟ (کنکور مجدد ۱۴۰۰)

۱) ۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۲)

$$1) x \leq \frac{1}{2} : x - \underbrace{(2x-1)}_{-x+1} < 2 \Rightarrow -2 < x \xrightarrow{x \leq \frac{1}{2}} -2 < x \leq \frac{1}{2}$$

$$2) x > \frac{1}{2} : x + (2x-1) < 2 \Rightarrow 3x < 4$$

$$\Rightarrow x < \frac{4}{3} \xrightarrow{x > \frac{1}{2}} \frac{1}{2} < x < \frac{4}{3}$$

از اجتماع جواب‌های به دست آمده  $\frac{1}{2} < x < \frac{4}{3}$  به دست می‌آید که شامل سه عدد صحیح ۱ و ۰ و -۱ است.

۳) نامعادلاتی که در آن‌ها مجموع یا تفاضل دو یا چند عبارت قدرمطلقی وجود دارد.

**نکته** نامعادله  $|x-1| + |x| > 0$  را حل کنید.

ریشه‌های داخل قدرمطلق  $= 0$  و  $x=1$  هستند، بنابراین نامعادله را به سه ضابطه تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{cases} x < -1 \Rightarrow -x - (x-1) > 3 \Rightarrow -2x > 2 \Rightarrow x < -1 \\ -1 < x < 0 \Rightarrow x - (x-1) > 3 \Rightarrow 1 > 3 \xrightarrow{\text{همواره نادرست}} \emptyset \\ 0 < x < 1 \Rightarrow x + (x-1) > 3 \Rightarrow 2x > 4 \Rightarrow x > 2 \\ x > 1 \Rightarrow x + (x-1) > 3 \Rightarrow 2x > 2 \xrightarrow{x > 1} x > 2 \end{cases}$$

از اجتماع بازه‌های به دست آمده، جواب نامعادله برابر بازه  $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$  است.

**نکته** مجموعه جواب نامعادله  $|x-2| + |x+1| \leq 5$  کدام است؟

۱)  $[-4, 1] (4) \quad [-1, 4] (3) \quad [-2, 2] (2) \quad [0, 2] (1)$

۲) ریشه‌های داخل قدرمطلق  $-1$  و  $2$  هستند؛ بنابراین نامعادله را به سه ضابطه تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{cases} x < -1 \Rightarrow -(x-2) - (x+1) \leq 5 \Rightarrow -2x > -5 \xrightarrow{x < -1} -2 \leq x < -1 \\ -1 \leq x < 2 \Rightarrow -(x-2) + (x+1) \leq 5 \Rightarrow 3 \leq 5 \xrightarrow{3 \leq 5} -1 \leq x < 2 \\ x \geq 2 \Rightarrow (x-2) + (x+1) \leq 5 \Rightarrow 2x \leq 6 \Rightarrow x \leq 3 \xrightarrow{x \geq 2} 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

بنابراین اجتماع بازه‌های به دست آمده برابر است با:

$[-2, -1) \cup [-1, 2) \cup [2, 3] = [-2, 3]$

**نکته** مجموعه جواب نامعادله  $|2x-1| > |2x|$  شامل چند عدد

صحیح است؟

۱) ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۲)

۳) همه عبارت‌ها را به طرف چپ منتقل می‌کنیم:

$$-3 - |x-1| > |2x| \Rightarrow -3 - |x-1| - |2x| > 0$$

**تست** مجموعه جواب نامعادله  $\frac{2x-1}{x+2} > 5$  شامل چند عدد صحیح است؟

۱) ۱۰ ۲) ۱۱ ۳) صفر ۴) شمار

چون  $x = -2$  ریشه مخرج کسر است، آن را کنار گذاشته و داریم:

$$\left| \frac{2x-1}{x+2} \right| > 5 \Rightarrow \frac{x \neq -2}{|2x-1| > 5|x+2|}$$

$$\Rightarrow (2x-1)^2 > 25(x+2)^2$$

$$(2x-1)^2 - 25(x+2)^2 > 0 \quad \begin{matrix} \text{انجاد} \\ \text{مزدوج} \end{matrix}$$

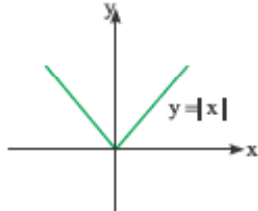
$$(2x-1-5x-10)(2x-1+5x+10) > 0$$

$$\Rightarrow (-3x-11)(7x+9) > 0 \Rightarrow -\frac{11}{3} < x < -\frac{9}{7}$$

بنابراین مجموعه جواب نامعادله به صورت بازه  $(-\frac{11}{3}, -2) \cup (-2, -\frac{9}{7})$  است که شامل یک عدد صحیح یعنی  $-3$  است.

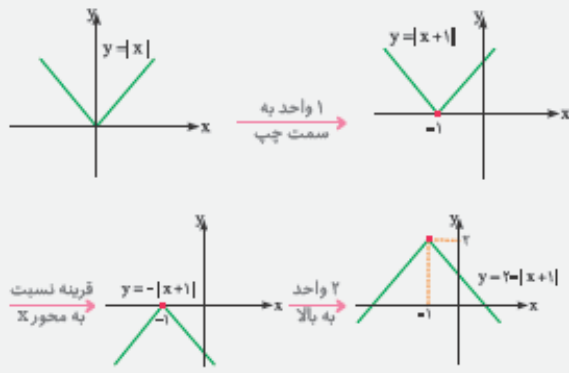
### تابع قدر مطلق

نمودار تابع  $y = |x|$  به صورت زیر است:



نمودار تابع در  $x \geq 0$  برابر  $y = x$  و در  $x \leq 0$  برابر  $y = -x$  است؛ بنابراین شیب نیم خط راست برابر ۱ و شیب نیم خط چپ برابر -۱ بوده و این دو نیم خط بر هم عمود هستند. با کمک قوانین انتقال، می‌توانیم نمودار تابع قدر مطلقی به فرم  $y = |ax+b| + c$  را از روی نمودار تابع  $y = |x|$  رسم کنیم.

**مثال** نمودار تابع  $|x+1| - 2 = y$  را رسم کنید.



برای رسم نمودار توابعی که قسمتی از آنها دارای قدر مطلق است، می‌توانیم ضابطه تابع را در ریشه داخل قدر مطلقها به صورت چند ضابطه‌ای بنویسیم.

**نکته** اگر بخواهیم طرفین نامعادله  $|P(x)| \geq |Q(x)|$  را بر عبارتی تقسیم کنیم، باید ریشه آن عبارت را به عنوان یکی از جواب‌ها در نظر بگیریم.

**مثال** نامعادله  $|x^2 - x| \leq |x|$  را حل کنید.

می‌توانیم نامعادله را به صورت  $|x| \leq |x-1| \leq |x|$  بنویسیم، سپس  $|x|$  را از طرفین ساده کنیم و ریشه آن یعنی  $x = 0$  را به عنوان یکی از جواب‌ها در نظر بگیریم. اگر نامعادله  $|x-1| \leq |x|$  را حل می‌کنیم،  $|x-1| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x-1 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2$

**تест** مجموعه جواب نامعادله  $|x-2| < |x^2 - 2x|$  به صورت کدام بازه است؟

(۱)  $(1, 2)$  (۲)  $(0, 2)$  (۳)  $(-1, 2)$  (۴)  $(-1, 1)$

۲) ریشه داخل قدر مطلق  $x = 2$  است، پس:

$$1) \quad x \geq 2: x^2 - 2x < x-2 \Rightarrow \underbrace{x(x-2)}_{(x-2)(x-1)} - (x-2) < 0 \Rightarrow 1 < x < 2$$

بازه به دست آمده در شرط  $x > 2$  صدق نمی‌کند.

$$2) \quad x < 2: x^2 - 2x < -(x-2) \Rightarrow \underbrace{x(x-2)}_{(x-2)(x+1)} + (x-2) < 0 \Rightarrow -1 < x < 2$$

بنابراین جواب نامعادله بازه  $(-1, 2)$  است.

**میانبر** چون  $x = 0$  در نامعادله صدق می‌کند، پس گزینه (۳) و (۴) حذف می‌شوند. از طرفی  $x = 1$  نیز در معادله صدق می‌کند. پس گزینه (۲) که شامل عدد ۱ است، پاسخ تست می‌باشد.

**نکته** اگر  $|P(x)|$  یک عبارت گویا باشد، می‌توانیم ریشه مخرج را کنار گذاریم، سپس طرفین وسطین کرده و دو طرف را به توان ۲ بررسانیم، ممکن است در آنها، ریشه مخرج در بازه جواب باشد. در این صورت آن را از جواب کم کنید.

**مثال** مجموعه جواب نامعادله  $|\frac{x-1}{x+2}| < 1$  را محاسبه کنید.

$$\left| \frac{x-1}{x+2} \right| < 1 \Rightarrow \frac{x-1}{x+2} < |x-1| < |x+2| \Rightarrow (x-1)^2 < (x+2)^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1 < x^2 + 4x + 4 \Rightarrow -3x < 3 \Rightarrow -\frac{1}{2} < x$$

$x = -\frac{1}{2}$  ریشه مخرج است که در مجموعه جواب انتهایی وجود ندارد. پس جواب نامعادله  $(-\frac{1}{2}, +\infty)$  است.

۲ ضابطه  $f$  را در  $x=2$  به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم و نمودار آن را به همراه خط‌های عمودی  $x=1$  و  $x=3$  در یک دستگاه

$$f(x) = x + |x - 1| = \begin{cases} 2x - 2 & ; x \geq 2 \\ 1 & ; x < 2 \end{cases}$$



مساحت ناحیه محدود به نمودار و محور  $x$  و دو خط  $x=1$  و  $x=3$  برابر است با:

$$S = S_1 + S_2 = (2 \times 2) + \left(\frac{1}{2} \times 2\right) = 4 + 1 = 5$$

تست مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع  $|x|$  و  $y = x + |x|$

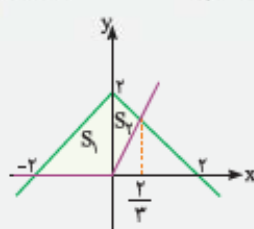
(داخل) ۱) کدام است  $y = 2 - |x|$

$$\begin{array}{ll} ۳) \frac{1}{3} & ۴) \frac{2}{3} \\ ۵) \frac{2}{3} & ۶) 1 \end{array}$$

نمودار تابع  $y = 2 - |x|$  را در یک دستگاه

مختصات رسم می‌کنیم:

$$y = 2 - |x| = \begin{cases} 2 - x & ; x \geq 0 \\ 2 + x & ; x < 0 \end{cases}, \quad y = x + |x| = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ 2x & ; x < 0 \end{cases}$$



محل برخورد دو نمودار در سمت راست محور  $x$ ها از معادله زیر به

$$2x = 2 - x \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

دست می‌آید:

بنابراین مساحت ناحیه محدود برابر است با:

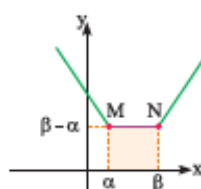
$$S = S_1 + S_2 = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

### نمودارهای معروف

برخی نمودارهای قدرمطلقی، بسیار معروف هستند. می‌توان با روش بازه‌بندی و حذف قدرمطلق آنها را رسم کرد اما بلطف بودن روش سریع رسم آنها مهم است.

#### نمودار گذانی

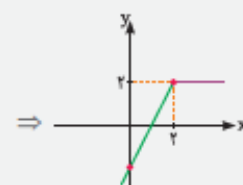
نمودار تابع  $y = |x - \alpha| + |x - \beta|$ ، شبیه یک گل‌دان است.



مثال ۱ نمودار تابع  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$  را رسم کنید.

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم و سپس آن را در  $x=2$  به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم.

$$y = x - \sqrt{x^2 - 4x + 4} = x - |x - 2| = \begin{cases} 2 & ; x \geq 2 \\ 2x - 2 & ; x < 2 \end{cases}$$



مثال ۲ نمودار تابع  $y = x|x - 2|$  را رسم کنید.

$$y = x|x - 2| = \begin{cases} x^2 - 2x & ; x \geq 2 \\ -x^2 + 2x & ; x < 2 \end{cases} \Rightarrow$$

تست شکل رو به رو نمودار کدام تابع است؟



$$y = x - |x| \quad (1)$$

$$y = x + |x| \quad (2)$$

$$y = |x - 1| - 1 \quad (3)$$

$$y = 1 - |x - 1| \quad (4)$$

۲ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$1) y = x - |x| = \begin{cases} 0 & ; x \geq 0 \\ -x & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow$$



$$2) y = x + |x| = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ 2x & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow$$



۳ نمودار تابع  $y = |x - 1| - 1$  از انتقال افقی و عمودی تابع  $y = |x|$  به دست آمده، پس نمودار آن شبیه نمودار  $y = |x|$  است. [هفتی شکل]

۴ نمودار تابع  $y = -|x - 1|$  از انتقال افقی و عمودی تابع  $y = -|x|$  به دست آمده، پس نمودار آن شبیه نمودار  $y = -|x|$  است. [هشتی شکل]

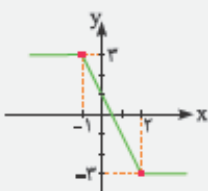
یکی از تیپ تست‌های پر تکرار در این قسمت محاسبه مساحت محصور بین نمودارها و محورهای مختصات است.

تست مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع  $f(x) = x + |x - 2|$  و

محور  $x$ ها و دو خط  $x=1$  و  $x=3$  کدام است؟

$$A) 4 \quad B) 3 \quad C) 5 \quad D) 1$$

**مثال** نمودار تابع  $y = |x - 2| - |x + 1|$  را رسم کنید.



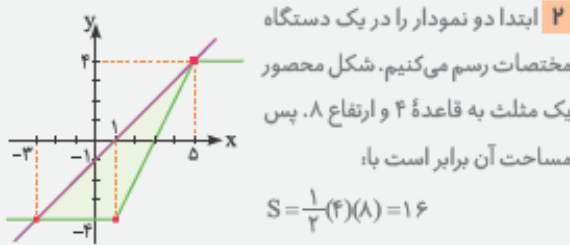
**تست** مساحت محصور بین دو نمودار  $y = |x - 1| - |x - 5|$  و  $y = x - 1$  کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۱۶ (۲)

(۱)

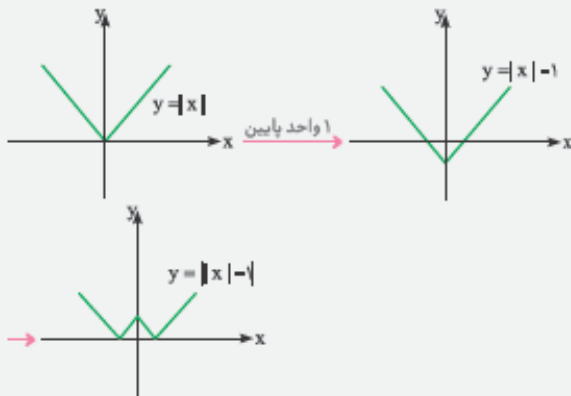


نمودار  $y = f(|x|)$  و  $y = |f(x)|$

برای رسم نمودار تابعهایی به صورت  $y = |f(x)|$ ، ابتدا نمودار  $f(x)$  را رسم می‌کنیم. سپس قسمتی از نمودار را که زیر محور  $x$  قرار دارد، نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم.

**مثال** نمودار تابع  $y = |x| - 1$  را رسم کنید.

ابتدا تابع  $y = |x|$  را رسم می‌کنیم، سپس مراحل رسم را داده‌یم:



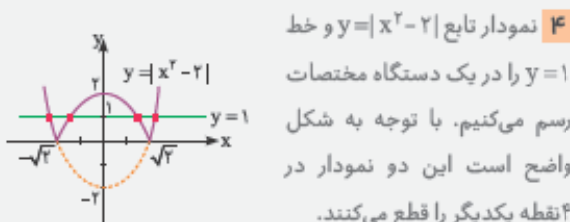
**تست** نمودار تابع  $y = |x^2 - 2|$  و خط  $y = 1$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)



به مختصات نقاط  $M$  و  $N$  توجه کنید.

$M(\alpha, \beta - \alpha)$  ،  $N(\beta, \beta - \alpha)$

ناحیه رنگی همیشه مرربع است.

شیب نیم خط سمت راست ۲ و شیب نیم خط سمت چپ -۲ است.

**تست** نمودار دوتایی  $y = |x - 2| + |x + 1|$  و خط  $y = x + 7$  در چند نقطه باهم برخورد دارند؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) صفر

**راه اول:** برای پیدا کردن نقاط برخورد دو نمودار باید معادله  $|x + 1| + |x - 2| = x + 7$  را حل کنیم:

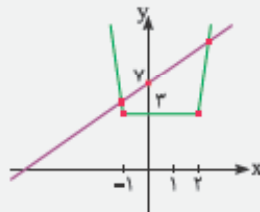
$$1) x < -1: -2x + 1 = x + 7 \Rightarrow x = -2$$

$$2) -1 \leq x \leq 2: (x+1) - (x-2) = x + 7 \Rightarrow x = -\frac{4}{3} \xrightarrow{-1 \leq x \leq 2} x$$

$$3) x > 2: 2x - 1 = x + 7 \Rightarrow x = 8$$

پس در  $x = -2$  و  $x = 8$  دو نمودار باهم برخورد دارند.

**راه دوم:** می‌توانیم نمودارهای  $y = x + 7$  و  $y = |x - 2| + |x + 1|$  را در یک دستگاه مختصات رسم و نقاط تقاطع آنها را مشخص کنیم.

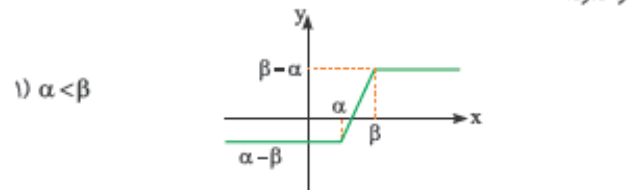


با توجه به نمودار هم مشخص است که دو نقطه برخورد دارند.

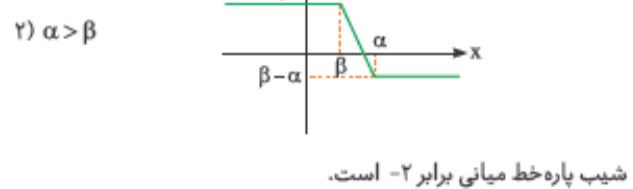
**۷ نمودار سرسرهای**

نمودار تابع  $y = |x - \alpha| - |x - \beta|$ ، شبیه یک سرسره است.

این نمودار با توجه به مقدار ریشه قدر مطلق‌ها، یکی از دو حالت زیر را دارد.

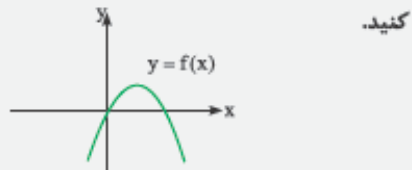


شیب پاره خط میانی برابر ۲ است.

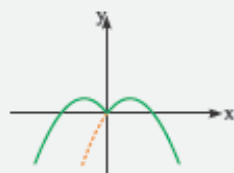


شیب پاره خط میانی برابر -۲ است.

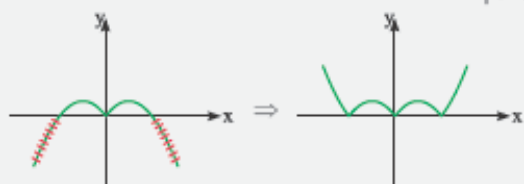
**مثال** اگر نمودار  $f(x)$  به صورت زیر باشد، نمودار  $|f(|x|) - f(-|x|)|$  را رسم کنید.



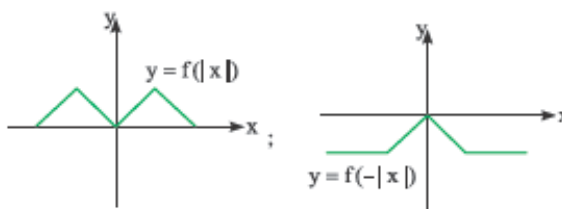
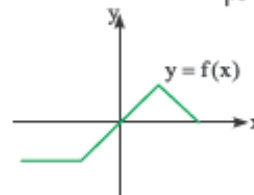
ابتدا  $|f(x)|$  را رسم می‌کنیم، برای این کار قسمت‌های سمت چپ نمودار را حذف و قرینه قسمت سمت راست را جای آن رسم می‌کنیم.



و در مرحله آخر، قسمت‌های زیر محور  $x$  را نسبت، آن محور قرینه می‌کنیم.



اگر در ضابطه تابع  $(x)f$  به جای همه  $x$ ها،  $|x|$  قرار دهیم، تابع  $f(|x|)$  را ساخته می‌شود. برای رسم نمودار تابع  $(|x|)f$ ، ابتدا نمودار تابع  $f(x)$  را رسم می‌کنیم. سپس قسمت‌هایی از نمودار تابع  $(x)f$  را که در سمت چپ محور  $z$ ها قرار دارند، حذف می‌کنیم و قرینه قسمت‌های باقیمانده در سمت راست را به آن اضافه می‌کنیم. **[هون اگر  $x > 0$  باشد،  $(|x|)f$  برابر  $(x)f$  است و اگر  $x < 0$  باشد،  $(|x|)f$  برابر  $(-x)f$  بود.]** برای رسم نمودار تابع  $(|x|)f$  می‌توانیم قسمت‌های سمت راست محور  $z$ ها را حذف کنیم و سپس قرینه قسمت باقیمانده را نسبت به محور  $z$ ، به آن اضافه کنیم.



## درس ۷ جزء صحیح

$$[-\pi] = -\pi \quad [-\sqrt{5}] = -\sqrt{5} \quad [-\infty / \gamma] = -1$$

$$\left[\frac{\pi}{3}\right] = 1 \quad [2] = 2 \quad [\pi] = 3$$

واضح است جزء صحیح اعداد صحیح، با خود آنها برابر است.

**تست** اگر  $\frac{5}{3} < x < 2$  باشد. حاصل  $[2x+1] - [\frac{1}{3}x+3]$  کدام است؟

$$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

با توجه به این که  $\frac{5}{3} < x < 2$  است، داریم:

$$1) 4 < 2x < 5 \Rightarrow 5 < 2x+1 < 6 \Rightarrow [2x+1] = 5$$

$$2) 1 < \frac{1}{3}x < \frac{5}{3} \Rightarrow 3 < \frac{1}{3}x + 3 < \frac{5}{3} + 3 \Rightarrow [\frac{1}{3}x + 3] = 4$$

بنابراین  $[2x+1] - [\frac{1}{3}x+3] = 5 - 4 = 1$  است.

**تست** اگر  $-3 < 2x-1 < 3$  باشد،  $\left[\frac{x}{3}\right]$  چند مقدار مختلف دارد؟

$$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

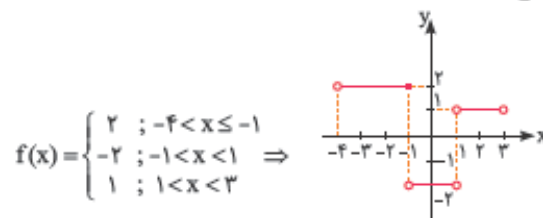
ابتدا مجموعه جواب نامعادله  $-3 < 2x-1 < 3$  را تعیین می‌کنیم:

$$-3 < 2x-1 < 3 \Rightarrow -2 < 2x < 4 \Rightarrow -1 < x < 2 \Rightarrow -\frac{1}{2} < \frac{x}{3} < 1$$

بنابراین  $\left[\frac{x}{3}\right] = -1, 0$  می‌تواند ۲ مقدار داشته باشد.

## تابع پله‌ای و جزء صحیح

به هر تابعی که بتوان دامنه آن را به تعدادی بازه تقسیم کرد، به گونه‌ای که تابع روی هر کدام از این بازه‌ها ثابت باشد، تابع پله‌ای می‌گویند. به عنوان مثال تابع زیر تابع پله‌ای است:



برای هر عدد حقیقی مانند  $x$ ، جزء صحیح (براکت) آن که بزرگ‌ترین عدد صحیحی است که از  $x$  بیشتر نباشد و آن را نماد  $[x]$  نمایش می‌دهیم. به عبارت دیگر اگر  $n$  عددی صحیح باشد آنگاه:

$$n \leq x < n+1 \Leftrightarrow [x] = n$$

برای به دست آوردن جزء صحیح هر عدد باید بررسی کنیم، عدد مورد نظر بین کدام دو عدد صحیح متولی فرار دارد. در این شرایط جزء صحیح آن عدد، برابر عدد صحیح کوچکتر است.

به محور زیر و اعداد مشخص شده روی محور و جزء صحیح آن‌ها دقت کنید:



## تابع مشهور براکتی

$$f(x) = [x] + [-x]$$

مقدار این تابع به ازای تمام اعداد صحیح برابر صفر و به ازای تمام اعداد غیر صحیح برابر ۱ است:

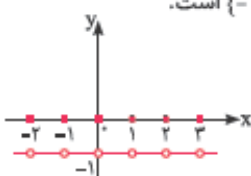
$$f(x) = [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{Z} \\ -1 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

مثال:

$$\xrightarrow{x=\frac{2}{7}} [2] + [-\frac{2}{7}] = 2 + (-\frac{2}{7}) = -1$$

$$\xrightarrow{x=\frac{3}{7}} [3] + [-\frac{3}{7}] = 3 + (-\frac{3}{7}) = 2$$

برد این تابع برابر  $\{0, 1\}$  است.



$$f(x) = x - [x]$$

در خواص جزء صحیح داریم:

$$[x] = a \Rightarrow a \leq x < a+1$$

اگر طرفین رابطه را منهای  $a$  کنیم:

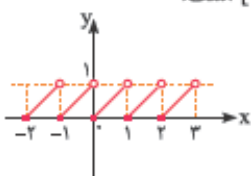
$$a \leq x - a < 1$$

با توجه به اینکه  $[x] = a$  است. می‌توانیم بنویسیم:

$$a \leq x - [x] < 1$$

مقدار این تابع عددی نامنفی و کوچکتر از یک است، در ضمن مقدار این عبارت در نقاط صحیح برابر صفر و در نقاط غیرصحیح عددی بین ۰ و ۱ است.

برد این تابع برابر  $(0, 1)$  است.



به اینکه  $x - [x]$  جزء اعشاری عدد  $x$  گویند.

**ذکر**

**مثال ۱** حدود عبارت  $A = 3x - 3[x] + 1$  را محاسبه کنید.

می‌دانیم  $1 \leq x - [x] < 0$  است، پس:

$$0 \leq x - [x] < 1 \xrightarrow{x=0} 0 \leq 3x - 3[x] < 3$$

$$\xrightarrow{x=1} 1 \leq 3x - 3[x] + 1 < 4 \rightarrow 1 \leq A < 4$$

**مثال ۲** برد تابع  $f(x) = \frac{1}{x - [x]}$  را به دست آورید.

از آنجایی که  $[x] - x$  در مخرج کسر قرار دارد، پس نباید برابر صفر شود، بنابراین:

$$0 < x - [x] < 1 \Rightarrow \frac{1}{x - [x]} > 1 \Rightarrow \text{برد} = (1, +\infty)$$

**تست** حاصل عبارت  $[\sqrt{1} + [\sqrt{2} + [\sqrt{3} + [\sqrt{4} + \dots + [\sqrt{15} + [\sqrt{16}]]]]]]$  کدام است؟

$$(1) 45 \quad (2) 48 \quad (3) 50 \quad (4) 54$$

اعداد ۱۰ تا ۱۵ از ۹ بزرگتر و از ۱۶ کوچک‌ترند، پس جذر آنها عددی میان ۳ و ۴ می‌باشد، بنابراین جزء صحیح آنها برابر ۳ است. جذر عدد ۱۶ برابر ۴ و اعداد ۱۷ تا ۲۴ از ۱۶ و کوچک‌تر از ۱۶ هستند، پس جذر آنها عددی بین ۴ و ۵ می‌باشد؛ بنابراین جزء صحیح آنها برابر ۴ است، بنابراین:

$$[\sqrt{1} + [\sqrt{2} + [\sqrt{3} + [\sqrt{4} + \dots + [\sqrt{15} + [\sqrt{16}]]]]]] = [\sqrt{1} + [\sqrt{2} + [\sqrt{3} + [\sqrt{4} + \dots + [\sqrt{15} + [\sqrt{16}]]]]]]$$

$$= \underbrace{3 + 3 + \dots + 3}_{6 \times 3} + \underbrace{4 + 4 + \dots + 4}_{6 \times 4} = 6 \times 3 + 9 \times 4 = 54$$

ویژگی‌های جزء صحیح

**۱** جزء صحیح هر عدد، کوچک‌تر یا مساوی با خود آن عدد است:

$$[x] \leq x$$

$$[\sqrt{2}] = 1 \quad [5/4] = 1 \quad [0/6] = 0 \quad [-2/3] = -3$$

**۲** اگر داخل جزء صحیح، یک عدد صحیح با بقیه عبارت‌ها جمع شود یا از آنها کم شود، می‌تواند از داخل جزء صحیح خارج شود، یعنی:

$$n \in \mathbb{Z} \Rightarrow [x \pm n] = [x] \pm n$$

$$[x^y + 1] = [x^y] + 1$$

$$[x + y] = [x] + y$$

$$[2(a - \lambda)] = [2a - \lambda] = [2a] - \lambda$$

**۳** اگر  $a$  عددی صحیح باشد، رابطه زیر برقرار است:

$$[x] = a \Rightarrow a \leq x < a+1$$

$$[x + y] = 5 \Rightarrow [x] + y = 5 \Rightarrow [x] = 3 \Rightarrow 3 \leq x < 4$$

**۴** معادله  $[x + 3] + 2[x - 1] = 4$  را حل کنید.

با توجه به ویژگی‌های جزء صحیح داریم:

$$[x] + 3 + 2([x] - 1) = 4 \Rightarrow [x] + 3 + 2[x] - 2 = 4 \Rightarrow 3[x] = 3$$

$$\Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow 1 \leq x < 2$$

**تست** مجموعه جواب معادله  $[x + 7] = 3[x] + 2$  کدام است؟

$$(1, 2) \quad (2) \quad \{1, 2\} \quad (1)$$

$$(4) \quad \{0, 1, 2\} \quad (3)$$

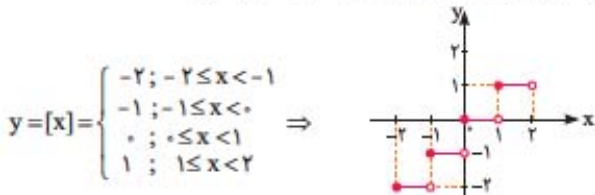
**۴** می‌دانیم  $[x + y] = [x] + y$  است؛ پس:

$$[x] + y = 3[x] + 2 \Rightarrow 2[x] = 5 - y \Rightarrow [x] = \frac{5-y}{2}$$

می‌دانیم حاصل  $[x]$  عددی صحیح است، پس این معادله جواب ندارد.

**رسم نمودار توابع شامل جزء صحیح**

برای رسم نمودار تابع  $y=[x]$ ، باید  $x$  را بین اعداد صحیح متولی در نظر بگیریم و مقدار تابع را در هر بازه به دست آوریم.  
نمودار تابع  $y=[x]$  در بازه  $(-2, 2)$  به صورت زیر است:



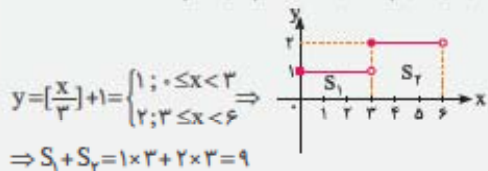
برای رسم نمودار توابعی که شامل  $[ax \pm b]$  هستند، بازه داده شده را به بازه‌های کوچکی به طول  $\frac{1}{a}$  تقسیم می‌کنیم، سپس در هر بازه، مقدار جزء صحیح را به دست آورده و نمودار را رسم می‌کنیم.

**تست** مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع  $y=[\frac{x}{3}] + 1$  و محورها

$$\text{در بازه } [0, 6] \text{ کدام است؟}$$

۱) ۴      ۲) ۶      ۳) ۹      ۴) ۱۱

۳) چون ضریب  $x$  داخل پرآکت برابر  $\frac{1}{3}$  است، بازه‌ها را به طول ۳ واحد در نظر می‌گیریم و نمودار را رسم می‌کنیم:

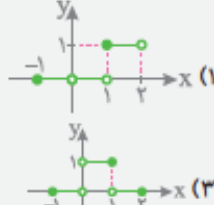
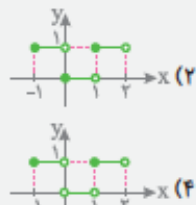


**تست** نمودار تابع  $f(x)=|2x|+2x$  در بازه  $(0, 4)$  از چند پاره خط تشکیل شده است؟

$$\text{۱) } 2 \quad \text{۲) } 4 \quad \text{۳) } 6 \quad \text{۴) } 8$$

۴) به دلیل وجود  $|2x|$  باید  $x$  را به صورت بازه‌هایی با طول  $\frac{1}{2}$  محدود کنیم. بنابراین بازه  $(0, 4)$  را می‌توانیم به ۸ بازه به طول  $\frac{1}{2}$  تقسیم کنیم، یعنی نمودار تابع  $f$  از ۸ پاره خط تشکیل می‌شود.

**تست** نمودار تابع با ضابطه  $f(x)=\frac{|x|}{x}$  کدام است؟



۴) ابتدا ضابطه  $f$  را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم و سپس  $x$  را بین اعداد صحیح متولی قرار می‌دهیم تا مقدار تابع در هر بازه مشخص شود:

$$f(x)=\begin{cases} [x]; & x>0 \\ -[x]; & x<0 \end{cases} \Rightarrow$$

**تست** معادله  $-x-x^2=[x]+[-x]$  چند جواب دارد؟

$$۱) ۰ \quad ۲) ۱ \quad ۳) ۲ \quad ۴) ۴$$

۴) عبارت  $[x]+[-x]$  به ازای مقادیر صحیح  $x$  برابر صفر و به ازای مقادیر غیرصحیح  $x$  برابر ۱ است، پس معادله را در دو حالت در نظر می‌گیریم:

$$۱) x \in \mathbb{Z}: 2x-x^2=0 \Rightarrow x(2-x)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$$

$$۲) x \notin \mathbb{Z}: 2x-x^2=-1 \Rightarrow x^2-2x-1=0 \Rightarrow x=1 \pm \sqrt{2}$$

هر ۴ جواب به دست آمده در معادله مصدق می‌کنند.

**تست** نمودار تابع با ضابطه  $f(x)=\frac{2x^2-3x+1}{[x]+[-x]}$  در چند نقطه محورها را قطع می‌کند؟

$$۱) ۰ \quad ۲) ۱ \quad ۳) ۲ \quad ۴) ۴$$

۱) می‌دانیم اگر  $x \in \mathbb{Z}$  باشد، عبارت  $[x]+[-x]$  برابر صفر است، پس تابع  $f$  به ازای  $x \in \mathbb{Z}$  تعریف نشده است. اما اگر  $x \notin \mathbb{Z}$ ، عبارت  $[x]+[-x]$  برابر ۱ است و  $f(x)=-2x^2+3x-1$  است و  $f(x)=0$  می‌شود.

حال برای پیدا کردن محل برخورد  $f$  با محور  $x$  ها داریم:

$$f(x)=0 \Rightarrow -2x^2+3x-1=0 \Rightarrow \frac{a+b+c=0}{x=\frac{1}{2}} \quad \begin{cases} x=1 & \times \\ x=\frac{1}{2} & \checkmark \end{cases}$$

چون  $x \notin \mathbb{Z}$  پس فقط  $x=\frac{1}{2}$  قابل قبول است.

**تست** دامنه تابع  $f(x)=\sqrt{|x|+[-x]}$  کدام است؟

$$\emptyset \quad ۱) \mathbb{R}-\mathbb{Z} \quad ۲) \mathbb{R} \quad ۳) \mathbb{Z}$$

۱) عبارت  $[x]+[-x]$  به ازای تمام اعداد صحیح برابر صفر و به ازای تمام اعداد غیرصحیح برابر ۱ است. از آنجایی که این عبارت زیر رادیکال قرار دارد، پس دامنه تابع  $f$  برابر اعداد صحیح است؛ یعنی  $D_f = \mathbb{Z}$ .

**تست** نمودار دو تابع  $f(x)=-3x[[x]-x]$  و  $g(x)=x^2$  در چند نقطه متقطع‌اند؟

$$۱) ۰ \quad ۲) ۱ \quad ۳) ۲ \quad ۴) ۴$$

۴) مسئله را در دو حالت بررسی می‌کنیم:

۱) اگر  $x \in \mathbb{Z}$  باشد، آن‌گاه  $[x]-x=0$  است، پس  $f(x)=0$  است و

محل برخورد دو نمودار  $f$  و  $g$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$g(x)=f(x) \Rightarrow x^2=0 \Rightarrow x=\pm 1$$

۲) اگر  $x \notin \mathbb{Z}$ ، آن‌گاه  $[x]-x < 0$  است، پس  $-1 < [x]-x < 0$

در نتیجه ضابطه  $f$  برابر است با،

$$f(x)=-3x[[x]-x]+1=-3x(-1)+1=3x+1$$

حال نقاط برخورد نمودارهای  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$g(x)=f(x) \Rightarrow x^2=3x+1 \Rightarrow x^2-3x-1=0$$

$\Delta > 0$  ریشه غیرصحیح

پس نمودارهای  $f$  و  $g$  در چهار نقطه متقطع‌اند.

# تابع نمایی و لگاریتمی

فصل

- ارتباط با فصل‌های دیگه:** برای خواندن این فصل نیاز دارید تا فصل‌های توان و عبارت جبری، معادله و نامعادله، تابع و همچنین بخش دنباله هندسی از فصل مجموعه، الگو و دنباله را بلد باشید. اما خود این فصل ارتباط زیادی به بخش‌های بعدی ندارد و به طور خاص پیش‌نیاز فصلی نیست.
- توصیه:** خواص اصلی لگاریتم یعنی جمع و تفریق، قاعده انتقال توان و تغییر مبنای را به همراه تیپ‌های معروف آن به خوبی یاد بگیرید. در ضمن در بررسی معادلات و نمودار تابع لگاریتمی، به دامنه لگاریتم‌ها توجه کنید.

نوبت اول (۱۴۰۴)	نوبت دوم (۱۴۰۳)	نوبت اول (۱۴۰۳)	نوبت دوم (۱۴۰۲)	نوبت اول (۱۴۰۲)	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	کنکور
۱	۱	۱	۲	۱	۲	۲	۲	تعداد تست



## ۱ درس تابع نمایی و ویژگی‌های آن

### تابع نمایی

اگر  $a > 1$  باشد با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر تابع افزایش می‌یابد.

$x$	-1	0	1	2	...
$y = 2^x$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	...

**ذکر** تابع نمایی  $y = a^x$  همواره مقداری مثبت دارد؛ یعنی به‌ازای هر مقدار  $x$ ،  $y = a^x > 0$ .

**نکته** در یک تابع نمایی به صورت  $y = ka^x$  اگر مقادیر ورودی، تشکیل یک دنباله حسابی بدنه‌ند، آنگاه مقادیر خروجی تشکیل یک دنباله هندسی خواهند داد. همچنین اگر مقادیر خروجی تشکیل یک دنباله هندسی بدنه‌ند، مقادیر ورودی حتماً تشکیل یک دنباله حسابی داده‌اند.



تابع  $y = a^x$  که در آن،  $a$  عددی حقیقی، مثبت و مخالف ۱ باشد را تابع نمایی می‌گویند. توابع زیر، نمایی هستند:

$$y = 5^x, \quad y = (\frac{1}{3})^x, \quad y = (\sqrt{3} + 1)^x$$

در حالت کلی هر تابع با ضابطه  $y = ka^x$  با شرط  $a > 0$  و  $k \neq 0$  رفتار نمایی دارد.

**تست** اگر  $f(x) = (\frac{3}{a+2})^x$  یک تابع نمایی باشد، مجموعه

مقادیر  $a$  کدام است؟

$$(1) (-2, +\infty) \quad (2) (-2, 1) \cup (1, +\infty)$$

$$(3) [-2, 2] \quad (4) \mathbb{R} - (-2, 1)$$

**۱** چون تابع  $f(x) = (\frac{3}{a+2})^x$  نمایی است، پایه باید عددی مثبت و مخالف یک باشد:

$$1) \frac{3}{a+2} > 0 \Rightarrow a+2 > 0 \Rightarrow a > -2$$

$$2) \frac{3}{a+2} \neq 1 \Rightarrow a+2 \neq 3 \Rightarrow a \neq 1 \quad \text{_____} \quad (1), (2) \rightarrow a \in (-2, 1) \cup (1, +\infty)$$

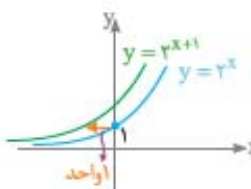
**مثال** داده‌های جدول زیر، مربوط به یک تابع نمایی است.

$x$	1	2	3	5
$f(x)$	16	4	1	1
	$\times \frac{1}{4}$	$\times \frac{1}{4}$		

رفتار تابع نمایی

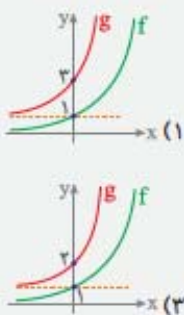
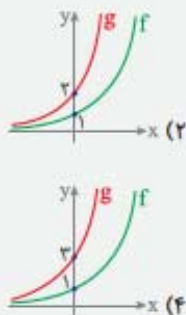
**۱** اگر  $a < 0$  باشد با افزایش مقدار  $x$  مقادیر تابع کاهش می‌یابد و به عدد صفر نزدیک می‌شود.

$x$	-1	0	1	2	...
$y = (\frac{1}{3})^x$	2	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	...



**۱** اگر  $a > 1$  باشد، نمودار را واحد در راستای محور $x$ ها به چپ منتقال می‌دهیم.

**تست** در کدام گزینه نمودارهای دو تابع  $y = 3^x$  و  $y = 3^{x+1}$  به درستی رسم شده است؟

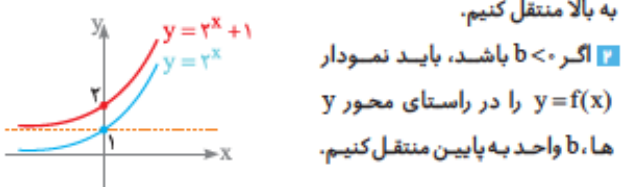


**۲** نمودار تابع  $y = 3^{x+1}$  محور $y$ ها را در نقطه‌ای با عرض  $= 3$  قطع می‌کند. پس گزینه‌های (۲) و (۳) نادرست هستند. از طرفی نمودار  $y = 3^x$  از منتقال نمودار تابع  $y = 3^{x+1}$  به اندازه یک واحد به سمت چپ به دست آمده است، له یک واحد به سمت بالا. پس گزینه (۴) درست است.

#### انتقال عمودی در نمودار تابع نهایی

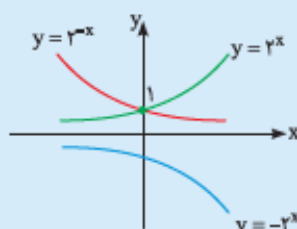
۱)  $y = f(x)$  رسم نمودار تابع  $y = f(x) + b$  از روی نمودار (۱)

**۱** اگر  $b > 0$  باشد، باید نمودار  $y = f(x) + b$  را در راستای محور $y$ ها،  $b$  واحد به بالا منتقل کنیم.



**ذکر ۱** برای این‌که شکل به درستی رسم شود، یک خط‌چین افقی به موازات محور $x$  برای نمودار رسم می‌کنیم (به این فضیلین افقی، میان‌افقی تابع می‌گویند).

**ذکر ۲** اگر نمودار  $y = f(x)$  را نسبت به محور $x$ ها و نسبت به محور $y$ ها قرینه کنیم، به ترتیب نمودار  $y = -f(-x)$  و  $y = f(-x)$  به دست می‌آید.



قوانين مربوط به اعداد توان دار برای توان‌های حقیقی به صورت زیر است:

$$1 \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$2 \quad (a^x)^y = a^{xy}$$

$$3 \quad a^x \times a^y = a^{x+y}$$

$$4 \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$5 \quad (ab)^x = a^x \times b^x$$

$$6 \quad \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$$

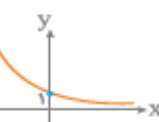
$$7 \quad a^0 = 1, \quad a \neq 0$$

#### نمودار تابع نمایی

نمودار تابع نمایی  $y = a^x$  با توجه این‌که  $a$  عددی بزرگ‌تر از یک باشد یا این‌که  $a$  عددی بین صفر و یک باشد، به یکی از شکل‌های زیر است:

$$1 \quad 0 < a < 1$$

$$2 \quad a > 1$$



اکیداً نزولی



اکیداً صعودی

• دامنه این تابع برابر  $\mathbb{R}$  و برد آن هابرابر  $(-\infty, +\infty)$  است.

• این توابع یک‌به‌یک و در نتیجه وارون پذیر هستند.

• محور $y$  را در نقطه‌ای با عرض ۱ قطع می‌کنند.

• با محور $x$ ها در هیچ نقطه‌ای برخورد ندارند.

#### نمودار کدام تابع به درستی رسم شده است؟



۲ در گزینه (۲) ضابطه تابع را به صورت  $y = 2^{-x} = \frac{1}{2^x}$  می‌نویسیم.

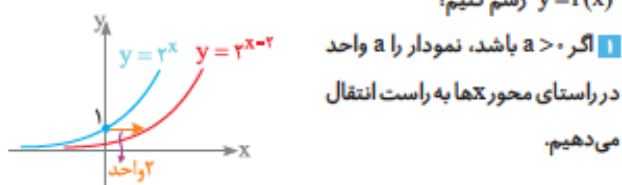
چون پایه عددی بین ۰ و ۱ است، پس نمودار آن نزولی است.

#### انتقال افقی در نمودار تابع نهایی

۱)  $y = f(x)$  رسم کنیم؛ اگر بخواهیم نمودار تابع  $y = f(x-a)$  را از روی نمودار

$$y = f(x)$$

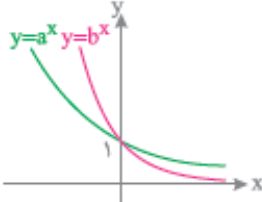
**۱** اگر  $a > 0$  باشد، نمودار را  $a$  واحد در راستای محور $x$ ها به راست منتقال می‌دهیم.



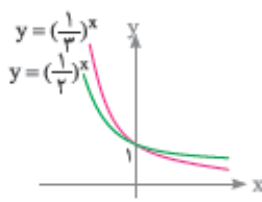
**مقایسه نمودارهای  $y=b^x$  و  $y=a^x$** 

وضعیت نمودار دو تابع نمایی  $y=b^x$  و  $y=a^x$ ، با توجه به مقادیر  $a$  و  $b$  به صورت زیر است:

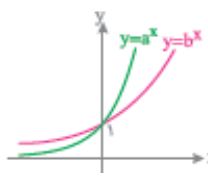
$$0 < b < a < 1 \quad \text{۱}$$



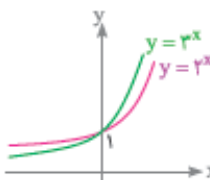
مثلًا نمودار توابع  $y=(\frac{1}{2})^x$  و  $y=(\frac{1}{3})^x$  به صورت مقابل است:



$$a > b > 1 \quad \text{۲}$$



مثلًا نمودار توابع  $y=3^x$  و  $y=2^x$  به صورت مقابل است:

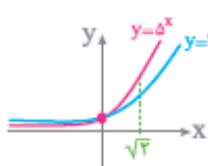


$$a^x > b^x \quad \text{و} \quad a > b > 1$$

**نکته** با توجه به نمودارهای فوق، اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی مثبت و مخالف یک باشند، به طوری که  $a > b$  در این صورت به ازای  $x > 0$  رابطه  $a^x > b^x$  و به ازای  $x < 0$  رابطه  $a^x < b^x$  برقرار است. (به عبارتی دیگر، به ازای لامای مثبت هر چه باید بزرگتر باشد، نمودارش بالاتر و به ازای لامای منفی نمودارش پایین تر است.)

**ذکر** با کمک نمودار دو تابع نمایی  $y=a^x$  و  $y=b^x$  می‌توانیم دو عدد  $a$  و  $b$  را مقایسه کنیم.

مثلًا، با توجه به نمودار تابعهای  $y=3^x$  و  $y=5^x$  می‌توان نتیجه گرفت:  $5^{\sqrt{2}} > 3^{\sqrt{2}}$

 **تست نمودار زیر مربوط به کدام تابع است؟**

$$y=3^x-2 \quad (۱)$$

$$y=-2+3^{x-1} \quad (۲)$$

$$y=2-3^{x+1} \quad (۳)$$

$$y=(\frac{1}{3})^{x+1}-2 \quad (۴)$$

۲ نمودار از نقطه  $(-\frac{5}{3}, 0)$  می‌گذرد پس باید گزینه‌ای را انتخاب کنیم که در آن  $f(x) = -\frac{5}{3}$  باشد. پس گزینه‌های (۱) و (۳) نادرست هستند. از طرفی در نمودار تابع، با افزایش مقدار  $x$  مقدار  $y$  افزایش می‌باید. بنابراین باید پایه تابع نمایی بزرگ‌تر از یک باشد، پس گزینه (۴) نیز نادرست است.

 **تست شکل زیر نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = -4 + 2^{ax+b}$  است.**

$$\text{مقدار } (-\frac{5}{3}) \text{ کدام است؟}$$

$$(داخی -99) \quad 54 \quad (۱)$$

$$60 \quad (۲)$$

$$48 \quad (۳)$$

$$28 \quad (۴)$$

۳ نمودار محور  $y$ ها را در نقطه  $(0, -2)$  و محور  $x$ ها را در نقطه  $(-\frac{5}{3}, 0)$  قطع می‌کند، پس:

$$f(x) = -2 \Rightarrow -4 + 2^{ax+b} = -2 \Rightarrow 2^b = 2 \Rightarrow b = 1$$

$$f(-\frac{5}{3}) = 0 \Rightarrow -4 + 2^{-\frac{5}{3}a+1} = 0 \Rightarrow 2^{-\frac{5}{3}a+1} = 4$$

$$\Rightarrow -\frac{5}{3}a + 1 = 2 \Rightarrow a = -\frac{3}{5}$$

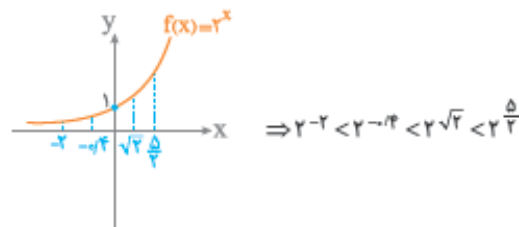
بنابراین  $f(x) = -4 + 2^{-\frac{5}{3}x+1}$  برابر است و  $f(x) = -4 + 2^{-\frac{5}{3}x+1}$  است.

$$f(-\frac{5}{3}) = -4 + 2^{-\frac{5}{3}(-\frac{5}{3})+1} = -4 + 2^{\frac{20}{9}} = -4 + 6\frac{2}{9} = 6$$

**نکته** با کمک نمودار تابع نمایی  $y=a^x$  می‌توانیم دو عدد  $a$  و  $b$  را مقایسه کنیم.

مثلًا، برای مقایسه عدهای  $2^{-2}$ ,  $2^{-\frac{1}{4}}$ ,  $2^{-\sqrt{2}}$ ,  $2^{-0.75}$ ,  $\frac{5}{2}$  می‌توانیم نمودار تابع

$f(x) = 2^x$  را رسم کنیم و عرض نقاط با طولهای  $-2$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $-0.75$ ,  $\frac{5}{2}$  را تعیین کنیم. بنابراین با توجه به نمودار زیر نتیجه می‌گیریم:



**تست از دو معادله**  $5x - 2^x = 16$  و  $2^x - y \times 4^{1+x} = 16$  مقدار  $y$  کدام است؟

$$y(4) \quad 5(3) \quad 2(2) \quad \frac{3}{2}(1)$$

**۴** ابتدا معادله  $5x - 2^x = 16$  را به صورت  $-2^x - 5x = 16$  می‌نویسیم و سپس از تغییر متغیر  $t = 2^x > 0$  استفاده می‌کنیم؛ بنابراین:

$$t^2 - t - 5x = 0 \Rightarrow (t-1)(t+5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=1 \\ t=-5 \end{cases}$$

از  $t = 2^x = 1$  نتیجه می‌گیریم  $x = 0$  است و سپس آن را در معادله دوم جایگذاری می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 2^x - y \times 4^{1+x} = 16 &\Rightarrow 2^x - y \times 2^x = 16 \Rightarrow 2^x(1-y) = 16 \\ &\Rightarrow 1-y = 16 \Rightarrow y = 15 \end{aligned}$$

**ذکر** اگر بخواهیم محل برخورد دو تابع نمایی  $f$  و  $g$  را بدست آوریم، باید معادله نمایی  $f(x) = g(x)$  را حل کنیم.

**تست** نمودار یک تابع به صورت  $f(x) = -2 + (\frac{1}{2})^{Ax+B}$ ، نمودار تابع  $x - 2^x = y$  را در نقطه به طول‌های ۱ و ۲ قطع می‌کند. (۳)

(داخل) **کدام است؟**

$$6(4) \quad 5(3) \quad 4(2) \quad \frac{3}{2}(1)$$

**۴** نمودارها در دو نقطه به طول‌های ۱ و ۲ متقاطع‌اند. پس این دو نقطه در معادله  $x - 2^x = y$  صدق می‌کنند:

$$1) x=1: -2 + (\frac{1}{2})^{A+1} = 1 - 2 \Rightarrow -2 + (\frac{1}{2})^{A+1} = -2 \Rightarrow A+1=0 \Rightarrow A=-1$$

$$2) x=2: -2 + (\frac{1}{2})^{A+2} = 2 - 2 \Rightarrow -2 + (\frac{1}{2})^{A+2} = 0 \Rightarrow A+2=0 \Rightarrow A=-2$$

$$(2), (1) \Rightarrow A=-1, B=0$$

با توجه به مقادیر بدست آمده برای  $A$  و  $B$  خواهیم داشت:

$$f(x) = -2 + (\frac{1}{2})^{-x} \Rightarrow f(3) = -2 + (\frac{1}{2})^{-3} = -2 + 2^3 = -2 + 8 = 6$$

### نامعادلات نمایی

برای حل نامعادلات نمایی، باید ابتدا پایه‌ها را یکسان کنیم، در این صورت دو حالت خواهیم داشت:

**۱** اگر عدد پایه بین  $0 < a < 1$  باشد، پایه‌ها را از طرفین نامعادله حذف کرده و جهت نامساوی را عوض می‌کنیم.

$$a^x \geq a^y \Leftrightarrow x \leq y$$

$$(\frac{1}{2})^{x-1} \leq (\frac{1}{2})^x \Rightarrow (\frac{1}{2})^{x-1} \leq (\frac{1}{2})^{2x} \Rightarrow x-1 \geq 2x \Rightarrow x \leq -1$$

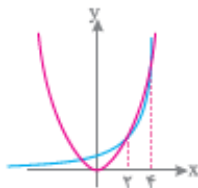
**۲** اگر عدد پایه، بزرگتر از ۱ باشد، پایه‌ها را از طرفین نامعادله حذف کرده ولی جهت نامساوی را عوض نمی‌کنیم.

$$a^x \geq a^y \Leftrightarrow x \geq y$$

$$3^{x+2} \geq 2^{2x} \Rightarrow 3^{x+2} \geq 3^{2x} \Rightarrow x+2 \geq 2x \Rightarrow 2x \leq 2 \Rightarrow x \leq 1$$

### نمودار توابع $y = 2^x$ و $y = x^2$

با توجه به نمودار دو تابع  $y = 2^x$  و  $y = x^2$  در شکل زیر داریم: برد تابع  $y = x^2$  برابر  $[0, +\infty)$  و برد تابع  $y = 2^x$  برابر  $(0, +\infty)$  است.



این دو تابع در یک نقطه با طول منفی و دو نقطه با طول مثبت متقاطع هستند. [یعنی در ۳ نقطه متقاطع‌اند]

این دو تابع در ربع اول، در نقاطی با طول‌های  $x=2$  و  $x=4$  متقاطع هستند.

در ربع اول در بازه  $(2, 4)$  نمودار تابع  $y = 2^x$  بالای نمودار  $y = x^2$  است.

### معادلات نمایی

به معادلاتی مانند  $2^x = 32$  یا  $2^{x-1} = 8$  یا ... که مجهول در توان قرار دارد، معادلات نمایی می‌گویند. برای حل سوال‌های مربوط به معادلات نمایی با حالت‌های کلی زیر مواجه هستیم:

**۱** در بعضی از معادله‌ها، در دو طرف تساوی یک عبارت نمایی وجود دارد که می‌توانیم پایه‌های آن‌ها را یکسان کرده و معادله توان‌ها را حل کنیم:

$$2^x = (\frac{1}{2})^{x-1} \Rightarrow 2^x = (\frac{1}{2})^{x-1} \Rightarrow 2^x = 2^{-x+2}$$

$$\Rightarrow x = -x + 2 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

**تست** از دو معادله  $1 = 5^{x-1}$  و  $5^x = (\frac{1}{2})^{3y-1}$  مقدار  $y$  کدام است؟

$$\frac{3}{2}(2) \quad \frac{1}{2}(1)$$

$$\frac{3}{2}, \frac{1}{2}(3) \quad \text{هیچ کدام}$$

**۳** در هر یک از معادله‌ها، پایه‌ها را در طرفین تساوی یکسان می‌کنیم:

$$5^{x-1} = 1 = 5^0 \Rightarrow x-1 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -1$$

$$5^x = (\frac{1}{2})^{3y-1} \Rightarrow (5^x)^{-1} = (\frac{1}{2})^{3y-1} \Rightarrow 2^{3x} = 2^{1-3y}$$

$$\begin{cases} x = 1: 1 = 2^{1-3y} \Rightarrow 1-3y = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{3} \\ x = -1: 2^{-1} = 2^{1-3y} \Rightarrow 1-3y = -2 \Rightarrow 2y = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{2} \end{cases}$$

**۴** در بعضی از معادله‌ها که معمولاً دو عبارت نمایی به همراه یک عدد ثابت با هم جمع یا از هم کم شده‌اند، می‌توانیم از روش تغییر متغیر استفاده کنیم.

$$9^x + 3^x - 12 = 0 \quad \begin{matrix} 3^x = t & \Rightarrow \\ t^2 + t - 12 = 0 & \end{matrix} \Rightarrow \begin{cases} t = -4 \\ t = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3^x = -4 \\ 3^x = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \text{متغیر} \\ x = 1 \end{cases}$$

توجه کنید معادله  $-4 = 3^x$  جواب ندارد، زیرا  $3^x$  همواره عددی مثبت است.

۴ پایه‌ها را یکسان می‌کنیم تا بتوانیم توان‌ها را باهم مقایسه کنیم:  
 $2^{3x-1} \leq 5^{x-3} \Rightarrow (2^3)^{x-1} \leq 5^{x-3} \Rightarrow 8^{x-1} \leq 5^{x-3}$   
 همان‌طور که دیده می‌شود، پایه برابر ۵، یعنی بزرگتر از یک است،  
 پس جهت نامساوی بدون تغییر می‌ماند و خواهیم داشت:  
 $8^{x-1} \leq 5^{x-3} \Rightarrow 8x \leq -1 \Rightarrow x \in (-\infty, -\frac{1}{8}]$

تست مجموعه جواب نامعادله  $5^{x-3} \leq 2^{3x-1}$  کدام بازه است؟

(۱)  $(-\infty, \frac{1}{8})$  (۲)  $(\frac{1}{8}, +\infty)$

(۳)  $(-\infty, -\frac{1}{8})$  (۴)  $(-\frac{1}{8}, +\infty)$

## درس ۷ تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن

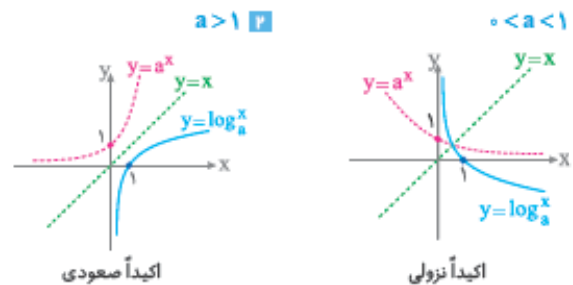
۲ دامنه تابع  $f(x) = \log_{(y-x)}(2x^2 - 5x + 3)$  به صورت زیر به دست می‌آید:  
 $2x^2 - 5x + 3 > 0 \Rightarrow (x-1)(2x+3) > 0 \Rightarrow x < 1$  یا  $x > \frac{3}{2}$   
 $y-x > 0 \Rightarrow y > x$  و  $y-x \neq 1 \Rightarrow x \neq 1$   
 بنابراین دامنه تابع به صورت  $D_f = (-\infty, 1) \cup (\frac{3}{2}, +\infty)$  است.

نکه در هنگام تعیین دامنه، نباید تابع را ساده کنیم.

مثلثاً، دامنه تابع  $y = \log_x 2$  به صورت  $\{2\}$  است، در حالی که دامنه تابع  $y = 2 \log x$  به صورت  $(0, +\infty)$  است.

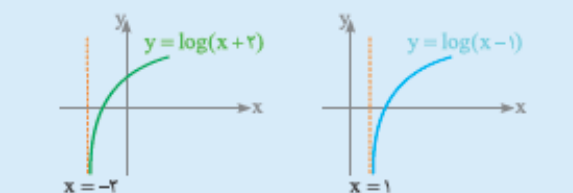
### نمودار تابع لگاریتمی

با توجه به این‌که تابع لگاریتمی، وارون تابع نمایی است، پس نمودار تابع  $y = \log_a x$  با توجه به مقدار  $a$  به یکی از صورت‌های زیر است:



- دامنه این تابع برابر  $(0, +\infty)$  و بُرَد آنها برابر  $\mathbb{R}$  است.
- این تابع یک به یک و در نتیجه وارون پذیر هستند.
- محور  $x$  را در نقطه‌ای با طول ۱ قطع می‌کنند.
- با محور  $y$  ها برخوردی ندارند.

نکه اگر در نمودارهای لگاریتمی، انتقال افقی داشته باشیم، یک خطچین به موازات محور  $y$  را رسم می‌کنیم تا مرز دامنه مشخص باشد. (به این فظوهای افقی، عبارت قائم تابع می‌گویند.)



### تابع لگاریتمی

تابع نمایی  $f(x) = a^x$  با توجه به تمودارش یک به یک است و بنابراین وارون پذیر است. وارون آن به صورت  $f^{-1}(x) = \log_a x$  نمایش داده می‌شود و آن را لگاریتم در مبنای  $a$  می‌نامند؛ به طوری که  $a \neq 1$  و  $a > 0$  است.

$$f(x) = a^x \Leftrightarrow f^{-1}(x) = \log_a x$$

$$2^3 = 8 \Leftrightarrow \log_2 8 = 3$$

$$3^{-1} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \log_3 \frac{1}{3} = -1$$

می‌دانیم بُرد تابع نمایی به صورت  $(0, +\infty)$  است؛ پس دامنه وارون آن، یعنی دامنه تابع لگاریتمی  $y = \log_a x$  برابر  $(0, +\infty)$  خواهد بود. بنابراین لگاریتم، فقط برای اعداد مثبت تعریف می‌شود.

### دامنه تابع لگاریتمی

برای به دست آوردن دامنه تابع لگاریتمی باید سه شرط زیر را بررسی کنیم و سپس از جواب‌ها اشتراک بگیریم:

- عبارت جلوی لگاریتم مثبت باشد.
- مبنای لگاریتم مثبت باشد.
- مبنای لگاریتم یک نباشد.

$$\log \textcolor{blue}{a} \textcolor{blue}{x} \Rightarrow \begin{cases} \textcolor{blue}{a} > 0 \\ \textcolor{blue}{x} > 0 \\ \textcolor{blue}{a} \neq 1 \end{cases}$$

دامنه به دست می‌آید.

مثال دامنه  $f(x) = \log_{(x-3)}(6-x)$  را به دست آورید.

$$\begin{cases} 6-x > 0 \Rightarrow x < 6 \\ x-3 > 0 \Rightarrow x > 3 \\ x-3 \neq 1 \Rightarrow x \neq 4 \end{cases} \quad \cap \quad D_f = (3, 4) \cup (4, 6) - \{4\} = (3, 4) \cup (4, 6)$$

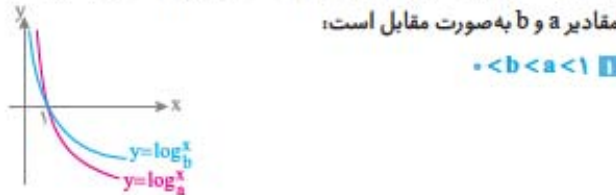
تست دامنه تابع  $f(x) = \log_{(y-x)}(2x^2 - 5x + 3)$  کدام است؟

(۱)  $(-\infty, 1) \cup (\frac{3}{2}, 2)$  (۲)  $(-\infty, 2)$

(۳)  $\emptyset$  (۴)  $\mathbb{R} - [1, \frac{3}{2}]$

$$y = \log_b x \text{ و } y = \log_a x$$

وضعیت نمودار دو تابع لگاریتمی  $y = \log_b x$  و  $y = \log_a x$ ، با توجه به مقادیر  $a$  و  $b$  به صورت مقابل است:



$$0 < b < a < 1$$

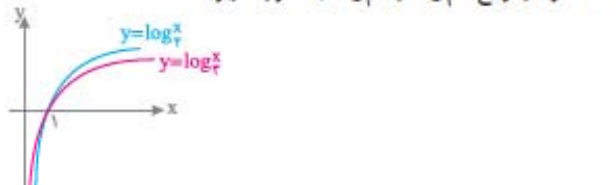
مثلاً نمودار توابع  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$  و  $y = \log_{\frac{1}{3}} x$  به صورت زیر است:



$$a > b > 1$$

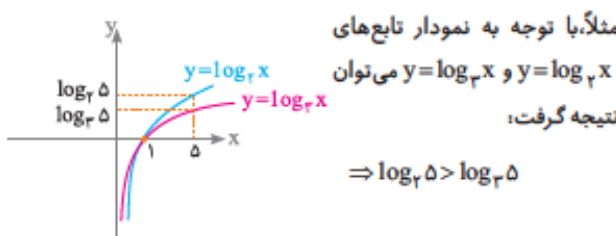


مثلاً نمودار توابع  $\log_2 x$  و  $\log_3 x$  به صورت زیر است:



**تذکر** با توجه به نمودارهای فوق، اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی مثبت و مخالف یک باشند، به طوری که  $a > b$ ، در این صورت به ازای  $x > 1$   $\log_a x > \log_b x$  و به ازای  $0 < x < 1$   $\log_a x < \log_b x$ . رابطه  $\log_a x > \log_b x$  برقرار است. (به عبارت دیگر به ازای  $x > 1$  هر چه مبنا بزرگتر باشد، نمودارش پایین‌تر و به ازای  $0 < x < 1$  نمودارش بالاتر قرار می‌گیرد).

**نکته** با کمک نمودار دو تابع نمایی  $y = \log_b x$  و  $y = \log_a x$  می‌توانیم دو عدد  $x$  و  $y$  را مقایسه کنیم.



### محاسبه لگاریتم

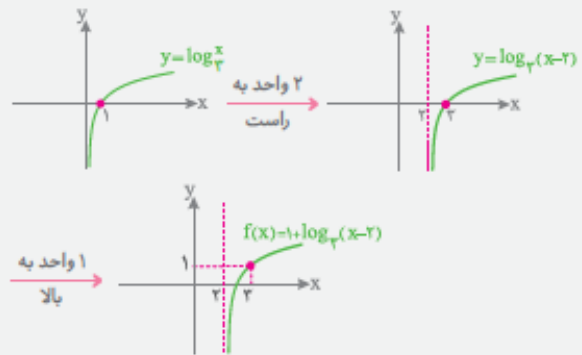
در سوالاتی که می‌خواهیم مقدار  $\log_b a$  را بدست آوریم، یکی از راه‌ها این است که به سؤال [b به a] توانی برسد  $\log_b a$  شود؟ پاسخ دهیم.

مثلاً اگر ۲ به توان عدد ۴ برسد، حاصل برابر ۱۶ می‌شود، پس:

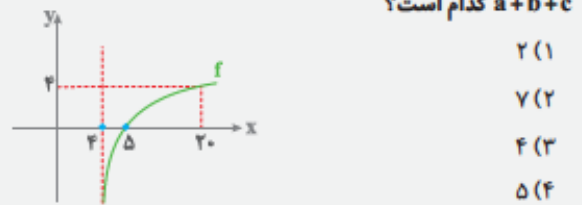
$$\log_2 16 = 4 \Leftrightarrow 2^4 = 16$$

### مثال نمودار تابع $f(x) = 1 + \log_{\sqrt{2}}(x - 2)$ رارسم کنید.

چون مبنای لگاریتم بزرگ‌تر از ۱ است، پس نمودار اکیداً صعودی است. حال با کمک قوانین انتقال داریم:



### مسئلہ نمودار تابع $f(x) = \log_c(ax - b)$ به صورت مقابل است. مقدار $a + b + c$ کدام است؟



نمودار از نقطه  $(5, 0)$  می‌گذرد، پس:

$$f(5) = 0 \Rightarrow \log_c(5a - b) = 0 \Rightarrow 5a - b = 1 \quad (1)$$

از طرفی دامنه تابع برابر  $x > 2$  است، پس  $x = 2$  ریشه عبارت جلوی لگاریتم است:

$$5a - b = 0 \Rightarrow b = 5a \quad (2)$$

از (1) و (2) مقدار  $a = 1$  و  $b = 5$  به دست می‌آیند. حال با توجه به این که نمودار از نقطه  $(2, 0)$  می‌گذرد، داریم:

$$f(2) = 0 \Rightarrow \log_c(2a - b) = 0 \Rightarrow \log_c 16 = 0$$

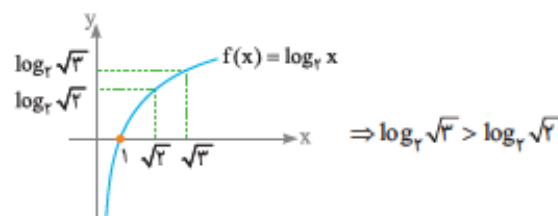
$$\Rightarrow c^0 = 16 \Rightarrow c = 16$$

پس  $a + b + c = 7$  است.

### مقایسه لگاریتم‌ها

با کمک نمودار تابع لگاریتمی  $y = \log_a x$  می‌توانیم دو عدد  $x_1$  و  $x_2$  را مقایسه کنیم.

مثلاً برای مقایسه دو عدد  $\log_{\sqrt{3}} \sqrt{3}$  و  $\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}$  می‌توانیم نمودار تابع  $f(x) = \log_{\sqrt{2}} x$  را رسم کنیم و عرض دو نقطه با طول‌های  $\sqrt{2}$  و  $\sqrt{3}$  را تعیین کنیم. بنابراین با توجه به نمودار زیر نتیجه می‌گیریم:



**تست** حاصل  $\log_3 9\sqrt{27}$  برابر کدام است؟

$$\frac{7}{3} \quad (4)$$

$$\frac{8}{3} \quad (3)$$

$$\frac{7}{2} \quad (2)$$

(1)

**۲** عبارت جلوی لگاریتم را به صورت توان دار می‌نویسیم و از قاعده انتقال توان استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \log_r 9\sqrt{27} &= \log_r r^3 \times \sqrt{r^3} = \log_r r^{3 \times \frac{3}{2}} = \log_r r^{\frac{9}{2}} \\ &= \frac{9}{2} \log_r r = \frac{9}{2} \times 1 = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

**تست** اگر لگاریتم عدد  $\sqrt[3]{125}$  در مبنای ۸ برابر A باشد، آنگاه

لگاریتم عدد  $(-\frac{1}{A})$  در مبنای ۴ کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

(1)

**۳** ابتدا A را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} A &= \log_8 \sqrt[3]{125} = \log_8 2 \times (\frac{1}{5})^{\frac{1}{3}} = \log_8 2 \times (2^{-3})^{\frac{1}{3}} \\ &= \log_8 2 \times 2^{-\frac{1}{3}} = \log_8 2^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \log_8 2 = \frac{1}{9} \end{aligned}$$

در این صورت خواهیم داشت:

$$\log_r (\frac{1}{A} - 1) = \log_r (9 - 1) = \log_r 8 = \log_{2^3} 2^3 = \frac{3}{2}$$

**تست** تابع  $x \in (-\frac{1}{q}, +\infty)$  فقط برای مقادیر  $f(x) = \log_q(ax+b)$  با معنی است. اگر  $f(4) = f(-\frac{4}{9})$  کدام است؟ (داخل -۹۴)

$$1 \quad (4)$$

$$0 \quad (5)$$

$$-1 \quad (2)$$

-۲ (1)

**۱** چون دامنه تابع به صورت بازه  $(-\infty, +\infty)$  است، پس  $\frac{1}{q} = 0$  رشته

عبارت جلوی لگاریتم است:

$$a(-\frac{1}{q}) + b = 0 \Rightarrow a = 2b \quad (1)$$

از طرفی  $f(4) = f(-\frac{4}{9})$  است، پس:

$$f(4) = \log_q(4a+b) = 2 \Rightarrow 4a+b = 2^2 = 4 \rightarrow 4b = 4$$

$$\Rightarrow b = 1, a = 2$$

$$\text{بنابراین } (4a+b) \text{ است و } \frac{4}{9}$$

$$f(-\frac{4}{9}) = \log_q(2 \times -\frac{4}{9} + 1) = \log_q \frac{1}{9} = \log_q 3^{-2} = -2$$

### جمع و تفریق لگاریتمها

برای به دست آوردن مجموع یا تفاضل دو لگاریتم (یا چند لگاریتم) با مبنای یکسان، از قوانین زیر استفاده می‌کنیم:

$$\log_b a - \log_b c = \log_b \frac{a}{c}$$

$$\log_b a + \log_b c = \log_b ac$$

**تست** در کدام گزینه a بزرگتر است؟

$$\log_{-r} a = 4 \quad (2)$$

$$\log_a \frac{1}{3} = -1 \quad (1)$$

$$\log_{25} a = -\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\log_2 2 = \frac{1}{3} \quad (3)$$

**۳** همه گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$1) \log_a \frac{1}{3} = -1 \Rightarrow a^{-1} = \frac{1}{3} \Rightarrow a = 3$$

توجه کنید در گزینه ۲ چون مبنا برابر -۲ و منفی است، پس  $\log_{-r} a$  تعريف نشده است.

$$2) \log_a 2 = \frac{1}{3} \Rightarrow a^{\frac{1}{3}} = 2 \xrightarrow{\text{توان}} a = 2^3 = 8$$

$$3) \log_{25} a = -\frac{1}{2} \Rightarrow a = (25)^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow a = \frac{1}{\sqrt{25}} = \frac{1}{5}$$

### قوانین محاسبه لگاریتم

برای محاسبه لگاریتم‌ها، قانون‌های مختلفی داریم که در ادامه آن‌ها را با جزئیات بررسی می‌کنیم. توجه داشته باشید، در همه قوانین زیر مبنا مخالف عدد ۱ در نظر گرفته می‌شود.

#### قاعده انتقال توان

اگر عبارت جلوی لگاریتم و مبنای لگاریتم عبارت‌هایی توان دار باشند، با کمک قاعده انتقال توان می‌توانیم توان آن‌ها را به پشت لگاریتم منتقل کنیم:

$$\log_b a^m = \frac{m}{n} \log_b a$$

**۱** اگر عبارت جلوی لگاریتم [یا مبنای لگاریتم] از ضرب دو یا چند عدد تشکیل شده باشد به طوری که فقط بعضی از آن‌ها توان دار باشند، نمی‌توانیم توان را به پشت لگاریتم منتقل کنیم.

$$\log(3 \times 5^2) \neq 2 \log(3 \times 5) \quad \log(3 \times 5^2) = 2 \log(3 \times 5)$$

**۲** توان عبارت جلوی لگاریتم را نمی‌توان به عنوان توان برای خود لگاریتم در نظر گرفت.

$$\frac{1}{2} \log 3 = \log 3^{\frac{1}{2}} = \log \sqrt{3} \quad (\log 3)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\log 3}$$

$$(\log 3)^2 \neq \log 3^2$$

**ذکر** با توجه به تعریف لگاریتم، می‌توانیم دو قانون زیر را نتیجه بگیریم:

**۱** لگاریتم عدد یک در هر مبنایی برابر با صفر است.

$$\log_a 1 = 0$$

**۲** لگاریتم هر عددی در پایه خودش برابر با یک است.

$$\log_a a = 1$$

**ذکر** لگاریتم در مبنای ۱ را لگاریتم اعشاری می‌نامند و معمولاً در

این حالت مبنای لگاریتم نوشته نمی‌شود. یعنی:

$$\log_{10} a = \log a$$

$$\log 10 = \log_{10} 10 = 1 \quad \log 1000 = \log_{10} 1000 = 3$$

### قاعدهٔ تغییر مبنای لگاریتم

هر لگاریتم را می‌توان با کمک قانون تغییر مبنای به صورت تقسیم دو لگاریتم نوشت؛ به عبارتی اگر  $c$  یک عدد حقیقی دلخواه ( $c > 0, c \neq 1$ ) باشد، آنگاه می‌توان از  $c$  به عنوان پایهٔ لگاریتم استفاده کرد؛ بنابراین:

$$\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$$

$$\log_r 2 = \frac{\log_2 r}{\log_2 10} \quad \frac{\log_r 9}{\log_r 3} = \log_3 9$$

**مثال** اگر  $a = 2$  باشد، مقدار  $\log_2 a$  را بحسب دست آورید.

$$\begin{aligned} \log_2 2 &= \frac{\log_2 2}{\log_2 10} = \frac{\log_2 2}{\log_2 (3 \times 2)} = \frac{\log_2 2}{\log_2 3 + \log_2 2} \\ &= \frac{\log_2 2}{1 + \log_2 3} = \frac{1}{1 + \log_2 3} \end{aligned}$$

نتایج و کاربردهای قانون تغییر مبنای

**۱** به طور کلی می‌توان گفت  $\log_a b$  و  $\log_b a$  معکوس یکدیگر هستند:

$$\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$$

**تست** حاصل  $\frac{1}{\log_5 3} - \frac{1}{\log_6 3}$  کدام است؟

- ۴) ۴      ۳) ۳      ۲) ۲      ۱) ۱

**۲** با توجه به رابطهٔ  $\frac{1}{\log_b a} = \log_a b$  داریم:

$$\frac{1}{\log_5 3} - \frac{1}{\log_6 3} = \log_3 5 - \log_3 6 = \log_3 \frac{5}{6} = \log_3 \frac{5}{6} = 2$$

**۳** اگر دو (یا چند) لگاریتم در یکدیگر ضرب شوند، می‌توان نتیجه گرفت:

$$\log_b a \times \log_c b = \log_a c$$

**مثال** حاصل  $\log_4 4 \times \log_7 7$  را ب دست آورید.

$$\log_4 4 \times \log_7 7 = \log_{16} 4 = \log_{2^4} 2^2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

**۴** اگر مقدار یک لگاریتم داده شود و از ما حاصل یک لگاریتم دیگر با مبنای متفاوت را بخواهند (در صورتی که مبنایها را نتوان به هم تبدیل کرد) بهترین راهکار این است که لگاریتم خواسته شده را با کمک قاعدةٔ تغییر مبنای لگاریتم داده شده ببریم.

**تست** اگر  $\log_2 8 = \frac{5}{\lambda}$  باشد، آنگاه  $\log_{18} 8$  کدام است؟ (خارج-۹۹)

- ۳) ۴      ۱) ۳      ۵) ۲      ۱۵) ۲

**۵** از قاعدةٔ تغییر مبنای استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \log_{18} 8 &= \frac{\log_2 8}{\log_2 18} = \frac{\log_2 2^3}{\log_2 (3^2 \times 2)} = \frac{3 \log_2 2}{2 \log_2 3 + \log_2 2} \\ &= \frac{3 \times \frac{5}{\lambda}}{2 + \frac{5}{\lambda}} = \frac{15}{2\lambda + 5} = \frac{5}{\lambda} \end{aligned}$$

مثلاً برای ساده کردن لگاریتم‌های زیر داریم:

$$\begin{aligned} \log_5 3 + \log_5 4 &= \log_5 3^2 + \log_5 4 = \log_5 9 + \log_5 4 = \log_5 36 = 2 \\ \log_5 36 - \log_5 12 &= \log_5 3^2 - \log_5 12 = \frac{2}{3} \log_5 6 - \log_5 12 \\ &= \log_5 \frac{6}{12} = \log_5 5 = 1 \end{aligned}$$

**تذکرہ** از آن جایی که  $\log \Delta = \log 1 + \log \Delta$  است، می‌توانیم  $\log \Delta$  را به صورت زیر به یکدیگر تبدیل کنیم:

$$\log \Delta = 1 - \log 1 \quad \log 2 = 1 - \log \Delta$$

**تذکرہ** اگر بخواهیم مجموع یا تفاضل یک عدد و یک عبارت لگاریتمی را پیدا کنیم، می‌توانیم عدد را به شکل لگاریتمی با مبنای لگاریتم داده شده بنویسیم و سپس از قانون جمع و تفریق دو لگاریتم استفاده کنیم.

$$\frac{1}{\sqrt{5}} + \log_5 3 = \log_5 \sqrt{5} + \log_5 3 = \log_5 3\sqrt{5}$$

**تست** اگر  $\log 2 = a$  و  $\log 3 = b$  باشد، آنگاه  $\log \sqrt{12}$  کدام است؟

- $\frac{a+b}{2}$  (۴)       $2a+b$  (۳)       $a+\frac{b}{2}$  (۲)       $a+2b$  (۱)

۴

$$\begin{aligned} \log \sqrt{12} &= \log 12^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log 12 = \frac{1}{2} (\log 4 + \log 3) \\ &= \frac{1}{2} (2 \log 2 + \log 3) = \frac{1}{2} (2a + b) = a + \frac{b}{2} \end{aligned}$$

**تست** حاصل  $\log \frac{3}{4} + \log \frac{4}{5} + \log \frac{5}{6} + \dots + \log \frac{29}{30}$  کدام است؟

- ۱) ۴      ۱) ۳      - $\frac{1}{3}$  (۲)      ۲) ۱

۴

$$\begin{aligned} \log \frac{3}{4} + \log \frac{4}{5} + \log \frac{5}{6} + \dots + \log \frac{29}{30} &= \log \left( \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \dots \times \frac{29}{30} \right) \\ &= \log \frac{3}{30} = \log \frac{1}{10} = -1 \end{aligned}$$

**تذکرہ** اگر مجموع یا تفاضل دو لگاریتم خواسته شود به طوری که عبارت جلوی لگاریتم‌ها مجموع (یا تفاضل) دورادیکال یا یک عدد دیگر، رادیکال تشکیل شده باشد، ازدواج مریع دو جمله‌ای و مزدوج استفاده می‌کنیم.

**تست** اگر  $\log 3 = k$  باشد، حاصل  $(\sqrt{5} - \sqrt{2}) + \log(\sqrt{5} + \sqrt{2})$  کدام است؟

- ۲+۲k (۴)      ۱+k (۳)      ۳k (۲)      ۲k (۱)

۱

**۱** با کمک اتحاد مریع دو جمله‌ای  $(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$  را به صورت  $(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$  نویسیم. سپس با استفاده از قوانین لگاریتم و اتحاد مزدوج داریم:

$$\begin{aligned} &2 \log(\sqrt{5} - \sqrt{2}) + \log(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \\ &2 \log(\sqrt{5} - \sqrt{2}) + 2 \log(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \\ &= 2 \log((\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})) = 2 \log(5 - 2) = 2 \log 3 = 2k \end{aligned}$$

**مثال** معادله  $\log_2(x+1) = 3$  را حل کنید.

$$\log_2(x+1) = 3 \Rightarrow x+1 = 2^3 \Rightarrow x = 7$$

چون  $x = 7$  عبارت جلوی لگاریتم را منفی یا صفر نمی‌کند، پس قابل قبول است.

**۲** در بعضی از معادلات، می‌توانیم در دو طرف تساوی، دو لگاریتم با مبنای مساوی ایجاد کنیم و معادله را به شکل  $\log_b \textcolor{blue}{a} = \log_b \textcolor{red}{c}$  داریم. در این معادلات، با توجه به یک‌به‌یک بودن تابع لگاریتم، می‌توانیم نتیجه بگیریم:  $\textcolor{blue}{a} = \textcolor{red}{c}$ .

**مثال** معادله  $2\log_2 x - \log_2(2x-1) = 0$  را حل کنید.

$$2\log_2 x - \log_2(2x-1) = 0 \Rightarrow 2 \times \frac{1}{2}\log_2 x - \log_2(2x-1) = 0$$

$$\Rightarrow \log_2 x = \log_2(2x-1) \Rightarrow x = 2x-1 \Rightarrow x = 1$$

از آنجایی که  $x = 1$  هیچ‌یک از دو عبارت جلوی لگاریتم‌ها را منفی یا صفر نمی‌کند، پس قابل قبول است.

**ذکر** پس از حل معادله لگاریتمی، جواب‌های به دست آمده را در معادله قرار می‌دهیم تا مشخص شود که در دامنه لگاریتم هستند یا نه.

برای حل بعضی از معادلات لگاریتمی باید از تغییر متغیر استفاده کنیم.

$$(\log_2 x)^2 - 8\log_2 x + 1 = 0 \Rightarrow (\log_2 x)^2 - 8\log_2 x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (\log_2 x)^2 - \frac{8}{4}\log_2 x + 1 = 0 \quad \text{log}_2 x = t \Rightarrow t^2 - 2t + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)^2 = 0 \Rightarrow t = 1 \Rightarrow \log_2 x = 1 \Rightarrow x = 2$$

**ذکر** برای حل بعضی از معادلات نمایی که در هر دو طرف تساوی یک عبارت نمایی وجود دارد، در صورتی که پایه‌های آن‌ها برابر نباشد و نتوان پایه‌های طرفین را یکسان کرد، می‌توانیم عبارت‌های شامل  $x$  را کمک قوانین اعداد توان دار، تنها کنیم و سپس با استفاده از تعریف لگاریتم مقدار  $x$  را پیدا کنیم.

**مثال** معادله  $3^{1-x} = 2^{1-x}$  را حل کنید.

$$3^{1-x} = 2^x \Rightarrow 3^{1-x} = 2^x \Rightarrow 3^{1-x} = 2^x \Rightarrow 3^1 = 2^x \Rightarrow x = \log_2 3$$

**تست** از تساوی  $\frac{1}{3}\log x^3 = \log 3$  مقدار لگاریتم  $\frac{x}{3}$

در مبنای ۴ کدام است؟

$$\frac{1}{3}(4)$$

$$\frac{1}{4}(3)$$

$$-\frac{1}{4}(2)$$

$$-\frac{1}{2}(1)$$

۱ ابتدا معادله را ساده می‌کنیم:

$$\log(2x-1) + \frac{1}{3}\log x^3 = \log 3 \Rightarrow \log(2x-1) + \log \sqrt[3]{x^3} = \log 3$$

$$\Rightarrow \log(2x-1) + \log|x| = \log 3$$

حال چون دامنه معادله  $\frac{1}{2} < x$  است، پس  $x = |x|$  و داریم:

$$\log(2x-1) + \log x = \log 3 \Rightarrow \log(2x-1)x = \log 3$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x = 3 \Rightarrow 2x^2 - x - 3 = 0 \quad \text{b=a+c} \Rightarrow x = \frac{3}{2} \checkmark, x = -1 \times$$

$$\Rightarrow \log_2 \frac{x}{3} = \log_2 \frac{\frac{3}{2}}{3} = \log_2 \frac{1}{2} = \log_2 2^{-1} = -\frac{1}{2}$$

## قاعدهٔ اعداد با توان لگاریتمی

اگر یک عبارت لگاریتمی به عنوان توان یک عدد قرار بگیرد، می‌توانیم جای عدد و عبارت جلوی لگاریتم را با یکدیگر عوض کنیم:

$$a \log_c b = b \log_c a$$

$$a \log_a b = b$$

**ذکر** در حالت خاص، داریم:

$$2 \log_2 3 = 3 \log_2 2$$

$$3 \log_3 5 = 5$$

$$12 \log_3 4 = 4 \log_3 12$$

**تست** حاصل عبارت  $\frac{1}{\log_5 3} + \frac{1}{\log_5 11}$  کدام است؟

$$25(4) \quad 14(3) \quad 10(2) \quad 1(1)$$

۲ می‌دانیم است، پس:

$$\frac{1}{\log_5 3} + \frac{1}{\log_5 11} = 3 \log_3 5 + 11 \log_{11} 5 = 5 \log_3 5 + 5 \log_{11} 11 = 5 + 5 = 10$$

## یافتن حدود لگاریتم

اگر بخواهیم مقدار تقریبی  $\log_b a$  را محاسبه کنیم، یعنی بررسی کنیم که  $\log_b a$  بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد، باید مشخص کنیم که عدد  $b$  بین کدام دو توان متوالی از قرار دارد.

متلاً برای این‌که ببینیم  $\log_2 10$ ، بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد و به کدام یک نزدیک‌تر است، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$2 \log_2 3 < \log_2 10 < 2 \log_2 4 \Rightarrow 3 < \log_2 10 < 4$$

چون  $10 = 2^3 + 2^0 = 8 + 2$  نزدیک‌تر است تا  $8 = 2^3$ ، پس  $\log_2 10$  هم به ۳ نزدیک‌تر است تا  $4 = 2^2$ .

**تست** حاصل عبارت  $\log_{\frac{3}{5}} 5$  کدام است؟

$$-2(4) \quad -1(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

۳ می‌دانیم:

از آنجایی که  $2^2 < \frac{3}{5} < 3^1$ ، داریم:

$$\log_2 2^1 < \log_{\frac{3}{5}} 5 < \log_2 2^2 \Rightarrow 1 < \log_{\frac{3}{5}} 5 < 2$$

پس  $\log_{\frac{3}{5}} 5$  بین دو عدد ۱ و ۲ قرار گرفته است، بنابراین:

$$[\log_{\frac{3}{5}} 5] = [-\log_{\frac{5}{3}} 5] = -2$$

## معادلات لگاریتمی

برای حل معادلات لگاریتمی، ابتدا به کمک قوانین لگاریتم، معادله را در صورت امکان ساده کرده و سپس پارامتر خواسته شده را به دست می‌آوریم. در این سؤالات با دو حالت کلی مواجه می‌شویم:

۱ اگر پس از ساده کردن لگاریتم، معادله به صورت  $\log_b \textcolor{blue}{a} = c$  دریابید، برای حل معادله از تعریف لگاریتم استفاده می‌کنیم؛ یعنی  $a = b^c$  و ...

## نامعادلات لگاریتمی

با طبق فرمولی که بانک به سپرده سود می‌دهد، میزان نهایی جمعیت یا پول را به دست آوریم. در این مسائل معمولاً یکتابع نمایی داریم و برای به دست آوردن خواسته مسئله باید یک معادله نمایی حل کنیم.

**مثال** نوعی بیماری با  $5^\circ$  باکتری شروع می‌شود و هر باکتری در مدت نیم ساعت به دو قسمت تقسیم می‌شود. اندازه هر توده باکتری بعد از آساعت از رابطه  $p(t) = 5 \times 2^t$  به دست می‌آید. با فرض این‌که هیچ کدام از باکتری‌ها از بین نرونده، تعداد باکتری‌ها در یک توده پس از ۴ ساعت را به دست آورید.

$$p(4) = 5 \times 2^{4 \times 2} = 5 \times 2^8 = 5 \times 256 = 1280.$$

**ذکر** اگر مقدار اولیه مشخص نبود، می‌توانیم با قرار دادن  $t=0$  در رابطه داده شده، مقدار اولیه را به دست آوریم.

شدت زلزله

اگر قدرت زلزله‌ای بر حسب ریشتر برابر  $M$  باشد، انرژی آزاد شده آن زلزله برابر  $E$ ، بر حسب ارگ (Erg) است که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\log E = 11/8 + 1/5M \Rightarrow E = 1.118 + 1/5M$$

**مثال** انرژی آزاد شده‌ای که در زلزله‌ای به قدرت  $2/8$  ریشتر گزارش شده، بر حسب ارگ چقدر است؟

$$\begin{aligned} \log E &= 11/8 + 1/5M \xrightarrow{M=2/8} \log E = 11/8 + 1/5(2/8) \\ \Rightarrow \log E &= 1.6 \Rightarrow E = 10^{1.6} \end{aligned}$$

**ذکر** هر ارگ معادل  $10^{-7}$  ژول است؛ پس برای تبدیل ارگ به ژول، باید انرژی آزاد شده بر حسب ارگ را در  $10^{-7}$  ضرب کنیم.

در مثال قبل انرژی آزاد شده بر حسب ژول برابر است با:

$$E = 10^{1.6} \times 10^{-7} = 10^{-1}$$

**نکته** اگر میزان انرژی آزاد شده در زلزله‌ای با قدرت  $M_1$  ریشتر برابر  $E_1$  و میزان انرژی آزاد شده در زلزله‌ای با قدرت  $M_2$  ریشتر برابر  $E_2$  باشد، رابطه زیر برای نسبت انرژی‌های آزاد شده در دو زلزله برقرار است:

$$\log \frac{E_1}{E_2} = 1/5(M_1 - M_2)$$

**مثال** میزان انرژی آزاد شده در یک زلزله  $5/6$  ریشتری چند برابر یک

زلزله  $3/6$  ریشتری است؟

$$\log \frac{E_1}{E_2} = 1/5(5/6 - 3/6) = 2 \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = 10^2 = 100.$$

$$\text{حل نامعادله } \log_a x \geq \log_a y \Leftrightarrow x \leq y$$

**۱** اگر مبناعدی بین  $0$  و  $1$  باشد، عبارت‌های جلوی لگاریتم را نگه داشته و جهت نامساوی را عوض می‌کنیم.

$$\log_a x \geq \log_a y \Leftrightarrow x \leq y$$

**مثال** نامعادله  $\log_{1/2}(x-1) < \log_{1/2} 3$  را حل کنید.

دامنه  $(x-1) > 0$  برابر  $(1, +\infty)$  است. حال داریم:

$$\log_{1/2}(x-1) < \log_{1/2} 3 \Rightarrow x-1 > 3 \Rightarrow x > 4$$

اشتراک جواب‌های به دست آمده برابر  $(4, +\infty)$  است.

**۲** اگر مبناعدی بزرگ‌تر از  $1$  باشد، عبارت‌های جلوی لگاریتم را نگه داشته و جهت نامساوی را عوض نمی‌کنیم.

$$\log_a x \geq \log_a y \Leftrightarrow x \geq y$$

**مثال** نامعادله  $\log_7(x-1) < \log_7 3$  را حل کنید.

دامنه  $(x-1) > 0$  برابر  $(1, +\infty)$  است. حال داریم:

$$\log_7(x-1) < \log_7 3 \Rightarrow x-1 < 3 \Rightarrow x < 4$$

اشتراک جواب‌های به دست آمده برابر  $(1, 4)$  است.

**ذکر** برای حل نامعادلات لگاریتمی، باید مبنای لگاریتم‌ها یکسان باشد.

**مثال** مجموعه جواب نامعادله  $\log_7(x^2-1) < \log_7 8$  شامل چند عدد صحیح است؟

$$\log_7(x^2-1) < \log_7 8 \Rightarrow x^2-1 < 8 \Rightarrow x^2 < 9 \Rightarrow |x| < 3$$

$$\Rightarrow -3 < x < 3 \quad (1)$$

$$x^2-1 > 0 \Rightarrow x^2 > 1 \Rightarrow |x| > 1 : \log_7(x^2-1) < \log_7 8$$

$$\Rightarrow x < -1 \text{ یا } x > 1 \quad (2)$$

اشتراک جواب به دست آمده از (1) و (2) به صورت بازه  $(-3, -1) \cup (1, 3)$  است.

است که شامل ۲ عدد صحیح  $x = -2$  و  $x = 2$  است.

## کاربرد توابع نمایی و لگاریتم

رشد و زوال

در بعضی از سؤالات مقدار اولیه چیزهایی مثل میزان جمعیت، باکتری، سپرده یک فرد در بانک ... را می‌دهند. سپس از ما می‌خواهند طبق رابطه‌ای که در آن جمعیت زیاد می‌شود (رشد) یا کاهش می‌باید (زوال)

مِثْلَثَاتٌ

ارتباط با فصل‌های دیگر: پیش‌نیازهای این فصل معادله و نامعادله، توان و عبارت جبری و تابع است. مباحث مربوط به مثلثات، پیش‌نیاز فصل‌های حد، مشتقه و کاربرد مشتقه است.

تومیه: سعی کنید با تمرین و تکرار روی روابط اولیه مثلاًت و دایرۀ مثلاًتی مسلط شوید. یادگیری موضوعات زیادی از مثلاًت، نیاز به شناخت دایرۀ مثلاًتی دارد. اگر می‌خواهید نتیجه خوبی در مثلاًت بگیرید فقط روی فرمول‌های اصلی یعنی روابط اولیه، روابط دو آلفا و رابطه طایی تمرکز کنید و به جای استفاده از فرمول‌های میانبر، کاربرد و نحوه استفاده از فرمول‌های اصلی را یاد بگیرید.

نوبت اول	نوبت دوم	نکودز								
۳	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۳	۴	۴	تعداد تست



درس ۱ مقدمات و مفاهیم اولیهٔ مثلثات

درجہ و رادیان

در صفحه مختصات، زاویه به وسیله دو نیم خط که رأس مشترک دارند ایجاد می شود. یک نیم خط را به عنوان ضلع ابتدایی که مکان شروع دوران حول رأس مشترک است در نظر می گیرند و نیم خط دیگر را به عنوان ضلع انتهایی که مکان انتهای دوران است در نظر می گیرند.

مفهوم درجه و رادیان

برای اندازه‌گیری زاویه، از واحدهای درجه و رادیان استفاده می‌شود:



**۱** اگر محیط یک دایره را به  $360^\circ$  تقسیم مساوی نماییم، اندازه زاویه مرکزی روبرو به هر قسمت  $1^\circ$  یک درجه می‌نمایند.

اگر در هر دایره دلخواه، کمانی به اندازه شعاع دایرہ در نظر بگیریم، اندازه زاویه مرکزی روبرو آن کمان را یک رادیان می‌نامند.

مثلاً در دایره‌های زیر زاویه‌های ۲ رادیان و ۴ رادیان مشخص شده است:

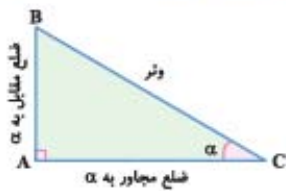
$$\text{ذکر: } \text{با توجه به رابطه } \frac{D}{\pi} = \frac{R}{18^\circ} \text{ نتیجه می شود هر رadian تقریباً } \frac{D}{\pi} = \frac{1}{18^\circ} \Rightarrow D = \frac{18^\circ}{\frac{\pi}{180}} = 57^\circ \text{ است؛ زیرا: } 57^\circ$$

**تست** اگر مجموع دو زاویه برابر  $\frac{5\pi}{12}$  رادیان و تفاضل آنها ۵ درجه باشد، زاویه مزبورگتر چند درجه است؟

$\text{F}^{\circ}$  ( $\text{F}$ )       $\text{C}^{\circ}$  ( $\text{C}$ )       $\text{R}^{\circ}$  ( $\text{R}$ )       $\text{K}$  ( $\text{K}$ )

$$\begin{aligned} & \text{زاویه بزرگتر را } x \text{ و زاویه کوچکتر را } y \text{ در نظر می‌گیریم. از آن جایی} \\ & \text{که } \frac{\frac{5\pi}{12}}{12} \text{ رادیان معادل } 75^\circ \text{ است، پس:} \\ & x + y = 75^\circ \Rightarrow 2x = 18^\circ \Rightarrow x = 45^\circ, y = 30^\circ \\ & x - y = 5^\circ \end{aligned}$$

### معرفی نسبت‌های مثلثاتی



در هر مثلث قائم الزاویه با زاویه دلخواه  $\alpha$ , چهار نسبت مثلثاتی مهم قابل تعریف است:

$$\sin \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{AB}{BC}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{AB}{AC}$$

$$\cot \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{ضلع مقابل}} = \frac{AC}{AB}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, \tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$$

نتیجه

تست با توجه به مثلث مقابل، کدام نسبت مثلثاتی از بقیه کوچک‌تر است؟



$$\sin \hat{C} \quad (1)$$

$$\tan \hat{A} \quad (2)$$

$$\tan \hat{C} \quad (3)$$

$$\sin \hat{A} \quad (4)$$

۴ ابتدا به کمک رابطه فیثاغورس طول ضلع AB را بدست می‌آوریم:

$$AC^2 = BC^2 + AB^2 \Rightarrow 1^2 = 6^2 + AB^2 \Rightarrow AB^2 = 6^2 - 1^2 = 35 \Rightarrow AB = \sqrt{35}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \tan \hat{C} = \frac{AB}{BC} = \frac{\sqrt{35}}{6}, \sin \hat{A} = \frac{BC}{AC} = \frac{6}{\sqrt{35}} \\ \sin \hat{C} = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{35}}{1}, \tan \hat{A} = \frac{BC}{AB} = \frac{6}{\sqrt{35}} \end{cases}$$

پس  $\sin \hat{A}$  از بقیه نسبت‌ها کوچک‌تر است.

نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های معروف مطابق جدول زیر است:

زاویه $\alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\tan \alpha$	$\cot \alpha$
$0^\circ$	۰	۱	۰	تعريف نشده
$30^\circ = \frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
$45^\circ = \frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	۱	۱
$60^\circ = \frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
$90^\circ = \frac{\pi}{2}$	۱	۰	تعريف نشده	۰
$180^\circ = \pi$	۰	-۱	۰	تعريف نشده
$270^\circ = \frac{3\pi}{2}$	-۱	۰	تعريف نشده	۰
$360^\circ = 2\pi$	۰	۱	۰	تعريف نشده

تست در دایره‌ای به قطر ۸ سانتی‌متر طول کمان رو به روی زاویه  $135^\circ$  کدام است؟

- (۱)  $\pi$       (۲)  $2\pi$       (۳)  $3\pi$       (۴)  $4\pi$

۳ ابتدا زاویه  $135^\circ$  را به صورت رادیان می‌نویسیم:

$$\frac{\theta}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{135^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{3\pi}{4}$$

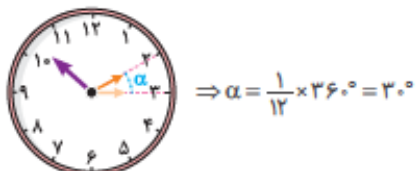
حال با توجه به رابطه طول کمان رو به روی زاویه مرکزی  $\theta$  داریم:

$$l = r\theta \Rightarrow l = \left(\frac{8}{2}\right) \left(\frac{3\pi}{4}\right) = 4 \times \frac{3\pi}{4} = 3\pi$$

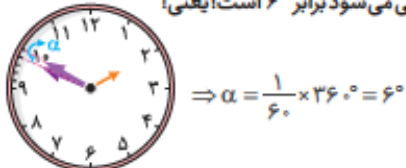
زاویه طی شده توسط عقربه‌های ساعت

اگر نوک عقربه ساعت‌شمار یک دور کامل بچرخد،  $2\pi$  رادیان معادل  $360^\circ$  دوران می‌کند؛ یعنی  $12$  ساعت سپری شده است.

پس زاویه‌ای که در هر ساعت توسط عقربه ساعت‌شمار طی می‌شود برابر  $30^\circ$  است؛ یعنی:



اگر نوک عقربه ساعت‌شمار یک دور کامل بچرخد،  $2\pi$  رادیان معادل  $360^\circ$  دوران می‌کند؛ یعنی  $6$  دقیقه سپری شده است. پس زاویه‌ای که در هر دقیقه توسط عقربه ساعت‌شمار طی می‌شود برابر  $6^\circ$  است؛ یعنی:



تست پس از گذشت  $3$  ساعت و  $40$  دقیقه، نوک عقربه ساعت

شماری به طول  $36$  چه مسافتی را پیموده است؟

- (۱)  $18\pi$       (۲)  $22\pi$       (۳)  $26\pi$       (۴)  $14\pi$

۱ عقربه ساعت شمار در  $12$  ساعت، یعنی  $720^\circ$  دقیقه، به اندازه  $2\pi$  دوران می‌کند، پس در  $3$  ساعت و  $40$  دقیقه، یعنی  $220^\circ$  دقیقه، داریم:

$$\frac{720^\circ}{220^\circ} = \frac{2\pi}{x} \Rightarrow x = \frac{11\pi}{18}$$

بنابراین مسافت پیموده شده توسط نوک عقربه ساعت شمار برابر است با:

$$l = r\theta \Rightarrow l = 36 \times \frac{11\pi}{18} = 22\pi$$

تست چرخی در  $5$  دقیقه  $75$  دور می‌چرخد. زاویه چرخش این چرخ

در مدت یک ثانیه چند رادیان است؟

- (۱)  $5\pi$       (۲)  $4\pi$       (۳)  $3\pi$       (۴)  $6\pi$

۳ این چرخ در  $5$  دقیقه یعنی  $5 \times 60 = 300^\circ$  یعنی  $5$  ثانیه،  $75$  دور می‌چرخد،

پس در هر ثانیه  $\frac{75}{5} = 15$  دور می‌چرخد. از آنجایی که هر دور معادل  $2\pi$  رادیان است، پس  $15 \times 2\pi = 30\pi$ .

در مثلث‌های ACD و ABD داریم:

$$\begin{cases} \Delta ACD : \tan 45^\circ = 1 \Rightarrow \frac{h}{x} = 1 \Rightarrow h = x \\ \Delta ABD : \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \frac{h}{1+x} = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{h}{1+h} = \frac{\sqrt{3}}{3} \xrightarrow{\text{طرفین مطابق}} h = \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}-\sqrt{3}} = \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1}$$

$$\Rightarrow h = \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} \times \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1} = \frac{(1+\sqrt{3})(\sqrt{3}+1)}{2} = 5(\sqrt{3}+1)$$

**تست** در مثلث قائم الزاویه مقابل، اگر  $\cos \hat{A} = 0/8$  باشد، مساحت مثلث کدام است؟



- ۶۰ (۱)  
۹۰ (۲)  
۱۲۰ (۳)  
۹۶ (۴)

چون سینوس زاویه A برابر  $0/8$  است، پس:

$$\cos \hat{A} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow 0/8 = \frac{AC}{2} \Rightarrow AC = 16$$

حال برای محاسبه مساحت، ابتدا با استفاده از رابطه فیثاغورس اندازه ضلع BC را پیدا می‌کنیم:

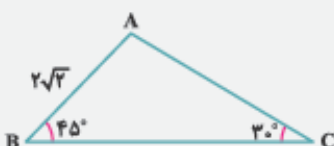
$$AB^2 = AC^2 + BC^2 \Rightarrow 2^2 = 16^2 + BC^2$$

$$\Rightarrow BC^2 = 2^2 - 16^2 = 400 - 256 = 144 \Rightarrow BC = 12$$

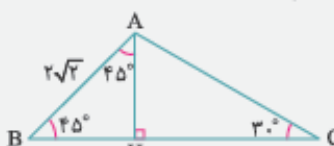
$$S = \frac{1}{2} AC \times BC = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96$$

**ذکر** اگر مثلث داده شده قائم الزاویه نباشد، می‌توانیم با رسم ارتفاع، درون مثلث اولیه دو مثلث قائم الزاویه ایجاد کنیم. سپس به کمک تعریف نسبت‌های مثلثاتی طول اضلاع خواسته شده را بدست آوریم.

**مثال** در مثلث مقابل،  $AB = 2\sqrt{2}$ ,  $\hat{C} = 30^\circ$ ,  $\hat{B} = 45^\circ$  است. طول ضلع BC را به دست آورید.



ارتفاع AH را رسم می‌کنیم و در هر یک از مثلث‌های ACH و ABH داریم:



$$\begin{cases} \Delta ABH : \cos \hat{B} = \cos 45^\circ = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{BH}{2\sqrt{2}} \\ \Rightarrow BH = 1 \Rightarrow AH = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Delta ACH : \tan 30^\circ = \frac{AH}{CH} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{CH} \Rightarrow CH = \sqrt{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow BC = BH + CH = 1 + \sqrt{3}$$

**تست** حاصل عبارت  $\sin \frac{3\pi}{2} \times \cot \frac{\pi}{3} + \cos^2 \pi \times \tan \frac{\pi}{4}$  کدام است؟

- ۲/۹ (۱)  
۵/۷ (۲)  
۳/۴ (۳)  
۲/۳ (۴)

$$\sin \frac{3\pi}{2} \times \cot \frac{\pi}{3} + \cos^2 \pi \times \tan \frac{\pi}{4}$$

$$= (-1) \times \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + (-1)^2 \times 1 = -1 \times \frac{1}{3} + 1 = \frac{2}{3}$$

۱

**زوایای متمم**

دو زاویه را متمم می‌نامند هرگاه حاصل جمع آن‌ها، برابر با  $90^\circ$  باشد. ویرگی دو زاویه متمم این است که سینوس یکی از آن‌ها با کسینوس دیگری برابر است و تانزانانت یکی از آن‌ها با کتانزانانت دیگری برابر است و برعکس.

$$30^\circ + 60^\circ = 90^\circ \Rightarrow \sin 30^\circ = \cos 60^\circ, \tan 30^\circ = \cot 60^\circ$$

**زوایای مکمل**

دو زاویه را مکمل می‌نامند هرگاه جمع آن‌ها، برابر با  $180^\circ$  باشد، اگر دو زاویه مکمل باشند، سینوس آن‌ها با هم برابر است، اما سایر نسبت‌های مثلثاتی قرینه‌اند.

$$30^\circ + 150^\circ = 180^\circ \Rightarrow \begin{cases} \sin 150^\circ = \sin 30^\circ \\ \cos 150^\circ = -\cos 30^\circ \\ \tan 150^\circ = -\tan 30^\circ \\ \cot 150^\circ = -\cot 30^\circ \end{cases}$$

**تست** حاصل  $\frac{\cos 1^\circ + \cos 2^\circ + \cos 3^\circ + \cos 4^\circ}{\sin 1^\circ + \sin 2^\circ + \sin 3^\circ + \sin 4^\circ}$  کدام است؟

- ۲/۳ (۱)  
۳/۲ (۲)  
۱/۲ (۳)  
۱/۱ (۴)

زاویه‌های  $1^\circ$  و  $2^\circ$  و همچنین زاویه‌های  $3^\circ$  و  $4^\circ$  متمم‌اند.

$$\begin{aligned} & \frac{\cos 1^\circ + \cos 2^\circ + \cos 3^\circ + \cos 4^\circ}{\sin 1^\circ + \sin 2^\circ + \sin 3^\circ + \sin 4^\circ} \\ &= \frac{\cos 1^\circ + \cos 2^\circ + \sin 2^\circ + \sin 1^\circ}{\sin 1^\circ + \sin 2^\circ + \cos 2^\circ + \cos 1^\circ} = 1 \end{aligned}$$

### اضلاع مجهول در مثلث قائم الزاویه

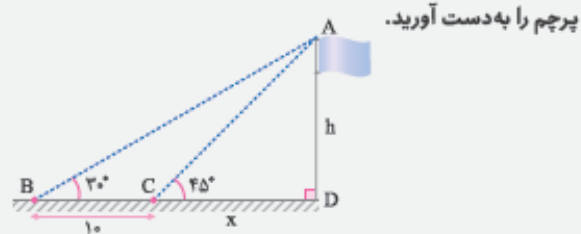
در سؤالاتی که در یک مثلث قائم الزاویه طول یک ضلع به همراه اندازه یک زاویه یا یک نسبت مثلثاتی از آن زاویه مشخص باشد، می‌توانیم به کمک تعریف نسبت‌های مثلثاتی طول بقیه اضلاع مثلث را به دست آوریم.

**مثال** مطابق شکل یک فرد در نزدیکی پرچمی در نقطه C قرار دارد و

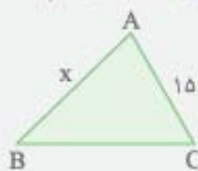
نوك پرچم را با زاویه  $45^\circ$  مشاهده می‌کند. اگر ۱۰ متر به عقب برود،

و در نقطه B قرار گیرد نوك پرچم را با زاویه  $30^\circ$  خواهد دید. ارتفاع

پرچم را به دست آورید.



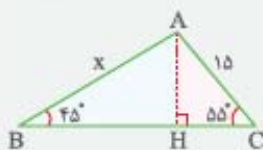
**روش اول:** مسئله را از طریق قضیه سینوس‌ها نیز حل کنیم:



$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} \Rightarrow \frac{x}{\sin 60^\circ} = \frac{15}{\sin 45^\circ} \Rightarrow x = 12\sqrt{2}$$

**روش دوم:** می‌توانستیم بدون استفاده از قضیه سینوس‌ها نیز این سؤال را حل کنیم.

ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. سپس در مثلث AHC سینوس زاویه C را می‌نویسیم:

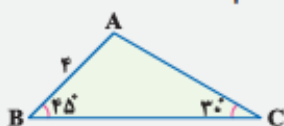


$$\sin C = \frac{AH}{AC} \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{AH}{15} \Rightarrow AH = 12$$

حال در مثلث AHB با کمک سینوس زاویه B اندازه ضلع AB را به دست می‌آوریم:

$$\sin B = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{12}{x} \Rightarrow x = \frac{24}{\sqrt{2}} = 12\sqrt{2}$$

**تست** در مثلث زیر، طول ضلع BC کدام است؟



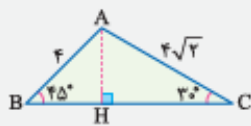
- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ (۲) | $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ (۱) |
| $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$ (۴) | $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ (۳) |

**۴** ابتدا با استفاده از قضیه سینوس‌ها اندازه ضلع AC را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} \Rightarrow \frac{4}{\sin 30^\circ} = \frac{AC}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \frac{4}{\frac{1}{2}} = \frac{AC}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$\Rightarrow AC = 4\sqrt{2}$$

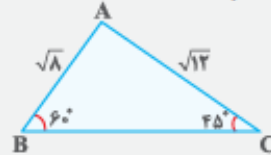
حال ارتفاع وارد بر ضلع BC را رسم می‌کنیم و اندازه ضلع BC را به دست می‌آوریم:



$$BC = BH + CH = 4 \cos 45^\circ + 4\sqrt{2} \cos 30^\circ$$

$$\Rightarrow BC = \left(4 \times \frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \left(4\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6} = 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$$

**تست** در مثلث مقابله طول ضلع BC کدام است؟



- (۱)  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
- (۲)  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$
- (۳)  $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$
- (۴)  $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$

**۱** ارتفاع AH را رسم می‌کنیم و در مثلث‌های قائم الزاویه AHB و AHC به ترتیب کسینوس زاویه‌های  $60^\circ$  و  $45^\circ$  را می‌نویسیم:

$$\cos 60^\circ = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BH}{\sqrt{8}} \Rightarrow BH = \frac{\sqrt{8}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{CH}{\sqrt{12}} \Rightarrow CH = \frac{\sqrt{12}}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

بنابراین طول ضلع BC برابر است با:  
 $BC = BH + CH = \sqrt{2} + \sqrt{3}$

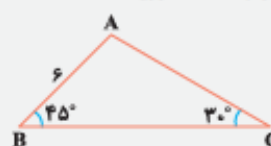
### قضیه سینوس‌ها

در هر مثلث رابطه زیر بین اندازه اضلاع و سینوس زاویه‌ها برقرار است:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

به این قضیه، قضیه سینوس‌ها می‌گویند.

**مثال** در شکل مقابله طول ضلع AC را به دست آورید.



مطابق قضیه سینوس‌ها:

$$\frac{AC}{\sin 45^\circ} = \frac{6}{\sin 30^\circ} \Rightarrow AC = \frac{\sin 45^\circ \times 6}{\sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \times 6}{\frac{1}{2}} = 6\sqrt{2}$$

**تست** در شکل مقابل، یک بالون توسط

دو طناب به زمین بسته شده است.

زاویه بین طناب ۱۵ متری با زمین

۵۵ متری است. طول طناب دوم چقدر

است؟ ( $\sin 55^\circ = 0.8$ )



$$2\sqrt{2}$$
 (۱)

$$4\sqrt{2}$$
 (۲)

$$12\sqrt{2}$$
 (۳)

$$16\sqrt{2}$$
 (۴)

**تست** مساحت مثلث متساوی الاضلاع به ارتفاع  $6\sqrt{3}$  کدام است؟

- (۱)  $22\sqrt{3}$  (۲)  $18\sqrt{3}$  (۳)  $26\sqrt{3}$  (۴)  $72\sqrt{3}$

ارتفاع مثلث متساوی الاضلاع به ضلع  $a$  برابر  $a\frac{\sqrt{3}}{2}$  است؛ پس:

$$a\frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3} \Rightarrow a = 12 \Rightarrow S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{12^2\sqrt{3}}{4} = 36\sqrt{3}$$

### مساحت متوازی الاضلاع

در هر متوازی الاضلاع، با معلوم بودن دو ضلع یا دو قطر یا زاویه بین آنها مساحت به روش‌های زیر قابل محاسبه است:

۱) اگر طول دو ضلع متوازی الاضلاع،  $b$ ،  $a$  و زاویه بین آنها  $\theta$  باشد، مساحت برابر است با:



**تست** اگر مساحت متوازی الاضلاع زیر برابر ۹ باشد، طول ضلع بزرگ

آن کدام است؟

- (۱)  $6\sqrt{3}$   
(۲)  $3\sqrt{3}$   
(۳)  $6\sqrt{2}$   
(۴)  $3\sqrt{2}$

$$S = ab\sin\theta \xrightarrow{S=9, \theta=135^\circ} 9 = (3)(b)\sin 135^\circ$$

$$\sin 135^\circ = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow 9 = (3)(b)(\frac{\sqrt{2}}{2}) \Rightarrow b = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$

۲) اگر طول دو قطر متوازی الاضلاع  $d$ ،  $c$  و زاویه بین آنها  $\alpha$  باشد، مساحت متوازی الاضلاع برابر است با:



**تست** در متوازی الاضلاعی دو قطر  $12$  و  $8$  واحد، و زاویه بین دو قطر

۱۳۵ درجه است. مساحت متوازی الاضلاع چند برابر  $\sqrt{2}$  است؟ (داخل - ۹۶)

- (۱) ۳۶ (۲) ۳۲ (۳) ۲۴ (۴) ۱۸

۳) می‌دانیم اگر طول دو قطر متوازی الاضلاعی  $a$  و  $b$  و زاویه بین

آنها  $\theta$  باشد، مساحت متوازی الاضلاع از رابطه  $S = \frac{1}{2}ab\sin\theta$

به دست می‌آید؛ پس:

$$S = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \sin 135^\circ = 48 \sin(180^\circ - 45^\circ) = 48 \sin 45^\circ$$

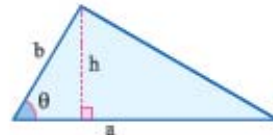
$$= 48 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 24\sqrt{2}$$

**ذکر** مربع، مستطیل و لوگی هم از این دو رابطه پیروی می‌کنند.

چون نوعی متوازی الاضلاع هستند.

### مساحت مثلث

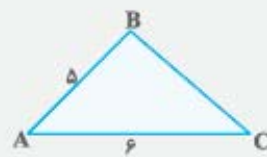
اگر در یک مثلث مطابق شکل اندازه دو ضلع و زاویه بین آنها مشخص باشد، مساحت این مثلث به صورت زیر قابل محاسبه است:



$$S = \frac{1}{2}a \times h = \frac{1}{2}a \times b \sin\theta$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2}abs \in \theta$$

**تست** در شکل زیر  $\sin A = 0/\lambda$  است. مساحت مثلث  $ABC$  کدام است؟



- (۱) ۲۰ (۲) ۱۶ (۳) ۱۲ (۴) ۸

$$S = \frac{1}{2} \times AB \times AC \times \sin A = \frac{1}{2} \times 5 \times 6 \times 0/\lambda = 12$$

۲

**تست** مساحت مثلث متساوی الساقین مقابل کدام است؟



چون مثلث متساوی الساقین است، پس:  $\hat{B} = \hat{C} = 67.5^\circ$

از طرفی می‌دانیم مجموع زاویه‌های داخلی در هر مثلث برابر  $180^\circ$  است؛ پس:

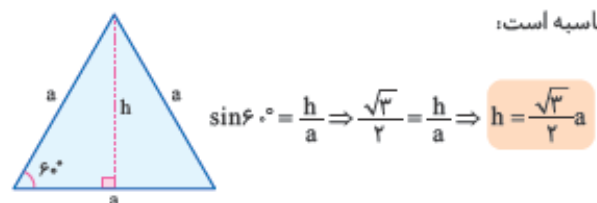
$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + 67.5^\circ + 67.5^\circ = 180^\circ$$

$$\hat{A} + 135^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 45^\circ$$

حال مساحت مثلث را به دست می‌آوریم:

$$S = \frac{1}{2}AB \times AC \times \sin \hat{A} = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 45^\circ = 18 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 9\sqrt{2}$$

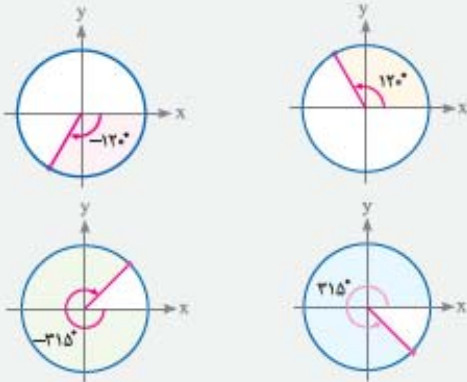
در هر مثلث متساوی الاضلاع به ضلع  $a$ ، ارتفاع مثلث به صورت زیر قابل محاسبه است:



بنابراین مساحت مثلث به صورت زیر به دست می‌آید:

$$S = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a(\frac{\sqrt{3}}{2}a) \Rightarrow S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$

**مثال** موقعیت زاویه‌های  $120^\circ$ ,  $315^\circ$ ,  $-315^\circ$ ,  $6^\circ$  را روی دایره مثلثاتی مشخص کنید.



**تست** انتهای زاویه‌های  $2^\circ$  و  $6^\circ$  رادیان به ترتیب در کدام ربع دایره مثلثاتی قرار دارند؟

- (۱) دوم - اول  
 (۲) سوم - دوم  
 (۳) دوم - چهارم  
 (۴) سوم - اول

**۳** می‌دانیم هر رادیان تقریباً معادل  $57^\circ$  است؛ پس  $2^\circ$  رادیان  $= 2 \times 57^\circ = 114^\circ$  و  $6^\circ$  رادیان  $= 6 \times 57^\circ = 342^\circ$  است؛ یعنی انتهای زاویه‌های  $2^\circ$  و  $6^\circ$  رادیان به ترتیب در ربع دوم و چهارم دایره مثلثاتی قرار دارند.

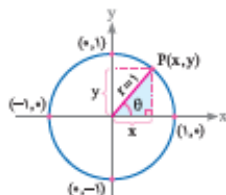
**تست** نقطه  $A(0, 1)$  را روی دایره مثلثاتی به اندازه  $\frac{\pi}{4}$  در جهت مثبت مثلثاتی حرکت می‌دهیم تا به نقطه  $A'$  برسد. سپس نقطه  $B(1, 0)$  را نیز روی همین دایره مثلثاتی به اندازه  $\frac{3\pi}{4}$  در خلاف جهت مثلثاتی حرکت می‌دهیم تا به نقطه  $B'$  برسد برای رسیدن از نقطه  $A'$  به نقطه  $B'$  باید روی دایره مثلثاتی چقدر حرکت کنیم؟

- (۱)  $\frac{5\pi}{4}$  در خلاف جهت مثلثاتی  
 (۲)  $\frac{5\pi}{4}$  در جهت مثبت مثلثاتی  
 (۳)  $\frac{7\pi}{12}$  در خلاف جهت مثلثاتی  
 (۴)  $\frac{7\pi}{12}$  در جهت مثبت مثلثاتی
- ۴** مطابق دایره مثلثاتی مقابل برای رسیدن از نقطه  $A'$  به نقطه  $B'$  باید  $\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{12}$  در جهت مثبت مثلثاتی به اندازه  $\frac{7\pi}{12}$  در خلاف جهت مثلثاتی حرکت کنیم.

### ویژگی نقطه‌های روی دایره مثلثاتی

**۱** با توجه به شکل زیر طول هر نقطه روی دایره مثلثاتی، برابر  $\cos\theta$  و  $P(\cos\theta, \sin\theta)$  عرض آن برابر  $\sin\theta$  است:

**۲** با توجه به رابطه فیتاغورس در مثلث رنگ شده برای هر نقطه  $y^2 + x^2 = 1 \Leftrightarrow \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$  خواهیم داشت:



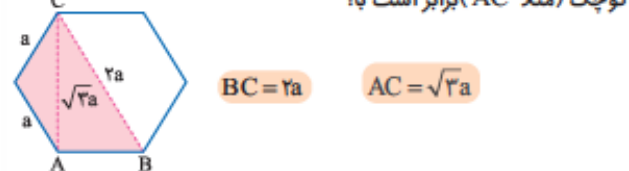
### مساحت شش ضلعی منتظم

هر شش ضلعی منتظم مطابق شکل از ۶ مثلث متساوی‌الاضلاع به هم چسبیده تشکیل شده است:

**۱** مقدار مساحت شش ضلعی منتظم به ضلع  $a$  برابر مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $a$  است:

$$S_{\text{شش ضلعی}} = 6 \left( \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \right)$$

**۲** طول قطرهای بزرگ شش ضلعی منتظم (مثلث  $BC$ )، و طول قطرهای کوچک (مثلث  $AC$ ) برابر است با:



**مثال** اگر کوچکترین قطر یک شش ضلعی برابر  $\frac{6}{\sqrt{12}}$  باشد. مساحت آن چند است؟

$$\sqrt{3}a = \frac{6}{\sqrt{12}} \Rightarrow a = \frac{6}{\sqrt{12}} = \frac{6}{6} = 1$$

مساحت یک شش ضلعی  $a^2 \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \right)$  است که با توجه به اینکه  $a = 1$  است. داریم:

$$S = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

**تست** درون یک دایره به شعاع ۲، یک شش ضلعی منتظم محاط می‌کنیم.



$$(1) 4\pi - 4\sqrt{3}$$

$$(2) \pi - \sqrt{2}$$

$$(3) 4\pi - 6\sqrt{3}$$

$$(4) 2\pi - \sqrt{3}$$

**۴** شعاع دایره برابر طول ضلع شش ضلعی است، پس:

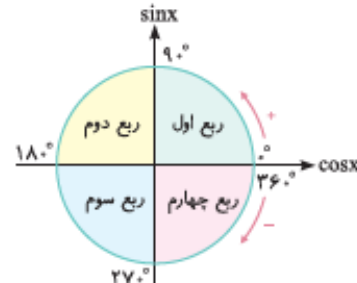


$$S = S_{\text{شش ضلعی}} = \pi r^2 - 6 \left( \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \right) = \pi (2)^2 - 6 \times \frac{(2)^2 \sqrt{3}}{4} = 4\pi - 6\sqrt{3}$$

### دایره مثلثاتی

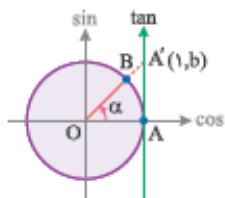
دایره‌ای به شعاع واحد و به مرکز مبدأ مختصات را دایره مثلثاتی می‌گوییم.

این دایره از چهار ربع مثلثاتی تشکیل شده که هر ربع آن معادل با  $90^\circ$  است. جهت حرکت مثبت در این دایره در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت است.



## تائزانت و ویژگی آن

محور تائزانت همان خط  $x=1$  است که بر دایره مثلثاتی، مماس شده است. برای پیدا کردن تائزانت زاویه  $\alpha$ ، شعاع  $OB$  را امتداد می‌دهیم تا محور تائزانت را قطع کند. تائزانت زاویه  $\alpha$  برابر  $b$  است.

 تست در دایره مثلثاتی مقابله  $\tan \theta$  کدام است؟

چون امتداد ضلع زاویه  $\theta$  محور تائزانت را در  $B$  قطع کرده است،  
 $\tan \theta = AB$   
پس:

## تعیین محدوده نسبت‌های مثلثاتی

با توجه به دایره مثلثاتی، مقادیر سینوس و کسینوس هر زاویه دلخواه، همواره در بازه  $[0^\circ, 360^\circ]$  قرار دارد.

مثال محدوده عبارت  $A = 2 + 3 \sin x$  را تعیین کنید.می‌دانیم  $\sin x$  در بازه  $[0^\circ, 360^\circ]$  قرار دارد، پس:

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \Rightarrow -3 \leq 3 \sin x \leq 3 \Rightarrow -1 \leq 2 + 3 \sin x \leq 5$$

$$\Rightarrow -1 \leq A \leq 5$$

 تست کمترین مقدار  $A = \cos^2 x + 2 \cos x - 3$  کدام است؟

- 4 (۴)      4 (۳)      -1 (۲)      1 (۱)

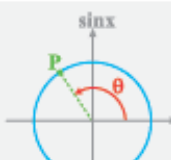
ابتدا  $A$  را ساده‌تر می‌نویسیم.
$$A = \cos^2 x + 2 \cos x + 1 - 4 = (\cos x + 1)^2 - 4$$
می‌دانیم  $\cos x$  در بازه  $[0^\circ, 360^\circ]$  قرار دارد، پس:

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow -1 \leq \cos x + 1 \leq 2$$

$$\Rightarrow -1 \leq (\cos x + 1)^2 \leq 4 \Rightarrow -4 \leq (\cos x + 1)^2 - 4 \leq 0$$

در برخی سوالات حدود زاویه داده می‌شود و از ما حدود یکی از نسبت‌های مثلثاتی مربوط به آن زاویه را می‌خواهند. در این سوالات باید ابتدا حدود زاویه را روی دایره مثلثاتی مشخص کنیم و سپس محدوده نسبت مثلثاتی خواسته شده را به دست آوریم.

تست در دایره مثلثاتی مقابله اگر  
باشد، مختصات نقطه  $P$   $\tan \theta = -2$  کدام است؟



- |                                                  |                                                   |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| $(-\frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{2\sqrt{5}}{5})$ (۲) | $(\frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{2\sqrt{5}}{5})$ (۱)   |
| $(\frac{\sqrt{5}}{5}, -\frac{2\sqrt{5}}{5})$ (۴) | $(-\frac{\sqrt{5}}{5}, -\frac{2\sqrt{5}}{5})$ (۳) |

نقطه  $P$  روی دایره مثلثاتی است و اگر مختصات نقطه  $P$   $(x, y)$  باشد، داریم:

$$\begin{cases} x = \cos \theta \\ y = \sin \theta \end{cases} \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -2 \Rightarrow \sin \theta = -2 \cos \theta \Rightarrow y = -2x$$

$$\Rightarrow x^2 + (-2x)^2 = 1 \Rightarrow x^2 + 4x^2 = 1 \Rightarrow 5x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}$$

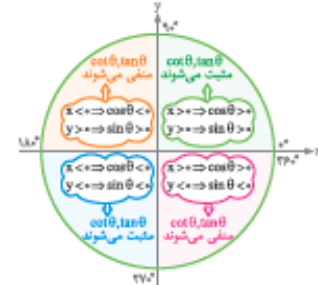
چون نقطه  $P$  در ربع دوم مثلثاتی است، پس  $x$  منفی بوده و داریم:

$$y = -2x \Rightarrow y = -2 \left( \frac{\sqrt{5}}{5} \right) \Rightarrow y = -\frac{2\sqrt{5}}{5} \Rightarrow P \left( \frac{\sqrt{5}}{5}, -\frac{2\sqrt{5}}{5} \right)$$

## علامت نسبت‌های مثلثاتی

علامت نسبت‌های مثلثاتی در ناحیه‌های مختلف را می‌توان مطابق شکل

زیر مرتب و دسته‌بندی کرد:



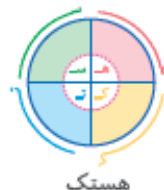
به اختصار می‌توان علامت نسبت‌های مثبت هر ربع مثلثاتی را این‌گونه به خاطر سپرد [ وقتی که هر یکی از نسبت‌های  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$ ,  $\tan \theta$  مثبت است]:

همه در ربع اول مثبت

سینوس در ربع دوم مثبت

تائزانت (و کتائزانت) در ربع سوم مثبت

کسینوس در ربع چهارم مثبت



تست علامت چه تعداد از نسبت‌های مثلثاتی زیر مثبت است؟

$$\tan 342^\circ \quad \sin 150^\circ \quad \cos 56^\circ \quad \text{(ب)}$$

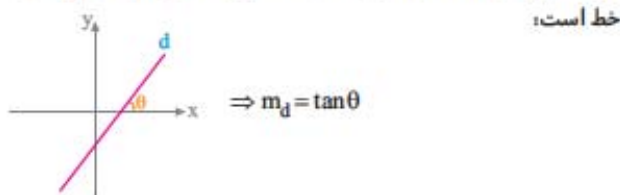
- ۳ (۴)      ۲ (۳)      ۱ (۲)      ۰ (۱)

به بررسی عبارات می‌پردازیم:

الف) چون  $342^\circ$  در ربع دوم قرار دارد، پس  $\tan 342^\circ < 0$  است.ب) چون  $150^\circ = 180^\circ - 30^\circ$  در ربع سوم قرار دارد، پس  $\sin 150^\circ < 0$  است.ب) چون  $56^\circ$  در ربع چهارم قرار دارد، پس  $\cos 56^\circ < 0$  است.

### تانژانت و شیب خط

تانژانت زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور  $x$  ها می‌سازد، برابر شیب



در صورت داشتن نقطه A از خط d، معادله خط به صورت زیر به دست می‌آید:  
 $(y - y_A) = \tan \theta (x - x_A)$

**تست** با توجه به شکل مقابل، معادله خط d کدام است؟



خط d با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $45^\circ$  می‌سازد، پس شیب  $m = \tan \theta = 1$  آن برابر است با:  
در ضمن عرض از مبدأ خط برابر 2 است، پس معادله آن به صورت  $y = x + 2$  است.

**تست** کدام یک از خطهای زیر با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $135^\circ$  می‌سازد و عرض از مبدأ آن برابر 2 است؟

$x + y = 2$ (۱)	$x - y = 2$ (۲)
$x + y = -2$ (۳)	$y - x = 2$ (۴)

می‌دانیم اگر خط با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $\theta$  بسازد، آن‌گاه شیب خط برابر  $\tan \theta$  است؛ پس:  
 $0 = 135^\circ \Rightarrow \tan \theta = -1 \Rightarrow m = -1$

در ضمن چون عرض از مبدأ خط برابر 2 است، پس معادله خط به صورت مقابله خواهد بود:  $y - 2 = -1 \times (x - 0) \Rightarrow y = -x + 2$

**تست** عرض از مبدأ خطی که با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $30^\circ$  می‌سازد و محور  $x$  ها در نقطه‌ای به طول 1 قطع می‌کند، کدام است؟

$-\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۱)	$-\sqrt{3}$ (۲)	$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳)	$\sqrt{3}$ (۴)
---------------------------	-----------------	--------------------------	----------------

شیب خطی که با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $30^\circ$  است، می‌سازد، برابر است با:

$m = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$   
در ضمن خط محور  $x$  ها را در نقطه‌ای به طول 1 قطع می‌کند، پس معادله خط به صورت زیر است:  
 $y - 0 = \frac{\sqrt{3}}{3} (x - 1) \Rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{3} (x - 1)$

با قرار دادن  $x = 0$  در معادله خط عرض از مبدأ را به دست می‌آوریم:  
 $y = \frac{\sqrt{3}}{3} (0 - 1) \Rightarrow y = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

**مثال** اگر  $5^\circ < x < 15^\circ$  باشد، حدود m را بدست آورید.

چون  $0^\circ < x < 15^\circ$  است، پس  $0^\circ < 2x < 30^\circ$  است.

با توجه به دایرة مثلثانی مقابل  $\sin 2x$  در بازه  $[0^\circ, 180^\circ]$  قرار دارد،

بنابراین:

$$\frac{1}{2} < \frac{m-1}{2} \leq 1 \Rightarrow 1 < m-1 \leq 2 \Rightarrow 2 < m \leq 3$$

**تست** اگر  $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{6}$  باشد، مجموعه مقادیر m کدام است؟

$(0, 1)$ (۱)	$(\sqrt{2} - 1, 1)$ (۲)
$[-\sqrt{2}, 1)$ (۳)	$(-1, 0)$ (۴)

از آنجایی که  $-\frac{\pi}{4} < 2x < \frac{\pi}{6}$  است، پس  $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{6}$  می‌باشد؛ بنابراین محدوده  $2x$  بر روی دایرة مثلثانی به صورت مقابل است:

$$\Rightarrow \cos \frac{\pi}{3} < \cos 2x \leq \cos 0^\circ \Rightarrow \frac{1}{2} < \frac{m+1}{2} \leq 1 \Rightarrow 1 < m+1 \leq 2 \Rightarrow -1 < m \leq 1$$

### مقایسه مقدار تابعی

برای مقایسه  $\cot \alpha$  با  $\tan \alpha$  و  $\cos \alpha$  با  $\sin \alpha$  از دایره‌های مثلثانی زیر کمک می‌گیریم. اگر انتهای کمان  $\alpha$  در ناحیه‌های رنگ شده باشد، آنگاه:

مقایسه $\cos \alpha$ با $\sin \alpha$	مقایسه $\cot \alpha$ با $\tan \alpha$
 $\Rightarrow \sin \alpha > \cos \alpha$	 $\Rightarrow \tan \alpha > \cot \alpha$

**تست** اگر  $\tan \theta > \cot \theta$  و انتهای کمان  $\theta$  در ناحیه اول مثلثانی باشد، کدام نتیجه‌گیری درست است؟

$\sin \theta > \tan \theta$ (۱)	$\cos \theta < \sin \theta$ (۲)
$\cos \theta > \tan \theta$ (۳)	$\sin \theta < \cos \theta$ (۴)

از آنجایی که  $\theta$  در ناحیه اول مثلثانی بوده و  $\theta$  در ناحیه رنگی زیر است، پس  $\sin \theta > \cos \theta$  است. در این ناحیه رنگی  $\tan \theta > \cot \theta$  است.



## درس ۷ اتحادها و روابط مثلثاتی

**تست** اگر  $\pi < \alpha < \frac{\pi}{2}$  باشد، حاصل  $(\frac{1}{\cos x} - 1)(\frac{1}{\cos x} + 1)$  کدام است؟

$$-\cot^2 \alpha \quad \cot \alpha \quad -\tan^2 \alpha \quad \tan \alpha$$

عبارت زیر رادیکال را با اتحاد مزدوج ساده می‌کنیم و داریم:

$$\begin{aligned} \sqrt{(\frac{1}{\cos x} - 1)(\frac{1}{\cos x} + 1)} &= \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x} - 1} = (\tan^2 x + 1) - 1 \\ &= \sqrt{\tan^2 x} = |\tan x| = -\tan x \end{aligned}$$

در  $\pi < \alpha < \frac{\pi}{2}$  یعنی ربع دوم،  $\tan \alpha$  منفی است.

**تست** ساده شده عبارت  $(\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta)(1 - \sin \theta)$  کدام است؟

$$\cos^2 \theta \quad \sin^2 \theta \quad \cos \theta \quad \sin \theta$$

به جای  $\tan \theta$  می‌نویسیم

$$(\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta)(1 - \sin \theta) = (\frac{1}{\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta})(1 - \sin \theta)$$

$$= (\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta})(1 - \sin \theta) = \frac{1 - \sin^2 \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos^2 \theta}{\cos \theta} = \cos \theta$$

**میانبر** با قرار دادن زاویه دلخواه  $\theta = \frac{\pi}{3}$  داریم:

$$(\frac{1}{\cos \frac{\pi}{3}} + \tan \frac{\pi}{3})(1 - \sin \frac{\pi}{3}) = (2 + \sqrt{3})(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{1}{2}$$

در میان گزینه ها فقط  $\cos \theta$  به ازای  $\theta = \frac{\pi}{3}$  برابر  $\frac{1}{2}$  می‌شود.

### تعیین نسبت های مثلثاتی از روی یک نسبت

اگر یکی از نسبت های مثلثاتی زاویه ای مشخص باشد، می توانیم بدون استفاده از روابط مثلثاتی مقدار بقیه نسبت های مثلثاتی زاویه را به ترتیب زیر مشخص کنیم:

**۱** یک مثلث قائم الزاویه رسم می کنیم و با توجه به نسبت مثلثاتی داده شده، طول ۲ ضلع مثلث را مشخص می کنیم.

**۲** با استفاده از رابطه فیثاغورس، طول ضلع سوم را تعیین می کنیم.

**۳** مقدار سایر نسبت های مثلثاتی را تعیین می کنیم و با توجه به موقعیت زاویه، علامت هر نسبت مثلثاتی را مشخص می کنیم.

**مثال** اگر  $\cos \alpha, \sin \alpha$  باشد، مقادیر  $\tan \alpha = \frac{1}{2}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$  را به دست آورید.



چون  $\alpha$  در ناحیه سوم دایره مثلثاتی قرار دارد،

پس سینوس و کسینوس منفی هستند:

$$\Rightarrow \sin \alpha = -\frac{1}{\sqrt{5}}, \cos \alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}}$$

### اتحادهای مثلثاتی

مجموع مربعات سینوس و کسینوس هر زاویه دلخواه برابر ۱ است:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

نتیجه های رابطه  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ :

**۱** اگر  $\sin^2 \alpha$  را به سمت راست تساوی منتقل کنیم، مقدار  $\cos^2 \alpha$  به دست می آید:

**۲** اگر  $\cos^2 \alpha$  را به سمت راست تساوی منتقل کنیم، مقدار  $\sin^2 \alpha$  به دست می آید:

**۳** اگر طرفین این اتحاد را بر  $\sin^2 \alpha$  تقسیم کنیم، داریم:

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

**۴** اگر طرفین این اتحاد را بر  $\cos^2 \alpha$  تقسیم کنیم، داریم:

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

در سؤالاتی که  $1 + \tan^2 \alpha, 1 + \cot^2 \alpha, 1 - \cos^2 \alpha, 1 - \sin^2 \alpha$  با فرجه ۲ قرار دارند، برای حل، بهتر است به جای آنها معادلشان را قرار دهیم تا بتوانیم آنها را از زیر رادیکال خارج کنیم.

**مثال** اگر  $\pi < x < \frac{\pi}{2}$  باشد، حاصل  $\sqrt{1 + \tan^2 x}(1 - \sqrt{1 - \cos^2 x})$  را

به دست آورید.

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \tan^2 x}(1 - \sqrt{1 - \cos^2 x}) &= \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}}(1 - \sqrt{\sin^2 x}) \\ &= \frac{1}{|\cos x|}(1 - |\sin x|) \end{aligned}$$

در  $\pi < x < \frac{\pi}{2}$  یعنی ربع دوم،  $\sin x$  مثبت و  $\cos x$  منفی است، پس:

$$\begin{aligned} \frac{1}{|\cos x|}(1 - |\sin x|) &= \frac{1}{-\cos x}(1 - \sin x) = \frac{\sin x}{\cos x} - \frac{1}{\cos x} \\ &= \tan x - \frac{1}{\cos x} \end{aligned}$$

**تست** در مثلث مقابل، اگر  $\cos \hat{A} = \frac{4}{5}$  باشد، طول ضلع BC کدام است؟



**۱** ابتدا با مشخص بودن  $\tan A, \cos A$  را مشخص می کنیم:

$$\frac{1}{\cos^2 A} = 1 + \tan^2 A \Rightarrow \tan^2 A = \frac{1}{(\frac{4}{5})^2} - 1 = \frac{25}{16} - 1 = \frac{9}{16}$$

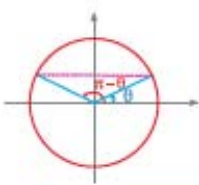
$$\Rightarrow \tan A = \pm \frac{3}{4} \quad (\text{مقدار منفی قابل قبول نیست})$$

در مثلث ABC داریم:

$$\tan \hat{A} = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{x-1}{x+1} \Rightarrow 3x + 3 = 4x - 4 \Rightarrow x = 7$$

طول ضلع BC برابر با  $x-1$  است؛ پس برابر است با:

$$x-1 = 7-1 = 6$$



اگر مجموع دو زاویه برابر  $180^\circ$  باشد، آن دو زاویه را مکمل یکدیگر می‌نامند. بنابراین دو زاویه  $\pi - \theta$ ,  $\theta$  مکمل یکدیگر هستند:

### نسبت‌های مثلثاتی دو زاویه مکمل $\theta$ و $\pi - \theta$

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$$

$$\sin 15^\circ = \sin 30^\circ$$

$$\tan(\pi - \theta) = -\tan \theta$$

$$\tan 10^\circ = -\tan 80^\circ$$

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$$

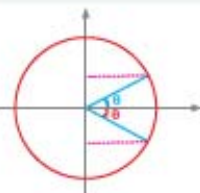
$$\cos 17^\circ = -\cos 1^\circ$$

$$\cot(\pi - \theta) = -\cot \theta$$

$$\cot 14^\circ = -\cot 4^\circ$$

**مثال** اگر  $\sin 10^\circ = A$  باشد، مقدار  $\cos 100^\circ$  را محاسبه کنید.

می‌دانیم  $\sin 10^\circ = \cos 80^\circ$  است چون  $10^\circ + 80^\circ = 90^\circ$ . متمم هم هستند:  $\cos 100^\circ = \cos(10^\circ + 80^\circ) = -\cos 80^\circ = -A$



زاویه  $\theta$  - قرینه زاویه  $\theta$  است. مطابق

شکل مقابل نسبت‌های مثلثاتی زاویه

به صورت زیر است:

### نسبت‌های مثلثاتی زاویه منفی

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\sin(-30^\circ) = -\sin 30^\circ$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

$$\tan(-45^\circ) = -\tan(45^\circ)$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\cos(-10^\circ) = \cos 10^\circ$$

$$\cot(-\theta) = -\cot \theta$$

$$\cot(-20^\circ) = -\cot 20^\circ$$

### نسبت‌های مثلثاتی $\theta$ , $\pi \pm \theta$ , $\pi \pm \theta$

برای محاسبه نسبت‌های مثلثاتی زوایایی که به مضارب صحیح  $\pi$  نزدیک هستند [عنzen زوایایی  $k\pi \pm \theta$ ], به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

۱) ابتدا باید مشخص کنیم زاویه در کدام ربع مثلثاتی قرار دارد و علامت نسبت

مثلثاتی در آن ربع را تعیین کنیم و در طرف دوم پشت نسبت جدید قرار دهیم.

۲) سپس  $k\pi$  را حذف می‌کنیم.

$$\cos(\pi + \frac{\pi}{4}) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sin(\pi - \frac{\pi}{3}) = +\sin \frac{\pi}{3} = +\frac{\sqrt{3}}{2}$$

**ذکر** در محاسبه همه نسبت‌های مثلثاتی می‌توانیم مضارب زوج  $\pi$  (مانند  $2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots$ ) را حذف کنیم.

$$\tan(\frac{5\pi}{3} - \frac{\pi}{3}) = \tan(-\frac{\pi}{3}) = -\tan(\frac{\pi}{3}) = -\sqrt{3}$$

$$\sin(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{6}) = \sin(\frac{5\pi}{6}) = \sin(\frac{\pi}{6}) = +\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

**ذکر** در محاسبه تائزانت و کتائزانت، مضارب فرد  $\pi$  (مانند  $3\pi, 5\pi, \dots$ ) را حذف کنیم.

$$\tan(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{3}) = \tan(-\frac{\pi}{3}) = -\tan \frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}$$

**تست** اگر  $\cos \alpha < 0$ ,  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$  باشد، مقدار  $\tan \alpha$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{\sqrt{2}}{4}$  (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  (۳)  $-\sqrt{2}$  (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

چون  $\cos \alpha < 0$  و  $\sin \alpha > 0$  است، پس  $\alpha$  در ناحیه دوم دایره مثلثاتی قرار دارد و  $\tan \alpha$  منفی است، بنابراین با توجه به این که

$$\begin{aligned} \text{درایم داریم: } \sin \alpha &= \frac{\sqrt{2}}{3} \\ \Rightarrow x^2 + (\sqrt{2})^2 &= 3^2 \Rightarrow x^2 = 7 \\ \Rightarrow x = \sqrt{7} &\Rightarrow \tan \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = -\frac{\sqrt{2}}{7} \end{aligned}$$

### نسبت‌های مثلثاتی زوایای متمم و مکمل



در صورتی که مجموع دو زاویه برابر  $90^\circ$  باشد، آن دو زاویه را متمم یکدیگر می‌نامند. بنابراین دو زاویه  $\theta$  و  $\frac{\pi}{2} - \theta$  متمم یکدیگر هستند:

### نسبت‌های مثلثاتی دو زاویه متمم $\frac{\pi}{2} - \theta$ , $\theta$

$$\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \theta$$

$$\sin 60^\circ = \cos 30^\circ$$

$$\tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cot \theta$$

$$\tan 6^\circ = \cot 3^\circ$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \theta$$

$$\cos 10^\circ = \sin 80^\circ$$

$$\cot(\frac{\pi}{2} - \theta) = \tan \theta$$

$$\cot 2^\circ = \tan 78^\circ$$

**مثال** اگر  $\cos(\frac{3\pi}{8} - x) = \frac{2}{3}$  باشد، مقدار  $\sin(x + \frac{\pi}{8})$  را بدست آورید.

چون مجموع دو زاویه  $\frac{3\pi}{8} - x$  و  $x + \frac{\pi}{8}$  برابر  $\frac{3\pi}{8}$  است، پس این دو زاویه، متمم یکدیگرند. بنابراین:

$$\cos(\frac{3\pi}{8} - x) = \sin(x + \frac{\pi}{8}) = \frac{2}{3}$$

**تست** اگر  $\tan(\alpha + 20^\circ) = 2$  باشد، مقدار  $\tan(70^\circ - \alpha)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $2$  (۳)  $-\frac{1}{2}$  (۴)  $-2$

چون مجموع زوایایی  $(\alpha + 20^\circ) + (70^\circ - \alpha) = 90^\circ$  درجه است،

پس این دو زاویه متمم‌اند و داریم:

$$1) \tan(70^\circ - \alpha) = \cot(\alpha + 20^\circ)$$

$$2) \cot(\alpha + 20^\circ) = \frac{1}{\tan(\alpha + 20^\circ)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \tan(70^\circ - \alpha) = \frac{1}{2}$$

**تست** حاصل عبارت  $\sin \frac{22\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{14}$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{2}{3}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $2$

دو زاویه  $\frac{22\pi}{7}$  و  $\frac{3\pi}{14}$  متمم‌اند، چون:

$$\frac{22\pi}{7} + \frac{3\pi}{14} = \frac{4\pi + 3\pi}{14} = \frac{7\pi}{14} = \frac{\pi}{2}$$

بنابراین به جای  $\sin \frac{22\pi}{7}$  معادل آن یعنی  $\cos \frac{3\pi}{14}$  را قرار می‌دهیم:

$$\sin \frac{22\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{14} = \sin \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{14} = 1$$

**تست** حاصل عبارت  $\frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ}$  با فرض  $\tan 15^\circ = 0.28$

$$\frac{16}{9}(-) \quad \frac{9}{16}(+) \quad -\frac{9}{16}(-) \quad -\frac{16}{9}(-)$$

1 در هر یک از روابط مثلثاتی داده شده، زاویه‌ها را به شکلی می‌نویسیم که زاویه  $15^\circ$  ایجاد شود:

$$\begin{aligned} \frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ} &= \frac{\cos(270^\circ + 15^\circ) - \sin(270^\circ - 15^\circ)}{\sin(360^\circ + 180^\circ - 15^\circ) - \sin(90^\circ + 15^\circ)} \\ &= \frac{\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ - \cos 15^\circ} \end{aligned}$$

حال صورت و مخرج کسر را بر  $\cos 15^\circ$  تقسیم می‌کنیم تا  $\tan 15^\circ + 1$  ایجاد شود:

$$\frac{\tan 15^\circ + 1}{\tan 15^\circ - 1} = \frac{0.28 + 1}{0.28 - 1} = \frac{1.28}{-0.22} = -\frac{16}{9}$$

### نسبت‌های مثلثاتی زوایه $2\alpha$

سینوس و کسینوس زوایه  $2\alpha$  از روابط زیر محاسبه می‌شود:

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

روابط فرعی

1 اگر در رابطه  $1 - \sin^2 \alpha$  به جای  $\cos^2 2\alpha$  بنویسیم  $\cos 2\alpha$  باشد، مقدار  $\cos 2\alpha$  را بحسب  $\sin \alpha$  بدست می‌آید:

2 اگر در رابطه  $1 - \cos^2 \alpha$  به جای  $\sin^2 2\alpha$  بنویسیم  $\sin 2\alpha$  را بحسب  $\cos \alpha$  بدست می‌آید:

3 اگر طرفین رابطه  $1 - \sin^2 2\alpha$  را بر 2 تقسیم کنیم، حاصل ضرب  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$  را بحسب  $\cos \alpha$  بدست می‌آید:

$$\sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$$

مثال 4 اگر  $\alpha$  زوایه‌ای حاده و باشد، مقدار  $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$  کدام است؟

$$\cos(\frac{\pi}{3} + 2\alpha) = -\sin 2\alpha = -2 \sin \alpha \cos \alpha$$

بنابراین باید  $\cos \alpha$  را به دست آوریم:

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - (\frac{1}{\sqrt{3}})^2 = \frac{2}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$-\sin 2\alpha = -2 \sin \alpha \cos \alpha = -2 \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left( \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

تست حاصل عبارت  $\frac{\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ}{\sin 15^\circ \cos 15^\circ}$  کدام است؟

$$-2\sqrt{3} (4) \quad -\sqrt{3} (3) \quad 2\sqrt{3} (2) \quad \sqrt{3} (1)$$

در صورت کسر از رابطه  $\cos^2 x - \sin^2 x$  و در مخرج

کسر از رابطه  $\frac{1}{2} \sin 2x = \sin x \cos x$  استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ}{\sin 15^\circ \cos 15^\circ} = \frac{\cos 30^\circ}{\frac{1}{2} \sin 30^\circ} = 2 \cot 30^\circ = 2\sqrt{3}$$

در کمان‌هایی که به شکل  $\frac{k\pi}{2} \pm \alpha$  هستند، اگر  $k$  عددی فرد باشد، علاوه بر امکان تغییر علامت، جنس نسبت‌های مثلثاتی نیز تغییر می‌کند. بنابراین برای محاسبه نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌هایی که به مضارب فرد  $\frac{\pi}{2}$  نزدیک هستند، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

1 ابتدا باید مشخص کنیم زاویه در کدام ربع مثلثاتی قرار دارد و علامت نسبت مثلثاتی را در آن ربع، تعیین کنیم و در طرف دوم پشت نسبت جدید قرار می‌دهیم.

2 سپس مضارب فرد  $\frac{\pi}{2}$  را حذف کرده و نسبت مثلثاتی سینوس را به کسینوس و تانژانت را به کتانژانت تبدیل می‌کنیم (و بالعکس).

$$\sin(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}) = +\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{3}) = -\cot \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

تست حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\tan(10\pi + \frac{\pi}{6}) \cot(3\pi + \frac{\pi}{6}) + \cos(4\pi - \frac{\pi}{6}) \sin(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{6})$$

$$\frac{7}{4} (4) \quad \frac{3}{4} (3) \quad \frac{1}{4} (2) \quad \frac{1}{2} (1)$$

2

$$\begin{aligned} &\tan(10\pi + \frac{\pi}{6}) \cot(3\pi + \frac{\pi}{6}) + \cos(4\pi - \frac{\pi}{6}) \sin(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{6}) \\ &= \tan \frac{\pi}{6} \times \cot \frac{\pi}{6} + \cos(-\frac{\pi}{6}) \times -\cos \frac{\pi}{6} \\ &= 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \times -\frac{\sqrt{3}}{2} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

تست اگر  $\tan \alpha = \frac{4}{3}$  و انتهای کمان  $\alpha$  در ربع سوم باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟ (خارج - ۹۸)

$$\sin(-\frac{9\pi}{2} + \alpha) \cos(-\frac{7\pi}{2} - \alpha) - \tan(\alpha - \frac{3\pi}{2})$$

$$-0.48 (4) \quad -0.27 (3) \quad -0.52 (2) \quad -1.23 (1)$$

3 ابتدا هریک از نسبت‌های مثلثاتی را ساده می‌کنیم:

$$\sin(-\frac{9\pi}{2} + \alpha) = \sin(\frac{4\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \alpha) = \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha) = +\cos \alpha$$

$$\cos(-\frac{7\pi}{2} - \alpha) = \cos(\frac{2\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} - \alpha) = \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\tan(\alpha - \frac{3\pi}{2}) = -\tan(\frac{3\pi}{2} - \alpha) = -(+\cot \alpha) = -\cot \alpha$$

حال با توجه به این که  $\tan \alpha = \frac{4}{3}$  و انتهای کمان در ربع سوم است،

داریم:  $\tan \alpha = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{\text{قیمتی}}{\text{قیمتی}} = \frac{x}{5} = \frac{4}{3} \Rightarrow x = \frac{20}{3}$

$$\Rightarrow \cos \alpha = -\frac{3}{5}, \sin \alpha = -\frac{4}{5}, \cot \alpha = \frac{3}{4}$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$(\cos \alpha)(-\sin \alpha) - (-\cot \alpha) = \left(-\frac{3}{5}\right)\left(+\frac{4}{5}\right) + \frac{3}{4} = \frac{12}{25} + \frac{3}{4} = \frac{-48 + 75}{100} = \frac{27}{100} = 0.27$$

$$-0.27 (3)$$

**تست** اگر  $\tan x$  باشد، مقدار  $\frac{\sin 2x}{1+\cos 2x}$  کدام است؟

(۱)  $\sqrt{5}$  (۲)  $2\sqrt{3}-\sqrt{2}$  (۳)  $4-\sqrt{3}$  (۴)  $\sqrt{5}$

$$\frac{\sin 2x}{1+\cos 2x} = 2 \Rightarrow \frac{2\sin x \cos x}{2\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\cos x} = \tan x = 2$$

$\tan \alpha$  نسبت‌های مثلثاتی  $2\alpha$  بر حسب

با کمک روابط زیر می‌توانیم مقادیر  $\tan 2x, \cos 2x, \sin 2x$  را با داشتن  $\tan x$  به دست آوریم:

### محاسبه روابط $2\alpha$ بر حسب $\tan \alpha$

$$\sin 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1+\tan^2 \alpha} \quad \cos 2\alpha = \frac{1-\tan^2 \alpha}{1+\tan^2 \alpha} \quad \tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1-\tan^2 \alpha}$$

**مثال** اگر  $\tan \alpha = -\frac{3}{2}$  باشد، مقدار  $\sin 2\alpha$  را به دست آورید.

$$\sin 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1+\tan^2 \alpha} = \frac{2(-\frac{3}{2})}{1+(-\frac{3}{2})^2} = \frac{-3}{1+\frac{9}{4}} = \frac{-3}{\frac{13}{4}} = -\frac{12}{13}$$

**تست** اگر  $\frac{1+\tan \theta}{1-\tan \theta} = -3$  باشد، مقدار  $\sin 2\theta$  کدام است؟

(۱)  $\frac{4}{5}$  (۲)  $-\frac{4}{5}$  (۳)  $\frac{2}{3}$  (۴)  $-\frac{2}{3}$

$$\frac{1+\tan \theta}{1-\tan \theta} = -3 \Rightarrow 1+\tan \theta = -3+3\tan \theta$$

$$\Rightarrow \tan \theta = 2 \Rightarrow \tan \theta = 2$$

حال با استفاده از رابطه  $\sin 2\theta = \frac{2\tan \theta}{1+\tan^2 \theta}$  داریم:

$$\sin 2\theta = \frac{2\times 2}{1+2^2} = \frac{4}{5}$$

**تست** اگر  $\cot x = \frac{3}{4}$  و  $0^\circ < x < \frac{\pi}{2}$  باشد، مقدار  $\tan 2x$  کدام است؟

(۱)  $2\sqrt{2}$  (۲)  $2\sqrt{2}$  (۳)  $2\sqrt{2}$  (۴)  $2\sqrt{2}$

$$\tan 2x = \frac{2\tan x}{1-\tan^2 x} = \frac{2}{\frac{3}{4}} = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow 2\tan^2 x + 3\tan x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \tan x = \frac{1}{3} \\ \tan x = -2 \end{cases}$$

چون  $0^\circ < x < \frac{\pi}{2}$  مثبت است و  $\tan x = \frac{1}{3}$  قابل قبول

است؛ بنابراین  $\cot x = 3$  است.

**تست** حاصل  $\cos^4 \frac{\pi}{8} - \sin^4 \frac{\pi}{8}$  کدام است؟

(۱)  $\sqrt{2}$  (۲)  $-\sqrt{2}$  (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۴)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

ابتدا با استفاده از اتحاد مزدوج عبارت را باز می‌کنیم و سپس از رابطه  $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$  کمک می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \cos^4 \frac{\pi}{8} - \sin^4 \frac{\pi}{8} &= (\cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8})(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{\pi}{8}) \\ &= \cos(\frac{\pi}{4}) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

**تست** حاصل  $\sin 75^\circ \cos 75^\circ \cos 15^\circ$  کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{16}$  (۲)  $\frac{1}{8}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{4}$

$$\begin{aligned} \underbrace{\sin 75^\circ \cos 75^\circ}_{\frac{1}{2}\sin 15^\circ} \cos 15^\circ &= \frac{1}{2} \underbrace{\sin 15^\circ \cos 15^\circ}_{\frac{1}{2}\sin 30^\circ} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

در بعضی سوالات، ممکن است با ضرب کسینوس چند زاویه در هم مواجه شویم به طوری که زاویه‌ها تشکیل یک دنباله هندسی با قدر نسبت ۲ داده باشند. برای به دست آوردن حاصل این عبارت‌ها، بهترین روش این است که عبارت را در سینوس کوچک‌ترین زاویه، ضرب و تقسیم کنیم و چندین بار از فرمول  $\sin 2\alpha$  استفاده کنیم تا عبارت ساده شود. مثلاً برای ساده کردن عبارت  $\cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 4^\circ \dots$  آن را در  $\frac{\sin 1^\circ}{\sin 1^\circ} \cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 4^\circ \dots$  ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\sin 1^\circ} \times \underbrace{\sin 1^\circ \cos 1^\circ}_{\frac{1}{2}\sin 2^\circ} \times \cos 2^\circ \cos 4^\circ \dots \\ &= \frac{1}{\sin 1^\circ} \times \underbrace{\sin 2^\circ \cos 2^\circ}_{\frac{1}{2}\sin 4^\circ} \cos 4^\circ \dots = \frac{1}{\sin 1^\circ} \times \sin 4^\circ \dots \\ &= \frac{1}{\sin 1^\circ} \times \cos 1^\circ = \frac{1}{\sin 1^\circ} \cot 1^\circ \end{aligned}$$

### فرمول‌های طلایی

با استفاده از رابطه‌های پسیار کاربردی و مهم زیرمی‌توانیم  $\cos^2 \alpha, \sin^2 \alpha$  را بر حسب کمان  $2\alpha$  بنویسیم. این روابط به فرمول‌های طلایی معروف هستند:

#### فرمول‌های طلایی

$$\cos^2 \alpha = \frac{1+\cos 2\alpha}{2} \quad \sin^2 \alpha = \frac{1-\cos 2\alpha}{2}$$

**مثال** مقدار  $\cos 15^\circ$  را به دست آورید.

$$\cos^2 15^\circ = \frac{1+\cos 30^\circ}{2} = \frac{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{2+\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$$

تست حاصل  $\cot^2 \frac{\pi}{\lambda} - \tan^2 \frac{\pi}{\lambda}$  کدام است؟

- (۱)  $-4\sqrt{2}$  (۲)  $-2\sqrt{2}$  (۳)  $4\sqrt{2}$  (۴)  $2\sqrt{2}$

۳

$$\cot^2 \frac{\pi}{\lambda} - \tan^2 \frac{\pi}{\lambda} = (\cot \frac{\pi}{\lambda} - \tan \frac{\pi}{\lambda})(\cot \frac{\pi}{\lambda} + \tan \frac{\pi}{\lambda})$$

$$= 2 \cot \frac{\pi}{\lambda} \times \frac{2}{\sin \frac{\pi}{\lambda}} = 2 \times 1 \times \frac{2}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2}$$

تست اگر  $\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  باشد، مقدار  $\sin^2 x + \cos^2 x$

کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

ابتدا طرفین تساوی  $\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  را بـه توان ۲ می‌رسانیم:

$$(\sin x + \cos x)^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 \Rightarrow \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{1} + \underbrace{2 \sin x \cos x}_{\sin 2x} = \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1}{3} \Rightarrow \sin 2x = -\frac{2}{3}$$

حال با کمک اتحاد  $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$  داریم:  
 $\tan^2 x + \cot^2 x = (\tan x + \cot x)^2 - 2 \tan x \cot x$   
 $= \left(\frac{2}{\sin 2x}\right)^2 - 2 = \left(\frac{2}{\frac{-2}{3}}\right)^2 - 2 = (-3)^2 - 2 = 9 - 2 = 7$

### اتحادهای $\sin^n x + \cos^n x$

روابط  $\sin^2 x + \cos^2 x$  و  $\sin^2 x + \cos^2 x$  به صورت زیر هستند:

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  روابط

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - 2(\sin x \cos x)$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - 2(\sin x \cos x)$$

تست اگر  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$  باشد، مقدار  $\sin \theta \cos \theta$

کدام است؟

آورید.

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 - 2(\sin \theta \cos \theta) = 1 - 2\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

تست حاصل  $\sin^2 75^\circ + \cos^2 75^\circ$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{3}{8}$  (۲)  $\frac{13}{16}$  (۳)  $\frac{5}{16}$  (۴)  $\frac{7}{8}$

می‌دانیم  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - 2(\sin x \cos x)$  است، پس:

$$\sin^2 75^\circ + \cos^2 75^\circ = 1 - 2\left(\underbrace{\sin 75^\circ \cos 75^\circ}_{\frac{1}{2} \sin 150^\circ}\right)^2 = 1 - 2\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)^2$$

$$= 1 - 2 \times \frac{1}{16} = \frac{7}{8}$$

### کسینوس + سینوس و کتانژانت + تانژانت

در سؤالاتی که در آنها جمع یا تفریق سینوس و کسینوس وجود دارد، می‌توانیم باه توان ۲ رساندن طرفین عبارت داده شده، برای ایجاد رابطه اقدام به حل مسئله کنیم:

$$(\sin x \pm \cos x)^2 = 1 \pm \sin 2x$$

مثال اگر  $\sin x + \cos x = \frac{3}{5}$  باشد، مقدار  $\sin 2x$

$$\begin{aligned} \sin x + \cos x &= \frac{3}{5} \xrightarrow{2\text{و}2} \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x}_{1} = \frac{9}{25} \\ \Rightarrow 2 \sin x \cos x &= -\frac{16}{25} \Rightarrow \sin 2x = -\frac{16}{25} \end{aligned}$$

تست اگر  $\cos(\frac{\pi}{4} + 2\alpha)$  باشد، مقدار  $\sin \alpha + \cos \alpha$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{5}{9}$  (۲)  $-\frac{4}{9}$  (۳)  $\frac{5}{9}$  (۴)  $\frac{4}{9}$

می‌دانیم  $\cos(\frac{\pi}{4} + 2\alpha) = -\sin 2\alpha$  است. حال برای محاسبه طرفین رابطه  $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{2}{3}$  را بـه توان ۲ می‌رسانیم:

$$\begin{aligned} (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 &= \left(\frac{2}{3}\right)^2 \Rightarrow \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{4}{9} \\ \Rightarrow 1 + \sin 2\alpha &= \frac{4}{9} \Rightarrow \sin 2\alpha = -\frac{5}{9} \Rightarrow -\sin 2\alpha = -\left(-\frac{5}{9}\right) = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

تست اگر  $\sin x - \cos x = \frac{3}{4}$  باشد، مقدار  $\sin 2x$

- (۱)  $\frac{2}{5}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{1}{2}$

به کمک اتحاد  $(\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$  داریم:

$$A = \sin x - \cos x \Rightarrow A^2 = (\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$$

$$\Rightarrow A^2 = 1 - \frac{3}{4} \Rightarrow A^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow A = \pm \frac{1}{2}$$

بنابراین گزینه (۱) پاسخ سؤال است.

روابط  $\cot x - \tan x$ ,  $\tan x + \cot x$  به صورت زیر است:

### روابط $\cot x \pm \tan x$

$$\cot x - \tan x = 2 \cot 2x$$

$$\tan x + \cot x = \frac{2}{\sin 2x}$$

تست حاصل  $\cot 22^\circ / 5 - \tan 22^\circ / 5$  کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۱/۵ (۳) ۲ (۴) ۲/۵

با استفاده از رابطه  $\cot x - \tan x = 2 \cot 2x$  داریم:

$$\cot 22^\circ / 5 - \tan 22^\circ / 5 = 2 \cot 2(22^\circ / 5) = 2 \cot 4^\circ = 2 \times 1 = 2$$

**تست** اگر  $\sin^3 x + \cos^3 x = \frac{1}{3}$  باشد، حاصل  $\sin x + \cos x$  چقدر است؟

$$\frac{17}{81} (۱) \quad \frac{17}{27} (۲) \quad \frac{13}{81} (۳) \quad \frac{13}{27} (۴)$$

**۱** ابتدا طرفین تساوی داده شده را به توان ۲ می‌رسانیم تا

$$(\sin x + \cos x)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 \Rightarrow 1 + 2\sin x \cos x = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{4}{9}$$

با توجه به اتحاد  $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab(a+b)$  داریم:

$$\begin{aligned} \sin^2 x + \cos^2 x &= (\sin x + \cos x)^2 \\ -2\sin x \cos x (\sin x + \cos x) &= \left(\frac{1}{3}\right)^2 - (2 \times -\frac{4}{9} \times \frac{1}{3}) \\ &= \frac{1}{9} + \frac{12}{27} = \frac{13}{27} \end{aligned}$$

با کمک اتحاد چاق و لاغر، عبارت  $\sin^2 x + \cos^2 x$  برابر است با:

### روابط

$$\sin^2 x - \cos^2 x = (\sin x - \cos x)(1 + \sin x \cos x)$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = (\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x)$$

**تذکر** می‌توانیم به جای  $\sin x \cos x$  بنویسیم  $\frac{1}{2} \sin 2x$  و این روابط را بر حسب  $\sin 2x$  بنویسیم.

## درس ۳ نمودار توابع مثلثاتی و توابع متناوب

**۱** مقدار  $y = \sin x$  در نقاط  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ،  $-\frac{3\pi}{2}$ ،  $\frac{5\pi}{2}$  یعنی  $y = 1$  برابر ۱ و در نقاط  $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ ،  $-\frac{\pi}{2}$ ،  $\frac{7\pi}{2}$  یعنی  $y = -1$  و ... برابر -۱ است.

**۲** نمودار  $y = \sin x$  در نقاط  $x = k\pi$  یعنی  $(\pm 2\pi, \pm \pi, \dots)$  محور را قطع می‌کند. [در این نقاط مقدار تابع برابر صفر است.]

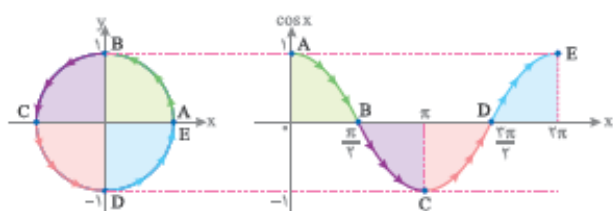
می‌خواهیم نحوه تغییرات تابع  $f(x) = \cos x$  را در ۴ ناحیه مثلثاتی بررسی کنیم، با توجه به دایرة مثلثاتی، با افزایش زاویه  $x$ :

**۱** در ناحیه اول، وقتی از نقطه A درجهت مثلثاتی (پاد ساعتگرد) شروع به حرکت می‌کنیم تا به نقطه B برسیم، با افزایش زاویه  $x$ ، مقدار  $\cos x$  از ۱ به ۰ کاهش می‌یابد.

**۲** در ناحیه دوم، وقتی از نقطه B به نقطه C می‌رویم، با افزایش زاویه  $x$  مقدار  $\cos x$  از ۰ به -۱ کاهش می‌یابد.

**۳** در ناحیه سوم، وقتی از نقطه C به نقطه D می‌رویم، مقدار  $\cos x$  افزایش می‌یابد و از -۱ به ۰ می‌رسد.

**۴** در ناحیه چهارم، وقتی از نقطه D به نقطه E می‌رویم، مقدار  $\cos x$  باز افزایش می‌یابد و از ۰ به ۱ می‌رسد.



اضافه و کم کردن مضارب زوج  $\pi$  به کمان، مقدار سینوس را تغییر نمی‌دهد؛ یعنی  $\cos(2k\pi + x) = \cos x$  است که در این رابطه k عددی صحیح است؛ بنابراین نمودار تابع کسینوس در بازه‌هایی به طول  $2\pi$  تکرار می‌شود. به نمودار تابع  $y = \cos x$  موج کسینوسی نیز می‌گویند.

### تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$

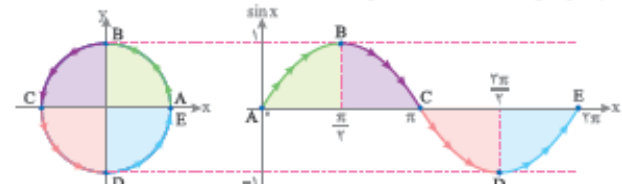
می‌خواهیم تغییرات تابع  $f(x) = \sin x$  را در ۴ ناحیه مثلثاتی بررسی کنیم، با توجه به دایرة مثلثاتی، با افزایش زاویه  $x$ :

**۱** در ناحیه اول، وقتی از نقطه A درجهت مثلثاتی (پاد ساعتگرد) شروع به حرکت می‌کنیم تا به نقطه B برسیم مقدار  $\sin x$  از ۰ به ۱ افزایش می‌یابد.

**۲** در ناحیه دوم، وقتی از نقطه B به نقطه C می‌رویم، مقدار  $\sin x$  از ۱ به صفر کاهش می‌یابد.

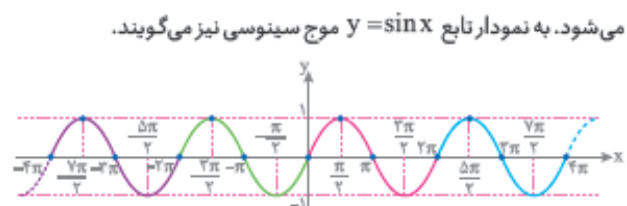
**۳** در ناحیه سوم، وقتی از نقطه C به نقطه D می‌رویم، باز هم مقدار  $\sin x$  کاهش می‌یابد و از ۰ به -۱ می‌رسد.

**۴** در ناحیه چهارم، وقتی از نقطه D به نقطه E می‌رویم، مقدار  $\sin x$  افزایش می‌یابد و از -۱ به ۰ می‌رسد.

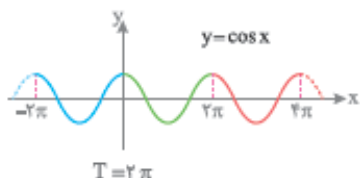
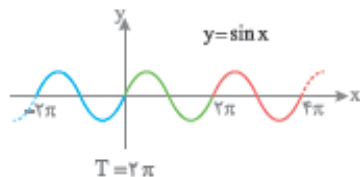


اضافه و کم کردن مضارب زوج  $\pi$  به کمان، مقدار سینوس را تغییر نمی‌دهد؛ یعنی  $\sin(2k\pi + x) = \sin x$  است که در این رابطه k عددی صحیح است.

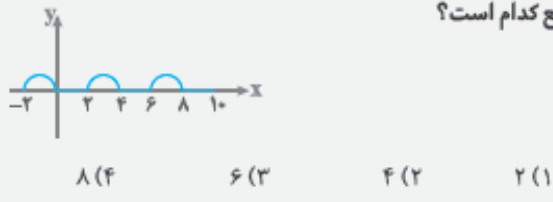
بنابراین نمودار تابع سینوس در بازه‌هایی به طول  $2\pi$  یعنی در بازه‌های  $[0, 2\pi]$ ,  $[-2\pi, 0]$ ,  $[-4\pi, -2\pi]$ , ...,  $[4\pi, 6\pi]$  ... تکرار می‌شود. به نمودار تابع  $y = \sin x$  موج سینوسی نیز می‌گویند.



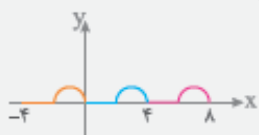
با توجه به نمودار تابع  $y = \sin x$  داریم:  
**۱** دامنه تابع  $y = \sin x$  برابر  $\mathbb{R}$  و بُرد آن  $[-1, 1]$  است.



**تست** بخشی از نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. دوره تناوب این تابع کدام است؟



با توجه به نمودار، دوره تناوب تابع برابر  $T = 4$  است.

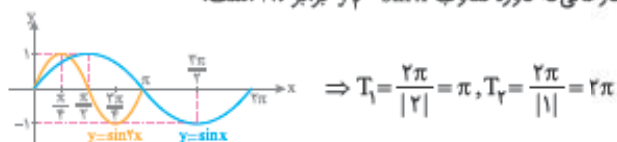


**ذکر** توابع اکیداً صعودی و اکیداً نزولی، متناوب نیستند. مثلاً، تابع  $f(x) = x^3$  یک تابع اکیداً صعودی است، پس متناوب نیست.

دوره تناوب توابع مثلثاتی  $y = k\cos(ax+b)+c$  و  $y = k\sin(ax+b)+c$

از رابطه  $T = \frac{2\pi}{|a|}$  به دست می‌آید. به عبارت دیگر دوره تناوب توابع مثلثاتی فقط به ضریب  $x$  بستگی دارد. [یعنی فقط انساط و انقباض افقی روی دوره تناوب تأثیرگذارد است].

مثلاً دوره تناوب تابع  $y_1 = \sin 2x$  با توجه به نمودار زیر برابر  $\pi$  است. در حالی‌که دوره تناوب  $y_2 = \sin x$  برابر  $2\pi$  است.



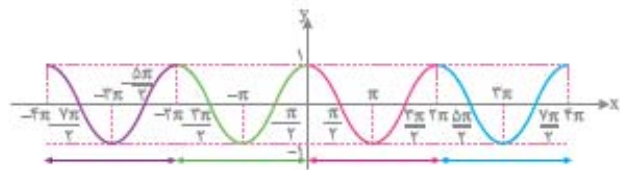
**مثال** دوره تناوب توابع زیر را به دست آورید.

$$y = 2\sin(\frac{\pi}{3}x + \frac{\pi}{6}) \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|\frac{\pi}{3}|} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{3}} = 6$$

$$y = 5\cos(-2x + \frac{\pi}{3}) + 4 \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|-2|} = \pi$$

تابع مثلثاتی در صورتی متناوب هستند که توان  $x$  در کمان آن‌ها برابر با ۱ باشد.

مثلاً توابع  $y = \sin \frac{1}{x}$ ,  $y = \cos x^2$ ,  $y = \sin \sqrt{x}$  و ... متناوب نیستند.



با توجه به نمودار تابع  $y = \cos x$  داریم:

۱ دامنه تابع  $y = \cos x$  برابر  $\mathbb{R}$  و برد آن  $[-1, 1]$  است.

۲ مقدار تابع در مضارب زوج  $\pi$  یعنی  $(-2\pi, 2\pi, \dots)$  برابر ۱ است و مقدار تابع در مضارب فرد  $\pi$  یعنی  $(-\pi, 3\pi, -5\pi, \dots)$  برابر -۱ است.

۳ نمودار  $y = \cos x$  در نقاط  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  یعنی  $(\frac{5\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \dots)$  محور  $x$  را قطع می‌کند. [مقدار تابع در این نقاط برابر صفر است].

**تست** نمودار زیر مربوط به کدام تابع است؟

$$y = 2 + \sin(x - \frac{\pi}{4}) \quad (1)$$

$$y = 2\sin(x - \frac{\pi}{4}) \quad (2)$$

$$y = 2 + \sin(x + \frac{\pi}{4}) \quad (3)$$

$$y = 2\sin(x + \frac{\pi}{4}) \quad (4)$$

۱ نمودار تابع  $y = \sin x$  به اندازه  $\frac{\pi}{4}$  به سمت راست منتقل شده،

پس  $y = \sin(x - \frac{\pi}{4})$  خواهیم داشت. از طرفی چون بیشترین مقدار تابع

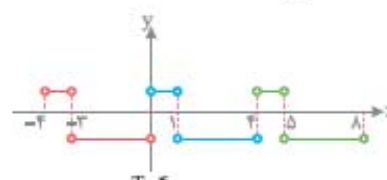
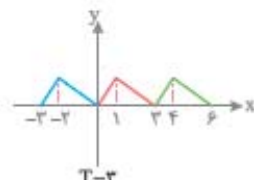
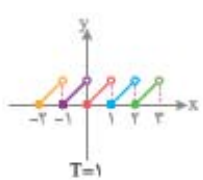
برابر ۲ و کمترین مقدار آن -۲ است، پس معادله نمودار به صورت  $y = 2\sin(x - \frac{\pi}{4})$  است.

## تابع متناوب

اگر نمودار تابع  $f$  در فاصله‌های مشخص و ثابت تکرار شود، آن تابع را متناوب می‌گویند. به کوچک‌ترین بازه‌ای که نمودار تابع  $f$  در آن تکرار می‌شود، دوره تناوب می‌گویند و آن را با  $T$  نشان می‌دهند. به عبارت دیگر در تابع متناوب  $f$  به کوچک‌ترین عدد حقیقی مثبت  $T$  که در شرایط زیر صدق کند، دوره تناوب می‌گویند:

$$x \in D_f, x \pm T \in D_f \Rightarrow f(x \pm T) = f(x)$$

مثلاً توابع زیر همگی متناوب هستند:



**تست** دوره تناوب تابع  $f(x) = |\sin 2x|$  کدام است؟

$$\pi \quad (4) \quad \frac{\pi}{3} \quad (3) \quad \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad \frac{2\pi}{3} \quad (1)$$

چون  $\sin 2x$  درون قدر مطلق قرار گرفته است، پس:

$$T = \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{|\pi|} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

### ماکزیمم و مینیمم توابع مثلثاتی

بیشترین و کمترین مقدار توابع مثلثاتی  $y = a \sin(bx + c) + d$  و  $y = a \cos(bx + c) + d$  با قرار دادن ۱ یا -۱ به جای سینوس و کسینوس به دست می آید؛ پس:

$$\max(y) = |a| + d \quad \min(y) = -|a| + d$$

**مثال** ماکزیمم و مینیمم توابع زیر را به دست آورید.

$$y = -2 \cos x + 3 \Rightarrow \begin{cases} \max(y) = -(-2) + 3 = 5 \\ \min(y) = -(-2) + 3 = 1 \end{cases}$$

$$y = 4 \sin x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \max(y) = 4 - 1 = 3 \\ \min(y) = -4 - 1 = -5 \end{cases}$$

**تست** مجموع مقادیر ماکزیمم و دوره تناوب تابع  $f(x) = \pi - 3 \sin(-x)$  کدام است؟

$$3 + \pi \quad (4) \quad 1 + 3\pi \quad (3) \quad 3 - \pi \quad (2) \quad 2 + 3\pi \quad (1)$$

۱) ابتدا ضابطه  $f$  را به صورت  $f(x) = \pi + 3 \sin x$  بازنویسی می کنیم. حال در این تابع:

$$T = \frac{\pi}{|1|} = \pi \quad \text{دوره تناوب برابر است با:}$$

۲) بیشترین مقدار تابع برابر است با:  $\pi + 3(1) = \pi + 3$  پس مجموع این مقادیر برابر  $\pi + 3 + \pi = 2\pi + 3$  است.

واضح است که مقدار  $d$  برابر میانگین مقدار ماکزیمم و مینیمم و مقدار  $|a|$  برابر نصف تفاضل مقدار ماکزیمم و مینیمم توابع مثلثاتی فوق است:

$$d = \frac{\max(y) + \min(y)}{2}$$

$$|a| = \frac{\max(y) - \min(y)}{2}$$

**مثال** اگر در تابع مثلثاتی  $y = \sin(\frac{\pi}{2}x - \frac{\pi}{2}) + d$  مقدار ماکزیمم تابع برابر ۸ و مقدار مینیمم آن برابر -۲ باشد، مقدار  $|a|$  و  $d$  را به دست آورید.

$$d = \frac{\max(y) + \min(y)}{2} = \frac{8 + (-2)}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$|a| = \frac{8 - (-2)}{2} = 5$$

**تست** دوره تناوب کدام تابع از بقیه بزرگتر است؟

$$y = 2 \sin \frac{\pi}{2}x \quad (2)$$

$$y = \cos \pi x \quad (1)$$

$$y = -\frac{1}{3} \cos \frac{\pi}{3}x \quad (4) \quad y = 2 + \sin 2\pi x \quad (3)$$

۴) دوره تناوب توابع مثلثاتی  $y = \cos(ax)$  و  $y = \sin(ax)$  رابطه  $T = \frac{2\pi}{|a|}$  به دست می آید. حال دوره تناوب هر یک از توابع را به دست می آوریم:

$$1) T = \frac{\pi}{|\pi|} = 1$$

$$2) T = \frac{\pi}{|\pi|} = \frac{\pi}{\pi} = 1$$

$$3) T = \frac{2\pi}{|2\pi|} = 1$$

$$4) T = \frac{2\pi}{|\frac{\pi}{3}|} = 6$$

**تذکر** برای به دست آوردن دوره تناوب توابعی که از حاصل ضرب یا مجموع چند نسبت مثلثاتی تشکیل شده اند، ابتدا باید آن ها را به کمک روابط مثلثاتی ساده کنیم، سپس دوره تناوب تابع را به دست آوریم.

**تست** دوره تناوب تابع  $f(x) = \sin x \cos x$  کدام است؟

$$2\pi \quad (4) \quad \frac{3\pi}{2} \quad (3) \quad \pi \quad (2) \quad \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

با استفاده از رابطه  $\frac{1}{2} \sin 2\alpha = \sin \alpha \cos \alpha$  را ساده می کنیم و داریم:

$$f(x) = \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|2|} = \pi$$

**تست** دوره تناوب تابع  $f(x) = 1 - \cos^2 \frac{3}{2}x$  کدام است؟

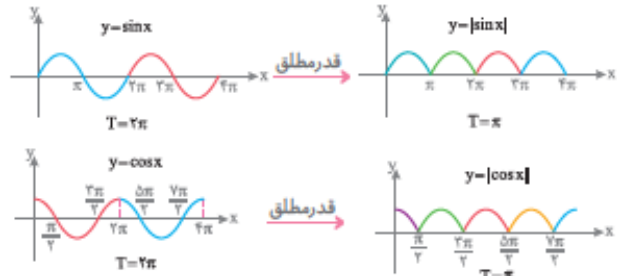
$$\frac{2\pi}{3} \quad (4) \quad \frac{\pi}{3} \quad (3) \quad \frac{\pi}{6} \quad (2) \quad 3\pi \quad (1)$$

با استفاده از فرمول طلایی، ضابطه  $f$  را ساده می کنیم:

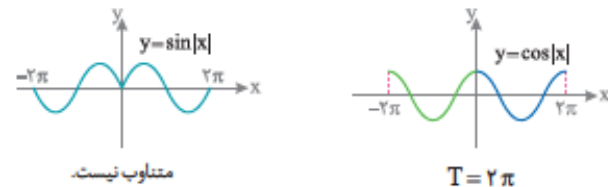
$$f(x) = 1 - \cos^2 \frac{3}{2}x = \sin^2 \frac{3}{2}x = \frac{1 - \cos 3x}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 3x$$

$$\Rightarrow T = \frac{2\pi}{|3|} = \frac{\pi}{3}$$

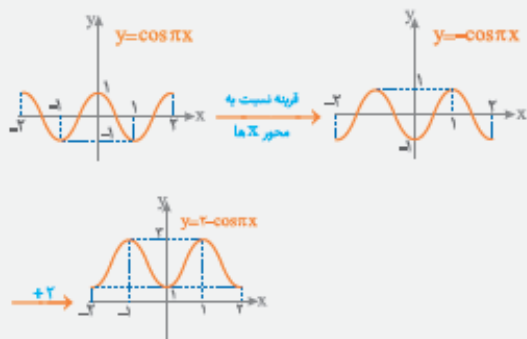
اگر در یک تابع مثلثاتی،  $\sin x$  و  $\cos x$  درون قدر مطلق قرار گیرند، دوره تناوب نصف و برابر  $\pi$  می شود.



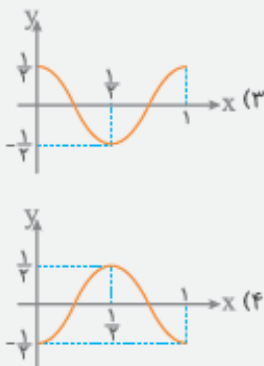
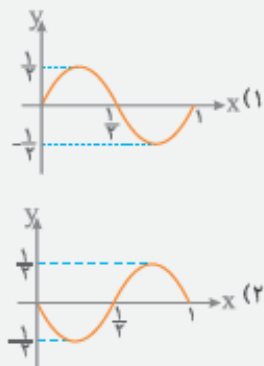
تابع  $y = \sin|x|$  متناوب نیست، اما تابع  $y = \cos|x|$  متناوب بوده و دوره تناوب آن برابر با  $2\pi$  است.



سپس با قواعد انتقال نمودار آن را رسم می‌کنیم:



نمودار تابع  $y = \sin \pi x \cos \pi x$  کدام است؟  تست



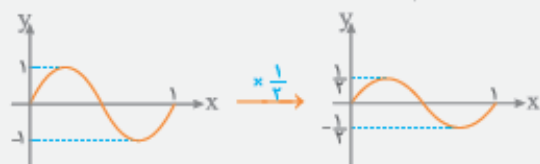
۱ ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$y = \sin \pi x \cos \pi x = \frac{1}{2} \sin 2\pi x$$

دوره تناوب تابع برابر  $T = \frac{\pi}{2\pi} = \frac{1}{2}$  است؛ پس:

$$y = \sin 2\pi x$$

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\pi x$$

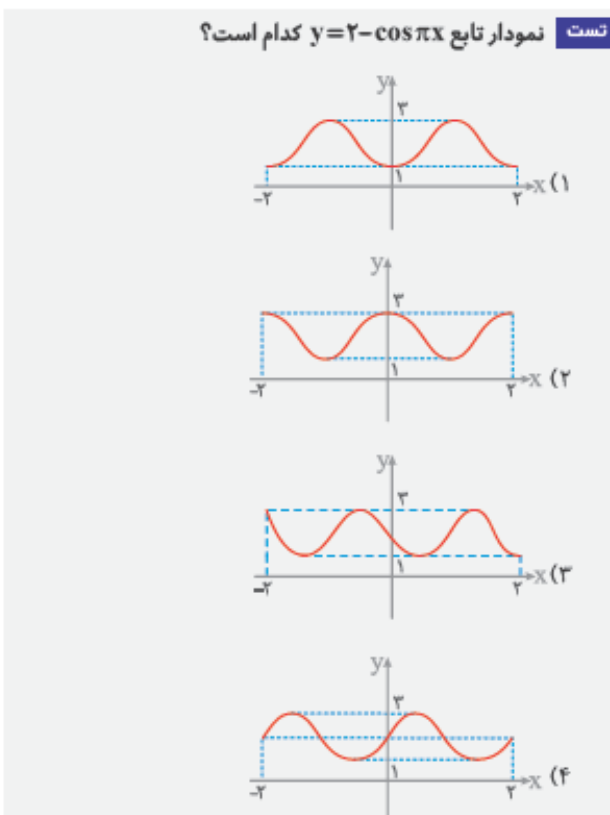


مهمترین سوالات این بخش، پیدا کردن پارامترهای مجهول در ضابطه تابع است. به سوالات بعدی دقت کنید.

جهت حرکت نمودارتایعهای  $y = a \cos(bx+c)+d$  و  $y = a \sin(bx+c)+d$  با شرط  $\pi/2 \leq c < \pi$  در شروع رسم از  $x = 0$  به صورت زیر است:

نمودار	
علامت a و b یکسان	علامت a و b متفاوت
در شروع از $x = 0$ به بالا می‌رود. [ $y = \sin x$ شیوه]	در شروع از $x = 0$ به پایین می‌رود. [ $y = -\sin x$ شیوه]

نمودار	
علامت a مثبت	علامت a منفی
در شروع از $x = 0$ به بالا می‌رود. [ $y = \cos x$ شیوه]	در شروع از $x = 0$ به پایین می‌رود. [ $y = -\cos x$ شیوه]



۱ در تابع  $y = -\cos x$ ، دوره تابع برابر است با:  
 $T = \frac{\pi}{|\pi|} = \pi$

**تست** شکل زیر قسمتی از نمودار  $y = a + \sin(b\pi x)$  است. مقدار  $y$

(داخل - ۹۳)

$$\text{در نقطه } x = \frac{2\pi}{3} \text{ کدام است؟}$$

۲ (۱)

۲/۵ (۲)

۳ (۳)

۳/۵ (۴)



۲ مقدار تابع در  $x = 3$  برابر ۳ است؛ پس نقطه  $(3, 2)$  در ضایعه تابع

صدق می‌گذند:

$$y = a + \sin x \Rightarrow a = 2$$

صفر

از طرفی با توجه به شکل، دوره تناوب تابع برابر  $T = 5 - 1 = 4$  است؛ بنابراین:

$$T = \frac{2\pi}{|b\pi|} \Rightarrow 4 = \frac{2}{|b|} \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

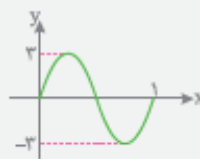
چون شکل نمودار در مبدأ ابتدا نزولی است، پس  $b = -\frac{1}{2}$  قابل قبول است. در نتیجه ضایعه تابع به صورت زیر است:

$$y = 2 - \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \xrightarrow{x=\frac{2\pi}{3}} y = 2 - \sin\left(\frac{\pi}{2} \times \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$= 2 - \sin\left(\frac{4\pi}{6}\right) = 2 - \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 2 - \sin\frac{\pi}{6}$$

$$= 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

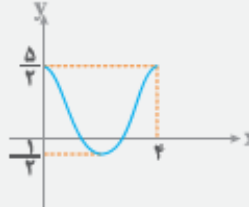
**مثال** قسمتی از نمودار تابع  $y = a \sin(2\pi x)$  به صورت زیر است. مقدار  $a$  را بدست آورید.



چون نمودار در شروع رسم از  $x = 0$  به سمت بالا می‌رود، پس  $a > 0$  است. از طرفی ضریب  $x$  یعنی  $2\pi$  هم علامت هستند؛ بنابراین  $a > 0$  است؛ طبق شکل، بیشترین مقدار تابع برابر ۳ است:

$$\max(y) = |a| + 0 \xrightarrow{a > 0} a = 3$$

**تست** شکل زیر قسمتی از نمودار تابع  $y = a \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) + b$  است.

مقدار  $a \times b$  کدام است؟

۳ (۱)

۳/۲ (۲)

۵/۲ (۳)

۲ (۴)

چون بیشترین مقدار تابع برابر  $\frac{5}{2}$  و کمترین مقدار آن برابر  $\frac{1}{2}$  است، پس:

$$b = \frac{\max(y) + \min(y)}{2} = \frac{\frac{5}{2} + (-\frac{1}{2})}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

از طرفی مقدار تابع در  $x = 0$  برابر  $\frac{5}{2}$  است؛ پس:

$$\cos(0) + b = \frac{5}{2} \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

پس  $a \times b = \frac{3}{2}$  است.

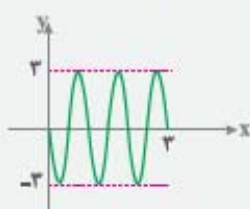
**تست** شکل رو به رو، قسمتی از نمودار تابع  $y = a \cos\left(\frac{1}{2}\pi x - bx\right)$  است. a.b کدام است؟

۱ (۱)

-۳ (۲)

۴/۵ (۳)

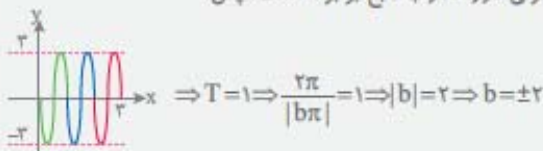
۶ (۴)



۱ ابتدا ضایعه تابع را ساده می‌کنیم:

$$y = a \cos\left(\frac{1}{2}\pi x - bx\right) = a \cos\left(\frac{\pi}{2}x - b\pi x\right) = a \sin b\pi x$$

با توجه به نمودار بیشترین مقدار تابع برابر ۳ است؛ پس  $a = \pm 3$ . از طرفی دوره تناوب تابع برابر ۱ است؛ پس:



از آنجایی که نمودار ابتدا نزولی است، پس  $a < 0$  و  $b$  هم علامت نیستند؛ بنابراین  $a.b = -6$  است.

**تست** شکل زیر قسمتی از نمودار تابع  $y = \frac{1}{2} + 2 \cos mx$  است. مقدار

تابع در نقطه  $x = \frac{16\pi}{3}$  کدام است؟

(داخل - ۹۶)

۱ (۱)

-۱/۲ (۲)

۱/۳ (۳)

-۱/۴ (۴)

با توجه به شکل دوره تناوب تابع  $\pi$  است، پس:

$$T = \frac{2\pi}{|m|} \Rightarrow \pi = \frac{2\pi}{|m|} \Rightarrow |m| = \frac{1}{\pi} \Rightarrow m = \pm \frac{1}{\pi}$$

$$y = \frac{1}{2} + 2 \cos\left(\frac{1}{\pi} \times \frac{16\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2 \cos \frac{16}{3}$$

$$= \frac{1}{2} + 2 \cos\left(2\pi + \frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}$$

۹۰

تست نمودار تابع  $f(x) = \tan x$  در کدام بازه زیر یکنوا است؟

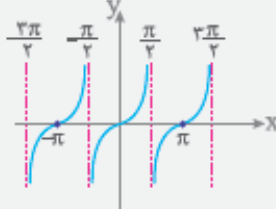
$$(-\pi, 0) \quad (1)$$

$$\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right) \quad (2)$$

$$(0, \pi) \quad (3)$$

$$\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \quad (4)$$

**۴** نمودار تابع  $f(x) = \tan x$  در بازه  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$  اکیداً صعودی و بنابراین یکنواست.



تست نمودار مربوط به کدام تابع است؟

$$y = -1 + \tan x \quad (1)$$

$$y = -1 + \tan \frac{x}{2} \quad (2)$$

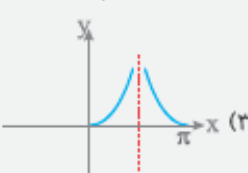
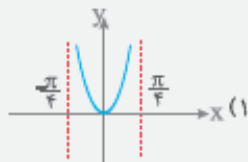
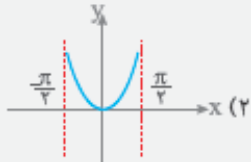
$$y = -1 + \tan 2x \quad (3)$$

$$y = \tan\left(\frac{x}{2} - 1\right) \quad (4)$$

**۲** با توجه به نمودار، دوره تناوب تابع  $T = 2\pi$  است؛ پس با توجه به رابطه ضریب  $x$  برابر  $\frac{1}{2}$  است. از طرفی نمودار ۱ واحد به پایین منتقل شده؛ پس:

$$y = -1 + \tan \frac{x}{2}$$

تست نمودار تابع  $y = |\tan 2x|$  کدام است؟



**۱** ابتدا نمودار  $y = \tan x$  را رسم می‌کنیم و با کمک قوانین تبدیل

نمودار، به نمودار  $y = |\tan 2x|$  می‌رسیم:

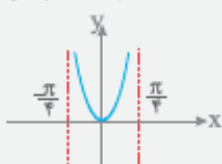
$$y = \tan x$$



$$y = \tan 2x$$



$$y = |\tan 2x|$$

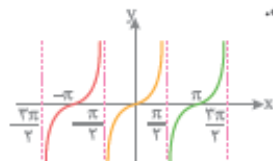


## تازه‌زنی و تغییرات آن

### نحوه تغییرات تازه‌زنی در ربع‌های مختلف

ربع	دایره مثلثانی	نمودار	تغییرات
۱			در بازه $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ مقدار تازه‌زنی از $+\infty$ افزایش می‌یابد.
۲			در بازه $\frac{\pi}{2} < x \leq \pi$ مقدار تازه‌زنی از $-\infty$ افزایش می‌یابد.
۳			در بازه $\pi \leq x < \frac{3\pi}{2}$ مقدار تازه‌زنی از $+\infty$ افزایش می‌یابد.
۴			در بازه $\frac{3\pi}{2} < x \leq 2\pi$ مقدار تازه‌زنی از $-\infty$ افزایش می‌یابد.

نمودار تابع  $y = \tan x$  به صورت زیر است.



با توجه به این نمودار:

**۱** نمودار تابع  $y = \tan x$  در بازه‌های  $-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}), \dots$  تکرار می‌شود.

از آنجایی‌که طول هریک از این بازه‌ها برابر  $\pi$  است پس

$y = \tan x$ ، تابعی متناوب با دوره تناوب  $T = \pi$  است.

**۲** این تابع در هر یک از بازه‌های  $(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}), (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}), \dots$  اکیداً صعودی است؛ اما در کل  $\mathbb{R}$  تابعی غیریکنوا است.

**۳** این تابع محور  $x$  را در  $x = k\pi ; k \in \mathbb{Z}$  قطع می‌کند. [عنه در این

نقاط، مقدار تابع برابر صفر است.]

**۴** دامنه تابع برابر  $\mathbb{R} - \{x | x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$  و برد آن برابر  $\mathbb{R}$  است.

در حالت کلی، دوره تناوب تابع  $y = \tan ax$  از رابطه  $T = \frac{\pi}{|a|}$  به دست می‌آید.

## درس ۱۲ معادلات مثلثاتی

### معادلات مثلثاتی

**تست** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\cos 3x = \cos x$  کدام است؟

$$\frac{k\pi}{3} (۴) \quad \frac{k\pi}{3} (۳) \quad \frac{k\pi}{2} (۲) \quad k\pi (۱)$$

$$\cos 3x = \cos x \Rightarrow \begin{cases} 3x = k\pi + x \\ 3x = 2k\pi - x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi \\ x = \frac{k\pi}{2} \end{cases}$$

اجتمعاً جواب‌های به دست آمده برابر  $x = \frac{k\pi}{3}$  است.

در معادلات مثلثاتی باید ضریب هر دو طرف تساوی، مثبت یک باشد. بنابراین برای حل معادله‌های  $\cos x = -\cos \alpha$  و  $\sin x = -\sin \alpha$  می‌توانیم ضریب منفی را با کمک روابط  $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$  و  $\sin(\pi - \alpha) = -\sin \alpha$  از بین ببریم.

**مثال** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\cos 4x = -\cos x$  را به دست آورید.

درست مرآست معادله به جای  $\cos x = -\cos(\pi - x)$  می‌نویسیم.

$$\cos 4x = \cos(\pi - x) \Rightarrow \begin{cases} 4x = 2k\pi + (\pi - x) \\ 4x = 2k\pi - (\pi - x) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi + \pi}{3} \\ x = \frac{2k\pi - \pi}{3} \end{cases}$$

در بعضی از معادله‌های مثلثاتی پس از ساده کردن، به معادله  $\sin x = \pm \cos \alpha$  می‌رسیم. در این صورت باید سمت‌های موجود در دو طرف تساوی را با کمک نسبت‌های مثلثاتی  $\frac{k\pi}{3} \pm \alpha$  همان‌کنیم.

**تست** در معادله مثلثاتی  $\cos 2x = \sin x$  تعداد جواب‌های در بازه  $[0^\circ, \pi]$  کدام است؟

$$4 (۴) \quad 3 (۳) \quad 2 (۲) \quad 1 (۱)$$

با توجه به این که  $\cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin x$  است، طرف راست معادله را به کسینوس تبدیل می‌کنیم:

$$\cos 2x = \cos(\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + (\frac{\pi}{2} - x) \\ 2x = 2k\pi - (\frac{\pi}{2} - x) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} & x \in [0^\circ, \pi] \\ x = \frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6} & x \in [0^\circ, \pi] \end{cases} \Rightarrow x$$

معادله در بازه  $[0^\circ, \pi]$  دارای ۲ جواب است.

**مثال** جواب کلی معادله  $\sin 2x = \cos x$  را به دست آورید.

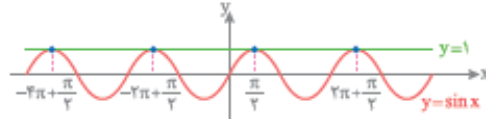
می‌توانیم با استفاده از تساوی  $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$  سمت راست معادله را به سینوس تبدیل کنیم:

$$\sin 2x = \cos x \Rightarrow \sin 2x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - x \\ 2x = 2k\pi + \pi - (\frac{\pi}{2} - x) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi + \pi}{3} \\ x = \frac{2k\pi + \frac{\pi}{2}}{3} \end{cases}$$

به معادله‌ای که بر حسب نسبت‌های مثلثاتی زوایای مجھول نوشته می‌شود، معادله مثلثاتی می‌گویند.

مثلثاً معادله  $\sin x = 1$ ،  $\cos x = 1$ ،  $\tan x = 1$  محسوب می‌شود. در واقع جواب‌های معادله  $\sin x = 1$ ،  $y = \sin x$ ، محل برخورد دو تابع  $y = 1$  و  $y = \sin x$  است:



اگر بخواهیم همه جواب‌های معادله  $\sin x = 1$  را به صورت کلی نمایش دهیم، می‌توانیم آن را به شکل  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$  بنویسیم که به آن، جواب کلی معادله می‌گویند. توجه داشته باشید که در جواب کلی،  $k$  همواره عددی صحیح است. مثلثاً اگر به جای  $k$  عدد ۱ قرار دهیم، به جواب  $x = 2\pi + \frac{\pi}{2}$  می‌رسیم.

**ذکر** اگر جواب کلی یک معادله مثلثاتی را داشته باشیم، با قراردادن  $k = \dots, -1, 0, 1, 2, \dots$  می‌توانیم همه جواب‌ها را به دست آوریم.

با توجه به دایرة مثلثاتی، جواب کلی معادله‌های  $\cos x = \cos \alpha$  و  $\sin x = \sin \alpha$  به صورت زیر است:

$$\sin x = \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \alpha & ; k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + \pi - \alpha & ; k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \end{cases} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\cos x = \cos \alpha$$

$$\Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha; k \in \mathbb{Z}$$

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

**مثال** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin 3x = \sin x$  را به دست آورید.

$$\sin 3x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + x \Rightarrow x = k\pi \\ 3x = 2k\pi + (\pi - x) \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

**تست** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin 3x = \sin \frac{\pi}{3}$  کدام است؟

$$\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{3} (۲) \quad \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} (۱)$$

$$\frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{3} (۴) \quad \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} (۳)$$

$$\sin 3x = 1 \Rightarrow 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$$

۱

**تست** معادله  $\cos 2x \sin 3x = 0$  در بازه  $[0, \pi]$  چند جواب دارد؟

۷ (۴)      ۶ (۳)      ۵ (۲)      ۴ (۱)

$$\cos 2x \sin 3x = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} & x \in [0, \pi] \rightarrow x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \\ x = \frac{k\pi}{3} & k=0, 1, 2 \rightarrow x = 0, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \pi \end{cases}$$

پس این معادله دارای ۶ جواب است.

**تست** مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی  $\sin 2x (\sin 3x - 1) = 0$  در بازه  $[0, \pi]$  کدام است؟

۵ (۲)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

$$\begin{cases} \sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \\ \sin 3x = 1 \Rightarrow 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x \in [0, \pi]}{k=0, 1, 2} \rightarrow x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi \\ \frac{x \in [0, \pi]}{k=0, 1} \rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \end{array} \right. \Rightarrow \text{مجموع جواب‌ها} = \frac{5\pi}{2}$$

**تست** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin \alpha = -\cos \alpha$  و  $\sin \alpha = \cos \alpha$

به صورت زیر است:

$$\sin \alpha = \cos \alpha \Rightarrow \alpha = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\sin \alpha = -\cos \alpha \Rightarrow \alpha = k\pi - \frac{\pi}{4}$$

**تست** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin(\frac{\pi}{2} + x) + \sin(\pi + x) = 0$

کدام است؟

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} (۲) \quad \frac{k\pi}{2} (۱)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} (۴) \quad k\pi - \frac{\pi}{4} (۳)$$

می‌دانیم  $\sin(\pi + x) = -\sin x$  و  $\sin(\frac{\pi}{2} + x) = \cos x$  پس

$$\sin(\frac{\pi}{2} + x) + \sin(\pi + x) = 0 \Rightarrow \cos x - \sin x = 0$$

$$\Rightarrow \sin x = \cos x \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

**تست** جواب کلی معادله  $\cos 3x + \cos x = 0$  با شرط  $\cos x \neq 0$  کدام است؟ ( $k \in \mathbb{Z}$ )

$$\begin{array}{ll} \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} (۲) & \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{4} (۱) \\ k\pi + \frac{\pi}{4} (۴) & k\pi - \frac{\pi}{4} (۳) \end{array}$$

**۲** ابتدا معادله را به صورت  $\cos 3x = -\cos x$  نویسیم و با استفاده از رابطه  $\cos(\pi - x) = -\cos x$  ضریب منفی را از بین  $\cos 3x = \cos(\pi - x)$  برداشته‌یم.

$$\begin{array}{l} \frac{3x = 2k\pi + (\pi - x)}{\Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}} \checkmark \\ \frac{3x = 2k\pi - (\pi - x)}{\Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{4}} \times \end{array}$$

$\cos x \neq 0$

### حالات‌های خامن

$$\sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi$$

$$\sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

$$\sin x = -1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}$$

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

$$\cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi \Rightarrow x = 0$$

$$\cos x = -1 \Rightarrow x = \pi + 2k\pi \Rightarrow x = \pi$$

معادله  
سینوس

معادله  
کسینوس

## معادلات مثلثاتی قابل تبدیل به اتحاد

برای حل معادلات مثلثاتی با ظاهر درجه دوم، با دو حالت کلی زیر مواجه می شویم:

**۱** اگر نسبت های مثلثاتی یکسان باشند، می توانیم با استفاده از اتحادهای جبری، معادله را به صورت ضرب چند عامل بنویسیم.

مثلًا معادله  $\sin^2 x - 2\sin x + 1 = 0$  را به صورت  $(\sin x - 1)^2 = 0$  تجزیه می کنیم:

$$(\sin x - 1)^2 = 0 \Rightarrow \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$$

**۲** اگر در معادله، هم سینوس و هم کسینوس وجود داشته باشد، ابتدا عبارت را برحسب نسبت مثلثاتی یکسان می نویسیم و سپس آن را تجزیه می کنیم. مثلًا برای حل معادله  $\cos^2 x - \cos x - 2 = 0$ ، به جای  $\cos^2 x$  می نویسیم  $1 - \sin^2 x$ ،  $\cos^2 x - (1 - \sin^2 x) - 2 = 0 \Rightarrow 3\sin^2 x - 3 = 0$ .

$$\Rightarrow \sin^2 x = 1 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \\ \sin x = -1 \end{cases} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

**ذکر** در بعضی معادلات بهتر است ابتدا همه عبارت ها را به یک طرف تساوی منتقل کنیم، سپس با کمک دسته بندی عبارت ها و فاکتور گیری، آن را به حاصل ضرب تعدادی پرانتز تبدیل کنیم.

مثال جواب کلی معادله  $1 + \sin x (\cos x - 1) = \cos x$  را بدست آورید.

ابتدا  $\cos x$  را به طرف چپ معادله منتقل می کنیم و سپس از  $(\cos x - 1)$  فاکتور می گیریم:

$$1 + \sin x (\cos x - 1) - \cos x = 0$$

$$\Rightarrow \sin x (\cos x - 1) - (\cos x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow (\cos x - 1)(\sin x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi \end{cases}$$

 تست معادله مثلثاتی  $\sin x + \cos x + \sin x \cos x + 1 = 0$  در

بازه  $[0, \pi]$  چند جواب دارد؟

- ۴(۴)      ۳(۳)      ۲(۲)      ۱(۱)

**۱** با استفاده از فاکتور گیری داریم:

$$\sin x + \cos x + \sin x \cos x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \sin x + \cos x(1 + \sin x) + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (\sin x + 1) + \cos x(1 + \sin x) = (\sin x + 1)(\cos x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} & x \in [0, \pi] \\ \cos x = -1 \rightarrow x = 2k\pi + \pi & k=0 \end{cases} \rightarrow x = \pi$$

برای حل معادلات مثلثاتی به صورت  $\cos x = a$  یا  $\sin x = a$  حالتهای کلی زیر مطرح می شود:

**۱** اگر  $a$  برابر با سینوس یا کسینوس یک زاویه معروف باشد، می توانیم به جای  $a$ : نسبت مثلثاتی آن زاویه را قرار دهیم و سپس معادله را حل کنیم.

مثلًا برای حل معادله  $\sqrt{2}\cos x - \sqrt{2} = 0$ ، می توانیم آن را به صورت  $\sqrt{2}\cos x = \sqrt{2}$  بنویسیم و با قرار دادن  $\cos \frac{\pi}{4}$  به جای  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ، معادله را

به صورت  $\cos x = \cos \frac{\pi}{4}$  بازنویسی کنیم.

**۲** اگر  $a$  برابر با سینوس یا کسینوس یک زاویه معروف نباشد، بهترین راهکار این است که نمودار تابع مثلثاتی و خط  $y = a$  را در یک دستگاه مختصات رسم کنیم تا محل برخورد آن ها مشخص شود. جواب های

معادله همان طول نقاط برخورد دو نمودار هستند.

مثال مجموع جواب های معادله  $4\sin x - 3 = 0$  در بازه  $[0, 3\pi]$  را

به دست آورید.

برای پیدا کردن مجموع جواب های معادله  $\sin x = \frac{3}{4}$  در بازه  $[0, 3\pi]$ ،

با توجه به نمودار  $y = \sin x$  و  $y = \frac{3}{4}$  خواهیم داشت:



مجموع جواب های معادله در این بازه را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$\alpha + (\pi - \alpha) + (2\pi + \alpha) + (3\pi - \alpha) = 6\pi$$

 تست تعداد جواب های معادله  $4\sin x + \sqrt{8} = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$ 

کدام است؟

- ۴(۴)      ۳(۳)      ۲(۲)      ۱(۱)

۲

$$4\sin x + \sqrt{8} = 0 \Rightarrow 4\sin x = -\sqrt{8} = -2\sqrt{2} \Rightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin x = \sin(-\frac{\pi}{4}) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + (-\frac{\pi}{4}) & x \in [0, \pi] \\ x = 2k\pi + \pi - (-\frac{\pi}{4}) & x \in [\pi, 2\pi] \end{cases} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{4}$$

معادله دارای ۲ جواب است.

## تست مجموع جواب های معادله مثلثاتی

$(2\sin x - 1)(\sqrt{2}\cos x - 1) = 0$  کدام است؟

- ۵(۴)      ۴(۳)      ۵(۲)      ۵(۱)

۴

چون حاصل ضرب دو پرانتز برابر صفر است، پس باید هر یک از آن ها را برابر صفر بگذاریم:

$$\begin{cases} 2\sin x - 1 = 0 \\ \sqrt{2}\cos x - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \\ \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

بنابراین مجموع همه جواب ها برابر است با:

$$\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} + \frac{5\pi}{6} = \frac{5\pi}{4}$$

## تست معادلات مثلثاتی شامل کمان

در بعضی از معادلات مثلثاتی، علاوه بر  $\sin x$  یا  $\cos x$ ، نسبت‌های مثلثاتی دو برابر بازی به معنی  $\cos 2x$  یا  $\sin 2x$  یا  $\cos 3x$  نیز وجود دارد. در این سؤالات باید با استفاده از روابط نصف کمان و به کمک نسبت‌های مثلثاتی مانند  $\sin 2x$  و  $\cos 2x$  و ... معادله مثلثاتی را ساده کنیم. در این صورت با دو حالت مواجه می‌شویم:

- ۱ اگر معادله، تبدیل به یک معادله درجه دوم برحسب یک نسبت مثلثاتی شود، در این صورت باید با استفاده از روش‌های حل معادله درجه دوم، جواب معادله را بدست آوریم.
- ۲ اگر حل معادله مثلثاتی  $\cos 2x + \sin x = -2$  با استفاده از رابطه  $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$ ، معادله را برحسب  $\sin x$  می‌نویسیم:

$$(1 - 2\sin^2 x) + \sin x = -2 \Rightarrow 2\sin^2 x - \sin x - 3 = 0$$

$$\xrightarrow{b=a+c} \begin{cases} \sin x = -1 & \checkmark \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ \sin x = \frac{3}{2} & \times \end{cases}$$

در بعضی از سؤالات، می‌توانیم همه عبارت‌ها را به یک طرف تساوی منتقل کنیم و با استفاده از فاکتورگیری، آن را به صورت حاصل ضرب چند عبارت مثلثاتی بنویسیم، سپس همه عبارت‌ها را برابر با صفر قرار دهیم. مثلاً برای حل معادله مثلثاتی  $\sin 2x - 2\cos x = 0$ ، از رابطه  $\sin 2x = 2\sin x \cos x$  استفاده می‌کنیم:

$$\sin 2x - 2\cos x = 0 \Rightarrow 2\cos x(\sin x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \\ \sin x = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

تست مجموع جواب‌های معادله  $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$  در بازه  $[0, \pi]$  کدام است؟

$$\frac{3\pi}{2} \quad \frac{\pi}{3} \quad \frac{\pi}{2} \quad \pi \quad 1$$

می‌دانیم  $\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$  است؛ پس:

$$\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4} \Rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6} & x \in [0, \pi] \\ x = k\pi + \frac{2\pi}{3} & x \in [0, \pi] \end{cases} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

بنابراین مجموع جواب‌ها در بازه  $[0, \pi]$  برابر  $\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$  است.

تست مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی  $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$  کدام است؟

$$5\pi \quad 7\pi \quad 3\pi \quad 2\pi \quad 1$$

$$\cos 2x - \cos x + 1 = 0 \Rightarrow 2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2\cos^2 x - \cos x = 0 \Rightarrow \cos x(2\cos x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \\ 2\cos x - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{2} & x \in [-\pi, \pi] \\ x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} & x \in [-\pi, \pi] \end{cases} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$$

مجموع =  $\frac{\pi}{3} + \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{3} = \frac{17\pi}{6}$

تست جواب کلی معادله مثلثاتی  $2\sin^2 x - 3\cos x = 3$  به کدام صورت

است؟

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad 2 \quad x = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad 1$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad 4 \quad x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad 3$$

به جای  $\sin^2 x$  می‌نویسیم  $-1 + \cos^2 x = 3 \Rightarrow \cos^2 x = 4$  تا به یک معادله درجه دوم

برحسب  $\cos x$  بررسیم:

$$2\sin^2 x - 3\cos x \Rightarrow 2(1 - \cos^2 x) - 3\cos x = 3$$

$$\Rightarrow 2\cos^2 x + 3\cos x - 5 = 0 \Rightarrow \Delta = 3^2 - 4(-5) = 25$$

$$\cos x = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{-3 \pm 5}{2} \Rightarrow \begin{cases} \cos x = -2 & \text{خ} \\ \cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} & \end{cases}$$

بنابراین جواب کلی معادله  $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  است.

تست معادله مثلثاتی  $\sin^2 x - 2\sin x - 2 = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند

جواب دارد؟

$$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

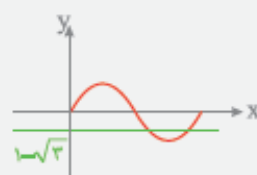
معادله داده شده، یک معادله درجه دوم برحسب  $\sin x$  است:

$$\sin^2 x - 2\sin x - 2 = 0$$

$$\Delta = 16 \Rightarrow \sin x = \frac{2 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = 1 \pm \sqrt{3}$$

چون  $1 + \sqrt{3}$  بزرگتر از 1 است، پس قابل قبول نیست؛ بنابراین باید

تعداد جواب‌های معادله  $\sin x = 1 - \sqrt{3}$  را در بازه  $[0, 2\pi]$  پیدا کنیم؛

تست جواب کلی معادله مثلثاتی  $2\cos^2 x - \sin x + 1 = 0$  کدام است؟

$$7k\pi + \frac{\pi}{2} \quad 2 \quad k\pi + \frac{\pi}{2} \quad 1$$

$$7k\pi - \frac{\pi}{2} \quad 4 \quad \frac{k\pi}{2} \quad 3$$

به جای  $\cos^2 x$  معادل آن یعنی  $\sin^2 x - 1$  را قرار می‌دهیم تا به

یک معادله درجه دوم برحسب  $\sin x$  بررسیم:

$$2\cos^2 x - \sin x + 1 = 0 \Rightarrow 2(1 - \sin^2 x) - \sin x + 1 = 0$$

$$-2\sin^2 x - \sin x + 3 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} \sin x = 1 \Rightarrow x = 7k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin x = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

**تست** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\frac{\cos 2x}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 0$  به کدام صورت است؟

$$k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

چون حاصل کسر برابر صفر است، پس باید صورت آن برابر صفر باشد:

$$\cos 2x = 0 \Rightarrow \cos^2 x - \sin^2 x = 0 \Rightarrow \sin^2 x = \cos^2 x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -\cos x \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{4} & \checkmark \\ \sin x = \cos x \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} & \times \end{cases}$$

به ازای  $x = k\pi + \frac{\pi}{4}$  مخرج کسر یعنی  $\cos(x + \frac{\pi}{4})$  صفر می‌شود.

#### حل معادلات شامل تانژانت و کتانژانت

برای حل معادلات مثلثاتی که در آن‌ها تانژانت یا کتانژانت وجود دارد، می‌توانیم به جای  $\tan x$  بنویسیم  $\frac{\sin x}{\cos x}$  و به جای  $\cot x$  بنویسیم  $\frac{\cos x}{\sin x}$ . سپس معادله را بر حسب سینوس و کسینوس حل کنیم. حال از آنجایی که معادلات مثلثاتی شامل تانژانت، حالتی از معادلات مثلثاتی کسری هستند، پس باید بعد از حل آن‌ها، جواب‌ها در دامنه صدق کنند.

**مثال** مجموعه جواب معادله  $(1 - \sin x)\tan x = 0$  را به دست آورید.

برای حل معادله داده شده به جای  $\tan x$  می‌نویسیم  $\frac{\sin x}{\cos x}$  داریم:

$$(1 - \sin x) \frac{\sin x}{\cos x} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \\ \sin x = 0 \end{cases} \Rightarrow x = k\pi$$

جواب  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$  باعث صفر شدن مخرج می‌شود، پس قابل قبول نیست.

**تست** معادله  $\cos x - \sin x \tan x = 0$  در بازه  $[0, \pi]$  چند جواب دارد؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

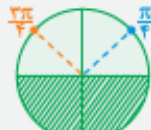
$$1 \quad (1)$$

به جای  $\tan x$  معادل آن یعنی  $\frac{\sin x}{\cos x}$  را قرار می‌دهیم:

$$\cos x - \sin x \frac{\sin x}{\cos x} = 0 \Rightarrow \cos x = \sin x \frac{\sin x}{\cos x} \quad \frac{\cos x}{\cos x} \neq 0$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = \sin x \\ \cos x = -\sin x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \\ x = k\pi - \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

در بازه  $[0, \pi]$  دارای ۲ جواب است.  $\Rightarrow$



**تست** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin(\frac{3\pi}{2} + x)$  به کدام صورت است؟

$$x = \frac{2k\pi}{3} \quad (2)$$

$$x = \frac{k\pi}{3} \quad (1)$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (4)$$

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (3)$$

می‌دانیم  $\sin(\frac{3\pi}{2} + x) = -\cos x$  است. حال با استفاده از رابطه  $\cos^2 x - \sin^2 x = -\cos 2x$ :

$$\sin^2 x - \cos^2 x = \sin(\frac{3\pi}{2} + x) \Rightarrow -\cos 2x = -\cos x$$

$$\Rightarrow \cos 2x = \cos x \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + x \Rightarrow x = 2k\pi \\ 2x = 2k\pi - x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \end{cases}$$

#### معادلات مثلثاتی کسری

در حل معادلات مثلثاتی کسری که در مخرج کسر نیز یک عبارت مثلثاتی وجود دارد، باید توجه داشت که جواب‌های به دست آمده، باعث صفر شدن مخرج کسر نشوند.

**مثال** جواب‌های معادله  $\frac{\sin x}{1 + \cos x} = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$  را بدست آورید.

از آنجایی که حاصل کسر برابر صفر است، باید صورت آن یعنی  $\sin x$  برابر با صفر باشد. پس:

$$\sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi \xrightarrow{x \in [0, 2\pi]} x = 0, \pi, 2\pi$$

اما جواب  $x = \pi$  باعث صفر شدن مخرج کسر می‌شود، پس  $x = 2\pi$ ،  $x = 0$  هستند.

**تست** جواب کلی معادله مثلثاتی  $\frac{\sin x}{1 - \cos x} = 0$  کدام است؟

$$\frac{k\pi}{2} \quad (4)$$

$$2k\pi \quad (3)$$

$$k\pi(2 - (2k+1)\pi) \quad (1)$$

چون  $1 - \cos x = 0$  در مخرج کسر قرار دارد، پس نباید صفر شود، یعنی  $\cos x \neq 1$  باشد، پس:

$$\frac{\sin x}{1 - \cos x} = 0 \Rightarrow \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi$$



اما به ازای  $\cos x = 1$  مقدار  $x = 2k\pi$  برابر ۱ می‌شود، پس جواب معادله به صورت  $x = 2k\pi + \pi$  است.

# حد و پیوستگی

فصل

**ارتباط با فصل‌های دیگه:** پیش‌نیازهای این فصل که خیلی هم مهم هستند شامل توان و عبارت جبری، تابع، مثلاً و معادله و تابع درجه دوم است. این فصل پیش‌نیاز فصل مهم و تأثیرگذار مشتق است.

این فصل دو بخش کلی دارد: بخش حد و بخش پیوستگی

بخش حد از حددهای نموداری و صفر صفرم سال یازدهم شروع شده و در نهایت به حددهای نامتناهی سال دوازدهم می‌رسد. بخش پیوستگی هم که کلّاً مربوط به سال یازدهم و تقریباً پای ثابت کنکور است.

**توصیه:** برای حل حددها علاوه بر روش‌های مرسوم، روش هوپیتال را هم آورده‌ایم. پیشنهاد می‌شود بعد از آموختن مشتق‌گیری، مجدد تست‌های این بخش را با روش هوپیتال حل کنید.

نوبت اول (۱۴۰۳)	نوبت دوم (۱۴۰۴)	نوبت اول (۱۴۰۳)	نوبت دوم (۱۴۰۴)	نوبت اول (۱۴۰۳)	نوبت دوم (۱۴۰۴)	کنکور	تعداد تست
۴	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳

## درس ۱ تقسیم چندجمله‌ای‌ها و بخش‌پذیری

اگر  $p(x)$  و  $f(x)$  توابع چندجمله‌ای باشند و درجه  $p(x)$  از صفر بزرگتر باشد، آنگاه توابع چندجمله‌ای منحصر به فرد  $(x)q(x) + r(x)$  وجود دارند به طوری که تساوی زیر برقرار باشد **[این تساوی را اتحاد تقسیم می‌نامند]:**

$$\frac{f(x)}{r(x)} = \frac{p(x)}{q(x)} \Rightarrow f(x) = p(x) \times q(x) + r(x)$$

**ذکر** توجه کنید در اتحاد تقسیم، درجه باقیمانده از درجه مقسوم‌علیه کمتر است.

**تست ۱** در تقسیم چندجمله‌ای  $-5x^3 - 2x^2 + x^3 + 2x^2 + 1x + 1$ ، خارج قسمت شامل جمله  $ax^3$  است. مقدار  $a$  کدام است؟

$$-2 \quad 2 \quad -1 \quad 1$$

**۱** عمل تقسیم را به صورت زیر انجام می‌دهیم و خارج قسمت را مشخص می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - 5 \\ -(x^3 + x^2) \quad \boxed{x+1} \\ \hline x^2 - 5 \\ -(x^2 + x) \\ \hline -x - 5 \\ -(-x - 1) \\ \hline -4 \end{array}$$

بنابراین  $q(x) = x^3 + x^2 + 1$  است و در آن ضریب  $x$  برابر ۱ است.

### عملیات تقسیم چندجمله‌ای‌ها

مراحل تقسیم دو عبارت چندجمله‌ای به یکدیگر در مقابل زیربیان شده است:

**مثال ۱** خارج قسمت تقسیم  $x^3 + 2x^2 - 5x - 1$  به دست آورید.

۱) مقسوم و مقسوم‌علیه را به شکل استاندارد، یعنی از بزرگ‌ترین توان تا کوچک‌ترین توان می‌نویسیم.

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - 5x - 1 \\ \hline -x^2 + x \end{array}$$

۲) اولین جمله از مقسوم را بر اولین جمله از مقسوم‌علیه تقسیم می‌کنیم و جواب را در خارج قسمت می‌نویسیم.

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - 5x - 1 \\ \hline -x^2 + x \\ \hline -x \end{array}$$

۳) جواب به دست آمده در خارج قسمت را در مقسوم‌علیه ضرب می‌کنیم و حاصل را در زیر مقسوم نوشته و از آن کم می‌کنیم.

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - 5x - 1 \\ -(x^3 - x^2) \quad \boxed{-x^2 + x} \\ \hline 3x^2 - 5x \end{array}$$

۴) این عمل را تا جایی تکرار می‌کنیم که درجه باقیمانده از درجه مقسوم‌علیه کمتر شود.

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - 5x - 1 \\ -(x^3 - x^2) \quad \boxed{-x^2 + x} \\ \hline 3x^2 - 5x \\ -(3x^2 - 3x) \quad \boxed{-x} \\ \hline -2x \end{array}$$

**تست** عبارت  $k + \Delta x^3 + \dots + \Delta x^5$  به ازای جمیع مقادیر  $x - a$  باقی‌مانده تقسیم  $f(x)$  بر

بر  $x - a$  بخش‌پذیر است. باقی‌مانده تقسیم این عبارت بر  $x - a$  کدام است؟

$$(1) \quad -10 \quad (2) \quad 10 \quad (3) \quad -9 \quad (4) \quad -6$$

چون  $P(x) = x^{7n+1} + 2x^{7n} + x^5 - \Delta x^7 + k$  بر  $x - 2$  بخش‌پذیر است، پس  $P(-2) = 0$  است و داریم:

$$P(-2) = 0 \Rightarrow (-2)^{7n+1} + 2(-2)^{7n} + (-2)^5 - \Delta(-2)^7 + k = 0$$

$$\Rightarrow -2 \times (-2)^{7n} + 2(-2)^{7n} - 32 + 4 + k = 0 \Rightarrow k = -8$$

باقی‌مانده تقسیم این چندجمله‌ای بر  $x - 1$  برابر  $P(1)$  است:

$$P(1) = 1^{7n+1} + 2(1)^{7n} + 1^5 - \Delta(1)^7 - 8 = 1 + 2 + 1 - 5 - 8 = -9$$

اگر مقسوم بر مقسوم‌علیه بخش‌پذیر باشد، بر تک تک عوامل مقسوم‌علیه نیز بخش‌پذیر است.

مثلًا می‌دانیم اگر عددی بر  $a$  بخش‌پذیر باشد، حتماً بر  $5$  و  $2$  نیز بخش‌پذیر است یا اگر چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $(x-2)(x+1)$  بخش‌پذیر باشد، قطعاً بر  $(x-2)$  و  $(x+1)$  بخش‌پذیر است.

**مثال** اگر عبارت  $x^3 + ax^2 + bx^2 - 2x - 3$  بر  $x^2 - 2x - 3$  بخش‌پذیر باشد، مقادیر  $a$  و  $b$  را بیابد.

می‌دانیم تجزیه عبارت  $x^3 - 2x^2 - 3$  به صورت  $(x+1)(x-3)$  است. از طرفی چون عبارت  $x^3 - 2x^2 - 3$  بر  $f(x) = x^2 + ax^2 + bx^2 - 2x - 3$  بخش‌پذیر است، پس بر هر یک از عبارت‌های  $(x+1)$  و  $(x-3)$  نیز بخش‌پذیر است. بنابراین داریم:

$$f(-1) = 0 \Rightarrow (-1)^3 + a(-1)^2 + b(-1)^2 - 2(-1) - 3 = 0$$

$$\Rightarrow -a + b = 0 \Rightarrow a = b$$

$$f(3) = 0 \Rightarrow (3)^3 + a(3)^2 + b(3)^2 - 2(3) - 3 = 0$$

$$\Rightarrow 27a + 9b = -27 \Rightarrow \begin{cases} a = b \\ 3a + b = -3 \end{cases} \Rightarrow a = -3, b = -3$$

### بررسی خارج قسمت در تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر $ax + b$

در بعضی از مسائل، اطلاعاتی راجع به خارج قسمت تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $ax + b$  خواسته می‌شود. برای حل این مسائل دوراهکار وجود دارد:

**۱** راهکار اصلی این است که چندجمله‌ای  $f(x)$  را بر  $ax + b$  تقسیم کرده و خارج قسمت را بدست آوریم.

**۲** در برخی از سوالات، می‌توانیم باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  را محاسبه کنیم، سپس اتحاد تقسیم را نوشه و با جایگذاری  $x$  مناسب، اطلاعات خواسته شده راجع به خارج قسمت را بدست آوریم.

### باقی‌مانده تقسیم $f(x)$ بر $x - a$

می‌دانیم درجه باقی‌مانده از درجه مقسوم‌علیه کمتر است، پس اگر مقسوم‌علیه عبارتی از درجه  $1$  باشد، آن‌گاه باقی‌مانده عدد ثابت خواهد بود. همچنین

می‌دانیم در تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $ax + b$  اتحاد زیر برقرار است:

$$f(x) = (ax + b)Q(x) + R$$

عدد ثابت

در ضمن می‌دانیم یک اتحاد به ازای تمام مقادیر  $x$  برقرار است، پس می‌توانیم به جای  $x$ ، ریشه مقسوم‌علیه یعنی  $\frac{b}{a}$  را در آن قرار دهیم:

$$x = \frac{b}{a} \Rightarrow f\left(\frac{b}{a}\right) = \dots \times Q\left(\frac{b}{a}\right) + R = R$$

**تذکر** باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $ax + b$  برابر  $\frac{b}{a}$  است.

مثلًا باقی‌مانده تقسیم عبارت  $x^9 - 3x^7 + x^4 + 9$  بر  $x - 2$  برابر است با:  $x = 2 \Rightarrow f(2) = 2^9 - 3 \times 2^7 + 2 + 9 = 16 - 24 + 2 + 9 = 3$

**مثال** باقی‌مانده تقسیم  $f(x) = x^3 + x^2 + ax$  بر  $2x - 1$  چهار واحد

بیشتر از باقی‌مانده تقسیم  $f(x)$  بر  $2x + 3$  است. مقدار آن را بدست آورید.

باقی‌مانده تقسیم  $f(x)$  بر  $-1$  برابر  $\frac{1}{2}$  برابر  $\frac{1}{2}$  و باقی‌مانده تقسیم آن بر  $+3$  برابر  $\frac{-3}{2}$  است. پس داریم:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 4 + f\left(-\frac{1}{2}\right) \Rightarrow \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{a}{2} = 4 + \frac{-27}{4} + \frac{9}{4} - \frac{3a}{2}$$

$$\Rightarrow 2a = \frac{1}{4} \Rightarrow a = \frac{5}{4}$$

**تست** فرض کنید باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(x)$  بر  $x - 4$  و  $x + 2$  به ترتیب  $3$  و  $1$  باشند، باقی‌مانده تقسیم  $(-x)p(x^2) + 4p(-x)$  بر  $x - 2$  کدام است؟

**۱** چون باقی‌مانده تقسیم  $p(x)$  بر  $x - 4$  و  $x + 2$  به ترتیب  $3$  و  $1$  است، پس:

حال باقی‌مانده تقسیم  $(-x)p(x^2) + 4p(-x)$  بر  $x - 2$  برابر است با:

$$p(2^2) + 4p(-2) = p(4) + 4p(-2) = 3 + 4(1) = 7$$

### بخش‌پذیری

اگر باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $ax + b$  برابر صفر شود، آن‌گاه  $ax + b$  بر  $f(x)$  بخش‌پذیر است.

**مثال** اگر چندجمله‌ای  $f(x) = \lambda x^3 - kx + 1$  بر  $-2x - 1$  بخش‌پذیر باشد، مقدار  $k$  را بدست آورید.

چون چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $-2x - 1$  بخش‌پذیر است، پس باقی‌مانده تقسیم  $f(x)$  بر  $-2x - 1$  یعنی  $\frac{1}{2}$  برابر صفر است. بنابراین:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \lambda\left(\frac{1}{2}\right)^3 - k\left(\frac{1}{2}\right) + 1 = \frac{\lambda}{8} - \frac{k}{2} = 0 \Rightarrow \frac{k}{2} = \frac{\lambda}{8} \Rightarrow k = \frac{\lambda}{4}$$

حال با جایگذاری  $x = -1$  و  $x = -2$  در اتحاد تقسیم داریم:

$$x = -1 \Rightarrow (-1)^7 + 4(-1)^7 + 1 = (-1+1)(-1+2)q(-1) + a(-1) + b$$

$$\Rightarrow -a + b = 4$$

$$x = -2 \Rightarrow (-2)^7 + 4(-2)^7 + 1 = (-2+1)(-2+2)q(-2) + a(-2) + b$$

$$\Rightarrow -2a + b = 9$$

با حل این معادلات  $a = -1$  و  $b = -5$  به دست می‌آید؛ بنابراین باقی‌مانده به صورت  $-5x - 5$  است.

**تست** اگر باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 + x^2$  بر  $-x - 2$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱)  $\frac{1}{32}$        ۲)  $\frac{1}{4}$        ۳)  $\frac{1}{16}$        ۴)  $\frac{1}{8}$

با توجه به صورت سؤال، اتحاد تقسیم به صورت زیر است:

$$x^5 + ax^4 + bx^3 + x^2 = (x^7 - 4) Q(x) + 2x + 5$$

$(x-2)(x+2)$

$$1) x = 2: 2^5 + a \times 2^4 + b \times 2^3 + 2^2 = 2(2) + 5$$

$$\Rightarrow 32 + 16a + 8b + 4 = 9 \Rightarrow 16a + 8b = -27$$

$$2) x = -2: (-2)^5 + a \times (-2)^4 + b \times (-2)^3 + (-2)^2 = 2(-2) + 5$$

$$\Rightarrow -32 + 16a - 8b + 4 = 1 \Rightarrow 16a - 8b = 29$$

با جمع کردن طرفین معادله‌های (۱) و (۲) داریم:  
 $32a = 2 \Rightarrow a = \frac{1}{16}$

به دست آوردن ریشه‌های یک چندجمله‌ای با مشخص بودن یکی از ریشه‌ها

اگر چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $x - a$  بخش‌پذیر باشد، یعنی  $f(a) = 0$  باشد، آنگاه  $x = a$  ریشه  $f(x)$  است. می‌توانیم با تقسیم  $x - a$  بر  $f(x)$  داشته باشیم. مثلاً در چندجمله‌ای  $x^7 + 2x^5 - 5x^4 - 6$  اگر  $f(x) = x^7 + 2x^5 - 5x^4 - 6$  را قرار دهیم، داریم:

$$f(-1) = -1 + 5 - 6 = 0$$

پس چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $+1$  بخش‌پذیر است چون  $f(-1) = 0$  می‌باشد. حالا با تقسیم  $x + 1$  بر  $f(x)$  ریشه‌های دیگر را در صورت وجود می‌توانیم:

$$\begin{array}{r} x^7 + 2x^5 - 5x^4 - 6 \\ -(x^7 + x^5) \\ \hline x^5 - 5x^4 - 6 \\ -(x^5 + x) \\ \hline -6x^4 - 6 \\ -(-6x^4 - 6) \\ \hline \end{array} \quad \text{می‌توانیم:}$$

$$\xrightarrow{\text{اتحاد تقسیم}} x^7 + 2x^5 - 5x^4 - 6 = (x+1)(x^5 - 6) + 0$$

حالا ریشه‌های عامل  $x^5 - 6$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{array}{l} x^5 + x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2, x = -3 \\ (x-2)(x+3) \end{array}$$

پس به جز  $-1$  ریشه‌های  $2$  و  $-3$  را نیز داریم.

**تست** باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x) = x^2 + 4x + 5$  بر  $-x - 2$  است. اگر  $f(1) = 13$  و  $f(-1) = 1$  باشد، خارج قسمت

این تقسیم کدام مورد می‌تواند باشد؟

$$-2x + 3 \quad (4) \quad 3x - 2 \quad (3) \quad 2x - 1 \quad (2) \quad -x + 2 \quad (1)$$

**۱۴** اتحاد تقسیم را می‌نویسیم و در آن  $x = -1$  و  $x = 1$  می‌گذاریم:

$$f(x) = (x^2 + 4x + 5)Q(x) + x + 2$$

$$1) f(1) = 1 \cdot Q(1) + 3 = 13 \Rightarrow Q(1) = 1$$

$$2) f(-1) = 2Q(-1) + 1 = 11 \Rightarrow Q(-1) = 5$$

با توجه به گزینه‌ها، فقط  $Q(x) = -2x + 3$  مناسب است.

**تست** اگر  $q(x)$  خارج قسمت تقسیم چندجمله‌ای  $f(x) = x^2 + 4x^5 + x^2 + 1$  بر  $-x - 2$  باشد، باقی‌مانده تقسیم  $q(x)$  کدام است؟

$$-2 \quad (4) \quad -1 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

**۱۵** ابتدا باقی‌مانده تقسیم  $f(x) = x^2 + 4x^5 + x^2 + 1$  را محاسبه می‌کنیم:

$$f(-2) = (-2)^2 + 4(-2)^5 + (-2)^2 + 1 = -128 + 128 + 4 + 1 = 5$$

حال اتحاد تقسیم را نوشته و از آن جایی که باقی‌مانده تقسیم  $q(x)$  است، در اتحاد تقسیم  $x^2 - 4x^5 + x^2 + 1 = (x+2)q(x) + 5$  قرار می‌دهیم:

$$1 - 4 + 1 + 1 = (1+2)q(1) + 5 \Rightarrow -6 = 3q(1) \Rightarrow q(1) = -2$$

### باقی‌مانده تقسیم $f(x)$ بر مقسوم علیه درجه دوم [یا بالاتر]

برای محاسبه باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر یک عبارت درجه دوم [یا بالاتر] را هاکار کلی این است که ابتدا مقسوم علیه را مساوی صفر قرار دهیم، سپس در مقسوم علیه، جمله با درجه بیشتر را بر حسب سایر جملات به دست آورده و آن را در  $f(x)$  قرار می‌دهیم. این عمل را تا جایی ادامه می‌دهیم که درجه عبارت  $f(x)$  کمتر از درجه مقسوم علیه شود. عبارت به دست آمده، همان باقی‌مانده است. [این روش به روش کاهش توان مشهور است]. مثلاً برای محاسبه باقی‌مانده عبارت  $x^3 + 5x - 9$  بر  $f(x) = 2x^3 + 5x - 9$  مقسوم علیه را برابر صفر قرار می‌داریم:

$$x^3 - x = 0 \Rightarrow x^3 = x \xrightarrow{\text{جایگذاری}} 2x + 5x - 9 = 7x - 9$$

بنابراین باقی‌مانده  $7x - 9$  است.

برای محاسبه باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر یک عبارت درجه دوم [یا بالاتر] اگر مقسوم علیه قابل تجزیه به عوامل درجه اول باشد، باجای گذاری ریشه‌های عوامل مقسوم علیه در اتحاد تقسیم، باقی‌مانده را به دست می‌آوریم.

**ذکر** اگر مقسوم علیه، یک عبارت درجه دوم باشد، باقی‌مانده حداقل از درجه اول خواهد بود. پس باید باقی‌مانده را به صورت  $ax + b$  در نظر بگیریم.

**مثال** باقی‌مانده تقسیم عبارت  $f(x) = x^3 + 4x^2 + 1$  بر  $x^2 + 3x + 2$  را به دست آورید.

فرض می‌کنیم باقی‌مانده به صورت  $ax + b$  باشد. سپس مقسوم علیه را به صورت  $(x+1)(x+2)$  تجزیه کرده و اتحاد تقسیم را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$x^3 + 4x^2 + 1 = (x+1)(x+2)q(x) + ax + b$$

## درس ۱۷ مفاهیم اولیه و محاسبه حد توابع

### همسایگی

**تست** دامنه تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$  شامل همسایگی محدود کدام نقطه است؟

- (۱) صفر (۲)  $-1$  (۳)  $1$  (۴)  $2$

**۱** ابتدادامنه تابع  $f$  را به دست می آوریم. می دانیم زیر رادیکال نباید منفی باشد، پس:

از طرفی مخرج کسر نیز نباید صفر باشد، بنابراین  $\{x \mid -1 < x < 1\} = \{x \mid x \neq 0\}$  است. دامنه این تابع شامل مجموعه  $\{x \mid x \neq 0\}$  است که یک همسایگی محدود برای نقطه صفر محسوب می شود.

### مفهوم میل کردن

اگر  $a$  یک عدد حقیقی روی محور اعداد باشد، منظور از نماد  $x \rightarrow a$  این است که  $x$  بدون این که خود  $a$  را اختیار کند، از هر دو طرف به  $a$  نزدیک می شود.

**تذکر** توجه کنید وقتی  $x$  به سمت  $a$  می کند، لازم نیست خود  $a$  در دامنه بازه باشد، ولی همسایگی آن حتماً باید در دامنه باشد.

فرض کنید  $a = 2$  و  $x \rightarrow 2$ ، در این صورت این نزدیک شدن را می توانیم به صورت جدول زیر نمایش دهیم:

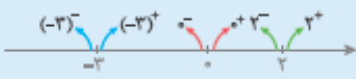
$x$ با مقادیر کوچکتر از $2$ به عدد $a$ نزدیک می شود.	$a$	$x$ با مقادیر بزرگتر از $2$ به عدد $a$ نزدیک می شود.
۰/۸ ۰/۹ ۰/۹۹ ۰/۹۹۹	$\rightarrow 2 \leftarrow$	$2/01 2/02 2/03 2/04$

منظور از نماد  $x \rightarrow a^+$ ، این است که  $x$  فقط با مقادیر بزرگتر از  $a$  به  $a$  نزدیک می شود و منظور از نماد  $x \rightarrow a^-$ ، این است که  $x$  فقط با مقادیر

کوچکتر از  $a$  به  $a$  نزدیک می شود.

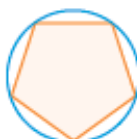
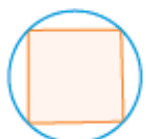


**تذکر** در نماد میل کردن، علامت های  $+$ ،  $-$  روی عدد، نشان دهنده جهت نزدیک شدن  $x$  به  $a$  هستند. وقتی  $x \rightarrow a^+$ ، علامت  $+$  روی  $a$  نشان دهنده این است که  $x$  از سمت راست به  $a$  نزدیک می شود و نیاید تصویر کرد که  $a$  یک عدد مثبت است. همچنین  $x \rightarrow a^-$  نشان دهنده این است که  $x$  از چپ به  $a$  نزدیک می شود و هیچ ربطی به منفی بودن عدد  $a$  ندارد.



با توجه به الگوی زیر، چند ضلعی هایی درون دایره محاط شده است و با افزایش تعداد اضلاع، مساحت چند ضلعی ها افزایش پیدا کرده و به مساحت دایره نزدیک می شود. [در یونان باستان برای رسیدن به مساحت و

قیمت شکل های هندسی از این روش استفاده می کردند]



اگر  $x$  یک عدد حقیقی باشد، به هر بازه باز شامل نقطه  $x$  یک همسایگی از  $x$  می گوییم؛ بنابراین اگر  $x \in (a, b)$ ، آنگاه بازه  $(a, b)$  یک همسایگی  $x$  است.

مثالاً  $(3, 5)$  همسایگی عدد  $4$  است. با همین بازه  $(3, 5)$  همسایگی اعداد  $3/7$  یا  $4/2$  یا  $\sqrt{11}$  نیز می باشد اما همسایگی اعداد  $2$  یا  $6$  یا صفر نیست چون شامل این اعداد نیست.



اگر  $x > 2$ ، در این صورت بازه  $(x, x+1)$  را یک همسایگی راست می نامیم. مثلاً  $(3, 5)$  همسایگی راست عدد  $3$  است.



همچنان اگر  $x < -2$ ، در این صورت بازه  $(-x-1, -x)$  را یک همسایگی چپ می نامیم. مثلاً بازه  $(3, 5)$  همسایگی چپ عدد  $5$  است.



**مثال** اگر بازه  $(x-1, 2x+3)$  یک همسایگی  $2$  باشد، مجموعه مقادیر  $x$  را به دست آورید.

برای به دست آوردن مجموعه مقادیر  $x$ ، به صورت زیر عمل می کنیم:

$$\begin{aligned} x-1 < 2 &\Rightarrow x < 3 \\ 2 < 2x+3 &\Rightarrow -\frac{1}{2} < x < 3 \end{aligned}$$

اگر  $x$  را بازه  $(a, b)$  حذف کنیم، مجموعه  $\{x \mid a < x < b\}$  را یک همسایگی محدود  $x$  می نامیم.



**تست** اگر بازه  $\{x \mid -2 < x < 2\}$  یک همسایگی محدود باشد، مجموعه مقادیر  $x$  کدام است؟

$$-2 < x < 2 \quad (۱) \quad -1 < x < 2 \quad (۲)$$

$$-2 < x < \frac{3}{2} \quad (۳) \quad -\frac{3}{2} < x < 3 \quad (۴)$$

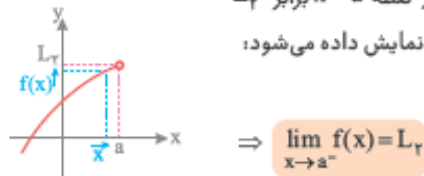
چون نقطه  $2 = x$  از بازه حذف شده، پس بازه داده شده همسایگی محدود  $2$  است، بنابراین:

$$2x-1 < 2 < x+4 \Rightarrow \begin{cases} 2x-1 < 2 \\ 2 < x+4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < \frac{3}{2} \\ -2 < x \end{cases} \cap \Rightarrow -2 < x < \frac{3}{2}$$

با توجه به نمودار زیر، وقتی  $x \rightarrow a$  از سمت چپ و با مقادیر کوچکتر از  $a$  به نزدیک می‌شود، مقادیر تابع  $f$  به  $L_1$  نزدیک می‌شود. در این صورت می‌گوییم

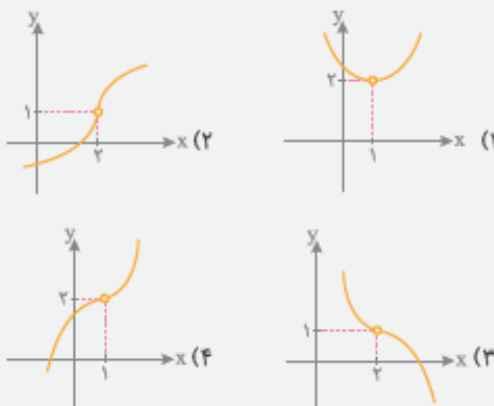
حد چپ تابع  $f$  در نقطه  $x=a$  برابر  $L_1$  است

و به صورت زیر نمایش داده می‌شود:



تست جدول زیر، رفتار کدام تابع را به درستی نشان می‌دهد؟

$x$	۱/۵	۱/۷	۱/۹	۲	۲/۸	۲/۳	۲/۵
$f(x)$	۱/۳	۱/۱	۱/۰۵	۱	۰/۹۹	۰/۹	۰/۸



۳ با توجه به جدول، وقتی  $x \rightarrow a$  با مقادیر بزرگتر از ۲ به سمت ۲ نزدیک می‌شود، مقادیر  $f$  با مقادیر کوچکتر از ۱ به ۱ نزدیک می‌شوند و وقتی  $x \rightarrow a$  با مقادیر کوچکتر از ۲ به سمت ۲ نزدیک می‌شود، مقادیر  $f$  با مقادیر بزرگتر از ۱ به ۱ نزدیک می‌شوند که گزینه ۳ به درستی این رفتار را نشان می‌دهد.

### تعریف ریاضی حد تابع

فرض کنید تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $(x_1, x_2)$  شامل نقطه  $a$  [به انتها اُر فور  $a$ ] تعریف شده باشد. در این صورت تابع  $f$  در  $x=a$  دارای حد است، هرگاه تابع  $f$  در  $x=a$  دارای حد های چپ و راست موجود، متناهی و برابر باشد؛ به عبارت دیگر،

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L \\ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L \end{cases} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

تابع  $f$  در حالت های زیر در نقطه  $x=a$  حد ندارد:

۱ تابع  $f$  در  $x=a$  فقط دارای حد راست با فقط دارای حد چپ باشد.

۲ تابع در  $x=a$  حد چپ و راست نداشته باشد.

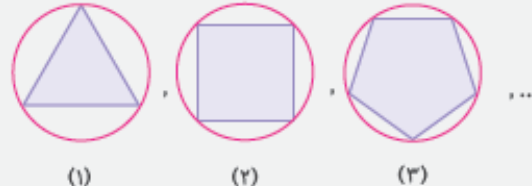
۳ هر یک از حد های چپ و راست در  $x=a$  موجود و مقداری حقیقی باشند، اما باهم برابر نباشند.

تست با توجه به الگوی زیر چه تعداد از عبارت های زیر صحیح است؟

(الف) با افزایش تعداد ضلع های شکل های درون دایره، مساحت ناحیه زنگ نشده تغییری نمی‌کند.

(ب) با افزایش تعداد اضلاع، مساحت چندضلعی به مساحت دایره نزدیک می‌شود.

(پ) مساحت ناحیه زنگی در شکل دهم، کمتر از مساحت ناحیه زنگی در شکل نهم است.



۱۰۱ ۲(۲) ۲(۳) ۳(۴) صفر

۱ با افزایش تعداد ضلع های شکل های درون دایره، مساحت ناحیه زنگ شده افزایش می‌یابد و در نتیجه مساحت ناحیه سفید کم می‌شود. پس مساحت چندضلعی به مساحت دایره نزدیک می‌شود. پس (الف) نادرست و (ب) درست است. با توجه به این توضیحات مساحت ناحیه زنگی در شکل دهم بیشتر از شکل نهم است. پس (پ) نادرست است.

### مفهوم شهودی حد

طبق شکل، وقتی  $x \rightarrow a$ ، مقادیر تابع  $f$  به  $L$  نزدیک می‌شود. در این صورت می‌گوییم حد تابع  $f$  وقتی  $x \rightarrow a$  به سمت  $a$  میل می‌کند، برابر عدد حقیقی  $L$  است. عدد  $L$  را حد تابع  $f$  در نقطه  $x=a$  می‌نامیم و می‌نویسیم:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

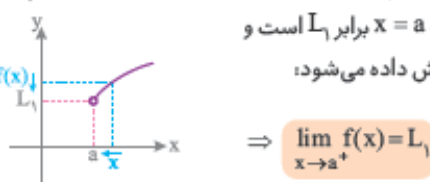
در نمودار زیر وقتی  $x \rightarrow 2$ ، مقادیر تابع  $f$  به عدد ۳ نزدیک می‌شوند؛ در این صورت می‌نویسیم:

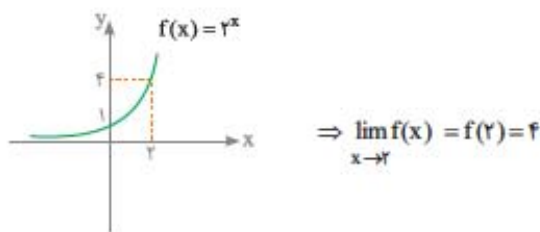
$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$$

۱۰۲  $\Rightarrow x \rightarrow a$  از راست به ۲ نزدیک می‌شود.

$x$	۱/۹	۱/۹۹	۱/۹۹۹	۲	۲/۰۱	۲/۰۱	۲/۱
$f(x)$	۲/۹	۲/۹۹	۲/۹۹۹	۳	۳/۰۱	۳/۰۱	۳/۱

با توجه به نمودار زیر، وقتی  $x \rightarrow a$  از سمت راست و با مقادیر بزرگتر از  $a$  نزدیک می‌شود، مقادیر تابع  $f$  به  $L_1$  نزدیک می‌شود. در این صورت می‌گوییم حد راست تابع  $f$  در نقطه  $x=a$  برابر  $L_1$  است و به صورت مقابل نمایش داده می‌شود:



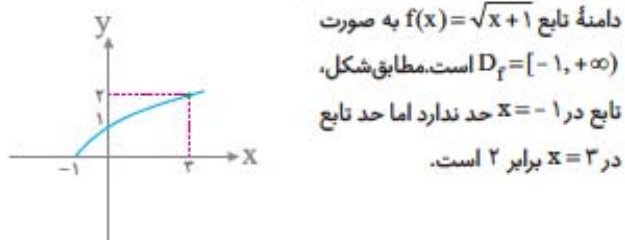


در تابع کسری  $f(x)$  اگر  $x=a$  ریشهٔ مخرج کسر نباشد، آن‌گاه حد تابع در نقطهٔ  $x=a$  با مقدار تابع در این نقطه برابر است. [اگر  $x=a$  ریشهٔ مخرج کسر نباشد، ممکن است به اینجا  $\frac{0}{0}$  پررسید و یا هابلن هدایت برابر عدد حقیقی نباشد، که در ادامه فحیل به آن فوایدهٔ پرداخت.]

$$\text{حاصل حد تابع } \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \frac{2x+3}{x^2+1} \text{ در نقطهٔ } x=-2 \text{ برابر است با:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x+3}{x^2+1} = \frac{2(-2)+3}{(-2)^2+1} = -\frac{1}{5}$$

برای به دست آوردن حد توابع رادیکالی و لگاریتمی در نقطهٔ  $x=a$  ابتدا باید دامنهٔ تابع را تعیین کیم. اگر نقطهٔ  $x=a$  دارای همسایگی باشد، آن‌گاه حد تابع  $f$  در  $x=a$  با مقدار تابع در این نقطه برابر است.



**تست** اگر  $f(x) = \sqrt{x^2 - x^2}$  باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 2\sqrt{3}$$

(۱) صفر

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ابتدا دامنهٔ تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x^2} \Rightarrow \frac{x^2 - x^2}{x^2(x^2 - 1)} \geq 0$$

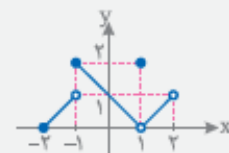
$x$	-	-	+	+
$x^2 - x^2$	+	-	+	-

$$\Rightarrow D_f = (-\infty, -1] \cup \{0\} \cup [1, +\infty)$$

چون تابع در  $x=1$  فقط همسایگی راست دارد و در  $x=0$  همسایگی ندارد، پس حد تابع در  $x=1$  موجود نیست. یعنی (الف) و (ب) نادرست هستند. اما برای قسمت (پ) داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{x^2 - x^2} = \sqrt{16 - 4} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. کدامیک از حد های زیر موجود است؟



$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

۳ به بررسی عبارات می‌پردازیم:

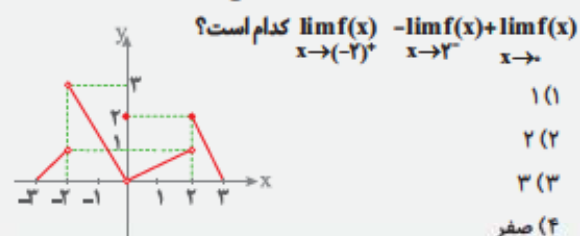
(۱) حد چپ تابع در  $x=-2$  وجود ندارد، پس  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  وجود ندارد.

(۲) حد چپ و راست تابع در  $x=-1$  برابر نیست؛ پس این حد وجود ندارد.

(۳) حد چپ و راست تابع در  $x=1$  برابر صفر و  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$  است.

(۴) حد راست تابع در  $x=2$  وجود ندارد، پس  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  وجود ندارد.

**تست** شکل زیر نمودار تابع  $f$  است. حاصل



(۱)

(۲)

(۳)

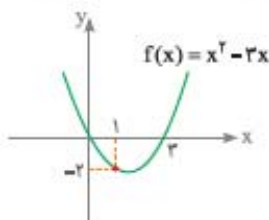
(۴) صفر

۳ حاصل حد تابع  $f$  وقتی  $x$  کمی بیشتر از  $-2$  است برابر ۳، حاصل حد آن وقتی  $x$  کمی کمتر از  $2$  است برابر ۱ است و حاصل حد آن وقتی  $x$  کمی بیشتر یا کمی کمتر از صفر است برابر صفر می‌باشد. پس:

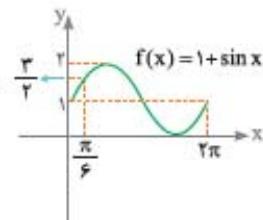
$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -1 + 1 = 0$$

### حد توابع معروف، زیر ذره بین

حد توابع چندجمله‌ای، سینوسی، کسینوسی و نمایی در نقطهٔ  $x=a$  دامنهٔ آنها، با مقدار تابع در نقطهٔ  $x=a$  برابر است. به عبارت دیگر در این توابع  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  است.



$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = -1$$



$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} f(x) = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3}{2}$$

**۲** اگر  $x = a$ ، عبارت داخل براکت را صحیح کند، باید به طور مجزا حد چپ و راست تابع را در  $x = a$  بدست آوریم.

**مثال** حاصل  $(\lim_{x \rightarrow 2^+} (x[x^2] + |x - 2|))$  را بدست آورید.

وقتی  $x \rightarrow 2^+$  یعنی  $x > 2$  پس:

$$x > 2 \Rightarrow |x - 2| = x - 2, \quad x^2 > 4 \Rightarrow [x^2] = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (x[x^2] + |x - 2|) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (4x + x - 2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (5x - 2) = 5(2) - 2 = 8$$

**تست** حاصل  $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{11})^+} [-\frac{1}{x}]$  کدام است؟

- ۱) ۴      ۲) ۳      ۳) صفر      ۴)  $-1$

**۳** ابتدا حاصل  $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{11})^+} [-\frac{1}{x}]$  را پیدا می‌کنیم:

$$x > -\frac{1}{11} \Rightarrow \frac{1}{x} < -1 \Rightarrow -\frac{1}{x} > 1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{11})^+} [-\frac{1}{x}] = [(-1)^+] = 1$$

حالا حاصل  $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{11})^-} [-\frac{1}{x}]$  را پیدا می‌کنیم:

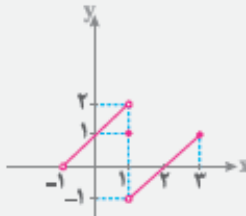
$$x < -\frac{1}{11} \Rightarrow \frac{1}{x} > -1 \Rightarrow -\frac{1}{x} < 1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{11})^-} [-\frac{1}{x}] = [(-1)^-] = -1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{11})^+} [-\frac{1}{x}] - \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{11})^-} [-\frac{1}{x}] = 1 - (-1) = 2$$

**تست** اگر  $f(x) = \frac{x-1}{|x-1|}$  و نمودار تابع  $g$  به صورت زیر باشد، حاصل

**۴**  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{1+2[g(x)]}$  کدام است؟



- ۱)  $\frac{1}{3}$   
۲)  $-\frac{1}{3}$   
۳)  $-\frac{1}{4}$   
۴)  $1$

**۴** می‌دانیم  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{1+2[g(x)]} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)}{1+2 \lim_{x \rightarrow 1^-} [g(x)]}$  است. با توجه

به نمودار تابع  $g$  در صورت سؤال  $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$  کمی کمتر از ۲ است. حال ضابطه  $f$  را ساده می‌کنیم و داریم:

$$f(x) = \frac{x-1}{|x-1|} = \begin{cases} 1 & ; x > 1 \\ -1 & ; x < 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [g(x)]$$

$$= \frac{-1}{1+2 \times [2]} = -\frac{1}{3}$$

### حد توابع شامل قدر مطلق

برای محاسبه حد توابع شامل قدر مطلق و جزء صحیح وقتی  $x \rightarrow a^+$ ، از نامساوی  $x > a$  استفاده می‌کنیم و منظور این است که  $x$  عددی بسیار بسیار نزدیک به  $a$  و فقط کمی بزرگتر از آن است. به طور مشابه وقتی  $x \rightarrow a^-$ ، از نامساوی  $x < a$  استفاده می‌کنیم و منظور این است که  $x$  عددی بسیار نزدیک به  $a$  و فقط کمی کوچکتر از آن است.

برای محاسبه حد توابع شامل قدر مطلق در  $x = a$  ابتدا باید قدر مطلق را حذف کنیم و سپس از تابع حد بگیریم. در این مسائل، با دو حالت کلی مواجه می‌شویم:

**۱** اگر  $x = a$  ریشهٔ عبارت داخل قدر مطلق نباشد، علامت عبارت داخل قدر مطلق را به ازای  $x = a$  مشخص کرده و قدر مطلق را حذف می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{|3x-1| - |2x+1|}{x} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{-(3x-1) - (2x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{-5x}{x} = -5$$

**۲** اگر  $x = a$  ریشهٔ عبارت داخل قدر مطلق باشد، حد چپ و راست تابع را در  $x = a$  بدست می‌آوریم. [یعنی علامت عبارت داخل قدر مطلق را به ازای مقادیر کوچک‌تر از  $a$  مشفون می‌کنیم و قدر مطلق را برای داریم، سپس به سراغ فناصیهٔ فردی برروی].

مثال برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|2-x|}{x^2 - 4}$  داریم:

$$1) \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|2-x|}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2-x}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-1}{x+2} = -\frac{1}{4}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|2-x|}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{4}$$

با توجه به نابرابر بودن حد چپ و حد راست، حاصل حد داده شده موجود نمی‌باشد.

**تست** حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x^2 - 3| - x}{2x^2 - 1}$  کدام است؟

- ۱)  $\frac{2}{3}$       ۲)  $-\frac{2}{3}$       ۳)  $\frac{1}{7}$       ۴)  $-\frac{1}{7}$

**۱** وقتی  $x \rightarrow 2$  عبارت داخل قدر مطلق مثبت است، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x^2 - 3| - x}{2x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 3}{2x^2 - 1} = \frac{4 - 2 - 3}{8 - 1} = -\frac{1}{7}$$

### حد توابع شامل جزء صحیح

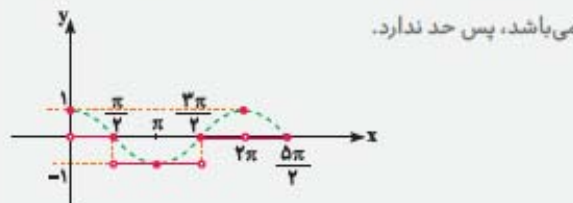
برای محاسبه حد توابع جزء صحیح **[برآلتی]** در  $x = a$  ابتدا باید جزء صحیح را حذف کنیم و سپس از تابع حد بگیریم. در این مسائل با دو حالت کلی مواجه می‌شویم:

**۱** اگر  $x = a$ ، عبارت داخل براکت را صحیح نکند، مقدار عبارت داخل براکت را به ازای  $x = a$  مشخص کرده و براکت را حذف می‌کنیم، سپس حد تابع را محاسبه می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x + [\frac{x}{2}]) = \lim_{x \rightarrow 2} (x + [\frac{3}{2}]) = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 1) = 3 + 1 = 4$$

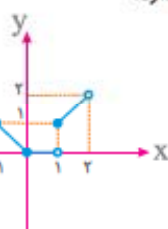
**مثال** حد تابع  $y = [\cos x]$  را در نقاط  $x = \frac{\pi}{2}$  و  $x = \pi$  و  $x = \frac{3\pi}{2}$  و  $x = 2\pi$  به دست آورید.

باتوجه به نمودار، تابع در نقاط  $x = \frac{\pi}{2}$  و  $x = \frac{3\pi}{2}$  حد ندارد و  $\lim_{x \rightarrow \pi} [\cos x] = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 2\pi} [\cos x] = -1$  است. در ضمن باتوجه به نکات ذکر شده واضح است که تابع در  $x = \pi$  و  $x = 2\pi$  چون به ترتیب دارای ماکریم و میلیم می باشد، پس دارای حد بوده و در  $x = \frac{3\pi}{2}$  چون به ترتیب دارای رفتار نزولی و صعودی می باشد، پس حد ندارد.



**نکته** تابع  $f(x) = (x-a)[x]$  در نقطهٔ صحیح  $x = a$  دارای حد است.

مثلًا تابع  $f(x) = x[x]$  در  $x = 0$  دارای حد است، اما در بقیهٔ نقاط صحیح حد ندارد.



**مسئلہ** اگر تابع  $f(x) = (x^2 - ax - 3)$  در  $x = 3$  دارای حد باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$$(1) \frac{5}{4} \quad (2) 3 \quad (3) 2 \quad (4) \frac{3}{2}$$

۲ به ازای  $x = 3$  عبارت داخل  $[x]$  صحیح می شود، پس برای آن که تابع  $f(x)$  در  $x = 3$  دارای حد باشد، باید  $x = 3$  ریشهٔ عبارت پشت برآکت باشد، بنابراین داریم:

$$\frac{x-3}{x+3} \rightarrow x^2 - ax - 3 = 0 \Rightarrow 9 - 3a - 3 = 0 \Rightarrow a = 2$$

**مسئلہ** مجموع طول نقاط صحیحی کے تابع  $|2x - 1|$  در آن‌ها دارای حد می باشد کدام است؟

$$(1) 4 \quad (2) 2 \quad (3) -2 \quad (4) صفر$$

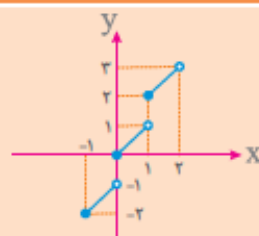
۱ می دانیم به ازای همهٔ نقاط صحیح عبارت داخل  $|2x - 1|$  مقداری صحیح خواهد شد و فاقد حد خواهد بود. بنابراین فقط به ازای ریشه‌های صحیح عبارت پشت برآکت تابع  $f$  در نقاط صحیح حد دارد:

$$x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2, x = -2$$

$$\Rightarrow -2 + 0 + 2 = 0$$

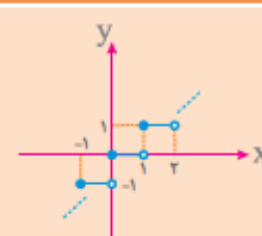
### بررسی حد توابع معروف برآکتی

$$f(x) = x + [x]$$



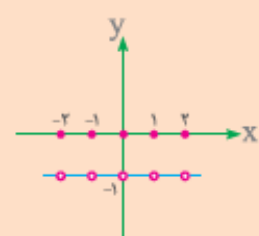
تابع در تمام نقاط صحیح، فاقد حد است.

$$f(x) = [x]$$



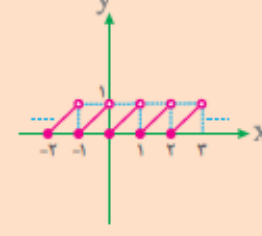
تابع در تمام نقاط صحیح، فاقد حد است.

$$f(x) = [x] + [-x]$$



تابع در تمام نقاط، دارای حد است و مقدار آن برابر ۱ است.

$$f(x) = x - [x]$$



تابع در تمام نقاط صحیح، فاقد حد است.

در بررسی حد توابع به شکل  $[f(x)]$  وقتی  $x \rightarrow \infty$  بادو حالت کلی روبرو هستیم ۱ اگر به ازای  $x$  عبارت درون برآکت برابر مقداری صحیح نشود، یعنی  $f(x) \notin \mathbb{Z}$ ، آنگاه تابع  $f(x)$  دارای حد می باشد و حد تابع با مقدار تابع

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2} = \frac{25}{2} = 12 \text{ است.}$$

۲ اگر به ازای  $x$  عبارت درون برآکت مقداری صحیح شود، یعنی  $f(x) = k \in \mathbb{Z}$ ، آنگاه باید حد چپ و راست تابع را پیدا کیم. (برای این منظور می توانیم به نمودار تابع و وضعیت صعودی یا نزولی بودن آن در همسایگی  $x$  توجه کنیم).

**مثال** بررسی کنید که تابع  $y = |x^2 - 1|$  در نقاط  $x = -1$  و  $x = 1$  و  $x = 0$  حد دارد یا خیر؟

باتوجه به نمودار واضح است که تابع  $y = |x^2 - 1|$  در نقاط  $x = -1$  و  $x = 1$  حد ندارد و در  $x = 0$  دارای حد می باشد. همچنین باتوجه به نکات ذکر شده می دانیم چون نمودار تابع  $y = |x^2 - 1|$  در همسایگی نقاط  $x = -1$  و  $x = 1$  به ترتیب رفتار نزولی و صعودی دارد، پس در این نقاط حد ندارد و چون در  $x = 0$  دارای مینیمم می باشد، پس در این نقطه حد دارد.



## بررسی حد در اعمال جبری

با داشتن دو تابع  $f$  و  $g$  برای بررسی وضعیت حد در تابعهای  $f \pm g$  و  $\frac{f}{g}$  به موارد زیر توجه کنید:

**۱** اگر دو تابع  $f$  و  $g$  در  $x = a$  دارای حد باشند، در این صورت تابع  $f \pm g$

$$\text{به شرط } \lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0 \text{ دارای حد هستند.}$$

**۲** اگر تابع  $f$  در  $x = a$  دارای حد باشد، ولی تابع  $g$  در  $x = a$  حد نداشته باشد، تابع  $f \pm g$  در  $x = a$  فاقد حد هستند، اما تابع  $f \times g$  ممکن است در  $x = a$  دارای حد باشند یا نباشند؛ بنابراین باید وجود حد را در آنها بررسی کنیم.

**۳** اگر تابع  $f$  هر دو در  $x = a$  فاقد حد باشند، تابع  $f \cdot g$  ممکن است در  $x = a$  دارای حد باشند یا نباشند.

مثالاً دو تابع  $f(x) = \begin{cases} 5 & ; x \leq 1 \\ -2 & ; x > 1 \end{cases}$  و  $g(x) = \begin{cases} 1 & ; x \leq 1 \\ 6 & ; x > 1 \end{cases}$  را در نظر بگیرید. این توابع در  $x = 1$  حد ندارند، اما تابع  $f \cdot g$  در این نقطه حد دارد:

$$(f \cdot g)(x) = \begin{cases} 4 & ; x \leq 1 \\ 4 & ; x > 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{دارای هم مغاره}} (f \cdot g)(x) = 4$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (f \cdot g)(x) = 4$$

$x = 0$  همچنین تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & ; x \geq 0 \\ -1 & ; x < 0 \end{cases}$  در  $x = 0$  حد ندارد و لی تابع  $f^2$  در  $x = 0$  حد برابر ۱ دارد:

$$(f^2)(x) = (f \cdot f)(x) = \begin{cases} 1 & ; x \geq 0 \\ 1 & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow f^2(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f^2(x) = 1$$

**تست** در کدام گزینه، تابع  $f$  و  $g$  در  $x = 1$  حد ندارند، اما تابع  $f + g$  در  $x = 1$  دارای حد است؟

$$g(x) = |x|, f(x) = [x] \quad (۱)$$

$$g(x) = x, f(x) = |x| \quad (۲)$$

$$g(x) = \begin{cases} 2 & ; x \geq 1 \\ -2 & ; x < 1 \end{cases}, f(x) = [x] \quad (۳)$$

$$g(x) = [-x], f(x) = [x] \quad (۴)$$

**۴** در گزینه (۱) تابع  $g$  در  $x = 1$  حد دارد. در گزینه (۲) نیز هر دو تابع

در  $x = 1$  دارای حد هستند. اما در بقیه گزینه‌ها تابع  $f$  و  $g$  در  $x = 1$  حد ندارند، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^+} 2 = 1 + 2 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^-} (-2) = -1 - 2 = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^+} [-x] = 1 - 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^-} [-x] = -1 - 1 = -2$$

## اعمال جبری در حد توابع

اگر حد تابع  $f$  در  $x = a$  موجود بوده و به ترتیب برابر اعداد حقیقی  $L_1, L_2$  باشد، آن‌گاه می‌توانیم اعمال جمع، تفریق، ضرب و تقسیم، ضرب عدد، توان رساندن و ریشه  $n$  را آزادانه به کار ببریم. البته باید توجه کرد که در تقسیم دو تابع، حد تابع واقع در مخرج کسر نباشد و نیز در ریشهٔ زوج گرفتن، حد تابع زیر رادیکال مقداری منفی نباشد؛ یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_1 \pm L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{L_1}{L_2}, L_2 \neq 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_1 \cdot L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (cf(x)) = c \lim_{x \rightarrow a} f(x) = cL_1$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^n = (\lim_{x \rightarrow a} f(x))^n = L_1^n$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[n]{L_1}$$

**ذکر** در  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)}$ ، توجه کنید که  $\sqrt[n]{f(x)}$  حتماً باید در یک

همسايگی  $a$  تعریف شده باشد و برای  $n$ ‌های زوج  $\geq 2$  باشد.

مثالاً تابع  $y = \sqrt{f(x)}$  در نقطه  $x = 0$  حد دارد. اما تابع  $y = \sqrt{x}$  در  $x = 0$  حد ندارد، زیرا در همسایگی چپ  $x = 0$  تعریف شده نیست.

**تست** اگر تابع  $f$  در  $x = 1$  دارای حد باشد و  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  کدام است؟

$$2(-4) - 4(3) 9(2) - 7(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) + 4x - 1}{2f(x) + x^2 + 1} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{\lim_{x \rightarrow 1} f(x) + 4 - 1}{2 \lim_{x \rightarrow 1} f(x) + 1 + 1} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 3 \lim_{x \rightarrow 1} f(x) + 4 = 2 \lim_{x \rightarrow 1} f(x) + 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -1$$

**تست** اگر دو تابع  $f$  و  $g$  در  $x = 1$  حد داشته باشند و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)}$  کدام است؟

$$3 \quad 2 \quad 9(1) - 7(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f + 2g)(x) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f - g)(x) = \frac{f(1)}{g(1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f - g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \frac{3}{2}$$

از حل معادلات (۱) و (۲) نتیجه می‌شود:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f + 2g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) + 2 \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f - g)(x) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$$

از حل معادلات (۱) و (۲) نتیجه می‌شود:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3}{2}$$

**تست** به ازای کدام مقدار  $a$  تابع  $f(x) = \frac{a|x|}{x}$  در  $x=0$  حد دارد؟

۱) ۱ ۲) -۲ ۳) ۱ ۴) ۲

برای این که تابع در  $x=0$  دارای حد باشد، باید حد راست و حد چپ آن در این نقطه برابر باشند:

$$1) x \rightarrow 0^+ \Rightarrow x > 0 \Rightarrow |x| = x, [x] = x$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{a(x)}{x} - 4 \right) = a$$

$$2) x \rightarrow 0^- \Rightarrow x < 0 \Rightarrow |x| = -x, [x] = -1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{a(-x)}{-x} - 4(-1) \right) = -a + 4$$

بنابراین از ۱) و ۲) داریم:

### حد تابع دو ضابطه‌ای

برای محاسبه حد در توابع چند ضابطه‌ای به صورت  $f(x) = \begin{cases} \bullet ; x > a \\ \triangle ; x < a \end{cases}$

که در آن  $\bullet$  و  $\triangle$  عبارت‌هایی بر حسب  $x$  هستند:

اگر بخواهیم حد تابع را در نقطه‌ای غیر از نقطه مرزی  $a$  محاسبه کنیم، باید سراغ ضابطه‌ای برویم که نقطه موردنظر متعلق به بازه متناظر با آن باشد.

اگر بخواهیم حد تابع را در  $x=a$  [نقطه مرزی] محاسبه کنیم، باید حد چپ و راست تابع را به دست آوریم.

مثالاً برای محاسبه حد تابع  $f(x) = \begin{cases} x-1 ; x > 2 \\ x^2 ; x \leq 2 \end{cases}$  در نقطه مرزی  $x=2$  حد

راست و چپ تابع را به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 = 2^2 = 4$$

تابع در  $x=2$  حد ندارد.  $\Rightarrow$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x-1) = 2-1=1$$

**تست** اگر  $g(x) = \begin{cases} x-2 ; x \geq 1 \\ 2x ; x < 1 \end{cases}$  و  $f(x) = \begin{cases} 3x+1 ; x \geq 1 \\ x^2+6 ; x < 1 \end{cases}$

تابع زیر در  $x=1$  حد دارد؟

$$f \times g (۴) \quad f-g (۳) \quad \frac{f}{g} (۲) \quad f+g (۱)$$

۳) حد راست و چپ همه توابع داده شده را به دست می‌آوریم:

$$1) \lim_{x \rightarrow 1^+} (f(x)+g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3x+1+x-2) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (f(x)+g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+6+2x) = 9$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x+1}{x-2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+6}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 1^+} (f(x)-g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3x+1-(x-2)) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (f(x)-g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+6-2x) = 5$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 1^+} (f(x).g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^+} ((3x+1).(x-2)) = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (f(x).g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^-} ((x^2+6).(2x)) = 14$$

### حد تابع مركب

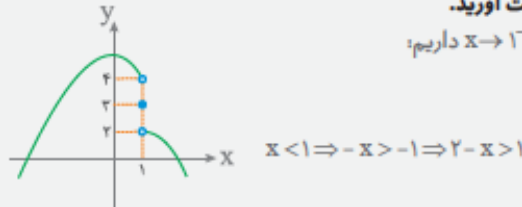
برای به دست آوردن حد تابع مركب  $f$  در  $x=a$  ابتدا باید حد تابع درونی  $g$  را در  $x=a$  به دست آوریم. اگر  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$  باشد، آنگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow L} f(x)$$

اگر نمودار تابع  $f$  در  $x=L$  دارای گرش باشد [عنی هر چه و راست تابع  $f$  در  $x=L$  برابر نباشد] برای تعیین  $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x))$  باید مشخص کنیم که با مقادیر بیشتر از  $L$  نزدیک می‌شود یا با مقادیر کمتر از آن. سپس حد تابع  $f$  را وقتی  $x \rightarrow L^+$  یا  $x \rightarrow L^-$  محاسبه می‌کنیم.

**مثال** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  را به دست آورید.

وقتی  $x \rightarrow 1^-$  داریم:



يعني وقتی  $x \rightarrow 1^-$  عبارت  $x-2$  کمی بزرگتر از یک است، بنابراین

برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  کافیست  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-2)$  به دست آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (x-2) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$$

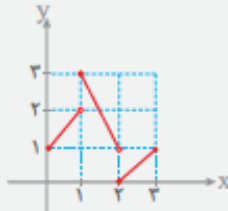
**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. حاصل چه تعداد از حد های

زیر به درستی محاسبه شده است؟

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(1-x) = 2$

(ب)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(2-x) = 0$

(پ)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x+2) = 1$



(۴) صفر

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۲) به بررسی عبارت ها می پردازیم:

(الف) وقتی  $x \rightarrow 1^+$  یعنی  $x > 1$  پس  $-x < 0$  و  $1-x < 0$  است، درنتیجه

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(1-x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$$

و  $1-x \rightarrow 1^-$  داریم:

(ب) وقتی  $x \rightarrow 1^-$  پس  $x > 0$  و  $2-x \rightarrow 2^-$  در نتیجه

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(2-x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$$

بنابراین:

$$(پ) وقتی  $x \rightarrow 1^-$  نتیجه می‌گیریم  $2+x \rightarrow 2^-$  پس:$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x+2) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$$

### تعیین مقدار پارامتر در حد تابع

هرگاه از ما بخواهند مقدار پارامترهای تابع را به گونه‌ای تعیین کنیم که تابع در یک نقطه مشخص دارای حد باشد، باید حد چپ و راست تابع را در نقطه مشخص شده به دست آوریم و آنها را مساوی قرار دهیم تا به کمک تساوی، مقدار پارامتر را تعیین کنیم.

## رفع ابهام

اگر حد هر دو تابع  $f, g$  در  $x=a$  صفر باشد، آنگاه حد  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  را نمی‌توان

با جای گذاری  $x=a$  پیدا کرد؛ چون با جای گذاری  $x=a$  به عبارت بی معنی و غیرقابل محاسبه می‌رسیم. عبارت  $\frac{0}{0}$  یکی از حالات‌هایی است که به آن مبهم می‌گویند.

در حالت مبهم  $\frac{0}{0}$ ، صورت و مخرج دقیقاً عدد صفر نیستند، بلکه به سمت صفر نزدیک می‌شوند، بنابراین می‌توانیم عامل‌های صفر شونده در صورت و مخرج را مشخص و با هم ساده کنیم. به این عمل رفع ابهام  $\frac{0}{0}$  می‌گویند.

$$\text{مثال} \quad f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 8} \quad \text{در } x=2 \text{ داریم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 8} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x^2 + 2x + 4)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x^2 + 2x + 4} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

در نوع شامل جزء صحیح، اگر پس از حذف برآخت، صورت یا مخرج دقیقاً صفر شود، حالت مبهم ایجاد نمی‌شود و به ترتیب، جواب صفر یا تعریف نشده می‌شود. به حد های زیر توجه کنید:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[x-1]}{x-1} = \frac{[1^+-1]}{1^+-1} = \frac{[+]^-}{[+]^+} = \dots$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{x^2 + 2}{[x-2]-3} &= \frac{5^2 + 2}{[5^- - 2] - 3} = \frac{38}{[4^-] - 3} \\ &= \frac{38}{3 - 3} = \frac{38}{0} \end{aligned}$$

**تست حاصل کدام است؟ (داخل - ۹۹)**

$$1(۴) \quad ۳(۳) \quad -1(۲) \quad -\infty(1)$$

وقتی  $-(-2)^-$  مقدار  $[x]$  برابر  $3^-$  می‌شود، پس:

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{[x]+3}{x+2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{-3+3}{x+2} = \frac{0 \text{ مطلق}}{0 \text{ حدی}} = \dots$$

برای رفع ابهام حد  $\frac{0}{0}$  می‌توانیم به کمک فاکتورگیری و تجزیه یا گویا کردن، عامل صفرشونده مشترک در صورت و مخرج کسر را از بین ببریم و سپس حاصل حد را بدست آوریم.

برای رفع ابهام حد  $\frac{0}{0}$  به کمک فاکتورگیری و تجزیه به مثال زیر توجه کنید:

**مثال حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 + 3(x-2)}{x^2 - x - 2}$  را به دست آورید.**

۱) عامل صفرشونده را در صورت و مخرج کسر ایجاد کرده و از آن

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)((x-2)^2 + 3)}{(x-2)(x+1)} = \frac{0 \cdot (0+3)}{0 \cdot 3} = 0 \text{ فاکتور می‌گیریم.}$$

۲) عامل صفرشونده صورت و مخرج کسر را ساده می‌کنیم و حاصل را با کمک قوانین حد به دست آوریم.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 + 3}{x+1} = \frac{0+3}{2+1} = 1$$

**تست اگر  $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = 4$  و  $f(x) = \begin{cases} 2ax-3 & ; x < -2 \\ -x^2 + 1-a & ; x \geq -2 \end{cases}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟**

$$1(۴) \quad -1(۳) \quad -2(۲) \quad 2(1)$$

**۲ برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x)$  از ضابطه بالا و برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x)$  از ضابطه پایین استفاده می‌کنیم:**

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} (2ax-3) = -4a-3$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} (-x^2 + 1-a) = -4 + 1-a = -3-a$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = 4 \Rightarrow \underbrace{(-4a-3) + (-3-a)}_{-5a-6} = 4 \Rightarrow a = -2$$

**تست اگر حد تابع  $f(x)$  در  $x=-1$  برابر ۵ است، مقدار  $a$  در  $x=-1$  چگونه است؟**

$$-5(4) \quad 2(3) \quad -3(2) \quad 7(1)$$

**۳ چون حد تابع  $f$  در  $x=-1$  برابر ۵ است، پس حد راست و حد چپ تابع نیز برابر ۵ هستند:**

$$1) x \rightarrow (-1)^+ \Rightarrow x > -1 \Rightarrow [x] = -1, |x| = -x$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} ((b+1)[x] + |x|) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} -(b+1)-x$$

$$= -(b+1) - (-1) = -b-1+1 = -b \Rightarrow -b = 5 \Rightarrow b = -5$$

$$2) x \rightarrow (-1)^- \Rightarrow x < -1 \Rightarrow [x] = -2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (a[x] + bx - 1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (-2a + b(-x-1))$$

$$= -2a - 1 \cdot (-1) - 1 = -2a + 9 = 5 \Rightarrow -2a = -4 \Rightarrow a = 2$$

در توابع چند ضابطه‌ای به صورت  $f(x) = \begin{cases} k & ; x = a \\ \Delta & ; x \neq a \end{cases}$  که در آن  $k$  عددی حقیقی و ثابت باشد، برای محاسبه حد تابع  $f$  در هر نقطه، از جمله خود نقطه  $x=a$ ، باید حد  $\Delta$  را در آن نقطه محاسبه کنیم؛ یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \Delta$$

**مثال در تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{Z} \\ x^2 - 1 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$  حاصل  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{5}}$  را به دست آورید.**

برای محاسبه حد تابع در هر نقطه فقط از ضابطه مربوط به  $x \notin \mathbb{Z}$  استفاده می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{5}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{5}} (x^2 - 1) = (\sqrt{5})^2 - 1 = 25 - 1 = 24$$

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{5}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{5}} (x^2 - 1) = (\sqrt{5})^2 - 1 = 25 - 1 = 24$$

برای رفع ابهام حد  $\frac{1-\sqrt{x}}{2-\sqrt{5-x}}$  به کمک گویا کردن کسرهای شامل  $a+\sqrt{b}$  یا  $a+\sqrt[3]{b}$  به مثال زیر توجه کنید:

**مثال حاصل**  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-\sqrt{x}}{2-\sqrt{5-x}}$  کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-\sqrt{x}}{2-\sqrt{5-x}} \stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{-1}{2\sqrt{5-x}}} = \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{1}{2}} = -2$$

در محاسبه حد کسرهای شامل رادیکال، اگر عبارت زیر رادیکال صفر شود، نمی‌توانیم از قاعدة هوپیتال استفاده کنیم؛ در این حدها باید ابتدا رادیکال را از بین ببریم و سپس حد را محاسبه کنیم.

**تست حاصل**  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2-\sqrt[3]{x+6}}{\sqrt[3]{x^2-4x+4}}$  کدام است؟

$$\begin{array}{cccc} 1) \frac{1}{12} & 2) \frac{1}{6} & 3) \frac{1}{12} & 4) -\frac{1}{12} \\ \text{با جایگذاری } x=2 \text{ در کسر داده شده به اینها } \frac{1}{12}, \text{ می‌رسیم. بنابراین خواهیم داشت:} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2-\sqrt[3]{x+6}}{\sqrt[3]{x^2-4x+4}} &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2-\sqrt[3]{x+6}}{\sqrt[3]{(x-2)^2}} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2-\sqrt[3]{x+6}}{|x-2|} \\ &\stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2-\sqrt[3]{x+6}}{\frac{1}{3\sqrt[3]{(x+6)^2}}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{12}} = -\frac{1}{12} \end{aligned}$$

البته بعد از برداشتن قدرمطلق، می‌توانستیم صورت کسر را گویا کنیم و رفع ابهام انجام دهیم.

### هماری کم توان و برونوی

برای رفع ابهام حد های  $\frac{1}{x}$  که در صورت و مخرج آنها عبارت های چندجمله ای یا رادیکالی (فاقد عدد ثابت) وجود دارد، وقتی که متغیر به سمت صفر میل می‌کند، می‌توانیم عبارت با کمترین درجه را در صورت و مخرج انتخاب و بقیه عبارت ها را حذف کنیم. مثلاً

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3+2x}{2x^3+3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3}$$

**تست حاصل**  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x}+3\sqrt[3]{x}+\sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{16x}}$  کدام است؟

$$\begin{array}{cccc} 1) \frac{-1}{2} & 2) -2 & 3) \frac{1}{2} & 4) 2 \\ \text{با جایگذاری عدد صفر در تابع به اینها } \frac{-1}{2}, \text{ می‌رسیم. از آن جایی که } x \text{ به سمت } +\infty \text{ میل می‌کند برای رفع ابهام می‌توانیم عبارت های کم توان صورت و مخرج کسر را انتخاب کنیم:} \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x}+3\sqrt[3]{x}+\sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{16x}} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{1}{2}$$

طبق هماری برونولی، برای محاسبه حد هایی که شامل عبارت توان دار به صورت  $(1+u)^n$  هستند، اگر  $u \rightarrow 0$  می‌توانیم به جای  $(1+u)^n$  عبارت  $(1+u)^n \sim 1+n u$  قرار دهیم، یعنی:

**مثال حاصل**  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x-\sqrt{x+3}}{x-1}$  را به دست آورید.

۱) در کسرهای شامل رادیکال با فرجه ۲، صورت و مخرج کسر را در مزدوج ضرب و در کسرهای شامل رادیکال با فرجه ۳ از اتحاد چاق و لاغر استفاده می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x-\sqrt{x+3}}{x-1} \times \frac{2x+\sqrt{x+3}}{2x+\sqrt{x+3}} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4x^2-x-3}{(x-1)(2x+\sqrt{x+3})} \\ 2) \text{ از عامل صفرشونده در صورت و مخرج کسر فاکتور گرفته و آن را ساده می‌کنیم و حاصل را با کمک قوانین محاسبه حد، به دست می‌آوریم.} \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(2x+3)}{(x-1)(2x+\sqrt{x+3})} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x+3}{2x+\sqrt{x+3}} = \frac{4(1)+3}{2+2} = \frac{7}{4} \end{aligned}$$

**تست حاصل**  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+\sqrt{x+12}}{x^2+2x-3}$  کدام است؟

$$\begin{array}{cccc} 1) -\frac{7}{24} & 2) -\frac{5}{12} & 3) -\frac{7}{12} & 4) -\frac{5}{12} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+\sqrt{x+12}}{x^2+2x-3} &\stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+\sqrt{x+12}}{x-\sqrt{x+12}} \times \frac{x-\sqrt{x+12}}{x-\sqrt{x+12}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{(x-(-2))(x+3)}{x^2-(x+12)}}{(x-(-2))(x+3)(x-\sqrt{x+12})} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x-(-2)}{x-\sqrt{x+12}} \\ &= \frac{-7}{(-4)(-3-3)} = \frac{-7}{24} \end{aligned}$$

**تست حاصل**  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x-|2x|}{x^2-x-2}$  کدام است؟

$$\begin{array}{cccc} 1) \frac{1}{2} & 2) \frac{1}{3} & 3) \frac{3}{2} & 4) \frac{2}{3} \end{array}$$

۱) وقتی  $x \rightarrow 2^+$  یعنی  $x > 2$  و در نتیجه  $|2x| = 2x$  است. پس در این شرایط  $|2x| = 2x$  است و داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x-2x}{x^2-x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2(x-2)}{(x+1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2}{x+1} = \frac{2}{3}$$

### قاعده هوپیتال

برای محاسبه  $\frac{f(x)}{g(x)}$  اگر پس از جایگذاری  $x=a$  به اینها  $\frac{f(x)}{g(x)}$  بررسیم، برای رفع ابهام می‌توانیم از قاعده هوپیتال استفاده کنیم. طبق این قاعده

به جای  $\frac{f(x)}{g(x)}$  می‌توانیم از کسر  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  و وقتی  $x \rightarrow a$  حد بگیریم، یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

## • مثلثاتی

برای رفع ابهام کسرهای  $\frac{a}{b}$  که در صورت و مخرج آنها عبارت مثلثاتی وجود دارد، باید عامل صفرشونده در صورت و مخرج را به کمک اتحادهای جبری یا مثلثاتی، تجزیه یا فاکتورگیری از بین ببریم.

مثال برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x}$  با جایگذاری  $x = \frac{\pi}{4}$  در صورت و مخرج به ابهام  $\frac{0}{0}$  می‌رسیم:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)(\cos^2 x + \sin x \cos x + \sin^2 x)}{\cos x - \sin x} \\ &= 1 + \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

برای محاسبه حدهای مثلثاتی، وقتی کمان آنها به سمت صفر می‌کند، می‌توانیم از هم‌ارزی مثلثاتی استفاده کنیم:

هم‌ارزی‌های مثلثاتی وقتی  $x \rightarrow 0$ 

$\sin u \sim u$	$\cos u \sim 1 - \frac{u^2}{2}$	$\tan u \sim u$
$\sin^n u \sim u^n$	$\cos^n u \sim 1 - n \frac{u^2}{2}$	$\tan^n u \sim u^n$

مثال حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2 - 2 \cos 2x}}{\tan x}$  را به دست آورید.

چون  $2x \rightarrow 0^-$  می‌توانیم از هم‌ارزی‌های مثلثاتی استفاده کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2 - 2 \cos 2x}}{\tan x} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2 - 2(1 - \frac{\cos 2x}{2})}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2 \cos 2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2 \sqrt{|x|}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2x}{x} = -2 \end{aligned}$$

اگر پس از استفاده از هم‌ارزی‌ها، همه عبارت‌های موجود در صورت با مخرج کسر با هم ساده شوند، حاصل حد، قابل اطمینان نیست. برای حل این مسائل باید از فاکتورگیری، اتحادها و گویا کردن استفاده کنیم و سپس حاصل حد را محاسبه کنیم.

تست اگر  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^2 \pi x}{[x] + \cos \pi x}$  کدام است؟

- ۱)  $2\pi$  ۲)  $\pi$  ۳)  $2$  ۴)  $1$

وقتی  $x \rightarrow 1^+$ ، مقدار  $[x]$  برابر  $1$  است، پس:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^2 \pi x}{[x] + \cos \pi x} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - \cos^2 \pi x}{1 + \cos \pi x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1 - \cos \pi x)(1 + \cos \pi x)}{1 + \cos \pi x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (1 - \cos \pi x) = 1 - \cos \pi = 1 - (-1) = 2 \end{aligned}$$

مثال برای محاسبه حد  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1+x^2)^3 - 1}{x^2}$  می‌توانیم از هم‌ارزی برنویل استفاده کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1+x^2)^3 - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + 3x^2 - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2}{x^2} = 3$$

می‌توان از هم‌ارزی برنویل نتیجه گرفت اگر  $u \rightarrow \infty$  آن‌گاه هم‌ارزی  $\sqrt[n]{1+u} \sim 1 + \frac{1}{n}u$  برقرار است.

## یک مسئله خاص در رفع ابهام

اگر در محاسبه حد توابع کسری که در صورت و مخرج کسر، عبارت چندجمله‌ای یا رادیکالی وجود دارد، حاصل حد یک عدد حقیقی شود اما حد صورت یا مخرج کسر برابر با صفر باشد، آن‌گاه کسر دارای ابهام  $\frac{0}{0}$  است و نیاز به رفع ابهام دارد.

تست اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{3x - 2}}{ax + b}$  باشد، آن‌گاه  $a$  کدام است؟

- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳)  $-1$  ۴)  $-2$

صورت کسر به ازای  $x = 2$  برابر صفر می‌شود، اما از آن جایی که حاصل حد برابر عدد  $\frac{1}{4}$  است، پس کسر دارای ابهام  $\frac{0}{0}$  است. بنابراین  $x = 2$  ریشهٔ مخرج کسر نیز است:  $a(\frac{1}{4}) + b = 0$ . از طرفی پس از رفع ابهام، حاصل حد برابر  $\frac{1}{4}$  می‌شود، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{3x - 2}}{ax + b} \stackrel{\text{Hop}}{\equiv} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - \frac{3}{2\sqrt{3x - 2}}}{a} = \frac{1 - \frac{3}{4}}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4a} = \frac{1}{4} \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

با جایگذاری  $a$  در (۱) داریم:  $\frac{1}{4} + b = 0 \Rightarrow b = -\frac{1}{4}$

تست اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x^2-1}$  باشد،  $b$  کدام است؟

- ۵) ۴ ۶) ۳ ۷)  $-2$  ۸)  $-4$

مخرج کسر به ازای  $x = 1$  برابر صفر می‌شود، اما از آن جایی که حاصل حد برابر عدد  $\frac{3}{4}$  است، پس کسر دارای ابهام  $\frac{0}{0}$  است. بنابراین  $x = 1$  ریشهٔ صورت کسر نیز است:

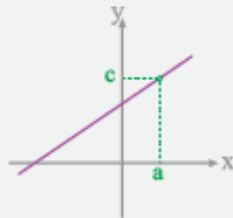
$$1) \sqrt{a+b} - 2 = 0 \Rightarrow \sqrt{a+b} = 2 \Rightarrow a+b = 4$$

از طرفی پس از رفع ابهام، حاصل حد برابر  $\frac{3}{4}$  می‌شود، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x^2-1} \stackrel{\text{HOP}}{\equiv} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{a}{2\sqrt{ax+b}}}{2x} = \frac{\frac{a}{2\sqrt{a+b}}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{3}{4} \Rightarrow 2a = 3 \Rightarrow a = \frac{3}{2} \xrightarrow{1) 12+ b = 4 \Rightarrow b = -8}$$

تست نمودار زیر مربوط به تابع  $f(x) = \frac{x^2+2x-3}{x+b}$  است. مقدار  $a-b+c$  کدام است؟



- ۶) ۴      ۳) ۳      ۲) ۲      ۴) ۱

با توجه به شکل صورت سؤال، نمودار تابع  $f$  در سمت راست محور  $x$  دارای حفره است، پس  $x=a$  ریشه مشترک صورت و مخرج کسر است. از آنجایی که ریشه‌های صورت کسر  $x=1$  و  $x=-3$  هستند،  $x=-3$  پس  $a=1$  بوده و مخرج کسر را نیز صفر می‌گذارد:

$$1+b=0 \Rightarrow b=-1$$

از طرفی داریم:

$$c = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+3)}{x^2+2x-3} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+3) = 4$$

پس  $a-b+c = 1 - (-1) + 4 = 6$  است.

تست حاصل کدام است؟

- ۴)  $\sqrt{2}$       ۲) ۳      ۲)  $\sqrt{2}$       ۱)  $\sqrt{2}$

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\tan x - \cot x}{\sin x - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\cos x}{\sin x}}{\sin x - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin x \cos x} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{(\sin x - \cos x)(\sin x + \cos x)}{\sin x \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x \cos x} = \frac{\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4}}{\sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}$$

### نمودارهای حفره‌دار

در بعضی سوالات، نمودار تابع کسری  $f$  داده می‌شود که در نقطه  $x=a$  دارای حفره [نقشه توغل] است. در این سوالات باید به دو مورد زیر توجه کرد:  
 ۱) ریشه مشترک صورت و مخرج کسر تابع  $f$  است.  
 ۲) حاصل حد تابع  $f$  وقتی  $x \rightarrow a$  برابر  $L$  است.

## ۳) حد بینهایت و حد در بینهایت

### مفهوم حد بینهایت

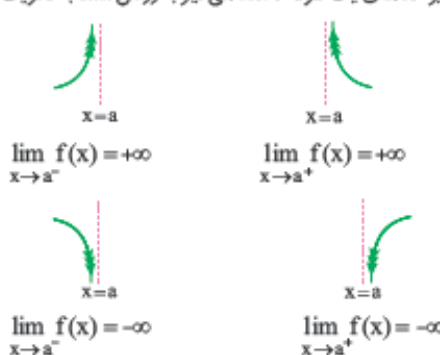
اگر با نزدیک شدن  $x$  به  $a$ ، مقادیر  $f(x)$  بدون هیچ محدودیتی افزایش با کاهش یابد، آنگاه می‌گوییم، حاصل حد به بینهایت می‌گذارد و به صورت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  یا  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  نشان داده می‌شود. این گونه حدها را حد نامتناهی می‌نامند. توجه کنید  $+\infty$ ،  $-\infty$  اعداد حقیقی نیستند؛ یعنی این حدها وجود ندارند.

فرض کنید تابع  $f$  در یک همسایگی راست  $a$  تعریف شده باشد، رابطه  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  یعنی می‌توانیم مقادیر  $f(x)$  را به دلخواه بزرگتر کنیم، به شرطی که  $x$  با مقادیر بزرگتر از  $a$  را به قدر کافی به  $a$  نزدیک گردد. باشیم. سایر حدهای یک طرفه نامتناهی نیز به روش مشابه تعریف می‌شوند.

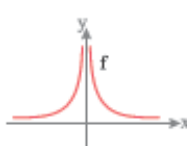
$x$	...	$-a/1$	$-a/0.1$	...	$+0.1$	$+1/1$	...
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	...	100	10000	تعريف نشده	10000	100	...

بنابراین می‌توان گفت  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1}{x^2} = +\infty$  است.

فرض کنید تابع  $f$  در یک همسایگی راست  $a$  تعریف شده باشد، رابطه  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  یعنی می‌توانیم مقادیر  $f(x)$  را به دلخواه بزرگتر کنیم، به شرطی که  $x$  با مقادیر بزرگتر از  $a$  را به قدر کافی به  $a$  نزدیک گردد.



نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  در شکل مقابل رسم شده است.



**تست** در مورد تابع با اضابطه  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + |x|}$  کدام بیان درست است؟

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

چون تابع  $f$  برای  $x \leq 0$  تعریف نشده است. پس  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  وجود

ندارد. توجه کنید دامنه تابع، بازه  $(-\infty, 0)$  است. حال حاصل حد تابع

را وقتی  $x \rightarrow 0^+$  محاسبه می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 1}{x + |x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 1}{2x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

**تست** مقدار  $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{2})^-} \frac{1 \cdot x - 5 + [\frac{\pi}{2}]}{16x - [-\frac{\pi}{2}]}$  کدام است؟ [نماد جزء]

( داخل - )

$+\infty$

$\frac{5}{8}$

صفر

$-\infty$

و وقتی  $x \rightarrow -\frac{1}{2}^-$ ،  $x < -\frac{1}{2}$ ، یعنی  $x \rightarrow -\frac{1}{2}^-$ ، پس:

$$x^2 > \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{x^2} < 4 \Rightarrow \begin{cases} \frac{3}{x^2} < 12 \Rightarrow [\frac{3}{x^2}] = 1 \\ -\frac{1}{x^2} > -8 \Rightarrow [-\frac{1}{x^2}] = -8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{2})^-} \frac{1 \cdot x - 5 + [\frac{\pi}{2}]}{16x - [-\frac{\pi}{2}]} = \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{2})^-} \frac{1 \cdot x + 6}{16x + 8} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

در محاسبه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ، اگر حاصل  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  برابر با عدد حقیقی  $L$

مخالف صفر  $L$  و حاصل  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$  یا  $-\infty$  باشد، آنگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{\infty} = .$$

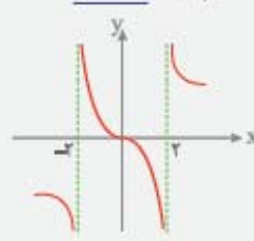
**مثال** حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x + 3}{\tan x}$  را به دست آورید.

با توجه به نمودار تابع  $y = \tan x$ ، واضح است که  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = -\infty$  است.

از طرفی  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (x + 3) = \frac{\pi}{2} + 3$  بنابراین طبق قضیه فوق:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x + 3}{\tan x} = \frac{\frac{\pi}{2} + 3}{\infty} = .$$

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. کدام گزینه نادرست است؟



$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = -\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = -\infty \quad (4)$$

با توجه به نمودار، وقتی  $x \rightarrow (-2)^+$  شاخه منحنی به سمت  $+\infty$  می‌گذارد، پس  $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = +\infty$  است.

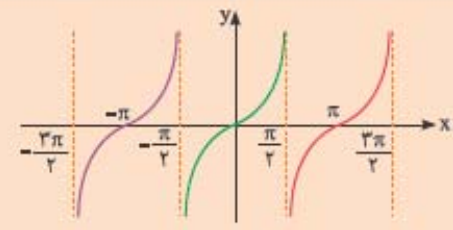
**بررسی تابع تازیانه در  $x = \frac{\pi}{2}$**

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \tan x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \tan x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} \tan x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^-} \tan x = +\infty$$



محاسبه حدود نامتناهی

در محاسبه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ، اگر حاصل  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  برابر با عدد حقیقی  $L$

مخالف صفر و حاصل  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$  برابر با صفر باشد، آنگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{0} = \infty$$

در حالی که  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  است؛ برای مشخص کردن علامت  $L$ ،

علامت‌های حد صورت و صفر مخرج [یعنی  $+$  یا  $-$ ] را بررسی می‌کنیم که به صورت جدول زیر است:

**lim g(x) = 0 و lim f(x) = L**

(1) اگر  $L > 0$  و  $g$  در همسایگی  $a$  مثبت باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L > 0}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L > 0}{0^-} = +\infty$$

(2) اگر  $L < 0$  و  $g$  در همسایگی  $a$  منفی باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L < 0}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L < 0}{0^-} = -\infty$$

(3) اگر  $L < 0$  و  $g$  در همسایگی  $a$  مثبت باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L < 0}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L < 0}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

**تست** در مورد تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{\sin x}{1+2\cos x}$  کدام بیان، درست است؟

(۹۸-۱)

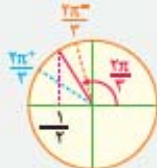
$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = +\infty \quad (۲)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty \quad (۱)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = +\infty \quad (۴)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = -\infty \quad (۳)$$

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

در گزینه‌های (۱) و (۲) و (۳) با قرار دادن  $x = \frac{\pi}{2}$  در تابع  $f$ ، مخرج کسرصفر می‌شود، زیرا  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$  است. بنابراین:

$$29) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{1+2\cos x} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}} = -\infty$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin x}{1+2\cos x} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = +\infty$$

۴) چون  $x = \frac{\pi}{2}$  ریشهٔ سادهٔ مخرج کسر است، پس ممکن نیست حد دوطرفه تابع فقط برابر  $+\infty$  یا  $-\infty$  باشد.**تعریف مقدار پرازنتر در حدود نامتناهی**اگر حاصل  $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x)}{g(x)}$  برابر  $+\infty$  یا  $-\infty$  باشد، اما مشخص نباشد که  $x = a$ کدام جهت به  $a$  می‌کند، در این صورت، وقتی  $x \rightarrow a$ 

حاصل حد مخرج برابر با صفر است.

علامت حد مخرج همواره مثبت یا همواره منفی است.

(اگر مخرج کسر عبارتی درجهٔ دوم باشد، نتیجهٔ می‌گیریم که عبارت مریع کامل است).

**مثال** اگر  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x+1}{x^2-2ax+b} = +\infty$  باشد، پارامترهای  $a$  و  $b$  را

به دست آورید.

وقتی  $x \rightarrow 1^+$ ، صورت کسر یعنی  $2x+1$  به سمت  $3$  می‌رود.

حال برای آنکه حد کسر بینهایت شود، باید مخرج کسر به

سمت صفر برود. پس باید  $x=1$  ریشهٔ مخرج کسر باشد. از

طرفی علامت بینهایت مثبت است، پس با توجه به این

که حد صورت کسر مثبت است، حد مخرج کسر باید همواره

مثبت باشد. پس  $x=1$  ریشهٔ مضاعف مخرج کسر است، نتیجهمی‌گیریم مخرج کسر به صورت  $(x-1)^2$  خواهد بود.

در این صورت خواهیم داشت:

$$-2 = -2a \Rightarrow a = 1$$

$$1 = b \Rightarrow b = 1$$

**قضایای حدود نامتناهی**اگر حاصل  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  برابر عدد حقیقی و مخالف صفر و حاصل  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  باشد، آن‌گاه،

نامتناهی باشد، آن‌گاه،

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow a} (f+g)(x)$	$\lim_{x \rightarrow a} (f-g)(x)$	$\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x)$
$L > 0$	$+\infty$	$L + \infty = +\infty$	$L - \infty = -\infty$	$(L)(+\infty) = +\infty$
	$-\infty$	$L - \infty = -\infty$	$L - (-\infty) = +\infty$	$(L)(-\infty) = -\infty$
$L < 0$	$+\infty$	$L + \infty = +\infty$	$L - \infty = -\infty$	$(L)(+\infty) = -\infty$
	$-\infty$	$L - \infty = -\infty$	$L - (-\infty) = +\infty$	$(L)(-\infty) = +\infty$

**مثال** حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{|x|})$  را به دست آورید.از آن جایی که  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{|x|}) = 0$  است، با توجهبه جدول فوق  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{|x|}) = 0$  است.**تست** اگر  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$  تابع  $f$  کدام می‌تواند باشد؟

$$3x-1 = 0 \quad (۴) \quad 10-3x = 0 \quad (۳) \quad 1+x-3 = 0 \quad (۲) \quad 1+x+3 = 0 \quad (۱)$$

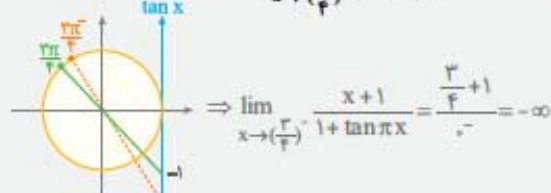
۴) وقتی  $x \rightarrow 3^+$ ، مخرج کسر یعنی عبارت  $\frac{1}{x-3}$  به سمت  $-\infty$  می‌کند. از طرفی چون حاصل حد برابر  $+00$  است، مقدار تابع  $f(x)$  در همسایگی راست  $3$ ، منفی است؛ پس  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$  عددی منفی خواهد بود. حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$1) \lim_{x \rightarrow 3^+} (1+x+3) = 1+(3)+3 = 3^3$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 3^+} (1-x-3) = 1-(3)-3 = -2^3$$

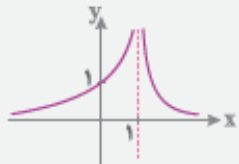
$$3) \lim_{x \rightarrow 3^+} (1-3x) = 1-3(3) = -8$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 3^+} (3x-1) = 3(3)-1 = 8$$

**حدهای نامتناهی مثلثاتی**در سوالاتی که حاصل حد یک کسر شامل عبارت‌های مثلثاتی نامتناهی خواسته می‌شود، برای اینکه تعیین کنیم حاصل  $+\infty$  می‌شود یا  $-\infty$  می‌توانیم از دایرةٔ مثلثاتی استفاده کنیم.**مثال** حاصل  $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} \frac{x+1}{1+\tan x}$  را به دست آورید.

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} \frac{x+1}{1+\tan x} = \frac{\frac{\pi}{4}+1}{1+\tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{\pi}{4}+1}{2} = -\infty$$

تست نمودار تابع  $f(x) = \frac{a}{x^2 + bx + c}$  به صورت زیر است. مقدار  $a$  کدام است؟



- ۱ (۴) ۳ صفر ۲ (۲) ۱ (۱)

۱ در اطراف  $x=1$ ، شاخه‌های منحنی تابع  $f$ ، به سمت  $+\infty$  می‌گذند، پس  $x=1$  ریشهٔ مضاعف مخرج است. بنابراین مخرج کسر، به صورت  $(x-1)^2$  است و خواهیم داشت:

$$x^2 + bx + c = (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1 \Rightarrow b = -2, c = 1$$

از طرفی منحنی از نقطهٔ  $(1, 0)$  می‌گذرد، پس:

$$f(1) = 1 \Rightarrow \frac{a}{1+b(1)+c} = 1 \Rightarrow \frac{a}{1} = 1 \Rightarrow a = 1$$

### مفهوم حد در بین‌نهایت

فرض کنید تابع  $f$  در بازه  $(a, +\infty)$  تعریف شده باشد.  $L$

به این معنی است که می‌توانیم  $f(x)$  را به مقدار دلخواه به  $L$  نزدیک کنیم، به شرط آن که  $x$  به قدر کافی بزرگ اختیار شود، یعنی وقتی حد تابع در  $+\infty$  برابر  $L$  می‌شود، نمودار تابع در  $+\infty$  به خط افقی  $y=L$  نزدیک و نزدیک‌تر می‌شود.

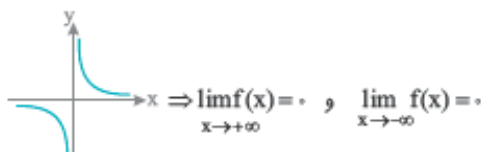


فرض کنید تابع  $f$  در بازه  $(-\infty, a)$  تعریف شده باشد.  $L$

به این معنی است که می‌توانیم  $f(x)$  را به مقدار دلخواه به  $L$  نزدیک کنیم، به شرط آن که  $x$  به قدر کافی کوچک اختیار شود، یعنی وقتی حد تابع در  $-\infty$  برابر  $L$  می‌شود، نمودار تابع در  $-\infty$  به خط افقی  $y=L$  نزدیک و نزدیک‌تر می‌شود.



مثلاً با توجه به نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$ ، داریم:



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{and} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

تست اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-5}{2x^2+ax+b} = -\infty$  مقدار  $a+b$  کدام است؟

- ۲ (۴) ۱ (۳) ۲ صفر -۱ (۱)

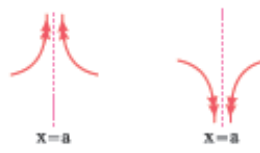
وقتی  $2 \rightarrow x$  حاصل حد مقداری نامتناهی است. پس  $x=2$  ریشهٔ مخرج کسر است. از طرفی با نزدیک شدن  $x$  به عدد  $x=2$  صورت کسر عددی منفی و حاصل حد  $-\infty$  شده است. پس  $x=2$  باید ریشهٔ مضاعف مخرج کسر باشد. پس مخرج کسر شامل عبارت  $(x-2)^2$  است. حال با توجه به این که ضریب  $x^2$  برابر ۲ می‌باشد، مخرج کسر به صورت  $2(x-2)^2 = 2(x^2 - 4x + 4) = 2x^2 - 8x + 8$  پس  $b = 8$  و در نتیجه  $a+b = 8$  است.

### تعیین مقدار پارامتر در سوالات نموداری

در توابع کسری، اگر نمودار تابع  $f$  را داشته باشیم، برای مشخص کردن مقادیر پارامترهای ضابطهٔ  $f$ ، باید به دو مورد زیر توجه کنیم:

۱ اگر با میل کردن  $x$  به سمت  $a$ ، شاخه‌های منحنی به سمت مثبت با منفی بینهایت بروند، نقطهٔ  $x=a$  ریشهٔ مخرج کسر خواهد بود.

۲ طول نقطهٔ توخالی در نمودار، ریشهٔ مشترک صورت و مخرج کسر است. اگر با میل کردن  $x$  به سمت  $a$ ، هردو شاخهٔ منحنی به سمت مثبت بینهایت با منفی بینهایت بروند، می‌گوییم تابع  $f$  در  $x=a$  انفصالت مضاعف دارد.



تست نمودار تابع با ضابطهٔ  $f(x) = \frac{x+a}{x^2+bx+c}$  به صورت زیر است. مقدار  $a+b+c$  کدام است؟

- ۱ (۱) -۲ (۲) -۳ (۳) -۴ (۴)

چون شاخه‌های منحنی در اطراف  $x=-2$  به سمت بینهایت می‌روند، پس  $x=-2$  ریشهٔ مخرج کسر است:

$x^2 + bx + c = 0 \Rightarrow c = 4$   
از طرفی  $x=-2$  طول نقطهٔ توخالی است، پس  $x=2$  ریشهٔ مشترک صورت و مخرج کسر است:

$$2^2 + b(2) + c = 0 \Rightarrow 4 + 4b + c = 0 \Rightarrow 4b = -4 \Rightarrow b = -1$$

بنابراین  $a+b+c = (-2) + (-1) + 4 = -1$  است.

فرض کنیم تابع  $f$  در بازه‌ای مثل  $(-\infty, a)$  تعریف شده باشد. در این صورت:

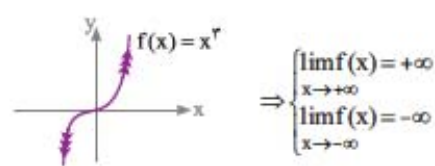
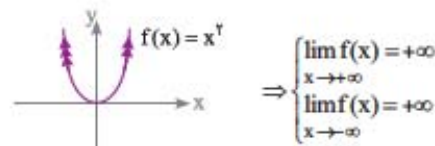
**رابطه ۱**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  به این معناست که مقادیر  $f(x)$  را می‌توان از

هر عدد منفی دلخواهی کوچک‌تر کرد، مشروط بر آن که  $x$  به مقدار کافی کوچک و منفی اختیار شود.

**رابطه ۲**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  به این معناست که مقادیر  $f(x)$  را می‌توان از

هر عدد مثبت دلخواهی بزرگ‌تر کرد، مشروط بر آن که  $x$  به مقدار کافی کوچک و منفی اختیار شود.

مثلاً با توجه به نمودار توابع  $f(x) = x^7$  و  $f(x) = x^{17}$  خواهیم داشت:



**تذکر** رابطه‌هایی مانند  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  را حد

نامتناهی در بینهایت می‌نامیم. در این حالت‌ها حد وجود ندارد، زیرا  $+\infty$  و  $-\infty$  عدد حقیقی نیستند.

**تست** حد کدام‌یک از توابع زیر در بینهایت، نامتناهی است؟



**۴** به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

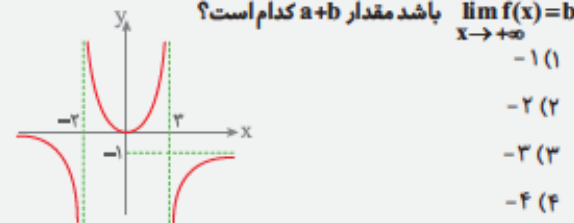
(۱) حد تابع در بینهایت برابر ۱ است.

(۲) وقتی  $x \rightarrow +\infty$  حاصل حد تابع برابر صفر و وقتی  $x \rightarrow -\infty$  حاصل حد تابع برابر -۱ است.

(۳) حد تابع در بینهایت برابر صفر است.

(۴) وقتی  $x \rightarrow +\infty$  حد تابع برابر  $+\infty$  می‌شود.

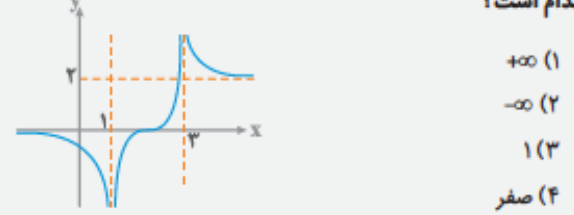
**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. اگر  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  باشد مقدار  $a+b$  کدام است؟



**۳** با توجه به نمودار، وقتی  $x \rightarrow -\infty$  شاخه منحنی به سمت  $-\infty$  می‌کند، پس  $a = -2$  است. از طرفی وقتی  $x \rightarrow +\infty$  حاصل حد برابر ۱ می‌شود، پس  $b = 1$  است. بنابراین:

$$a+b = (-2) + (1) = -1$$

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} f(f(x))$  کدام است؟



**۴** با توجه به نمودار، وقتی  $x \rightarrow 1$  نتیجه می‌گیریم  $f(f(x)) \rightarrow -\infty$  پس:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(f(x)) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$$

### قضایای محاسبه حد در بینهایت

اگر  $n$  عدد طبیعی باشد، قضایای زیر برای محاسبه حد در بینهایت برقرارند:

**۱** برای  $n$  های زوج:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^n = +\infty$$

**۲** برای  $n$  های فرد:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^n = -\infty$$

**۳** اگر  $n$  عدد حقیقی باشد، برای تمام مقادیر  $n$ :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a}{x^n} = 0$$

### حد نامتناهی در بینهایت

فرض کنیم تابع  $f$  در بازه‌ای مثل  $(a, +\infty)$  تعریف شده باشد، در این صورت:

**رابطه ۱**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  به این معناست که مقادیر  $f(x)$  را می‌توان از

هر عدد مثبت دلخواهی بزرگ‌تر کرد، مشروط بر آن که  $x$  به قدر کافی بزرگ اختیار شود.

**رابطه ۲**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  به این معناست که مقادیر  $f(x)$  را می‌توان از

هر عدد منفی دلخواهی کوچک‌تر کرد، مشروط بر آن که  $x$  به قدر کافی بزرگ اختیار شود.

**۳** سه حالت برای  $n$  در نظر می‌گیریم:

الف) اگر  $n < 3$  باشد، آنگاه جملهٔ پرتوان در صورت کسر برابر  $x^3$  است:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^n + x^3 - 5}{x^3 + x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^3} = 1$$

ب) اگر  $n = 3$  باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 + x^3 - 5}{x^3 + x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3}{x^3} = 3$$

پ) اگر  $n > 3$  باشد، جملهٔ پرتوان صورت کسر برابر  $2x^n$  است:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^n + x^3 - 5}{x^3 + x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^n}{x^3} \xrightarrow{n > 3} \pm\infty$$

**تست** حاصل  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^n - x}{x^n + x^3}$  چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

۱) شمار ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) بی‌شمار

**۳** درجهٔ عبارت پرتوان صورت کسر برابر ۳ است. حال با توجه به

مقدار  $n$  حاصل حد را به دست می‌آوریم:

$$1) n < 3: \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^n - x}{x^n + x^3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3}{x^3} = 2$$

$$2) n = 3: \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 - x}{x^3 + x^3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3}{2x^3} = 1$$

$$3) n > 3: \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^n - x}{x^n + x^3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^n}{x^n} \xrightarrow{n > 3} \pm\infty.$$

برای محاسبهٔ حد توابع شامل قدرمطلق وقتي  $+∞$  با  $x \rightarrow -\infty$  باید

عبارت داخل قدرمطلق را تعیین علامت کنیم و سپس عبارت را بدون قدرمطلق بنویسیم. مثلاً:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{3x - \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{3x - |x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{3x - \underbrace{(-x)}_{\neq x}} = \frac{1}{4}$$

برای محاسبهٔ حد توابع چندجمله‌ای در بی‌نهایت، اگر پس از انتخاب جملات پرتوان، همهٔ عبارت‌ها با هم ساده شوند، عبارت به دست آمده قابل اطمینان نیست. در این مسائل باید ابتدا عبارت را با کمک فاکتورگیری یا اتحادها ساده کنیم و سپس حاصل حد را محاسبه کنیم.

**مثال** حاصل  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x+2)^2 - (x-1)^2}{5x - 4}$  را به دست آورید.

جملات پرتوان صورت و مخرج را انتخاب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x+2)^2 - (x-1)^2}{5x - 4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - x^2}{5x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{0}{5x}$$

چون با انتخاب جملات پرتوان در صورت کسر، عبارت‌های باقی‌مانده با

یک‌دیگر ساده‌ی شوند، جواب به دست آمده قابل اطمینان نیست، پس ابتداء از انتخاب جملات پرتوان در صورت کسر، عبارت‌های باقی‌مانده با

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x+2)^2 - (x-1)^2}{5x - 4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x^2 + 4x + 4) - (x^2 - 2x + 1)}{5x - 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{6x + 3}{5x - 4} \xrightarrow{\text{انتخاب پرتوان}} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{6x}{5x} = \frac{6}{5}$$

## ریزه‌کاری‌هایی در محاسبهٔ حد در بی‌نهایت

برای این‌که بتوانیم حد توابع گویا را در بی‌نهایت سریع‌تر محاسبه کنیم، می‌توانیم از قضیهٔ پرتوان استفاده کنیم.

طبق قضیهٔ پرتوان، برای محاسبهٔ

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$$

کافیست در صورت و مخرج فقط جملهٔ پرتوان (جمله‌ای که بیشترین توان را دارد.) را نگه داریم و بقیهٔ جمله‌ها را حذف کنیم. به عبارت دیگر، باید

حاصل  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}$  را به دست آوریم که با توجه به مقدار  $n, m$ ، با

سه حالت زیر مواجه می‌شویم:

**۱** اگر درجهٔ صورت و مخرج کسر بیکسان باشند، حاصل حد برابر نسبت ضرایب آن‌ها است:

$$n = m \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m} = \frac{a_n}{b_m}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^r - x^r - 4}{3x^r + 5x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^r}{3x^r} = \frac{4}{3}$$

اگر درجهٔ مخرج کسر بیشتر باشد، حاصل حد برابر صفر است:

$$n < m \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\Delta x^r + 2}{x^r - x^r + 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\Delta x^r}{x^r} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\Delta}{x} = 0$$

اگر درجهٔ صورت کسر بیشتر باشد، حاصل حد  $\pm\infty$  یا  $-\infty$  است:

$$n > m \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^r - 1}{x^r + 3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^r}{x^r} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 = +\infty$$

**مثال** حاصل  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x-1)^2 - (x+3)^2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+2)^2}$  را حساب کنید.

با انتخاب جملهٔ پرتوان در صورت و مخرج کسر داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x-1)^2 - (x+3)^2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+2)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x)^2 - (x)^2}{(\sqrt{x})^2 - (\sqrt{x})^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{4x^2} = \frac{3}{4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^r - x^r}{x^r} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^r}{x^r} = 3$$

**تست** حاصل  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^n + x^r - 5}{x^r + x^2 + 1}$  برابر چه تعداد از عبارت‌های

زیر می‌تواند باشد؟

- |        |      |      |        |
|--------|------|------|--------|
| الف) ۱ | ۲) ۲ | ۳) ۳ | ۴) صفر |
| ۱)     | ۲)   | ۳)   | ۴)     |

### ترکیب حد و حد در بین نهایت

در بعضی سوالات پارامتری حاصل حد را وقتی  $x \rightarrow \infty$  می‌دهند، سپس حاصل همان حد را در  $a$  می‌خواهند که معمولاً از نوع مبهم  $\frac{0}{0}$  است. برای حل این‌گونه سوالات ابتدا به کمک قضیه پرتوان،  $x \rightarrow a$  پارامترها را می‌باشیم، سپس تابع را بازنویسی و حد تابع را در  $x \rightarrow a$  حساب می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{0}{2} \text{ اگر } f(x) = \frac{ax + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x+2} \quad \text{در تابع با ضابطه}$$

باشد، آن‌گاه حد  $f(x)$  وقتی  $x \rightarrow -\infty$  کدام است؟

- $\frac{5}{4}(4)$        $\frac{3}{2}(3)$        $\frac{5}{6}(2)$        $\frac{2}{3}(1)$

با توجه به قاعده پرتوان داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + \sqrt{4x^2}}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + |2x|}{2x}$$

$$\stackrel{|2x|=2x}{\longrightarrow} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(a+2)x}{2x} = \frac{a+2}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{a+2}{2} = \frac{0}{2} \Rightarrow a = 2$$

با قرار دادن  $a = 2$  درون کسر به ابهام  $\frac{0}{0}$  می‌رسیم، پس:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\frac{2x}{2x+2} + \sqrt{\frac{4x^2}{2x+2} + 5}}{2x+2} \stackrel{\text{HOP}}{\longrightarrow} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\frac{2x}{2x+2} + \frac{\lambda x}{2\sqrt{4x^2+5}}}{2} = \frac{\frac{2x}{2x+2} - \frac{\lambda}{2x+2}}{2}$$

$$= \frac{\frac{0}{0}}{\frac{0}{0}} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \text{ اگر } f(x) = \frac{ax + \sqrt{x^2 + 12}}{x+2} \quad \text{در تابع با ضابطه}$$

باشد، حد  $f(x)$  وقتی  $x \rightarrow -\infty$  کدام است؟

- $2(4)$        $1/5(3)$        $1/2(2)$        $-1/5(1)$

چون  $x \rightarrow -\infty$  پس جملات پرتوان صورت و مخرج کسر را

انتخاب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax + \sqrt{x^2 + 12}}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax + \sqrt{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax + |x|}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax - x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(a-1)x}{x} = a-1=1 \Rightarrow a=2$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\frac{2x}{2x+2} + \sqrt{\frac{4x^2}{2x+2} + 12}}{2x+2} \stackrel{\text{HOP}}{\longrightarrow} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\frac{2x}{2x+2} - \frac{12}{2x+2}}{1}$$

$$= 2 + \frac{-2}{\sqrt{16}} = \frac{2}{2}$$

تست مقدار  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4 - x^2 + 1} + \sqrt{x^2 + 1} - x^2}{x}$  کدام است؟ (خارج - ۱۴۰۰)

- (۱) ۳      (۲)  $\frac{3}{2}$       (۳) صفر

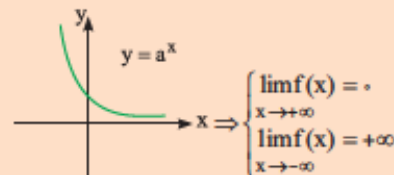
۴ در صورت و مخرج کسر، جملات پرتوان را منتخب می‌کنیم و داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4 - x^2 + 1} + \sqrt{x^2 + 1} - x^2}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4} + \sqrt{x^2} - x^2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + |x| - x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x} = -1 \end{aligned}$$

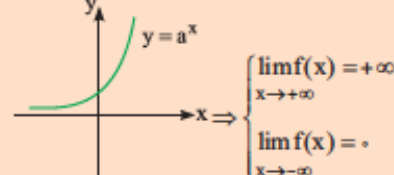
### حد توابع نمایی در بین نهایت

می‌دانیم در یک تابع نمایی، اگر پایه عددی بین ۰ تا ۱ باشد، این تابع اکیداً نزولی و اگر پایه عددی بزرگتر از ۱ باشد، این تابع اکیداً صعودی است. بنابراین با توجه به نمودار توابع نمایی داریم:

$$0 < a < 1$$



$$a > 1$$



مثال در تابع نمایی  $y = (5m-2)^x$  رابطه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  برقرار است. حدود III را بدست آورید.

چون در تابع نمایی  $y = (5m-2)^x$  برقرار است، پس تابع  $f$  اکیداً نزولی است، بنابراین پایه عددی بین ۰ و ۱ است.  $0 < 5m-2 < 1 \Rightarrow 2 < 5m < 3 \Rightarrow \frac{2}{5} < m < \frac{3}{5}$

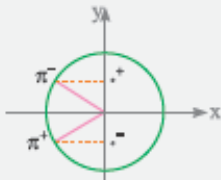
اگر تابع  $f$  به صورت مجموع چند عبارت نمایی به فرم  $a^{x+k}$  باشد، حاصل حد تابع  $f$  وقتی  $x \rightarrow +\infty$  برابر حاصل حد عبارت نمایی با پایه بزرگتر و وقتی  $x \rightarrow -\infty$  برابر حاصل حد عبارت نمایی با پایه کوچکتر است.

مثال اگر  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  حاصل حد  $f(x) = \frac{2^{x+1} + 3^{x+1}}{2^x + 3^x}$  را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^{x+1} + 3^{x+1}}{2^x + 3^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \times 3^x}{3^x + 2^x} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^{x+1} + 3^{x+1}}{2^x + 3^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^{-x-1} + 3^{-x-1}}{2^{-x} + 3^{-x}} = 2$$

۳ تابع  $f(x) = \frac{1}{1+\sin x}$  فقط از چه پیوسته است، چون:



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{1}{1+\sin x} &= \frac{1}{1+\sin \pi^-} = \frac{1}{1+\left[-\right]} = \frac{1}{1+0} = 1 \\ \Rightarrow f(\pi) &= \frac{1}{1+\sin \pi} = \frac{1}{1+0} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{1+\sin x} &= \frac{1}{1+\sin \pi^+} = \frac{1}{1+\left[+\right]} = \frac{1}{1-1} = \frac{1}{0} \text{ (تعریف نشده)} \end{aligned}$$

تست در مورد تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 6}$  چه تعداد از

عبارت‌های زیر صحیح است؟

(الف) در  $x=1$  پیوستگی چپ دارد.

(ب) در  $x=3$  پیوستگی چپ دارد.

(پ) در بازه  $[1, 3]$  پیوسته است.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱) ابتدا دامنه تابع  $f$  را تعیین می‌کنیم:

$$x^2 - 5x + 6 \geq 0 \Rightarrow x \leq 2 \text{ یا } x \geq 3$$

تابع  $f$  در تمام نقاط بازه  $(-\infty, 2] \cup [3, +\infty)$  پیوسته است. پس

(الف) درست است. در  $x=2$  پیوستگی چپ و در  $x=3$  پیوستگی

راست دارد. پس (ب) نادرست است. در بازه  $[3, -1]$  نیز ناپیوسته

است. پس (پ) نادرست است.

### یافتن مقدار پارامتر برای پیوسته بودن

در بعضی سوالات، ضابطه یک تابع داده می‌شود به‌طوری که در آن یک یا چند پارامتر وجود دارد و از ما خواهدند که مقدار پارامترها را به‌گونه‌ای تعیین کنیم که تابع در یک نقطه مشخص یا یک بازه، پیوسته باشد. در این سوالات باید با توجه به تعریف پیوستگی تابع، مقدار پارامترها را بیابیم.

مثلًا برای این‌که تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & ; x \leq 3 \\ 3x+a & ; x > 3 \end{cases}$  در تمام اعداد حقیقی پیوسته باشد، باید در  $x=3$  پیوسته باشد. پس:

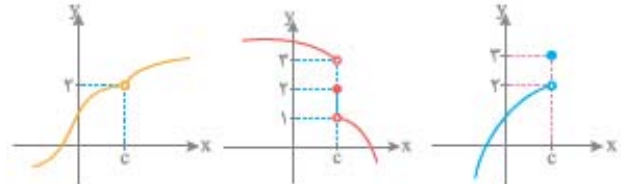
$$\begin{aligned} f(3) &= \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (1) = 1 \\ &\Rightarrow 1 = 1 \Rightarrow a = -8 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^+} (3x+a) = 9+a \end{aligned}$$

### مفهوم پیوستگی

تابع  $f$  را در نقطه  $x=a$  از دامنه‌اش پیوسته می‌گوییم، هر گاه حد این تابع در  $x=a$  موجود و برابر  $f(a)$  باشد؛ به عبارت دیگر:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

تابع زیر در نقطه  $x=c$  ناپیوسته‌اند و علت ناپیوستگی برای هر کدام مشخص شده است:



$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 2$$

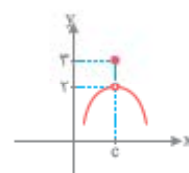
وجود ندارد،

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = 1$$

$f(c)$  ندارد

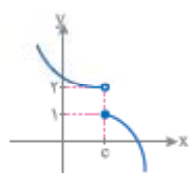
$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = 3$$

$f(c) = 2$



$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 2$$

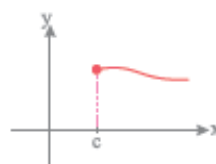
$f(c) = 3$



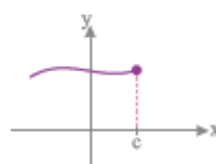
$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = 1$$

$f(c) = 2$

$$f(c) = 1$$



اگر  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = f(c)$  یعنی حد راست تابع با مقدار تابع در  $x=c$  برابر باشد، تابع  $f$  را از طرف راست پیوسته می‌نامیم.



اگر  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = f(c)$  یعنی حد چپ تابع با مقدار تابع در  $x=c$  برابر باشد، تابع  $f$  را از طرف چپ پیوسته می‌نامیم.

۱) تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{1+\sin x}$  در  $x=\pi$  چگونه است؟

(۱) از راست پیوسته است.

(۲) از چپ پیوسته است.

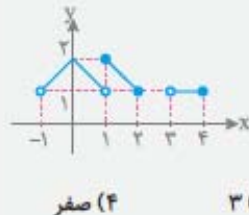
(۳) حد دارد ولی ناپیوسته است.

۲) از چپ پیوسته است.

۳) پیوسته است.

**تذکر** اگر  $D_f = \mathbb{R}$  و  $f$  در هر نقطه از دامنه اش پیوسته باشد، می‌گوییم  $f$  روی بازه  $(-\infty, +\infty)$  پیوسته است.

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. این تابع در چه تعداد از بازه‌های زیر پیوسته است؟



(الف)  $[-1, 1]$

(ب)  $[1, 2]$

(پ)  $(3, 4]$

(د) صفر

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۲ به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

(الف) چون تابع  $f$  در  $x=1$  از چپ پیوسته نیست، پس در بازه  $(-1, 1)$  پیوسته نیست.

(ب) تابع  $f$  در  $x=1$  پیوستگی راست، در  $x=2$  پیوستگی چپ دارد.

(پ) تابع  $f$  در  $x=4$  از چپ پیوسته است، پس در بازه  $(3, 4]$  پیوسته است.

### چند نکته درباره پیوستگی توابع به شکل $[f(x)]$

۱ در تمامی نقاطی مانند  $x$  که به ازای آن عبارت درون برآخت مقداری صحیح شود، یعنی  $x \in \mathbb{Z}$ ، تابع  $[f(x)]$  ناپیوسته خواهد بود مگر آن که طول نقطه مینیمم نسبی تابع باشد.

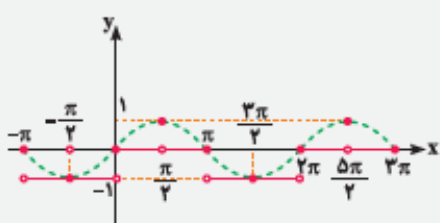
۲ اگر  $f$  تابعی صعودی باشد، آنگاه  $[f(x)]$  در نقاطی که ناپیوسته است، پیوستگی راست دارد.

۳ اگر  $f$  تابعی نزولی باشد، آنگاه  $[f(x)]$  در نقاطی که ناپیوسته است، پیوستگی چپ دارد.

**مثال** پیوستگی تابع  $y = |\sin x|$  را در نقاط  $x = \frac{\pi}{4}, x = 0, x = -\frac{\pi}{4}$  بررسی کنید.

$$x = -\frac{\pi}{4}, \quad x = 0, \quad x = \frac{\pi}{4}$$

با توجه به نمودار زیر، تابع  $y = |\sin x|$  فقط در  $x = -\frac{\pi}{2}$  که طول نقطه مینیمم نسبی تابع است، پیوسته می‌باشد. همچنان واضح است که تابع در نقاطی مانند  $x = 0$  و  $x = \frac{\pi}{2}$  که در همسایگی آن‌ها رفتار صعودی دارد، از راست پیوسته و در نقاطی مانند  $x = \pi$  که در همسایگی آن رفتار نزولی دارد، از چپ پیوسته است.



**تست** به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{\sin^2 x} - \sin x - 1}{\cos^2 x} & ; x \neq \frac{\pi}{2} \\ a & ; x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$  در  $x = \frac{\pi}{2}$  پیوسته است؟

(۱) ۲ (۲) ۱/۵

-۱/۵ (۴)

۱/۵ (۱)

-۱/۵ (۳)

۴ ابتدا حد تابع  $f$  را در  $x = \frac{\pi}{2}$  به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin^2 x} - \sin x - 1}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(\sin x - 1)(\sqrt{\sin x} + 1)}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} = -\frac{\frac{\pi}{2} + 1}{1 + 1} = -\frac{\frac{\pi}{2} + 1}{2}$$

برای این‌که تابع  $f$  در  $x = \frac{\pi}{2}$  پیوسته باشد، باید حد تابع در این نقطه

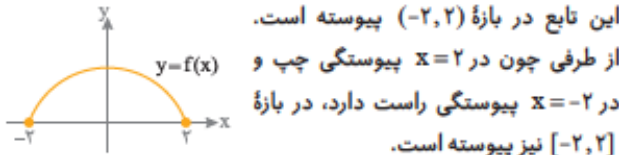
برابر  $\left(\frac{\pi}{2}\right)$  باشد، پس  $a = -\frac{\pi}{2}$  است.

### پیوستگی روی یک بازه

تابع  $f$  روی بازه  $(a, b)$  پیوسته است، هرگاه در هر نقطه از این بازه پیوسته باشد.

تابع  $f$  روی بازه  $[a, b]$  پیوسته است، هرگاه  $f$  در هر نقطه از بازه  $[a, b]$  پیوسته، در نقطه  $x = a$  پیوستگی راست و در نقطه  $x = b$  پیوستگی چپ داشته باشد.

متلاً در تابع  $f$  که نمودار آن به صورت زیر است، داریم:



تابع  $f$  روی بازه  $(a, b)$  پیوسته است، هرگاه  $f$  در هر نقطه از بازه  $(a, b)$  پیوسته و در نقطه  $x = a$  پیوسته از راست باشد.

تابع  $f$  روی بازه  $[a, b]$  پیوسته است، هرگاه  $f$  در هر نقطه از بازه  $[a, b]$  پیوسته و در نقطه  $x = b$  پیوسته از چپ باشد.

برای بررسی پیوستگی تابع  $[x]$  در بازه  $[1, 3]$  با توجه به نمودار داریم:

۱ تابع در  $x = 1$  فقط پیوستگی راست دارد.

۲ تابع در  $x = 2$  حد چپ دارد، زیرا حد چپ و راست وجود دارند اما برابر نیستند؛ پس

۳ تابع در  $x = 3$  پیوسته است.

۴ تابع در  $x = 3$  حد چپ دارد، ولی پیوستگی چپ ندارد.

بنابراین می‌توان گفت تابع در بازه  $[1, 3]$  دارای دو نقطه ناپیوستگی به طول‌های  $x = 2$  و  $x = 3$  است.

# مشتق

فصل

**ارتباط با فصل‌های دیگه:** پیش‌نیاز این فصل مهم، توان و عبارت جبری، تابع و حد و پیوستگی است و کاملاً واضح است که خود، پیش‌نیاز فصل کاربرد مشتق است. البته دانستن مشتق در خیلی از فصل‌های دیگر کاربرد دارد که در تابع و حد و پیوستگی پرزنگ‌تر از سایرین است.

**توصیه:** سعی کنید با حل تست‌های زیاد بر روی روابط اولیه مشتق‌گیری، تعریف حدی مشتق و همچنین مفهوم خط مماس مسلط شوید. در سال‌های اخیر اکثر تست‌ها از موضوعاتی مشتق تابع مركب، مشتق چپ و راست، معادله خط مماس و آهنگ تغییر طرح شده‌اند پس به این موضوع‌ها توجه ویژه‌ای کنید.

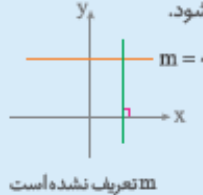
کنکور	تعداد تست
۱۴۰۴ (نوبت اول)	۲
۱۴۰۵ (نوبت دوم)	۱
۱۴۰۳ (نوبت اول)	۲
۱۴۰۲ (نوبت دوم)	۱
۱۴۰۱ (نوبت اول)	۱
۱۴۰۰	۱
۱۳۹۹	۲



## ۱ درس مفهوم هندسی مشتق و خط مماس بر نمودار

**ذکر** اگر خط، موازی محور  $x$ ‌ها باشد، آن‌گاه شیب آن برابر صفر و اگر خط

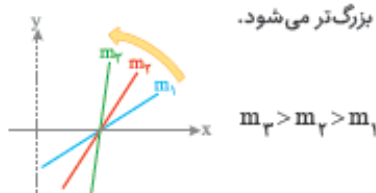
موازی محور  $y$ ‌ها باشد، آن‌گاه شیب آن تعریف نمی‌شود.



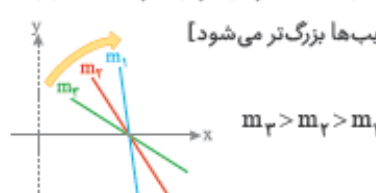
### مقایسه شیب خطها

برای مقایسه شیب خطها به دو حالت زیر توجه کنید:

**۱** اگر شیب خط مثبت باشد، هرچه زاویه حاده خط با جهت مثبت محور  $x$ ‌ها بیشتر باشد، شیب خط بزرگ‌تر می‌شود.



**۲** اگر شیب خط منفی باشد، هرچه زاویه منفرجه خط با جهت مثبت محور  $x$ ‌ها کمتر باشد، خطها به خط عمودی نزدیک‌تر شده، شیبها کوچک‌تر می‌شوند. [اندازه شیب‌ها بزرگ‌تر می‌شود]



### شیب خط و خط مماس بر نمودار

شیب خط برابر با نسبت تغییرات عمودی به تغییرات افقی است و به صورت زیر به دست می‌آید:

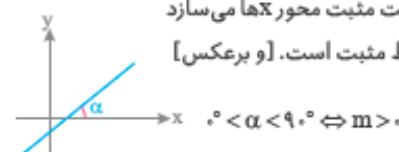
$$\text{شیب } m = \tan \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

مثالاً شیب خط گذرنده از دو نقطه  $A(6, 11)$  و  $B(8, -3)$  برابر است با:

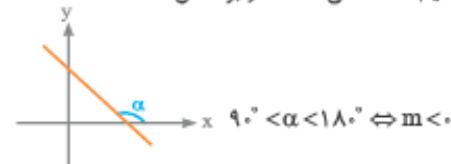
$$m = \frac{-3 - 11}{8 - 6} = \frac{-14}{2} = -7$$

### علامت شیب خط

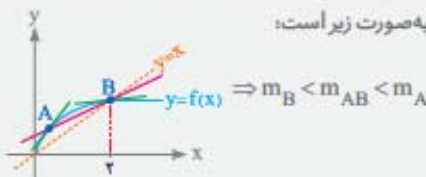
**۱** اگر زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور  $x$ ‌ها می‌سازد حاده باشد، آن‌گاه شیب خط مثبت است. [و برعكس]



**۲** اگر زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور  $x$ ‌ها می‌سازد منفرجه باشد، آن‌گاه شیب خط منفی است. [و برعكس]



با توجه به نمودار و خطوط رسم شده، شیب نمودار در نقطه های A, B باشید و شیب خط AB به صورت زیر است:



می خواهیم مقدار عددی شیب خط مماس را به دست بیاوریم. به سؤال زیر دقت کنید:

**مثال** شیب خط مماس بر منحنی  $f(x) = x^2 - 4x$  در نقطه ای به طول  $x = 1$  را با استفاده از تعریف شیب خط مماس به دست آورید.

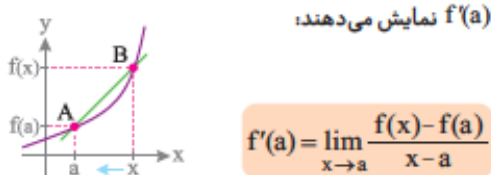
$$m_{\text{میان}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 4x) - (-3)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1}$$

باجای گذاری  $x = 1$  به ابهام  $\frac{0}{0}$  می رسیم؛ بنابراین آن را رفع ابهام می کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 1 - 1 = 0 \Rightarrow m_{\text{میان}} = 0$$

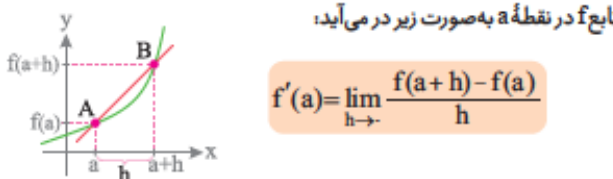
### تعریف مشتق

دو نقطه A و B مطابق شکل روی نمودار تابع f قرار دارند. می دانیم اگر نقطه B را به قدر کافی به A نزدیک کنیم، شیب خط قاطع AB برابر با شیب خط مماس بر نمودار در نقطه A می شود و مقدار آن برابر با  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  است. مقدار این حد را [اگر موجود و متناهی باشد] مشتق تابع f در نقطه A می نامند و با  $f'(a)$  نمایش می دهند:



$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

اگر  $x - a$  را برابر h در نظر بگیریم، آنگاه  $x = a + h$  خواهد بود. در این صورت وقتی x به سمت a میل کند، مقدار h به سمت صفر میل می کند و تعریف مشتق تابع f در نقطه A به صورت زیر در می آید:



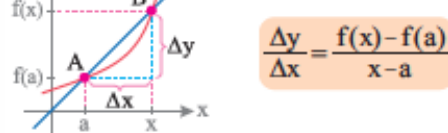
$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

**مثال** مشتق تابع  $f(x) = x^2$  در نقطه  $x = 3$  را با استفاده از تعریف مشتق به دست آورید.

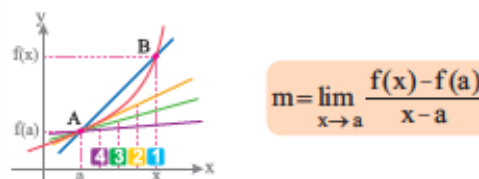
$$\begin{aligned} f'(3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{9} + 6h + h^2 - \cancel{9}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6 + h) = 6 \end{aligned}$$

### خط مماس بر نمودار

خط گذرنده از دو نقطه A و B را خط قاطع برای نمودار تابع f می نامند و شیب آن برابر است با:



در شکل مقابل اگر نقطه B را روی نمودار تابع f، به نقطه A نزدیک و نزدیک تر کنیم، طول نقطه B یعنی x به ترتیب از روی نقاط (۱)، (۲)، (۳)، (۴) ... عبور کرده و به a نزدیک می شود؛ بنابراین می توان گفت: نقاط A و B تقریباً برحمنطبق خواهند شد. پس وقتی نقطه B به قدر کافی به نقطه A نزدیک شود، شیب خط گذرنده از دو نقطه A و B برابر است با:



این خط را خط مماس در نقطه A می نامند. حالا که با مفهوم خط مماس و شیب آن آشنا شدیم می توانیم آنها را مقایسه کنیم.

**تست** با توجه به نمودار تابع f، کدام رابطه میان شیب نقاط مخصوص شده برقرار است؟ (کتاب درسی)

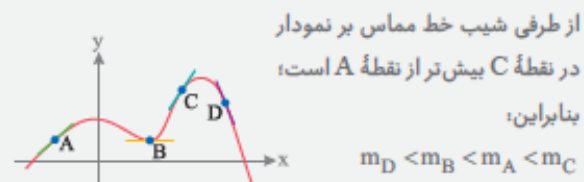
$$m_B < m_A < m_D \quad (1)$$

$$m_A < m_B < m_C \quad (2)$$

$$m_A < m_C < m_B < m_D \quad (3)$$

$$m_D < m_B < m_A < m_C \quad (4)$$

**تست** خط مماس بر نمودار را در نقاط نامگذاری شده رسم می کنیم، با توجه به نمودار شیب خط مماس در نقطه D منفی و در نقطه B صفر است.



$$m_D < m_B < m_A < m_C$$

**تست** با توجه به نمودار تابع f کدامیک از مقادیر زیر بزرگتر است؟

(کتاب درسی)

$$(1) \text{ شیب خط } y = 2$$

$$(2) \text{ شیب نمودار در نقطه B}$$

$$(3) \text{ شیب خط AB}$$

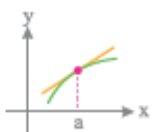
$$(4) \text{ شیب نمودار در نقطه A}$$

**تست** چون خط  $y = 2$  موازی محور x هاست، پس شیب آن برابر صفر است. (حذف (۱))

## ارتباط علامت شیب خط مماس بر تابع و مشتق

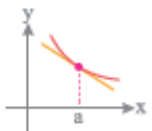
با توجه به مفهوم مشتق:

۱) اگر شیب خط مماس بر منحنی  $f$  در نقطه  $x=a$  برابر شیب خط مماس بر نمودار تابع در این نقطه است؛ یعنی:



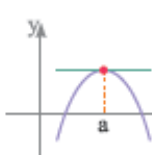
$$m_a > 0 \Leftrightarrow f'(a) > 0$$

۲) اگر شیب خط مماس بر منحنی  $f$  در نقطه  $x=a$  منفی باشد، آنگاه  $f'(a)$  منفی است و برعکس.



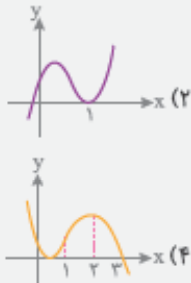
$$m_a < 0 \Leftrightarrow f'(a) < 0$$

۳) اگر شیب خط مماس بر منحنی  $f$  در نقطه  $x=a$  برابر صفر باشد، [یعنی  $f'(a)$  برابر صفر باشد]



$$m_a = 0 \Leftrightarrow f'(a) = 0$$

**تست در کدام نمودار  $f'(0) = -\frac{3}{2}$  است؟**



۴) اگر  $f'(x) = -\frac{3}{2}$  است؛ بنابراین شیب خط مماس بر نمودار تابع  $f$  در نقطه  $x=0$  منفی می‌باشد. پس گزینه‌های (۱) و (۲) نادرستند.

از طرفی چون  $f'(1) = 0$  است، پس خط مماس بر نمودار تابع  $f$  در  $x=1$  نیز موازی محور  $x$  می‌باشد؛ بنابراین گزینه (۴) نیز نادرست است.

**تست با توجه به نمودار تابع  $f$  چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (کتاب درسی)**

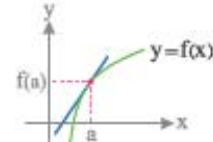
- الف) در نقطه A مقدار تابع و مقدار مشتق صفر است.
- ب) در نقطه B مقدار تابع برابر صفر و مقدار مشتق مثبت است.
- پ) در نقطه C مقدار تابع مثبت و مقدار مشتق صفر است.
- ت) در نقطه D مقدار تابع و مقدار مشتق مثبت است.



۱) موارد (الف)، (ب) و (پ) درست هستند اما در نقطه D مقدار تابع مثبت است ولی چون شیب خط مماس بر نمودار در این نقطه منفی است پس مقدار مشتق منفی است.

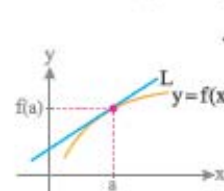
## تعییر هندسی مشتق

از نظر هندسی، مشتق تابع  $f$  در نقطه  $x=a$  برابر شیب خط مماس بر نمودار تابع در این نقطه است؛ یعنی:



$$\text{شیب خط مماس در } a = f'(a)$$

اگر خط  $L$  در نقطه  $x=a$  بر نمودار تابع  $f$  مماس باشد، آنگاه:

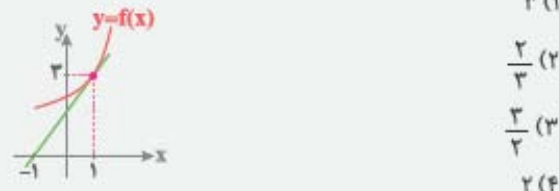


۱) عرض نقطه به طول  $a$  برابر با  $f(a)$  است.

۲) شیب خط  $L$  برابر با  $f'(a)$  است.

**تست در شکل مقابل حاصل کدام است؟**

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$



۳)

۲)

۳)

۴)

۳) حد داده شده، همان مشتق تابع  $f$  در  $x=1$  یعنی  $f'(1)$  است. از

طرفی  $f'(1)$  برابر شیب خط مماس بر منحنی  $f$  در  $x=1$  است.

است: بنابراین:

$$f'(1) = \frac{BC}{AB} = \frac{3}{2}$$

**تست مطابق شکل، خط  $L$  به معادله  $4 - 3y + 2x = 0$  در نقطه  $x=1$  بر**

نمودار تابع  $f$  مماس است. مقدار  $f(1) - f'(1)$  کدام است؟

۱) صفر

۲)

۳)

۴)

۳) معادله خط  $L$  را به صورت  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$  نویسیم. عرض

نقطه به طول ۱ برابر  $y = -\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$  است؛ پس  $f(1) = \frac{2}{3}$ .

از طرفی شیب خط  $L$  برابر  $-\frac{2}{3}$  است، پس  $f'(1) = -\frac{2}{3}$  و داریم:

$$f(1) - f'(1) = \frac{2}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3}$$

تست اگر  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y-h)-f(y)}{yh}$  باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y}$  است

کدام است؟

۲(۲)

-۲(۱)

 $\frac{2}{3}(4)$  $-\frac{2}{3}(3)$ 

**راه اول:** در مخرج حد داده شده، از عدد ۳ فاکتور می‌گیریم:

$$\lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} = \frac{1}{3} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} = 1 \Rightarrow f'(y) = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y-h)-f(y)}{yh} = \frac{1}{y} \times \left( -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y-h)-f(y)}{-h} \right)$$

$$= \frac{1}{y} \times (-f'(y)) = \frac{1}{y} \times (-1) = -\frac{1}{y}$$

**راه دوم:** حد های داده شده دارای ابهام هستند؛ پس:

$$\lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} \stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{x \rightarrow y} \frac{f'(x)}{1} = \frac{1}{1} f'(y) = \frac{1}{1} \Rightarrow f'(y) = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y-h)-f(y)}{yh} \stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-f'(y-h)}{y} = \frac{-f'(y)}{y} = -\frac{1}{y} = -1$$

تست اگر  $\lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y}$  باشد حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y-3h)-f(y)}{h}$  است

کدام است؟

-۰/۵(۲)

-۱/۵(۱)

۰/۵(۴)

۱/۵(۳)

**۱** در حد داده شده، ضریب h را در صورت و مخرج کسر یکسان می‌کنیم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y-3h)-f(y)}{h} = -3 \underbrace{\lim_{-3h \rightarrow 0} \frac{f(y-3h)-f(y)}{-3h}}_{f'(y)} = 9$$

$$\Rightarrow -3f'(y) = 9 \Rightarrow f'(y) = -3$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} = \underbrace{\lim_{x \rightarrow y} \frac{1}{x}}_{x(x-y)} \times \lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y}$$

$$= \frac{1}{y} \times f'(y) = \frac{1}{y} \times -3 = -\frac{3}{y} = -1/5$$

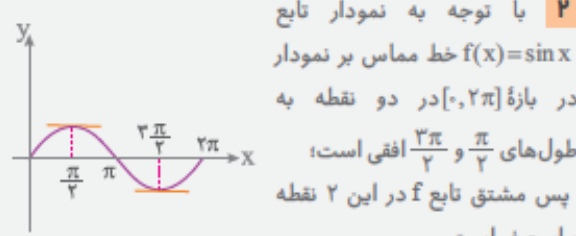
تست مشتق تابع  $f(x) = \sin x$  در بازه  $[0, 2\pi]$  در چند نقطه برابر صفر است؟

۲(۲)

۴(۴)

۱(۱)

۳(۳)



### تعریف مشتق با ظاهری متفاوت!

در بعضی از سوالات، رابطه تعریف مشتق دستخوش تغییراتی در ظاهر خود می‌شود. در این سوالات باید به کمک اتحاد و تجزیه، فاکتور گیری و.... عبارت مربوط به تعریف مشتق را ایجاد کنیم.

مثالاً، اگر  $\lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} = 5$  باشد، برای محاسبه حاصل حد مخرج کسر را به کمک اتحاد مزدوج تجزیه می‌کنیم تا بتوانیم تعریف مشتق تابع f در  $x=3$  را در آن ایجاد کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} = \lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(3)}{(x+3)(x-3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow y} \frac{1}{x+3} \times \lim_{x \rightarrow y} \frac{f(x)-f(3)}{x-3} = \frac{1}{3+3} \times f'(3) = \frac{5}{6}$$

وقتی مشتق تابع به صورت  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  تعریف می‌شود، باید ضریب متغیر h در صورت و مخرج یکسان باشد. مثلاً اگر در صورت کسر به جای h، عبارت  $\delta h$  وجود داشته باشد، باید در مخرج کسر نیز  $\delta h$  موجود باشد. مثلاً، برای به دست آوردن حاصل حد  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+\delta h)-f(1)}{h}$ ، ابتدا باید ضریب h را در صورت و مخرج کسر یکسان کنیم؛ بنابراین صورت و مخرج کسر را در  $\delta h$  ضرب می‌کنیم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+\delta h)-f(1)}{h} = \delta \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+\delta h)-f(1)}{\delta h}$$

حال وقی  $\rightarrow h$  میل می‌کند، می‌توان نتیجه گرفت  $\rightarrow \delta h$  میل می‌کند؛ بنابراین حاصل حد داده شده برابر است با:

$$\delta \times \lim_{\delta h \rightarrow 0} \frac{f(1+\delta h)-f(1)}{\delta h} = \delta f'(1)$$

**نکته** از آنجایی که در این تست‌ها، با حد هایی رو به رو هستیم که ابهام دارند، می‌توانیم با کمک قاعده هوپیتال نیز حاصل حد را به دست آوریم.

## درس ۷ تابع مشتق و قوانین محاسبه مشتق

### تابع مشتق

مشتق تابع رادیکالی  $y = \sqrt{ax + b}$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y = \sqrt{ax + b} \Rightarrow y' = \frac{a}{2\sqrt{ax + b}}$$

$$y = \sqrt{x} \Rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad y = \sqrt{1 - ax} \Rightarrow y' = \frac{-a}{2\sqrt{1 - ax}}$$

مشتق تابع رادیکالی  $y = \sqrt[3]{ax + b}$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y = \sqrt[3]{ax + b} \Rightarrow y' = \frac{a}{3\sqrt[3]{(ax + b)^2}}$$

$$y = \sqrt[3]{x} \Rightarrow y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}, \quad y = \sqrt[3]{1 - ax} \Rightarrow y' = \frac{-a}{3\sqrt[3]{(1 - ax)^2}}$$

**تست** شیب خط مماس بر نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{x} + a$  در نقطه  $x=1$

برابر  $\frac{1}{3}$  است. مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱/۵ (۴)      ۱/۲۵ (۳)      ۰/۷۵ (۲)      ۰/۵ (۱)

چون شیب خط مماس بر نمودار در  $x=1$  برابر  $\frac{1}{3}$  است، پس

$f'(1) = \frac{1}{3}$  است و داریم:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+a}} \xrightarrow{f'(1)=\frac{1}{3}} \frac{1}{2\sqrt{1+a}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \sqrt{1+a} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 1+a = \frac{9}{4} \Rightarrow a = \frac{5}{4} = 1/25$$

**تست** شیب خط مماس بر منحنی  $f(x) = \sqrt[3]{-3x - 5}$  در نقطه‌ای

به طول ۱ واقع بر آن کدام است؟

- ۲ (۴)       $-\frac{1}{4}$  (۳)       $\frac{1}{2}$  (۲)      -۱ (۱)

مقدار مشتق تابع  $f(x) = \sqrt[3]{-3x - 5}$  را در  $x=1$  به دست

می‌آوریم:

$$f'(x) = \frac{-3}{3\sqrt[3]{(-3x - 5)^2}} \Rightarrow f'(1) = \frac{-1}{\sqrt[3]{(-8)^2}} = \frac{-1}{\sqrt[3]{64}} = -\frac{1}{4}$$

### مشتق مجموع، تفاضل، ضرب و تقسیم دو تابع

برای محاسبه مشتق مجموع یا تفاضل دو تابع، از تک تک تابع‌ها مشتق می‌گیریم:

$$y = (f - g)(x) \Rightarrow y' = f'(x) - g'(x)$$

$$y = (f + g)(x) \Rightarrow y' = f'(x) + g'(x)$$

$$y = x^r + x \Rightarrow y' = rx^{r-1} + 1$$

$$y = \sqrt[r]{x} - \sqrt[r]{x} + x^r \Rightarrow y' = \frac{1}{r\sqrt[r]{x^{r-1}}} - \frac{1}{r\sqrt[r]{x^{r-1}}} + rx^{r-1}$$

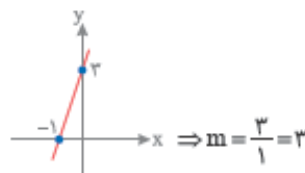
اگر  $x$  عضوی از دامنه تابع  $(x)f$  باشد، تابع مشتق  $(x)f$  در نقطه به طول  $x$  را با  $(x)f'$  نمایش می‌دهیم و آن را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$(x)f' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

برای به دست آوردن خاباطه تابع مشتق، از دستور بالا استفاده می‌کنیم.

اگر  $f$  یک تابع خطی باشد، آنگاه خط مماس بر نمودار  $f$  در تمام نقاط منطبق بر آن خواهد بود. پس شیب خط مماس در تمام نقاط با شیب تابع خطی  $f$  برابر است؛ یعنی مشتق تابع خطی  $f(x) = mx + b$  در تمام نقاط  $f'(x) = m$  است.

مثال: اگر نمودار تابع خطی  $f$  به صورت مقابل باشد، شیب این خط در تمام نقاط برابر ۳ است؛ پس:



$$\Rightarrow \dots = f'(-5) = f'(-4) = f'(-\frac{5}{3}) = \dots = f'(0) = f'(1) = \dots = 3$$

**تذکر** واضح است شیب خط مماس بر تابع  $f(x) = c$  در تمام نقاط برابر صفر است؛ بنابراین مشتق تابع ثابت  $f(x) = c$  در تمام نقاط برابر با صفر خواهد بود.

برای محاسبه مشتق تابع  $y = x^n$ ، توان  $n$  را به صورت ضریب پشت  $x$  می‌نویسیم و یک واحد از توان آن کم می‌کنیم:

$$y = x^n \Rightarrow y' = nx^{n-1}$$

$$y = x^r \Rightarrow y' = rx^{r-1}, \quad y = \frac{1}{x} = x^{-1} \Rightarrow y' = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$

$$y = x^{\frac{r}{2}} \Rightarrow y' = \frac{r}{2}x^{\frac{r}{2}-1} = \frac{r}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{r}{2} \times \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{r}{2\sqrt{x}}$$

$$y = x\sqrt{x} = x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}\sqrt{x}$$

اگر  $a$  عددی حقیقی باشد، برای به دست آوردن مشتق تابع  $y = af(x)$  ضریب  $a$  را در مشتق تابع  $f$  ضرب می‌کنیم:

$$y = af(x) \Rightarrow y' = af'(x)$$

$$y = \sqrt[r]{x} \Rightarrow y' = \frac{1}{r} \times \frac{1}{\sqrt[r]{x^{r-1}}} = \frac{1}{r\sqrt[r]{x^{r-1}}}, \quad y = -\frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow y' = -\frac{15}{4}x^{\frac{1}{2}}$$

تست اگر  $f(x) = x^r + x^{-r} + 2\sqrt{x}$  باشد حاصل  $f'(1) = ?$

کدام است؟

- ۳۰ (۴)      ۲۴ (۳)      ۲۰ (۲)      ۶ (۱)

با توجه به صورت سؤال  $f'(1) = ?$ ,  $f(1) = 6$  است، پس  $g(1) = 2$

$$(f \cdot g)'(1) = f'(1)g(1) + g'(1)f(1) = 3 \times 2 + 2 \times 6 = 6 + 12 = 18.$$

تست مشتق تابع  $f(x) = \sqrt{3x}(x^r - 7)$  در  $x=3$  کدام است؟

- ۲۵ (۴)      ۲۳ (۳)      ۱۹ (۲)      ۱۷ (۱)

از  $f(x) = \sqrt{3x}(x^r - 7)$  مشتق می‌گیریم و در آن  $x=3$  می‌گذاریم:

$$f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x}}(x^r - 7) + 2x\sqrt{3x}$$

$$\Rightarrow f'(3) = \frac{3}{2\sqrt{9}}(9 - 7) + 6\sqrt{9} = \frac{1}{2} \times 2 + 6 \times 3 = 1 + 18 = 19.$$

تست مشتق تابع  $f(x) = \frac{x^r - 3x + 1}{2x - 3}$  در  $x=4$  کدام است؟

- $\frac{3}{4}$  (۴)       $\frac{1}{4}$  (۳)       $\frac{3}{5}$  (۲)       $\frac{1}{5}$  (۱)

از تابع  $f(x) = \frac{x^r - 3x + 1}{2x - 3}$  مشتق می‌گیریم و به جای  $x$  عدد ۴ را قرار می‌دهیم:

$$f'(x) = \frac{(2x - 3)(2x - 3) - (2)(x^r - 3x + 1)}{(2x - 3)^2}$$

$$\Rightarrow f'(4) = \frac{(5)(5) - (2)(5)}{5^2} = \frac{25 - 10}{25} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}.$$

تست مشتق تابع  $f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{x-\sqrt{x}}$  در  $x=\frac{1}{4}$  کدام است؟

- ۴ (۴)      -۲ (۳)      ۴ (۲)      ۳ (۱)

مشتق تابع  $f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{x-\sqrt{x}}$  را به دست می‌آوریم:

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)(x-\sqrt{x}) - \left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)(1+\sqrt{x})}{(x-\sqrt{x})^2}$$

به ازای  $x=\frac{1}{4}$  حاصل  $\sqrt{x} = \frac{1}{2}$  است، پس:

$$f'(\frac{1}{4}) = \frac{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) - \left(-1\right)\left(1 + \frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right)^2} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{16}} = -4$$

تست مشتق تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x}+1}{x^r+2x}$  در  $x=1$  کدام است؟

- ۱ (۴)      -۲ (۳)      ۱ (۲)      ۲ (۱)

از تابع  $f(x)$  مشتق می‌گیریم و در آن  $x=1$  جایگذاری می‌کنیم:

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)(x^r + 2x) - (3x^r + 2)(\sqrt{x} + 1)}{(x^r + 2x)^2}$$

$$\Rightarrow f'(1) = \frac{\frac{1}{2} \times 3 - 5 \times 2}{(3)^2} = -\frac{9}{4} = -1$$

تست اگر  $f(x) = x^r + x^{-r} + 2\sqrt{x}$  باشد حاصل

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1}$$

- ۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

حد خواسته شده برابر مشتق تابع  $f$  در  $x=1$  است، پس:

$$f(x) = x^r + x^{-r} + 2\sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = rx^{r-1} - rx^{-r-1} + 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow f'(1) = r(1)^{r-1} - r(1)^{-r-1} + 2 \times \frac{1}{2\sqrt{1}} = r - r + 1 = 1$$

• مشتق تابع  $y = f(x) \cdot g(x)$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y = (f \cdot g)(x) \Rightarrow y' = f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$$

$$y = (\sqrt{rx-1})(\sqrt{rx}-2)$$

$$\Rightarrow y' = \underbrace{(\sqrt{rx})}_{\text{مشتق اولی}} \times \underbrace{(\sqrt{rx}-2)}_{\text{مشتق دومی}} + \underbrace{\left(\frac{3}{2\sqrt{rx}}\right)}_{\text{مشتق اولی}} \times \underbrace{(\sqrt{rx}-1)}_{\text{مشتق دومی}}$$

$$y = (rx^r - 1)((rx^r - 2)) \Rightarrow y' = \underbrace{(rx^r)}_{\text{مشتق اولی}} \times \underbrace{(rx^r + 5)}_{\text{مشتق دومی}} + \underbrace{(r)}_{\text{مشتق اولی}} \times \underbrace{(rx^r - 1)}_{\text{مشتق دومی}}$$

• مشتق تابع  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$  با شرط  $g(x) \neq 0$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y = \frac{f(x)}{g(x)} \Rightarrow y' = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$$

$$y = \frac{rx^r + 4}{rx - 5} \Rightarrow y' = \frac{\underbrace{(rx)(2x-5)}_{\text{مشتق صورت}} - \underbrace{(r)(3x^r + 7)}_{\text{مشتق مخرج}}}{\underbrace{(rx-5)^2}_{\text{مربع مخرج}}}$$

$$y = \frac{-x+2}{x^r - rx} \Rightarrow y' = \frac{(-1)(x^r - rx) - (rx^r - r)(-x+2)}{(x^r - rx)^2}$$

نتایج قاعده مشتق تقسیم

• مشتق تابع  $y = \frac{1}{f(x)}$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y = \frac{1}{f(x)} \Rightarrow y' = \frac{-f'(x)}{(f(x))^2}$$

مشتق تابع  $y = \frac{1}{rx-1}$  برابر است با:

$$y' = \frac{-2}{(rx-1)^2}$$

مشتق تابع هموگرافیک با استفاده از قاعده مشتق در تقسیم برابر است با:

$$y = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow y' = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2}$$

مشتق تابع  $y = \frac{x-1}{rx+2}$  برابر است با:

$$y' = \frac{(1)(r) - (r)(-1)}{(rx+2)^2} = \frac{5}{(rx+2)^2}$$

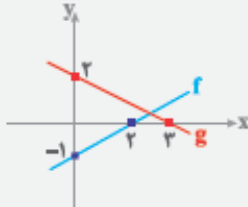
بعنی تابع  $f(x)$  به صورت زیر بوده است.

$$f(x) = \frac{1}{\gamma}(x^{\gamma} - \Delta x + \Gamma) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\gamma}(2x - \Delta)$$

$$f'(\gamma) = \frac{1}{\gamma}(-1) = -\frac{1}{\gamma}$$

**تست** نمودار تابعهای خطی  $f$  و  $g$  به صورت مقابل است. مقدار

$\frac{f'}{g}(\gamma)$  کدام است؟



- (1)  $\frac{1}{2}$
- (2)  $\frac{3}{4}$
- (3)  $1$
- (4)  $\frac{3}{2}$

با توجه به شکل داده شده شیب خط  $f$  برابر  $\frac{1}{\gamma}$  و شیب خط  $g$  برابر  $\frac{-1}{\gamma}$  است، پس  $f'(x) = \frac{1}{\gamma}x - 1$  و  $g(x) = -\frac{1}{\gamma}x + 2$ .

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{\frac{1}{\gamma}x - 1}{-\frac{1}{\gamma}x + 2} \Rightarrow \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{\left(\frac{1}{\gamma}x - 1\right)' - (-1 \times -\frac{1}{\gamma})}{\left(-\frac{1}{\gamma}x + 2\right)'} = \frac{\frac{1}{\gamma} - 0}{-\frac{1}{\gamma}} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{f}{g}\right)'(\gamma) = \frac{1 - \frac{1}{\gamma}}{\left(-\frac{1}{\gamma} + 2\right)^{\gamma}} = \frac{\frac{1}{\gamma}}{\left(\frac{1}{\gamma}\right)^{\gamma}} = \frac{1}{\frac{1}{\gamma} \cdot \frac{1}{\gamma}} = \frac{1}{\frac{1}{\gamma^2}} = \frac{\gamma^2}{1} = \gamma^2$$

### عامل صفرشونده

اگر تابع  $f$  از ضرب چند عبارت تشکیل شده باشد، برای محاسبه مشتق تابع  $f$  در  $x = a$  یعنی  $f'(a)$ ، در صورتی که قسمتی از تابع به ازای صفر شود، می‌توانیم فقط از قسمتی که صفر می‌شود مشتق بگیریم و سپس با جای‌گذاری  $a$  در  $x$  مقدار  $f'(a)$  را بدست آوریم.

**مثال** مشتق تابع  $f(x) = \frac{(x-2)\sqrt{5x-6}}{x^{\gamma}-6x}$  را در  $x = 2$  بدست آوردید.

چون  $(x-2)$  در نقطه  $x = 2$  صفر می‌شود، می‌توانیم فقط از  $(x-2)$  مشتق بگیریم و سپس  $x = 2$  را در عبارت به دست آمده

$$\begin{aligned} &\text{جای‌گذاری کنیم:} \\ &f(x) = (x-2) \times \frac{\sqrt{5x-6}}{x^{\gamma}-6x} \xrightarrow{x=2} f'(x) = (1) \times \frac{\sqrt{5x-6}}{x^{\gamma}-6x} \\ &\text{عامل صفرشونده:} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow f'(2) = (1) \times \frac{\sqrt{5(2)-6}}{2^{\gamma}-6(2)} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

**تست** مشتق تابع  $f(x) = (x^{\gamma}-2)(x-\gamma)(x-\gamma)(x-\lambda)$  به ازای  $x = \gamma$  کدام است؟

- (1)  $2\gamma$
- (2)  $5\gamma$
- (3)  $-2\gamma$
- (4)  $-5\gamma$

عبارت  $(x-\gamma)$  عامل صفرشونده است، پس:

$$f(x) = (x^{\gamma}-2)(x-\gamma)(x-\gamma)(x-\lambda)$$

$$\xrightarrow{x=\gamma} f'(\gamma) = (x^{\gamma}-2) \times 1 \times (x-\gamma)(x-\lambda)$$

$$\Rightarrow f'(\gamma) = (1^{\gamma}-2) \times 1 \times (1-\gamma)(\gamma-\lambda) = 1^{\gamma} \times 1 \times -\gamma = -\gamma$$

**تذکر** ممکن است به جای ضابطه تابع، نمودار آن با بخشی از آن را بدنه در آن نقطه رایه دست آورد، به سوالات زیر توجه کنید.

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. مشتق

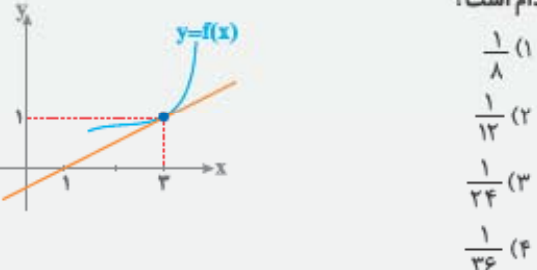
$$y = (\sqrt{x+1}) f(x) \quad \text{در } x=1 \text{ کدام است؟}$$



از تابع  $y = (\sqrt{x+1}) f(x)$  مشتق می‌گیریم و در آن  $x = 1$  می‌گذاریم:  
 $y' = \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) f(x) + f'(x)(\sqrt{x+1}) \xrightarrow{x=1} y' = \frac{1}{2} f(1) + 2f'(1)$

با توجه به نمودار  $f$  در  $x=1$  برابر  $1$  است، از طرفی شیب خط مماس بر نمودار  $f$  در  $x=1$  برابر  $-\frac{3}{4}$  است، پس  $1 = -\frac{3}{4} + f'(1)$  و داریم:  
 $y' = \frac{1}{2} f(1) + 2f'(1) = \frac{1}{2} \times 1 + 2(-\frac{3}{4}) = \frac{3}{2} - 2 = -\frac{1}{2}$

**تست** با توجه به شکل مقابل مشتق تابع  $x = \frac{f(x)+x}{2x}$  در  $x = 3$  کدام است؟



با توجه به نمودار  $f$  در  $x=3$  و شیب خط مماس بر نمودار  $f$  در  $x=3$  برابر  $\frac{1}{2}$  است، پس  $\frac{1}{2} = \frac{f'(3)+(3)}{2(3)}$  بوده و داریم:

$$\begin{aligned} y &= \frac{f(x)+x}{2x} \Rightarrow y' = \frac{(f'(x)+1)2x - 2(f(x)+x)}{(2x)^{\gamma}} \\ &\xrightarrow{x=3} y' = \frac{(f'(3)+1) \times 6 - 2(f(3)+3)}{6^{\gamma}} \\ &= \frac{(\frac{1}{2}+1) \times 6 - 2(1+3)}{6^{\gamma}} = \frac{\frac{3}{2} \times 6 - 2 \times 4}{6^{\gamma}} = \frac{9-8}{6^{\gamma}} = \frac{1}{6^{\gamma}} = \frac{1}{36} \end{aligned}$$

حالا که بحث نمودار شد، ممکن است مجبور شویم ضابطه تابع را با توجه به نمودار آن بنویسیم و سپس از آن مشتق بگیریم.

**مثال** اگر نمودار تابع  $f$  به شکل مقابل باشد  $f'(2)$  را بدست آورید.



$$f(x) = a(x-1)(x-2)$$

$$f'(x) = a(-1)(-1) = 2 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{2}(x-1)(x-2)$$

**تست** مشتق تابع  $f(x) = (x+1)(x^2-1)\sqrt{x^2-3x+1}$  به ازای  $x=-1$  کدام است؟

$$1) \frac{1}{2} \quad 2) -1 \quad 3) -\frac{1}{2} \quad 4) \text{صفر}$$

عبارت‌های  $(x+1)$  و  $(x^2-1)$  به ازای  $x=-1$  برابر صفر می‌شوند.

پس ابتدا ضابطهٔ تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = (x+1)(x^2-1)\sqrt{x^2-3x+1} \\ = (x+1)^2(x-1)\sqrt{x^2-3x+1}$$

حال با توجه به این‌که تابع  $f$  دارای عامل صفرشوندهٔ  $(x+1)$  با مرتبهٔ ۲ است، پس مقدار  $f'$  در  $x=-1$  برابر صفر است.

### ساده کردن قبل از مشتق گیری

اگر ضابطهٔ تابع  $f$  قبل از مشتق گیری ساده شود، بهتر است ابتدا آن را ساده کنیم و سپس مشتق بگیریم.

**مثال** مشتق تابع  $f(x) = (x-1)(x^2+1)(x+1)$  را در  $x=1$  به دست آورید.

برای محاسبهٔ مشتق تابع  $f(x)$  در  $x=1$ ، ابتدا ضابطهٔ تابع را با استفاده از اتحاد مزدوج ساده می‌کنیم. سپس از عبارت حاصل مشتق گرفته و  $x=1$  را در آن قرار می‌دهیم:

$$f(x) = (x-1)(x+1)(x^2+1) = (x^2-1)(x^2+1) = x^4-1 \\ \Rightarrow f'(x) = 4x^3 \Rightarrow f'(1) = 4\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

**تست** مشتق تابع  $f(x) = \frac{x^2+1}{x+1}$  در  $x=4$  کدام است؟

$$1) \frac{1}{2} \quad 2) -1 \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) \frac{1}{4}$$

صورت کسر را با استفاده از اتحاد چاق و لاغر باز می‌کنیم؛ سپس از عبارت حاصل مشتق گرفته و  $x=4$  را در آن قرار می‌دهیم:

$$f(x) = \frac{(x+1)(x^2-x+1)}{x+1} = x^2-x+1 \Rightarrow f'(x) = 2x-1$$

$$\Rightarrow f'(4) = 8-1 = 7$$

**تست** مشتق تابع  $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x+1}}$  به ازای  $x=1$  کدام است؟

$$1) -\frac{1}{2} \quad 2) -\frac{1}{2} \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) -1$$

با توجه به اتحاد مزدوج، تساوی  $(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1) = x-1$  برقرار است. پس ابتدا ضابطهٔ تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x+1}} = \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x+1}} = \sqrt{x}-1$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \xrightarrow{x=\frac{1}{4}} f'\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{2 \times \frac{1}{2}} = 1$$

**تست** اگر  $f(x) = \frac{x^2-5x+4}{\sqrt{x+1}}$  کدام است؟

$$1) -\frac{9}{2} \quad 2) \frac{9}{2} \quad 3) -\frac{3}{2} \quad 4) \frac{3}{2}$$

ابتدا تابع  $f$  را به صورت  $f(x) = \frac{(x-1)(x-4)}{\sqrt{x+1}}$  می‌نویسیم.

عامل  $(x-1)$  در  $x=1$  و عامل  $(x-4)$  در  $x=4$  عامل‌های صفرشونده هستند، پس:

$$1) x=1: f'(x) = \frac{(1)(x-4)}{\sqrt{x+1}} \Rightarrow f'(1) = -\frac{3}{2}$$

$$2) x=4: f'(x) = \frac{(x-1)(1)}{\sqrt{x+1}} \Rightarrow f'(4) = \frac{3}{2} = 1$$

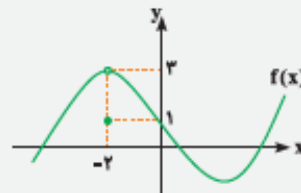
بنابراین  $f'(1) \times f'(4) = -\frac{3}{2} \times 1 = -\frac{3}{2}$  است.

اگر  $f(a)$  موجود و نمودار تابع  $f$  در  $x=a$  توانی باشد، برای محاسبهٔ مشتق تابع  $x=a$  در نقطهٔ  $x=a$   $f(x)=(x-a)f(x)$  باید از تعریف مشتق استفاده کنیم.

مثالاً اگر نمودار تابع  $f$  به صورت زیر باشد، برای محاسبهٔ مشتق

$$g(x) = (x-1)f(x) \text{ در } x=1 \text{ داریم:} \\ \Rightarrow g'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} \\ = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)f(x) - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

**مثال** با توجه به نمودار تابع  $f$  مقدار مشتق تابع  $g(x) = (x^2-4)f(x)$  را در  $x=-2$  محاسبه کنید.



$$g'(-2) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{g(x) - g(-2)}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x^2-4)f(x) - 0}{x + 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -2} (x-2)f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} (x-2) \times \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = -4 \times 3 = -12$$

اگر توان عامل صفر شونده، عددی بزرگ‌تر از ۱ باشد، مشتق اول آن تابع در ریشهٔ عامل صفر شونده برابر صفر است.

**مثال** مشتق تابع  $f(x) = \frac{(x-4)^2 \sqrt{x+1}}{x}$  را در  $x=4$  به دست آورید.

چون تابع  $f$  دارای عامل صفر شوندهٔ  $(x-4)$  با مرتبهٔ ۲ است، پس مقدار  $f'$  در  $x=4$  برابر صفر است.

تست اگر  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x^2+x}} + x$  باشد، مقدار  $f'(x) - g'(x)f(x)$  کدام است؟

- $\frac{11}{4}$  (۱)  $\frac{9}{4}$  (۲)  $\frac{5}{2}$  (۳)  $\frac{3}{2}$  (۴)

عبارت خواسته شده برابر صورت کسر مشتق تابع  $\frac{f}{g}$  است.

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{g(x)} &= \frac{\sqrt{2x^2+x} + x}{1} = (\sqrt{2x^2+x} + x)(\sqrt{2x^2+x} - x) \\ &= (2x^2+x-x^2) = x^2+x \Rightarrow \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2} \\ &= 2x+1 \xrightarrow{x=\frac{1}{2}} f'(\frac{1}{2})g(\frac{1}{2}) - g'(\frac{1}{2})f(\frac{1}{2}) \\ &= (2 \times \frac{1}{2} + 1) \times \left(g(\frac{1}{2})\right)^2 = 9 \times \left(\underbrace{\frac{1}{\sqrt{2 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2}}}}_{\frac{1}{2}}\right)^2 = \frac{9}{4} \end{aligned}$$

### مشتق مرتبه دوم

مشتق تابع  $y = f(x)$  یعنی  $y' = f'(x)$  را مشتق اول تابع  $f$  می‌نامیم. حال اگر تابع  $y = f'(x)$  مشتق پذیر باشد، مشتق آن را بـ ناماد  $y'' = f''(x)$  نمایش می‌دهیم و آن را مشتق دوم تابع  $f$  می‌نامیم.

$$y = x^2 + 3x + 1 \Rightarrow y' = 2x + 3 \Rightarrow y'' = 2$$

$$y = \frac{1}{x} \Rightarrow y' = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow y'' = \frac{2}{x^3}$$

$$y = \sqrt{x} \Rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{4x\sqrt{x}} = -\frac{1}{4x^{3/2}}$$

تست اگر  $f(x) = \frac{x}{x+1}$  باشد، (۱)  $f''(x)$  کدام است؟

- $\frac{1}{4}$  (۱)  $-\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $-\frac{1}{2}$  (۴)

ابتدا از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم تا به  $f'$  برسیم و سپس از  $f'$  مشتق می‌گیریم تا به  $f''$  برسیم.

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x}{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{1-0}{(x+1)^2} \Rightarrow f''(x) = \frac{-2(x+1)}{(x+1)^3} = \frac{-2}{(x+1)^2} \\ &\Rightarrow f''(0) = \frac{-2}{2^2} = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

تست اگر  $f(x) = \sqrt{3x-2}$  باشد، (۲)  $f''(x)$  کدام است؟

- $\frac{9}{32}$  (۱)  $-\frac{9}{32}$  (۲)  $\frac{9}{8}$  (۳)  $-\frac{9}{8}$  (۴)

مشتق تابع  $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x-2}}$  برابر  $f(x) = \sqrt{3x-2}$  است.

$$f'(x) = \frac{3}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3x-2}} \Rightarrow f''(x) = \frac{3}{2} \times \frac{-\frac{3}{2}}{(\sqrt{3x-2})^2}$$

$$\Rightarrow f''(x) = \frac{3}{2} \times \frac{-\frac{3}{2}}{(\sqrt{\frac{3}{2}})^2} = \frac{3}{2} \times \frac{-\frac{3}{2}}{\frac{9}{4}} = -\frac{9}{32}$$

تست اگر  $f(x) = \frac{\sqrt{x}(x-3)+x\sqrt{x-3}}{\sqrt{x^2-3x}}$  باشد، مقدار  $f'(x)$  کدام است؟

- $\frac{5}{6}$  (۱)  $\frac{2}{5}$  (۲)  $\frac{3}{4}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)

در صورت کسر از  $\sqrt{x-3}$  فاکتور می‌گیریم و داریم:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\sqrt{x} \cdot (x-3) + x\sqrt{x-3}}{\sqrt{x^2-3x}} \\ &= \frac{\sqrt{x} \cdot \sqrt{x-3} (\sqrt{x-3} + \sqrt{x})}{\sqrt{x^2-3x}} \\ &= \sqrt{x-3} + \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-3}} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

در بعضی از سوالات، مشتق عبارتی را می‌برسند که شکل اولیه تابع به طور مستقیم داده نشده و بنابراین باید تشخیص دهیم که عبارت داده شده مشتق چه تابعی است. برای مثال به جای این که پرسیده شود مشتق  $f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$  کدام است، می‌گویند حاصل  $(f \cdot g)'(x)$  است. مهم‌ترین شکل طرح این گونه سوالات به صورت‌های زیر است:

۱ اگر حاصل عبارت  $f'(x) + g'(x)$  خواسته شود، باید مشتق تابع  $(f+g)(x)$  را به دست آوریم.

۲ اگر حاصل عبارت  $f'(x) - g'(x)$  خواسته شود، باید مشتق تابع  $(f-g)(x)$  را به دست آوریم.

۳ اگر حاصل عبارت  $f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$  خواسته شود، باید مشتق تابع  $(f \cdot g)(x)$  را به دست آوریم.

۴ اگر حاصل عبارت  $\frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$  خواسته شود، باید مشتق تابع  $(\frac{f}{g})(x)$  را به دست آوریم.

مثال اگر  $x = \sqrt{y}$  و  $f(x) = x - \sqrt{y}$  باشد، حاصل  $f'(y)g(y) + g'(y)f(y)$  را به دست آورید.

حاصل عبارت خواسته شده همان مشتق تابع  $f \cdot g$  در  $y = 2$  است؛ پس  $(f \cdot g)(y) = (x - \sqrt{y})(x + \sqrt{y}) = x^2 - y \Rightarrow f'(x)g(x) + g'(x)f(x) = 2x - 1 \xrightarrow{x=2} f'(2)g(2) + g'(2)f(2) = 3$

تست اگر  $f'(x) + g'(x) = \frac{-5}{x-2}$  و  $f(x) = \frac{x^2+1}{x-2}$  باشد، (۱)  $f(x)$  کدام است؟

- $-2$  (۱)  $2$  (۲)  $-1$  (۳)  $1$  (۴)

می‌دانیم  $f'(x) + g'(x) = (f+g)'(x)$  است، پس می‌توانیم ابتدا تابع  $(f+g)(x)$  را به دست آوریم و سپس از آن مشتق بگیریم:

$$\begin{aligned} (f+g)(x) &= \frac{x^2+1}{x-2} + \frac{-5}{x-2} = \frac{\overbrace{x^2-4}^{(x-2)(x+2)}}{x-2} \\ &= x+2 \Rightarrow f'(x) + g'(x) = 1 \end{aligned}$$

اگر  $u$  تابعی بر حسب  $x$  باشد و  $y=f(u)$  آنگاه:

$$y'=u'(x) \times f'(u)$$

$$y' = 3 \times f'(3x)$$

مثلث مشتق تابع  $y=f(3x)$  برابر است با:

$$y' = 2x \times f'(x^2+1)$$

و مشتق تابع  $y=f(x^2+1)$  برابر است با:

**تست اگر ۵**  $f'(x^2+1)=2x^2-4x^2+5$  کدام است؟

$$4(4)$$

$$3(3)$$

$$2(2)$$

$$1(1)$$

از طرفین تساوی داده شده مشتق می‌گیریم:

$$f(x^2+1)=2x^2-4x^2+5 \Rightarrow 2x f'(x^2+1)=6x^2-8x$$

حال برای به دست آوردن  $f'(x^2+1)$  کافیست  $x=2$  را جایگذاری کنیم:

$$\Rightarrow 4f'(5)=6(2)^2-8(2) \Rightarrow 4f'(5)=8 \Rightarrow f'(5)=2$$

**تست اگر** مشتق تابع  $f(\sqrt{3x+2})$  در  $x=2$  برابر  $\frac{1}{3}$  باشد، مشتق

$x=1$  کدام است؟

$$4(4)$$

$$\frac{7}{3}(3)$$

$$2(2)$$

$$\frac{3}{4}(1)$$

از تابع  $y=f(\sqrt{3x+2})$  مشتق می‌گیریم و در آن  $x=2$  قرار

می‌دهیم:

$$y' = \frac{3}{\sqrt[3]{(3x+2)^2}} \times f'(\sqrt{3x+2}) \xrightarrow{x=2} y'(2) = \frac{1}{\sqrt[3]{5^2}} f'(\sqrt{5})$$

$$= \frac{1}{\sqrt[3]{5}} f'(2) = \frac{1}{\sqrt[3]{5}} \Rightarrow f'(2) = \frac{3}{5}$$

حال از تابع  $y=f(x+x^2)$  مشتق می‌گیریم و در آن  $x=1$  می‌گذاریم:

$$y' = (1+2x) f'(x+x^2) \xrightarrow{x=1} y' = 3f'(2) = 3 \times \frac{3}{5} = \frac{9}{5}$$

### مشتق تابع مرکب در توابع معروف

با توجه به قاعدة مشتق برای تابع مرکب، اگر در توابع، به جای  $u$  تابعی از  $x$  مانند  $u$  باشد، آنگاه فرمول‌های مشتق بر حسب  $u$  در  $u'$  ضرب می‌شوند:

$$y' = mu'u^{n-1}$$

**مشتق تابع**

$$y = (\sqrt[n]{x^r - 1})^q \Rightarrow y' = q(\sqrt[n]{x^r})(\sqrt[n]{x^r - 1})^{q-1}$$

$$y' = \frac{u'}{\sqrt[n]{u}}$$

**مشتق تابع**

$$y = \sqrt[n]{\sqrt[n]{x^r - 1}} \Rightarrow y' = \frac{rx^{\frac{r}{n}-1}}{n\sqrt[n]{(x^r-1)^{\frac{n}{r}}}}$$

$$y = \frac{u'}{\sqrt[n]{u^r}}$$

**مشتق تابع**

$$y = \sqrt[n]{x^r + 1} \Rightarrow y' = \frac{rx^{\frac{r}{n}-1}}{n\sqrt[n]{(x^r+1)^{\frac{n}{r}}}}$$

در حالت کلی، مشتق تابع  $y = \sqrt[n]{u^m}$  برابر است با:

**تست اگر**  $f(x) = \frac{(x^r+1)\sqrt{x}}{x^r-x+1}$  کدام است؟

$$\frac{15}{16}(4)$$

$$\frac{11}{16}(3)$$

$$\frac{15}{32}(2)$$

$$\frac{11}{32}(1)$$

حاصل حد داده شده برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x+h)-f'(x)}{h} = f''(x)$$

پس مشتق دوم تابع را می‌خواهیم، ابتدا ضابطه داده شده را ساده می‌کنیم و سپس از آن دو بار مشتق می‌گیریم:

$$f(x) = \frac{(x+1)(x^r-x+1)\sqrt{x}}{(x^r-x+1)} = (x+1)(\sqrt{x}) = x\sqrt{x} + \sqrt{x}$$

$$f(x) = x^{\frac{r}{2}} + x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{r}{2}x^{\frac{r-1}{2}} + \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

$$f''(x) = \frac{r}{2}x^{\frac{r-3}{2}} - \frac{1}{4}x^{\frac{r-1}{2}} \xrightarrow{x=0} f''(0) = \frac{r}{2}(0)^{\frac{r-3}{2}} - \frac{1}{4}(0)^{\frac{r-1}{2}}$$

$$= \frac{r}{8} - \frac{1}{32} = \frac{11}{32}$$

### مشتق تابع مرکب

مشتق تابع  $fog$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y = (fog)(x) = f(g(x)) \Rightarrow y' = g'(x) \cdot f'(g(x))$$

**مثال اگر**  $f'(3) = 6$  و  $g'(2) = -5$  و  $f'(3) = 6$  باشد، مقدار  $(fog)'(2)$  را بدست آورید.

$$(fog)'(2) = g'(2) f'(g(2)) = (-5)f'(3) = (-5)(6) = -30$$

**تست اگر**  $f(x) = \sqrt{3x+1}$  و  $g(x) = \frac{2x}{x-1}$  مشتق تابع  $(gof)(x)$  در  $x=1$  کدام است؟

$$-\frac{1}{2}(4)$$

$$\frac{1}{2}(3)$$

$$-\frac{3}{2}(2)$$

$$\frac{3}{2}(1)$$

مشتق تابع  $(gof)(x)$  برابر است با:

$$(gof)'(x) = f'(x)g'(f(x))$$

$$\text{از آن جایی که } f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2} \text{ و } g'(x) = \frac{2}{2\sqrt{3x+1}}$$

$$(gof)'(1) = f'(1)g'(f(1)) = \frac{2}{3}g'(2) = \frac{2}{3}(-\frac{2}{(2-1)^2}) = -\frac{2}{3}$$

**تست اگر**  $f(x) = \frac{2x+1}{x+2}$  باشد،  $(fof)'(1)$  کدام است؟

$$1(4)$$

$$\frac{7}{9}(3)$$

$$\frac{5}{9}(2)$$

$$\frac{1}{9}(1)$$

با توجه به مشتق تابع  $fof$ :

$$(fof)'(x) = f'(x) \cdot f'(f(x)) \xrightarrow{x=1} (fof)'(1) = f'(1) \cdot f'(f(1))$$

با توجه به این که  $f'(x) = \frac{x-1}{(x+2)^2}$  است، پس:

$$f(1) = 1, f'(1) = \frac{1}{3} \Rightarrow (fof)'(1) = \frac{1}{3} \times f'(1) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

**مثال** مشتق تابع  $y = \sqrt[3]{x-1}$  به ازای  $x=9$  را بدست آورید.

$$\begin{aligned} y &= \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x+2}} \Rightarrow y' = \frac{(\sqrt[3]{x}) - (-\sqrt[3]{1})}{(\sqrt{x+2})^2} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &\xrightarrow{x=9} y' = \frac{\frac{1}{3}\sqrt[3]{9}}{(\sqrt{9+2})^2} \times \frac{1}{2\sqrt{9}} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64} = \frac{5}{32} \end{aligned}$$

### معادله خط مماس

برای نوشتن معادله خط مماس بر نمودار تابع  $f$  در نقطه  $A(x_0, y_0)$  واقع بر آن، ابتدا از ضابطه  $f'$  مشتق می‌گیریم و با قرار دادن  $x_0$  در تابع مشتق، شیب خط مماس را بدست می‌آوریم. سپس با داشتن شیب خط مماس و مختصات نقطه تماس، معادله خط مماس را از رابطه زیر می‌نویسیم:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

**مثال ۱** معادله خط مماس بر نمودار تابع  $f(x) = x^2 + 1$  در نقطه‌ای به طول  $2$  واقع بر آن را بدست آورید.

مختصات نقطه تماس و شیب خط مماس را محاسبه می‌کنیم و معادله خط مماس را می‌نویسیم:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 1 \xrightarrow{x=2} f(2) = 4 + 1 = 5 \Rightarrow A(2, 5) \\ f'(x) = 2x \xrightarrow{x=2} m = 2(2) = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y - 5 = 4(x - 2) \Rightarrow y = 4x - 3$$

**مثال ۲** معادله خطی را بنویسید که به موازات نیمساز ربع اول و سوم

بر منحنی  $f(x) = -x^3 + 3x + 1$  مماس می‌شود.

شیب خط مماس بر منحنی  $f$  که موازی خط  $y = x$  است، برابر  $1$  است، بنابراین:

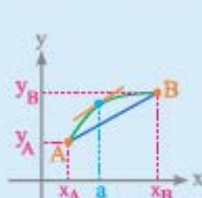
$$f'(x) = -3x^2 + 3 \xrightarrow{f'(x)=1} -3x^2 + 3 = 1 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow f(1) = 1$$

پس مختصات نقطه تماس برابر  $(1, 1)$  بوده و معادله خط مماس برابر است با:

$$y - 1 = 1 \times (x - 1) \Rightarrow y = x + 2$$

**ذکر** اگر شیب خط مماس بر نمودار  $f$  در نقطه‌ای با طول  $a$  روی

نمودار موازی با خط و اصل دو نقطه از منحنی باشد، شیب خط مماس بر منحنی با شیب خط و اصل برابر است؛ بنابراین  $f'(a) = m_{AB}$  است.



**مثال** مشتق تابع  $y = \sqrt[3]{x-1}$  به ازای  $x=9$  را بدست آورید.

$$\begin{aligned} y &= \sqrt[3]{(x-1)^2} \Rightarrow y' = \frac{2 \times (1)}{3 \sqrt[3]{(x-1)^2}} = \frac{2}{3 \sqrt[3]{x-1}} \\ &\xrightarrow{x=9} \frac{2}{3 \sqrt[3]{8}} = \frac{2}{3 \times 2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

**تست** اگر  $f(x) = (x + \frac{2}{x})^3$  باشد، حاصل کدام است؟

- ۴۵ (۴)      - ۳۶ (۳)      - ۲۷ (۲)      - ۱۸ (۱)

**۲** حد خواسته شده برابر  $(f'(1))$  است، پس از تابع  $f(x) = (x + \frac{2}{x})^3$  مشتق می‌گیریم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3 \times (1 - \frac{2}{x^2}) \times (x + \frac{2}{x})^2 \\ \Rightarrow f'(1) &= 3 \times (1-2) \times (1+2)^2 = -27 \end{aligned}$$

**تست** مشتق تابع  $f(x) = (\frac{3x+1}{x+1})^3$  در  $x=1$  کدام است؟

- ۱۶ (۴)      - ۸ (۳)      ۱۶ (۲)      ۸ (۱)

**۳** از تابع  $f(x) = (\frac{3x+1}{x+1})^3$  مشتق می‌گیریم و در آن  $x=1$  می‌گذاریم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3 \times \frac{(3x+1) - (2x)(3x+1)}{(x+1)^2} \times (\frac{3x+1}{x+1})^2 \\ \Rightarrow f'(1) &= 3 \times \frac{3 \times 2 - 2 \times 3}{(2)^2} \times (\frac{3}{2})^2 = 3 \times -\frac{1}{2} \times 8 = -12 \end{aligned}$$

**تست** مشتق تابع  $f(x) = \sqrt[3]{(\frac{3x+2}{2x-3})^2}$  به ازای  $x=2$  کدام است؟

- $\frac{4}{3}$  (۴)      -  $\frac{8}{3}$  (۳)      -  $\frac{13}{3}$  (۲)      -  $\frac{11}{3}$  (۱)

**۴** می‌دانیم مشتق تابع  $y = \sqrt[n]{u^m}$  به صورت  $y' = \frac{mu'}{n\sqrt[n]{u^{n-m}}}$  است، پس:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt[3]{(\frac{3x+2}{2x-3})^2} \\ \Rightarrow f'(x) &= \frac{2}{\sqrt[3]{(\frac{3x+2}{2x-3})^{2-1}}} \times \frac{\frac{3(-2)-2(2)}{(2x-3)^2}}{(\frac{3x+2}{2x-3})^2} \\ f'(2) &= \frac{2}{\sqrt[3]{(\frac{3(2)+2}{2(2)-3})^1}} \times \frac{-13}{(2(2)-3)^2} = \frac{2}{3 \times 2} \times -13 = -\frac{13}{3} \end{aligned}$$

مشتق تابع به صورت  $y' = \frac{af(x) + b}{cf(x) + d}$  از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$y' = \frac{ad - bc}{(cf(x) + d)^2} \times f'(x)$$

**تست** خط به معادله  $y = -3x - 3$  بر نمودار تابع  $f(x) = x^2 - x - 3$  مماس است. طول نقطه تماس کدام است؟

- ۱ (۲)                          ۱ (۱)  
 - ۲ (۴)                          ۲ (۳)

**۲** شیب خط مماس بر نمودار تابع  $f$  برابر  $-3$  است؛ پس در نقطه تماس مشتق تابع برابر  $-3$  است:

$$f(x) = x^2 - x - 3 \Rightarrow f'(x) = 2x - 1 \xrightarrow{f'(x) = -3} 2x - 1 = -3 \\ \Rightarrow x = -1$$

**مثال** در نقطه‌ای با کدام طول مثبت خط مماس بر نمودار تابع  $f(x) = x^3 - 4x$  با خط وصل دو نقطه به طول‌های  $1$  و  $2$  واقع بر نمودار موازی است؟

مختصات نقاط ابتدا و انتهای خط وصل به صورت  $A(-1, 3)$  و  $B(2, 0)$  بوده و شیب پاره‌خطی که این دو نقطه را به هم وصل می‌کند؛ برابر است با:

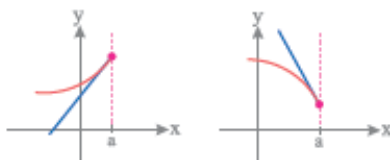
$$m_{AB} = \frac{-3}{2 - (-1)} = \frac{-3}{3} = -1$$

حال در نقطه‌ای که خط مماس بر نمودار، موازی پاره‌خط  $AB$  است، مشتق تابع  $f$  برابر  $-1$  است؛ پس:

$$f'(x) = 3x^2 - 4 \xrightarrow{f'(x) = -1} 3x^2 - 4 = -1 \Rightarrow 3x^2 = 3 \\ \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \xrightarrow{x > 0} x = 1$$

بنابراین در نقطه با طول  $x = 1$ ، شیب خط مماس بر نمودار برابر با شیب پاره‌خط  $AB$  است.

## درس ۲ مشتق چپ و راست و مشتق پذیری



**ذکر** برای این‌که  $(a)$   $f'_+$  موجود باشد، تابع  $f$  باید در  $x = a$  از راست پیوسته باشد و برای این‌که  $(a)$   $f'_-$  موجود باشد، تابع  $f$  باید در  $x = a$  از چپ پیوسته باشد.

تابع در  $x = a$  مشتق‌پذیر است، هرگاه دو شرط زیر برقرار باشد:  
**۱** تابع در  $x = a$  پیوسته باشد؛

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$$

**۲** مشتق چپ و مشتق راست در  $x = a$  موجود (متناهی) و با هم برابر باشند:

$$f'_+(a) = f'_-(a)$$

**تست** در تابع  $f(x) = \begin{cases} 4x + 1; & x \geq 2 \\ x^2 + 5; & x < 2 \end{cases}$  کدام است؟

- ۱۶ (۴)                          ۸ (۳)                          ۴ (۲)                          ۲ (۱)

**۲** حد خواسته شده برابر  $(2)$   $f'$  است. چون تابع  $f$  در  $x = 2$  پیوسته است، مشتق راست و چپ آن را در  $x = 2$  بدست می‌آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} 4x + 1; & x \geq 2 \\ x^2 + 5; & x < 2 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 4; & x \geq 2 \\ 2x; & x < 2 \end{cases}$$

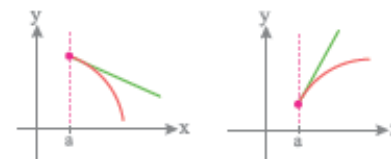
بنابراین  $f'(2) = 4$  است و در نتیجه  $f'_-(2) = 4$  و  $f'_+(2) = 4$ .

### مشتق راست و مشتق چپ

اگر حد راست عبارت کسری  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  در نقطه  $a$  تعريف شده و موجود باشد، می‌گوییم تابع  $f$  در  $x = a$  دارای مشتق راست است. مشتق راست تابع  $f$  در  $x = a$  با نماد  $(a)$   $f'_+$  نمایش داده می‌شود و به صورت زیر خواهد بود:

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

از دیدگاه هندسی مشتق راست تابع  $f$  در  $x = a$ ، نشان‌دهنده شیب نیم‌خطی است که در سمت راست نقطه‌ای به طول  $a$  بر منحنی تابع  $f$  مماس شود. [نیم‌مماس راست].



اگر حد چپ عبارت کسری  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  در نقطه  $a$  تعريف شده و موجود باشد، می‌گوییم تابع  $f$  در  $x = a$  دارای مشتق چپ است. مشتق چپ تابع  $f$  در  $x = a$  با نماد  $(a)$   $f'_-$  نمایش داده می‌شود و به صورت زیر خواهد بود:

$$f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

از دیدگاه هندسی مشتق چپ تابع  $f$  در  $x = a$ ، نشان‌دهنده شیب نیم‌خطی است که در سمت چپ نقطه‌ای به طول  $a$  بر منحنی تابع  $f$  مماس شود. [نیم‌مماس چپ].

**مثال** مشتق تابع  $|x^2 - 1|$  را در  $x=1$  به دست آورید.

باید مشتق چپ و راست تابع را در  $x=1$  به دست آوریم:

$$x > 1 \Rightarrow x^2 > 1 \Rightarrow x^2 - 1 > 0 \Rightarrow f(x) = |x^2 - 1| = x^2 - 1$$

$$\Rightarrow f'_+(x) = 2x \Rightarrow f'_+(1) = 2$$

$$x < 1 \Rightarrow x^2 < 1 \Rightarrow x^2 - 1 < 0 \Rightarrow f(x) = |x^2 - 1| = -x^2 + 1$$

$$\Rightarrow f'_-(x) = -2x \Rightarrow f'_-(1) = -2$$

وجود ندارد.  
⇒  $f'(1)$

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = 3x + \sqrt{x^2 - 2x + 1}$  مقدار  $f'_+(0) + 3f'_-(0)$  کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۴ (۳)

۱۰ (۲)

۶ (۱)

۲ ابتدا ضابطه  $f$  را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = 3x + \sqrt{x^2 - 2x + 1} = 3x + |x - 1|$$

حال برای محاسبه مشتق راست و چپ تابع در  $x=1$  علامت عبارت

داخل قدرمطلق را مشخص می‌کنیم:

$$x > 1: f(x) = 3x + [x-1] = 3x + x - 1 = 4x - 1 \Rightarrow f'(x) = 4$$

$$\Rightarrow f'_+(1) = 4$$

$$x < 1: f(x) = 3x + [1-x] = 3x - (x-1) = 2x + 1$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2 \Rightarrow f'_-(1) = 2$$

$$\Rightarrow f'_+(1) + 3f'_-(1) = 4 + 3 \times 2 = 10$$

برای محاسبه مشتق توابع شامل برآکت در  $a = x$  ابتدا باید برآکت را حذف کنیم و سپس مشتق بگیریم. در این مسائل با دو حالت کلی مواجه می‌شویم:  
۱ اگر  $x = a$  عبارت داخل قدرمطلق تباشد، علامت عبارت داخل قدرمطلق را به ازای  $x = a$  مشخص کرده و قدرمطلق را حذف می‌کنیم؛  
سپس از عبارت حاصل مشتق می‌گیریم.

**مثال** مشتق تابع  $[x^2 + 1]$  را در  $x=2$  به دست آورید.

در اطراف  $x = \frac{1}{3}$  داریم:

$$[\frac{1}{3}x + 1] = [\frac{1}{3}(\frac{1}{3}) + 1] = [\frac{1}{3}] = 2 \Rightarrow f(x) = x^2 + 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x \Rightarrow f'(\frac{1}{3}) = \frac{2}{3}$$

**تست** اگر  $f(x) = [x^2]x + [x]$  باشد،  $(\frac{\sqrt{5}}{2})$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$[x^2] = [\frac{5}{4}] = 1$$

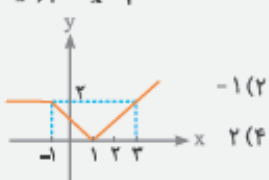
در اطراف  $x = \frac{\sqrt{5}}{2}$  داریم:

$$[\frac{\sqrt{5}}{2}] = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = x + 1$$

$$f'(x) = 1$$

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  کدام است؟

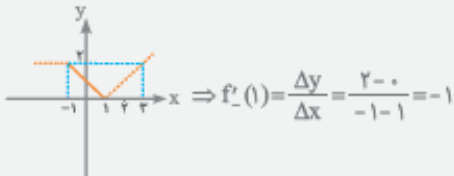


۱ (۱)

۲ (۴)

۳ (۰) صفر

۲ حاصل حد خواسته شده برابر مشتق چپ تابع  $f$  در  $x=1$  است که نشان دهنده شیب نیم خطی است که از سمت چپ بر نمودار تابع  $f$  در  $x=1$  مماس شده است. با توجه به شکل، شیب این نیم مماس برابر است با:



### محاسبه مشتق توابع شامل قدر مطلق و جزء صحیح

برای محاسبه مشتق توابع شامل قدر مطلق در  $x=a$  ابتدا باید قدر مطلق را حذف کنیم و سپس مشتق بگیریم. در این مسائل با دو حالت کلی مواجه می‌شویم:

۱ اگر  $x = a$  ریشه عبارت داخل قدر مطلق تباشد، علامت عبارت داخل قدر مطلق را به ازای  $x = a$  مشخص کرده و قدر مطلق را حذف می‌کنیم؛ سپس از عبارت حاصل مشتق می‌گیریم.

**مثال** مشتق تابع  $|x^2 - 1| + |x - 3|$  را در  $x=2$  به دست آورید.

چون به ازای  $x=2$  عبارت  $x^2 - 1$  مثبت و عبارت  $x - 3$  منفی است:

پس در اطراف  $x = 2$  داریم:

$$f(x) = |x^2 - 1| + |x - 3| = (x^2 - 1) - (x - 3) = x^2 - x + 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x - 1 \Rightarrow f'(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$$

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = |\Delta - x\sqrt{x}|$ ، مقدار  $f'(1) + f'(\frac{4}{3})$  کدام است؟

کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲ علامت عبارت داخل قدر مطلق در اطراف  $\Delta$  منفی و در اطراف  $1$  مثبت است، پس:

$$x = \Delta: f(x) = -\Delta + x\sqrt{x} = -\Delta + x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow f'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow f'(\Delta) = 3$$

$$x = 1: f(x) = \Delta - x\sqrt{x} = \Delta - x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow f'(x) = -\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow f'(1) = -\frac{3}{2}$$

بنابراین  $f'(\Delta) + f'(1) = 3 + (-\frac{3}{2}) = \frac{3}{2}$  است.

۱ اگر  $x = a$  ریشه عبارت داخل قدر مطلق باشد، مشتق چپ و راست تابع را در  $x = a$  به دست می‌آوریم.

### مشتق تابع چند ضابطه‌ای

در بعضی از سوالات، تابعی چند ضابطه‌ای شامل یک یا چند پارامتر داده می‌شود و از ما می‌خواهد بارامترها را طوری تعیین کنیم که تابع در نقاط ذکر شده مشتق پذیر شود. در این سوالات باید:

۱ تابع در نقاط مورد نظر پیوسته باشد.

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$$

یادآوری شرط پیوستگی:

۲ مشتق چپ و مشتق راست تابع در آن نقاط برابر باشند.

$$f'_-(a) = f'_+(a)$$

**مثال** تابع  $f(x) = \begin{cases} ax+1; & x \geq 1 \\ x+a; & x < 1 \end{cases}$  در  $\mathbb{R}$  مشتق پذیر است. مقدار  $a$  را به دست آورید.

از آن جایی که هر یک از ضابطه‌های در بازه خود پیوسته و مشتق پذیرند، باید تابع در  $x=1$  پیوسته باشد:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+a) = 1+a$$

از آن جایی که  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$  پیوسته

است. هم چنین باید مشتق چپ و راست تابع در  $x=1$  برابر باشند:  $f'_-(1) = f'_+(1) \Rightarrow a = 1$

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x+a; & x \leq 1 \\ b\sqrt{x}; & x > 1 \end{cases}$  مقدار  $(1)$   $f'(1)$  موجود است. کدام است؟

$$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

برای این که تابع  $f$  در  $x=1$  مشتق پذیر باشد، باید:

۱) تابع در  $x=1$  پیوسته باشد:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) \Rightarrow b = 1+a$$

۲) مشتق چپ و راست برابر باشند:

$$f'(x) = \begin{cases} 1; & x \leq 1 \\ b \times \frac{1}{\sqrt{x}}; & x > 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'_-(1) = 1 \\ f'_+(1) = \frac{b}{\sqrt{1}} = \frac{b}{1} = b \end{cases}$$

$$\Rightarrow b = 3 \Rightarrow a = 2$$

**تست** تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} |x^2 - 2x|; & x < 2 \\ \frac{1}{2}x^2 + ax + b; & x \geq 2 \end{cases}$  در نقطه  $x=2$  مشتق پذیر است.  $a+b$  کدام است؟

$$5(4) \quad 4(3) \quad 3(2) \quad 2(1)$$

برای این که مشتق تابع  $f$  در  $x=2$  موجود باشد، باید:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} |x^2 - 2x| = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (\frac{1}{2}x^2 + ax + b) = 2 + 2a + b = f(2)$$

$$\Rightarrow 2 + 2a + b = 0$$

۱) اگر  $x=a$  عبارت داخل برآکت را صحیح کند، باید مشتق چپ و راست تابع را در  $x=a$  به دست آوریم. (البته به شرطی که تابع در  $x=a$  پیوستگی چپ و راست داشته باشد، مثلاً اگر تابع پیوستگی چپ ندارد، اصلًا مشتق چپ هم ندارد)

**تست** اگر  $|x-2|f(x) = x^2|x| + |x-2|$  باشد، مقدار  $(2)_+ f'$  کدام است؟

$$7(4) \quad 6(3) \quad 2(2) \quad 4(1)$$

چون تابع  $f$  در  $x=2$  از سمت راست پیوسته است، مجاز به محاسبه مشتق راست تابع  $f$  در  $x=2$  هستیم. ضابطه تابع  $x \rightarrow 2^+ \Rightarrow x > 2 \Rightarrow [x] = 2, |x-2| = x-2 \Rightarrow f(x) = 2x^2 + x - 2$

$$\Rightarrow f'(x) = 4x + 1 \Rightarrow f'_+(2) = 4 \times 2 + 1 = 9$$

**تست** اگر  $x f(x) = |x^2 - 3| + [x^2]$  باشد، مقدار  $(\sqrt{3})_+ f'$  کدام است؟

$$2\sqrt{3} + 2(2) \quad \sqrt{3} + 2(1) \\ 2\sqrt{3} - 3(4) \quad \sqrt{3} - 3(3)$$

ضابطه  $x f(x) = |x^2 - 3| + [x^2]$  را وقتی  $x > \sqrt{3}$  است را به دست می‌آوریم:

$$x > \sqrt{3} \Rightarrow x^2 > 3 \Rightarrow [x^2] = 3, |x^2 - 3| = x^2 - 3 \\ \Rightarrow f(x) = (x^2 - 3) + 3x \Rightarrow f'(x) = 2x + 3 \\ \Rightarrow f'_+(\sqrt{3}) = 2\sqrt{3} + 3$$

**تذکرা** برای به دست آوردن مشتق تابع شامل قدر مطلق یا جزء صحیح در  $x=a$  می‌توانیم از تعریف مشتق نیز استفاده کنیم.

**تذکرă** در درس دوم، معادله خط مماس بر نمودار تابع در نقطه  $x=a$  را به صورت  $y-y_0 = m(x-x_0)$  نوشتمیم، حالا اگر جای  $m$  مشتق راست را قرار دهیم به معادله نیم مماس راست، اگر جای  $m$  مشتق چپ تابع را قرار دهیم به نیم مماس چپ در نقطه  $x=a$  می‌رسیم.

**تست** معادله نیم مماس راست تابع  $f(x) = |x-2| + 2|x-3|$  در  $x=2$  کدام است؟

$$y = -x + 4; \quad x \geq 4(2) \quad y = x - 4; \quad x \geq 4(1)$$

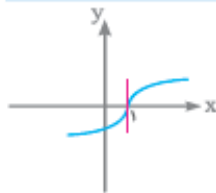
$$y = -x + 4; \quad x \geq 2(4) \quad y = x - 4; \quad x \geq 2(3)$$

۴) شیب نیم مماس راست تابع  $f$  در  $x=2$  برابر  $(2)_+ f'$  است، پس:

$$f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\frac{|x-2|}{x-2} + 2|\frac{x-3}{x-2}| - 2}{x-2} \\ = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\overbrace{(x-2)}^{+} \overbrace{(-2(x-3)-2)}^{-}}{x-2} = -1$$

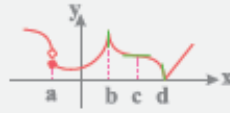
حال با توجه به این که مقدار تابع در  $x=2$  برابر ۲ است، پس معادله نیم مماس راست برابر است با:  $y-2 = -1 \times (x-2) \Rightarrow y = -x + 4; \quad x \geq 2$

**ذکر** تنها حالتی که تابع  $f$  در  $x=a$  خط مماس دارد ولی مشتق ندارد، مماس قائم است.



مثلًا مطابق شکل روبرو، تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$  در  $x=1$  مماس قائم دارد؛ اما در این نقطه مشتق پذیر نیست.

**تست** اگر نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل باشد، تعداد نقاط مشتق ناپذیر تابع کدام است؟



- (۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴

: **۳** همه نقاط مشخص شده را بررسی می‌کنیم. تابع  $f$  در  $x=a$  نایپوسته و مشتق ناپذیر است.  
۲) در  $x=b$  مشتق چپ و راست هردو نامتناهی (نقطه بازگشتی)، پس مشتق ناپذیر است.  
۳) در  $x=c$  شبیه خط مماس موازی محور  $x$  ها است، پس  $f'(c)=0$  است.  
۴) در  $x=d$  مشتق چپ و راست موجود و متناهی اما نابرادرند (نقطه گوش). در نتیجه مشتق ناپذیر است.

**تست** چه تعداد از توابع زیر در  $x=0$  دارای نقطه گوش‌های هستند؟

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+1} & ; x \geq -1 \\ 1-x & ; x < -1 \end{cases} \quad \text{(الف)}$$

**۱**)  $f(x) = \sqrt[3]{x}$

**۲**) صفر

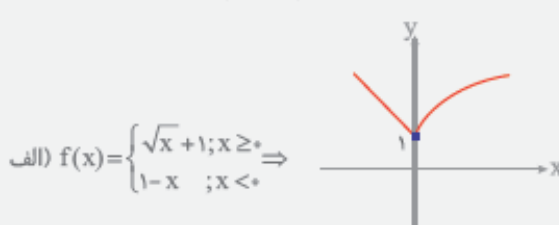
$$f(x) = x^{\frac{1}{3}} [x] \quad \text{(ب)}$$

**۳**)  $3$

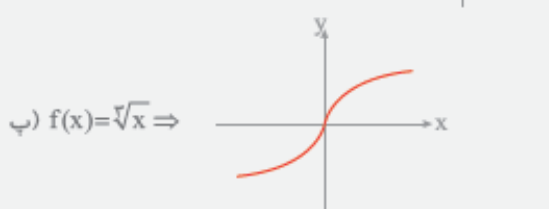
**۴**)  $2$

**۵**)  $1$

نمودار هر یک از توابع را رسم می‌کنیم:



$$\text{(ب)} \quad f(x) = x^{\frac{1}{3}} [x] = \begin{cases} 0 & ; 0 \leq x < 1 \\ -x^{\frac{1}{3}} & ; -1 \leq x < 0 \end{cases} \Rightarrow$$



در تابع (الف) شبیه نیم مماس چپ و راست در  $x=0$  متفاوت است. در تابع (ب) خط مماس در  $x=0$  افقی و در تابع (پ) خط مماس در  $x=0$  قائم است.

۲) مشتق چپ و راست برابر باشند:

$$x \rightarrow 2^- \Rightarrow f(x) = |x(x-2)| = -x^2 + 2x$$

$$\Rightarrow f'(x) = -2x + 2 \Rightarrow f'_-(2) = -2$$

$$x \rightarrow 2^+ \Rightarrow f(x) = \frac{1}{2}x^2 + ax + b$$

$$\Rightarrow f'(x) = x + a \Rightarrow f'_+(2) = 2 + a$$

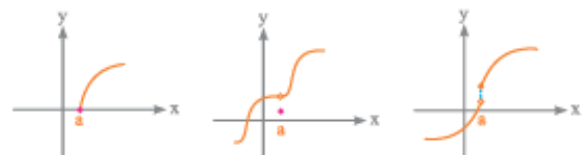
$$\Rightarrow 2 + a = -2 \Rightarrow a = -4 \Rightarrow 2 + 2(-4) + b = 0$$

$$\Rightarrow b = 6 \Rightarrow a + b = 2$$

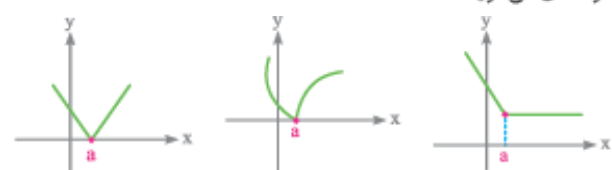
### نقاط مشتق ناپذیر

نقاط مشتق ناپذیر به چهار دسته کلی تقسیم می‌شوند:

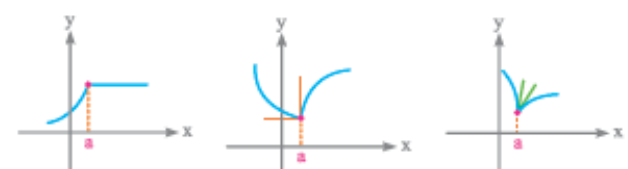
۱) تابع در  $x=a$  نایپوسته باشد.



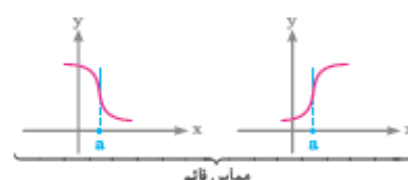
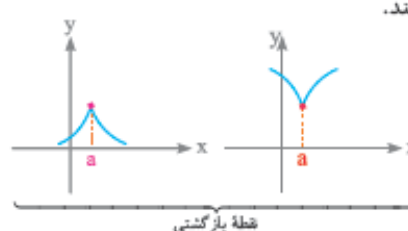
۲) تابع در  $x=a$  پیوسته باشد و مشتق چپ و راست هر دو موجود و متناهی باشد، اما مقدار آنها با هم برابر نباشد. به چنین نقطه‌ای، نقطه گوش‌های می‌گویند.



۳) تابع در  $x=a$  پیوسته باشد و از مشتق چپ و راست، یکی متناهی و دیگری نامتناهی باشد. به این نقطه نیز، نقطه گوش‌های می‌گویند.



۴) تابع در  $x=a$  پیوسته باشد و مشتق چپ و راست، در  $a$  هر دو نامتناهی باشند.



- توابع گویا در تمام نقاط به جزءیشان مخرج پیوسته و مشتق پذیر هستند.
- تابع  $y = \frac{2x+3}{x-1}$  فقط در ریشه مخرج یعنی  $x=1$  ناپیوسته و مشتق ناپذیر است و تابع  $y = \frac{2x+3}{x^2+1}$  در تمام نقاط مشتق پذیر است؛ زیرا مخرج آن ریشه ندارد.
- برای بررسی مشتق پذیری تابع شامل قدر مطلق، می‌توانیم از رسم شکل و نکات زیر استفاده کنیم:

مثلثاً برای بررسی نقاط مشتق ناپذیر تابع  $|x|$ ،  $y = x|x|$  ابتدا ضابطه آن را به صورت  $\begin{cases} x^2; & x \geq 0 \\ -x^2; & x < 0 \end{cases}$  می‌نویسیم و آن را رسم می‌کنیم. با توجه به نمودار، تابع در تمام نقاط مشتق پذیر است.

**تست** کدام تابع در  $x=0$  مشتق پذیر است؟

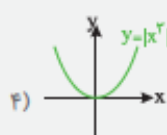
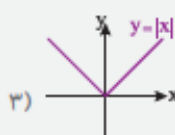
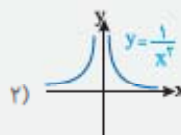
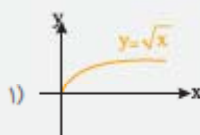
$$y = \frac{1}{x^2} \quad (2)$$

$$y = \sqrt{x} \quad (1)$$

$$y = |x^2| \quad (4)$$

$$y = |x| \quad (3)$$

نمودار هر یک از توابع را رسم می‌کنیم:



تابع  $y = \sqrt{x}$  در  $x=0$  فقط پیوستگی راست دارد، پس در این نقطه ناپیوسته و مشتق ناپذیر است. تابع  $y = \frac{1}{x^2}$  نیز به دلیل ناپیوستگی در  $x=0$  مشتق ناپذیر است. مشتق تابع  $|x^2|$  در راست و چپ نقطه  $x=0$  وجود دارد اما باهم برابر نیست، پس این تابع نیز در  $x=0$  مشتق ناپذیر است.

برای بررسی نقاط مشتق ناپذیر در توابع قدرمطلقی از نکات زیر استفاده می‌کنیم:

- در تابع  $|f(x)|$  اگر  $y = f(x)$  ریشه ساده ( $f(x) = 0$ ) باشد، تابع در  $x=0$  دارای نقطه گوشی است و مشتق پذیر نیست.
- تابع  $|x^2 - x|$  در  $x=0$  و  $x=1$  مشتق پذیر نیست.
- در تابع  $|f(x)|$  اگر  $y = g(x)$  ریشه مشترک ( $f(x) = g(x) = 0$ ) باشد، تابع در  $x=0$  مشتق پذیر است.
- تابع  $|x^2 - x|$  در  $x=1$  مشتق پذیر است اما در  $x=0$  مشتق پذیر نیست.

اگر نمودار تابع  $f$  را داشته باشیم و شیب خط مماس بر منحنی در نقطه  $x=a$  نامتناهی [بینهایت] باشد، برای مشخص کردن علامت  $\infty$  می‌توانیم ابتدا چند خط قاطع در اطراف  $x=a$  رسم و سپس این خطوط را به خط مماس نزدیک کنیم. اگر شیب این خطوط قاطع مثبت باشد، شیب خط مماس برابر  $+\infty$  و اگر شیب این خطوط قاطع منفی باشد، شیب این خط مماس برابر  $-\infty$  خواهد بود. مثلاً اگر قسمتی از نمودار تابع  $f$  به صورت زیر باشد. با توجه به این که شیب نیم‌مماس چپ در  $x=1$  نامتناهی است، برای مشخص کردن علامت  $\infty$  چند خط قاطع مطابق شکل رسم کرده‌ایم. از آن جایی که شیب این خطوط مثبت است، پس شیب نیم‌مماس چپ در  $x=1$  برابر  $+\infty$  خواهد بود.

**تست** اگر تابع  $f$  در  $x=a$  پیوسته باشد و

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = +\infty$$

نمودار تابع  $f$  در اطراف  $x=a$  به کدام صورت می‌تواند باشد؟



از آن جایی که  $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = +\infty$  است، وقتی از سمت چپ به نقطه  $x=a$  نزدیک می‌شویم، شیب خطوط قاطع مثبت بوده و به  $+\infty$  نزدیک می‌شوند:

از آن جایی که  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = -\infty$  است، بنابراین وقتی از سمت راست به نقطه  $x=a$  نزدیک می‌شویم، شیب خطوط قاطع منفی بوده و به  $-\infty$  نزدیک می‌شوند:

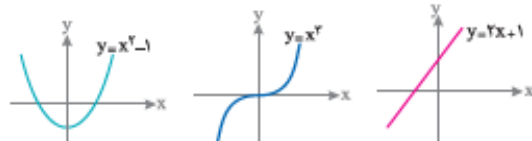
بنابراین نمودار تابع  $f$  در اطراف  $x=a$  به صورت زیر است:



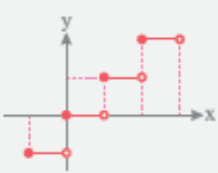
### نقاط مشتق ناپذیری تابع معروف

• توابع چندجمله‌ای در تمام نقاط پیوسته و مشتق پذیر هستند.

توابع چندجمله‌ای زیر در تمام نقاط مشتق پذیرند:



**مثال** نقاط مشتق ناپذیری تابع  $y=[x]$  را مشخص کنید.



برای پیدا کردن نقاط مشتق ناپذیر  
تابع  $y=[x]$ ، ابتدا آن را رسم می‌کنیم.  
طبق نمودار، این تابع در نقاط صحیح  
ناپیوسته بوده و مشتق ناپذیر نیست.

**تست** اگر تابع  $f(x)=(ax^3+bx+3)[2x]$  فقط در نقطه  $x=2$  مشتق پذیر باشد، مقدار  $a \times b$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} -\frac{3}{4} & (2) \\ & (1) \\ -\frac{9}{4} & (4) \\ & \frac{9}{4} (3) \end{array}$$

چون تابع  $f$  در  $x=2$  مشتق پذیر است، پس عبارت  $3$

به صورت  $(x-2)$  است:  $a(x-2)$

$$a(x-2)=a(x^3-4x+4)=ax^3-4ax+4a$$

با مقایسه این دو عبارت نتیجه می‌گیریم:

$$\begin{aligned} 1) 4a=3 &\Rightarrow a=\frac{3}{4} \\ 2) b=-4a &\Rightarrow b=-\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}=-\frac{9}{4} \end{aligned}$$

• توابع رادیکالی به صورت  $y=\sqrt[n]{ax+b}$  در ریشه عبارت زیر رادیکال مشتق پذیر نیستند؛ زیرا:

**۱** اگر فرجه رادیکال زوج باشد، تابع در ریشه عبارت زیر رادیکال ناپیوسته است.

**۲** اگر فرجه رادیکال فرد باشد، تابع در ریشه عبارت زیر رادیکال پیوسته است، اما شیب خط مماس بر نمودار در این نقطه، نامتناهی است.

تابع  $y=\sqrt[n]{x-2}$  در ریشه عبارت زیر رادیکال  $x=2$  ناپیوسته و در نتیجه مشتق ناپذیر است.

**۳** اگر شیب خط مماس بر نمودار در این نقطه، نامتناهی است،

تابع  $y=\sqrt[n]{x-2}$  در ریشه عبارت زیر رادیکال  $x=2$  ندارد؛ چون شیب خط مماس در این نقطه نامتناهی است.

**تست** خطهای  $1=x^3+ax+b$  برای تابع  $f(x)=\sqrt[3]{x^3+ax+b}$  مماس قائم هستند. مقدار  $a \times b$  کدام است؟

$$-12(4) \quad 12(3) \quad -8(2) \quad 8(1)$$

چون خطهای  $1=x^3+ax+b$  برای تابع  $f$  مماس قائم هستند، پس عبارت زیر رادیکال در این دو نقطه صفر می‌شود:

$$\begin{cases} x=1: (1)^3+a+b=0 \Rightarrow a+b=-1 \\ x=-1: (-1)^3+a+b=0 \Rightarrow -a+b=-1 \end{cases} \Rightarrow a=-4, b=3$$

بنابراین  $a \times b=-12$  است.

**تست** در نقطه مشتق ناپذیر تابع  $|x-4|$  اختلاف مشتق

چپ و راست چقدر است؟

$$12(4) \quad 8(3) \quad 16(2) \quad 4(1)$$

چون  $x=4$  ریشه ساده عبارت داخل قدرمطلق است، پس تابع

$f$  در  $x=4$  مشتق ناپذیر است. حال برای محاسبه  $f'_-(4)$  و  $f'_+(4)$  داریم:

$$1) x < 4 \Rightarrow |x-4| = -(x-4) \Rightarrow f(x) = -x(x-4) = -x^2 + 4x$$

$$\Rightarrow f'(x) = -2x + 4 \Rightarrow f'(-4) = -8 + 4 = -4$$

$$2) x > 4 \Rightarrow |x-4| = x-4 \Rightarrow f(x) = x^2 - 4x$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x - 4 \Rightarrow f'_+(4) = 8 - 4 = 4$$

پس اختلاف مشتق چپ و راست در  $x=4$  برابر  $8 - (-4) = 12$  است.

**تست** به ازای چند مقدار  $a$  تابع  $f(x)=|x^3+ax-4|$  در  $\mathbb{R}$  مشتق پذیر است؟

$$2(2) \quad 1(1) \quad 3(4) \quad \text{هر مقدار } a$$

می‌دانیم تابع  $y=|u(x)|$  به ازای ریشه‌های ساده  $u(x)$  دارای

نقطه گوشه‌ای بوده و مشتق ناپذیر است. پس برای این که تابع  $f$  در

تمام نقاط مشتق پذیر باشد، دلتای معادله  $x^3+ax-4=0$  باید کمتر از

مساوی صفر باشد؛

$$\Delta = a^3 - 4(1)(-4) = a^3 + 16 > 0$$

پس جواب هیچ مقدار  $a$  است، چون همواره  $\Delta > 0$  است.

**تست** تابع  $f(x)=2x|x-3|+a|x-3|$  در  $x=3$  مشتق پذیر است. مقدار  $a$  کدام است؟

$$6(4) \quad 2(3) \quad -6(2) \quad -2(1)$$

ابتدا از  $|x-3|$  فاکتور می‌گیریم:

$$f(x) = 2x|x-3| + a|x-3| = (2x+a)|x-3|$$

چون تابع در  $x=3$  مشتق پذیر است، پس  $x=3$  ریشه عبارت

$2x+a=0$  است، پس:

$$2(3)+a=0 \Rightarrow a=-6$$

• برای بررسی نقاط مشتق ناپذیر تابع شامل برآخت، می‌توانیم از رسم شکل و نکات زیر استفاده کنیم:

**۱** تابع  $f(x)=(x-a)|x-a|$  در نقطه صحیح  $x=a$  پیوسته است، اما مشتق پذیر نیست.

برای مثال، تابع  $y=(x-1)|x-1|$  در  $x=1$  مشتق پذیر نیست.

**۲** تابع  $f(x)=(x-a)^3$  در نقطه صحیح  $x=a$  پیوسته و مشتق پذیر است.

برای مثال، تابع  $y=(x-1)^3$  در  $x=1$  مشتق پذیر است.

۳ هر یک از ضابطه‌ها در بازه‌های خود پیوسته و مشتق‌پذیرند. پس باید مشتق‌پذیری تابع  $f$  را در نقطه مرزی  $x=0$  و  $x=2$  بررسی کنیم:

(۱) تابع  $f$  در  $x=0$  و  $x=2$  پیوسته است:

$$\begin{aligned} x \rightarrow 0^+ : & \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 2x) = 0 = f(0) \\ x \rightarrow 0^- : & \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x) = 0 \\ x \rightarrow 2^+ : & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x - 4) = 0 = f(2) \\ x \rightarrow 2^- : & \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + 2x) = 0 = f(2) \end{aligned}$$

(۲) مشتق چپ و راست تابع  $f$  را در  $x=0$  و  $x=2$  به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} x < 0 : & f(x) = 2x \Rightarrow f'(x) = 2 \Rightarrow f'_-(0) = 2 \\ -1 \leq x \leq 0 : & f(x) = x^2 + 2x \Rightarrow f'(x) = 2x + 2 \Rightarrow \begin{cases} f'_+(0) = 2 \\ f'_-(0) = 6 \end{cases} \\ x > 0 : & f(x) = 2x - 4 \Rightarrow f'(x) = 2 \Rightarrow f'_+(0) = 2 \end{aligned}$$

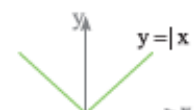
پس تابع  $f$  در  $x=0$  مشتق‌پذیر نیست، اما در  $x=2$  مشتق‌پذیر است:

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 & ; x < 0 \\ x^2 + 2x & ; -1 \leq x \leq 0 \\ 2x - 4 & ; x > 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x^2 & ; x < 0 \\ 2x + 2 & ; -1 < x \leq 0 \\ 2 & ; x > 0 \end{cases}$$

### دامنه تابع مشتق

دامنه تابع مشتق، مجموعه طول نقاطی از تابع  $f$  است که تابع در آن نقاط مشتق‌پذیر باشد؛ پس:

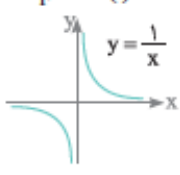
{ طول نقاط مشتق‌پذیر تابع  $f$  }



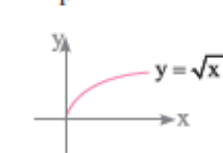
$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}$$



$$D_f = \mathbb{R} - \mathbb{Z}$$

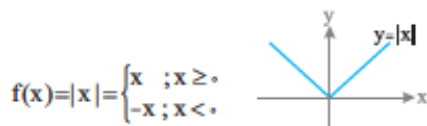


$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}$$



$$D_f = (0, +\infty)$$

برای به دست آوردن تابع مشتق در توابعی که ممکن است در بعضی نقاط مشتق‌پذیر باشند، مانند توابع چند ضابطه‌ای، تابع شامل جزء صحیح و...، ابتدا باید نقاط مشتق‌پذیر تابع را مشخص کنیم، سپس از تابع مشتق بگیریم و نقاط مشتق‌پذیر را از دامنه تابع  $f'$  حذف کنیم. مثلاً تابع  $f(x) = |x|$  در نقطه  $x=0$  مشتق‌پذیر نیست؛ پس باید  $x=0$  را از دامنه تابع مشتق حذف کنیم:



$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ -x & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 1 & ; x > 0 \\ -1 & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow D_{f'} = \mathbb{R} - \{0\}$$

برای بررسی مشتق‌نوابع چند ضابطه‌ای، باید مشتق‌پذیری را در هر یک از ضابطه‌ها و همچنین نقاط مرزی بررسی کنیم؛ در صورتی که نمودار هر یک از ضابطه‌ها قابل رسم باشد، بهترین راهکار برای بررسی مشتق‌پذیری، رسم شکل است.

مثالاً برای بررسی مشتق‌پذیری تابع

$$y = \begin{cases} 3-x & ; x \geq 1 \\ |x| & ; x < 1 \end{cases}$$

را رسم می‌کنیم. با توجه به شکل،

تابع در  $x=1$  پیوسته است، اما چون شیب نیم‌مماس چپ و راست در این نقطه برابر نیست، تابع در  $x=1$  مشتق‌پذیر نیست. همچنین تابع در  $x=1$  ناپیوسته است؛ پس در این نقطه مشتق‌پذیر نیست.

تست ۱) تابع  $f(x) = \begin{cases} -2x-1 & ; x \leq -1 \\ x & ; -1 < x < 1 \\ 2-x^2 & ; x \geq 1 \end{cases}$  در چند نقطه مشتق‌ناپذیر است؟

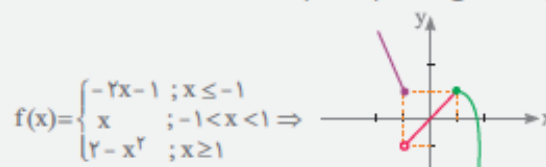
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار، تابع  $f$  در  $x=1$  ناپیوسته و مشتق‌ناپذیر است. در نقطه  $x=1$  نیز شیب نیم‌مماس چپ و راست یکسان نیست؛ بنابراین تابع در دو نقطه به طول‌های  $-1$  و  $1$  مشتق‌ناپذیر است.

در مواردی که امکان رسم نبود، نقاط مشتق‌ناپذیر هر ضابطه را با توجه دامنه آن، جداگانه به دست می‌آوریم.

سپس پیوستگی و مشتق‌پذیری نقاط مرزی را بررسی می‌کنیم.

تست ۲) شابطه تابع مشتق  $f(x) = \begin{cases} 2x^3 & ; x < 0 \\ x^2 + 2x & ; 0 \leq x \leq 2 \\ 6x - 4 & ; x > 2 \end{cases}$  کدام است؟

$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x \leq 0 \\ 2x + 2 & ; 0 < x \leq 2 \\ 6 & ; x > 2 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x < 0 \\ 2x + 2 & ; 0 < x \leq 2 \\ 6 & ; x > 2 \end{cases}$$

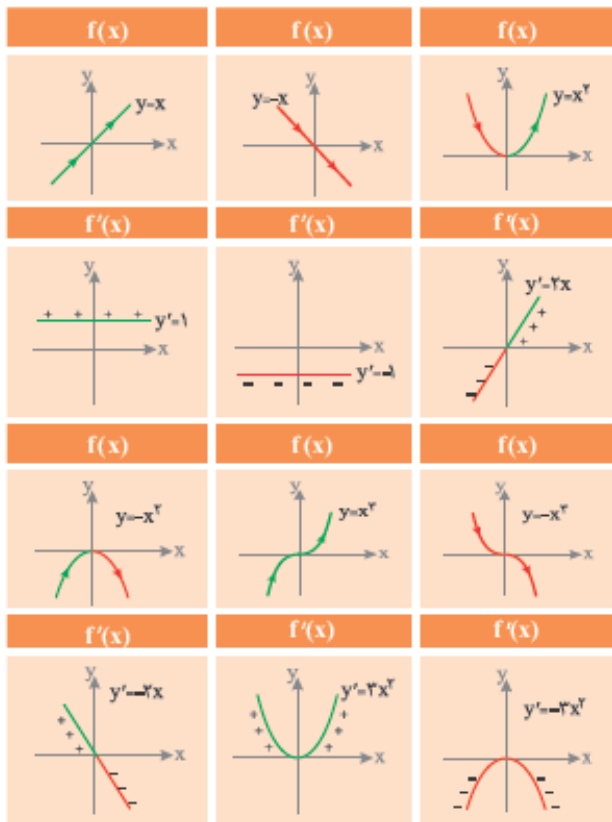
$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x < 0 \\ 2x + 2 & ; 0 \leq x \leq 2 \\ 6 & ; x > 2 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 6x^2 & ; x < 0 \\ 2x + 2 & ; 0 < x < 2 \\ 6 & ; x > 2 \end{cases}$$

چون تابع در  $x=1$  ناپیوسته است، پس در این نقطه مشتق ناپذیر بوده و نقطه  $x=1$  در دامنه تابع مشتق وجود ندارد:

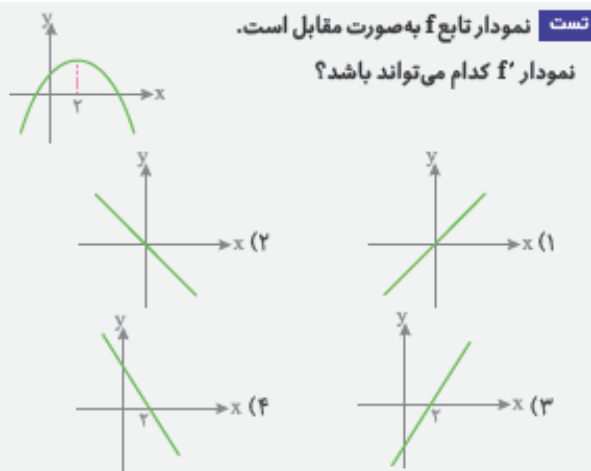
$$f'(x) = \begin{cases} 0 & ; x > 1 \\ 1 & ; x < 1 \end{cases} \Rightarrow$$

**ذکر** در بازه‌هایی که تابع  $f'$  صعودی است، نمودار تابع  $f'$  بالای محور  $x$ ها قرار دارد و در بازه‌هایی که تابع  $f'$  نزولی است، نمودار تابع  $f'$  در پایین محور  $x$ ها قرار دارد. توجه کنید در نقاطی که خط مماس بر نمودار افقی است، نمودار  $f'$  محور  $x$ ها را قطع می‌کند. در جدول زیر، ارتباط بین نمودار تابع معروف با نمودار تابع مشتق آن‌ها بیان شده است:



**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است.

نمودار  $f'$  کدام می‌تواند باشد؟



**تست** اگر  $f(x) = |x|^2 - 2x$  دامنه تابع مشتق کدام است؟

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{0\} \quad (2)$$

$$D_{f'} = \mathbb{R} \quad (1)$$

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{0, 2\} \quad (4)$$

$$D_{f'} = \{0, 2\} \quad (3)$$

**چون**  $x=0$  و  $x=2$  ریشه‌های ساده داخل قدرمطلق هستند، پس دامنه تابع

مشتق برابر است با:  
 $D_{f'} = \mathbb{R} - \{0, 2\}$

**تست** دامنه تابع مشتق تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - x}$  کدام است؟

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1, 0, 1\} \quad (2)$$

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{1\} \quad (1)$$

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{0, 1\} \quad (4)$$

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (3)$$

**چون** دانیم توابع رادیکالی با فرججه ۳ در ریشه‌های عبارت زیر را دارند:  
دارای مماس قائم هستند و در این نقاط مشتق ندارند. بنابراین ریشه‌های عبارت زیر را دارند:  $x^2 - x = 0 \Rightarrow x(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases} \Rightarrow D_{f'} = \mathbb{R} - \{0, 1\}$

**تست** ضابطه تابع مشتق  $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & ; x \geq 1 \\ 3x^2 + x & ; x < 1 \end{cases}$  کدام است؟

$$f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x \geq 1 \\ 6x+1 & ; x < 1 \end{cases} \quad (2) \quad f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x > 1 \\ 6x+1 & ; x \leq 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$f'(x) = \begin{cases} 6x+1 & ; x \geq 1 \\ 2x+1 & ; x < 1 \end{cases} \quad (4) \quad f'(x) = \begin{cases} 6x+1 & ; x > 1 \\ 2x+1 & ; x \leq 1 \end{cases} \quad (3)$$

**چون** هر یک از ضابطه‌ها در بازه‌های خود پیوسته و مشتق پذیرند:

پس باید مشتق پذیری تابع  $f$  را در نقطه مرزی  $x=1$  بررسی کنیم:

(۱) حد چپ و راست تابع در  $x=1$  برابر نیستند:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + x) = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x^2 + x) = 4$$

پس تابع در  $x=1$  مشتق پذیر نیست:  $D_{f'} = \mathbb{R} - \{1\}$  است و

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & ; x \geq 1 \\ 3x^2 + x & ; x < 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x > 1 \\ 6x+1 & ; x \leq 1 \end{cases}$$

### نمودار تابع مشتق

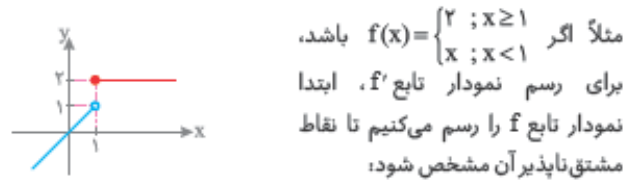
برای رسم نمودار تابع مشتق  $f'$  به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

۱. ابتدا نقاط مشتق ناپذیر تابع  $f$  را پیدا می‌کنیم تا دامنه تابع مشتق مشخص شود.

۲. از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم و نمودار تابع  $f'$  را در دامنه به دست آمده رسم می‌کنیم.

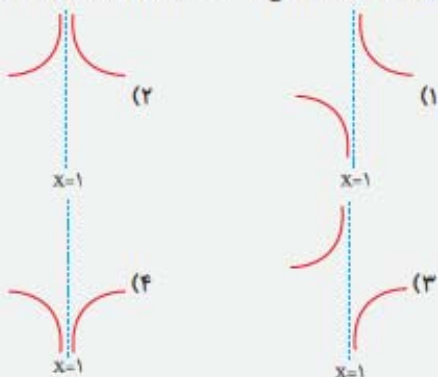
مثالاً اگر  $f(x) = \begin{cases} 2 & ; x \geq 1 \\ x & ; x < 1 \end{cases}$  باشد،

برای رسم نمودار تابع  $f'$  ابتدا نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم تا نقاط مشتق ناپذیر آن مشخص شود:

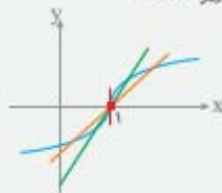


۲ رسم نمودار  $f'$  با داشتن ضابطه  $f$ .

تست نمودار مشتق تابع  $f(x) = \sqrt[7]{x-1}$  در اطراف  $x=1$  کدام است؟



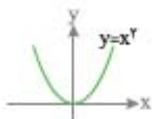
نمودار تابع  $f(x) = \sqrt[7]{x-1}$  به صورت زیر است:



با توجه به این که شیب خطهای قاطع مثبت است، پس شیب مماس قائم در  $x=+\infty$  برابر  $+00$  است؛ زیرا در اطراف آن در اطراف  $x=1$  به صورت مقابل است.

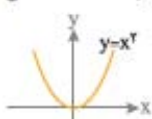
### مشتق‌پذیری روی یک بازه

• تابع  $f$  روی بازه  $(a, b)$  مشتق‌پذیر است، هر گاه در هر نقطه این بازه



مشتق‌پذیر باشد. مثلاً تابع  $y = x^7$  در بازه  $(1, 1)$  مشتق‌پذیر است؛ زیرا در هر نقطه این بازه مشتق موجود و مقدار آن از رابطه  $f'(x) = 7x^6$  بدست می‌آید.

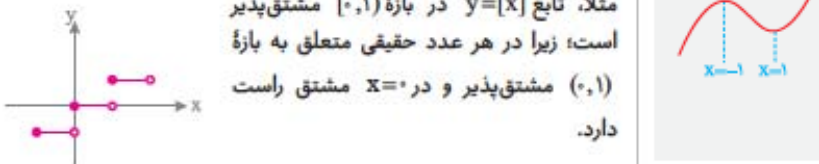
• تابع  $f$  روی بازه  $[a, b]$  مشتق‌پذیر است، هر گاه  $f$  در بازه  $[a, b]$  مشتق‌پذیر باشد و در نقطه  $a$  مشتق راست و در  $b$  مشتق چپ داشته باشد. مثلاً تابع  $y = x^7$  در بازه  $[1, 1]$  مشتق‌پذیر است؛ زیرا در هر نقطه متعلق به بازه  $(1, 1)$  مشتق‌پذیر و در  $x=1$  مشتق چپ و در  $x=-1$  مشتق راست دارد.



• تابع  $f$  روی بازه  $[a, b]$  مشتق‌پذیر است، هر گاه  $f$  در بازه  $(a, b)$  مشتق‌پذیر باشد و در نقطه  $a$  مشتق راست داشته باشد. به طور مشابه،

• تابع  $f$  روی بازه  $(a, b)$  مشتق‌پذیر است، هر گاه  $f$  در بازه  $(a, b)$  مشتق‌پذیر باشد و در نقطه  $b$  مشتق چپ داشته باشد.

مثلاً تابع  $y = [x]$  در بازه  $(1, 1)$  مشتق‌پذیر است؛ زیرا در هر عدد حقیقی متعلق به بازه  $(1, 1)$  مشتق‌پذیر و در  $x=1$  مشتق راست دارد.



۳ در بازه‌هایی که تابع  $f$  صعودی است، نمودار تابع  $f'$  بالای محور  $x$ ها و در بازه‌هایی که تابع  $f$  نزولی است، نمودار تابع  $f'$  در پایین محور  $x$ ها قرار دارد.

۱) نمودار تابع  $f$  در بازه  $(-\infty, 2)$  صعودی است؛ پس تابع  $f'$  در این بازه مثبت است؛ یعنی نمودار آن بالای محور  $x$ ها قرار دارد.

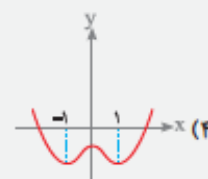
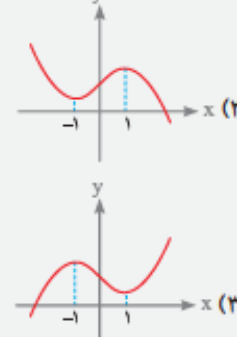
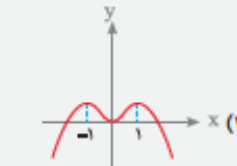
۲) تابع در بازه  $(2, +\infty)$  نزولی است؛ پس تابع  $f'$  در این بازه منفی است؛ یعنی نمودار آن پایین محور  $x$ ها قرار دارد.

۳) توجه کنید که خط مماس بر نمودار تابع  $f$  در  $x=2$  موازی محور  $x$ هاست؛ پس  $f'(2) = 0$  باشد؛ بنابراین نمودار تابع  $f'$  محور  $x$  را در نقطه‌ای با طول ۲ قطع می‌کند.

پس نمودار گزینه ۴) می‌تواند مربوط به تابع  $f'$  باشد.

۴ رسم نمودار  $f$  با داشتن نمودار  $f'$ .

تست نمودار تابع  $f'$  به صورت مقابل است. کدام نمودار برای  $f$  قابل قبول است؟



۳ نمودار  $f'$  در نقاط  $x=-1$  و  $x=1$  با محور  $x$ ها برخورد می‌کند، پس خط مماس بر نمودار  $f$  در این دو نقطه افقی است.

از طرفی نمودار  $f'$  در بازه‌های  $(-\infty, -1)$  و  $(1, +\infty)$  در بالای محور  $x$ ها

است، پس نمودار تابع  $f$  در این بازه‌ها صعودی است. در بازه  $(-1, 1)$  نیز نمودار  $f'$  پایین محور  $x$ ها است، پس در این بازه نمودار  $f$  نزولی است.



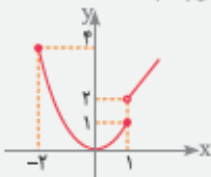
تست تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; -2 \leq x \leq 1 \\ x+1 & ; x > 1 \end{cases}$  روی کدام یک از بازه‌های زیر مشتق پذیر نیست؟

(1, +\infty)

[-2, 1]

[-1, 0]

[1, 2]

با توجه به نمودار تابع  $f$ , این تابع در  $x=1$  ناپیوسته ومشتق ناپذیر است؛ پس در بازه  $[1, 2]$  مشتق پذیر نیست.

تست نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. این تابع در کدام بازه مشتق پذیر است؟

(-1, 2)

[1, 3]

[2, 4]

[-2, 0]

تابع در نقطه  $x=-1$  مشتق ناپذیر است، چون شیب نیم‌مماس

چپ و راست ناایرا بر دارد.

تابع در نقطه  $x=2$  مشتق ناپذیر است، چون در این نقطه ناپیوسته است.تابع در نقطه  $x=3$  مشتق ناپذیر است، چون ناپیوسته است.

بنابراین تنها گزینه (2) صحیح است که شامل این نقاط نیست.

## درس آهنگ تغییر

### آهنگ لحظه‌ای

آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع  $f$  در  $x=a$  برابر است با مقدار مشتق تابع  $f$  در  $x=a$ :

$$x=a \Rightarrow \text{آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع } f \text{ در } x=a = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$$

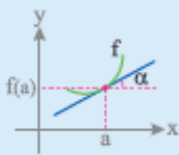
مثلًا، آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  در  $x=16$  برابر است با (16)

که به صورت زیر به دست می‌آید:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \xrightarrow{x=16} f'(16) = \frac{1}{2\sqrt{16}} = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$$

**ذکر** از نظر هندسی، آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع  $f$  در  $x=a$  برابر شیب خط مماس بر نمودار تابع  $f$  در  $x=a$  است:

$$x=a \Rightarrow \text{آهنگ لحظه‌ای تغییر در } f'(a) = \tan \alpha$$



تست اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x^2 - 4} = 1$  باشد، آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع  $f(x)$  در  $x=2$  کدام است؟

۱) ۸

۲) ۴

۳) ۲

۴) ۱

۳) می‌دانیم آهنگ لحظه‌ای تابع  $f(x)$  در  $x=2$  برابر است با:

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$$

اگر حد را به صورت زیر تفکیک کنیم، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \times \frac{1}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \times \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x + 2} = 1$$

$$\Rightarrow f'(2) \times \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow f'(2) = 4$$

### آهنگ متوسط

ماهیم این درس مشابه سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای در فصل اول فیزیک دوازدهم است.

آهنگ متوسط تغییر تابع  $f$  در بازه  $[x_1, x_2]$  برابر است با نسبت تغییرات

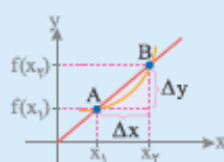
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

هنگامی که متغیر  $x$  از  $x_1$  به  $x_2$  تغییر می‌کند، مقدار  $x_2 - x_1$  را نمود تغییر  $\Delta x$  می‌نامند و آن را با  $h$  نشان می‌دهند؛ بنابراین آهنگ متوسط تغییر

$$\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} = \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$$

**ذکر** از نظر هندسی، آهنگ متوسط تغییر تابع  $f$  در بازه  $[x_1, x_2]$  برابر

شیب خطی است که دو نقطه با طول‌های  $x_1$  و  $x_2$  از نمودار تابع  $f$  را به هم وصل می‌کند.



**مثال** اگر  $f(x) = \sqrt[3]{x} + 1$  باشد.

(الف) آهنگ متوسط تابع در بازه  $[1, 8]$  را محاسبه کنید.

(ب) آهنگ متوسط در  $x=19$  با  $\Delta x=19$  را محاسبه کنید.

$$\frac{f(\lambda) - f(1)}{\lambda - 1} = \frac{(\sqrt[3]{\lambda} + 1) - (\sqrt[3]{1} + 1)}{\lambda - 1} = \frac{3 - 2}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

(الف) می‌دانیم آهنگ متوسط تابع در  $x_1$  با  $\Delta x$  به صورت زیر محاسبه

$$\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

می‌شود؛ پس می‌توانیم بنویسیم:

$$\frac{f(\lambda + 19) - f(\lambda)}{19} = \frac{f(27) - f(\lambda)}{19} = \frac{4 - 3}{19} = \frac{1}{19}$$

$$\frac{(\sqrt{q} + \frac{1}{\Delta}) - (\sqrt{l} + 1)}{q} = \frac{\left(\frac{q+1}{\Delta}\right) - (l)}{q} = \frac{\frac{q+1}{\Delta} - l}{q}$$

$$= \frac{\frac{q+1}{\Delta} - l}{q} = \frac{q+1 - l\Delta}{q\Delta}$$

آهنگ لحظه‌ای تغییر در  $\frac{x}{q}$  برابر است با  $\left(\frac{q+1}{q\Delta}\right)$  پس:

$$f(x) = \sqrt{qx+1} + \frac{1}{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{q}{\sqrt{qx+1}}$$

$$+ \frac{(q)(x+1) - (1)(1)}{(x+1)^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\sqrt{qx+1}} + \frac{-1}{(x+1)^2}$$

$$\frac{x}{q} \rightarrow f'\left(\frac{x}{q}\right) = \frac{1}{\sqrt{q\left(\frac{x}{q}+1\right)}} + \frac{-1}{\left(\frac{x}{q}+1\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{q}} - \frac{1}{q}$$

بنابراین اختلاف آنها برابر است با:

$$\frac{1}{\sqrt{q}} - \frac{1}{q} = \frac{q-1}{q\sqrt{q}} = \frac{q-1}{q\Delta}$$

آنها برابر است با:

$$\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{q} = \frac{q-1}{q\Delta} = \frac{q-1}{q\Delta} = \frac{q-1}{q\Delta}$$

**تست** آهنگ تغییر لحظه‌ای و متوسط تابع  $f(x) = \frac{x^2+2}{x+1}$  در بازه  $[0, 2]$  در چند نقطه برابر هستند؟

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

**۲** ابتدا آهنگ تغییرات متوسط  $f$  را در بازه  $[0, 2]$  به دست می‌آوریم:

$$\frac{f(2) - f(0)}{2-0} = \frac{2-2}{2} = 0$$

حال نقاطی از تابع که آهنگ لحظه‌ای در آنها برابر صفر است را بدست می‌آوریم:

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{2x(x+1) - (x^2+2)}{(x+1)^2} = 0 \Rightarrow x^2 + 2x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -\sqrt{3} - 1 \notin [0, 2] \\ x = \sqrt{3} - 1 \end{cases}$$

### مسائل کاربردی آهنگ تغییر

برخی از مسائل مربوط به آهنگ تغییر به صورت کاربردی مطرح می‌شوند. در این مسائل نیز آهنگ لحظه‌ای و همچنین آهنگ متوسط تغییر از روابط گفته شده در درسنامه‌های قبلی به دست می‌آید. چند نمونه مشهور از این مسائل به صورت زیر است:

۱) مسائلی که راجع به سرعت یک متحرک مطرح می‌شوند.

**تذکر** در تابع درجه دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , آهنگ متوسط تغییر

در بازه  $[x_1, x_2]$  با آهنگ تغییر لحظه‌ای در وسط این بازه، یعنی نقطه‌ای به طول  $\frac{x_1+x_2}{2}$  برابر است. به عبارت دیگر در تابع درجه دوم  $f$  داریم:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)$$

مثالاً در تابع  $f(x) = x^2 + 2x + 3$  آهنگ متوسط تغییر در بازه  $[1, 2]$  با

آهنگ لحظه‌ای تغییر در  $x = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$  برابر است.

**تست** در تابع  $f(x) = -x^2 + 6x - 7$  آهنگ متوسط تغییر در بازه  $[3-\sqrt{5}, 3+\sqrt{5}]$  کدام است؟

۱)  $-\sqrt{5}$  ۲)  $2\sqrt{5}$  ۳) صفر ۴)  $2\sqrt{5}$

**۲** چون تابع  $f(x)$  درجه دوم است، به جای اینکه آهنگ متوسط در بازه شده را محاسبه کنیم، آهنگ تغییر لحظه‌ای را در نقطه وسط بازه به دست می‌آوریم.

$$\frac{(3+\sqrt{5}) + (3-\sqrt{5})}{2} = 3$$

$$f'(x) = -2x + 6 \xrightarrow{x=3} f'(3) = -2(3) + 6 = 0$$

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{x}$  آهنگ متوسط تغییر تابع وقتی متغیر  $x$  از ۴ به ۲۵ تغییر کند، برابر آهنگ لحظه‌ای در نقطه‌ای به طول  $x=a$  است.  $a$  کدام است؟

۱)  $13/5$  ۲)  $12/5$  ۳)  $12/25$  ۴)  $11/25$

**۲** آهنگ متوسط تغییر تابع از  $x=4$  به  $x=25$  برابر است با:

$$\frac{f(25) - f(4)}{25-4} = \frac{\sqrt{25} - \sqrt{4}}{25-4} = \frac{5-2}{21} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

آهنگ تغییر لحظه‌ای در  $x=a$  برابر است با مقدار مشتق تابع در  $x=a$  پس:

$$\frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{7} \Rightarrow \sqrt{a} = \frac{7}{1} \Rightarrow a = \frac{49}{1} = \frac{24/5}{2} = 12/25$$

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{2x+1} + \frac{1}{x+1}$  آهنگ متوسط

تغییر تابع در بازه  $[0, 4]$  از آهنگ لحظه‌ای تغییر آن در  $\frac{3}{2}$

چقدر کمتر است؟

۱)  $1/56$  ۲)  $1/55$  ۳)  $1/54$  ۴)  $1/53$

**۳** آهنگ متوسط تغییر تابع در بازه  $[0, 4]$  به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{f(4) - f(0)}{4-0} = \frac{\left(\sqrt{2(4)+1} + \frac{1}{4+1}\right) - \left(\sqrt{2(0)+1} + \frac{1}{0+1}\right)}{4}$$

**مثال** با افزودن مقداری سم به یک تشت رشد باکتری، برای مدتی جمعیت همچنان افزایش می‌یابد، اما این افزایش متوقف می‌شود و جمعیت شروع به افت می‌کند. میزان جمعیت این باکتری‌ها بر حسب  $t$  از رابطه  $m(t) = 1.6 + 1.0t - 1.0t^2$  به دست می‌آید. رشد جمعیت در کدام لحظه متوقف می‌شود؟

$$t=0 \quad (4) \quad t=4 \quad (3) \quad t=2/5 \quad (2) \quad t=1/5 \quad (1)$$

**۱۴** باید از تابع  $m(t)$  مشتق بگیریم و آن را صفر بگذاریم:  
 $m(t) = 1.6 + 1.0t - 1.0t^2 \Rightarrow m'(t) = +1.0 - 2 \times 1.0t = 0$   
 $2 \times 1.0t = 1.0 \Rightarrow 2 \times 1.0t = 1.0 \times 1.0 \Rightarrow 2t = 1.0 \Rightarrow t = 0.5$

**۱۵** مسائلی که راجع به جرم یا حجم یک کمیت مطرح می‌شوند.

**مثال** جرم یک توده باکتری پس از  $t$  ساعت از رابطه  $m(t) = \sqrt{t} + 2t^3$  به دست می‌آید. آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه  $t = 4$  را بدست آورید.

$$\text{باید } m'(4) \text{ را بدست آوریم:}$$

$$m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 6t^2 \xrightarrow{t=4} m'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} + 6(4)^2 \\ = \frac{1}{2} + 96 = 96.5$$

**مثال** حجم یک بالن کروی در حال باد شدن از رابطه  $V(r) = \frac{4}{3}\pi r^3$  به دست می‌آید. با تغییر شعاع بالن از  $2m$  به  $3m$ ، حجم بالن تقریباً چقدر زیاد می‌شود؟

$$\frac{76\pi}{3} \quad (4) \quad \frac{39\pi}{3} \quad (3) \quad \frac{58\pi}{3} \quad (2) \quad \frac{47\pi}{3} \quad (1)$$

**۱۶** آهنگ متوسط تغییر حجم بالن در بازه  $2m$  تا  $3m$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\frac{V(3) - V(2)}{3-2} = \frac{\frac{4}{3}\pi(3)^3 - \frac{4}{3}\pi(2)^3}{1} = \frac{\frac{4}{3}\pi(27-8)}{1} = \frac{\frac{4}{3}\pi \times 19}{1} = \frac{76\pi}{3}$$

**۱۷** در برخی مسائل، تابعی که می‌خواهیم آهنگ متوسط و یا آهنگ لحظه‌ای تغییر آن را محاسبه می‌کنیم به ما داده نشده است. پس باید ابتدا تابع مورد نظر را بسازیم. به تست زیر دقت کنید:

**مثال** اگر طول مستطیلی سه برابر عرض آن باشد، در لحظه‌ای که آهنگ لحظه‌ای مساحت این مستطیل برابر  $36$  می‌باشد، محیط مستطیل کدام است؟

$$6 \quad (4) \quad 40 \quad (3) \quad 20 \quad (2) \quad 15 \quad (1)$$

**۱۸** با توجه به این‌که طول مستطیل ( $y$ ) سه برابر عرض آن ( $x$ ) است، پس تابع مساحت و محیط آن به صورت زیر می‌باشد:  
 $P = 2(x+y) \xrightarrow{y=3x} P(x) = 2(3x+x) = 8x$   
 $S = xy \xrightarrow{y=3x} S(x) = 3x^2$

با توجه به این‌که  $S'(x) = 3x$  است داریم:  
 $S'(x) = 6x \Rightarrow 36 = 6x \Rightarrow x = 6$   
 حال محیط مستطیل را در لحظه‌ای که عرض آن برابر  $6$  است،  
 $P(x) = 8x \Rightarrow P(6) = 8 \times 6 = 48$  به دست می‌آوریم:

**مثال** معادله حرکت یک گلوله توپ که از زمین به طور قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود، به صورت  $h(t) = -5t^2 + 20t$  است. سرعت لحظه‌ای این گلوله در زمان برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ لحظه‌ای که گلوله به سطح زمین می‌رسد،  $h(t) = 0$  خواهد بود؛ پس:

$$h(t) = -5t^2 + 20t \xrightarrow{h(t)=0} -5t^2 + 20t = 0 \Rightarrow -5t(t-4) = 0$$

$$\begin{cases} t=0 \\ t=4 \end{cases} \quad (\text{لحظه پرتاب}) \text{ غیر قابل قبول}$$

سرعت جسم در لحظه برخورد با زمین، همان مقدار مشتق تابع مکان – زمان در لحظه  $t = 4$  است؛ پس:

$$h'(t) = -10t + 20 \xrightarrow{t=4} h'(t) = -10(4) + 20 = -20 \cdot \frac{m}{s}$$

**تست** یک دینامیت، سنگی را منفجر می‌کند و تکه‌ای از آن سنگ را با سرعت  $50$  متر بر ثانیه به سمت بالا می‌فرستد. این تکه سنگ پس از  $t$  ثانیه به ارتفاع  $h(t) = 50t - 5t^2$  می‌رسد. سرعت سنگ هنگامی که در ارتفاع  $80$  متر از سطح زمین قرار دارد و روی بالا می‌رود، چقدر است؟

$$40 \quad (4) \quad 35 \quad (3) \quad 30 \quad (2) \quad 25 \quad (1)$$

**۲** برای یافتن سرعت سنگ، هنگامی که ارتفاع آن  $80$  است، ابتدا باید مقدار  $t$  را در آن موقعیت پیدا کیم:

$$h(t) = 50t - 5t^2 = 80 \Rightarrow 5t^2 - 50t + 80 = 0 \Rightarrow t = \frac{50 \pm \sqrt{2500 - 1600}}{10} = \frac{50 \pm \sqrt{900}}{10} = \frac{50 \pm 30}{10} = 2 \text{ یا } 8$$

$$\begin{cases} t=2 \\ t=8 \end{cases}$$

یعنی سنگ  $2$  ثانیه پس از انفجار و  $8$  ثانیه پس از انفجار در ارتفاع  $80$  قرار دارد. چون سرعت سنگ را هنگامی که روی بالا می‌رود می‌خواهیم، پس سرعت آن را در  $t = 2$  به دست می‌آوریم:

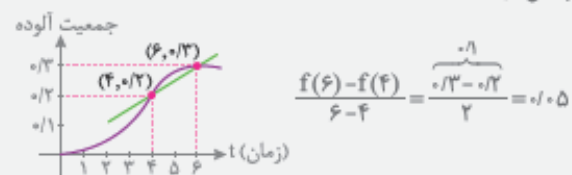
$$h(t) = 50t - 5t^2 \xrightarrow{\text{مشتق}} v(t) = 50 - 10t$$

$$\Rightarrow v(2) = 50 - 20 = 30 \cdot \frac{m}{s}$$

**۳** مسائلی که راجع به رشد یک کمیت، مانند رشد جمعیت یک شهر، رشد باکتری‌ها در یک محیط و ... مطرح می‌شوند.

**مثال** نمودار روبه‌رو جمعیت آلوده به یک ویروس را بر حسب زمان (هفته) نشان می‌دهد. آهنگ متوسط رشد جمعیت آلوده از هفته چهارم تا هفته ششم را محاسبه کنید.

آنگ متوسط رشد از هفته چهارم تا هفته ششم همان شبی خط واصل آن‌ها است:



# کاربرد مشتق

فصل

■ ارتباط با فصل‌های دیگه: واضح است که مشتق پیش‌نیاز این فصل است اما از اهمیت معادله و نامعادله و همچنین تسلط بر نمودار تابع درجه دوم در این فصل غافل نشوید که تسلط بر آن بسیار تعیین‌کننده و مهم است. بخش‌هایی از این فصل به کمی دانش هندسه هم نیاز دارد.

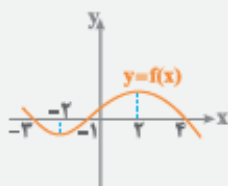
■ توصیه: برای اغلب سوالات بهینه‌سازی باید بلد باشید تابع بسازید. ممکن است تابع شما از جنس طول، زمان، مساحت و یا حجم باشد که دانش شما در هندسه را هم می‌طلبد. بهترین راه برای تقویت توانایی حل مسائل بهینه‌سازی، حل چند باره سوال‌های متعدد است. معمولاً زمانی توانایی حل سوالی از این مبحث را در جلسه کنکور دارید که مشابه آن را قبل‌آتمیرین کرده باشید.

	(نوبت اول)	(نوبت دوم)	کنکور	تعداد تست						
صفر	۱	۲	۱	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۳۹۹



## درس ۱ نقاط بحرانی و اکسترمم‌های تابع

تست با توجه به نمودار تابع  $f$ ، علامت  $f'$  در کدام بازه مثبت است؟



- (۱)  $(-\infty, -3)$
- (۲)  $(-3, -1)$
- (۳)  $(-2, 2)$
- (۴)  $(-1, 4)$

۳ با توجه به نمودار، چون تابع  $f$  در بازه  $(-2, 2)$  اکیداً صعودی است، پس در این بازه  $f'$  مثبت است.

ارتباط یکنواختی با مشتق

می‌دانیم مشتق یک تابع، همان شبی خط مماس بر نمودار تابع است. بنابراین می‌توان با تحلیل آن به نتایج زیر رسید.

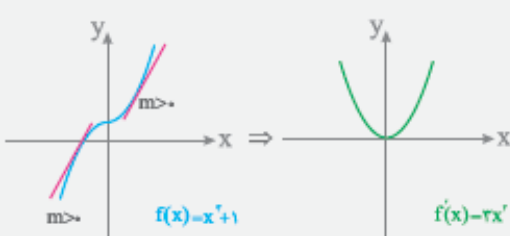
برای بررسی صعودی یا نزولی بودن تابع مشتق پذیر  $f$  در بازه  $(a, b)$ ، مشتق  $f'$  را به دست می‌آوریم:

۱ اگر  $f'(x) > 0$  باشد، آن‌گاه شبی خط مماس بر  $f$  مثبت و در نتیجه تابع  $f$  اکیداً صعودی است.

۲ اگر  $f'(x) < 0$  باشد، آن‌گاه شبی خط مماس بر  $f$  منفی و در نتیجه تابع  $f$  اکیداً نزولی است.

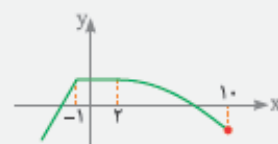
۳ اگر در برخی نقاط،  $f'(x) = 0$  باشد، خط مماس بر نمودار  $f$  موازی محور  $x$  است.

مثال نمودار تابع  $f$  و مشتق آن به صورت زیر است:



پس اگر ضابطه تابع را داشتیم برای بررسی وضعیت صعودی یا نزولی بودن تابع مشتق پذیر  $f'$  در بازه  $(a, b)$  باید مشتق تابع را به دست آوریم؛ سپس جدول تعیین علامت را برای تابع  $f'$  رسم کنیم. در بازه‌هایی که  $f'(x)$  مثبت باشد، تابع  $f$  اکیداً صعودی و در بازه‌هایی که  $f'(x)$  منفی باشد، تابع  $f$  اکیداً نزولی است.

مثال نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. علامت مشتق تابع را در بازه‌های مختلف بررسی کنید.



در این نمودار مشتق در بازه  $(-\infty, -1)$  مثبت، در بازه  $(-1, 0)$  صفر و در بازه  $(0, 1)$  منفی است.

**مثال** وضعیت یکنواهی تابع  $f(x) = x^3$  را بررسی کنید.

با تحلیل نمودار این تابع می‌بینیم که چون  $f'(x)$  فقط در نقطه  $x=0$  برابر صفر است، پس تابع  $f$  اکیداً صعودی است.



در تحلیل ضابطه مشتق تابع هم به نتیجه‌ای مشابه می‌رسیم می‌دانیم

$$f'(x) = 3x^2$$

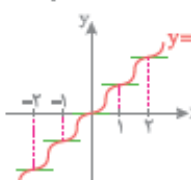
جدول تعیین علامت مشتق این تابع به شکل زیر است:

$$\begin{array}{l} f'(x) = \\ 3x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \end{array}$$

$x$	-	+
$f'$	+	+

در بازه  $(-\infty, 0)$  و  $(0, +\infty)$  تابع  $f'(x) \geq 0$  و چون فقط در یک نقطه  $x=0$  شده است، تابع اکیداً صعودی است.

برای درک بهتر، نمودارهای زیر را هم ببینید.  
از آن جایی که  $f'(x) = 3x^2$  در بازه  $(0, 4)$  برابر صفر است، پس تابع  $f$  اکیداً صعودی است.

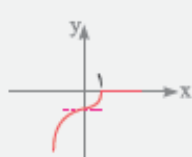


**تست** در کدام بازه تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & ; x \leq 1 \\ 0 & ; x > 1 \end{cases}$  اکیداً صعودی است؟

- (1)  $(1, +\infty)$   
(2)  $(0, +\infty)$   
(3)  $(-\infty, 1)$

(4) این تابع بازه اکیداً صعودی ندارد.

**۳** ابتدا تابع چندضابطه‌ای داده شده را رسم می‌کنیم.



بازه  $(-\infty, 0)$  را در نظر بگیرید، در این بازه مشتق فقط در یک نقطه  $x=0$  برابر صفر شده پس این تابع در  $(-\infty, 0)$  اکیداً صعودی است.

**نکته** با داشتن مشتق توابع پیوسته، می‌توان به بازه‌های صعودی یا نزولی تابع رسید و نمودار تقریبی برای آن رسم کرد.

**مثال** وضعیت یکنواهی تابع  $f(x) = 2x^3 - 8x^2 + 3$  را در دامنه‌اش بررسی کنید.

$$f'(x) = 6x^2 - 16x$$

ابتدا از تابع مشتق می‌گیریم.

$$f'(x) =$$

$$6x^2 - 16x = 0 \Rightarrow x = 2$$

پس این تابع در بازه  $(-\infty, 2)$  است. پس تابع اکیداً نزولی است و در  $(2, +\infty)$  است پس تابع اکیداً صعودی است.

**تست** بزرگترین بازه‌ای که تابع  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 4$  در آن نزولی است، کدام است؟

- (۱)  $(-\infty, 1)$  (۲)  $(2, 8)$  (۳)  $(5, 4)$  (۴)  $(-4, 0)$

**۲** باید جدول تعیین علامت  $f'$  را رسم کنیم:

$x$	-∞	+	*	-	*	+
$f'$	+	*	-	*	-	+
$f$	↗	↘	↗	↘	↗	↘

با توجه به جدول تعیین علامت مشتق، تابع در هر یک از بازه‌های  $(-\infty, -4)$  و  $(4, +\infty)$  اکیداً صعودی و در بازه  $(-4, 4)$  اکیداً نزولی است.

**تست** تابع باضابطه  $f(x) = -x^4 + 8x^3 - 18x^2$  در کدام بازه نزولی است؟

- (۱)  $(-2, 6)$  (۲)  $(0, +\infty)$   
 $\mathbb{R} - (-2, 6)$  (۴)  $(-\infty, 0)$  (۳)

**۱** ابتدا از تابع مشتق می‌گیریم:

سپس جدول تعیین علامت را برای  $f'(x)$  رسم می‌کنیم:

$$f'(x) =$$

$$-4x^3 + 24x^2 - 36x = 0 \Rightarrow -4x(x^2 - 6x + 9) = 0$$

$$\Rightarrow -4x(x-3)^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

$x$	-∞	+	*	-	*	-
$f'$	+	*	-	*	-	-
$f$	↗	↘	↗	↘	↗	↘

با توجه به جدول تعیین علامت، تابع در بازه  $(0, +\infty)$  اکیداً نزولی و در بازه  $(-\infty, 0)$  اکیداً صعودی است. با توجه به گزینه‌ها، جواب گزینه (۱) است.

### تحلیل $f'(x) \geq 0, f''(x) \leq 0$

اگر در یک بازه  $f'(x) \geq 0$ ، در صورتی که مشتق تابع  $f$  در یک یا چند نقطه از این بازه برابر با صفر باشد، تابع  $f$  در این بازه اکیداً صعودی و اگر مشتق تابع  $f$  در قسمتی از این بازه برابر با صفر باشد، تابع  $f$  صعودی است. به همین ترتیب اگر در یک بازه  $f'(x) \leq 0$ ، در صورتی که مشتق تابع  $f$  در یک یا چند نقطه برابر با صفر باشد، تابع  $f$  اکیداً نزولی و اگر مشتق تابع  $f$  در قسمتی از این بازه برابر با صفر باشد، تابع  $f$  نزولی است.

**۴** ابتدا از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم:

$$f'(x) = 3mx^2 + 4x + \frac{m}{3}$$

برای این‌که تابع  $f$  همواره صعودی باشد، باید مشتق آن بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد، بنابراین در تابع  $f'(x)$  باید  $a > 0$  و  $\Delta \leq 0$  باشد:

$$1) a > 0 \Rightarrow 3m > 0 \Rightarrow m > 0$$

$$2) \Delta = 4^2 - 4(3m)\left(\frac{m}{3}\right) \leq 0 \Rightarrow m^2 \geq 4 \Rightarrow m \geq 2 \text{ یا } m \leq -2$$

از اشتراک جواب‌ها، مجموعه مقادیر قابل قبول برای  $m$  به صورت  $[2, +\infty)$  است.

**تست** تابع با ضابطه  $f(x) = -x^3 + ax^2 + bx + 1$  فقط در بازه  $(-1, 2)$  صعودی است. مقدار  $a \times b$  کدام است؟

- ۶ (۴) ۶ (۳) -۹ (۲) ۹ (۱)

چون  $f(x) = -x^3 + ax^2 + bx + 1$  فقط در بازه  $(-1, 2)$  صعودی است، پس علامت  $f'(x) = -3x^2 + 2ax + b$  در این بازه مثبت است. بنابراین همان‌طور که در درسنامه گفته شد،  $x = 2$  و  $x = -1$  ریشه‌های  $f'$  هستند، یعنی:

$$\begin{cases} f'(-1) = 0 \Rightarrow -3 - 2a + b = 0 \\ f'(2) = 0 \Rightarrow -12 + 8a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{3}{2}, b = 6 \Rightarrow a \times b = 9$$

**پکنواپی توابع کسری**  
مشابه توابع چندجمله‌ای، برای تحلیل پکنواپی این توابع، از آن‌ها مشتق گرفته و مشتق را تعیین علامت می‌کنیم.

**تست** نمودار تابع  $f(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$  در بازه  $(-\infty, a)$  نزولی است. بیش‌ترین مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱)  $1+\sqrt{2}$  (۴) ۲)  $1-\sqrt{2}$  (۳) ۳)  $1+\sqrt{2}$  (۲) ۴)  $1-\sqrt{2}$

**۳** ابتدا مشتق تابع را محاسبه می‌کنیم.

$$f'(x) = \frac{(1)(x^2+1) - 2x(x-1)}{(x^2+1)^2} = \frac{-x^2 + 2x + 1}{(x^2+1)^2}$$

اکنون با محاسبه ریشه‌های مشتق، جدول تعیین علامت  $f'(x)$  را

رسم می‌کنیم:

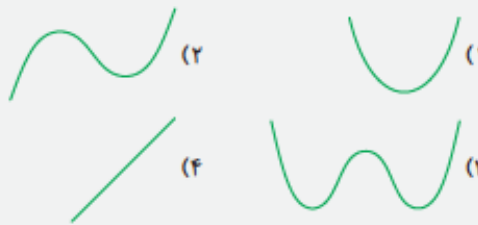
$$f'(x) = \frac{-x^2 + 2x + 1}{(x^2+1)^2} = 0 \Rightarrow -x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{2}}{-2} = 1 \pm \sqrt{2}$$

با توجه به جدول تعیین علامت، تابع  $f(x)$  در بازه  $(-\infty, 1-\sqrt{2})$  نزولی است و بیش‌ترین مقدار  $a$  برابر  $1-\sqrt{2}$  است.

x	$-\infty$	$1-\sqrt{2}$	$1+\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'$	-	+	-	-
f	\searrow	\nearrow	\searrow	\searrow

**تست** اگر  $3x^2 - 3 = f'(x)$  باشد، نمودار تابع  $f(x)$  به کدام شکل است؟



**۴** ابتدا  $f'$  را تعیین علامت می‌کنیم.

$$f'(x) = 0$$

$$3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

x	-1	+1
$f'$	+	-

پس  $f$  در  $(-\infty, -1)$  اکیداً صعودی و در  $(-1, +\infty)$  اکیداً نزولی و در  $(-\infty, -1)$  نیز اکیداً صعودی است.

همین‌طور مقدار مشتق تابع در  $x = 1$  و  $x = -1$  برابر صفر شده است، بنابراین در این نقاط خط مماس بر نمودار تابع  $f$  افقی خواهد بود. درین گزینه‌ها، فقط گزینه (۲) این شرایط را دارد.

### پکنواپی توابع درجه سوم

مشتق تابع درجه سوم  $f$ ، یک تابع درجه دوم به صورت زیر است:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d \Rightarrow f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

**۱** اگر بخواهیم تابع  $f$  نزولی باشد، باید  $f'(x) \leq 0$  باشد، یعنی در تابع  $f'(x)$  باید  $a < 0$  و  $\Delta \leq 0$  باشد.

مثلثاً تابع  $x^3 - 2x^2 - 12x$  همواره نزولی است، زیرا:

$$f'(x) = -x^2 + 4x - 12 \Rightarrow \begin{cases} \text{ضریب } x^2 = -1 < 0 \\ \Delta = (4)^2 - 4(-1)(-12) = -32 \leq 0 \end{cases}$$

**۲** اگر بخواهیم تابع  $f(x)$  صعودی باشد، باید  $f'(x) \geq 0$  باشد. یعنی در تابع  $f'(x)$  باید  $a > 0$  و  $\Delta \leq 0$  باشد.

مثلثاً تابع  $x^3 - 3x^2 + 4x$  همواره صعودی است، زیرا:

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 4 \Rightarrow \begin{cases} \text{ضریب } x^2 = 3 > 0 \\ \Delta = (-6)^2 - 4(3)(4) = -12 \leq 0 \end{cases}$$

**۳** اگر بخواهیم تابع  $f(x)$  فقط در بازه  $(a, b)$  اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد، باید  $x = a$  و  $x = b$  ریشه‌های  $f'(x)$  باشند. یعنی جدول تعیین علامت مشتق تابع به یکی از دو صورت زیر خواهد بود:

x	a	b		x	a	b	
$f'$	-	+	-	$f'$	+	-	+

**تست** تابع با ضابطه  $f(x) = mx^3 + 2x^2 + \frac{m}{3}x - 1$  همواره صعودی است. حدود  $m$  کدام است؟

- ۱)  $[-2, 2]$  (۱) ۲)  $(-\infty, -2]$  (۲) ۳)  $(-2, \infty)$  (۴) ۴)  $(2, +\infty)$

## نقاط بحرانی تابع

نقطه‌ای به طول  $c$  از دامنه تابع  $f$  را یک نقطه بحرانی برای این تابع می‌نامیم هرگاه یکی از دو شرط زیر برقرار باشد:

- (c)  $f'(c) = 0$  یا صفر باشد.
- (c)  $f'(c)$  موجود نباشد.

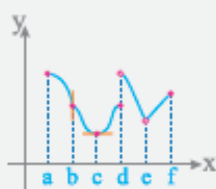
توصیف تمام حالت‌های ممکن برای نقاط بحرانی به صورت جدول زیر است:

انواع نقاط بحرانی		
مشتق برابر صفر است		
		خط مماس افقی است
		مشتق ندارد
مشتق با ضابطه $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ در کدام بازه صعودی است؟		
$f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ $\Rightarrow f'(x) = \frac{1 \times (1-x^2) - (-2x)(x)}{(1-x^2)^2} = \frac{1-x^2+2x^2}{(1-x^2)^2} > 0$		
تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ در کدام بازه صعودی است؟ $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$		
<b>۱</b> $(-2, 0)$ <b>۲</b> $(0, 2)$ <b>۳</b> $(-\infty, -2)$ <b>۴</b> $(-1, 1)$		

**توجه** توجه کنید نقاط ابتدا و انتهای دامنه، بحرانی محسوب می‌شوند.

متلاً در تابع  $y = \sqrt{1-x^2}$ ، دامنه به صورت  $[-1, 1]$  تعریف می‌شود، پس  $x = 1$  و  $x = -1$  نقطه بحرانی است.

**تست** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. تعداد نقاط بحرانی تابع



کدام است؟

- ۱** ۳  
**۲** ۴  
**۳** ۵  
**۴** ۶

**۴** دامنه تابع  $f$  به صورت  $[a, f] \cup (e, f)$  است. حال تک تک نقاط

مشخص شده در نمودار که عضو دامنه هستند را بررسی می‌کنیم:  
 چون  $x=a$  نقطه ابتدا و انتهای دامنه هستند، پس این نقطه‌ها بحرانی‌اند.

خط مماس در  $x=b$  قائم است، پس این نقطه بحرانی است.

خط مماس بر نمودار در  $x=c$  افقی است، پس مشتق تابع در این نقطه برابر صفر است و این نقطه بحرانی است.

تابع در  $x=d$  ناپیوسته و مشتق ناپذیر است، پس این نقطه نیز بحرانی است.

بنابراین این تابع دارای ۵ نقطه بحرانی است.

تابع کسری  $f$ ، در بازه‌ای که شامل ریشهٔ مخرج کسر است، غیریکنوا است.

متلاً در تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  ریشهٔ مخرج می‌باشد و تابع در این نقطه مشتق‌پذیر نیست، ولی مشتق این تابع  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$  در بقیهٔ نقاط دامنه یعنی  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  موجود و همواره مقداری منفی است.

**تست** تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$  در کدام بازه صعودی است؟

- ۱**  $(-2, 0)$   
**۲**  $(0, 2)$   
**۳**  $(-\infty, -2)$   
**۴**  $(-1, 1)$

**۲** ابتدا از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم:

$$f(x) = \frac{x}{1-x^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1 \times (1-x^2) - (-2x)(x)}{(1-x^2)^2} = \frac{1-x^2+2x^2}{(1-x^2)^2} > 0.$$

صورت و مخرج کسر، عبارت‌های همواره مثبت‌اند، بنابراین مشتق تابع همواره مثبت است. تابع در هر بازه‌ای که قادر ریشهٔ مخرج باشد، صعودی است.

$$(1-x^2)^2 = 0 \Rightarrow 1-x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

تنها گزینه‌ای که قادر  $x=1$  و  $x=-1$  است، گزینهٔ **۲** است.

### یکنواهی توابع چند‌هابطه‌ای

در این توابع، به جز بررسی یکنواهی هر ضابطه به طور جداگانه در دامنه خودش، باید نگاه ویژه‌ای به نقاط مرزی داشته باشید. اگر این تابع در نقطه مرزی ناپیوسته باشند، حتماً آن‌ها را رسم کنید.

**تست** تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; x \geq 0 \\ 3x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$  در کدام بازه اکیداً صعودی است؟

- ۱**  $(2, 3)$   
**۲**  $(-2, 3)$   
**۳**  $(-3, 2)$   
**۴**  $(-4, 2)$   
**۵**  $\mathbb{R}$

**۶** واضح است که در  $x = 0$  تابع  $f(x)$  ناپیوسته است (حد چپ و راست برابر نمی‌باشند). پس این تابع را رسم می‌کنیم.



نمودار این تابع در  $(-\infty, 0)$  و  $(0, +\infty)$  اکیداً صعودی است و جواب باید بازه‌ای باشد که شامل  $x = 0$  نباشد، که تنها گزینهٔ **۳** موجود است. توجه کنید که مشتق هر دو ضابطه در دامنه آن‌ها مثبت بود و اگر به نقطه مرزی توجه نمی‌گردیم گزینهٔ **۲** نادرست، یعنی **۳** را انتخاب می‌کردیم.

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & ; x > 0 \\ 3 & ; x < 0 \end{cases}$$

**تست** تابع  $f(x) = \frac{x^2+1}{x}$  در بازه  $[2, \infty)$  چند نقطه بحرانی دارد؟

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۴

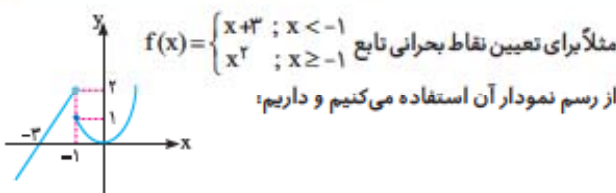
چون  $x=2$  و  $x=-\frac{1}{2}$  نقاط ابتدا و انتهای بازه هستند، پس این دو نقطه بحرانی محسوب می‌شوند؛ در ضمن چون این تابع کسری است، پس طول نقاط بحرانی به شرطی که در دامنه باشد، ریشه‌های معادله  $f'(x) = 0$  هستند، بنابراین داریم:

$$f'(x) = \frac{(2x)(x) - (0)(x^2 + 1)}{x^2} = 2x^2 - x^2 - 1 = x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

با توجه به بازه  $[2, \infty)$ ، فقط نقطه  $x=1$  عضو این بازه است پس این تابع دارای ۳ نقطه بحرانی با طول‌های  $x=1$ ،  $x=2$  و  $x=-\frac{1}{2}$  است.

برای تعیین نقاط بحرانی تابع چند ضابطه‌ای، باید ابتدا نقاط بحرانی هر یک از ضابطه‌ها را مشخص کنیم. سپس پیوستگی و مشتق‌پذیری تابع را در نقاط مرزی بررسی و وضعیت بحرانی بودن آن را تعیین کنیم.

**ذکر** در صورتی که رسم نمودار هر یک از ضابطه‌ها ساده باشد، بهترین راهکار برای تعیین نقاط بحرانی رسم شکل است.



مشتق تابع  $f$  در  $x=-1$  وجود ندارد و در  $x=0$  برابر صفر است. پس تابع  $f$  دارای ۲ نقطه بحرانی به طول‌های  $1$  و  $0$  است.

**تست** تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2+2x & ; x < 0 \\ x^3-6x & ; x \geq 0 \end{cases}$  چند نقطه بحرانی دارد؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

از هر یک از ضابطه‌ها مشتق می‌گیریم و آن‌ها را برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$x < 0: f(x) = x^2 + 2x \Rightarrow f'(x) = 2x + 2 \xrightarrow{x=-1} x = -1$$

$$x \geq 0: f(x) = x^3 - 6x \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 6 \xrightarrow{x=\sqrt{2}} x = \sqrt{2}$$

در ضمن در نقطه مرزی  $x=0$  تابع پیوسته است، پس باید  $f'_-(0) = f'_+(0) = 0$  را محاسبه کنیم. از آنجایی که  $f'_-(0) = 2(-1) = -2$  و  $f'_+(0) = 3(0)^2 - 6 = -6$  است، پس تابع  $f$  در  $x=0$  مشتق‌پذیر نیست؛ بنابراین ۳ نقطه با طول‌های  $\sqrt{2}$ ،  $0$  و  $-1$  نقاط بحرانی تابع  $f$  محسوب می‌شوند.

برای مشخص کردن نقاط بحرانی تابع شامل قدرمطلق یک راهکار این است که تابع را به ازای ریشه‌های عبارت داخل قدرمطلق به صورت چند ضابطه‌ای بنویسیم، سپس نقاط بحرانی هر ضابطه را در دامنه و همچنین در نقاط مرزی مشخص کنیم.

در ادامه، نقاط بحرانی توابع معروف را بررسی می‌کنیم:

**۱** توابع چند جمله‌ای در تمام نقاط مشتق‌پذیر هستند، پس نقاط بحرانی آن‌ها فقط جواب‌های معادله  $f'(x) = 0$  می‌باشند.

مثال تابع  $f(x) = x(2x-3)$  دارای یک نقطه بحرانی است، چون:

$$f(x) = 2x^2 - 3x \Rightarrow f'(x) = 4x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{4}$$

**تست** تابع با ضابطه  $f(x) = 4x^2 - x^4$  در بازه  $[-1, 2]$  چند نقطه بحرانی دارد؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

**۳** ابتدا از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم:

$$f'(x) = 8x - 4x^3 = 0 \Rightarrow 4x(2-x^2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 = 2 \end{cases} \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

چون  $x=-\sqrt{2}$  در بازه  $[-1, 2]$  وجود ندارد، پس قابل قبول نیست. همچنین می‌دانیم نقاط ابتدا و انتهای بازه جزو نقاط بحرانی محسوب می‌شوند. بنابراین مجموع طول نقاط بحرانی تابع برابر  $\{-1, 0, \sqrt{2}, 2\}$  است.

**تست** اگر مجموع طول نقاط بحرانی تابع  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx + 1$  کدام است؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

**۳** چون  $x=1$  و  $x=3$  طول نقاط بحرانی تابع  $f$  هستند، پس

$f'(1) = 0$  و  $f'(3) = 0$  است، پس:

$$f(x) = x^3 - ax^2 + bx + 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 2ax + b$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(1) = 0 \Rightarrow 3 - 2a + b = 0 \\ f'(3) = 0 \Rightarrow 27 - 6a + b = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 6, b = 9 \Rightarrow b - a = 3$$

**۴** می‌دانیم در توابع گویا، ریشه‌های مخرج کسر جزو نقاط مشتق‌پذیر هستند. اما چون این نقاط در دامنه تابع وجود ندارند، پس بحرانی محسوب نمی‌شوند. در نتیجه نقاط بحرانی تابع گویا، فقط از حل معادله  $f'(x) = 0$  به دست می‌آیند.

مثال تابع  $f(x) = \frac{1}{x^2+5}$  دارای یک نقطه بحرانی است، چون:

$$f'(x) = \frac{-2x}{(x^2+5)^2} = 0 \Rightarrow -2x = 0 \Rightarrow x = 0$$

و تابع  $f(x) = \frac{x}{x+1}$  نقطه بحرانی ندارد، زیرا مشتق تابع همواره بزرگتر از صفر است:

$$f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} > 0$$

**تست** نقاط بحرانی بر روی نمودار تابع  $f(x) = (x-1)|x^2+x-2|$  سه

رأس یک مثلث هستند. مساحت این مثلث کدام است؟

- (۱) ۴      (۲) ۵      (۳) ۴۵      (۴) ۸

**۳** ابتدا ریشه‌های عبارت درون قدر مطلق را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$$

سپس مشتق عبارت بدون قدر مطلق را محاسبه می‌کنیم و برابر صفر فراز می‌دهیم:

$$y = (x-1)(x^2+x-2)$$

$$y' = (x^2+x-2) + (2x+1)(x-1) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

با محاسبه عرض نقاط بحرانی داریم:  
پس  $C(-2, 0)$ ,  $A(-1, -4)$ ,  $B(1, 0)$  و  $C(-2, 0)$  رأس یک مثلث هستند، برای محاسبه مساحت می‌نویسیم:

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \times BC \times AH = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

**۴** برای مشخص کردن نقاط بحرانی توابع شامل جزء صحیح یک راهکار رسم نمودار تابع است.

**۵** نقاط بحرانی تابع  $|x| = x-1$  را در بازه  $(-1, 2)$  به دست آورید.

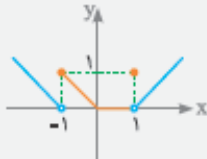
نمودار تابع  $f(x) = |x|$  را در می‌کنیم، چون  $x = -1$  ابتدای دامنه است، پس یکی از نقاط بحرانی است. از طرفی چون در  $x = 2$  تابع ناپیوسته است، پس این دو نقطه نیز بحرانی هستند.

**تست** تابع  $f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| \leq 1 \\ |x|-1 & ; |x| > 1 \end{cases}$  چند نقطه بحرانی مشتق ناپذیر دارد؟

- (۱) صفر      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) شمار

**۶** ابتدا ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| \leq 1 \\ |x|-1 & ; |x| > 1 \end{cases}$  را ساده می‌کنیم یعنی آن را به شکل تابع چند ضابطه‌ای می‌نویسیم و سپس نمودار آن را رسم می‌کنیم:

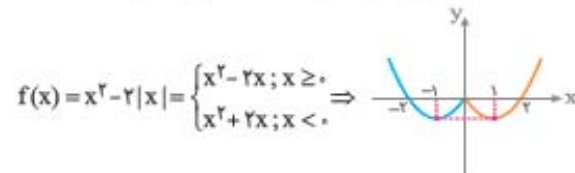
$$f(x) = \begin{cases} -x-1 & ; x < -1 \\ -x & ; -1 \leq x < 0 \\ 0 & ; 0 \leq x < 1 \\ 1 & ; x = 1 \\ x-1 & ; x > 1 \end{cases} \Rightarrow$$



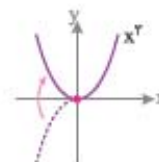
با توجه به نمودار، ۳ نقطه به طول‌های  $1$  مشتق ناپذیر و بحرانی‌اند. [توجه کنید مشتق در بازه  $(1, +\infty)$  برابر صفر است، پس همه نقاط این بازه بحرانی و مشتق پذیراند، اما در این سوال نقاط بحرانی مشتق تا پایه مرد نگران است.]

اگر تابع داده شده قابل رسم باشد، بهترین راهکار برای تعیین نقاط بحرانی، رسم شکل است.

متلاً برای تعیین نقاط بحرانی تابع  $|x-2| = x^2 - 2x$  ابتدا آن را در صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم و نمودار آن را در می‌کنیم:



نمودار تابع  $f$  دارای ۳ نقطه بحرانی به طول‌های  $1$  و  $x = 0$  است. برای تعیین نقاط بحرانی تابع  $|x^2 - 4x|$  از رسم شکل استفاده می‌کنیم. این تابع دارای یک نقطه بحرانی به طول  $0$  است، چون در این نقطه' برابر صفر است.



**نکته** طول نقاط بحرانی در توابع به فرم  $y = |f(x)|$  از حل معادلات  $f(x) = 0$  به دست می‌آیند.

متلاً برای به دست آوردن طول نقاط بحرانی تابع  $|x^2 - 4x|$  می‌توانیم معادلات زیر را حل کنیم:

$$y = |x^2 - 4x| \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4 \\ f'(x) = 0 \Rightarrow 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

**نکته** در تابع  $|f(x)|$  اگر  $x = a$  ریشه  $f(x) = g(x)$  باشد، آن‌گاه  $x = a$  طول نقطه بحرانی است و برای پیدا کردن سایر نقاط بحرانی مشتق با حذف قدر مطلق، مشتق تابع  $y = g(x)f(x)$  را بررسی می‌کنیم.

**تست** مجموعه طول‌های نقاط بحرانی تابع  $|x-2| = x^2 - 2x$  کدام است؟

- (۱)  $\{0, \frac{4}{3}, 2\}$       (۲)  $\{0, 2\}$

- (۳)  $\{1, \frac{4}{3}\}$       (۴)  $\{0, 1, 2\}$

**۲** چون  $x = 2$  ریشه ساده داخل قدر مطلق است، پس  $x = 2$  یکی از نقاط بحرانی است.

حال مشتق  $y = x^2(x-2)$  را برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$y' = 2x(x-2) + x^2$$

$$3x^2 - 4x = x(3x-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{4}{3} \end{cases}$$

پس مجموعه طول نقاط بحرانی این تابع به صورت  $\{0, \frac{4}{3}\}$  است.

**۷) توان‌های کسری:**

چون توان‌های کسری به شکل رادیکال قابل نمایش هستند پس در هر نقطه از دامنه که پایه صفر شود نقطه بحرانی داریم. برای محاسبه سایر نقاط بحرانی، ریشهٔ صورت و مخرج مشتق تابع را به دست می‌آوریم. توجه کنید که ریشه‌ها در دامنهٔ تابع باشند.

**تست** مجموعه طول نقاط بحرانی تابع با ضابطه  $y = \sqrt[3]{x^2 - 2x}$  کدام است؟

$$\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\} \quad (2)$$

$$\{-2, 2\} \quad (1)$$

$$\{-2, 0, 2\} \quad (4)$$

$$\{-2, 0, 2\} \quad (3)$$

۳) می‌دانیم  $f(x) = (x^2 - 2x)^{\frac{1}{3}}$  است. پس:

$$f'(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}}(x^{\frac{2}{3}} - 1) = \frac{2}{3}\sqrt{x}(x^{\frac{2}{3}} - 1)$$

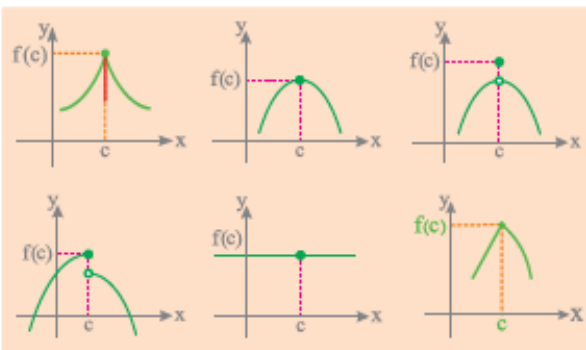
ریشه‌های صورت کسر  $f'$  برابر  $x = \pm 2$  و ریشهٔ مخرج کسر  $x = 0$  است. در  $x = 0$  مشتق مخرج صفر می‌شود، پس مشتق وجود ندارد، توجه کنید که  $x = 0$  در دامنهٔ تابع وجود دارد پس همگی عضو دامنهٔ  $f$  هستند. بنابراین مجموعه طول نقاط بحرانی به صورت  $\{-2, 0, 2\}$  است.

## اکسترموم‌های نسبی تابع

**۱) ماکزیمم نسبی:**

اگر در تابع  $f$ ، عرض نقطه‌ای، در مقایسه با عرض نقاط اطرافش بالاتر (یا مساوی) باشد، یعنی مقدار تابع در این نقطه، از مقادیر نقاط همسایگی آن بیشتر (یا مساوی) باشد، آن‌گاه تابع در این نقطه ماکزیمم نسبی دارد. به بیان ریاضی تابع  $f$  در نقطه‌ای به طول  $c$  ماکزیمم نسبی دارد هرگاه یک همسایگی  $c$  مانند  $I$  (باشد که برای هر  $x \in I$  داشته باشیم  $f(c) \geq f(x)$ ). در این حالت  $f(c)$  مقدار ماکزیمم نسبی تابع  $f$  نامیده می‌شود.

مثلاً تابع زیر در  $x = c$  ماکزیمم نسبی دارد:

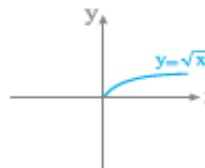

**۲) مینیمم نسبی:**

اگر در تابع  $f$ ، عرض نقطه‌ای، در مقایسه با عرض نقاط اطرافش پایین‌تر (یا مساوی) باشد، یعنی مقدار تابع در این نقطه، از مقادیر نقاط همسایگی آن کمتر (یا مساوی) باشد، آن‌گاه تابع در این نقطه مینیمم نسبی دارد. به بیان ریاضی تابع  $f$  در نقطه‌ای به طول  $c$  مینیمم نسبی دارد هرگاه یک همسایگی  $c$  مانند  $I$  (باشد که برای هر  $x \in I$  داشته باشیم  $f(c) \leq f(x)$ ). در این حالت  $f(c)$  مقدار مینیمم نسبی تابع  $f$  نامیده می‌شود.

**۴) در تابع رادیکال  $y = \sqrt[3]{f(x)}$  جواب‌های معادله  $f(x) = 0$  طول**

نقاط بحرانی هستند؛ یعنی برای به دست آوردن طول نقاط بحرانی تابع‌های رادیکالی، باید عبارت زیر رادیکال و همچنین مشتق عبارت زیر رادیکال را برابر صفر بگذاریم. [زیرا جواب‌های معادله  $f(x) = 0$  در تابع رادیکال یا فرجهٔ زوج، طول نقاط ابتدا و انتهای بازه دامنهٔ هستند و در تابع رادیکال یا فرجهٔ فرد، شبیهٔ فقط مماس یا نیم مماس نامتناهی است.]

مثالاً در دو تابع  $y = \sqrt{x}$  و  $y = \sqrt[3]{x}$  بحرانی است:



در  $x = 0$  شبیه خط است.



مماس نامتناهی است.

**مثال ۱** تابع  $y = \sqrt[3]{x^3 - 8}$  دارای چند نقطه بحرانی است؟

عبارت زیر رادیکال و همچنین مشتق عبارت زیر رادیکال را برابر صفر می‌گذاریم:

$$1) x^3 - 8 = 0 \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = 2$$

$$2) 3x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

**مثال ۲** تابع  $y = \sqrt{x^2 - 4}$  دارای چند نقطه بحرانی است؟

عبارت زیر رادیکال و همچنین مشتق عبارت زیر رادیکال را برابر صفر می‌گذاریم:

$$1) x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

$$2) 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \notin D_f$$

چون  $x = \frac{1}{2}$  در دامنهٔ تابع نیست، پس تابع دارای دو نقطه بحرانی است.

**ذکر** برای پیدا کردن تعداد نقاط بحرانی توابعی به شکل

$y = g(x)\sqrt[n]{f(x)}$ ، همچنان جواب‌های معادله  $f(x) = 0$  نقاط بحرانی

هستند، اما در حل معادله  $y = 0$  حتماً به دامنهٔ تابع توجه کنید.

**مثال** تابع  $y = \sqrt[3]{x^3 - 4x}$  دارای چند نقطه بحرانی است؟

عبارت زیر رادیکال را برابر صفر می‌گذاریم.

$$x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x(x - 2)(x + 2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2, x = -2$$

سپس مشتق  $y$  را محاسبه می‌کنیم.

$$y' = \sqrt[3]{x^3 - 4x} + \frac{x(2x - 2)}{3\sqrt[3]{x^3 - 4x}} =$$

$$\sqrt[3]{x^3 - 4x} = \frac{-x(2x - 2)}{2\sqrt[3]{x^3 - 4x}} \Rightarrow 2x^3 - 4x = -x(2x - 2)$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 6x = 0$$

$$2x(2x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{3}{2} \end{cases}$$

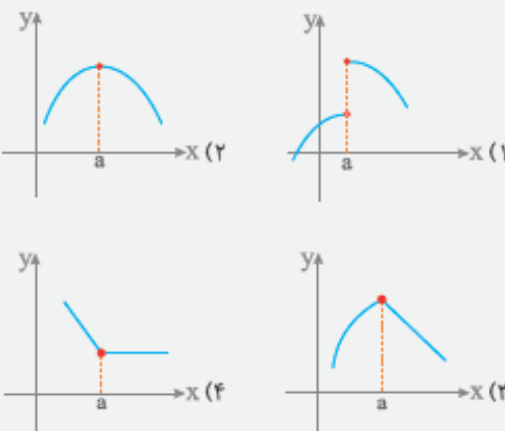
با توجه به اینکه دامنه این تابع  $(-\infty, 2) \cup (2, \infty)$  است، پس  $x = \frac{3}{2}$  در دامنه نیست و این تابع ۲ نقطه بحرانی دارد.

**نکته** توجه داشته باشید هر نقطهٔ بحرانی، لزوماً نقطهٔ اکسترمم نسبی تابع محسوب نمی‌شود.

مثلًا مشتق تابع  $y = x^3$  در  $x = 0$  برابر صفر است، پس طول نقطهٔ بحرانی تابع است. اما از آنجایی که تابع  $y = x^3$  اکیداً صعودی است، پس نمی‌تواند مینیمم یا ماکزیمم نسبی داشته باشد و در نتیجه طول نقطهٔ اکسترمم نسبی تابع نیست.



**تست** کدام نمودار مربوط به تابعی است که در نقطهٔ ماکزیمم نسبی، پیوسته و مشتق‌ناپذیر است؟



- ۱) به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:  
 ۱) نمودار تابع در نقطهٔ ماکزیمم نسبی ناپیوسته است.  
 ۲) نمودار تابع در نقطهٔ ماکزیمم نسبی پیوسته و مشتق‌پذیر است.  
 ۳) نمودار تابع در نقطهٔ ماکزیمم نسبی پیوسته و مشتق‌ناپذیر است.  
 ۴) نمودار تابع در  $x = a$  دارای مینیمم نسبی است.

### تشخیص اکسترمم نسبی (آزمون مشتق اول)

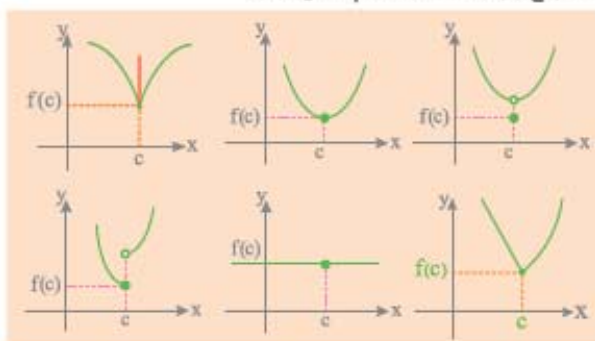
فرض کنید  $c$  طول نقطهٔ بحرانی تابع  $f$  باشد به‌طوری که  $f$  در  $x = c$  پیوسته و همچنین  $f'$  در یک همسایگی محدود  $c$  مشتق‌پذیر باشد. در این صورت برای تعیین نوع اکسترمم نسبی تابع  $f$ ، ضایعه  $f'(x)$  را به‌دست آورده و برای آن جدول تعیین علامت را رسم می‌کنیم. با عبور از روی  $c$  از چپ به راست جدول تعیین علامت:

۱) اگر علامت  $f'$  از مثبت به منفی تغییر کند، آن‌گاه  $x = c$  طول نقطهٔ ماکزیمم نسبی تابع  $f$  است.

۲) اگر علامت  $f'$  از منفی به مثبت تغییر کند، آن‌گاه  $x = c$  طول نقطهٔ مینیمم نسبی تابع  $f$  است.

۳) اگر علامت  $f'$  تغییر نکند، آن‌گاه  $f$  در  $x = c$  ماکزیمم یا مینیمم نسبی ندارد.

مثالًا نوع زیر در  $c = 0$  مینیمم نسبی دارد:



- ذکر** ۱) نقاط ماکزیمم و مینیمم یک تابع را نقاط اکسترمم آن تابع هم‌می‌گوییم.  
 **ذکر** ۲) نقاط ابتدا و انتهای دامنهٔ نمی‌توانند اکسترمم نسبی باشند، زیرا تابع در یک طرف از همسایگی آن‌ها تعریف نشده است.  
 **ذکر** ۳) نقاط واقع بر تابع ثابت هم‌ماکزیمم نسبی هستند و هم‌مینیمم نسبی.

**تست** نمودار تابع  $f$  به شکل زیر است. کدام گزینهٔ نادرست است؟



- ۱) مجموعهٔ نقاط ماکزیمم نسبی  $\{B, E\}$  است.  
 ۲) نقطهٔ  $G$  اکسترمم نسبی نیست.  
 ۳) نقطه‌ای به طول  $A$  اکسترمم نسبی نیست.  
 ۴) مجموعهٔ نقاط مینیمم نسبی  $\{C, E, H\}$  است.

۵) به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

- ۱) چون عرض نقاط  $B$  و  $E$  نسبت به عرض نقاط اطراف آن‌ها بزرگ‌تر است، پس این نقاط ماکزیمم نسبی‌اند.  
 ۲) عرض نقاط قبل از  $G$  کوچک‌تر از عرض نقطهٔ  $G$  و عرض نقاط بعد از  $G$  بزرگ‌تر از عرض نقطهٔ  $G$  است. پس این نقطه اکسترمم نسبی نیست.  
 ۳) ابتدا و انتهای بازه، اکسترمم نسبی نیستند.  
 ۴) نقطهٔ  $E$  ماکزیمم نسبی است، چون عرض آن، از عرض نقاط اطرافش بیشتر است.

اگر تابع  $f$  در نقطه‌ای به طول  $c$  ماکزیمم یا مینیمم نسبی داشته باشد و  $f'(c) = 0$  موجود باشد، آن‌گاه  $f''(c) = 0$  است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که هر نقطهٔ اکسترمم نسبی تابع یک نقطهٔ بحرانی آن است.

مثالًا تابع  $y = x^2$  در نقطهٔ  $x = 0$  دارای مینیمم نسبی است. از آنجایی که مشتق این تابع در  $x = 0$  م وجود است، طبق این قضیه  $f''(0) = 0$  است. ممکن است تابع در نقطهٔ اکسترمم نسبی خود مشتق نداشته باشد. به نمودار  $|x| = y$  دقت کنید، این تابع در نقطهٔ  $x = 0$  دارای مینیمم نسبی است، اما به دلیل این‌که این نقطه، گوشه‌ای است در این نقطه مشتق ندارد.

مثالًا تابع  $y = x^2$  در نقطهٔ  $x = 0$  دارای مینیمم نسبی است. از آنجایی که مشتق این تابع در  $x = 0$  م وجود است، طبق این قضیه  $f''(0) = 0$  است. ممکن است تابع در نقطهٔ اکسترمم نسبی خود مشتق نداشته باشد. به نمودار  $|x| = y$  دقت کنید، این تابع در نقطهٔ  $x = 0$  دارای مینیمم نسبی است، اما به دلیل این‌که این نقطه، گوشه‌ای است در این نقطه مشتق ندارد.

مثالًا تابع  $y = |x|$  در نقطهٔ  $x = 0$  دارای مینیمم نسبی است. از آنجایی که مشتق این تابع در  $x = 0$  م وجود است، طبق این قضیه  $f''(0) = 0$  است. ممکن است تابع در نقطهٔ اکسترمم نسبی خود مشتق نداشته باشد. به نمودار  $|x| = y$  دقت کنید، این تابع در نقطهٔ  $x = 0$  دارای مینیمم نسبی است، اما به دلیل این‌که این نقطه، گوشه‌ای است در این نقطه مشتق ندارد.

**تست** طول نقاط اکسٹرم نسبی تابع  $f(x) = -4x^3 + 3x^2 + 12x - 9$  کدام‌اند و از چه نوع هستند؟

(۱) طول ماقریم  $x = -1$  و طول مینیم  $x = 2$

(۲) طول ماقریم  $x = 1$  و طول مینیم  $x = -2$

(۳) طول ماقریم  $x = 2$  و طول مینیم  $x = -1$

(۴) طول مینیم  $x = 1$  و طول ماقریم  $x = -2$

۳ می‌دانیم ریشه‌های  $f'(x) = 0$  نقاط بحرانی تابع هستند. پس

از تابع مشتق می‌گیریم و برای برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$f'(x) = -6x^2 + 6x + 12 = 0 \Rightarrow -6x^2 + x + 2 = 0 \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 2$$

$a+b=0$

حال با کمک جدول تعیین علامت  $f'$ ، نحوه تغییرات تابع  $f$  را مشخص می‌کنیم تا نوع اکسٹرم های نسبی مشخص شود.

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
$f'$	-	+	+	-
$f$	↘	↗	↗	↘

در نتیجه  $x = -1$  طول نقطه مینیم نسبی و  $x = 2$  طول نقطه ماقریم نسبی تابع  $f$  است.

**تست** تابع با ضابطه  $f(x) = x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 1$  به ترتیب از راست به

چپ دارای چند ماقریم نسبی و مینیم نسبی است؟

(۱)  $0 - 3$  (۲)  $1 - 2$  (۳)  $2 - 1$  (۴)  $3 - 0$

۲ از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم و آن را برابر صفر می‌گذاریم:

$$f(x) = x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 1 \Rightarrow f'(x) = 4x^3 + 12x^2 + 8x$$

$$= 4x(x^2 + 3x + 2) = 0 \Rightarrow x = -2, x = -1, x = 0 \Rightarrow$$

$x$	$-\infty$	$-2$	$-1$	.	$+\infty$
$f'$	-	+	+	-	+
$f$	↘	↗	↗	↘	↗

با توجه به جدول تعیین علامت  $f'$ ، تابع دو مینیم نسبی در  $x = -2$  و یک ماقریم نسبی در  $x = -1$  دارد.

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{x}{x} + \frac{1}{x}$  فاصله دو نقطه ماقریم نسبی و مینیم نسبی آن کدام است؟

(۱)  $\sqrt{5}$  (۲)  $2\sqrt{5}$  (۳)  $\sqrt{2}$  (۴)  $5\sqrt{2}$

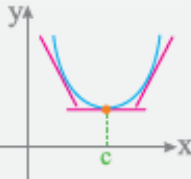
۲ در توابع چند جمله‌ای و گویا ریشه‌های ساده معادله  $f'(x) = 0$  را به دست آوریم. توجه داشته باشید اگر  $f'$  ریشه مضاعف داشته باشد، آن ریشه طول نقطه اکسٹرم نخواهد بود.

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{x^2 - 1}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

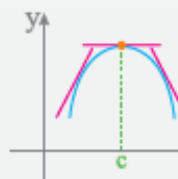
### آزمون مشتق اول

علامت  $f'$  از مثبت به منفی تغییر کند.

$x$	$c$	
$f'$	-	+



$x$	$c$	
$f'$	+	-



علامت  $f'$  در اطراف  $x = c$  مثبت

$x$	$c$	
$f'$	-	-



$x$	$c$	
$f'$	+	+



**تست** اگر  $f'(x) = (x+1)(x-3)$  مشتق تابع پیوسته  $f(x)$  باشد،

طول نقطه ماقریم نسبی این تابع کدام است؟

(۱)  $1 - 2$  (۲)  $2 - 3$  (۳)  $3 - 4$  (۴)  $-1 - 3$

۳ ابتدا جدول تعیین علامت  $f'$  را رسم می‌کنیم.

$x$	$-1$	$2$
$f'$	+	-

در  $x = -1$  علامت مشتق از چپ به راست به صورت مثبت به منفی تغییر کرده، پس  $x = -1$  طول نقطه ماقریم نسبی تابع است. در  $x = 2$  علامت به صورت منفی به مثبت تغییر کرده است پس  $x = 2$  طول نقطه مینیم نسبی است.

۱ در توابع چند جمله‌ای و گویا، برای به دست آوردن طول نقاط اکسٹرم نسبی، کافیست ریشه‌های ساده معادله  $f'(x) = 0$  را به دست آوریم. توجه داشته باشید اگر  $f'$  ریشه مضاعف داشته باشد، آن ریشه طول نقطه اکسٹرم نخواهد بود.

مثلاً برای به دست آوردن نقاط اکسٹرم نسبی تابع  $f(x) = x^4 - 4x^3$  ابتدا معادله  $f'(x) = 0$  را حل می‌کنیم:

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 4x^2(x-3) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ریشه ساده} \quad x = 3 \quad \text{ریشه مضاعف}$$

پس این تابع، فقط یک نقطه اکسٹرم به طول  $x = 3$  دارد.

و برای به دست آوردن طول نقاط اکسٹرم تابع  $f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$  داریم:

$$f'(x) = \frac{2(x^2 + 1) - 2x(2x)}{(x^2 + 1)^2} = 0 \Rightarrow -4x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm 1$$

پس این تابع دارای دو نقطه اکسٹرم به طول  $x = 1$  و  $x = -1$  است.

**تست** مجموعه طول نقاط مینیمم نسبی تابع  $f(x) = |x|$  کدام است؟

$$\emptyset \quad (4) \quad \mathbb{R} \quad (3) \quad \mathbb{R} - \mathbb{Z} \quad (2) \quad \mathbb{Z} \quad (1)$$

با توجه به نمودار، در تابع  $y = |x|$  نقاط به طول صحیح  $x \in \mathbb{Z}$  از همسایه‌های چپ خود بالاتر و با همسایه‌های راست خود مساوی‌اند. بنابراین ماکزیمم نسبی هستند. نقاط به طول غیرصحیح، با نقاط اطراف خود هم عرض اند بنابراین هم ماکزیمم نسبی‌اند و هم مینیمم نسبی. پس مجموعه طول نقاط ماکزیمم نسبی نمودار برابر  $\mathbb{R}$  و مجموعه طول نقاط مینیمم نسبی نمودار برابر  $\mathbb{Z}$  است.

**نکته** اگر نقطه  $A(m, n)$  اکسترم نسبی تابع مشتق پذیر  $f(x)$  باشد:

دونتیجه دارد:

$$(1) f(m) = n \quad (2) f'(m) = 0$$

**تست** اگر نقطه  $(-1, -4)$  نقطه اکسترم نسبی تابع

$$f(x) = ax^2 + bx - 3$$

$$5(4) \quad 4(3) \quad 3(2) \quad 2(1)$$

چون نمودار تابع از نقطه  $(-1, -4)$  می‌گذرد، پس این نقطه در

ضابطه تابع صدق می‌کند:

$$f(-1) = -4 \Rightarrow a(-1)^2 + b(-1) - 3 = -4 \Rightarrow a - b = -1$$

از طرفی  $a = -1$  طول نقطه اکسترم نسبی است، پس  $a = -1$

$$f'(x) = 2ax + b \quad \frac{f'(-1) = 0}{-2a + b = 0} \Rightarrow -2a + b = 0$$

با حل دستگاه دو معادله و دو مجهول داریم:

$$\begin{cases} a - b = -1 \\ -2a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow -a = -1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = 2$$

**تست** اگر نقطه  $(-3, 4)$  نقطه ماکزیمم نسبی تابع

$$f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x + 1}$$

$$15(4) \quad 14(3) \quad 23(2) \quad 22(1)$$

چون نمودار تابع  $f$  از نقطه  $(-3, 4)$  می‌گذرد، پس:

$$f(-3) = 4 \Rightarrow \frac{9 - 3a + b}{-2} = 4 \Rightarrow 9 - 3a + b = -8 \Rightarrow 3a - b = 17$$

از طرفی  $a = -3$  طول نقطه ماکزیمم نسبی است، پس  $a = -3$

است:

$$f'(x) = \frac{x^2 + 2x + a - b}{(x+1)^2}$$

$$\frac{f'(-3) = 0}{9 - 6 + a - b = 0} \Rightarrow a - b = -3$$

با حل دستگاه دو معادله و دو مجهول داریم:

$$\begin{cases} 3a - b = 17 \\ a - b = -3 \end{cases} \Rightarrow 2a = 20 \Rightarrow a = 10 \Rightarrow b = 13 \Rightarrow a + b = 23$$

با محاسبه  $f(2)$  و  $f(-2)$  عرض این نقاط را به دست می‌آوریم:

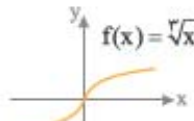
$$f(2) = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 1 \quad f(-2) = \frac{-2}{-2} + \frac{1}{-2} = -1$$

بنابراین نقاط  $(2, 1)$  و  $(-2, -1)$  اکسترم های تابع  $f$  هستند و

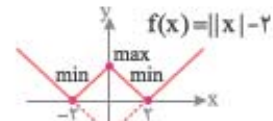
فاصله آنها برابر است با:

$$AB = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (-1 - 1)^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

**تست** برای تعیین اکسترم های نسبی تابع ناپیوسته یا مشتق ناپذیر، بهترین راه استفاده از رسم شکل است. مثلاً در تابع زیر داریم:



تابع  $f$  اکسترم نسبی ندارد.



تابع  $f$  دارای ۳ اکسترم نسبی است.

$$f(x) = |x|^2 - 4$$

$$\min_{x=-2} \quad \min_{x=2}$$

$$\max_{x=-1} \quad \min_{x=1}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x > 0 \\ x + 1 & ; x \leq 0 \end{cases}$$

$$\max_{x=0} \quad \min_{x=-1}$$

تابع  $f$  دارای یک  $\max$  نسبی است.

**تست** در تابع  $|x+2| + |x-1|$  نقاط به طول  $2$  و  $1$  و  $-1$  به ترتیب کدام‌اند؟

(۱) ماکزیمم نسبی-مینیمم نسبی (۲) ماکزیمم نسبی-ماکزیمم نسبی

(۳) مینیمم نسبی-ماکزیمم نسبی (۴) مینیمم نسبی-مینیمم نسبی

**تست** ابتدا با زایه‌بندی تابع  $f(x)$ ، ضابطه آن را ساده‌تر می‌نویسیم:

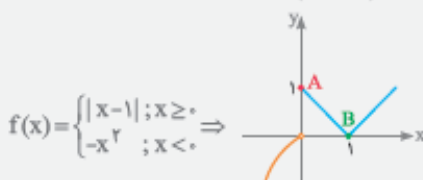
$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & ; x > 1 \\ 3 & ; -2 \leq x \leq 1 \\ -2x - 1 & ; x < -2 \end{cases}$$

اگر نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کیم:  
با توجه به نمودار، نقاط به طول  $x = 1$  و  $x = -2$  مینیمم نسبی تابع  $f$  هستند.

**تست** در تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} |x-1| & ; x \geq 0 \\ -x^2 & ; x < 0 \end{cases}$  فاصله دو نقطه ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی کدام است؟

$$2\sqrt{2}(4) \quad 1(3) \quad \sqrt{2}(2) \quad 2(1)$$

**تست** نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم:

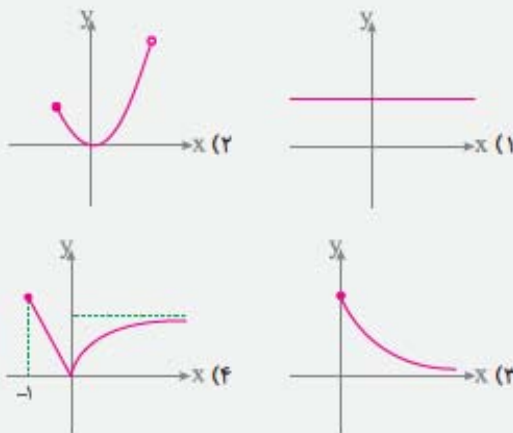


با توجه به نمودار نقطه  $A(1, 0)$  ماکزیمم نسبی و نقطه  $B(0, 0)$  مینیمم نسبی تابع  $f$  است و فاصله آنها برابر  $AB = \sqrt{2}$  است.

## اکسترمم مطلق

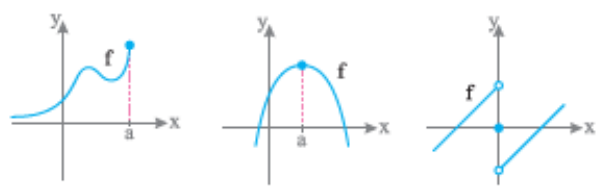
### ۱ ماقزیم مطلق:

اگر در تابع  $f$  عرض نقطه‌ای، در مقایسه با عرض نقاط تمام دامنه، بالاتر (یا مساوی) باشد آن‌گاه تابع در این نقطه ماقزیم مطلق دارد.  
به بیان ریاضی، نقطه‌ای به طول  $c$  از دامنه تابع  $f$ ، یک نقطهٔ ماقزیم مطلق برای تابع  $f$  است، هرگاه به‌ازای هر  $x$  از دامنه  $f$ ، داشته باشیم  $D_f \geq f(x)$ . در این حالت  $f(c) = f(x)$  مقدار ماقزیم مطلق  $f(x)$  روی  $f$  نامیده می‌شود.



### ۲ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

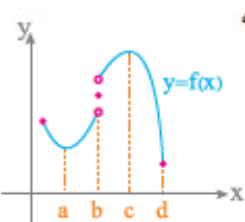
- ۱) تمام نقاط روی نمودار، هم مینیموم مطلق هستند و هم ماقزیم مطلق.
- ۲) تابع در  $x=0$  مینیموم مطلق دارد، اما فاقد ماقزیم مطلق است.
- ۳) تابع در  $x=0$  ماقزیم مطلق دارد، اما فاقد مینیموم مطلق است.
- ۴) تابع در  $x=-1$  ماقزیم مطلق و در  $x=0$  مینیموم مطلق دارد.



### ۳ مینیموم مطلق:

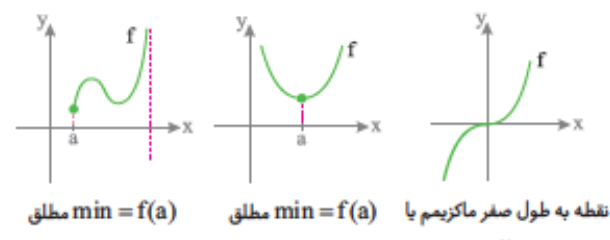
اگر در تابع  $f$  عرض نقطه‌ای، در مقایسه با عرض نقاط تمام دامنه، پایین‌تر (یا مساوی) باشد آن‌گاه تابع در این نقطه مینیموم مطلق دارد.  
به بیان ریاضی، نقطه‌ای به طول  $c$  از دامنه تابع  $f$ ، یک نقطهٔ مینیموم مطلق برای تابع  $f$  است، هرگاه به‌ازای هر  $x$  از دامنه  $f$ ، داشته باشیم  $D_f \leq f(x)$ . در این حالت  $f(c) = f(x)$  مقدار مینیموم مطلق  $f(x)$  روی  $f$  نامیده می‌شود.

### نتایج مهم نقاط بحرانی و نقاط اکسترمم تابع $f$



نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. با توجه  
به این نمودار نتایج زیر به دست می‌آید:

- ۱) ممکن است نقطه‌ای اکسترمم نسبی باشد، اما اکسترمم مطلق نباشد.  
مثالاً نقطه به طول  $a$  مینیموم نسبی است، اما مینیموم مطلق نیست.
- ۲) ممکن است نقطه‌ای اکسترمم مطلق باشد اما اکسترمم نسبی نباشد.  
مثالاً نقطه به طول  $d$  مینیموم مطلق است، اما مینیموم نسبی نیست.
- ۳) ممکن است نقطه‌ای اکسترمم مطلق باشد، اما اکسترمم نسبی باشد.  
مثالاً نقطه به طول  $c$  هم ماسیموم مطلق است و هم ماسیموم نسبی.
- ۴) هر نقطهٔ اکسترمم، یک نقطهٔ بحرانی است، اما هر نقطهٔ بحرانی، لزوماً اکسترمم نیست.  
مثالاً نقطه به طول  $b$  یک نقطهٔ بحرانی است، اما اکسترمم نیست.



**تذکر** مقدار اکسترمم مطلق منحصر به فرد است، اما می‌تواند در طول‌های مختلف رخ دهد، مثلاً به نمودار  $y=\sin x$  توجه کنید.



ماسیموم مطلق این تابع برابر ۱ است، همان‌طور که از نمودار مشخص است. بی‌شمار نقطه، عرضی برابر ماسیموم مطلق  $y=\sin x$  است.

- تست** چه تعداد از نقاط نام‌گذاری شده روی نمودار زیر، نقطهٔ بحرانی هستند؟

### ۱) ۱

### ۲) ۲

### ۳) ۳

### ۴) ۴



توجه کنید با توجه به تعریف ماسیموم مطلق و مینیموم مطلق، نقاطی که روی تابع ثابت  $f(x)=c$  قرار دارند، هم ماسیموم مطلق محسوب می‌شوند و هم مینیموم مطلق.

حال مقدار تابع را در نقاط بحرانی به دست می‌آوریم:

$$f(-2) = \frac{6(-2)}{(-2)^2 + 1} = -\frac{12}{5}$$

$$f(-1) = \frac{6(-1)}{(-1)^2 + 1} = -3$$

$$f(0) = \frac{6(0)}{(0)^2 + 1} = 0$$

$$f(1) = \frac{6(1)}{(1)^2 + 1} = 3$$

$$f(2) = \frac{6(2)}{(2)^2 + 1} = \frac{12}{5}$$

$$A(-2, -\frac{12}{5}), B(-1, -3), C(0, 0), D(1, 3), E(2, \frac{12}{5})$$

پس بیشترین مقدار تابع در بازه  $[-2, 2]$  برابر ۳ است.

**تست** مقدار ماکریم مطلق تابع  $f(x) = 1+x^2 + \sqrt{1-x^2}$  کدام است؟

۲/۲۵ (۴)

۲ (۳)

۱۷۸ (۲)

۱۷۵ (۱)

**۴** ابتدا دامنه تابع  $f$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = 1+x^2 + \sqrt{1-x^2} \Rightarrow 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

حال از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم و آن را برابر صفر می‌گذاریم تا طول نقاط بحرانی به دست آید:

$$f'(x) = 2x + \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} = 0 \Rightarrow 2x(1 - \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}) = 0$$

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} x=0 \\ 1 - \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} = 0 \Rightarrow \sqrt{1-x^2} = \frac{1}{2} \Rightarrow 1-x^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow x^2 = \frac{3}{4} \\ \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \\ & \text{پس نقاط بحرانی تابع هستند و مقدار} \end{aligned}$$

آنها برابر است:  
 $\begin{cases} f(-1) = f(0) = f(1) = 2 \\ f(-\frac{\sqrt{3}}{2}) = f(\frac{\sqrt{3}}{2}) = 1 + \frac{3}{4} + \sqrt{1 - \frac{3}{4}} \\ = \frac{7}{4} + \frac{1}{2} = \frac{9}{4} = 2.25 \end{cases}$

بنابراین مقدار ماکریم مطلق تابع برابر  $2.25$  است.

در توابع قدر مطلقی و چندضابطه‌ای بهتر است برای یافتن اکسترم‌های مطلق از رسم نمودار استفاده کنیم.

**مثال ۱** مقدار اکسترم‌های مطلق تابع  $|x^2 - 4|$  را در بازه  $[-2, 1]$  به دست آورید.



**۲** به بررسی تک تک نقاط می‌پردازیم:

نقطه  $x_1$  ابتدای بازه و مینیمم مطلق است؛ بنابراین  $x_1$  یک نقطه بحرانی است.

نقطه  $x_2$  به علت ناپیوستگی و عدم وجود مشتق، یک نقطه بحرانی محسوب می‌شود ولی این نقطه اکسترم نیست.

نقطه  $x_3$  یک نقطه بحرانی و ماکریم نسبی است.

نقطه  $x_4$  یک نقطه بحرانی و ماکریم نسبی است.

نقطه  $x_5$  چون در دامنه تابع حضور ندارد بنابراین نقطه بحرانی محسوب نمی‌شود.

نقطه  $x_6$  انتهای بازه و بحرانی است ولی این نقطه اکسترم نیست.

بنابراین دو نقطه  $x_2$  و  $x_3$  بحرانی هستند اما اکسترم نیستند.

### تعیین اکسترم‌های مطلق از روی ضابطه تابع

اگر تابع  $f$  در بازه بسته  $[a, b]$  پیوسته باشد، آن‌گاه در این بازه هم ماکریم مطلق و هم مینیمم مطلق دارد. برای یافتن اکسترم‌های مطلق

تابع  $f$  به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

**۱** ابتدا از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم. سپس طول نقاط بحرانی تابع  $f$  را در بازه  $[a, b]$  به دست می‌آوریم.

**۲** عرض نقاط بحرانی را مشخص می‌کنیم.

**۳** از بین عرض‌های به دست آمده، بزرگ‌ترین عدد ماکریم مطلق و کوچک‌ترین عدد مینیمم مطلق تابع در بازه  $[a, b]$  است.

**مثال** اکسترم‌های مطلق تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$  در بازه  $[-2, 2]$  به دست آورید.

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 0 \Rightarrow 3(x+1)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$$

چون فقط  $x = -1$  در بازه  $[-2, 2]$  قرار دارد، پس طول نقاط بحرانی  $x = -2, x = -1, x = 2$  عبارتند از:

$$f(-2) = (-2)^3 - 3(-2)^2 - 9(-2) + 5 = 3$$

$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1)^2 - 9(-1) + 5 = 1$$

$$f(2) = 2^3 - 3(2)^2 - 9 \times 2 + 5 = -17$$

بیشترین مقدار ۱ و کمترین مقدار -۱۷ است، پس در بازه  $[-2, 2]$  ماکریم مطلق تابع  $f$  برابر ۱ و مینیمم مطلق آن برابر -۱۷ است.

**تست** بیشترین مقدار تابع  $f(x) = \frac{6x}{x^2 + 1}$  در بازه  $[-2, 2]$  کدام است؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

**۳** مشتق  $f(x)$  را محاسبه می‌کنیم و ریشه‌های آن را به دست

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{-6x^2 + 6}{(x^2 + 1)^2} = 0 \Rightarrow -6x^2 + 6 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

**نکته** در بعضی سوالات که بُرد یک تابع را می‌خواهند، می‌توانیم مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع را تعیین کنیم. (توجه کنید لازمه تابع پوسته باشد).

- تست** بُرد تابع با ضابطه  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$  در بازه  $[-1, 2]$  کدام است؟
- (۱)  $[-7, 4]$
  - (۲)  $[-4, 13]$
  - (۳)  $[-4, 7]$
  - (۴)  $[-7, 13]$

**۳** برای به دست آوردن بُرد تابع  $f$  در بازه  $[-1, 2]$  باید مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق آن را در این بازه محاسبه کنیم. پس ابدا نقاط بحرانی تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 6x^2 + 6x - 12 = 0 \Rightarrow x = -2, x = 1$$

$$6(x^2 + x - 2)$$

چون فقط  $x = 1$  در بازه  $[-1, 2]$  قرار دارد، پس طول نقاط بحرانی هستند. مقدار تابع را در این نقاط به دست می‌آوریم:

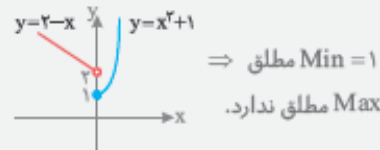
$$f(-1) = 2(-1)^3 + 3(-1)^2 - 12(-1) = -2 + 3 + 12 = 13$$

$$f(1) = 2(1)^3 + 3(1)^2 - 12(1) = 2 + 3 - 12 = -7$$

$$f(2) = 2(2)^3 + 3(2)^2 - 12(2) = 16 + 12 - 24 = 4$$

از بین مقادیر به دست آمده، ماکزیمم مطلق برابر  $13$  و مینیمم مطلق برابر  $-7$  است، پس بُرد تابع در این بازه برابر  $[ -7, 13 ]$  است.

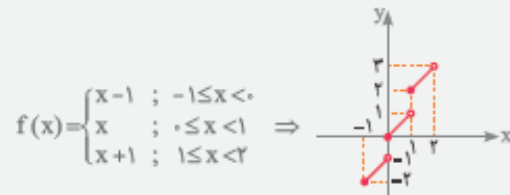
**مثال ۲** مقدار اکسٹرمم‌های مطلق تابع  $f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & ; x \geq 0 \\ 2-x & ; x < 0 \end{cases}$  را باید.



**تست** مقدار مینیمم مطلق تابع  $f(x) = x + |x|$  در بازه  $[-1, 2]$  کدام است؟

- (۱)  $-1$
- (۲)  $-2$
- (۳)  $-3$
- (۴)  $-4$

**۲** ابدا با ساده کردن ضابطه تابع  $f(x)$ ، نمودار آن را در بازه  $[-1, 2]$  رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل مقدار مینیمم مطلق تابع  $f$  برابر  $-1$  است.

## دریس بهینه‌سازی

**تست** اگر  $1 = x+y$  باشد، آن‌گاه ماکزیمم  $xy$  کدام است؟

$$\frac{1}{27} \quad (1)$$

$$\frac{3}{26} \quad (2)$$

$$x+y=1 \Rightarrow y=1-x \quad (3)$$

$$xy = x(1-x) = x - x^2 \Rightarrow f(x) = x^2 - x + 1$$

برای آن‌که  $f(x)$  ماکزیمم شود، باید معادله  $f'(x) = 0$  را حل کنیم:

$$f'(x) = 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow$$

$x$	$\frac{1}{2}$
$f'(x)$	+
$f(x)$	↗

max

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow xy = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{8}$$

**تذکر** برای حل مسائل مربوط به بهینه‌سازی، لازم است مساحت و حجم شکل‌های معروف هندسی را یادآوری کنیم.

## مسائل بهینه‌سازی

تلاش برای محاسبه ماکزیمم یا مینیمم یک کمیت را اصطلاحاً بهینه‌سازی می‌گویند. روند حل سوالات بهینه‌سازی به این صورت است:

۱ برای کمیتی که قصد داریم ماکزیمم یا مینیمم شود، یک تابع بر حسب متغیرهای مسئله می‌نویسیم.

۲ با استفاده از فرضیات سؤال، معادله‌ای را که نوشته‌ایم تبدیل به تابع تک متغیره می‌کنیم.

۳ ماکزیمم یا مینیمم مطلق تابع را می‌یابیم.

**مثال** فرض کنید تفاضل دو عدد حقیقی برابر با  $6$  باشد. کمترین

مقدار حاصل ضرب آن‌ها را به دست آورید.

۱) دو عدد را  $x$  و  $y$  در نظر می‌گیریم. مینیمم  $xy$  را می‌خواهیم.

۲) چون  $x - y = 6$ ، پس  $x - y$  را به صورت  $(x - 6)$  می‌نویسیم.

۳) مینیمم مطلق تابع  $f(x) = x(x - 6)$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = x(x - 6) = x^2 - 6x \Rightarrow f'(x) = 2x - 6 = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$\Rightarrow f(3) = 3 \times (3 - 6) = 3 \times (-3) = -9$$

پس کمترین مقدار حاصل ضرب آن‌ها  $-9$  است.

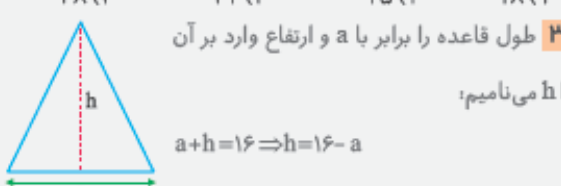
**مثال** از میان مثلث هایی که در آنها مجموع طول قاعده و ارتفاع وارد بر آن برابر ۱۶ سانتی متر است، مثلثی که بیشترین مساحت را دارد اختیار کرده ایم. مساحت این مثلث چقدر است؟

۳۸ (۴)

۳۲ (۳)

۲۵ (۲)

۱۸ (۱)

طول قاعده را برابر با  $a$  و ارتفاع را برابر با  $h$  نویسید.

$$S = \frac{1}{2}ah \xrightarrow{h=16-a} S(a) = \frac{1}{2}a(16-a) = \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}a^2$$

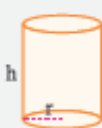
برای آنکه  $S(a)$  ماکریم شود، مشتق آن را برابر با صفر قرار می دهیم:

$$S'(a) = \lambda - a = 0 \Rightarrow a = \lambda$$

$$S(a) = \lambda a - \frac{1}{2}a^2 \Rightarrow S(\lambda) = \lambda(\lambda) - \frac{1}{2}(\lambda)^2 = 64 - 32 = 32 \text{ cm}^2$$

## بهینه سازی در حجم

برای یافتن حجم بهینه، باید برای حجم مورد نظر معادله‌ای بنویسیم، سپس آن را تک متغیره کرده و ماکریم با مینیمم مطلق آن را بیابیم.

**مثال** در بین استوانه هایی که مجموعشعاع قاعده و ارتفاع آنها برابر

یک است، بیشترین حجم با چه شعاعی ایجاد می شود؟

$$V = \pi r^2 h \xrightarrow{r+h=16} \pi r^2 (16-r) = \pi (r^2 - r^3)$$

حال باید ماکریم مطلق تابع  $V$  را بیابیم:

$$V' = 0 \Rightarrow \pi(2r - 3r^2) = 0 \Rightarrow \pi r(2 - 3r) = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} r = 0 \\ r = \frac{2}{3} \end{array} \right.$$

به ازای  $r = \frac{2}{3}$  اصلًا استوانه ای تشکیل نمی شود، پس بیشترین حجم استوانه به ازای  $r = \frac{2}{3}$  خواهد بود.**مثال** ورقه فلزی مربع شکل به طول ضلع  $30 \text{ cm}$  را در نظر بگیرید.می خواهیم از چهارگوش آن مربع های کوچکی به ضلع  $x$  برش دهیم و آنها را کنار بگذاریم. سپس با تاکردن ورق در امتداد چین ها، یک جعبه در باز سازیم. مقدار  $x$  چقدر بایشد تا حجم جعبه بیشترین مقدار ممکن گردد؟

x = 9 (۴)

x = 7 (۳)

x = 5 (۲)

x = 3 (۱)

با توجه به شکل، حجم جعبه برابر است با:

برای ماکریم کردن تابع ابتدا آن را ساده و سپس مشتق  $V(x)$  را

برابر صفر قرار می دهیم:

$$V(x) = x(30-x)^2 = x(900 + x^2 - 60x) = x^3 - 60x^2 + 900x$$

$$V'(x) = 3x^2 - 120x + 900 = \underbrace{x^2 - 20x + 150}_{(x-5)(x-15)} = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 \quad \checkmark \\ x = 15 \quad \times \end{array} \right.$$

## مساحت شکل های معروف

$S = \frac{1}{2}ah$	$S = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}bc$	$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$
$S = a^2$	$S = ab$	$S = \pi r^2$

## حجم شکل های معروف

$V = \pi r^2 h$	$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$	$V = \frac{1}{3} A h$
$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	$V = a^3$	$V = abc$

## بهینه سازی در مساحت

بعضی از سوالات بهینه سازی در مورد بهینه کردن مساحت است. یعنی با استفاده از داده های مسئله، بتوان مساحت شکل را ماکریم کرد.

**مثال** محیط مستطیلی برابر با ۱۲ است. بیشترین اندازه ممکن برای مساحت آن را بیابید.

$$\text{محیط مستطیل} = 2x + 2y = 12 \Rightarrow x + y = 6 \Rightarrow y = 6 - x$$

$$\text{مساحت مستطیل} = S = xy \xrightarrow{y=6-x} S(x) = x(6-x) = -x^2 + 6x$$

حال باید ماکریم مطلق تابع  $S(x)$  را بیابیم:

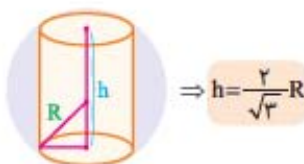
$$S'(x) = -2x + 6 = 0 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3$$

$$\Rightarrow \max(S) = S(3) = -3^2 + (6 \times 3) = -9 + 18 = 9$$

**نکته** در بین مستطیل هایی با محیط ثابت، مربع دارای بیشترین مساحت است.

## بهینه سازی در فاصله

۲ ارتفاع بزرگترین استوانه‌ای که می‌تواند درون کره‌ای به شعاع  $R$  محاط شود، برابر  $\frac{2}{\sqrt{3}}R$  است.



$$\Rightarrow h = \frac{2}{\sqrt{3}}R$$

تست حداکثر مساحت جانبی استوانه‌ای که درون یک کره به شعاع

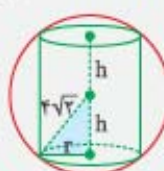
(۱)  $4\pi R^2$

۲ محاط می‌شود، کدام است؟

- (۱)  $32\pi$     (۲)  $64\pi$     (۳)  $\frac{256\pi}{3}$     (۴)  $\frac{512\pi}{3}$

۳ ارتفاع استوانه را  $2\sqrt{2}$  و شعاع قاعده استوانه را  $2$  فرض می‌کنیم.

بنابراین طبق رابطه فیثاغورس داریم:



$$\Rightarrow h^2 + r^2 = (2\sqrt{2})^2 = 32$$

از طرفی می‌دانیم مساحت جانبی استوانه از رابطه  $S = 2\pi r(2h)$  به دست می‌آید، پس با جایگذاری  $h = \sqrt{32 - r^2}$  در رابطه مساحت داریم:

$$S = 2\pi r\sqrt{32 - r^2} = 2\pi\sqrt{32r^2 - r^4} \Rightarrow S = 2\pi r \times \frac{\sqrt{64 - 4r^2}}{\sqrt{32r^2 - r^4}} =$$

$$\Rightarrow 2\pi(16 - r^2) = 0 \Rightarrow r^2 = 16 \Rightarrow r = 4 \Rightarrow h^2 + r^2 = 32 \Rightarrow h = 4$$

بنابراین حداکثر مساحت جانبی استوانه برابر است با:

$$S = 2\pi \times 4 \times 4 = 64\pi$$

مثال اگر درون کره‌ای به شعاع ۳ سانتی متر بزرگ‌ترین مخروط ممکن

را محاط کنیم، ارتفاع مخروط چقدر خواهد بود؟

روش اول:



$$x^2 + r^2 = 9 \Rightarrow r^2 = 9 - x^2$$

حجم مخروط  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  است. به جای  $h$  با توجه به شکل فوق  $3+x$  قرار می‌دهیم و به جای  $x$  از رابطه بالا  $x^2 = 9 - h^2$  را قرار می‌دهیم.

در این صورت خواهیم داشت:

$$V = \frac{\pi}{3}(9 - x^2)(3 + x) \Rightarrow V' = \frac{\pi}{3}(-2x(3 + x) + (9 - x^2)) = 0$$

$$\Rightarrow -3x^2 - 6x + 9 = 0 \xrightarrow{+(-x)} x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -3 & \text{✗} \\ x = 1 & \checkmark \end{cases}$$

به ازای  $x = 1$  ارتفاع بزرگ‌ترین مخروط برابر با  $x = 3 + x = 4$  یعنی  $4$  خواهد بود.

روش دوم: طبق نکته گفته شده ارتفاع بزرگ‌ترین مخروط که در

کره‌ای به شعاع  $R$  محاط شود برابر  $\frac{4}{3}R$  است، بنابراین:

$$h = \frac{4}{3}(3) = 4$$

در برخی از سؤالات بهینه سازی، به دنبال بهینه کردن فاصله‌ها هستیم. برای محاسبه فاصله مورد نظر، معادله‌ای را با توجه به داده‌های مستقله تشکیل می‌دهیم. سپس با استفاده از فرمول مساحت آن را یک متغیره کرده و ماکزیمم یا مینیمم مطلق تابع را می‌بابیم.

مثال نقطه  $A(2, 0)$  با چه نقاطی از نمودار  $y = \sqrt{x}$  کمترین فاصله را دارد؟

فاصله  $AM$  را به دست آورده و مشتق آن را صفر قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} M(x, y) & \quad y = \sqrt{x} \\ AM = d & = \sqrt{(x - 2)^2 + (y - 0)^2} \\ & = \sqrt{(x - 2)^2 + (\sqrt{x})^2} = \sqrt{(x - 2)^2 + x} \\ \Rightarrow d' & = \frac{2(x - 2) + 1}{2\sqrt{(x - 2)^2 + x}} = 0 \Rightarrow 2(x - 2) + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \\ \Rightarrow M(\frac{3}{2}, \sqrt{\frac{3}{2}}) \end{aligned}$$

تست کوتاه‌ترین فاصله نقطه  $A(5, 0)$  از نقاط منحنی به معادله  $y = \sqrt{2x + 7}$  کدام است؟

(۱)  $4\sqrt{5}$     (۲)  $5$     (۳)  $4\sqrt{5}/2$     (۴)  $4$

نقطه  $B(x, \sqrt{2x + 7})$  روی نمودار قرار دارد و فاصله آن از نقطه  $A(5, 0)$  برابر است با:

$$AB = \sqrt{(x - 5)^2 + (\sqrt{2x + 7} - 0)^2} = \sqrt{x^2 - 10x + 32}$$

حال از تابع مشتق می‌گیریم و آن را برابر صفر می‌گذاریم:

$$(AB)' = \frac{2x - 10}{2\sqrt{x^2 - 10x + 32}} = 0 \Rightarrow x = 5$$

پس کوتاه‌ترین فاصله  $A$  و  $B$  به ازای  $x = 5$  به دست می‌آید و مقدار آن برابر است با:

$$AB = \sqrt{5^2 - 10 \times 5 + 32} = \sqrt{16} = 4$$

## بهینه سازی در شکل‌های محاطی

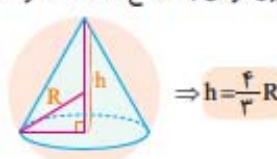
در بعضی از سؤالات بهینه سازی، می‌خواهیم بزرگ‌ترین شکل ممکن را درون شکلی دیگر محاط کنیم. برای حل این سؤال‌ها باید به کمک رابطه فیثاغورس، بین اجزای این دو شکل رابطه‌ای بتوسیم و از آن در فرمول حجم شکل محاطی استفاده کنیم.

برای حل سریع‌تر برخی از تست‌های مریبوط به بهینه سازی در شکل‌های محاطی به نکات زیر توجه کنید:

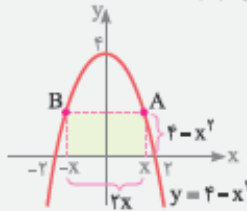
دو نکته خاص در شکل‌های محاطی:

۱ ارتفاع بزرگ‌ترین مخروطی که می‌تواند درون کره‌ای به شعاع  $R$  محاط شود،

برابر  $\frac{4}{3}R$  است.



۴ با توجه به شکل، نقاط  $A(x, 4-x^2)$  و  $B(-x, 4-x^2)$  دو رأس مستطیل هستند. پس یک ضلع مستطیل برابر  $2x$  و ضلع دیگر آن  $4-x^2$  است. بنابراین مساحت مستطیل برابر است با:



$$S(x) = 2x(4-x^2) = -2x^3 + 8x$$

برای این که ببینیم  $x$  باید چقدر باشد تا مساحت مستطیل بیشترین مقدار ممکن شود، باید از تابع  $S(x)$  مشتق بگیریم و آن را برابر صفر قرار دهیم:

$$S'(x) = -6x^2 + 8 \quad \frac{S'(x)=0}{\Rightarrow -6x^2 + 8 = 0} \Rightarrow x^2 = \frac{4}{3} \Rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

#### چند نکته برای حل سریع‌تر مسائل بهینه‌سازی

۱ اگر مجموع دو عدد مثبت مقدار ثابتی باشد، حاصل ضرب آنها وقتی ماکزیمم است که دو عدد با هم برابر باشند.

مثلًا اگر  $x+2y=6$  باشد، برای این که  $xy$  ماکزیمم شود، باید  $y=\frac{3}{2}$  باشد، پس:

$$x+2y=6 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ 2y=3 \Rightarrow y=\frac{3}{2} \end{cases}$$

پس ماکزیمم مقدار  $xy$  برابر است با:

۲ اگر حاصل ضرب دو عدد مثبت مقدار ثابتی باشد، مجموع آنها هنگامی مینیمم است که دو عدد برابر باشند.

#### بهینه‌سازی در نمودارها

گاهی اوقات درون نمودار یک تابع، یک شکل هندسی محاط می‌کنیم و قصد داریم محیط یا مساحت آن شکل را بهینه کنیم. برای این کار فرمول محیط یا مساحت شکل محاطی را می‌نویسیم، سپس به کمک ضابطه نمودار داده شده، فرمول را یک متغیره می‌کنیم.

**مثال** نقطه‌ای روی خط  $x-y=4$  را انتخاب کرده و از آن دو خط بر محورهای

محصصات عمودی می‌کنیم تا چهارضلعی ایجاد شود. بیشترین مساحت این چهارضلعی چقدر است؟

مساحت چهارضلعی برابر  $xy$  است و چون  $x=y+4$ ، پس مساحت ۴ ضلعی به صورت  $f(x)=x(x-4)$  خواهد بود. حال مراکزیم مطلق این تابع را می‌یابیم:  $f'(x)=4-2x=0 \Rightarrow x=2 \Rightarrow f(2)=4$  پس بیشترین مساحت این چهارضلعی برابر با ۴ است.

**تست** در شکل زیر، مستطیلی که دو رأس آن روی نمودار  $y=4-x^2$  و دو رأس دیگرش روی محور  $x$ ها قرار دارد، مشاهده می‌شود. طول نقطه A کدام باشد تا مساحت مستطیل بیشترین مقدار ممکن شود؟

$$(1) \sqrt{2}$$

$$(2) \sqrt{3}$$

$$(3) \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$(4) \frac{2}{\sqrt{3}}$$

**پادداشت:**

# مجموعه، الگو و دنباله

فصل

■ ارتباط با فصل‌های دیگه: بخش الگو و دنباله با فصل‌های دیگر ارتباط چندانی ندارد اما بخش روابط بین مجموعه‌ها در فصل شمارش بدون شمردن و احتمال، کاربرد دارد.

■ توصیه: توی بخش دنباله حسابی و هندسی فقط روابط اصلی رو بدونید و فرمول اضافی حفظ نکنید.

در بخش الگویابی هم دو تا کار بکنید:

- ۱- الگوهای مشهور مثل الگوی خطی، الگوی درجه دوم، الگوی فیبوناچی و ... رو با نکاتش یاد بگیرید، اما ذهنتون رو به این الگوها محدود نکنید و سعی کنید تحلیل‌تون رو قوی کنید.
- ۲- تست‌های متون رو تحلیل و موشکافی کنید. حتی اگه تست‌هارو درست حل کردید، پاسخنامه رو هم بخونید. با این کار ممکنه راه بهتری یاد بگیرید.

کنکور	۳۹۹	۳۰۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	تعداد تست
(نویت اول)	(نویت دوم)	(نویت اول)							
۲	۲	۲	۲	۳	۱	صفر	۱	۱	

## ۱ درس مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

مجموعه‌های مهم اعداد	
$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$	اعداد طبیعی
$\mathbb{W} = \{+, -, \times, \div, \dots\}$	اعداد حسابی
$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$	اعداد صحیح
$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}$	اعداد گویا
$\mathbb{Q}' = \{x \mid x \notin \mathbb{Q}\}$	اعداد گنگ
$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$	اعداد حقیقی

مجموعه اعداد حقیقی را با  $\mathbb{R}$  نمایش می‌دهند و شامل همه اعداد گویا و گنگ است، بنابراین روابط زیر برقرار است:

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}' \quad \mathbb{R} - \mathbb{Q} = \mathbb{Q}' \quad \mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$$

تست چه تعداد از رابطه‌های زیر در مجموعه اعداد حقیقی درست است؟

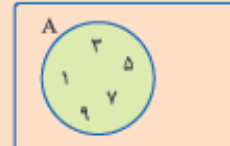
- الف)  $(\mathbb{N} \cup \mathbb{Q}) \subseteq \mathbb{Q}'$       ب)  $\mathbb{Q} \subseteq (\mathbb{R} - \mathbb{Z})$   
 ت)  $(\mathbb{Z} \cup \mathbb{N}) \subseteq (\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}')$       پ)  $(\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}') \subseteq \mathbb{W}$   
 ۱(۱)      ۲(۲)      ۳(۳)      ۴(۴)

## معرفی مجموعه‌های مهم

مجموعه را دسته‌ای از اشیای متمایز و مشخص در نظر می‌گیرند. مثلاً، دانش‌آموزان پایه‌یازدهم تهران یک مجموعه محسوب می‌شود، اما دانش‌آموزان قدیلند تهران مجموعه نیست، چون بلندی قد معیار مشخصی ندارد.

### انواع نمایش مجموعه‌ها

۱. نمایش با اعضاء: اعضای مجموعه را به صورت مرتب یا نامرتب درون یک جفت آکولاد نمایش می‌دهیم. مثلاً:  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
۲. نمایش با نماد ریاضی: به جای نوشتن اعضاء، ویژگی مشترک بین آنها را می‌نویسیم. مثلاً:  $A = \{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}, 1 \leq k \leq 5\}$
۳. نمایش هندسی: اعضای مجموعه را درون یک شکل در صفحه مانند مستطیل، دایره و ... قرار می‌دهیم که به آن نمودارون گفته می‌شود. مثلاً:



ذکر ۱ ترتیب عضوها در مجموعه اهمیتی ندارد؛ یعنی جایه‌جایی عضوها، مجموعه را تغییرنمی‌دهد.

ذکر ۲ عضوهای تکراری در مجموعه شمرده نمی‌شوند.

$\{1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3\} = \{1, 2, 3\}$

گاهی اوقات ابتدا و انتهای بازه به صورت یک رابطه ریاضی داده می‌شود. مثلاً  $A_n = (-n, n)$  بازه‌هایی به صورت  $(-1, 3), A_1 = (-2, 6), A_2 = (-3, 9)$  ... را نشان می‌دهد.

در سوالات ممکن است تفاضل، اجتماع، اشتراک و ... از این بازه‌ها خواسته شود. می‌توانیم بازه‌ها را روی محور رسم کنیم و موارد خواسته شده را بدست آوریم.

**تست اگر  $(-1)^n - n = A_n$  باشد، اختلاف بزرگترین و کوچکترین عضو صحیح مجموعه  $(A_1 \cap A_2) - (A_1 \cup A_2)$  کدام است؟**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ۷ | ۲ | ۱ |
| ۹ | ۴ | ۶ |
| ۳ |   |   |

ابتدا بازه‌های  $A_1$  تا  $A_4$  را تعیین می‌کنیم و سپس  $A_1 \cup A_2$  را بدست می‌آوریم:

$$A_1 = (-1-1, 2-1) = (-2, 1), A_2 = (1-2, 4-1) = (-1, 3)$$

$$A_3 = (-1-3, 6-1) = (-4, 5), A_4 = (1-4, 8-1) = (-3, 7)$$



$$\Rightarrow A_1 \cup A_2 = (-4, 5) \Rightarrow A_1 \cap A_2 = (-2, 1)$$

بنابراین  $(A_1 \cup A_2) - (A_1 \cap A_2) = (-4, -2]$  است. بزرگترین عضو صحیح برابر ۴ و کوچکترین عضو صحیح -۳ است و اختلاف آن‌ها برابر ۷ است.

### مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

مجموعه‌ای که تعداد اعضای آن با شمردن به دست آید، مجموعه متناهی نام دارد؛ حتی اگر شمردن تعداد اعضای آن سخت و زمان‌گیر باشد. به بیان دیگر تعداد اعضای مجموعه متناهی، عددی حسابی است. مثلاً، مجموعه اعداد طبیعی زوج یک‌رقمی به صورت  $\{2, 4, 6, 8\}$  است که یک مجموعه متناهی است.

مجموعه‌ای که متناهی نباشد، یعنی تعداد اعضای آن حتی با صرف زمان خیلی زیاد و امکانات کافی هم قابل شمردن نباشد، مجموعه نامتناهی نام دارد. در واقع تعداد اعضای مجموعه نامتناهی، با یک عدد حسابی قابل بیان نیست و از هر عددی که در نظر بگیریم، بزرگتر است. مثلاً، مجموعه مشارب طبیعی عدد ۵، به صورت  $\{1, 5, 10, 15, \dots\}$  است که یک مجموعه نامتناهی است.

**ذکر** مجموعه‌های اعداد حقیقی، گویا، گنگ، صحیح، طبیعی و حسابی همگی مجموعه‌های نامتناهی هستند.

**۲** به بررسی موارد می‌پردازیم:

الف) مجموعه  $\mathbb{R} - \mathbb{Z}$  همه اعداد غیرصحیح است که  $\mathbb{Q}$  زیرمجموعه آن نیست.

ب) اجتماع  $\mathbb{N}$  و  $\mathbb{Q}$  برابر  $\mathbb{Q}$  است و مجموعه  $\mathbb{Q}'$  نیست.

پ) اشتراک  $\mathbb{Q}$  و  $\mathbb{Q}'$  مجموعه‌ی تهی است و زیرمجموعه  $\mathbb{W}$  خواهد بود.

ت) اجتماع  $\mathbb{Z}$  و  $\mathbb{N}$  برابر  $\mathbb{Q}$  و  $\mathbb{Q}'$  برابر مجموعه اعداد حقیقی است. پس نتیجه می‌گیریم  $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R}$  است.

دو نکته را در رابطه با اعداد گنگ و گویا ببینید:

**۱** اگر  $x$  و  $y$  دو عدد گویا باشند، آن‌گاه  $x \pm y, xy, \frac{x}{y}$  و ... هم گویا هستند، اما  $x^y$  یا  $y^x$  ممکن است گویا یا گنگ باشد.

به عنوان مثال اگر  $x = 5$  و  $y = \frac{1}{2}$ ، در این صورت  $x^y = (\frac{1}{2})^5 = \sqrt[5]{5}$  که عددی گنگ است، اما  $y^x = (\frac{1}{2})^5 = \frac{1}{32}$  که عددی گویا است.

**۲** اگر  $x$  و  $y$  دو عدد گنگ باشند در رابطه با گنگ یا گویا بودن  $x \pm y, xy, x^n, y^n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ )،  $x^y, y^x, \frac{x}{y}, \frac{y}{x}$  به طور قطعی نمی‌توان اظهار نظر کرد، ممکن است حاصل آن‌ها گنگ یا گویا باشد.

### انواع بازه

بازه‌ها، زیرمجموعه‌هایی از  $\mathbb{R}$  هستند که برای نمایش همه اعداد حقیقی بین دو عدد، یا اعداد حقیقی بزرگتر یا کوچکتر از یک عدد، از آن‌ها استفاده می‌کنیم. انواع بازه‌ها عبارت‌اند از:

نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی	نوع بازه	بازه
$\{x \in \mathbb{R}   a < x < b\}$		باز	$(a, b)$
$\{x \in \mathbb{R}   a < x \leq b\}$		نیم‌باز	$(a, b]$
$\{x \in \mathbb{R}   a \leq x < b\}$		نیم‌باز	$[a, b)$
$\{x \in \mathbb{R}   a \leq x \leq b\}$		بسته	$[a, b]$
$\{x \in \mathbb{R}   x > a\}$		باز	$(a, +\infty)$
$\{x \in \mathbb{R}   x \leq b\}$		نیم‌باز	$(-\infty, b]$
$x \in \mathbb{R}$		باز	$(-\infty, +\infty)$

**تست** اگر  $A = (-4, 2)$  و  $B = [-1, 3] = B \cap \mathbb{N}$  باشد، حاصل  $(A \cup B) \cap \mathbb{N}$  کدام است؟

- (۱)  $\{1, 2, 3\}$  (۲)  $\{1, 2\}$  (۳)  $\{2, 3\}$  (۴)  $\{1, 2\}$

**۴** با کمک نمایش هندسی بازه‌های  $A$  و  $B$ ، مجموعه  $A \cup B$  را تعیین می‌کنیم:



اشتراک  $[3, 4]$  و مجموعه اعداد طبیعی  $(\mathbb{N})$  به صورت  $\{1, 2, 3\}$  است.

**مجموعه‌های تهی، مرجع و متمم**

**مجموعه تهی**: مجموعه‌ای که هیچ عضوی نداشته باشد، مجموعه تهی نامیده می‌شود و با نماد  $\emptyset$  یا {} نشان داده می‌شود.

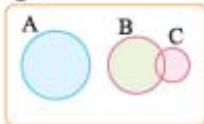
$$\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$$

**تذکر**: مجموعه  $\{\emptyset\}$  یک مجموعه تک عضوی است و با مجموعه  $\{\emptyset\} = \{\{\}\}$  متفاوت است.

پس اگر A مجموعه‌ای دلخواه باشد، واضح است:

$$A \cap \emptyset = \emptyset, A \cup \emptyset = A$$

**مجموعه مرجع**: هر مجموعه معمولاً به صورت { شرطی درباره x  $\in U$ , x } معرفی می‌شود. به مجموعه U که  $\{x\}$  از درون آن انتخاب می‌شوند، مجموعه مرجع گفته می‌شود. پس مجموعه مرجع، مجموعه‌ای است که تمام مجموعه‌های مورد بحث، زیر مجموعه آن هستند. در نمودار ون، معمولاً مستطیل بزرگی که کل فضا را نشان می‌دهد، مجموعه مرجع است. (مرجع) U



پس اگر A مجموعه‌ای دلخواه باشد، واضح است:  $A \cap U = A, A \cup U = U$

**متتم مجموعه**: فرض کنید A مجموعه‌ای با مرجع U باشد، متتم مجموعه A برابر با اعضایی از U است که متعلق به مجموعه A نباشد. متتم A را با A' نشان می‌دهند.

$$A' = \{x \in U : x \notin A\}$$

$A \cup A' = U$		$A \cap A' = \emptyset$
$U' = \emptyset$		$\emptyset' = U$
$(A')' = A$		

**تست**: اگر مجموعه مرجع، مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی باشد و

$$B' - A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

چند عضو دارد؟

$$A: \{4\} \quad B: \{3\} \quad C: \{2\} \quad D: \{1\}$$

**تست**: مجموعه مرجع به صورت  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  است، پس:

$$B' - A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{4, 5, 6, 7\} = \{1, 2, 3, 8, 9\}$$

$$\Rightarrow B' - A = \{1, 2, 3, 8, 9\} - \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{8, 9\}$$

پس متتم مجموعه  $B' - A$  به صورت  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  است که

7 عضو دارد.

و فتی  $\subseteq$  A است:

1 از نامتناهی بودن A نتیجه می‌گیریم B هم نامتناهی است.

2 از متناهی بودن B نتیجه می‌گیریم A هم متناهی است.

**تست**: اگر  $A \subseteq [3, 6], B \subseteq [-3, -2, -1, \dots, 99, 100]$ ، آنگاه در مورد

متناهی بودن A و B کدام درست است؟

1) فقط A متناهی

2) فقط B متناهی

3) هر دو متناهی

4) چون باره [3, 6] بازه‌ای نامتناهی است و زیر مجموعه A می‌باشد، پس قطعاً A نیز این بازه را در خود دارد و نامتناهی است. چون {-3, -2, -1, ..., 99, 100} متناهی است و B زیر مجموعه آن است، پس B باید قطعاً متناهی باشد تا بتواند زیر مجموعه یک مجموعه متناهی باشد.

به کمک جدول بعدی متوجه می‌شویم که ترکیب مجموعه‌های متناهی و نامتناهی چه ویژگی دارد:

مجموعه \ وضعیت	A متناهی و B نامتناهی	B متناهی و A نامتناهی	A و B نامتناهی
$A \cup B$	متناهی	متناهی	متناهی
$A \cap B$	متناهی	نامشخص	متناهی
$A - B$	متناهی	نامشخص	متناهی
$B - A$	متناهی	نامشخص	متناهی

**تست**: کدام یک از مجموعه‌های زیر نامتناهی است؟

1) اعداد اول کوچکتر از 10

2) اعداد طبیعی دو رقمی مضرب 5

3) اعداد گویای موجود در بازه [4, 5)

4) مقسوم علیه‌های طبیعی عدد 100

۳) به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

1) این مجموعه به صورت  $\{2, 3, 5, 7\}$  است که متناهی است. ✗

2) این مجموعه به صورت  $\{10, 15, \dots, 95\}$  است که متناهی است. ✗

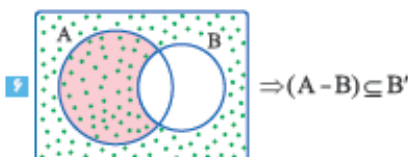
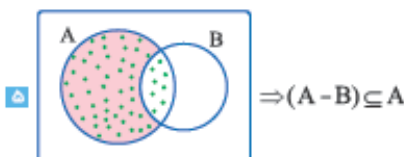
3) بی شمار عدد گویای در بازه [4, 5) وجود دارد؛ پس نامتناهی است. ✓

4) این مجموعه به صورت  $\{1, 2, 4, 5, \dots, 100\}$  است که متناهی است. ✗

دانستن این دو نکته هم خالی از لطف نیست:

1) اجتماع یک مجموعه نامتناهی با هر مجموعه دلخواه دیگری، نامتناهی خواهد بود. مثلاً اجتماع مجموعه اعداد طبیعی با هر مجموعه دلخواهی، نامتناهی است.

2) اشتراک یک مجموعه متناهی با هر مجموعه دلخواه دیگری، متناهی خواهد بود. مثلاً اشتراک مجموعه اعداد طبیعی تک رقمی با هر مجموعه دلخواهی متناهی است.



**ذکر** اگر بدانیم  $A \subseteq B$  است، هر کدام از موارد زیر برقرار است، همچنین از هر کدام از موارد زیر می‌توان نتیجه گرفت که  $A \subseteq B$  است:

۱  $A \cup B = B$  ۲  $A \cap B = A$  ۳  $B' \subseteq A'$  ۴  $A - B = \emptyset$

**ذکر** اگر  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2, \{1, 2\}\}$ ,  $C = \{\{1, 2, \{1, 2\}\}\}$  باشند،

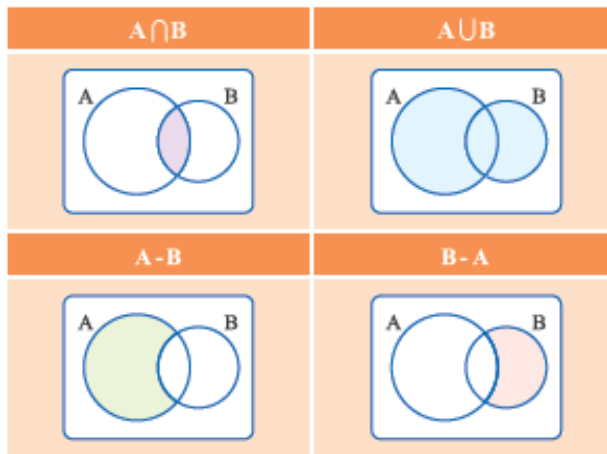
(۹۷) کدام بیان در مورد این مجموعه‌ها نادرست است؟ (خارج)

۱  $B \in C$  ۲  $A \subseteq B$  ۳  $A \in B$  ۴  $B \subseteq C$

۱ مجموعه B متعلق به مجموعه C است و زیرمجموعه آن نیست.

### اعمال اصلی در مجموعه‌ها

اعمال روی مجموعه‌ها را می‌توانید در نمودارهای زیر بینید:



**ذکر** ۱ با توجه به نمودارهای بالا، تعداد اعضای  $A \cup B$  و  $A - B$  به

صورت زیر به دست می‌آید:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$$

**ذکر** ۲ می‌دانیم اگر اشتراک دو مجموعه A و B نباشد، آن دو مجموعه را

جدا از هم گویند. از آنجایی که در دو مجموعه جدا از هم

است، پس:



$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$

$$۲ n(A - B) = n(A)$$

**ذکر** ۳ در اکثر سوالات مربوط به تعداد اعضای مجموعه‌ها، لازم است

ابتدا تعداد اعضای اشتراک مجموعه‌ها را بدهیم.

**ذکر** کدام گزینه درست است؟

۱) اگر مجموعه  $A \cup B$  نامتناهی و مجموعه  $B$  نیز نامتناهی باشد، مجموعه A متناهی است.

۲) اگر مجموعه‌های A و B نامتناهی باشند، مجموعه  $A \cap B$  نامتناهی است.

۳) اگر مجموعه مرتع و A نامتناهی باشد، مجموعه A' نامتناهی است.

۴) اگر مجموعه A متناهی و مجموعه B نامتناهی باشد، مجموعه B - A نامتناهی است.

۴ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱) در این حالت مجموعه A می‌تواند نامتناهی یا متناهی باشد:

$$A \cup B = \{*, 1, 2, \dots\}, B = \{1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow \begin{cases} A_1 = \{*, 2, 4, \dots\} \\ A_7 = \{*\} \end{cases}$$

۲) در این حالت مجموعه  $A \cap B$  می‌تواند نامتناهی یا متناهی باشد:

$$A_1 = \{*, 1, 2, \dots\}, B_1 = \{1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow A_1 \cap B_1 = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$A_7 = \{*, 1, 2, \dots\}, B_7 = \{\dots, -2, -1, *\} \Rightarrow A_7 \cap B_7 = \{\}$$

۳) اگر A نامتناهی باشد،  $A'$  می‌تواند نامتناهی یا متناهی باشد:

$$A_1 = \{1, 3, 5, \dots\} \Rightarrow A'_1 = \{2, 4, 6, \dots\}$$

$$A_7 = \{2, 3, 4, \dots\} \Rightarrow A'_7 = \{\}$$

۴) اگر A متناهی و B نامتناهی باشد، مجموعه B - A نامتناهی است.

### تعلق و زیرمجموعه

نماد  $\subseteq$  به معنی تعلق داشتن و عضو بودن می‌باشد. وقتی می‌نویسیم  $\text{باید خود } \text{ عیناً درون مجموعه باشد. } \text{ } \in A$

$$A = \{a, \{b\}\} \Rightarrow a \in A, \{b\} \in A, \{a\} \notin A, b \notin A$$

نماد  $\subseteq$  به معنی زیرمجموعه است. مجموعه A را زیرمجموعه B می‌نامند،

هرگاه هر عضو دلخواه از مجموعه A درون مجموعه B باشد. در این صورت

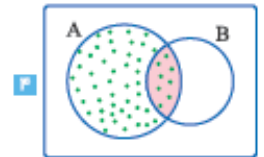
می‌نویسیم:  $A \subseteq B$

وقتی نوشته می‌شود  $\{ \text{ } , \text{ } , \text{ } , \dots\} \subseteq A$  (  ,  ,  , ... ) باشد با حذف آکولاد، تمام عضوهای درون آن یعنی  ,  ,  ... تک درون مجموعه A باشند.

$$A = \{a, \{b\}\} \Rightarrow \{a\} \subseteq A, \{b\} \not\subseteq A$$

### چند قانون مقدماتی در زیرمجموعه

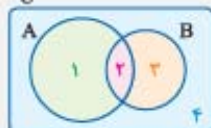
۱  $\emptyset \subseteq A$  ۲  $A \subseteq A$  ۳  $A \subseteq U$



**تست** اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه غیرتنه باشند، ساده شده مجموعه  $(A-B)-(B \cap A')$  کدام است؟

A - B (۴)      A ∩ B (۳)      Ø (۲)      B' (۱)

**۴** نمودار ون را برای دو مجموعه  $A$  و  $B$  رسم می کنیم و ناحیه ها را شماره گذاری می کنیم:



$$(A - B) - (B \cap A') = (\{1, 2\} - \{2, 3\}) - (\{2, 3\} \cap \{3, 4\}) = \{1\}$$

با توجه به نمودار، ناحیه {۱} مجموعه  $A - B$  را نشان می دهد.

**تست** اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه جدا از هم باشند، مجموعه  $(A \cup B) \cap [(A - B) \cup B']'$  کدام است؟

 B (۲)      A (۱)  
 B' (۴)      A' (۳)

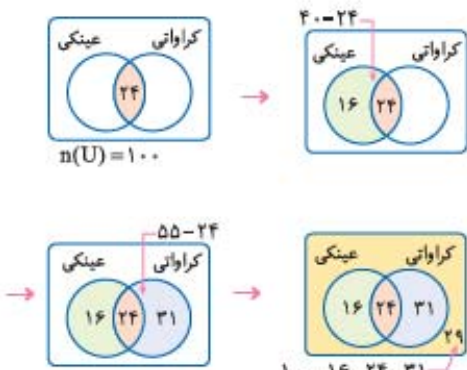
**۴** چون دو مجموعه  $A$  و  $B$  جدا از هم‌اند، پس نمودار ون آن‌ها را



$$(A \cup B) \cap [(A - B) \cup B']' = \{1, 2\} \cap \{2\} = \{2\} = B$$

**به دست آوردن تعداد اعضای مجموعه‌ها با کمک نمودار ون**

در بعضی مسائل، یک مجموعه داده می شود که بعضی از اعضای آن دارای ویژگی  $A_1$  و بعضی دیگر دارای ویژگی  $A_2$  هستند و سوالات مختلفی را در مورد مجموعه مطرح می کنند: در این موارد بهتر است از نمودار ون استفاده کنیم. به ترتیب بر کردن ناحیه‌ها در نمودار ون در مثال زیر توجه کنید. در یک کنفرانس ریاضی در پاریس ۱۰۰ نفر شرکت کرده‌اند. اگر ۴۰ نفر عینک زده باشند و ۵۵ نفر کراوات بسته باشند و ۲۴ نفر هم کراوات و هم عینک زده باشند. در این صورت:


**تست** اگر  $n(A-B)=3, n(B)=7, n(A)=10$  باشد، مجموعه  $A \cup B$  چند عضو دارد؟

۱۳ (۴)      ۱۲ (۳)      ۱۱ (۲)      ۱۰ (۱)

**۱** برای به دست آوردن تعداد اعضای اجتماع دو مجموعه  $A$  و  $B$  به تعداد اعضای اشتراک آن‌ها نیاز داریم. بنابراین خواهیم داشت:  
 $n(A-B) = n(A) - n(A \cap B) \Rightarrow 3 = 10 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 1$   
 بنابراین  $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 10 + 7 - 1 = 16$ .

**قوانين مجموعه‌ها**

اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه دلخواه و  $A'$  و  $B'$  متمم‌های آن‌ها باشند، آنگاه:

قانون مقدم	معادلهای تفاضل دومجموعه	دمورگان
$A \subseteq B \Leftrightarrow B' \subseteq A'$	$A - B = A \cap B'$	$(A \cap B)' = A' \cup B'$
$A' \cap B' = A' - B$	$A - B = B' - A'$	$(A \cup B)' = A' \cap B'$

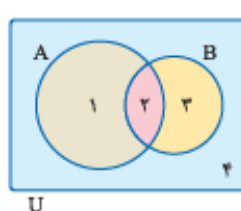
**تست** ساده شده مجموعه  $(A' - B)$  کدام است؟

B' (۴)      A ∩ B (۳)      B - A (۲)      A ∪ B (۱)

**۱** ابتدا تفاضل را به اشتراک تبدیل می کنیم و سپس از قانون  $(A' - B)' = (A' \cap B')' = A \cup B$  دمورگان استفاده می کنیم:

**ساده کردن عبارات مجموعه‌ای**

برای ساده کردن عبارات مجموعه‌ای معمولاً بهترین و سریع‌ترین روش در تست‌ها استفاده از روش عددگذاری در نمودار ون است. یعنی نمودار ون را رسم کرده و در هر ناحیه یک عدد می نویسیم. حال عبارت داده شده در مستقله را بر حسب آن اعداد پیدا می کنیم و با حاصل گزینه‌ها بر حسب آن اعداد مقایسه می کنیم، هر گزینه با صورت مستقله اعداد یکسان داشت، جواب است.


**۱** اگر دو مجموعه داده شود:

$$A = \{1, 2\}$$
  

$$B = \{2, 3\}$$

$$A' = \{3, 4\} \quad A \cap B = \{2\} \quad A \cup B = \{1, 2, 3\}$$

$$B' = \{1, 4\} \quad A - B = \{1\} \quad B - A = \{3\}$$

**۲** اگر سه مجموعه داده شود:

$$A = \{1, 2, 4, 5\}$$
  

$$B = \{2, 3, 5, 6\}$$
  

$$C = \{4, 5, 6, 7\}$$

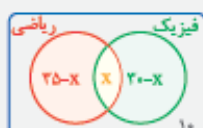
$$A \cap B = \{2, 5\} \quad A \cap C = \{4, 5\} \quad B \cap C = \{5, 6\}$$
  

$$A - B = \{1, 4\} \quad A - C = \{1, 2\} \quad B - C = \{2, 3\}$$

**تست** در یک کلاس ۵۰ نفری، ۳۵ نفر در درس ریاضی و ۳۰ نفر در درس فیزیک قبول شده‌اند. اگر ۱۰ نفر در هر دو درس مردود شده باشند، چند نفر در هر دو درس قبول شده‌اند؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۲۵ (۲) | ۱۵ (۱) |
| ۲۲ (۴) | ۱۸ (۳) |

**۲** تعداد دانش‌آموزانی که درس ریاضی یا فیزیک را قبول شده‌اند برابر  $50 - 10 = 40$  نفر است. پس با توجه به نمودار ون زیر داریم:



$$(35-x) + x + (30-x) = 40 \Rightarrow x = 25$$

بنابراین تعداد افرادی که در هر دو درس قبول شده‌اند برابر ۲۵ نفر است.

با توجه به آخرین مرحله از نمودار ون، می‌توان گفت:

تعداد افرادی که عینک زده‌اند ولی کراوات ندارند، برابر با ۱۶ است.

تعداد افرادی که کراوات زده‌اند ولی عینک ندارند، برابر با ۳۱ است.

تعداد افرادی که نه کراوات زده‌اند و نه عینک زده‌اند، برابر با ۲۹ است.

تعداد افرادی که کراوات دارند یا عینک دارند برابر است با:

$$16 + 24 + 31 = 71$$

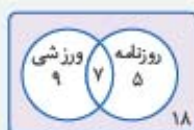
**تست** در یک کلاس ۳۹ نفری، ۱۶ نفر در گروه ورزش، ۱۲ نفر در گروه

روزنامه دیواری و ۹ نفر فقط در گروه ورزشی هستند. چند نفر از آنان

(داخل) عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱۸ (۴) | ۱۷ (۳) | ۱۶ (۲) | ۱۵ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

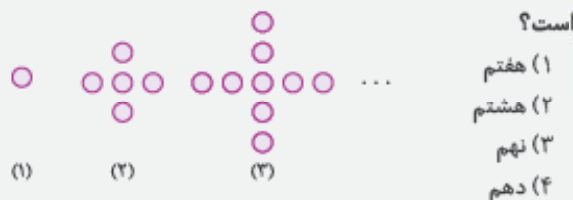
**۳** مطابق نمودار ون رویه‌رو تعداد افرادی که عضو هیچ یک از گروه‌های روزنامه دیواری و ورزشی نیستند، برابر است با:



$$39 - (9 + 7 + 5) = 18$$

## درس الگو و دنباله

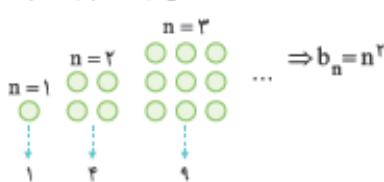
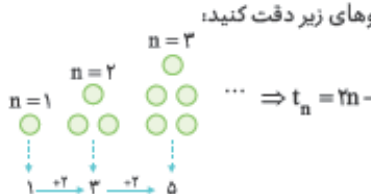
**تست** با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌ها در شکل چندم برابر ۲۹ است؟



**۴** در شکل اول ۱ دایره داریم و در هر شکل، ۴ دایره به شکل قبلی اضافه می‌شود؛ بنابراین تعداد دایره‌ها در شکل  $n$  ام برابر  $(n-1)4 + 1$  است. برای این که مشخص کنیم در شکل چندم تعداد دایره‌ها برابر  $29$  می‌شود، داریم:

### دنباله

به هر تعداد از اعداد که پشت سرهم قرار گیرند، دنباله می‌گوییم. به هر کدام از این اعداد، جمله‌های دنباله گفته می‌شود. دنباله‌ها غالباً دارای الگوی خاصی هستند؛ ولی گاهی اوقات الگوی مشخصی ندارند و یا پیدا کردن الگوی آن‌ها سخت است. اگر بتوانیم الگوی کلی یک دنباله را پیدا کنیم، به آن جمله عمومی دنباله می‌گوییم و با نمادهایی مانند  $a_n$  یا  $t_n$  ... نمایش می‌دهیم. مثلاً به الگوهای زیر دقت کنید:



### الگویابی

به یک ساختار منظم از اشکال، تصاویر، صداها، نمادها، وقایع یا اعداد که ممکن است تکرار شونده باشد گفته می‌شود. دنباشند الگومی گویند.

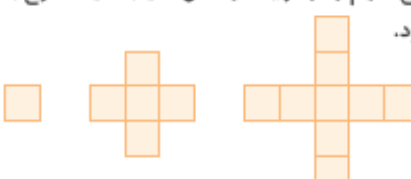
**ذکر** جمله اول الگو را  $a_1$ ، جمله دوم را  $a_2$ ، ... و جمله عمومی الگو را  $a_n$  نمایش می‌دهیم. با کمک جمله عمومی می‌توان هر جمله از الگو را به دست آورد.

### الگوی خطی

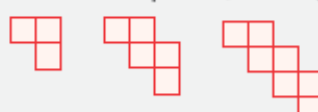
الگوی را که در آن اختلاف هر دو جمله متوالی عددی ثابت باشد، الگوی خطی می‌نامند. جمله عمومی این الگوی به صورت  $t_n = an + b$  است.

[**فرایب a و b اعداد حقیقی** لفواه و ثابت هستند]

مثلاً در شکل‌های زیر، تعداد مربع‌ها از یک الگوی خطی پیروی می‌کنند؛ زیرا در شکل اول یک مربع داریم و در هر یک از شکل‌های بعدی، ۴ مربع به شکل قبلی اضافه می‌شود.



**مثال** در الگوی زیر، تعداد مربع‌ها در شکل هجدهم را به دست آورید.



در شکل اول، ۳ مربع داریم و در هر شکل، ۲ مربع به شکل قبلی اضافه می‌شود، پس در شکل هجدهم  $1 + 3 + 2(n-1) = 1 + 3 + 2(17-1) = 37$  مربع داریم، بنابراین تعداد مربع‌ها در شکل هجدهم برابر است با:

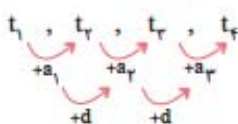
**مثال** در یک دنباله اعداد  $t_1$  و برای هر  $n \geq 2$  رابطه  $t_n = 2t_{n-1} + n$  برقرار است. جمله هفتم این دنباله را به دست آورید.

طبق رابطه  $t_n = 2t_{n-1} + n \geq 2$  برای  $n \geq 2$  داریم:

- ۱)  $t_2 = 2t_1 + 2 = 2(1) + 2 = 4$
- ۲)  $t_3 = 2t_2 + 3 = 2(4) + 3 = 11$
- ۳)  $t_4 = 2t_3 + 4 = 2(11) + 4 = 26$
- ۴)  $t_5 = 2t_4 + 5 = 2(26) + 5 = 57$
- ۵)  $t_6 = 2t_5 + 6 = 2(57) + 6 = 120$
- ۶)  $t_7 = 2t_6 + 7 = 2(120) + 7 = 247$

### دنباله درجه دوم

اگر در دنباله  $t_n$ ، میزان افزایش جملات، ثابت نباشد اما افزایش‌ها تشکیل یک دنباله خطی بدتهند، آنگاه دنباله  $t_n$  یک دنباله درجه دوم است. جمله عمومی این دنباله به صورت  $t_n = \frac{d}{2}n^2 + bn + c$  است که در آن:



۱) مقدار  $c$  از رابطه  $c = t_1 - (a_1 - d)$  به دست می‌آید.

۲) برای به دست آوردن  $a$  از جمله اول دنباله استفاده می‌کیم.

**مثال** جمله عمومی دنباله درجه دوم  $4, 8, 14, 22, \dots$  را به دست آورید.

با توجه به این که دنباله داده شده یک دنباله درجه دوم است، پس:

$$4, 8, 14, 22, \dots \rightarrow \begin{cases} \frac{d}{2} = \frac{2}{2} = 1 \\ c = 4 - (4 - 2) = 2 \end{cases} \Rightarrow t_n = 1 \times n^2 + bn + 2$$

حال برای به دست آوردن  $b$  از جمله اول کمک می‌گیریم:

$$t_1 = 4 \Rightarrow (1)^2 + b(1) + 2 = 4 \Rightarrow b = 1$$

بنابراین جمله عمومی دنباله به صورت  $t_n = n^2 + n + 2$  است.

**تست** در دنباله اعداد  $\dots, 15, 24, 35, x, 63, 8, 15, 24, 35, x, 63$  مقدار  $x$  کدام است؟

- ۴۷(۴)      ۴۸(۳)      ۴۹(۲)      ۵۰(۱)

۳) الگوی جملات این دنباله به صورت زیر است:

$$8, 15, 24, 35, x, 63$$



بنابراین اگر ۱۳ واحد به ۳۵ اضافه کنیم  $x$  به دست می‌آید، پس:

$$x = 35 + 13 = 48$$

**تذکر** جملات یک دنباله ممکن است از الگوی خطی با غیرخطی پیروی کنند یا فاقد الگو باشند.

**مثال** جمله عمومی دنباله‌های زیر را مشخص کنید.

- |                                              |                                                                                  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ۱) $-1, -2, -3, -4, \dots$                   | $t_n = -n$                                                                       |
| ۲) $1, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}, \dots$  | $t_n = \sqrt{2n-1}$                                                              |
| ۳) $1, 4, 9, 16, \dots$                      | $t_n = n^2$                                                                      |
| ۴) $0/1, 0/0/1, 0/0/0/1, 0/0/0/0/1, \dots$   | $t_n = \frac{1}{1^n}$                                                            |
| ۵) $-1, 8, -27, 64, \dots$                   | $t_n = (-1)^n n^2$                                                               |
| ۶) $-2, 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ | $t_n = 4(-\frac{1}{2})^n$                                                        |
| ۷) $3, 1, 4, 1, 5, 1, \dots$                 | $t_n = \begin{cases} \frac{n+5}{2} & \text{فرد} \\ 1 & \text{زوج} \end{cases} n$ |
| ۸) $2, 3, 5, 7, 11, \dots$                   | أمين عدد اول $n$                                                                 |

**تست** جمله چهل و پنجم دنباله  $\dots, 1, 3, 1, 4, 1, 5, 1, \dots$  کدام است؟

- ۲۷(۴)      ۲۴(۳)      ۲۱(۲)      ۱(۱)

۳) به جملات دنباله دقت کنید: در دنباله داده شده، جملات شماره  $n$  فرد و جملات شماره  $n$  زوج برابر ۱ هستند، پس جمله عمومی این دنباله برابر است با:

$$t_n = \begin{cases} \frac{n+3}{2} & \text{فرد} \\ 1 & \text{زوج} \end{cases} n$$

بنابراین جمله ۴۵ به صورت  $t_{45} = \frac{45+3}{2} = 24$  است.

### دنباله بازگشتی و دنباله فیبوناچی

به دنباله‌ای که در آن بین هر جمله و جملات ماقبل آن یک رابطه وجود داشته باشد، دنباله بازگشتی می‌گویند.

متلاً، اگر در یک دنباله جمله اول برابر  $t_1 = 2$  و برای  $n \geq 2$  رابطه  $t_n = t_{n-1} + 2n$  برقرار باشد، برای به دست آوردن جمله چهارم باید ابتدا جملات دوم و سوم را مشخص کنیم:

$$t_2 = t_1 + 4 = 2 + 4 = 6, \quad t_3 = t_2 + 6 = 6 + 6 = 12,$$

$$t_4 = t_3 + 12 = 12 + 8 = 20.$$

دنباله فیبوناچی یک دنباله بازگشتی است که جمله اول و دوم آن برابر ۱ بوده و از جمله سوم به بعد، هر جمله از جمع دو جمله قبل به دست می‌آید:

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$$

**تذکر** رابطه بین جملات در دنباله فیبوناچی به ازای  $n \geq 3$  به صورت  $t_n = t_{n-1} + t_{n-2}$  است.

**۴** با توجه به این که تعداد مربع‌ها از الگوی مثلثی بیرونی می‌گند، پس:

$$t_n = \frac{n(n+1)}{2} \Rightarrow \frac{n(n+1)}{2} = 153$$

$$\Rightarrow n(n+1) = 3 \cdot 6 \cdot 17 \cdot 18 = 3 \cdot 6 \cdot n = 17$$

ضرب دو عدد متولی

### دسته‌بندی اعداد طبیعی

در مسائلی که اعداد طبیعی را به روش‌های مختلف دسته‌بندی می‌گند و در مورد یکی از دسته‌ها سؤال می‌پرسند، باید موارد زیر را در دسته موردنظر تعیین کنیم:

**۱** اولین عدد دسته **۲** آخرين عدد دسته **۳** تعداد جملات دسته

**تست** اعداد طبیعی فرد را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد، یعنی ...، {۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱}.

در این صورت جمله آخر واقع در دسته شماره چهل، کدام است؟

- (۱) ۱۵۶۳      (۲) ۱۵۸۹      (۳) ۱۶۳۹      (۴) ۱۶۵۱      (۵) ریاضی خارج - ۹۹

**۳** اعداد طبیعی فرد به طریقی دسته‌بندی شده‌اند که تعداد جملات هر دسته برابر شماره آن دسته باشد، پس جمله آخر در دسته چهل برابر

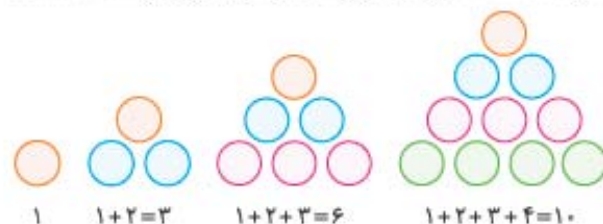
۱ + ۲ + ... + ۴۰

بنابراین ۸۲۰ آمین عدد فرد را می‌خواهیم که برابر است با:

$$a_n = 2n - 1 \Rightarrow 2 \times (820) - 1 = 1639$$

### دنباله مثلثی

در شکل‌های زیر، تعداد دایره‌های اضافه شده در هر شکل، برابر شماره آن شکل است. تعداد دایره‌های موجود در هر شکل، در زیر آن نوشته شده است:



با توجه به این شکل‌ها، دنباله مربوط به تعداد دایره‌ها به صورت ۱, ۱+۲, ۱+۲+۳, ...، ۱+۲+۳+۴=۱۰ بوده که یک دنباله درجه دوم است.

دنباله درجه دوم ..., ۱, ۳, ۶, ۱۰,... را دنباله مثلثی می‌نامند. جمله عمومی این دنباله برابر است با:

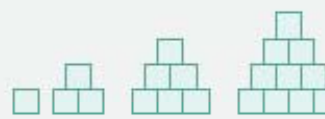
$$t_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

**ذکر** با توجه به جمله عمومی دنباله مثلثی، مجموع اعداد طبیعی ۱ تا

$$1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

**تست** در الگوی زیر تعداد مربع‌ها در کدام شکل برابر ۱۵۳ است؟

- (۱) چهاردهم  
(۲) دوازدهم  
(۳) پانزدهم  
(۴) هفدهم



## درس ۲ دنباله‌های حسابی و هندسی

### دنباله حسابی

**۱** اگر  $d > 0$  باشد، دنباله صعودی است.

**۲** اگر  $d = 0$  باشد، دنباله ثابت است.

**۳** اگر  $d < 0$  باشد، دنباله نزولی است.

**ذکر** اگر  $t_n$  و  $t_m$  دو جمله از دنباله‌ای حسابی باشند، آنگاه قدرنسبت

این دنباله برابر است با:

$$d = \frac{t_m - t_n}{m - n}$$

**مثال** در یک دنباله حسابی جمله هشتم برابر ۲۲ و جمله سیزدهم برابر ۳۷ است. قدر نسبت را به دست آورید.

$$d = \frac{t_{13} - t_8}{13 - 8} = \frac{37 - 22}{5} = \frac{15}{5} = 3$$

**تست** در یک دنباله حسابی جملات چهارم و هشتم به ترتیب ۶ و ۱۰ است. مجموع جملات دوم و هفتم چند برابر قدر نسبت است؟

- (۱) ۱۳ (۲) ۱۵ (۳) ۱۶ (۴) ۱۸

$$t_1, t_2, t_3, t_4, \dots$$

$+d +d +d$

مثلاً دنباله زیر، یک دنباله حسابی با جمله اول ۱ و قدر نسبت ۳ است:

$$1, 4, 7, 10, \dots$$

$+3 +3 +3$

جمله عمومی دنباله حسابی با جمله اول  $t_1$  و قدر نسبت  $d$  به صورت  $t_n = t_1 + (n-1)d$  است.

$$t_1, t_1+d, t_1+2d, t_1+3d, \dots$$

$+d +d +d$

پس اختلاف هر دو جمله متولی برابر  $d$  است، یعنی:

$$d = t_2 - t_1 = t_3 - t_2 = \dots = t_n - t_{n-1} = t_{n+1} - t_n = \dots$$

**تست** در یک دنباله حسابی، مجموع سه جمله اول آن ۳۳ و مجموع سه جمله بعدی آن ۶۰ می‌باشد. جمله هشتم آن کدام است؟

$$31(4) \quad 30(3) \quad 29(2) \quad 26(1)$$

روابط داده شده را باز می‌کنید:

$$1) t_1 + t_2 + t_3 = t_1 + (t_1 + d) + (t_1 + 2d) = 3t_1 + 3d = 33$$

$$\Rightarrow t_1 + d = 11$$

$$2) t_4 + t_5 + t_6 = \underbrace{(t_1 + 3d) + (t_1 + 4d) + (t_1 + 5d)}_{3t_1 + 12d} = 60$$

$$\Rightarrow t_1 + 4d = 20$$

از روابط (۱) و (۲) مقادیر  $t_1 = 8$  و  $d = 3$  بدست می‌آیند، بنابراین  $t_8 = t_1 + 7d = 8 + (7 \times 3) = 29$

جمله هشتم برابر است با:

### واسطة حسابی

اگر  $a, b, c$  سه جمله متوالی یک دنباله حسابی باشند، مجموع جملات اول و سوم، دو برابر جمله وسط است:

$$2b = a + c$$

جمله وسط یعنی  $b$  را وسط حسابی  $c, a$  می‌نامند.

**تست** اعداد  $-1, 5p+4, 3p+3, 2p+3$  سه جمله متوالی یک دنباله حسابی هستند. قدرنسبت این دنباله کدام است؟

$$7(4) \quad 6(3) \quad 5(2) \quad 4(1)$$

شرط تشکیل دنباله حسابی را می‌نویسیم و داریم:

$$\frac{\text{جمله سوم} + \text{جمله اول}}{2} = \frac{(5p-1) + (2p+3)}{2} \Rightarrow 3p+4 = \frac{(5p-1) + (2p+3)}{2}$$

$$\Rightarrow 6p+8=7p+2 \Rightarrow p=6$$

پس جملات این دنباله به صورت  $15, 22, 29$  هستند، بنابراین قدرنسبت آن برابر است با:

$$d = 22 - 15 = 7$$

### قانون اندیس‌ها

اگر اعداد طبیعی  $q$  شماره جملاتی از دنباله حسابی باشند، به طوری که  $m+n=p+q$  باشد، آنگاه طبق قانون اندیس‌ها رابطه زیر بین جملات این دنباله برقرار است:

$$t_m + t_n = t_p + t_q$$

مثال: چون  $6+7=4+10$  است، پس در هر دنباله حسابی  $t_6 + t_7 = t_4 + t_{10}$  است.

**ذکر** با توجه به قانون اندیس‌ها در دنباله حسابی، مجموع هر دو جمله‌ای که از ابتدا و انتهای بخشی از دنباله فاصله یکسانی دارند، با هم برابر است:



1) قدرنسبت دنباله برابر است با:  
حال چون جمله چهارم برابر ۶ است، پس:

$$t_4 = t_1 + 3d \Rightarrow t_1 + 3 = 6 \Rightarrow t_1 = 3$$

$$\Rightarrow \frac{t_7 + t_9}{d} = \frac{t_1 + d + t_1 + 6d}{d} = \frac{2t_1 + 7d}{d} = \frac{2 \times 3 + 7 \times 1}{1} = 13$$

**صانبر** بدون پیدا کردن  $t_1$  نیز می‌توانستیم جملات دوم و هفتم را به دست آوریم. چون  $t_4 = 6$  است، پس:

$$t_7 = t_4 - 3d \Rightarrow t_7 = 6 - 3 = 3, t_9 = t_4 + 3d \Rightarrow t_9 = 6 + 3 = 9$$

برای حل مسائل دنباله حسابی، به نکات زیر توجه کنید:

1) وقتی دو جمله از دنباله حسابی را داشته باشیم، می‌توانیم با استفاده از جمله عمومی دنباله حسابی یعنی  $t_n = t_1 + (n-1)d$ ، دو جمله داده شده را بر حسب  $t_1$  و  $d$  بنویسیم و با حل دستگاه حاصل، مقدار  $t_1$  و  $d$  را پیدا کنیم. مثلاً، در دنباله حسابی که جمله پنجم آن برابر ۹ و جمله یازدهم آن برابر ۲۷ است، داریم:

$$\begin{cases} t_5 = 9 \\ t_{11} = 27 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 + 4d = 9 \\ t_1 + 10d = 27 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 3 \\ t_1 = -3 \end{cases}$$

2) اگر رابطه‌ای بین جملات دنباله داده شود، می‌توانیم با استفاده از جمله عمومی، هر کدام از جمله‌های رابطه داده شده را بازنویسی کرده و عبارت را ساده کنیم.

**مثال ۱** در یک دنباله حسابی، مجموع جملات سوم و هشتم از جمله هفتم یک واحد بیشتر است. جمله چهارم دنباله را به دست آورید.

$$t_3 + t_7 = t_7 + 1 \Rightarrow (t_1 + 2d) + (t_1 + 6d) = t_1 + 7d + 1$$

$$\Rightarrow t_1 + 3d = 1 \Rightarrow t_4 = 1$$

**مثال ۲** مجموع سه جمله اول دنباله حسابی، چهار برابر مجموع سه جمله بعدی است. جمله اول چند برابر قدرنسبت است؟

با توجه به صورت سؤال  $t_1 + t_2 + t_3 = 4(t_4 + t_5 + t_6)$  است، پس:

$$t_1 + t_2 + t_3 + d + t_4 + 2d = 4(t_1 + 3d + t_1 + 4d + t_1 + 5d)$$

$$\Rightarrow 3t_1 + 3d = 12t_1 + 48d \Rightarrow 9t_1 = -45d \Rightarrow t_1 = -5d \Rightarrow \frac{t_1}{d} = -5$$

در مواردی که جمله اول و قدرنسبت دنباله را داریم ولی **۱) شماره پنجم** را نداریم، با نوشتن فرمول جمله عمومی و حل معادله یا نامعادله، مقدار  $n$  را می‌یابیم.

**مثال ۱** کدام جمله از دنباله  $\dots, 12, 19, 26, 33, \dots$  برابر با ۸۹ است؟

$$t_n = 12 + (n-1)(7) \Rightarrow 12 + 7n - 7 = 89 \Rightarrow 7n = 89 \Rightarrow n = 12$$

**مثال ۲** دنباله  $\dots, 25, 21, 13, 19, 7$  چند جمله دورقمی دارد؟

$$t_n = 25 + (n-1)(-6) \Rightarrow t_n = 25 - 6n + 6 \Rightarrow 10 \leq 25 - 6n + 6 \leq 99$$

$$\Rightarrow 9 \leq 6n \leq 98 \Rightarrow 2 \leq n \leq 16$$

پس تعداد جمله‌ها برابر است با:

$$16 - 2 + 1 = 15$$

**تست** سه جملهٔ متولی دنبالهٔ حسابی را به صورت  $a - d, a, a + d$  در نظر می‌گیریم. مجموع این سه جمله برابر ۱۵ است، پس:

$$(a-d) + a + (a+d) = 15 \Rightarrow 3a = 15 \Rightarrow a = 5$$

پس سه جملهٔ مورد نظر به صورت  $d, 5, 5+d$  هستند. حال مجموع مربعات این سه جمله را برابر ۹۳ قرار می‌دهیم و داریم:

$$\begin{aligned} (d - 5)^2 + 5^2 + (5 + d)^2 &= 93 \\ 25 - 10d + d^2 &\quad 25 + 10d + d^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 75 + 2d^2 = 93 \Rightarrow d^2 = 9 \Rightarrow d = \pm 3$$

چون نمی‌دانیم دنبالهٔ مورد نظر صعودی است یا نزولی، پس هر دو جواب ۳ و -۳ برای قدر نسبت قابل قبول هستند.

### جملات مشترک دو دنبالهٔ حسابی

جملات‌های مشترک دو دنبالهٔ حسابی، خود تشکیل یک دنبالهٔ حسابی می‌دهند به طوری که:

۱ جملهٔ اول آن برابر اولین جملهٔ مشترک دو دنبالهٔ اولیه است.

۲ قدر نسبت آن برابر ک. م. م قدر نسبت‌های دو دنبالهٔ اولیه است.

**تست** در دو دنبالهٔ حسابی  $\dots, 1, 4, 7, 10, \dots$  و  $\dots, 2, 6, 10, \dots$  بعضی از

جملات یکسان‌اند. هشت‌تمین جملهٔ مشترک آن‌ها کدام است؟

$$100 \quad 150 \quad 108 \quad 94 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 100$$

۱ قدر نسبت هر یک از دنباله‌ها و جملهٔ اول مشترک را مشخص می‌کنیم

$$\text{و داریم: } \begin{cases} d = [3, 4] = 12 \\ -2, 2, 6, 10, \dots \Rightarrow d = 4 \\ \text{اولین جمله مشترک} = 1 \end{cases}$$

بنابراین جملهٔ عمومی دنبالهٔ جمله‌های مشترک به صورت زیر است:

$$t_n = 1 + (n-1) \times 12 = 12n - 2$$

در نتیجهٔ جملهٔ هشتم آن برابر است با:

$$t_8 = 12 \times 8 - 2 = 94$$

### دنبالهٔ هندسی

دنباله‌ای که در آن هر جمله (به جز جملهٔ اول) از ضرب عددی ثابت و غیر صفر در جملهٔ قبل از خودش به دست آید، دنبالهٔ هندسی نامیده می‌شود. به این عدد ثابت، قدر نسبت دنباله می‌گوییم و معمولاً آن را با  $q$  نمایش می‌دهیم:

$$t_1, t_2, t_3, t_4, \dots$$

$\times q \quad \times q \quad \times q$

مثالاً، دنبالهٔ زیر یک دنبالهٔ هندسی با جملهٔ اول ۳ و قدر نسبت ۲ است:

$$3, 6, 12, 24, \dots$$

$\times 2 \quad \times 2 \quad \times 2$

جملهٔ عمومی دنبالهٔ هندسی با جملهٔ اول  $t_1$  و قدر نسبت  $q$  به صورت

$$t_n = t_1 q^{n-1}$$

$\times q \quad \times q \quad \times q$

**تست** در یک دنبالهٔ حسابی با جملهٔ عمومی  $t_n$ ، رابطه  $t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6 + t_7 + t_8 = 63$  برقرار است. مقدار  $t_5$  کدام است؟

$$18(4) \quad 22(3) \quad 10(2) \quad 19(1)$$

۴ با استفاده از قانون اندیس‌ها داریم:

$$\begin{array}{c} 2t_5 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6 + t_7 + t_8 = 63 \Rightarrow 7t_5 = 63 \Rightarrow t_5 = 9 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ 2t_5 \end{array}$$

بنابراین چون مجموع اندیس‌های  $t_1$  و  $t_8$  برابر ۱۰ است، داریم:  
 $t_1 + t_8 = 2t_5 = 2 \times 9 = 18$

### درج و اسطهٔ حسابی

اگر بخواهیم بین دو عدد  $a$  و  $b$  تعدادی عدد دیگر قرار دهیم (درج کنیم) به طوری که اعداد حاصل تشکیل دنبالهٔ حسابی دهند، کافیست اعداد موردنظر را با جاهای خالی به صورت ○ نمایش داده، سپس  $a$  و  $b$  را جملات اول و آخر گرفته و مقدار قدر نسبت را بیابیم.

**مثال** بین دو عدد ۳ و ۱۹ سه جملهٔ حسابی درج می‌کنیم. بزرگترین درج شده را به دست آورید.

$$\begin{aligned} 3, \quad \circ, \quad \circ, \quad \circ, 19 &\Rightarrow t_5 = 19 \Rightarrow t_1 + 4d = 19 \Rightarrow 3 + 4d = 19 \\ &\Rightarrow 4d = 16 \Rightarrow d = 4 \end{aligned}$$

بنابراین جملات دنباله به صورت  $3, 7, 11, 15, 19$  هستند که بزرگترین عدد درج شده برابر ۱۵ است.

### سه جملهٔ متولی

در سؤالاتی که صحبت از مجموع سه جملهٔ متولی یک دنبالهٔ حسابی است اما شمارهٔ جمله‌ها مشخص نیست، می‌توانیم جمله‌ها را به صورت  $x - d, x, x + d$  در نظر بگیریم. [این روش برای مجموع پنج جملهٔ متولی، هفت جملهٔ متولی و ... نیز قابل استفاده است.]

**نکه** اگر اضلاع یک مثلث قائم‌الزاویه تشکیل یک دنبالهٔ حسابی با قدر نسبت  $d$  دهند، طول اضلاع برابر  $3d, 4d, 5d$  است.



**تست** در یک دنبالهٔ حسابی، مجموع سه جملهٔ متولی برابر ۱۵ و مجموع مربعات آن‌ها ۹۳ است. قدر نسبت این دنباله کدام است؟

$$\pm 4(4) \quad \pm 3(3) \quad \pm 2(2) \quad \pm 1(1)$$

### قدر نسبت دنباله هندسی

وقتی دو جمله از دنباله هندسی را داشته باشیم، می‌توانیم با استفاده از جمله عمومی دنباله هندسی یعنی  $t_n = t_1 q^{n-1}$  دو جمله داده شده را بر حسب  $t_1$  و  $q$  بنویسیم و با حل دستگاه حاصل،  $t_1$  و  $q$  را بدست آوریم.

**مثال** در یک دنباله هندسی جملات پنجم و هشتم آن به ترتیب ۹ و ۷۲ هستند. قدر نسبت را بدست آورید.

$$\begin{cases} t_5 = 9 \\ t_8 = 72 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 q^4 = 9 \\ t_1 q^7 = 72 \end{cases} \xrightarrow{\div} q^3 = 8 \Rightarrow q = 2$$

**ذکر** اگر  $t_m$  و  $t_n$  دو جمله از دنباله‌ای هندسی باشند، آنگاه قدر نسبت از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\frac{t_m}{t_n} = q^{(m-n)}$$

**مثال** در دنباله هندسی که جملات سوم و هفتم آن به ترتیب ۳ و ۴۸ باشند، قدر نسبت را بدست آورید.

$$\frac{t_7}{t_3} = q^{7-3} \Rightarrow \frac{t_1 q^6}{t_1 q^2} = q^4 = 16 \Rightarrow q = \pm 2$$

**تست** در دنباله هندسی ...،  $y$ ،  $x$ ،  $4$ ،  $2$ ،  $\frac{1}{2}$  جمله هفتم کدام است؟

$$256(4) \quad 257(3) \quad 358(2) \quad 257(1)$$

**۱۴** در دنباله هندسی داده شده، جمله اول برابر  $\frac{1}{3}$  و جمله سوم برابر ۴ است، پس:

$$\frac{t_3}{t_1} = \frac{4}{\frac{1}{3}} = 12 \Rightarrow \frac{t_1 q^2}{t_1} = 12 \Rightarrow q^2 = 12 \Rightarrow q = \pm \sqrt{12}$$

$$\Rightarrow t_7 = t_1 q^6 = \frac{1}{3} \times (\pm \sqrt{12})^6 = \frac{1}{3} \times 2^6 = 256$$

### واسطه هندسی

اگر  $a, b, c$  سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند، حاصل ضرب جملات اول و سوم برابر مربع جمله وسط است، در این حالت جمله وسط یعنی  $b$  را واسطه هندسی  $a$  و  $c$  می‌نامند.

$$b^2 = a \times c$$

**تست** به ازای یک مقدار  $x$  اعداد  $-x$ ،  $8-x$ ،  $x$ ،  $12+x$  به ترتیب سه جمله اول یک دنباله هندسی نزولی‌اند. جمله پنجم این دنباله کدام است؟

$$\frac{1}{9}(4) \quad \frac{1}{3}(3) \quad \frac{2}{9}(2) \quad \frac{2}{3}(1)$$

**۲** اعداد  $-x$ ،  $x$ ،  $8-x$ ،  $12+x$  جملات متوالی دنباله هندسی‌اند، پس:

$$x^2 = (-x)(12+x) \Rightarrow 2x^2 + 4x - 96 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 48 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -8 \\ x = 6 \end{cases}$$

چون دنباله هندسی نزولی است، پس  $x = 6$  قابل قبول است:

$$t_1 = -6, t_2 = 6, t_3 = 2, \dots \Rightarrow t_5 = t_1 q^4 = 18 \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{2}{9}$$

### صعودی یا نزولی بودن دنباله هندسی

**۱** اگر  $q < 1$  باشد، با توجه به علامت جمله اول، دنباله صعودی یا نزولی است.

$$\text{نزولی} \rightarrow \dots, -6, -18, \dots \xrightarrow{\times 2} \xrightarrow{\times 3} \xrightarrow{\times 2} \xrightarrow{\times 2}$$

**۲** اگر  $1 < q < 0$  باشد، با توجه به علامت جمله اول، دنباله صعودی یا نزولی است.

$$\text{صعودی} \rightarrow \dots, -5, -2, 1, \dots \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \xrightarrow{\times \frac{1}{2}}$$

**۳** اگر  $q > 0$  باشد، دنباله نه صعودی و نه نزولی است.

$$\text{نوسانی} \rightarrow \dots, -54, -18, -6, \dots \xrightarrow{\times (-3)} \xrightarrow{\times (-3)} \xrightarrow{\times (-3)}$$

**ذکر** اگر تمام جملات یک دنباله یکسان باشند، آن دنباله هم حسابی محسوب می‌شود و هم هندسی.

مثلاً دنباله  $2, 2, 2, \dots, 2$  را هم می‌توان یک دنباله حسابی با قدر نسبت  $d = 0$  در نظر گرفت و هم دنباله هندسی با قدر نسبت  $q = 1$ .

**تست** در دنباله هندسی  $t_n = 5 \times 2^{n-1}$  جمله ششم چند برابر جمله سوم است؟

$$11(4) \quad 10(3) \quad 9(2) \quad 8(1)$$

**۱** با توجه به جمله عمومی دنباله یعنی  $t_n = 5 \times 2^{n-1}$  داریم:

$$\frac{t_6}{t_3} = \frac{5 \times 2^5}{5 \times 2^2} = 2^3 = 8$$

اگر رابطه‌ای بین جملات دنباله داده شود و یک جمله از دنباله با قدر نسبت دنباله یا ... را بخواهند با استفاده از جمله عمومی، هر کدام از جمله‌های رابطه داده شده را بازنویسی کرده و عبارت را ساده می‌کنیم.

**مثال** در یک دنباله هندسی، حاصل ضرب جملات سوم و هفتم، برابر با نصف جمله ششم است. جمله چهارم را بدست آورید.

$$\frac{t_7}{t_3} \times t_7 = \frac{1}{2} t_7 \xrightarrow{t_7 = t_1 q^{6-1}} (t_1 q^6) \times (t_1 q^6) = \frac{1}{2} (t_1 q^6)^2$$

$$\Rightarrow t_1 q^7 = \frac{1}{2} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{2}$$

**تست** در یک دنباله هندسی  $t_4 = 32$  و  $t_7 = \frac{t_7}{t_4}$  است. جمله دهم کدام است؟

$$35(4) \quad 64(3) \quad 66(2) \quad 65(1)$$

$$\frac{t_7}{t_4} = 32 \Rightarrow \frac{t_1 q^6}{t_1 q^3} = 32 \Rightarrow q^3 = 32 \Rightarrow q = 2$$

**۳** حال چون  $t_4 = t_1 q^3$  است، پس:

$$t_7 = t_1 q^6 = t_1 \times 2^3 = t_1 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow t_1 = t_1 q^3 = \frac{1}{2} \times 2^3 = 2^2 = 64$$



# توان‌های گویا و عبارت‌های جبری

## فصل

ارتباط با فصل‌های دیگه: قوانین توان و رادیکال‌ها و گویا کردن در همه مباحث ریاضی کاربرد دارد.  
توصیه: به جای حفظ کردن روابط موجود در این فصل آن‌ها را با حل سوالات یاد بگیرید. یعنی خواندن فرمول‌ها به تنها ی کافی نیست و باید سوالات آن را حل کنید تا با تیپ آن‌ها به خوبی آشنا شوید.

کنکور	تعداد تست	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	(نوبت اول)	(نوبت دوم)								
	تعداد تست																			

## درس ۱ ریشه و توان

تест حاصل  $\sqrt[۴]{۲۱-\sqrt[۳]{۲۲+\sqrt[۲]{۱۲+\sqrt[۳]{-۲۷}}}$  کدام است؟

۱) ۱ ۲) ۴ ۳) ۵ ۴) ۲ ۵) ۱

از درونی ترین رادیکال شروع می‌کنیم و مرحله به مرحله بیرون می‌آییم:

$$\begin{aligned} \sqrt[۴]{۲۱-\sqrt[۳]{۲۲+\sqrt[۲]{۱۲+\sqrt[۳]{-۲۷}}}} &= \sqrt[۴]{۲۱-\sqrt[۳]{۲۲+\sqrt[۲]{۱۲+(-۳)}}} \\ &= \sqrt[۴]{۲۱-\sqrt[۳]{۲۲+۳}} = \sqrt[۴]{۲۱-۵} = \sqrt[۴]{۱۶} = ۲ \end{aligned}$$

### مقایسه مقادیر ریشه‌ها و توان‌ها در اعداد حقیقی مثبت

برای مقایسه مقادیر ریشه‌ها و توان‌ها در اعداد مثبت از ۱ مطابق زیر عمل می‌کنیم:

#### مقایسه مقادیر $a^n$

اعداد بزرگتر از ۱ هرچه به توان بزرگتری برسند، مقدارشان بزرگتر می‌شود.  
 $1 < a^1 < a^2 < a^3 < \dots < a^{n-1} < a^n < a^{n+1} < \dots$

در شکل مقابل، عدد  $a$  از محور بالا به مقادیر  $a^n$  در محور پایین وصل شده است:  
 $a^1 < a^2 < a^3 < \dots < a^{n-1} < a^n < a^{n+1} < \dots$

#### مقایسه ریشه‌های $n$ آم مثبت

در اعداد بزرگتر از ۱ هرچه مرتبه ریشه بیشتر شود، حاصل کوچکتر می‌شود.  
 $a > \sqrt[n]{a} > \sqrt[۳]{a} > \sqrt[۲]{a} > \dots > \sqrt[n-۱]{a} > \sqrt[n]{a} > \sqrt[n+۱]{a} > \dots > 1$

### ریشه دوم و سوم

اگر  $a$  و  $b$  اعداد حقیقی باشند و  $b^n = a$ ، در این صورت می‌گوییم عدد  $b$  ریشه  $n$  آم  $a$  است [۱] عدد طبیعی و  $n \geq ۲$ .

مثالاً، چون  $۹^۲ = ۸۱$  است، پس  $۳$  یک ریشه دوم  $۹$  است.

مثالاً، چون  $۸^۳ = ۵۱۲$  است، پس  $۲$  یک ریشه سوم  $۸$  است.

نکات مربوط به محاسبه ریشه دوم اعداد حقیقی

۱) اعداد مثبت دو ریشه دوم قرینه دارند که یکی از آن‌ها مثبت و دیگری منفی است.

مثالاً، عدد  $۲۵$  دو ریشه دوم دارد، یکی  $۵$  و دیگری  $-5$ ، چون:  
 $5^۲ = (-5)^۲ = ۲۵$

۲) اعداد منفی ریشه دوم ندارند، چون مربع هیچ عددی، منفی نمی‌شود.  
 مثلاً، عدد  $-25$  ریشه دوم ندارد، چون مربع هیچ عددی  $-25$  نیست.

ذکر: اگر  $a$  عددی مثبت باشد، ریشه دوم مثبت عدد  $a$  را جذر عدد  $a$  می‌گوییم و بانماد  $\sqrt{a}$  نشان می‌دهیم.

مثالاً، ریشه دوم مثبت عدد  $۲۵$  همان عدد  $5$  است، پس  $\sqrt{25} = 5$  می‌باشد.  
 تمام اعداد حقیقی مانند  $a$  دارای ریشه سومی هم علامت با خودشان هستند و آن را با  $\sqrt[۳]{a}$  نشان می‌دهیم. مثلاً،

$$\sqrt[۳]{125} = 5, \quad \sqrt[۳]{-125} = -5$$

اعداد مثبت دارای دو ریشه مرتبه زوج قرینه هستند و اعداد منفی ریشه مرتبه زوج ندارند. تمام اعداد حقیقی دارای یک ریشه مرتبه فرد هستند که با خودشان هم علامت است.

**مقایسه مقادیر ریشه‌ها و توان‌ها در اعداد حقیقی منفی**

برای مقایسه مقادیر ریشه‌ها و توان‌ها در اعداد بین منفی یک و صفر مطابق زیر عمل می‌کنیم:

**مقایسه مقادیر  $a^n$** 

**۱** توان‌های زوج  $a$  مثبت هستند و هرچه به توان بزرگ‌تری برسند، حاصل کوچک‌تر شده و به صفر نزدیک‌تر می‌شود:  $0 < \dots < a^3 < a^2 < |a| < 1$

**۲** توان‌های فرد  $a$  منفی هستند و هرچه به توان بزرگ‌تری برسند، حاصل بزرگ‌تر می‌شود.

در شکل مقابل، عدد  $a$  از محور بالا به مقادیر  $a^n$  در محور پایین وصل شده است:

$$\cdot < (-\frac{1}{2})^5 < (-\frac{1}{2})^3 < |-\frac{1}{2}| < 1, -1 < -\frac{1}{2} < (-\frac{1}{2})^2 < (-\frac{1}{2})^0 < 0.$$

**مقایسه ریشه‌های  $n$  آم**

**۱** در ریشه‌های مرتبه فرد، هر چه مرتبه ریشه بیشتر شود، حاصل کوچک‌تر می‌شود.  $-1 < \dots < \sqrt[3]{a} < \dots < \sqrt[5]{a} < \sqrt[7]{a} < a < 0$ .

**۲** چون  $a$  منفی است، ریشه مرتبه زوج  $a$  تعریف نشده است. در شکل مقابل، عدد  $a$  از محور بالا به ریشه‌های  $n$  آم خود در محور پایین وصل شده است:

$$-1 < \sqrt[5]{-\frac{1}{32}} < \sqrt[3]{-\frac{1}{32}} < -\frac{1}{32} < 0.$$

**تست** اگر  $0 < a^0 + a^1$  باشد، چه تعداد از رابطه‌های زیر صحیح است؟

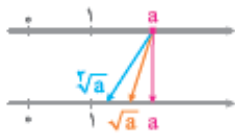
- |                                          |                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| الف) $\sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a}$         | ب) $a^3 < a^4$                   |
| ت) $\frac{1}{a} < \frac{1}{\sqrt[3]{a}}$ | پ) $\frac{1}{a} < \frac{1}{a^5}$ |
| ۴ (۴)                                    | ۳ (۳)                            |
| ۲ (۲)                                    | ۱ (۱)                            |

**۳** ابتدانامعادله  $a^0 + a^1 = 0$  را حل می‌نماییم:

$$a^0 + a^1 = 0 \Rightarrow a(a^0 + 1) = 0 \Rightarrow a(a+1)(a^0 - a+1) = 0 \Rightarrow a(a+1) = 0 \Rightarrow -1 < a < 0.$$

چون  $a$  عددی بین منفی یک و صفر است، پس رابطه‌های  $a^0 < a^1$  و  $\frac{1}{a} < \sqrt[5]{a}$  و  $\sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a}$  صحیح هستند، پس ۳ مورد صحیح است.

**ذکر** اگر  $0 < a < 1$  باشد، به ازای  $n$  آم زوج حاصل  $a^n$  بین صفر و یک و به ازای  $n$  آم فرد حاصل  $a^n$  و  $\sqrt[n]{a}$  بین ۱ و صفر است.



در شکل مقابل، عدد  $a$  از محور بالا به ریشه‌های  $n$  آم مثبت خود در محور پایین وصل شده است:

$$125 > \sqrt[125]{125} > \sqrt[5]{125} > 1$$

**ذکر** اگر  $1 > a$  باشد، حاصل  $a^n$  و  $\sqrt[n]{a}$  نیز عددی بیشتر از ۱ است.

برای مقایسه مقادیر ریشه‌ها و توان‌ها در اعداد بین صفر و یک داریم:

**مقایسه مقادیر  $a^n$** 

اعداد بین صفر و یک هرچه به توان بزرگ‌تری برسند، مقدارشان کوچک‌تر می‌شود.

$$1 > a > a^2 > a^3 > a^4 > \dots > a^{n-1} > a^n > a^{n+1} > \dots > 0$$

در شکل مقابل، عدد  $a$  از محور بالا به مقادیر  $a^n$  در محور پایین وصل شده است:

$$1 > \frac{1}{4} > (\frac{1}{4})^2 > (\frac{1}{4})^3 > 0$$

**مقایسه ریشه‌های  $n$  آم مثبت**

در اعداد بین صفر و یک هرچه مرتبه ریشه بیشتر شود، حاصل بزرگ‌تر می‌شود.

$$a < \sqrt[n]{a} < \sqrt[3]{a} < \sqrt[2]{a} < \dots < \sqrt[4]{a} < \sqrt[5]{a} < \dots < 1$$

در شکل مقابل، عدد  $a$  از محور بالا به ریشه‌های  $n$  آم مثبت خود در محور پایین وصل شده است:

$$0 < \frac{1}{\lambda} < \sqrt[\lambda]{\frac{1}{\lambda}} < \sqrt[2]{\frac{1}{\lambda}} < 1$$

**ذکر** اگر  $1 > a > 0$  باشد، حاصل  $a^n$  و  $\sqrt[n]{a}$  نیز عددی بین صفر و یک است.

**تست** اگر  $0 < a^3 - a$  باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف)  $\sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{a}$       ب)  $a^3 < a^2$

ت)  $\frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}}$       پ)  $\frac{1}{a} > \frac{1}{a^5}$

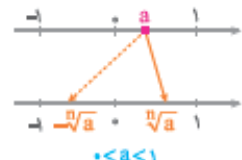
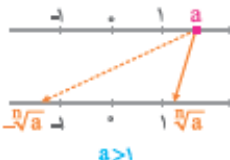
۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

ابتدا نامعادله  $a^3 - a > 0$  را حل می‌کنیم:

$$a^3 - a > 0 \Rightarrow a(a-1)(a+1) > 0 \Rightarrow a > 1$$

چون  $a$  عددی بین صفر و یک است، پس رابطه‌های  $\sqrt[3]{a} > \sqrt[3]{a}$  و  $\frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}}$  برقرار هستند. بنابراین (ب) و (پ) نادرست هستند.

در اعداد حقیقی مثبت، اگر  $n$  آم زوج باشد یک ریشه  $n$  آم منفی نیز وجود دارد که قرینه ریشه مثبت است:



### خارج کردن عدد از زیر رادیکال و مقایسه $(\sqrt[n]{a})^n$ و $a^n$

در رادیکال‌های با فرجه زوج، عبارت زیر رادیکال و همچنین حاصل رادیکال بزرگتر یا مساوی صفر (نامنفی) است.

$$\sqrt[n]{\geq 0} = \geq 0$$

به عنوان مثال:

$$\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{81} = 9$$

تعريف نشده:  $\sqrt{-25}$

$$\sqrt{5^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\sqrt{(-2)^2} = \sqrt{4} = 2$$

در رادیکال‌های با فرجه فرد، عبارت زیر رادیکال و همچنین حاصل رادیکال می‌توانند هر عدد حقیقی دلخواه باشند. مثلاً:

$$\sqrt[5]{-2^5} = -\sqrt[5]{32} = -2$$

$$\sqrt[5]{+} =$$

$$\sqrt[5]{27} = 3$$

#### مقایسه $a^n$ و $(\sqrt[n]{a})^n$

##### فرد II

اگر II فرد باشد، مقادیر  $(\sqrt[n]{a})^n$  و  $\sqrt[n]{a^n}$  برابرند:

$$(\sqrt[n]{a})^n = (\sqrt[n]{a})^n = (\sqrt[n]{a})^n = \dots = a$$

$$\sqrt[n]{a^n} = \sqrt[n]{a^n} = \sqrt[n]{a^n} = \dots = a$$

$$(\sqrt[5]{-2})^5 = \sqrt[5]{(-2)^5} = -2; \quad (\sqrt[5]{5})^5 = \sqrt[5]{5^5} = 5$$

##### زوج II

اگر II زوج باشد، آنگاه  $(\sqrt[n]{a})^n = a$  است:

$$(\sqrt[n]{a})^n = (\sqrt[n]{a})^n = (\sqrt[n]{a})^n = \dots = a$$

$$\sqrt[n]{a^n} = \sqrt[n]{a^n} = \sqrt[n]{a^n} = \dots = |a|$$

$$(\sqrt[4]{9})^4 = 9; \quad \sqrt[4]{9} = |9| = 9; \quad \sqrt[4]{(-9)^4} = |-9| = 9$$

**ذکر** در محاسبه عبارت‌های  $\sqrt{x^2}$ ,  $\sqrt[3]{x^3}$ ,  $\sqrt[4]{x^4}$  یا ..., برای این‌که از مثبت بودن جواب مطمئن شویم، از قدر مطلق استفاده می‌کنیم، یعنی به ازای های زوج  $|x|$  است.

$$\sqrt{x^2} = |x|, \sqrt[3]{x^3} = x, \sqrt[4]{x^4} = |x|, \sqrt[5]{x^5} = x$$

**تست** اگر  $a < 0$  باشد، حاصل  $\sqrt[3]{16a^3} + \sqrt[3]{a^3} - \sqrt[2]{5a^2}$  کدام است؟

$$a(4) - 6a(3) + 4a(2) - 2a(1)$$

۲

$$\sqrt[3]{16a^3} + \sqrt[3]{a^3} - \sqrt[2]{5a^2} = |2a| + a - |\Delta a|$$

$$= (-2a) + a - (-\Delta a) = -2a + a + \Delta a = \Delta a$$

#### مقادیر تقریبی ریشه $n$

اگر بخواهیم مقدار تقریبی عدد  $\sqrt[n]{a}$  را به دست آوریم، باید مشخص کنیم عدد  $a$  بین توان  $n$  ام دو عدد صحیح متولی قرار دارد، سپس از طرفین نامساوی ایجاد شده ریشه  $n$  ام بگیریم.

برای مقایسه مقادیر ریشه‌ها و توان‌ها در اعداد کمتر از ۱ - مطابق زیر عمل می‌کنیم:

#### مقایسه مقادیر $a^n$

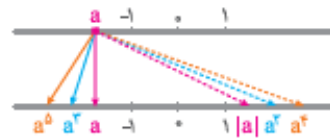
۱ توان‌های زوج  $a$  مثبت هستند و هرچه به توان بزرگ‌تری برسند، حاصل بزرگ‌تر می‌شود:

$$1 < |a| < a^2 < a^3 < a^4 < \dots < a^n$$

۲ توان‌های فرد  $a$  منفی هستند و هرچه به توان بزرگ‌تری برسند، حاصل کوچک‌تر می‌شود:

$$a^n < \dots < a^5 < a^3 < a < -1$$

در شکل زیر، عدد  $a$  از محور بالا به مقادیر  $a^n$  در محور پایین وصل شده است:



$$1 < |-2| < (-2)^2 < (-2)^3 < (-2)^4 < \dots < -1$$

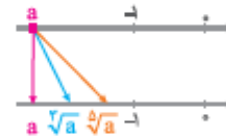
#### مقایسه ریشه‌های $n$

۱ در ریشه‌های مرتبه فرد هر چه مرتبه ریشه بیشتر شود، حاصل بزرگ‌تر می‌شود:

$$a < \sqrt[n]{a} < \sqrt[n+1]{a} < \dots < -1$$

۲ چون  $a$  منفی است، ریشه مرتبه زوج  $a$  تعریف نشده است.

در شکل زیر، عدد  $a$  از محور بالا به ریشه‌های  $n$  ام خود در محور پایین وصل شده است:



$$-32 < \sqrt[5]{-32} < \sqrt[4]{-32} < -1$$

**ذکر** اگر  $-1 < a < 0$  باشد، به ازای های زوج حاصل  $a^n$  عددی بزرگ‌تر از ۱ و به ازای های فرد حاصل  $a^n$  و  $\sqrt[n]{a^n}$  عددی کوچک‌تر از ۱ است.

توان و ریشه اعداد ۱، ۰، -۱ - مطابق زیر است:

۱ اگر  $a = 1$  باشد، مقدار تمام توان‌ها و ریشه‌ها برابر ۱ است.

۲ اگر  $a = 0$  باشد، مقدار تمام توان‌ها و ریشه‌ها برابر صفر است.

۳ اگر  $a = -1$  باشد، مقدار توان‌های زوج برابر ۱ و مقدار توان‌ها و ریشه‌های فرد برابر -۱ است.

**تست** اگر  $a < \sqrt[n]{a}$  باشد، به جای  $a$  چه تعداد از اعداد زیر را می‌توان قرار داد؟

$$\text{الف) } \sqrt[3]{11} \quad \text{ب) } \sqrt[4]{12} \quad \text{ج) } \sqrt[5]{-\frac{1}{2}}$$

$$\text{د) } 3(3) \quad \text{ه) } 2(2) \quad \text{ی) } 1(1) \quad \text{ز) } 4(4) \text{ صفر}$$

۴ دانیم رابطه  $a < \sqrt[n]{a}$  در صورتی برقرار است که  $a$  عددی بین منفی یک و صفر باشد یا عددی مثبت و بزرگ‌تر از یک باشد. پس

$$\sqrt[5]{-\frac{1}{2}} \text{ قابل قبول نند.}$$

**ذکر** عدد منفی به توان گویا در کتاب درسی تعریف نشده است. مثلاً:

$$\text{تعریف نشده: } \frac{1}{(-2)^{\frac{1}{5}}} ; \text{ تعریف نشده: } (-1)^{\frac{1}{3}}$$

اگر عددی اعشاری باشد، برای به توان رساندن آن، بهتر است ابتدا این عدد را از حالت اعشاری خارج کرده و به صورت کسری بنویسیم؛ سپس عملیات ساده‌سازی و توان رسانی را انجام دهیم. مثلاً:

$$(-\frac{32}{10000})^{-\frac{1}{3}} = (\frac{10000}{32})^{\frac{1}{3}} = ((\frac{1}{2})^5)^{\frac{1}{3}} = (\frac{1}{2})^{\frac{5}{3}} = 5^{\frac{2}{3}}$$

**تست** ساده شده عبارت  $6^{\frac{3}{4}} \times (\frac{3}{4})^{\frac{1}{3}} \times (\frac{1}{25})^{\frac{1}{2}}$  کدام است؟

۱۸(۴) ۱۲(۳) ۸(۲) ۶(۱)

**۳** همه اعداد را ساده و به عامل‌های اول تجزیه می‌کنیم:

$$(\frac{1}{25})^{\frac{1}{2}} \times (\frac{3}{4})^{\frac{1}{3}} \times 6^{\frac{3}{4}} = (\frac{1}{5})^{\frac{1}{2}} \times (\frac{3^{-3}}{4^{-3}}) \times (2^{\frac{9}{4}} \times 3^{\frac{9}{4}}) \\ = \frac{1}{2} \times \frac{3^{-3}}{2^{-6}} \times 2^{\frac{9}{4}} \times 3^{\frac{9}{4}} = \frac{3^{\frac{9}{4}} \times 2^{\frac{9}{4}}}{2^{\frac{9}{2}}} = 3^{\frac{9}{2}} = 12$$

### قوانين رادیکال

اگر  $a$  عددی مثبت باشد، برای هر دو عدد طبیعی  $n$  و  $m$  داریم:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

برای ساده کردن رادیکال‌ها [به شرط تعریف شدن]، از قوانین زیر استفاده می‌کنیم:  
۱) وقتی دو رادیکال زیر هم باشند، فرجه‌ها می‌توانند با هم جایه‌جا شده باشند.

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$$

فرجه و توان با هم ساده می‌شوند.

$$\sqrt[mk]{a^n} = \sqrt[m]{a^n}$$

$$\sqrt[2k]{\sqrt[m]{a^n}} = \sqrt[m]{\sqrt[2k]{a^n}} = \sqrt[m]{2^{n/2}}$$

**۳** یک عدد دلخواه را می‌توان در فرجه و توان ضرب کرد.

$$\sqrt[m]{a^n} = \sqrt[m]{a^nk}$$

$$\sqrt[5]{5^3} = 5^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{125}$$

اگر عددی بخواهد وارد رادیکال شود، باید به توان فرجه برسد.

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b}$$

$$\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{2 \times 3} = \sqrt[3]{6}$$

**تست** حاصل عبارت  $\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{8}}}$  کدام است؟

۴(۴)  $\sqrt[2]{(3)}$   $\sqrt[3]{8}(2)$   $\sqrt[4]{2}(1)$

$$\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{8}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{8}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{8 \times 2}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{16}} = \sqrt[3]{4}$$

$$= \sqrt[3]{4} = \sqrt[2]{2}$$

**تست** اگر  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{9}}}} = 15^x$  باشد، مقدار  $x$  کدام است؟

$\frac{1}{3}(4) \quad \frac{1}{5}(3) \quad \frac{1}{6}(2) \quad \frac{1}{10}(1)$

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{9}}}} = 15^x \Rightarrow 5 \times 2 \times 3 \times 9 = 15^{(3x)}$$

$$\Rightarrow 5 \times 2 \times 3 \times 9 = 15^{(3x)} \Rightarrow 15^3 = 15^{(3x)}$$

$$\Rightarrow 3 = 3x \Rightarrow x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

**مثال** مقدار تقریبی  $\sqrt[3]{17}$  را بیابید.

باید مشخص کنیم عدد ۱۷ بین توان دوم کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد و سپس جذر بگیریم:  $4 < \sqrt[3]{17} < 5 \Rightarrow \sqrt[3]{17} \approx 5$  دقت کنید که عدد ۱۷ به ۴ نزدیک‌تر است تا به ۵، پس  $\sqrt[3]{17}$  هم به ۴ نزدیک‌تر است تا به ۵.

**تست** حاصل  $\sqrt[3]{-100}$  کدام است؟

-۶(۴) -۵(۳) -۴(۲) -۳(۱)

**۳** از آن جایی که عدد ۱۰۰ از آن جایی که عدد ۱۰۰- است - بین دو مکعب کامل متولی قرار دارد، پس:

$$(-5)^3 < -100 < (-4)^3 \Rightarrow \sqrt[3]{(-5)^3} < \sqrt[3]{-100} < \sqrt[3]{(-4)^3} \\ \Rightarrow -5 < \sqrt[3]{-100} < -4 \Rightarrow [\sqrt[3]{-100}] = -5$$

### اعداد با توان گویا

اگر بخواهیم اعداد با توان گویا را ساده کنیم، از قوانینی مانند قوانین مربوط به اعداد با توان‌های طبیعی استفاده می‌کنیم:

#### قوانين ساده کردن اعداد با توان‌های گویا

حاصل هر عدد غیر صفری که به توان صفر برسد، برابر با ۱ است:  $a^0 = 1 \Rightarrow a^0 = 1$

عدد یک، به توان هر عددی که برسد، حاصل برابر ۱ است:  $1^B = 1$

اگر  $a$  عددی حقیقی و مخالف صفر باشد، داریم:  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

۱) در ضرب دو عدد توان دار با پایه‌های یکسان، توان‌ها جمع می‌شوند.  $a^m \times a^n = a^{m+n}$

۲) در تقسیم دو عدد توان دار با پایه‌های یکسان، توان‌ها تفاضل می‌شوند.

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

۱) در ضرب دو عدد توان دار با توان‌های یکسان، پایه‌ها در هم ضرب می‌شوند.  $a^m \times b^m = (ab)^m$

۲) در تقسیم دو عدد توان دار با توان‌های یکسان، پایه‌ها بر یکدیگر تقسیم می‌شوند.  $\frac{a^m}{b^m} = \left(\frac{a}{b}\right)^m$

اگر یک عدد توان دار، به توان جدیدی برسد، توان‌ها ضرب می‌شوند.  $(a^n)^m = a^{nm}$

اگر توان عددی، خودش توان دار بود، ابتدا توان را محاسبه کرده، سپس پایه را به توان عدد حاصل می‌رسانیم.  $a^{m^n} = a^{(m^n)}$

**تست** اگر  $n^3 = m^5$  باشد، از معادله  $n^3 = m^5$  کدام است?

۱۲۵(۴) ۸۷(۳) ۸(۲) ۱۰(۱)

$m^a \times n^b = m^5 \times n^3 \Rightarrow (m^a)^5 \times (n^b)^3 = (mn)^{15}$

$\Rightarrow m^{5a} \times n^{3b} = m^5 \times n^3 \Rightarrow mn = 1 \Rightarrow ab = 1$

**مثال حاصل  $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{4}$  را به دست آورید.**

چون ک.م. فرجه‌ها یعنی ک.م. اعداد ۳ و ۴ برابر ۱۲ است، داریم:  

$$\sqrt[3]{\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}} = \sqrt[3]{\sqrt{3^2}} \times \sqrt[3]{\sqrt{2^2}} = \sqrt[3]{\sqrt{1 \times 12}} = \sqrt[3]{\sqrt{12}} = \sqrt[3]{\sqrt{4 \times 3}}$$

**نکته** در ضرب و تقسیم رادیکال‌ها نیز می‌توانیم آن‌ها را به صورت توان‌های گویاب‌نویسیم و ساده کنیم.

**مثال عبارت  $\frac{\sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[3]{a}}$  را ساده کنید.**

$$\frac{\sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[3]{a}} = \frac{a^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{1}{3}}} = a^{\frac{2}{3} - \frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{a^1}$$

**تست حاصل عبارت  $\sqrt[3]{12} \times \sqrt[3]{54} \times \sqrt[3]{27}$  کدام است؟ (خرج-۹۵)**

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & & & & & & \\ 2\sqrt[3]{9} & (4) & 3\sqrt[3]{32} & (3) & 6 & (2) & 6\sqrt[3]{2} & (1) & \\ & & & & & & & & \end{array}$$

می‌دانیم:  $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$  حال همه اعداد زیر رادیکال را به اعلی‌ترین عامل‌های اول تجزیه می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{12} \times \sqrt[3]{54} \times \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3 \times 2^2} \times \sqrt[3]{2 \times 3^3} \times \sqrt[3]{3^3} =$$

چون فرجه‌های رادیکال‌ها متفاوت است، همه فرجه‌ها را به ک.م. اعداد ۶، ۴، ۳ یعنی عدد ۱۲ تبدیل می‌کنیم:

$$\begin{aligned} &\sqrt[3]{3 \times 2^2} \times \sqrt[3]{2 \times 3^3} \times \sqrt[3]{3^3} \\ &= \sqrt[3]{3^2 \times 2^4} \times \sqrt[3]{2^2 \times 3^6} \times \sqrt[3]{3^6} = \sqrt[3]{2^4 \times 3^{12}} = \sqrt[3]{6^{12}} = 6 \end{aligned}$$

**اعمال رادیکال‌ها**

رادیکال‌هارا به شرطی می‌توان باهم جمع یا تفریق کرد که متنشابه باشند (یعنی:  
 ۱) دارای فرجه‌های یکسان باشند.  
 ۲) عبارت زیر رادیکال آن‌ها یکسان باشد.

**مثال حاصل  $\sqrt{20} - \sqrt{45} + \frac{1}{2}\sqrt{20}$  را به دست آورید.**

$$\begin{aligned} 2\sqrt{20} - \sqrt{45} + \frac{1}{2}\sqrt{20} &= 2\sqrt{4 \times 5} - \sqrt{9 \times 5} + \frac{1}{2}\sqrt{16 \times 5} \\ &= 2 \times 2\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + \frac{1}{2} \times 4\sqrt{5} = 4\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{5} = 3\sqrt{5} \end{aligned}$$

در ضرب (یا تقسیم) کردن رادیکال‌ها، با دو حالت کلی زیر مواجه می‌شویم:  
 ۱) اگر فرجه‌ها یکسان باشند، یکی از فرجه‌ها را نوشته و عبارت‌های زیر رادیکال را در هم ضرب (یا برهم تقسیم) می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{ab}$$

**مثال حاصل عبارت  $\sqrt[3]{18} \times \sqrt[3]{12}$  را به دست آورید.**

$$\begin{aligned} \text{چون فرجه‌ها برابر است، عبارت‌های زیر رادیکال را در هم ضرب} \\ \text{می‌کنیم:} & \sqrt[3]{12} \times \sqrt[3]{18} = \sqrt[3]{12 \times 18} = \sqrt[3]{3 \times 4 \times 2 \times 9} = \sqrt[3]{27 \times 8} \\ & = \sqrt[3]{3^3 \times 2^3} = 3 \times 2 = 6 \end{aligned}$$

۲) اگر فرجه‌ها یکسان نباشند، ابتدا کوچک‌ترین مضرب مشترک فرجه‌ها را پیدا کرده و آن را به عنوان فرجه مشترک برای هر دو رادیکال می‌نویسیم، سپس مانند حالت اول عمل می‌کنیم.

**درس ۷ عبارت‌های جبری**
**اتحادهایا**

**اتحاد مجموع و تفاضل مکعبات [چاق و لاغر]:**

$$a^r + b^r = (a+b)(a^{r-1} - ab + b^{r-1}) ; a^r - b^r = (a-b)(a^{r-1} + ab + b^{r-1})$$

$$x^r + 1 = (x+1)(x^{r-1} - x^{r-2} + \dots + x + 1) ; a^r - 1 = (a-1)(a^{r-1} + a^{r-2} + \dots + a + 1)$$

**اتحاد مربع سه‌جمله‌ای:**

$$(a+b+c)^r = a^r + b^r + c^r + r(ab + ac + bc)$$

$$(x+y+z)^r = x^r + y^r + z^r + r(xy+xz+yz)$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

**اتحاد جمله مشترک:**

$$(x+\Delta)(x+\eta) = x^2 + (\Delta+\eta)x + \Delta\eta ; (x-\varphi)(x+\psi) = x^2 + 2x - \varphi\psi$$

اتحاد چاق و لاغر را می‌توان برای توان‌های بزرگ‌تر از ۳ هم به کار برد:  
 برای تفاضل دو جمله با توان‌های برابر داریم (n ∈ N)

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + b^{n-1})$$

$$x^{\delta} - y^{\delta} = (x-y)(x^{\delta-1} + x^{\delta-2}y + x^{\delta-3}y^2 + \dots + xy^{\delta-1} + y^{\delta})$$

**اتحادهای معروف**

**۱) اتحاد مربع مجموع و تفاضل دو جمله‌ای:**

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1 \quad ; \quad (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$$

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

**۲) اتحاد مزدوج:**

$$a^2 - 16b^2 = (a-4b)(a+4b) \quad ; \quad x^2 - 9 = (x-3)(x+3)$$

**۳) اتحاد مکعب مجموع و تفاضل دو جمله‌ای:**

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$(x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \quad ; \quad (x-1)^3 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$$

تست اگر  $\frac{1}{4}$  باشد، حاصل  $xy = \frac{1}{4}$  کدام است؟

۱۰ (۴)      ۸ (۳)      ۶ (۲)      ۴ (۱)

$(a+b)^r - (a-b)^r = 4ab$  می‌دانیم.

$$(2x+3y)^r - (2x-3y)^r = 4(2x)(3y) = 24xy = 24\left(\frac{1}{4}\right) = 6$$

## تجزیه

هرگاه یک عبارت جبری را به شکل حاصل ضرب چند عبارت بتویسیم، می‌گوییم تجزیه انجام داده‌ایم. برای تجزیه کردن، باید از فاکتورگیری یا اتحادها [یا هم‌زمان از هر دو] استفاده کنیم. مثلاً:

$$\begin{aligned} & \text{اتحاد جمله مشترک} \\ & x^r - 3x + 2 = (x-1)(x-2) \\ & \text{اتحاد مزدوج} \\ & x^r - 4x = x(x-4) = x(x-2)(x+2) \end{aligned}$$

## تجزیه مشهور

۱ برای تجزیه عبارت‌هایی که به صورت تفاضل دو عبارت با توان زوج هستند، از اتحاد مزدوج استفاده می‌کنیم.

$$\begin{aligned} x^r - 4y^r &= x^r - (3y)^r = (x-3y)(x+3y) \\ x^r - 16 &= (x^r)^r - 4^r = (x^r-4)(x^r+4) = (x-2)(x+2)(x^r+4) \end{aligned}$$

۲ برای تجزیه عبارت‌هایی که به صورت جمع با تفاضل دو عبارت با توان ۳ هستند، از اتحاد چاق و لاغر استفاده می‌کنیم.

$$\begin{aligned} x^r - 8 &= x^r - 2^r = (x-2)(x^r+2x+4) \\ a^5 + a^2b^3 &= a^2(a^r+b^r) = a^r(a+b)(a^r-ab+b^r) \end{aligned}$$

ذکر برای تجزیه بعضی از عبارت‌ها، که قابل فاکتورگیری نیستند یا هیچ اتحادی در آن‌ها مشاهده نمی‌شود، می‌توانیم جمله‌هارا دسته‌بندی کنیم.

$$x^r - 3x^2 + 2x - 6 \quad \text{مثال:}$$

$$x^r(x-3) + 2(x-3) = (x-3)(x^r+2)$$

برای تجزیه برخی عبارت‌ها، لازم است یکی از جملات را به صورت مجموع دو جمله بتویسیم یا جمله‌ای را به عبارت مورد نظر اضافه و کم کنیم. مثلاً برای تجزیه عبارت  $x^r - 3x^2 - 2$  به جای جمله  $-3x^2 - x$  بتویسیم و داریم:

$$x^r - x - 2x^2 - 2 = x(x^r-1) - 2(x+1) = (x+1)(x^r-x-2) = (x+1)^r(x-2)$$

برای تجزیه عبارت‌های درجه ۲ که ضریب  $x^2$  عددی غیر یک است به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

تجزیه عبارت درجه دوم که ضریب  $x^2$  عددی غیریک است:

۱ ضریب  $x^2$  را در عدد ثابت ضرب می‌کنیم.  
۲ عبارت حاصل را با استفاده از اتحادها و فاکتورگیری تجزیه می‌کنیم.  
۳ ضریب  $x^2$  را یکبار در یکی از پرانتزها، در  $x$  ضرب کرده و در پرانتز دیگر، عدد ثابت را برآن تقسیم می‌کنیم تا تجزیه عبارت اولیه به دست آید.

۷ برای مجموع دو جمله با توانهای فرد و برابر داریم ( $n \in \mathbb{N}$ ):

$$a^n + b^n = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - \dots + b^{n-1})$$

$$x^5 + y^5 = (x+y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$$

تست اگر  $x = \sqrt[3]{2} + 1$  باشد، حاصل  $x^5 - 3x^2 + 3x + 2$  کدام است؟

$$-3(4) \quad 5(3) \quad 4(2) \quad -1(1)$$

۸ با استفاده از اتحاد مکعب تفاضل دو جمله‌ای داریم:

$$x^3 - 3x^2 + 3x + 2 = \underbrace{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}_{(x-1)^3} + 3 = (x-1)^3 + 3$$

$$\sqrt[3]{2} + 1 \rightarrow (\sqrt[3]{2} + 1 - 1)^3 + 3 = (\sqrt[3]{2})^3 + 3 = 2 + 3 = 5$$

تست اگر  $a = \frac{\sqrt[3]{a^2} \times \sqrt[3]{b^2}}{ab}$  باشد، مقدار  $|a-b|$  کدام است؟

$$3(4) \quad 8(3) \quad 7(2) \quad 6(1)$$

۹ ابتدا طرف اول تساوی را ساده می‌کنیم:

$$\frac{\sqrt[3]{a^2} \times \sqrt[3]{b^2}}{ab} = \frac{\sqrt[3]{a^2} + b^2}{\sqrt[3]{2}ab} = \frac{\sqrt[3]{a^2} + b^2 - ab}{\sqrt[3]{2}ab} = \sqrt[3]{(a-b)^2}$$

حال طبق تساوی داده شده داریم:

$$\frac{\sqrt[3]{a^2} \times \sqrt[3]{b^2}}{ab} = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^2 \Rightarrow \sqrt[3]{(a-b)^2} = (\sqrt[3]{-3})^{-2} = 3^6$$

$$\Rightarrow (a-b)^2 = 9 \Rightarrow |a-b| = 3$$

## اتحادهای فرعی و کاربرد اتحادها

از اتحاد مربيع دو جمله‌ای، می‌توانیم به اتحادهای فرعی زیر برسیم:

$$a^r + b^r = (a+b)^r - 2ab$$

$$a^r + b^r = (a-b)^r + 2ab$$

اگر در اتحاد مکعب دو جمله‌ای، در دو جمله وسطی از  $3ab$  فاکتور بگیریم و عبارت حاصل را به طرف دیگر تساوی منتقل کنیم، اتحادهای فرعی زیر به دست می‌آید:

$$(a+b)^r = a^r + \underbrace{3ab^r + 3a^rb^r}_{3ab(a+b)} + b^r \Rightarrow a^r + b^r = (a+b)^r - 3ab(a+b)$$

$$(a-b)^r = a^r - \underbrace{3ab^r + 3a^rb^r}_{-3ab(a-b)} - b^r \Rightarrow a^r - b^r = (a-b)^r + 3ab(a-b)$$

مثال اگر  $a = 3$  باشد، حاصل  $x^r + \frac{1}{x^r}$  را به دست آورید.

$$x^r + \frac{1}{x^r} = (x + \frac{1}{x})^r - 3x(\frac{1}{x})(x + \frac{1}{x})$$

$$\Rightarrow x^r + \frac{1}{x^r} = 3^r - 3(1)(3) = 18$$

با جمع و تفریق اتحادهای فرعی زیر برسیم:

۱  $(a-b)^r = a^r - 2ab + b^r$  و  $(a+b)^r = a^r + 2ab + b^r$

$$(a+b)^r + (a-b)^r = 2(a^r + b^r)$$

$$(a+b)^r - (a-b)^r = 4ab$$

$$\sqrt{6+2\sqrt{5}} = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + 1^2 + 2 \times 1 \times \sqrt{5}} = \sqrt{(\sqrt{5}+1)^2} = |\sqrt{5}+1| = \sqrt{5}+1$$

$$\sqrt{8-2\sqrt{15}} = \sqrt{(\sqrt{5}-\sqrt{3})^2} = |\sqrt{5}-\sqrt{3}| = \sqrt{5}-\sqrt{3}$$

**تست** حاصل عبارت  $\sqrt{28+1+\sqrt{3}} + \sqrt{28-1-\sqrt{3}}$  کدام است؟

$$1) \quad 4 \quad 2) \quad 6\sqrt{3} \quad 3) \quad 4\sqrt{3} \quad 4) \quad 6$$

۴ می دایم:  $= 2\sqrt{3 \times 5^2} = 2\sqrt{75} = 2\sqrt{3} + \sqrt{5}$

$$\sqrt{28+1+\sqrt{3}} + \sqrt{28-1-\sqrt{3}} = \sqrt{28+2\sqrt{75}} + \sqrt{28-2\sqrt{75}}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{25}+\sqrt{3})^2} + \sqrt{(\sqrt{25}-\sqrt{3})^2}$$

$$= \underbrace{|\sqrt{25}+\sqrt{3}|}_{+} + \underbrace{|\sqrt{25}-\sqrt{3}|}_{+} = 5 + \sqrt{3} + 5 - \sqrt{3} = 10$$

**تست** حاصل عبارت  $\sqrt{5+2\sqrt{6}} \cdot \sqrt{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$  کدام است؟

$$1) \quad -2 \quad 2) \quad -1 \quad 3) \quad 1 \quad 4) \quad 2$$

۳ از آن جایی که  $(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2 = 5+2\sqrt{6}$  است، پس:

$$\sqrt{5+2\sqrt{6}} \cdot \sqrt{\sqrt{3}-\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2} \cdot \sqrt{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\sqrt{3}+\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\sqrt{3}-\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2})} =$$

$$= \sqrt{3-2} = 1$$

## گویا کردن مخرج

برای ساده کردن عبارت های کسری شامل رادیکال، بهتر است مخرج آن ها بدون رادیکال باشد. در واقع باید کاری کنیم تا رادیکال مخرج ازین برود. به این عمل گویا کردن مخرج می گوییم. برای گویا کردن، بالاتر های زیر مواجه می شویم:

- ۱ در حالت کلی، اگر مخرج کسر شامل  $\sqrt[n]{a^m}$  باشد، باید صورت و مخرج را در  $\sqrt[n]{a^{n-m}}$  ضرب کنیم. در واقع صورت و مخرج را در عبارتی ضرب می کنیم که باعث شود مخرج، عبارتی رادیکالی با توان و فرجه برابر شود. یعنی اگر مخرج کسر شامل یک رادیکال به صورت  $\sqrt{a}$  باشد، برای گویا کردن مخرج، باید صورت و مخرج کسر را در  $\sqrt{a}$  ضرب کنیم یا اگر مخرج کسر شامل  $\sqrt[n]{a}$  باشد، صورت و مخرج را در  $\sqrt[n]{a^n}$  ضرب کنیم و ... .

**مثال ۱** مخرج کسر  $\frac{3}{\sqrt{6}}$  را گویا کنید.

$$\frac{3}{\sqrt{6}} = \frac{3}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{3\sqrt{6}}{6} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

**مثال ۲** مخرج کسر  $\frac{1}{\sqrt[3]{25}}$  را گویا کنید.

چون مخرج شامل  $\sqrt[3]{25}$  است، باید صورت و مخرج را در  $\sqrt[3]{5^2}$  ضرب کنیم تا در مخرج  $\sqrt[3]{5^3}$  ایجاد شود:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{25}} = \frac{1}{\sqrt[3]{25}} \times \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}} = \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{\sqrt[3]{5^2}}{5}$$

**مثال** ریشه های معادله  $x^2 - 2x - 1 = 0$  را با روش تجزیه به دست آورید.

$$\begin{array}{l} \text{ضرب} \\ \curvearrowright \\ 2x^2 - x - 1 = 0 \end{array} \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0$$

$$x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow (x-1)(x+1) = 0$$

$$2x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow (2x-1)(x+\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = -1 \end{cases}$$

**تست** در تجزیه عبارت  $8a^3 - 8a$  کدام عامل وجود دارد؟

$$1) \quad 2a+1 \quad 2) \quad 4a+1 \quad 3) \quad 2a-1 \quad 4) \quad 2a^2 + 2a + 1$$

۳ با استفاده از اتحاد چاق و لاغر داریم:

$$8a^3 - 1 = (2a)^3 - 1 = (2a-1)(4a^2 + 2a + 1)$$

## ساده کردن عبارت های گویا

برای ساده کردن عبارت های گویا، از ترکیب عمل های مخرج مشترک گیری، اتحاد و تجزیه استفاده می کنیم. به این ترتیب که:

۱ مخرج مشترک می گیریم.

۲ به کمک اتحاد یا فاکتور گیری صورت و مخرج را تجزیه می کنیم.

۳ صورت را با مخرج ساده می کنیم.

**مثال** عبارت  $\left(1 - \frac{x^2+x^2}{x^2-1}\right)$  را ساده کنید.

$$\left(1 - \frac{x^2+x^2}{x^2-1}\right) = \left(\frac{x-1}{x}\right) \left(\frac{x^2+x^2}{x^2-1}\right) = \left(\frac{x-1}{x}\right) \left(\frac{x^2(x+1)}{(x-1)(x+1)}\right)$$

$$\left(\cancel{\frac{x-1}{x}}\right) \left(\frac{x^2(x+1)}{\cancel{(x-1)(x+1)}}\right) = \frac{x^2}{x} = x$$

**تست** ساده شده عبارت  $(x-5+\frac{6}{x+2}) \times (1+\frac{1}{x+1})$  کدام است؟

$$1) \quad x-4 \quad 2) \quad x-3 \quad 3) \quad x-2 \quad 4) \quad x-1$$

۴ در هر پرانتز مخرج مشترک می گیریم:

$$\left(\frac{x-5}{1} + \frac{6}{x+2}\right) \times \left(1 + \frac{1}{x+1}\right) = \left(\frac{(x-5)(x+2)+6}{x+2}\right) \times \left(\frac{x+1+1}{x+1}\right)$$

$$= \left(\frac{x^2-3x-4}{x+2}\right) \times \left(\frac{x+2}{x+1}\right) = \left(\frac{(x+1)(x-4)}{x+2}\right) \times \left(\frac{x+2}{x+1}\right) = x-4$$

**پیانور** می توانیم تست را با عددگذاری حل کنیم. با قراردادن عدد دخواه

$$(x-4+\frac{6}{3}) \times (1+\frac{1}{3}) = -2 \times \frac{3}{3} = -2$$

می شود. در میان گزینه ها، فقط گزینه ۴ به ازای  $x=1$  برابر ۳ می شود.

## ساده کردن عبارت های رادیکالی

برای ساده کردن برخی عبارت های رادیکالی به شکل  $\sqrt{A \pm 2\sqrt{B}}$  باید عبارت

زیر رادیکال را به کمک اتحاد مربع دو جمله ای به صورت  $(\sqrt{x} \pm \sqrt{y})^2$  بنویسیم و آن را از زیر رادیکال خارج کنیم. [در واقع  $x$  و  $y$  دو عددی هستند که

مجموع آن ها برابر A و همبل ضرب آن ها برابر B است]

**مثال ۱** مخرج کسر  $\frac{1}{\sqrt[3]{3}-1}$  را گویا کنید.

برای این کار طبق اتحاد  $(a-b)(a^r + a^{r-1}b + ab^{r-1} + b^r) = a^{r+1} - b^{r+1}$  صورت و مخرج را در قسمت چاق ضرب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[3]{3}-1} &= \frac{1}{\sqrt[3]{3}-1} \times \frac{\sqrt[3]{3^3} + \sqrt[3]{3^2} + \sqrt[3]{3} + 1}{\sqrt[3]{3^3} + \sqrt[3]{3^2} + \sqrt[3]{3} + 1} = \frac{\sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1}{(\sqrt[3]{3})^3 - 1^3} \\ &\quad \text{لاغر} \qquad \qquad \qquad \text{چاق} \\ &= \frac{\sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1}{2} \end{aligned}$$

برای گویاکردن مخرج بعضی از کسرها، می‌توانیم صورت و مخرج کسر را چندین مرحله در عبارت‌های مختلف ضرب کنیم تا رادیکال‌های مخرج ساده شوند.

برای گویا کردن مخرج کسر  $\frac{1}{\sqrt[3]{3}-1}$  می‌توانیم صورت و مخرج کسر را در دو مرحله در مزدوج مخرج ضرب کنیم:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{3}-1} \times \frac{\sqrt[3]{3}+1}{\sqrt[3]{3}+1} = \frac{\sqrt[3]{3}+1}{\sqrt[3]{3}-1} \times \frac{\sqrt[3]{3}+1}{\sqrt[3]{3}+1} = \frac{(\sqrt[3]{3}+1)(\sqrt[3]{3}+1)}{2}$$

**تست ۱** حاصل عبارت  $\sqrt[3]{24} \times \sqrt[3]{9} + \frac{2-\sqrt{5}}{2+\sqrt{5}} - \sqrt{8}$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} -3(2) & -4(1) \\ 3 - 2\sqrt{5}(4) & -1 - 2\sqrt{5}(3) \end{array}$$

اعداد زیر رادیکال‌ها را تجزیه و مخرج کسر را گویا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} &\sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{9} + \frac{2-\sqrt{5}}{2+\sqrt{5}} \times \frac{2-\sqrt{5}}{2-\sqrt{5}} - \sqrt{16 \times 5} \\ &= \sqrt[3]{27 \times 8} + \frac{(2-\sqrt{5})^2}{4-5} - 4\sqrt{5} = 3 \times 2 + \frac{4+5-4\sqrt{5}}{-1} - 4\sqrt{5} \\ &= 6 - 9 + 4\sqrt{5} - 4\sqrt{5} = -3 \end{aligned}$$

**۲** اگر مخرج کسر، شامل جمع یا تفاضل دو رادیکال با فرجه ۲ و یا یک رادیکال با یک عدد باشد، برای گویا کردن مخرج، باید صورت و مخرج را در مزدوج مخرج ضرب کرد.

**مثال ۲** مخرج کسر  $\frac{2}{\sqrt[3]{7}-\sqrt{5}}$  را گویا کنید.

برای این کار باید صورت و مخرج را در «مزدوج مخرج»، یعنی  $\sqrt[3]{7} + \sqrt{5}$ ، ضرب کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{2}{\sqrt[3]{7}-\sqrt{5}} &= \frac{2}{\sqrt[3]{7}-\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt[3]{7}+\sqrt{5}}{\sqrt[3]{7}+\sqrt{5}} = \frac{2(\sqrt[3]{7}+\sqrt{5})}{(\sqrt[3]{7})^3-(\sqrt{5})^3} \\ &= \frac{2(\sqrt[3]{7}+\sqrt{5})}{7-5} = \sqrt[3]{7} + \sqrt{5} \end{aligned}$$

**۳** اگر مخرج کسر شامل عبارت رادیکالی با فرجه ۳ بود، برای گویا کردن مخرج، باید از اتحاد چاق و لاغر استفاده کنیم.

**مثال ۱** مخرج کسر  $\frac{1}{1+\sqrt[3]{2}}$  را گویا کنید.

$$\frac{1}{1+\sqrt[3]{2}} \times \frac{1-\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4}}{1-\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4}} = \frac{1-\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4}}{1^3+(\sqrt[3]{2})^3} = \frac{1-\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4}}{3}$$

**مثال ۲** مخرج کسر  $\frac{1}{1+\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{25}}$  را گویا کنید.

$$\frac{1}{1+\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{25}} \times \frac{1-\sqrt[3]{5}}{1-\sqrt[3]{5}} = \frac{1-\sqrt[3]{5}}{1^3-(\sqrt[3]{5})^3} = \frac{1-\sqrt[3]{5}}{-4}$$

**۴** اگر مخرج کسر شامل جمع یا تفاضل رادیکال‌هایی با فرجه بزرگتر از ۳ بود، برای گویا کردن مخرج، از اتحادهای مراتب بالاتر چاق و لاغر (یعنی اتحادهای  $a^n \pm b^n$ ) استفاده می‌کنیم.

**یادداشت:**

# هندسه پایه

## فصل

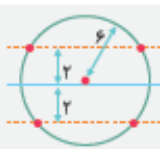
**ارتباط با فصل‌های دیگه:** شناخت ویژگی‌های اولیه مثلث‌ها و نیمساز، عمودمنصف و ... که در متوسطه اول با آن آشنا شدید، برای خواندن این فصل کافیست.

**توضیه:** برای حل سوالات این فصل باید دست به قلم باشید و محاسبات را همزمان به شکل مستله هم منتقل کنید. برای این‌که نگاه بهتری به شکل‌ها داشته باشید، تیپ‌های معروف را به همراه ویژگی‌های آن‌ها در درسنامه نوشته‌یم.

کنکور	۳۴۹۹	۱۴۰۰	۵	۶	۶	تعداد تست
(نوبت اول)	۳	۳	۲	۲	۲	
(نوبت دوم)						
(نوبت اول)						
(نوبت دوم)						
(نوبت اول)						
(نوبت دوم)						



## درس ۱ ترسیم‌های هندسی



بیشترین تعداد نقاط مطلوب، زمانی اتفاق می‌افتد که دایره با هر دو خط موازی، متقطع باشد. بنابراین حداقل ۴ نقطه با ویژگی خواسته شده، موجود است.

### نقاطی با چند ویژگی

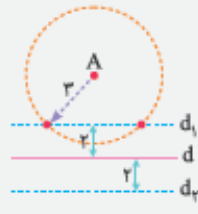
در بعضی سوالات نقاطی را می‌خواهند که دارای دو ویژگی باشند. در این سوالات باید نقاط مربوط به هر ویژگی را جداگانه رسم کنیم و محل تلاقی آن‌ها را در صورت وجود پیدا کنیم.

**تست** نقطه A به فاصله ۴ واحد از خط d واقع است. چند نقطه در صفحه وجود دارد که به فاصله ۳ واحد از نقطه A و به فاصله ۲ واحد از خط d باشد؟

۱) ۱۱      ۲) ۲۰      ۳) ۳      ۴) صفر

**۲** نقاطی که به فاصله ۳ واحد از نقطه A قرار دارند، روی دایره‌ای به شعاع ۳ و به مرکز A واقع‌اند؛ همچنین نقاطی که به فاصله ۲ واحد از خط

d قرار دارند، روی دو خط به موازات d و به فاصله ۲ واحد از آن قرار دارند. همان‌طور که در شکل مشخص است این دو شکل هم‌دیگر را در ۲ نقطه قطع می‌کنند، بنابراین نقطه با شرایط گفته شده وجود دارد.



### فاصله‌های مشخص در صفحه

مجموعه نقاطی از صفحه که از یک نقطه و یک خط به فاصله ثابت هستند، اهمیت ویژه‌ای دارد:

**۱** مجموعه نقاطی از صفحه که به فاصله k واحد از نقطه A قرار دارند، دایره‌ای به مرکز A و به شعاع k است.

**۲** مجموعه نقاطی از صفحه که به فاصله k واحد از خط d قرار دارند، دو خط به موازات d و به فاصله k واحد از آن هستند.

**مثال** نقطه A به فاصله ۳ واحد از خط d واقع است. چند نقطه روی خط d به فاصله ۵ واحد از نقطه A وجود دارد؟

نقاطی که به فاصله ۵ واحد از نقطه A قرار دارند روی دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۵ قرار دارند و چون ۵ از ۳ بزرگ‌تر است، پس این دایره خط d را در ۲ نقطه قطع می‌کند.

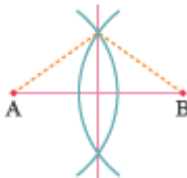
**تست** حداقل چند نقطه در صفحه روی دایره به شعاع ۶ موجود است که از خط d به فاصله ۲ باشد؟

۱) ۱۱      ۲) ۲۰      ۳) ۳      ۴) ۴

**۴** نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله ۲ هستند، روی دو خط موازی با خط d قرار دارند.

### رسم عمودمنصف

برای رسم عمودمنصف پاره خط  $AB$ ، دهانه پرگار را به اندازه مناسب (بیش از نصف طول  $AB$ ) باز می‌کنیم و یکبار به مرکز  $A$  و یکبار به مرکز  $B$  کمان‌هایی رسم می‌کنیم. سپس به کمک خطکش خطی رسم می‌کنیم که از محل تقاطع دو کمان بگذرد، این خط همان عمودمنصف  $AB$  است.



**تست** برای رسم عمودمنصف پاره خط  $AB$  به طول  $8$ ، دهانه پرگار را به اندازه  $R$  باز کرده‌ایم. کدام گزینه در مورد  $R$  درست است؟

۱) اندازه  $R$  اختیاری است.

$$R = 4 \quad (2)$$

$$R > 4 \quad (3)$$

$$R < 4 \quad (4)$$

**۳** چون باید کمان‌های رسم شده هم‌دیگر را قطع کنند، پس شعاع باید بزرگ‌تر از نصف طول پاره خط باشد.

$$R > 4$$

### کاربردهای رسم عمودمنصف

از رسم عمودمنصف برای رسم خطی عمود بر خط دیگر یا خطی موازی با خط دیگر استفاده می‌شود:

**۱** رسم خط عمود بر خط  $d$  از نقطه  $M$  واقع بر آن

به مرکز  $M$  و به شعاع دلخواه دایره‌ای رسم می‌کنیم تا خط  $d$  را در  $A$  و  $B$  قطع کند. نقطه  $M$  وسط پاره خط  $AB$  است. سپس عمودمنصف پاره خط  $AB$  را رسم می‌کنیم.

**۲** رسم خط عمود بر خط  $d$  از نقطه  $M$  غیر واقع بر خط  $d$

به مرکز  $M$  و شعاع مناسب کمانی رسم می‌کنیم تا خط  $d$  را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند. سپس عمودمنصف پاره خط  $AB$  را رسم می‌کنیم.

**۳** رسم خط موازی خط  $d$  از نقطه  $M$  خارج آن

خط  $d_1$  را به گونه‌ای رسم می‌کنیم که از  $M$  بگذرد و بر  $d$  عمود باشد، سپس خط  $d_1$  را به گونه‌ای رسم می‌کنیم که از  $M$  بگذرد و بر  $d_1$  عمود باشد. خط  $d_1$  با خط  $d$  موازی است.

نقاطی که به فاصله  $k_1$  از نقطه  $A$  و به فاصله  $k_2$  از نقطه  $B$  قرار دارند، دارای حالت‌های زیر هستند:

**۱** اگر این دو دایره متقاطع باشند، دو نقطه با شرایط فوق وجود دارد.

**۲** اگر این دو دایره مماس باشند، فقط یک نقطه با شرایط فوق وجود دارد.

**۳** اگر این دو دایره هم‌دیگر را قطع نکنند، هیچ نقطه‌ای با شرایط فوق وجود ندارند.

**تست** دو نقطه  $A$  و  $B$  به فاصله  $7$  واحد از هم قرار دارند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از  $A$  به فاصله  $3$  واحد و از  $B$  به فاصله  $2$  واحد باشد؟

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) \text{ ۲} \quad (3) \text{ ۴} \quad (4) \text{ بی‌شمار}$$

**۱** با توجه به این‌که فاصله  $A$  و  $B$  از هم  $7$  واحد است، دایره به مرکز  $A$  و به شعاع  $3$  و دایره به مرکز  $B$  و به شعاع  $2$  هم‌دیگر را قطع نمی‌کنند، پس گزینه «۱» صحیح است.

### عمودمنصف

مجموعه نقاطی از صفحه که از دو نقطه  $A$  و  $B$  به یک فاصله هستند، عمودمنصف پاره خط  $AB$  است.

**تست** نقطه  $A$  روی عمود منصف پاره خط  $MN$  قرار گرفته است. مقدار  $x^2 + y^2$  چقدر است؟

$$(1) \text{ ۷} \quad (2) \text{ } 6 \quad (3) \text{ } 4 \quad (4) \text{ } 2$$

از آنجایی که  $A$  روی عمود منصف  $MN$  قرار دارد، پس داریم:

$$AM = AN \Rightarrow x + \sqrt{x^2 + y^2} = 2x + \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow x = 1$$

$$MH = HN \Rightarrow \Delta x - y + \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + y^2} - y \Rightarrow \Delta x - y = \sqrt{x^2 + y^2} - y$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \Delta x - y + \sqrt{x^2 + y^2} &= \sqrt{x^2 + y^2} - y \\ \Rightarrow \Delta x - y &= y \Rightarrow 2y = \Delta x \Rightarrow y = \frac{\Delta x}{2} \\ \Rightarrow x^2 + y^2 &= x^2 + \left(\frac{\Delta x}{2}\right)^2 = \frac{\Delta x^2}{4} + x^2 = \frac{5\Delta x^2}{4} = 5 \end{aligned}$$

**تست** در شکل زیر،  $PQ = 3$  است. می خواهیم نیمساز زاویه  $O$  را رسم کنیم. برای این کار می توانیم دهانه پرگار را به اندازه  $5 - 2x$  باز کنیم تا دو کمان دیگر را رسم کنیم. چند مقدار طبیعی می تواند داشته باشد؟

- (۱) هیچ  
 (۲) یک  
 (۳) دو  
 (۴) سه

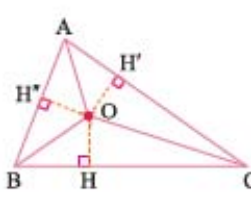
باشد [پون هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دو سر پاره خط به یک فاصله است]. یعنی در مثلث زیر  $OA = OB = OC$  است.

$$5 - 2x > \frac{PQ}{2} = \frac{3}{2}$$

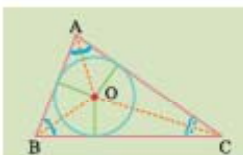
$$\Rightarrow 2x < 5 - \frac{3}{2} = \frac{7}{2} \Rightarrow x < \frac{7}{4}$$

تنها عدد طبیعی در این بازه  $x = 1$  است.

### برخورد نیمسازها در مثلث و دایره محاطی



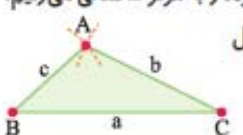
در هر مثلث، نیمسازهای داخلی همرس هستند و نقطه همرس آنها از سه ضلع مثلث به یک فاصله است [پون هر نقطه روی نیمساز، از دو ضلع زاویه به یک فاصله است] یعنی در مثلث زیر  $OH = OH' = OH''$  است.



محل برخورد نیمسازهای داخلی زاویه های مثلث  $ABC$ ، مرکز دایره محاطی مثلث است.

### ترسیم مثلث

برای رسم مثلثی که اضلاع آن  $a, b, c$  باشد، ابتدا پاره خطی مانند  $BC$  به طول  $a$  رسم می کنیم سپس دهانه پرگار را یکبار به اندازه  $b$  باز کرده و به مرکز  $C$  کمانی می زیم و بار دیگر دهانه پرگار را به اندازه  $c$  باز کرده و به مرکز  $B$  کمانی می زیم. اگر این کمانها همدیگر را قطع کنند محل تلاقی آنها، رأس  $A$  از مثلث  $ABC$  است.



برای این که مثلثی با اضلاع  $a, b, c$  رسم باشد، باید همواره رابطه زیر بین آنها برابر باشد:

طول ضلع بزرگتر > مجموع دو ضلع کوچکتر

**تست** اگر اضلاع  $x+3, 2x+1$  و  $7$  سه ضلع مثلث باشند، چند مقدار طبیعی خواهد داشت؟

- (۱) ۵  
 (۲) ۶  
 (۳) ۷  
 (۴) ۸

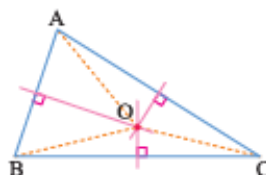
طبق نامساوی مثلثی، مجموع اندازه دو ضلع مثلث، از ضلع سوم بزرگ تر است. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} 2x + 1 + 7 > x + 3 \Rightarrow x > -5 \\ x + 3 + 7 > 2x + 1 \Rightarrow x < 9 \\ 2x + 1 + x + 3 > 7 \Rightarrow x > 1 \end{cases}$$

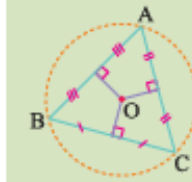
از اشتراک سه بازه بدست آمده، محدوده  $x$  برابر  $1 < x < 9$  می شود و تعداد اعداد طبیعی در این بازه برابر ۷ عدد است.

### برخورد عمود منصفها در مثلث و دایره محیطی

در هر مثلث، عمود منصفها هستند و نقطه همرس آنها از سه رأس مثلث به یک فاصله است [پون هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دو سر پاره خط به یک فاصله است]. یعنی در مثلث زیر  $OA = OB = OC$  است.



**نتیجه** سه رأس مثلث  $ABC$  روی یک دایره محیطی قرار دارند که مرکز آن دایره، محل برخورد عمود منصف اضلاع است.

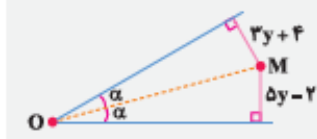


### نیمساز

مجموعه نقاطی از صفحه که از دو خط متقطع  $d_1$  و  $d_2$  به یک فاصله هستند، نیمسازهای آن دو خط متقطع است.

**نکته** هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع زاویه به یک فاصله است و برعکس:  $M \Leftrightarrow MH_1 = MH_2$

**تست** با توجه به شکل مقابل، مقدار  $y$  کدام است؟



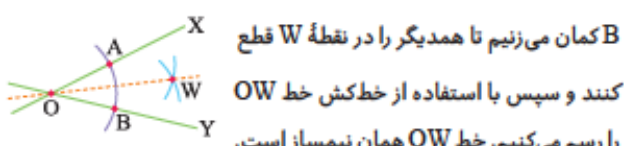
- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴

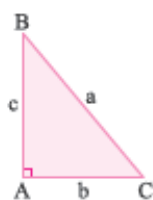
با توجه به شکل، پاره خط  $OM$  نیمساز است و هر نقطه روی نیمساز از دو ضلع زاویه به یک فاصله است.

$$5y - 2 = 3y + 4 \Rightarrow 2y = 6 \Rightarrow y = 3$$

### ترسیم نیمساز

برای ترسیم نیمساز زاویه  $XOY$  مطابق شکل، ابتدا به مرکز  $O$  کمانی می زیم تا اضلاع  $OX$  و  $OY$  را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند. حال دهانه پرگار را کمی بیش از نصف طول  $AB$  باز کرده و یکبار به مرکز  $A$  و یکبار به مرکز  $B$  کمان می زیم تا همدیگر را در نقطه  $W$  قطع کنند و سپس با استفاده از خطکش خط  $OW$  را رسم می کنیم. خط  $OW$  همان نیمساز است.





در مثلث مقابله، اگر  $\hat{A} = 90^\circ$  باشد، آن‌گاه  $a^2 + b^2 = c^2$  و بر عکس.

قضایای دو شرطی را با نماد  $\Leftrightarrow$  نشان می‌دهند و به صورت اگر  $p$  آن‌گاه  $q$  و بر عکس یا  $p$  اگر و تنها اگر  $q$  می‌خوانند.  
قضیهٔ فیثاغورس را می‌توان به صورت «مثلث ABC قائم‌الزاویه است اگر و تنها اگر  $a^2 + b^2 = c^2$ » نیز خواند.

#### روش‌های اثبات قضایا

**۱ اثبات مستقیم:** در این روش، از فرض قضیه، درستی حکم را نتیجه می‌گیریم. اثبات‌هایی که با روش استنتاجی انجام شوند، از این دسته هستند. مثل اثبات قضیهٔ تالس.

**۲ برهان خلف (اثبات غیرمستقیم):** نوعی از استدلال که در مسائل ریاضی و هندسه از آن استفاده می‌کنیم. در برهان خلف به جای این که به طور مستقیم از فرض شروع کنیم و به درستی حکم برسیم، به صورت زیر عمل می‌کنیم:  
۱) فرض می‌کنیم حکم درست نباشد (**برهان خلف**).  
۲) فرض خلف را ساده می‌کنیم تا به یک تناقض و یا نتیجهٔ غیرممکن برسیم.  
۳) به این ترتیب فرض خلف، باطل و در نتیجه ثابت می‌شود که حکم نمی‌تواند نادرست باشد.

**مثال** فرض کنید  $n$  یک عدد طبیعی و  $n^2$  عددی فرد است؛ ثابت کنید  $n$  نیز فرد است.

فرض می‌کنیم  $n$  فرد نبیست (**فرض خلف**) پس باید زوج باشد؛ یعنی  $n = 2k$  حال باید بینیم زوج فرض کردن  $n$  چه پیامدهای زیان‌باری به دنبال خواهد داشت:  
$$n = 2k \Rightarrow n^2 = 4k^2 = 2 \times \frac{4k^2}{2} = 2k' = \text{ الزوج}$$

همان طور که می‌بینید به این نتیجه رسیدیم که  $n^2$  زوج است در حالی که مسئله فرض کرده بود که  $n^2$  فرد است یعنی به نتیجه‌ای خلاف فرض مسئله رسیدیم و این غیرممکن است؛ بنابراین  $n$  نمی‌تواند زوج باشد، پس فرد است.

**۳ مثال نقطه:** به مثالی که نشان دهد یک حکم کلی غلط است، مثال نقطن گفته می‌شود.

**مثال** برای هر کدام از احکام کلی و نادرست زیر یک مثال نقطن ذکر کنید.  
الف) به ازای هر عدد طبیعی زوج  $n$ ، عدد  $n^2 + 1$  عددی اول است.  
ب) عبارت  $n+1+n+2+\dots+n+41$  به ازای همهٔ  $n$  ها اول است.  
الف) مثال نقطن:  $n=6$   
ب) مثال نقطن:  $n=41$

**ذکر** اگر نتوانیم برای یک حکم کلی به سادگی مثال نقطن پیدا کنیم دلیلی بر درستی آن حکم کلی نیست.

#### استدلال

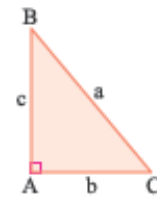
**استدلال استقرایی:** روش نتیجه‌گیری کلی بر مبنای مجموعهٔ محدودی از مشاهدات است، یعنی با بررسی یک موضوع در چند حالت، نتیجه‌ای کلی از آن گرفته می‌شود. [در این استدلال، از هزاره به کلی بررسیم.]  
مثالاً، اگر با بررسی و مشاهدهٔ مربع، مستطیل، متوازی‌الاضلاع به این نتیجه کلی بررسیم که مجموع زاویه‌های هر چهارضلعی  $360^\circ$  است، از استدلال استقرایی استفاده کرده‌ایم.

**استدلال استنتاجی:** روش نتیجه‌گیری منطقی بر پایهٔ حقایقی که درستی آن‌ها را پذیرفته‌ایم [این حقایقی، عمان اصول و قویه‌های ریاضی هستند].  
مثالاً، اگر قطریک چهارضلعی را رسم کنیم، دو مثلث به وجود می‌آید. می‌دانیم مجموعهٔ زاویه‌های داخلی یک مثلث  $180^\circ$  است، پس مجموع زاویه‌های هر چهارضلعی دو برابر مجموع زاویه‌های یک مثلث یعنی  $360^\circ$  است.  
اگر حکمی در مورد تمام اعضای یک مجموعه بیان شود به آن حکم کلی گفته می‌شود. احکام کلی ممکن است درست یا نادرست باشند.  
مثالاً احکام کلی زیر را در نظر بگیرید.

- ۱) توان دوم هر عدد حقیقی، بزرگ‌تر از توان سوم آن است.
- ۲) مجموع زوایای داخلی هر مثلث برابر با  $180^\circ$  است.
- ۳) حکم کلی «توان دوم هر عدد حقیقی، بزرگ‌تر از توان سوم آن است». یک حکم کلی نادرست است اما حکم کلی «مجموع زوایای داخلی هر مثلث برابر با  $180^\circ$  است». یک حکم کلی درست است.

#### قضیه

برخی نتایج مهم و پرکاربرد را که با استدلال استنتاجی ثابت می‌شوند، قضیه می‌نامند. مثلاً قضیهٔ تالس، قضیهٔ فیثاغورس و ...  
اگر در یک قضیه جای فرض و حکم را عوض کنیم به آنچه حاصل می‌شود عکس قضیه گفته می‌شود [عکس یک قضیه می‌تواند درست یا نادرست باشد].



عکس قضیهٔ فیثاغورس: «در مثلث ABC، اگر  $a^2 + b^2 = c^2$  باشد، آن‌گاه  $\hat{A} = 90^\circ$  خواهد بود.»

#### گزاره‌های شرطی

اگر گزارهٔ خبری به صورت شرطی بیان شود آن را گزارهٔ شرطی می‌نامند. در گزارهٔ شرطی، جملهٔ اول بعد از اگر را فرض و جملهٔ دوم را حکم می‌نامند.  
مثالاً، اگر در یک مثلث، دو ضلع برابر باشند آن‌گاه دو زاویهٔ مجاور به دو ضلع نیز برابر هستند.  
اگر در یک گزارهٔ شرطی جای فرض و حکم عوض شود، به گزارهٔ به دست آمده عکس گزارهٔ شرطی گفته می‌شود.  
مثالاً، اگر در یک مثلث، دو زاویهٔ مجاور به دو ضلع برابر باشند، آن‌گاه، آن دو ضلع نیز برابرند.

اگر یک گزارهٔ شرطی و عکس آن هر دو درست باشند، آن را قضیهٔ دو شرطی می‌نامند.

## نسبت و تنااسب

$$\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d} \Leftrightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

مثلاً در تنااسب زیر، از خاصیت تفضیل نسبت در مخرج استفاده شده است:

$$\begin{aligned} \frac{a}{a+b} &= \frac{3b}{2+3b} \Rightarrow \frac{a}{a+b} = \frac{3b}{2+3b-3b} \\ \Rightarrow \frac{a}{a} &= \frac{3b}{2} \Rightarrow \frac{a}{b} = 9 \end{aligned}$$

**تست** اگر  $\frac{a}{b}$  باشد، مقدار  $\frac{a+2b}{3a+b}$  کدام است؟

۱۱) ۲

۱۲) ۱

۱۳) ۴

۱۴) ۳

۱ از خاصیت طرفین وسطین استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{a+2b}{3a+b} &= \frac{2}{3} \quad \text{طرفین} \\ \frac{a+2b}{3(a+2b)} &= \frac{2}{3(3a+b)} \Rightarrow 3a+6b = 6a+2b \\ \Rightarrow a &= 4b \Rightarrow \frac{a}{b} = 4 \end{aligned}$$

اگر دو نسبت  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  برابر باشند، یعنی  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  در این صورت این تساوی را یک تنااسب می‌نامند. در تنااسب به اعداد  $a$  و  $b$ ، طرفین و به اعداد  $c$  و  $d$ ، وسطین تنااسب گفته می‌شود.

ویژگی‌های تنااسب به صورت زیر است:

۱ طرفین وسطین

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow ad = bc$$

۲ معکوس کردن دو طرف

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$

۳ تعویض جای طرفین وسطین

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{d}{c} = \frac{b}{a}$$

۴ ترکیب مورت‌ها و مخرج‌ها

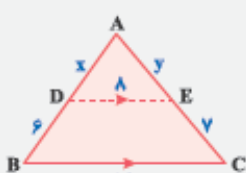
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$$

۵ ترکیب نسبت در مورت و مخرج

$$\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d} \Leftrightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

## درس ۷ قضیهٔ تالس و ویژگی‌های آن

**تست** در شکل زیر  $BC \parallel DE$  است. مقدار  $x+y$  کدام است؟



۱۱) ۱

۱۲) ۲

۱۳) ۳

۱۴) ۴

۳ با استفاده از تالس جزء به کل در

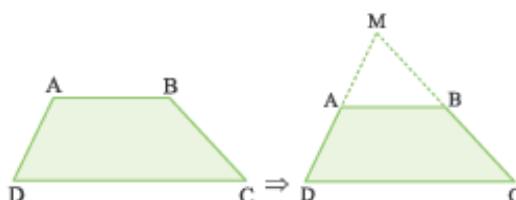
مثلث ABC داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x+4} = \frac{y}{y+4} = \frac{4}{16} \Rightarrow x = 4, y = 4$$

پس  $x+y = 4+4 = 8$  است.

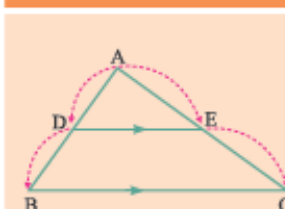
در مسئله‌ی که گفته می‌شود یک چهارضلعی ذوزنقه‌است، باید به موازی بودن قاعده‌های آن توجه کنیم. اگر ساق‌های این ذوزنقه را متعدد دهیم تا یکدیگر را در نقطه M قطع کنند، مثلثی ایجاد می‌شود که در آن قضیهٔ تالس برقرار است.



## قضیهٔ تالس

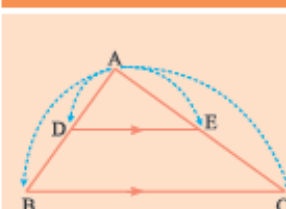
اگر خطی موازی یک ضلع مثلث به گونه‌ای رسم شود که دو ضلع دیگر آن را قطع کند، روی آن دو ضلع، چهار پاره خط جدا می‌کند که اندازه آنها تشکیل یک تنااسب می‌دهد.

تالس جزء به جزء



$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

تالس جزء به کل



$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

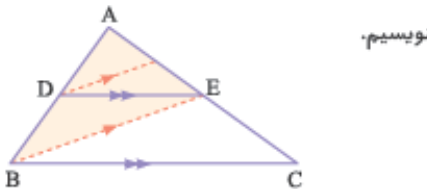
**نکته** در مسئله‌ی که صحبت از پاره خط DE است، از تالس جزء به کل

استفاده می‌کنیم.

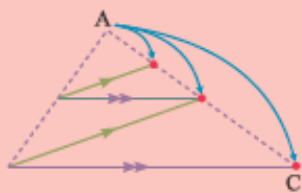
## ۷- تالس و مقاومت معادل

در بعضی از سوالات مربوط به تالس در مثلثها، بیش از دو خط موازی وجود دارد. دو حالت معروف این مسائل به صورت زیر است:

- ۱) اگر در مثلث، دو جفت خط موازی طوری رسم شوند که شکلی شبیه حرف W ایجاد شود، باید یک بار قضیه تالس را در مثلث  $\triangle ABE$  و یک بار هم در مثلث  $\triangle ABC$  بنویسیم.

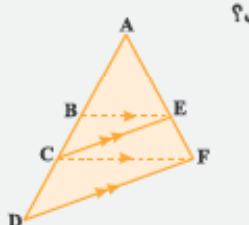


اگر از رأس A به ۳ رأس W وصل کنیم، رابطه زیر برقرار است:



$$(فلش بزرگ) \times (فلش کوچک) = ۳ (فلش متوسط)$$

تست در شکل زیر  $CD \parallel DF \parallel BE \parallel CF$  است، اگر  $AB = ۵$  و  $BC = ۳$  آن‌گاه اندازه CD کدام است؟



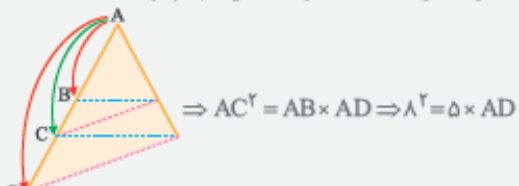
$$\frac{4}{5} (۱)$$

$$\frac{4}{8} (۲)$$

$$\frac{5}{4} (۳)$$

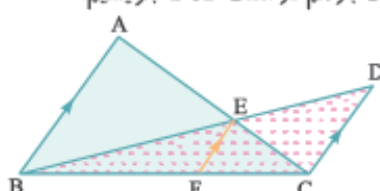
$$\frac{6}{5} (۴)$$

در شکل مقابل یک W-تالس دیده می‌شود، پس:



$$\Rightarrow AD = \frac{4r}{5} = 12/8 \Rightarrow r + CD = 12/8 \Rightarrow CD = 4/r$$

- ۲) اگر دو مثلث در وضعیتی مانند شکل زیر قرار گیرند، باید یک بار قضیه تالس را در مثلث  $\triangle ABC$  و یک بار هم در مثلث  $\triangle BCD$  بنویسیم.



$$\frac{1}{EF} = \frac{1}{AB} + \frac{1}{CD}$$

نکته طول پاره خط EF از رابطه

مقابل به دست می‌آید:

این رابطه مشابه رابطه مقاومت معادل در مدارهای الکتریکی است.

تست اندازه اضلاع ذوزنقه ABCD مطابق شکل زیر داده شده است.

محیط مثلث MAB کدام است؟

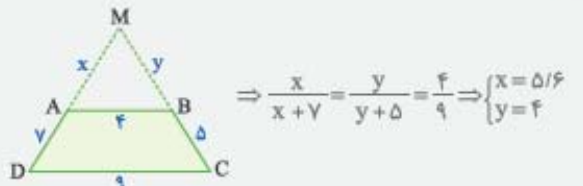
$$(داخل) ۱۳/۲ (۱)$$

$$13/6 (۲)$$

$$14/4 (۳)$$

$$14/8 (۴)$$

با استفاده از تالس جزء به کل در مثلث MDC داریم:

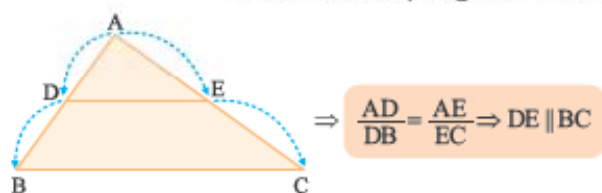


$$4+4+5/6 = 13/6$$

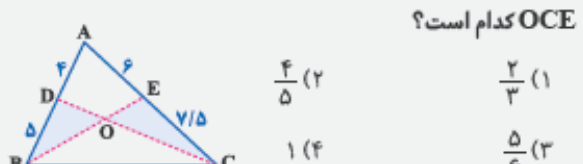
پس محیط مثلث MAB برابر است با:

### عکس قضیه تالس

اگر خطی روی دو ضلع مثلث، چهار پاره خط با اندازه‌های متناسب ایجاد کند، آن‌گاه با ضلع سوم مثلث موازی است.



تست در شکل زیر، نسبت مساحت مثلث OBD به مساحت مثلث OCE کدام است؟



$$\frac{4}{5} (۱)$$

$$\frac{2}{3} (۲)$$

$$1 (۴)$$

$$\frac{5}{6} (۳)$$

با توجه به این که طول پاره خط‌های اضلاع مشخص است، نسبت

$$\frac{AE}{EC} = \frac{6}{7/5} = \frac{4}{5} \text{ و } \frac{AD}{DB} = \frac{4}{5}$$

آن‌ها را بررسی می‌کنیم. چون

$$\frac{AD}{DB} = \frac{4}{5}$$

است، پس طبق عکس قضیه تالس DE || BC است.

پس چهارضلعی DEBC ذوزنقه است و مساحت محدود بین دو قطر و ساق با هم برابرند.

تجه اگر قطرهای یک ذوزنقه را رسم کنیم، آن‌گاه مثلث‌های رنگی هم مساحت هستند



**تست** در شکل زیر خطوط  $d_1$  و  $d_2$  و  $d_3$  موازی‌اند. با توجه به مقادیر داده شده روی شکل، اندازه  $\angle$  کدام است؟



۱/۵ (۱)

 $2 + \sqrt{2}$  (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

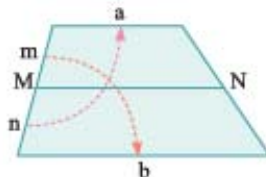
طبق نتایج تالس در خطوط موازی و مورب، چهار پاره خط ایجاد شده

متناضب هستند، یعنی:

$$\frac{\gamma}{x} = \frac{x+\gamma}{\lambda} \Rightarrow \frac{\gamma}{x} + \frac{\gamma}{x} - \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{x}{\lambda} \Rightarrow x = \gamma$$

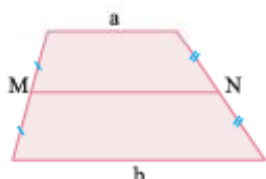
اگر در یک ذوزنقه پاره خطی موازی دو قاعده رسم شود، نکات زیر قابل نتیجه‌گیری است:

۱ در حالت کلی:



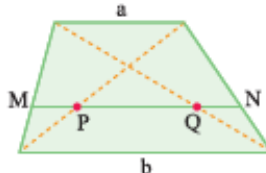
$$MN = \frac{na + mb}{n + m}$$

اگر  $MN$  وسط‌های دو ساق را به هم وصل کند:



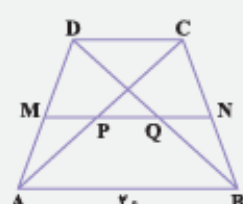
$$MN = \frac{a + b}{2}$$

اگر دو قطر ذوزنقه را رسم کنیم:



$$PQ = \frac{b - a}{2}$$

**تست** در ذوزنقه زیر، پاره خط  $MN$  در وسط ساق‌ها موازی دو قاعده رسم شده است و  $CD = 8$  و  $AB = 20$  و  $PQ = 6$  است. طول پاره خط  $PQ$  چقدر است؟



۵ (۱)

۵/۵ (۲)

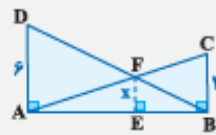
۶ (۳)

۷ (۴)

چون پاره خط  $MN$  در وسط ساق‌ها رسم شده و همچنان دو قطر ذوزنقه رسم شده است، پس طول پاره خط  $PQ$  برابر است با:

$$PQ = \frac{AB - CD}{2} = \frac{20 - 8}{2} = 6$$

**تست** در شکل زیر اندازه  $\angle$  کدام است؟



۲/۲ (۱)

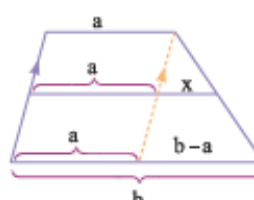
۲/۴ (۲)

۲/۸ (۳)

۳/۲۵ (۴)

با توجه به شکل رابطه  $\frac{1}{FE} = \frac{1}{BC} + \frac{1}{AD}$  برقرار است، پس:

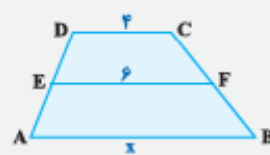
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \Rightarrow x = \frac{12}{10} = 1.2$$



اگر پاره خطی موازی قاعده‌های ذوزنقه رسم شود، برای به دست آوردن طول این پاره خط می‌توانیم از یک رأس ذوزنقه خطی موازی یکی از ساق‌ها رسم کنیم و قضیه تالس را در مثلث ایجاد شده بنویسیم.

**تست** در شکل زیر  $CD = 4$  و  $CF = 2BF$  و  $AB \parallel EF \parallel CD$  است. اندازه  $\angle$  کدام است؟

$EF = 6$  است.



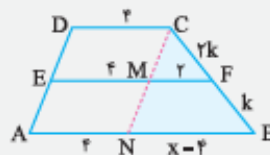
۶ (۱)

۶/۵ (۲)

۷ (۳)

۷/۵ (۴)

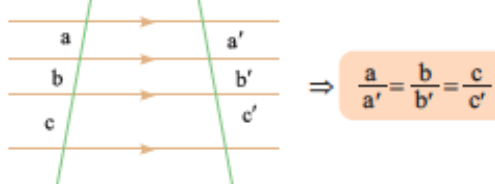
از رأس  $C$  خطی به موازات ساق  $AD$  رسم می‌کنیم و با استفاده از تالس جزء به کل در مثلث  $CNB$  داریم:



$$\frac{MF}{NB} = \frac{CF}{BC} \Rightarrow \frac{2k}{k} = \frac{2k}{3k} \Rightarrow \frac{2}{1} = \frac{2}{3} \Rightarrow x = 3$$

### تالس در خطوط موازی و مورب و ذوزنقه

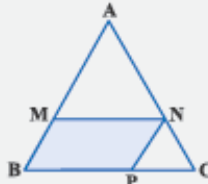
اگر دو خط مورب، چند خط موازی را قطع کنند، پاره خط‌های ایجاد شده دارای نسبت‌های یکسان هستند. (این موضوع با استفاده از قضیه تالس قابل توجه گیری است.)



$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

برای حل سریع سؤالاتی که نسبت دو ضلع مثلث داده می‌شود و نسبت مساحت‌ها را می‌خواهند، می‌توانیم مثلث را متساوی‌الاضلاع فرض کنیم. سپس نسبت داده شده را معادل طول اضلاع فرض کنیم؛ مثلاً اگر است، فرض می‌کنیم  $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2}$  می‌باشد.

**تست** در شکل زیر  $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2}$  است. مساحت متوازی‌الاضلاع  $MNPB$  چند درصد مساحت مثلث  $ABC$  است؟ (خارج  $(90)$ )



۴۸ (۱)

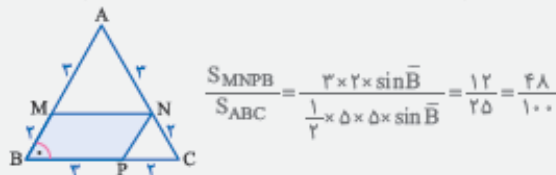
۵۲ (۲)

۵۴ (۳)

۵۶ (۴)

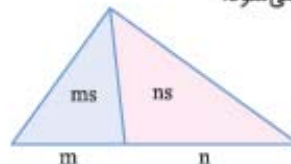
چون نسبت اضلاع را داده و نسبت مساحت‌ها را می‌خواهد،

فرض می‌کنیم مثلث  $ABC$  متساوی‌الاضلاع است و داریم:



### ترکیب مساحت و قضیه تالس

اگر خطی قاعده مثلث را به نسبت  $m$  و  $n$  تقسیم کند، مساحت دو مثلث ایجاد شده نیز به همین نسبت تقسیم می‌شود.



(این موضوع، درین تکه برای همه مثلث های متساوی‌الاضلاع معتبر می‌باشد.)

**ذکر** اگر در یک مثلث یا متوازی‌الاضلاع، اندازه دو ضلع و زاویه بین آنها مشخص باشد، مساحت آنها به صورت زیر بدست می‌آید:

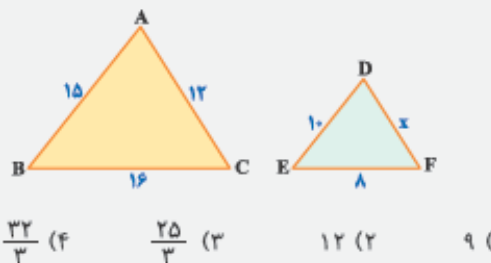
$$\Rightarrow S = \frac{1}{2}abs\sin\theta$$

$$\Rightarrow S = abs\sin\theta$$

## درس ۷ تشابه مثلث‌ها

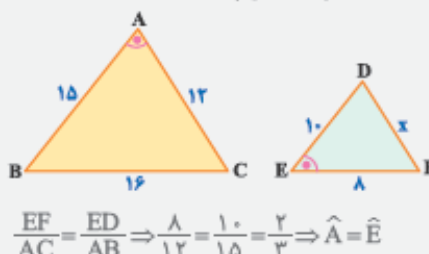
توجه کنید اگر نسبت تشابه برابر  $k$  باشد،  $\frac{1}{k}$  نیز نسبت تشابه است. مثلاً اگر اضلاع مثلث  $ABC$ ،  $2$  برابر اضلاع مثلث  $A'B'C'$  باشند، می‌توانیم بگوییم اضلاع مثلث  $A'B'C'$   $\frac{1}{2}$  برابر اضلاع مثلث  $ABC$  است.

**تست** دو مثلث  $ABC$  و  $DEF$  متشابه‌اند. اندازه  $x$  چقدر است؟



$\frac{15}{10} = \frac{16}{x}$  (۴)       $\frac{25}{3} = \frac{16}{x}$  (۳)       $12(2) = 9(1)$

در دو مثلث متشابه  $ABC$  و  $EDF$  داریم:

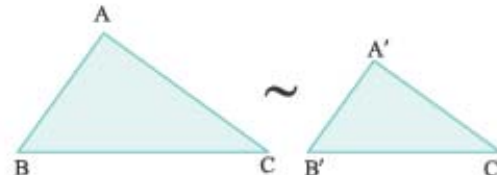


$$\frac{EF}{AC} = \frac{ED}{AB} \Rightarrow \frac{x}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3} \Rightarrow \hat{A} = \hat{E}$$

$$\Rightarrow \frac{DF}{BC} = \frac{ED}{AB} \Rightarrow \frac{x}{16} = \frac{10}{15} \Rightarrow x = \frac{32}{3}$$

### تشابه دو مثلث

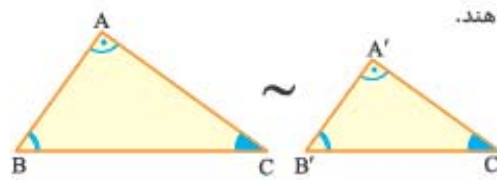
وقتی دو مثلث متشابه‌اند که دارای زاویه‌های برابر باشند و نسبت اضلاع متناظر در دو مثلث یکسان باشد.



$$\hat{A} = \hat{A}', \hat{B} = \hat{B}', \hat{C} = \hat{C}'$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

به نسبت اضلاع متناظر دو مثلث نسبت تشابه می‌گویند و آن را معمولاً با  $k$  نشان می‌دهند.



$$\Rightarrow k = \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

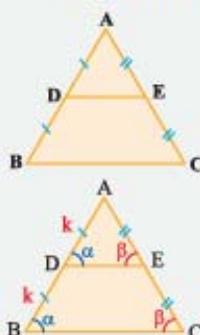
## نسبت پاره خطها و مساحت های دو مثلث متشابه

هرگاه دو مثلث متشابه باشند، آن گاه:  
۱) نسبت ارتفاع، میانه، نیمساز، محیط و ... برابر با نسبت تشابه، یعنی  $k$  است.

۲) نسبت مساحت های آنها برابر با مربع نسبت تشابه، یعنی  $k^2$  است.

**تست** در شکل زیر  $AE = EC$  و  $AD = DB$  می باشد، اگر مساحت

مثلث  $ABC$  برابر  $6$  واحد باشد، مساحت مثلث  $ADE$  کدام است؟



۱۸(۱)  $24$  (۲)  $30$  (۳)  $36$  (۴)

چون  $\frac{AD}{BD} = \frac{AE}{EC}$  است، پس طبق عکس قضیهٔ تالس  $DE \parallel BC$  می باشد.

هم چنین مطابق شکل، مثلث های  $ADE$  و  $ABC$  متشابه‌اند، درنتیجه:

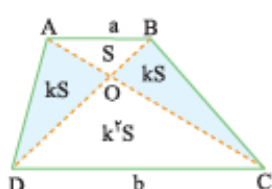
$$\frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{AD}{AB}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{k}{k+k}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{\triangle ADE} = \frac{1}{4} S_{\triangle ABC}$$

## ذوزنقه و مساحت

اگر قطرهای یک ذوزنقه را رسم کنیم، آن گاه:

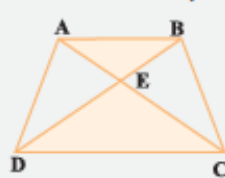
۱) مثلث های  $AOB$  و  $COD$  متشابه‌اند و نسبت تشابه آنها برابر  $\frac{b}{a} = k$  است.

۲) مثلث های کناری هم مساحت هستند.



**تست** در ذوزنقه زیر، اگر  $CD = 4AB$  و مساحت ناحیهٔ رنگی برابر

۶ واحد مربع باشد، مساحت مثلث  $BEC$  چقدر است؟



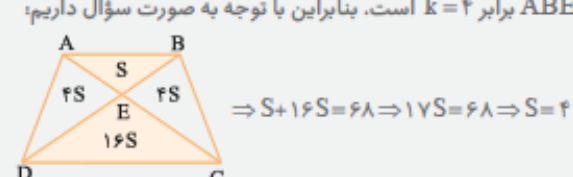
۱۰(۱)

۱۲(۲)

۱۶(۳)

۲۰(۴)

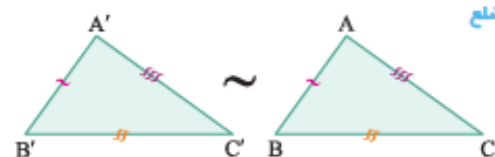
چون  $CD = 4AB$  است، پس نسبت تشابه دو مثلث  $CD$  و  $CDE$  برابر  $4$  است. بنابراین با توجه به صورت سؤال داریم:



پس مساحت مثلث  $BEC$  برابر  $4S = 16$  است.

## قضیه های تشابه

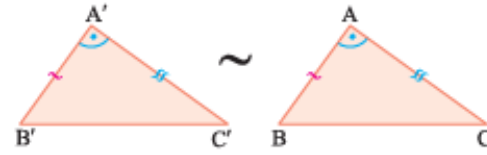
دو مثلث در حالت های زیر متشابه‌اند:  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$



۱) نسبت سه ضلع

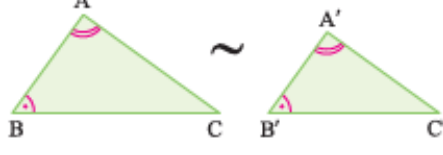
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

۲) نسبت دو ضلع و تساوی زاویه بین



$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}, \quad \hat{A} = \hat{A}'$$

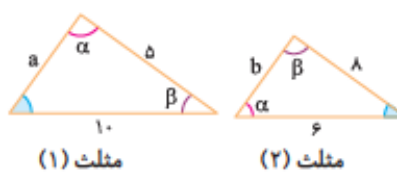
۳) تساوی دو زاویه



$$\hat{A} = \hat{A}', \quad \hat{B} = \hat{B}'$$

## نحوه نوشتن نسبت تشابه

وقتی می دانیم دو مثلث متشابه‌اند، برای نوشتن نسبت تشابه، ۳ خط کسری را برابر هم قرار می دهیم. سپس اضلاع یکی از مثلث ها را (متلاً مثلث (۱)) در صورت کسرها می نویسیم. حال اضلاع مثلث دیگر را طوری در مخرج کسرها می نویسیم که اضلاع رو به روی زاویه  $\alpha$  در دو مثلث زیر هم باشند، اضلاع رو به روی زاویه  $\beta$  نیز زیر هم و .... [به زبان ساده تر، اضلاع کوچک تر دو مثلث در یک کسر، اضلاع متوسط در یک کسر و اضلاع بزرگ تر در یک کسر افزایش گیرند.]



$$\frac{1}{\lambda} = \frac{a}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta}$$

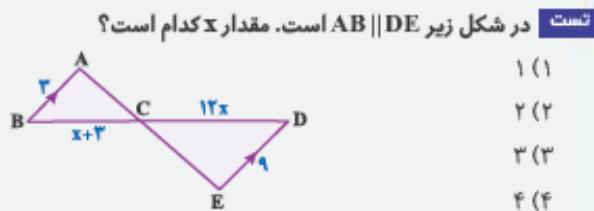
**تست** مثلثی با اضلاع  $7$  و  $8$  و  $4$  با مثلثی به اضلاع  $12$  و  $14$  و  $6$  متشابه است.  $\lambda$  کدام است؟

$$7/75 (۱) \quad 4/75 (۲) \quad 6/75 (۳) \quad 5/75 (۴)$$

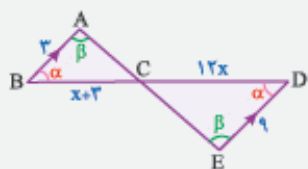
$$\frac{4}{6} = \frac{\lambda}{12} = \frac{7}{14} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{7}{14} \Rightarrow \lambda = \frac{7}{3}$$

$$7x - 2 = 21 \Rightarrow 7x = 23 \Rightarrow x = \frac{23}{7} = 5/75$$

۱

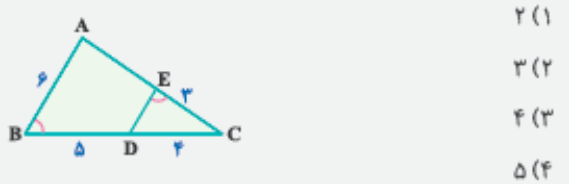


۱ مطابق شکل مثلث‌های  $CDE$  و  $ABC$  متشابه‌اند، پس:

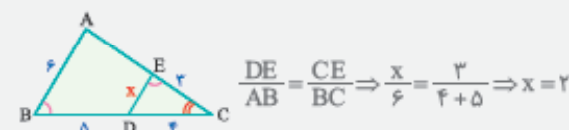


$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{CD} \Rightarrow \frac{x}{9} = \frac{x+3}{12x} \Rightarrow x = 1$$

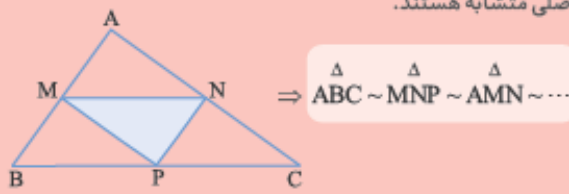
تست در شکل زیر  $\hat{A}BC = \hat{D}EC$  است. اندازه  $\angle DE$  کدام است؟



۱ مثلث‌های  $DEC$  و  $ABC$  با دو زاویه برابر متشابه‌اند، پس:



**نکته** اگر وسط‌های اضلاع مثلثی را به هم وصل کنیم، طبق قضیه تالس، اضلاع مثلث ایجادشده موازی اضلاع مثلثی اصلی است. بنابراین هر یک از ۴ مثلث ایجادشده، با نسبت تشابه  $\frac{1}{2}$  با مثلث اصلی متشابه هستند.



### روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه

طبق رابطه فیثاغورس، در هر مثلث قائم‌الزاویه، همواره مربع وتر برابر با مجموع مربعات دو ضلع زاویه قائم‌ه است:

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = c^2$$

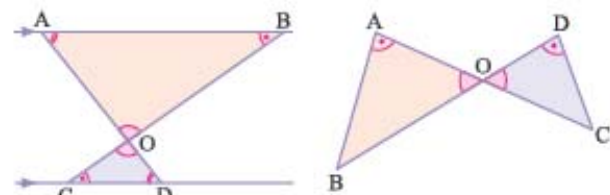
عکس این قضیه نیز برقرار است، یعنی اگر در مثلث رابطه  $a^2 = b^2 + c^2$  برقرار باشد، این مثلث در رأس  $\hat{A}$  قائم‌ه است.

### حالاتی معروف برای دو مثلث متشابه

**بال‌های پروانه:** دو مثلث که از رأس به هم چسبیده‌اند و شکلی شبیه بال‌های پروانه ایجاد می‌کنند، در حالاتی متشابه‌اند:

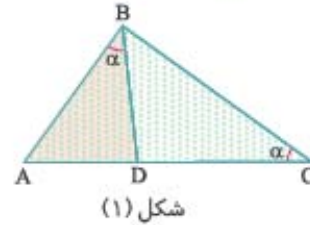
$$[\triangle OAB \sim \triangle OCD]$$

بال‌های پروانه با یک زاویه مشترک بال‌های پروانه اسیر بین دو خط موازی

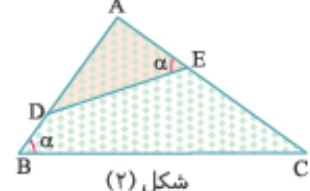


**مثلث گوش‌گیر:** یک مثلث در گوش‌های از مثلث دیگر، طوری قرار می‌گیرد که مثلث اصلی و مثلث گوش‌گیر دارای یک زاویه مشترک و یک زاویه برابر باشند. [مثلث‌ها در رأس  $A$  مشترک‌اند.]

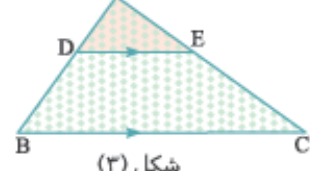
رسم خطی از رأس به ضلع مقابل



رسم خط غیرموازی با قاعده مثلث

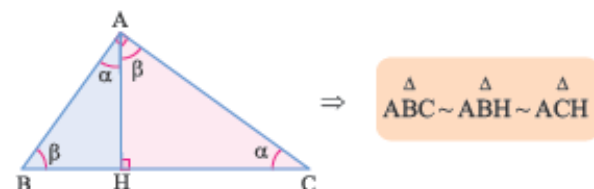


رسم خط موازی با قاعده مثلث

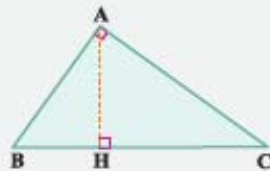


**ذکر** به شکل (۳) دقیق نیست. اگر خطی موازی یکی از اضلاع مثلث رسم شود، مثلث ایجادشده طبق قضیه اساسی تشابه قطعاً با مثلث اصلی متشابه‌است.

**رسم ارتفاع در مثلث قائم‌الزاویه:** در هر مثلث قائم‌الزاویه، با رسم ارتفاع وارد بر وتر، سه مثلث متشابه به وجود می‌آید:

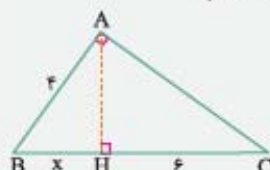


**تست** در مثلث زیر،  $AB = 4$  و  $CH = 6$  است. مجموع طول ضلع  $AC$  و طول ارتفاع  $AH$  کدام است؟



- (۱)  $4\sqrt{3}$
- (۲)  $5\sqrt{3}$
- (۳)  $6\sqrt{3}$
- (۴)  $8\sqrt{3}$

**۳** ابتدا باید طول پاره خط  $BH$  را پیدا کنیم:



$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 4^2 = x(x + y)$$

$$\Rightarrow x^2 + xy - 16 = 0 \Rightarrow x = BH = 2$$

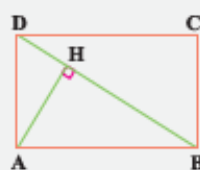
حال طول ضلع  $AC$  و ارتفاع  $AH$  را پیدا می‌کنیم:

$$AC^2 = CH \times CB \Rightarrow AC^2 = 6 \times 4 = 36 \Rightarrow AC = \sqrt{36} = 6\sqrt{3}$$

$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow AH^2 = 2 \times 6 = 12 \Rightarrow AH = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

پس  $AC + AH = 6\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$  است.

**تست** در مستطیل زیر به طول  $BC = 10$  از نقطه  $A$  از نصفه  $AH$  عمود بر قطر  $BD$  رسم شده است. اگر  $DH = 2\sqrt{5}$  باشد، طول قطر مستطیل کدام است؟

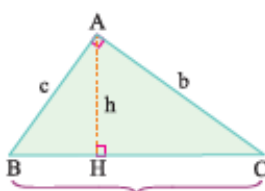


- (۱)  $8\sqrt{5}$
- (۲)  $9\sqrt{5}$
- (۳)  $10\sqrt{5}$
- (۴)  $12\sqrt{5}$

**۳** در مثلث قائم الزاویه  $ABD$  داریم:

$$AD^2 = DH \times BD \Rightarrow 10^2 = 2\sqrt{5} \times BD \Rightarrow BD = \frac{100}{2\sqrt{5}} = 10\sqrt{5}$$

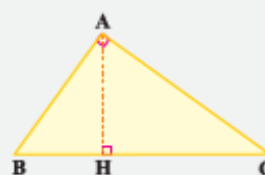
**تذکر** برای حل سریع‌تر سوالات، اعداد فیثاغورسی  $(3, 4, 5)$  و  $(5, 12, 13)$  و  $(8, 15, 17)$  را حفظ باشید.



در مثلث قائم الزاویه، برای به دست آوردن ارتفاع وارد بر وتر می‌توانیم مساحت را از دو رابطه محاسبه کنیم و آن‌ها را برابر هم قرار دهیم:

$$\Rightarrow \begin{cases} S = \frac{1}{2} b \times c \\ S = \frac{1}{2} a \times h \end{cases} \Rightarrow a \times h = b \times c \Rightarrow h = \frac{b \times c}{a}$$

**تست** در شکل زیر،  $AB = 3$  و  $BC = 5$  است. ارتفاع  $AH$  کدام است؟

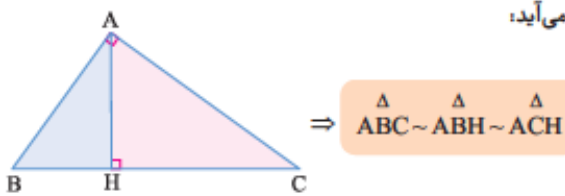


- (۱)  $2/4$
- (۲)  $2/8$
- (۳)  $3/3$
- (۴)  $3/2$

**۱** چون وتر مثلث برابر  $BC = 5$  یکی از اضلاع قائم برابر  $AB = 3$  است، پس با توجه به اعداد فیثاغورسی معروف،  $AC = 4$  است. بنابراین طول ارتفاع  $AH$  برابر است با:

$$AH = \frac{AB \times AC}{BC} = \frac{3 \times 4}{5} = 2.4$$

در هر مثلث قائم الزاویه، با رسم ارتفاع وارد بر وتر، سه مثلث متشابه به وجود می‌آید:



**۱** از تشابه مثلث‌های  $\triangle ACH$  و  $\triangle ABH$  نتیجه می‌گیریم:

$$AH^2 = BH \times CH$$

**۲** از تشابه مثلث  $\triangle ABC$  با هر یک از مثلث‌های کوچک‌تر، نتیجه می‌گیریم:

$$AB^2 = BH \times BC$$

$$AC^2 = CH \times BC$$

یادداشت:

# هندسه تحلیلی

فصل

- ارتباط با فصل‌های دیگه: برای خواندن این فصل دانستن معادله خط، فاصله دو نقطه و فاصله نقطه از خط کافیست.
- تومیه: تست‌های این فصل معمولاً ساختار مشخص در کنکور دارند، بنابراین تست‌های سال‌های گذشته و مدل‌های معروف را به خوبی تمرین کنید.

کنکور	تعداد تست	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	نوبت اول	نوبت دوم	نوبت اول	نوبت دوم	نوبت اول	(نویسندگان)
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲



## دروس هندسه مختصاتی (تحلیلی)

**مثال ۲** با توجه به شکل معادله خط آبی را بنویسید.

با توجه به شکل، زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور  $x$  ها می‌سازد، برابر با  $60^\circ$  است. در ضمن این خط از نقطه  $(0, \frac{\sqrt{3}}{3})$  می‌گذرد. پس معادله این خط به صورت زیر به دست می‌آید:

$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3} \Rightarrow y - 0 = \sqrt{3} \left( x - \frac{\sqrt{3}}{3} \right) \Rightarrow y = \sqrt{3}x - 1$$

**ذکر** برای پیدا کردن محل برخورد یک خط با محورهای مختصات به صورت زیر عمل می‌کنیم:

- ۱ اگر خط  $d$  محور  $x$  ها را در نقطه  $A$  قطع کند، برای یافتن مختصات نقطه  $A$  کافیست که در معادله خط،  $y$  را مساوی صفر قرار دهیم.
- ۲ اگر خط  $d$  محور  $y$  ها را در نقطه  $B$  قطع کند، برای یافتن مختصات نقطه  $B$  کافی است که در معادله خط،  $x$  را مساوی صفر قرار دهیم.

مثلًا خط به معادله  $3x - 4y = 24$  محور  $x$  ها را در نقطه  $A$  و محور  $y$  را در نقطه  $B$  قطع کرده است. در این صورت مختصات  $A$  و  $B$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y_A = 0 \Rightarrow 3x_A = 24 \Rightarrow x_A = 8 \Rightarrow A(8, 0)$$

$$x_B = 0 \Rightarrow -4y_B = 24 \Rightarrow y_B = -6 \Rightarrow B(0, -6)$$

## معادله خط و شیب خط

اگر خط  $d$  از نقطه  $A(x_1, y_1)$  بگذرد و با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه بسازد، آن‌گاه با توجه به شکل می‌توانیم شیب خط  $d$  را به صورت زیر به دست آوریم:

$$\Rightarrow m = \tan \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

معادله خط  $d$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

### مثال ۱

معادله خط گذرنده از نقطه  $(1, 2)$  با شیب  $-\frac{3}{5}$  را به دست آورید.

$$y - 2 = -\frac{3}{5}(x - 1) \Rightarrow 5y - 10 = -3x + 3 \Rightarrow 3x + 5y - 13 = 0$$

اگر معادله خط  $d$  را مرتب کنیم آن‌گاه به معادله‌ای به شکل زیر می‌رسیم:

$$ax + by + c = 0$$

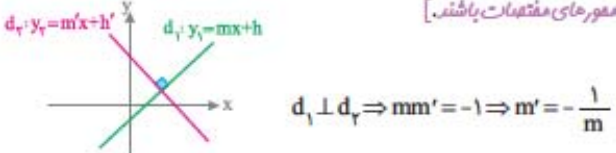
### مثال ۱

اگر معادله  $d$  به صورت  $4 - 7x - 12y = 0$  باشد شیب این خط را به دست آورید.

$$4 - 7x - 12y = 0 \Rightarrow 12y = -7x + 4 \Rightarrow y = -\frac{7}{12}x + \frac{4}{12}$$

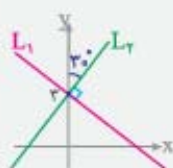
در حالت کلی می‌توان گفت که خط‌های  $ax+by+c=0$  و  $ax+by+c'=0$  با هم موازی‌اند و برعکس.

اگر دو خط برهم عمود باشند، حاصل ضرب شیب‌های آن‌ها  $-1$  است؛ یعنی شیب‌ها قرینه و معکوس یک‌دیگر هستند. [این فقره‌ها تبایه‌موازی مفهومی متفاوت باشند.]



**تست** اگر دو خط با هم موازی یا برهم عمود نباشند، متقاطع غیرعمود هستند.

**تست** اگر دو خط  $L_1, L_2$  مطابق شکل زیر بر یک‌دیگر عمود باشند، معادله خط  $L_1$  کدام است؟



$$3y + \sqrt{3}x = 3 \quad (1)$$

$$3y - \sqrt{3}x = 1 \quad (2)$$

$$3y - \sqrt{3}x = 3 \quad (3)$$

$$3y + \sqrt{3}x = 9 \quad (4)$$

**۱۴** خط  $L_2, L_1$  بر یک‌دیگر عمود هستند، پس شیب آن‌ها قرینه و معکوس یک‌دیگر است، بنابراین اگر شیب خطها را  $m_2, m_1$  فرض کنیم خواهیم داشت:

$$m_2 = \tan 60^\circ = \sqrt{3} \Rightarrow m_1 = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$L_1: y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 3 \Rightarrow 3y + \sqrt{3}x = 9$$

### نوشتن معادله ارتفاع

در مثلث  $ABC$ ، برای نوشتن معادله ارتفاع  $AH$  به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:  
مثلاً نقاط  $A(3, 5)$ ،  $B(-2, 3)$ ،  $C(1, 0)$  سه رأس مثلثی هستند. معادله ارتفاع  $AH$  را به دست آورید.

$$m_{BC} = \frac{y_B - y_C}{x_B - x_C} = \frac{3 - 0}{-2 - 1} = -1 \quad \text{شیب خط } BC \text{ را به دست می‌آوریم.}$$

شیب خط  $BC$  را قرینه و معکوس می‌کنیم تا شیب خط  $AH$  به دست آید.

$$m_{AH} = -\frac{1}{-1} = 1 \quad \text{معادله ارتفاع } AH \text{ را با داشتن مختصات نقطه } A \text{ و شیب } AH \text{ می‌نویسیم.}$$

$$y - y_A = m(x - x_A) \Rightarrow y - 5 = 1(x - 3) \Rightarrow y - x = 2 \quad \text{معادله ارتفاع } AH: 2y - x = 3$$

**تست** سه ضلع مثلث  $ABC$  به معادلات  $2y - x = 3$ ،  $BC: 2y + 3x = 6$ ،  $AC: y - 2x = 5$  هستند. معادله ارتفاع  $AH$  از مثلث مفروض کدام است؟

$$4y - 6x = 17 \quad (2)$$

$$3y + 2x = 9 \quad (4)$$

$$6y - 4x = 15 \quad (1)$$

$$3y - 2x = 7 \quad (3)$$

**تست** مساحت مثلثی که دو ضلع آن واقع بر خطوطی به معادله‌های  $2y - x = 4$  و  $y + x = 2$  و ضلع دیگر آن بر محور  $x$  هاقرارداده است؟

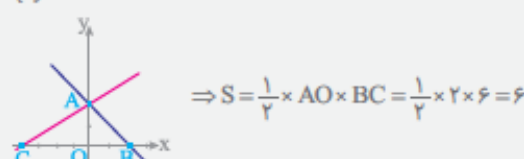
$$8(4) \quad 7(3) \quad 6(2) \quad 5(1)$$

**۲** ابتدامحل برخورد سه ضلع مثلث  $(y = 0, 2y - x = 4, y + x = 2)$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 2y - x = 4 \\ y + x = 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{x}{2} + 2 = -x + 2 \Rightarrow x = 0, y = 2 \Rightarrow A(0, 2)$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ 2y - x = 4 \end{cases} \Rightarrow 0 + x = 2 \Rightarrow x = 2, y = 0 \Rightarrow B(2, 0)$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ y + x = 2 \end{cases} \Rightarrow 2(0) - x = 4 \Rightarrow x = -4, y = 0 \Rightarrow C(-4, 0)$$



اگر معادله دو خط متقاطع داده شده باشد و بخواهیم مختصات نقطه تقاطع دو خط را پیدا کنیم، کافیست که دو معادله را در یک دستگاه بنویسیم و جواب دستگاه را به دست آوریم. جواب این دستگاه همان مختصات نقطه تقاطع است.

متلاً دو خط  $3x + 5y = 11$  و  $3x + y = 3$  متقاطع‌اند، زیرا شیب‌های آن‌ها با هم برابر نیستند. برای پیدا کردن مختصات نقطه تقاطع به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\begin{cases} 3x + 5y = 11 \\ 3x + y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x + 5y = 11 \\ 1x - 5y = 15 \end{cases} \Rightarrow 13x = 26 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A(2, 1)$$

**تست** به ازای کدام مقدار  $a$ ، سه خط به معادله‌های  $y + 2x = 0$  و  $3x + y = a$  در یک نقطه متقاطع هستند؟

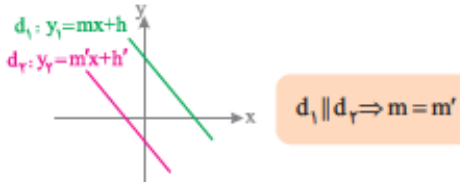
$$2(3) \quad 1(2) \quad -1(1)$$

**۱۵** برای این‌که سه خط در یک نقطه متقاطع باشند، کافیست دو تا از خط‌ها را تقاطع دهیم و نقطه به دست آمده را در خط سوم صدق دهیم. برای این منظور ابتدا خط‌های  $2x - y = -3x + a$  و  $y = -3x + a$  را تقاطع می‌دهیم و نقطه به دست آمده را در خط  $2y + ax + 5 = 0$  صدق می‌دهیم:  

$$-2x = -3x + a \Rightarrow x = a \xrightarrow{y = -2x} A(a, -2a) \xrightarrow{2y + ax + 5 = 0} a^2 - 4a + 5 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0}$$
  
 جواب ندارد

### شرط موازی بودن و عمود بودن دو خط

اگر دو خط با هم موازی باشند، شیب‌های برابر دارند.



$$d_1 \parallel d_2 \Rightarrow m = m'$$

**نکته** اگر دو خط  $a'x + b'y + c' = 0$  و  $ax + by + c = 0$  با هم موازی باشند، آن‌گاه:

$$m = m' \Rightarrow -\frac{a}{b} = -\frac{a'}{b'} \Rightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}$$

**مثال ۱** فاصله دو نقطه  $A(-1, 3)$  و  $B(2, -1)$  را بدست آورید.

$$d = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = \sqrt{(-1 - 2)^2 + (3 - (-1))^2} \\ = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

**مثال ۲** اگر  $A(2, 5)$  و  $B(4, 3)$  مختصات دو رأس غیرمجاور یک

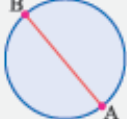


مربع باشند، مساحت مربع را بدست آورید.  
ابتدا اندازه قطر مریخ را مشخص کرده و سپس مساحت را به صورت زیر محاسبه می‌کنیم:

$$AB = d = \sqrt{(2 - 4)^2 + (5 - 3)^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} d^2 = \frac{1}{2} \times 8 = 4$$

**مثال ۳** اگر  $(2, 5)$  و  $A(6, 2)$  مختصات دو سر



قطر دایره باشند، محیط دایره را بدست آورید.  
ابتدا طول قطر را مشخص کرده، سپس مقدار محیط را بدست می‌آوریم:

$$AB = \sqrt{(6 - 2)^2 + (2 - 5)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \Rightarrow 2r = 5 \Rightarrow$$

$$\text{محیط} = 2\pi r = 5\pi$$

**مثال ۴** اگر  $(2, 5)$  و  $A(m, 2)$  باشد، کمترین فاصله این دو نقطه

از هم چقدر است؟

$$AB = \sqrt{(m+2)^2 + (5-2)^2} = \min \sqrt{(m+2)^2} \Rightarrow \min AB = \sqrt{0+3^2} = 3$$

فاصله دو نقطه همان طول یا هم عرض

**۱** اگر عرض نقاط  $A$  و  $B$  با هم برابر باشند، آن‌گاه اندازه پاره خط  $AB$

برابر است با:  
 $A(x_A, b), B(x_B, b) \Rightarrow AB = |x_A - x_B|$

**مثال ۵** اگر  $(5, 8)$  و  $A(-2, 8)$  آن‌گاه، اندازه پاره خط  $AB$  را بنویسید.

$$AB = 5 - (-2) = 7$$

**۶** اگر طول نقاط  $A$  و  $B$  با هم برابر باشند، آن‌گاه اندازه پاره خط  $AB$

برابر است با:  
 $A(a, y_A), B(a, y_B) \Rightarrow AB = |y_A - y_B|$

**مثال ۷** اگر  $(3, 7)$  و  $A(3, 9)$  آن‌گاه اندازه پاره خط  $AB$  را بنویسید.

$$AB = 9 - 7 = 2$$

**تست** نقطه  $(a, 2a)$  مرکز دایرة گذرنده بر دو نقطه  $(2, 1)$  و  $(-1, 4)$  است.

است. شعاع این دایره کدام است؟

$$3\sqrt{2} \quad 4 \quad 2\sqrt{2} \quad 3 \quad 2 \quad 1$$

**۸** باید فاصله نقطه  $(a, 2a)$  از دو نقطه  $(2, 1)$  و  $(-1, 4)$  برابر باشد.

پس می‌توان نوشت:

$$\sqrt{(a-2)^2 + (2a-1)^2} = \sqrt{(a+1)^2 + (2a-4)^2} \\ \Delta a^2 - 4a + 5 = \Delta a^2 - 14a + 17 \Rightarrow 10a = 12 \Rightarrow a = \frac{6}{5}$$

$$\cancel{\Delta a^2} - 4a + 5 = \cancel{\Delta a^2} - 14a + 17 \Rightarrow 10a = 12 \Rightarrow a = \frac{6}{5}$$

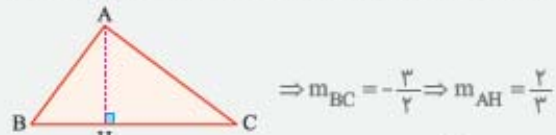
پس مختصات مرکز دایرة  $(2, 1)$  خواهد بود و فاصله این نقطه از هر کدام

از دو نقطه داده شده، برابر شعاع است. از آنجایی که نقاط  $(2, 4)$  و  $(-1, 7)$  هم عرض هستند، پس فاصله آن‌ها برابر  $= \frac{6}{5} - 2 = \frac{1}{5}$  است.

**۲** ابتداء نقطه  $A$  یعنی محل برخورد پلع‌های  $AC$  و  $AB$  ابیدامی کنیم:

$$\begin{cases} 2y - x = 3 \\ y - 2x = 5 \end{cases} \Rightarrow x = -\frac{7}{3}, y = \frac{1}{3} \Rightarrow A\left(-\frac{7}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

حال شیب خط  $BC$  را فرینه و عکس می‌کنیم تا شیب  $AH$  به دست آید:



بنابراین معادله  $AH$  برابر است با:

$$y - y_A = m(x - x_A) \Rightarrow y - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}(x + \frac{7}{3}) \Rightarrow 9y - 6x = 17$$

### سه نقطه در یک راستا

اگر سه نقطه  $C, B, A$  روی یک خط راست باشند، شیب خطی که از هر دو نقطه دلخواه به دست می‌آید، باهم برابر است؛ یعنی:

$$m_{AB} = m_{AC} = m_{BC}$$

**مثال ۶** نقاط  $C(1, 1), B(-1, -2)$  و  $A(-1, -5)$  روی یک خط راست واقع هستند، زیرا:

$$m_{AB} = \frac{-2 - (-5)}{-1 - (-1)} = 3 \\ m_{BC} = \frac{1 - (-2)}{1 - (-1)} = 3 \\ m_{AC} = \frac{1 - (-5)}{1 - (-1)} = 3$$

**تست** اگر نقاط  $C(2-a, 1), B(a, 5)$  و  $A(2, 4)$  روی یک خط باشند، مقدار  $a$  کدام است؟

$$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

**۳** شرط لازم و کافی برای این که نقاط  $A, B, C$  روی یک خط راست باشند، آن است که شیب پاره خط‌های  $AB$  و  $AC$  برابر باشد:

$$\begin{cases} m_{AB} = \frac{5-4}{a-2} = \frac{1}{a-2} \\ m_{AC} = \frac{1-4}{(2-a)-2} = \frac{-3}{-a} = \frac{3}{a} \end{cases}$$

$$\frac{m_{AB}}{m_{AC}} = \frac{1}{a-2} = \frac{3}{a} \Rightarrow 3a - 6 = a \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

### فاصله دو نقطه

برای به دست آوردن فاصله بین دو نقطه  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

$$\begin{array}{c} \text{y} \\ \text{y}_2 \\ \text{y}_1 \\ \text{x} \\ \text{x}_2 \\ \text{x}_1 \end{array} \quad d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

**تست** اضلاع مثلثی، منطبق بر سه خط به معادلات  $x+y=0$ ،  $x+y=2x+2$ ،  $y=x+1$  هستند. مساحت مثلث کدام است؟

$$\frac{25}{12}, \frac{7}{12}, \frac{25}{6}, \frac{7}{6}$$

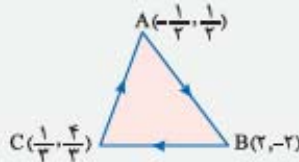
محل بروخورد دویه‌دی خطاها را می‌باییم تا مختصات رئوس

$$\begin{cases} x+y=0 \\ y=x+1 \end{cases} \Rightarrow A\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\begin{cases} x+y=0 \\ y=-2x+2 \end{cases} \Rightarrow B(2, -2)$$

$$\begin{cases} y=x+1 \\ y=-2x+2 \end{cases} \Rightarrow C\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

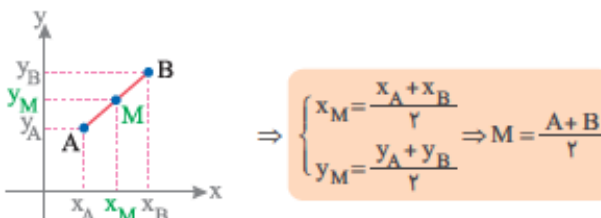
حال به کمک مختصات رئوس، مساحت مثلث را بدست می‌آوریم:



$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} |x_A(y_B - y_C) + x_B(y_C - y_A) + x_C(y_A - y_B)| \\ &\Rightarrow S = \frac{1}{2} \left| \left(-\frac{1}{2}\right)\left(-2 - \frac{4}{3}\right) + 2\left(\frac{4}{3} - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2} + 2\right) \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| \frac{5}{3} + \frac{5}{3} + \frac{5}{6} \right| = \frac{1}{2} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{12} \end{aligned}$$

مختصات نقطه وسط یک پاره خط و قرینه یک نقطه نسبت به نقطه دیگر

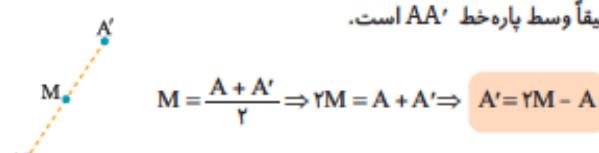
اگر نقطه  $M$  وسط پاره خط  $AB$  باشد، طول نقطه  $M$  برابر میانگین طول‌های نقاط  $B$  و  $A$  و عرض نقطه  $M$ ، برابر میانگین عرض‌های نقاط  $B$ ،  $A$  است:



**مثال** اگر نقطه  $M$  وسط دو نقطه  $B(7, 6)$ ،  $A(3, -4)$  باشد، مختصات نقطه  $M$  را بدست آورید.

$$M\left(\frac{3+7}{2}, \frac{-4+6}{2}\right) \Rightarrow M(5, 1)$$

اگر قرینه نقطه  $A$  نسبت به نقطه  $M$  را نقطه  $A'$  بنامیم، آن‌گاه نقطه  $M$ ، دقيقاً وسط پاره خط  $AA'$  است.



مثلاآ مختصات قرینه نقطه  $A(2, 3)$  نسبت به نقطه  $B(4, 1)$  به صورت زیر بدست می‌آید:

$$B = \frac{A + A'}{2} \Rightarrow A' = 2B - A \Rightarrow A' = (4, 1) - (2, 3) \Rightarrow A'(2, -1)$$

## تعیین نوع مثلث

اگر مختصات رأس‌های یک مثلث را داشته باشیم، برای تعیین نوع مثلث باید ابتدا طول اضلاع مثلث را بدست آوریم. سپس با توجه به طول

اضلاع با سه حالت زیر مواجه می‌شویم:

۱ اگر فقط طول دو ضلع باهم برابر باشد، مثلث، متساوی‌الساقین است.

۲ اگر طول هر سه ضلع باهم برابر باشد، مثلث متساوی‌الاضلاع است.

۳ برای تشخیص قائم‌الزاویه بودن مثلث، باید رابطه فیثاغورس را بین اضلاع بررسی کنیم.

**تست** نقاط  $C(-1, 0)$ ،  $B(3, 5)$ ،  $A(-4, -4)$  سه رأس یک مثلث

بودند. نوع مثلث کدام است؟

(۱) متساوی‌الساقین

(۲) متساوی‌الاضلاع

(۳) قائم‌الزاویه

(۴) قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین

۴ مختصات رئوس داده شده، بنابراین ابتدا طول اضلاع را بدست

$$AB = \sqrt{(-1 - 3)^2 + (0 - 5)^2} = \sqrt{16 + 25} = \sqrt{41} \quad \text{می‌آوریم:}$$

$$AC = \sqrt{(-1 - 4)^2 + (0 + 4)^2} = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$$

$$BC = \sqrt{(3 - 4)^2 + (-4 - 5)^2} = \sqrt{1 + 81} = \sqrt{82}$$

چون طول اضلاع  $AB$  و  $AC$  برابر است، مثلث، متساوی‌الساقین است. هم‌چنین رابطه فیثاغورس میان اضلاع آن برقرار است، پس

مثلث قائم‌الزاویه نیز هست:  $(\sqrt{41})^2 + (\sqrt{41})^2 = (\sqrt{82})^2$

## مساحت مثلث

در هر مثلث دلخواه، با داشتن مختصات رئوس، می‌توانیم مساحت مثلث را از رابطه زیر بدست آوریم:

$$S = \frac{1}{2} |x_A(y_B - y_C) + x_B(y_C - y_A) + x_C(y_A - y_B)|$$

**ذکر** برای نوشتن رابطه فوق کافیست، روی اضلاع مثلث، فلش‌های متلاً در جهت ساعتگرد مشخص کنیم. سپس  $x$  هر رأس را در تفاضل  $y$ ‌های دو رأس بعدی (در جهت فلش‌ها) ضرب و در نهایت این عبارت‌ها را باهم جمع کنیم.

**مثال** مساحت مثلث زیر را بدست آورید.



$$S = \frac{1}{2} |2(0 - 0) + 5(0 - 3) + 1(3 - 0)| = \frac{1}{2} |-15 + 3| = 6$$

**تست** نقاط  $(-1, 1)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $A(2, -1)$  سه رأس مثلث هستند.

طول میانه  $CM$  کدام است؟

- ۱)  $\sqrt{5}$       ۲)  $\sqrt{2}$       ۳)  $2\sqrt{2}$       ۴)  $2$

۱) ابتدا مختصات نقطه  $M$  که وسط نقاط  $A$  و  $B$  دارد را

به دست می‌آوریم:

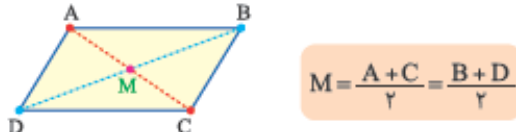
$$M = \left( \frac{2+0}{2}, \frac{-1+1}{2} \right) = (1, 0)$$

حالا فاصله بین دو نقطه  $(1, 0)$  و  $C(-1, 1)$  را به دست می‌آوریم:

$$CM = \sqrt{(-1-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{5}$$

### ویژگی‌های متوازی‌الاضلاع

می‌دانیم در متوازی‌الاضلاع، قطرها همدیگر را نصف می‌کنند؛ یعنی نقطه  $M$  هم وسط پاره خط  $AC$  است و هم وسط پاره خط  $BD$ . بنابراین:



به عبارت دیگر مختصات نقطه  $M$ ، محل برخورد قطرها، برابر است با:

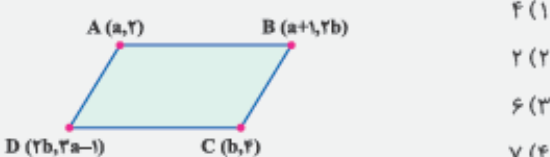
$$M(x_M, y_M) = \left( \frac{x_A + x_C}{2}, \frac{y_A + y_C}{2} \right) = \left( \frac{x_B + x_D}{2}, \frac{y_B + y_D}{2} \right)$$

مریع، مستطیل و لوزی هم نوعی متوازی‌الاضلاع هستند.  
از عبارت بالا می‌توان نتیجه گرفت در هر متوازی‌الاضلاع همواره رابطه  $A+C=B+D$  برقرار است، به عبارت دیگر مجموع طول‌ها و عرض‌های دو سر قطر کوچک هر متوازی‌الاضلاع با مجموع طول‌ها و عرض‌های دو سر قدر بزرگ آن برابر است:

$$x_A + x_C = x_B + x_D$$

$$y_A + y_C = y_B + y_D$$

**تست** در متوازی‌الاضلاع زیر، مقدار  $a+b$  کدام است؟



۱) مجموع مختصات رئوس مقابله با هم برابر است:

$$1) x_A + x_C = x_B + x_D \Rightarrow a + b = (a + 1) + 2b \Rightarrow b = -1$$

$$2) y_A + y_C = y_B + y_D \Rightarrow 1 + 2 = 2b + 2a - 1 \Rightarrow 2b + 2a = 2$$

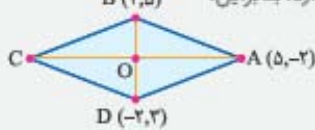
با جایگذاری  $b = -1$  در معادله (۲)، مقدار  $a = 3$  به دست می‌آید،

بنابراین:  $a + b = 3 - 1 = 2$

**تست** در شکل زیر مختصات رأس  $C$  کدام است؟

- ۱)  $(-4, 6)$       ۲)  $(-3, 6)$       ۳)  $(-4, 2)$       ۴)  $(-3, 10)$

۴) رأس  $C$  قرینه نقطه  $A$  نسبت به  $O$  ( نقطه تقاطع قطرهای لوزی) است. می‌دانیم که قطرهای لوزی یکدیگر را نصف می‌کنند پس نقطه  $O$  وسط رأس‌های  $B$ ,  $D$  دارد. بنابراین:



$$O = \frac{A+C}{2} \Rightarrow C = 2O - A \Rightarrow C = (2, 8) - (5, -2) = (-3, 10)$$

### میانه

در یک مثلث، پاره خطی که یک رأس رابه نقطه وسط ضلع مقابل متصل می‌کند، میانه نام دارد. در شکل مقابل پاره خط  $AM$  میانه وارد بر ضلع  $BC$  است.

برای به دست آوردن طول میانه  $AM$  ابتدا مختصات نقطه وسط ضلع  $BC$  را تعیین می‌کنیم سپس با کمک رابطه فاصله دو نقطه، طول میانه  $AM$  را به دست آوریم.

**مثال** در مثلثی با رئوس  $(5, 0)$ ,  $B(-2, 3)$ ,  $A(3, 5)$  طول میانه  $AM$  را به دست آورید.

$$M = \frac{B+C}{2} = \left( \frac{-2+1}{2}, \frac{3+0}{2} \right) \Rightarrow M\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

$$\Rightarrow AM = \sqrt{\left(\frac{1}{2} + 5\right)^2 + \left(0 - \frac{3}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

اگر بخواهیم معادله خط گذرنده از میانه  $AM$  را به دست آوریم، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

### نوشتن معادله میانه $AM$

**مثال** در مثلثی با رئوس  $(0, 1)$ ,  $B(2, -1)$ ,  $A(-1, 1)$  معادله میانه  $AM$  را به دست آورید.

۱) ابتدا مختصات نقطه وسط ضلع  $BC$  را به دست می‌آوریم.

$$M = \frac{B+C}{2} \Rightarrow M\left(\frac{2+0}{2}, \frac{-1+1}{2}\right) = (1, 0)$$

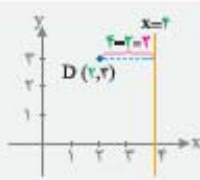
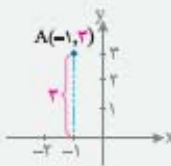
۲) شبیه پاره خط  $AM$  را به دست می‌آوریم.

$$m_{AM} = \frac{y_A - y_M}{x_A - x_M} = \frac{1 - 0}{-1 - 1} = -\frac{1}{2}$$

۳) معادله پاره خط  $AM$  را به کمک نقطه  $A$  و  $m_{AM}$  می‌نویسیم.

[هنوز این از نقطه  $M$  نیز استفاده کنیم]

$$y - 1 = -\frac{1}{2}(x - (-1)) \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

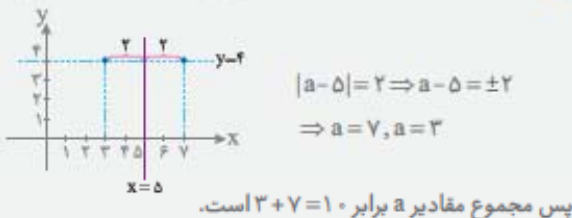

**مثال ۲** فاصله نقطه  $D(2, 3)$  از خط  $x=4$ 

**مثال ۳** فاصله نقطه  $A(-1, 2)$  از محور  $x$  ها

**مثال ۴** فاصله نقطه  $B(-2, -1)$  از محور  $y$  ها

**تست** فاصله نقطه  $A(a, 4)$  از خط  $x=5$ ، برابر ۲ است. مجموع

مقدار a کدام است؟

- (۱) ۴      (۲) ۳      (۳) ۲      (۴) ۱  
فاصله نقطه  $A(a, 4)$  از خط  $x=5$  برابر با  $|a-5|$  است. بنابراین:



### به دست آوردن طول ارتفاع

**مثال** در مثلثی با رئوس  $C(1, 0), B(-2, 3), A(3, 5)$  اندازه ارتفاع

را به دست آورید.

(۱) ابتدا معادله خط گذرنده از رأس های C, B را به دست می آوریم.

$$m_{BC} = \frac{3-0}{-2-1} = -1 \quad \text{معادله خط } BC: y - 0 = (-1)(x - 1)$$

$$\Rightarrow y + x - 1 = 0$$

(۲) فاصله نقطه A از خط BC برابر طول ارتفاع AH است.

$$AH = \frac{|5+3-1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{7}{\sqrt{2}} = \frac{7\sqrt{2}}{2}$$

**تست** مثلثی با رأس های  $C(2, -2), B(7, 3), A(1, 5)$  مفروض است.

(۱) اندازه ارتفاع ABC در مثلث AH کدام است؟

- (۲)  $4\sqrt{2}$       (۳)  $5\sqrt{2}$       (۴)  $3\sqrt{2}$

(۵) معادله خط گذرنده از ضلع BC را می نویسیم:

$$m_{BC} = \frac{3-(-2)}{-2-2} = -1 \quad \text{معادله خط } BC: y - (-2) = -1(x - (-2)) \Rightarrow y = -x - 4$$

حال فاصله نقطه  $A(1, 5)$  از خط  $x - y - 4 = 0$  را به دست می آوریم تا

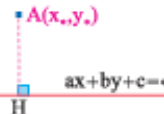
طول ارتفاع AH به دست آید:

$$AH = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|1 - 5 - 4|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{8}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2}$$

### فاصله نقطه از خط

فاصله نقطه  $(x_1, y_1)$  از خط  $ax + by + c = 0$  را به صورت زیر

به دست می آید:



$$AH = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

**تذکر** برای استفاده از این رابطه، باید تمام جملات معادله خط را به یک طرف تساوی ببریم و طرف دیگر صفر باشد.

**مثال** فاصله نقطه  $C(1, 4)$  از خط  $A(1, 4)$  را به دست آورید.

ابتدا معادله خط را به صورت زیر مرتب می کنیم:

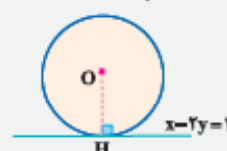
$$y = \frac{3}{4}x + 2 \xrightarrow{x=1} 4y = 3x + 8 \Rightarrow 3x - 4y + 8 = 0$$

حالا می توانیم فاصله نقطه A از این خط را به صورت زیر به

$$\text{دست آوریم: } \frac{|(3 \times 1) - (4 \times 4) + 8|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}} = \frac{5}{5} = 1$$

در شکل مقابل، مرکز دایره روی نیمساز ربع اول و سوم قرار دارد.

اگر شعاع دایره برابر  $\sqrt{5}$  باشد، طول مرکز دایره کدام می تواند باشد؟



(۱) ۱

(۲) ۶

(۳) -1

(۴) -3

۱ می دانیم که فاصله مرکز دایره از خط مماس برابر با اندازه شعاع دایره است، یعنی فاصله نقطه O از خط  $x - y - 1 = 0$  برابر  $\sqrt{5}$  است. نقطه O روی نیمساز ربع اول و سوم و در نتیجه مختصات آن به صورت  $(\alpha, \alpha)$  است، بنابراین:

$$r = OH = \sqrt{5} \Rightarrow \frac{|\alpha - 2\alpha - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \sqrt{5} \Rightarrow \frac{|1 + \alpha|}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow |1 + \alpha| = 5 \Rightarrow 1 + \alpha = \pm 5 \Rightarrow \alpha = 4, \alpha = -6$$

با توجه به گزینه ها  $\alpha = 4$  جواب صحیح است، چون  $\alpha = -6$  در گزینه ها نیست.

### یافتن فاصله نقطه از خطوط خالی

فاصله نقطه  $(\alpha, \beta)$  از محورهای  $x$  و  $y$  مختصات یا خطوط موازی محورهای

مختصات، به صورت زیر به دست می آید:

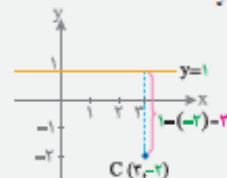
$|\alpha - a| : x = a$

$|\beta - b| : y = b$

$|\beta| : ox$

$|\alpha| : oy$

**مثال ۱** فاصله نقطه  $C(3, -2)$  از خط  $y = 1$



**تست** اگر  $(A(1,0)$ ، نقطه  $B$  واقع بر نیمساز ربع دوم و طول پاره خط

$AB$  برابر  $\sqrt{5}$  باشد، مختصات نقطه  $B$  کدام است؟

- (۱)  $(2,-2)$  (۲)  $(1,-1)$  (۳)  $(-1,1)$  (۴)  $(-2,2)$

با فرض اینکه طول نقطه  $B$  برابر  $a$  است، داریم:

$$x = a \xrightarrow{\text{نیمساز ربع دوم}} y = -a \Rightarrow B(a, -a)$$

پس طول پاره خط  $AB$  برابر است با:

$$\sqrt{(a-1)^2 + (-a-0)^2} = \sqrt{5} \Rightarrow 2a^2 - 2a + 1 = 5$$

$$\Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ a = 2 \end{cases}$$

پس فاصله هر دو نقطه  $(2, -2)$ ،  $(-1, 1)$  از نقطه  $(1, 0)$  برابر با  $\sqrt{5}$  است. دقت کنید نقطه  $(2, -2)$  روی نیمساز ربع چهارم قرار دارد و در نتیجه قابل قبول نیست.

### نوشتن معادله نیمساز زاویه

اگر معادله ضلعهای یک زاویه را داشته باشیم، برای نوشتن معادله نیمساز زاویه به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

**۱** نقطه‌ای مانند  $M(x, y)$  به مختصات  $M(x, y)$  روی نیمساز در نظر می‌گیریم.

**۲** با توجه به اینکه فاصله هر نقطه روی نیمساز، از دو ضلع زاویه به یک اندازه است، معادله  $|AM| = |BM|$  را تشکیل می‌دهیم و ساده می‌کنیم.

**تست** معادله نیمساز زاویه حاصل از تقاطع دو خط  $2x+3y=2$  و  $2x+3y=8$  کدام است؟

$$x-y=1 \quad (۱) \quad x-y=3 \quad (۲) \quad x+y=1 \quad (۳) \quad x+y=2 \quad (۴)$$

۱ می‌دانیم که هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع این زاویه به یک فاصله است. بنابراین اگر نقطه  $M(x, y)$  روی نیمساز باشد خواهیم داشت:

$$\frac{|2x+3y-2|}{\sqrt{4+9}} = \frac{|3x+2y-8|}{\sqrt{9+4}} \Rightarrow 2x+3y-2 = \pm(3x+2y-8)$$

$d_1 : 2x+3y-2=3x+2y-8 \Rightarrow d_1 : x-y=6$   
 $d_2 : 2x+3y-2=-3x-2y+8 \Rightarrow 5x+5y=10 \Rightarrow d_2 : x+y=2$   
 و  $d_2$  نیمسازهای دو زاویه حاصل از تقاطع دو خط داده شده هستند که معادله خط  $d_2$  در گزینه (۱) آمده است.

### معادله عمود منصف

برای نوشتن معادله عمود منصف پاره خط  $AB$  به صورت زیر عمل می‌کنیم:

**۱** مختصات نقطه  $M$  وسط پاره خط  $AB$  را بدست می‌آوریم.

**۲** شبیه پاره خط  $AB$  را پیدا می‌کنیم.

**۳** شبیه خط  $d$  عکس فرینه شبیه  $AB$  است.

**۴** با داشتن شبیه خط  $d$  و نقطه  $M$  معادله خط  $d$  را می‌نویسیم.

### فاصله دو خط موازی

فاصله دو خط موازی  $ax+by=c'$  از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$ax+by=c$$

$$d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

مثالاً برای به دست آوردن فاصله دو خط موازی  $2x+y=3$  ابتدا طرفین معادله  $2x+y=3$  را در ۲ ضرب می‌کنیم. سپس معادله  $4x+2y=6$  را به صورت  $4x+2y=6$  می‌نویسیم:

$$D_1 : 2x+y=3 \xrightarrow{\times 2} 4x+2y=6$$

$$D_2 : 4x+2y=6 \Rightarrow 4x+2y=6$$

بنابراین:

$$d = \frac{|6-6|}{\sqrt{4^2+2^2}} = \frac{1}{\sqrt{20}} = \frac{1}{2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{10}$$

**تست** دایره‌ای بر دو خط به معادلات  $\sqrt{3}y - 3x + 6 = 0$ ،  $y = \sqrt{3}x + 2$  مماس است، قطر دایره کدام است؟

$$(۱) 2 - \sqrt{3} \quad (۲) \sqrt{3} - 1 \quad (۳) \sqrt{3} + 1 \quad (۴) 2 + \sqrt{3}$$

۳ دو خط داده شده موازی‌اند، ابتدا از ضرایب  $x$  و  $y$  را یکسان می‌کنیم:

$$\begin{cases} y = \sqrt{3}x + 2 \\ \sqrt{3}y - 3x + 6 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{3}y - 3x - 2\sqrt{3} = 0 \\ \sqrt{3}y - 3x + 6 = 0 \end{cases}$$

بنابراین فاصله دو خط برابر است با قطر دایره:

$$d = \frac{|C - C'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|6 - (-2\sqrt{3})|}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-3)^2}} = \frac{6 + 2\sqrt{3}}{\sqrt{12}} = \frac{2(3 + \sqrt{3})}{2\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} + 1$$

### نقطه شناور

در بعضی از سوالات، می‌خواهیم مختصات یک نقطه با ویژگی خاص که روی خطی با معادله معلوم قرار دارد را پیدا کنیم یا معادله خطی را بایام که ویژگی خاصی دارد:

اگر بخواهیم نقطه‌ای روی خطی با معادله معلوم پیدا کنیم، می‌توانیم طول نقطه را مثلاً  $a$  در نظر بگیریم و با جایگذاری  $a$  به جای  $x$  در معادله خط داده شده،  $y$  را بر حسب  $a$  به دست آوریم و سپس با اعمال ویژگی نقطه مطلوب بر مختصات نقطه  $A$ ، مقدار  $a$  را حساب کرده و مختصات  $A$  را بایام. مثلاً، نقطه  $A$  روی خط  $-1 = 2x - y$  است:

$$x_A = a \Rightarrow y_A = 2a - 1 \Rightarrow A(a, 2a - 1)$$

مثالاً می‌خواهیم نقطه‌ای مانند  $A$  روی خط  $2x + 5y = 11$  پیدا کنیم که طولش ۲ واحد از عرضش بیشتر باشد. نقطه  $A$  روی این خط است. پس اگر

$x_A = a$  باشد آنگاه خواهیم داشت:  $2a + 5y_A = 11 \Rightarrow y_A = \frac{11 - 2a}{5}$

$$x_A = y_A + 2 \Rightarrow a = \frac{11 - 2a}{5} + 2 \Rightarrow 5a = 11 - 2a + 10 \Rightarrow 7a = 21 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow A(3, 1)$$

$$m_{AC} = \frac{1 - (-1)}{-3 - (-1)} = -1 \Rightarrow m_{BH} = 1$$

$$BH \text{ معادله: } y - 3 = 1 \times (x - 0) \Rightarrow x - y + 3 = 0$$

حال نقطه وسط ضلع  $AC$  را به دست می‌آوریم و معادله عمود منصف آن را می‌نویسیم:

$$M = \left( \frac{(-3) + (-1)}{2}, \frac{1 + (-1)}{2} \right) = (-2, 0)$$

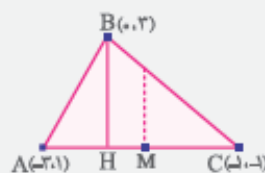
$\Rightarrow AC$  معادله عمود منصف  $BH$  است:  $y - 0 = 1 \times (x + 2) \Rightarrow x - y + 2 = 0$ . بنابراین فاصله ارتفاع  $BH$  و عمود منصف  $AC$  برابر است با:

$$\frac{|3 - 2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**تست نقطه A(-3, 1), B(0, 3), C(-1, -1) سه رأس مثلث ABC هستند. فاصله عمود منصف AC از ارتفاع BH کدام است؟**

$$\sqrt{2} - 1 \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2} - 1}{2} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$



برای نوشتن معادله ارتفاع  $BH$  ابتدا شبیه خط  $AC$  را به دست می‌آوریم:

## دوران و برش درس

### دوران نقطه و خط حول یک محور

برای مشخص کردن شکلی که در اثر دوران یک نقطه حول یک محور پدید می‌آید، باید از آن نقطه عمودی بر محور دوران رسم کنیم، سپس این شعاع را به اندازه  $360^\circ$  درجه به طور عمود بر محور بچرخانیم. شکل حاصل، محیط دایره است.

اگر پاره خط  $AB$  را حول یک محور دوران دهیم، با توجه به وضعیت پاره خط  $AB$  و محور دوران، سطح‌های زیر ایجاد می‌شود:

$V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$		حجم مخروط
$V = \pi R^2 h$		حجم استوانه
$V = \frac{4}{3}\pi R^3$		حجم کره
$S = \pi RL$		سطح جانبی مخروط قائم
$S = 2\pi Rh$		سطح جانبی استوانه
$S = \pi R^2$		سطح جانبی کره

سطح حاصل از دوران	شكل حاصل از دوران	وضعیت پاره خط و محور دوران AB
سطح یک دایره		
سطح بین دو دایره		
سطح جانبی استوانه		
سطح مخروط ناقص		
سطح مخروط		

### دوران مثلث

از دوران مثلث قائم الزاویه حول اضلاع قائم، یک مخروط و حول وتر، دو مخروط از قاعده به هم چسبیده حاصل می‌شود.

شکل حاصل از دوران	نمایش دوران	وضعیت شکل	محور دوران
			ضلع قائم
			وتر

از دوران مثلث متساوی الساقین حول ارتفاع وارد بر قاعده، یک مخروط و حول قاعده، دو مخروط از قاعده به هم چسبیده، حاصل می‌شود.

شکل حاصل از دوران	نمایش دوران	وضعیت شکل	محور دوران
			ارتفاع وارد بر قاعده
			قاعده

از دوران لوزی، حول قطر بزرگ یا قطر کوچک آن نیز دو مخروط از قاعده به هم چسبیده، پدید می‌آید.

**تست** یک لوزی با طول قطرهای ۴ و ۶ را حول قطر بزرگ دوران می‌دهیم. حجم شکل حاصل کدام است؟

$$16\pi \quad (4) \quad 12\pi \quad (3) \quad 8\pi \quad (2) \quad 4\pi \quad (1)$$

از دوران لوزی حول قطر بزرگ دو مخروط مطابق شکل حاصل می‌شود:

$$\rightarrow V = 2 \times \left( \frac{1}{3} \pi \times 2^2 \times 3 \right) = 8\pi$$



**تست** مطابق شکل، امتداد پاره خط AB به طول ۳ عمود بر خط D است. اگر فاصله نقطه A تا خط D برابر ۱ باشد، از دوران AB حول D یک سطح حلقوی به وجود می‌آید. مساحت این سطح کدام است؟

$$15\pi \quad (1) \\ 12\pi \quad (2) \\ 9\pi \quad (3) \\ 6\pi \quad (4)$$

باید مساحت بین دو دایره، به شعاع‌های ۱ و ۴ را پیدا کنیم:

$$\Rightarrow S = \pi (4)^2 - \pi (1)^2 = 16\pi - \pi = 15\pi$$

### دوران مربع و مستطیل حول یک محور

شکل حاصل از دوران یک مستطیل یا مربع، به محور دوران آن بستگی دارد که به صورت‌های زیر است:

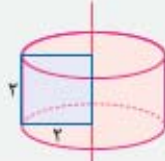
شکل حاصل از دوران	نمایش دوران	وضعیت شکل نسبت به محور	محور دوران
			ضلع مربع یا مستطیل
			خطی موازی یک ضلع مربع یا مستطیل
			محور تقارن طول یا عرض مربع یا مستطیل
			قطر مربع

**تست** اگر مربع به ضلع ۲ را حول یک ضلع دوران دهیم، شکل حاصل کدام است؟

(۱) استوانه به ارتفاع ۴ (۲) استوانه به شعاع قاعده ۴

(۳) استوانه به شعاع قاعده ۲ (۴) استوانه به ارتفاع ۸

**تست** مطابق شکل، از دوران یک مربع به ضلع ۲ حول یک ضلع، استوانه‌ای به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۲ حاصل می‌شود.



### دوران ذوزنقه

از دوران ذوزنقه قائم‌الزاویه حول ساق قائم و همچنین از دوران ذوزنقه متساوی‌الساقین حول محور تقارن، مخروط ناقص حاصل می‌شود.

شکل حاصل از دوران	نمایش دوران	وضعیت شکل	نسبت به محور	محور دوران
			ساق قائم (در ذوزنقه قائم‌الزاویه)	قطر
			محور تقارن (در ذوزنقه متساوی‌الساقین)	قطر

**تست** یک ذوزنقه قائم‌الزاویه به قاعده ۳ و ۵ و ساق قائم ۴ واحد را حول ساق قائم دوران می‌دهیم. جسم حاصل کدام است؟

- ۱) مخروط قائم به شعاع قاعده ۵
- ۲) هرم قائم به شعاع قاعده ۵
- ۳) مخروط ناقص به ارتفاع ۴
- ۴) مخروط ناقص به شعاع قاعده ۴

**۳** جسم حاصل یک مخروط ناقص به شعاع‌های قاعده ۳ و ۵ و ارتفاع ۴ است.



### پُرسش

منتظر از پُرسش، تقاطع دادن یک صفحه با یک جسم هندسی توپر مانند کره توپر، مخروط توپر، استوانه توپر و ... است و شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی توپر حاصل می‌شود، سطح مقطع آن نامیده می‌شود. سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه با یک کره، همواره یک دایره است.

برش افقی	برش قائم	برش مایل	نوع برش
			نمایش برش
دایره	دایره	دایره	شکل حاصل از برش

هرچه صفحه به مرکز نزدیک‌تر شود، دایره ایجاد شده نیز بزرگ‌تر می‌شود. پس وقتی صفحه از مرکز کره بگذرد، دایره‌ای با بیش‌ترین مساحت ایجاد می‌شود.

### دوران دایره، نیم‌دایره، رباع دایره

از دوران دایره و نیم‌دایره حول قطرهایشان، کره به وجود می‌آید.

شکل حاصل از دوران	نمایش دوران	وضعیت شکل	نسبت به محور	محور دوران
			قطر	قطر
			قطر	قطر

از دوران نیم‌دایره، حول محور تقارن و همچنین از دوران رباع دایره حول یکی از دو شعاع، نیم‌کره حاصل می‌شود.

شکل حاصل از دوران	نمایش دوران	وضعیت شکل	محور دوران
			محور تقارن
			شعاع

از دوران دایره حول یک خط موازی با یکی از قطرهای آن، یک تونل استوانه‌ای (دونات) حاصل می‌شود.

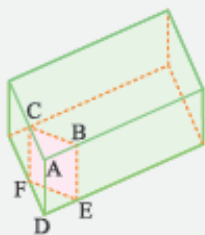
**تست** یک رباع دایره مطابق شکل را حول پاره‌خط OA به طول ۳ دوران می‌دهیم، حجم شکل حاصل چقدر است؟

- ۱)  $22\pi$   
۲)  $18\pi$   
۳)  $14\pi$   
۴)  $12\pi$

**۲** از دوران رباع دایره حول یکی از شعاع‌ها، نیم‌کره به وجود می‌آید و حجم آن برابر است با:

$$V = \frac{1}{4} \times \left( \frac{4}{3}\pi R^3 \right) = \frac{2}{3}\pi R^3 = \frac{2}{3}\pi \times 3^3 = 18\pi$$

۴ سطح مقطع حاصل، یک مستطیل است.



$$BC^2 = AC^2 + AB^2 = \lambda \Rightarrow BC = \sqrt{\lambda}$$

$$CF = \sqrt{\lambda} \Rightarrow S = \sqrt{\lambda} \times \sqrt{\lambda} = \lambda$$

### برش استوانه

سطح مقطع استوانه در برخورد با صفحه‌های افقی، قائم و مایل به صورت زیر است:

افقی	قائم	مایل [هردو قاعده را قطع نکند]	نوع برش
			نمایش برش
دایره	مستطیل	بیضی	شكل حاصل از برش

در برش قائم، در حالتی که صفحه از وسط استوانه بگذرد، مستطیلی با بیشترین مساحت ایجاد می‌شود.

سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه با یک نیم استوانه، به صورت شکل‌های زیر است:

افقی	قائم	مایل [هردو قاعده را قطع نکند].	نوع برش
			نمایش برش
نیم دایره	مستطیل	نیم بیضی	شكل حاصل از برش

**ذکر** در اثر برخورد صفحه‌ای موازی با استوانه توخالی، یک دایره توخالی



پدید می‌آید:

**تست** یک کره چوبی توپر به شعاع ۵ واحد را با یک صفحه، به فاصله ۴ واحد از مرکز برخورد نمایم. سطح مقطع حاصل چقدر است؟

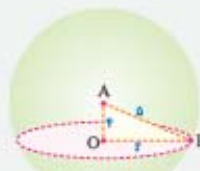
۹π (۱)

۷π (۲)

۶π (۳)

۴π (۴)

۴ در مثلث قائم الزاویه مشخص شده، طبق رابطه فیثاغورس داریم:



$$5^2 = 4^2 + r^2 \Rightarrow r^2 = 9 \Rightarrow r = 3$$

بنابراین مساحت دایرة ایجاد شده برابر

$$S = \pi r^2 = 9\pi$$

است با:

### برش مکعب

نمونه‌هایی از برش افقی، قائم و مایل یک مکعب مستطیل به قاعده مربع که در کتاب درسی بحث شده، به صورت جدول زیر است:

نوع برش	نمایش برش	شکل حاصل از برش
برش قائم		
برش افقی		
برش مایل		

**تست** مکعب مستطیل مقابل به قاعده ۴ و ۸ واحد و ارتفاع  $\sqrt{2}$  واحد را مطابق شکل به طور عمودی طوری برش می‌زنیم که

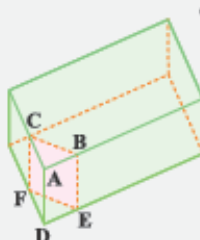
شود. مساحت سطح مقطع حاصل چقدر است؟

۴۷ (۱)

۴ (۲)

۸۷ (۳)

۸ (۴)

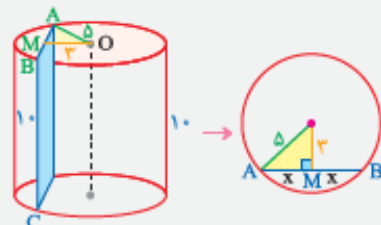


افقی	قائم	مایل	نوع برش
			نمایش برش
دایره	ذوزنقه	بیضی	سهمی حاصل از برش

**تست** یک مخروط چوبی توپر به شعاع قاعده‌های ۱ و ۵ و مولد ۵ را در نظر بگیرید. این استوانه را با یک صفحه قائم که فاصله آن از مرکز قاعده ۳ واحد است، به طور عمودی برش می‌زنیم. مساحت مقطع ایجادشده چقدر است؟

- ۸۰(۲) ۴۰(۱)  
۵۰(۴) ۳۰(۳)

۲ سطح مقطع ایجادشده، مستطیل است:



$$x^2 + 3^2 = 5^2 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow 2x = AB = 8$$

بنابراین مساحت مستطیل ABCD برابر  $8 \times 10 = 80$  است.



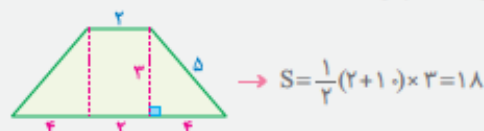
۳۶(۱)

۲۴(۲)

۱۸(۳)

۱۲(۴)

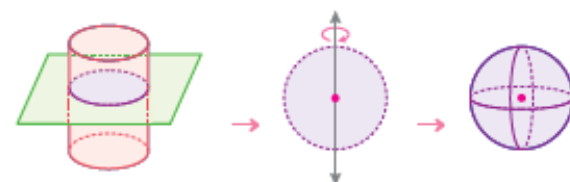
۳ قاعده‌های ذوزنقه ۲ و ۱۰ و ساق آن ۵ است. چون ذوزنقه متساوی الساقین است، با رسم دو ارتفاع به راحتی اندازه ارتفاع  $h = 3$  به دست می‌آید، بنابراین:



### ترکیب دوران و برش

در بعضی از سؤالات، ابتدا یک جسم هندسی توپر، برش داده می‌شود و سپس سطح مقطع حاصل، حول یک محور خاص دوران داده می‌شود.

مثلًا اگر صفحه‌ای موازی با قاعده یک استوانه توپر، آن را قطع کند، سطح مقطع ایجاد شده دایره خواهد بود. سپس اگر این دایره را حول یکی از قطرهای آن دوران دهیم، یک کره پدید می‌آید:

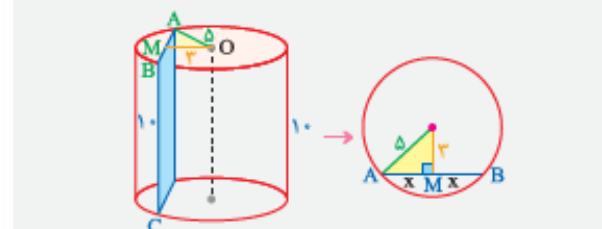


در بعضی از سؤالات، ابتدا یک شکل هندسی حول یک محور خاص دوران داده می‌شود و سپس شکل حاصل را با یک صفحه برش می‌زنند و سوالی راجع به سطح مقطع حاصل پرسیده می‌شود.

**تست** یک استوانه توپر به ارتفاع ۱۰ واحد و شعاع قاعده ۵ واحد را در نظر بگیرید. این استوانه را با یک صفحه قائم که فاصله آن از مرکز قاعده ۳ واحد است، به طور عمودی برش می‌زنیم. مساحت مقطع ایجادشده چقدر است؟

- ۸۰(۲) ۴۰(۱)  
۵۰(۴) ۳۰(۳)

۲ سطح مقطع ایجادشده، مستطیل است:



$$x^2 + 3^2 = 5^2 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow 2x = AB = 8$$

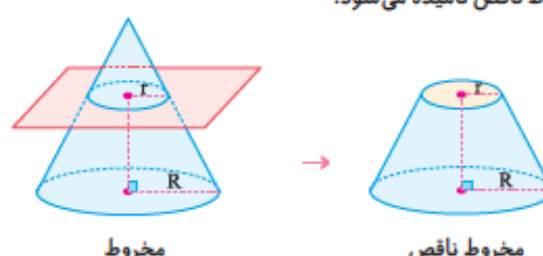
بنابراین مساحت مستطیل ABCD برابر  $8 \times 10 = 80$  است.

### برش مخروط

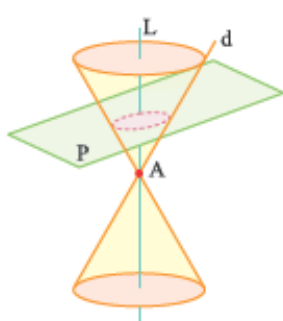
سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه با یک مخروط قائم، به صورت زیر است:

افقی	قائم گذرنده از رأس مخروط	مایل	نوع برش
			نمایش برش
دایره	مثلث	بیضی	سهمی حاصل از برش

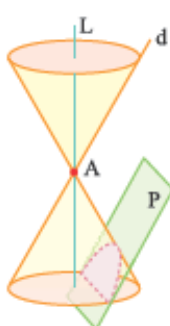
اگر مخروط قائمی را مطابق شکل با صفحه‌ای موازی قاعده آن قطع کنیم، مخروط به دو بخش تقسیم می‌شود که بخش بالایی و نوک‌تیز آن دوباره یک مخروط قائم است. بخش پایینی که هر دو قاعده آن دایره است، مخروط ناقص نامیده می‌شود.



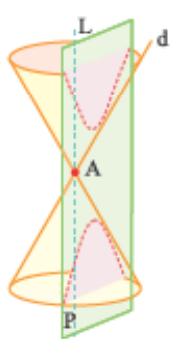
## ۲ پیش



صفحه P بر محور L عمود نبوده و غیرموازی با مولد d است.



صفحه P با مولد d موازی است و از رأس مخروط عبور نمی‌کند.



صفحه P از رأس مخروط عبور نمی‌کند و هر دو نیمة سطح مخروطی را قطع می‌کند.

**ذکر** در حالتی که صفحه از رأس A عبور کند، ممکن است یک نقطه، یک خط یا دو خط متقارع ایجاد شود.

## تست

قطعی یک سطح مخروطی با یک صفحه، یک سه‌همی است. این

صفحه با مولد یا محور سطح مخروطی کدام وضع را دارد؟

۱) موازی یک مولد

۲) موازی محور

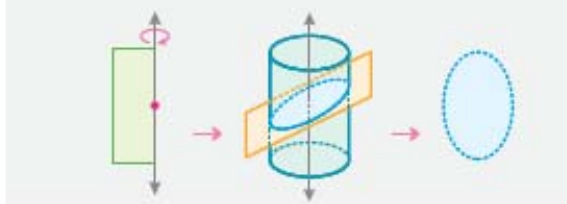
۳) عمود بر یک مولد

۴) گذرا از نقطه تلاقی محور و مولد

۱ اگر صفحه موازی با مولد مخروط، رویه مخروطی را قطع کند، سه‌همی به وجود می‌آید.



**مثال** اگر یک مستطیل را حول ضلع بزرگ آن دوران دهیم، حجم حاصل یک استوانه خواهد بود. حال اگر این استوانه را با یک صفحه به طور مایل برش دهیم، سطح مقطع حاصل یک بیضی خواهد بود:



**تست** مستطیلی به ابعاد ۳ و ۴ را حول طول آن دوران می‌دهیم. اگر حجم را با صفحه‌ای عمود بر طول این مستطیل برش دهیم، مساحت سطح مقطع حاصل چقدر است؟

- |   |  |        |       |
|---|--|--------|-------|
| ۲ |  | ۶π(۲)  | ۳π(۱) |
| ۴ |  | ۱۶π(۴) | ۹π(۳) |

۳ شکل حاصل از دوران این مستطیل حول طول آن، یک استوانه به ارتفاع ۴ و شعاع قاعده ۳ است. از طرفی، سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه موازی با قاعده، یک دایره به شعاع ۳ است که مساحت آن برابر است با:

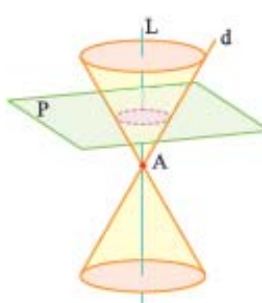
$$\pi R^2 = \pi (3)^2 = 9\pi$$

## مقاطع مخروطی

دو خط d و L را که در نقطه A مانند شکل متقارع (غیر عمود) هستند، در نظر می‌گیریم. اگر خط L ثابت باشد و خط d را حول خط L دوران دهیم، سطح حاصل از دوران را رویه مخروطی [سطح مخروطی] می‌نامیم. در این حالت خط L را محور، خط d را مولد و نقطه A را رأس سطح مخروطی می‌نامیم.

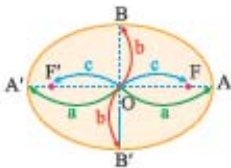
در اثر برخورد یک صفحه و سطح مخروطی، یک منحنی ایجاد می‌شود که به آن مقطع مخروطی می‌گویند. نوع مقطع ایجاد شده، بستگی به وضعیت صفحه نسبت به دو خط d و L دارد که در زیر این حالات بررسی شده است:

**۱) دایره** صفحه P بر محور سطح مخروطی عمود است و از رأس آن عبور نمی‌کند.



## پارامترهای بیضی

پاره خط  $AA'$  به طول  $2a$  را قطر بزرگ بیضی، پاره خط  $BB'$  به طول  $2b$  را قطر کوچک بیضی و پاره خط  $FF'$  به طول  $2c$  را فاصله کانونی بیضی می‌نامند.



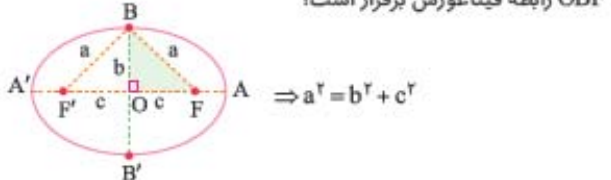
نقطه  $O$  مرکز بیضی نامیده می‌شود که وسط قطر بزرگ، قطر کوچک و دوکانون بیضی قرار دارد؛ بنابراین خواهیم داشت:

$$OA = OA' = a$$

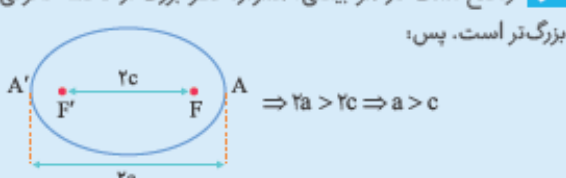
$$OF = OF' = c$$

$$OB = OB' = b$$

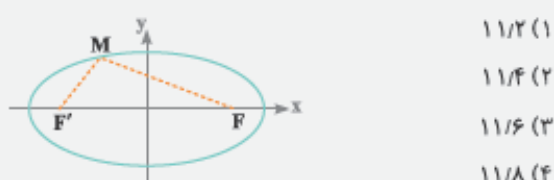
فاصله نقطه  $B$  تا هر یک از کانون‌های بیضی، برابر  $a$  است. پس در مثلث رابطه فیثاغورس برقرار است:



**ذکر** واضح است در هر بیضی، همواره قطر بزرگ از فاصله کانونی



**تست** در بیضی زیر با کانون‌های  $F$  و  $F'$  طول قطر کوچک برابر  $8$  و محیط مثلث  $MF F'$  برابر  $20$  است. طول قطر بزرگ بیضی کدام است؟



**۳** می‌دانیم مجموع فواصل هر نقطه دلخواه روی بیضی از کانون‌های  $F$  و  $F'$  برابر  $2a$  است، پس محیط مثلث  $MF F'$  برابر است با:

$$\frac{MF+MF'}{2a} + \frac{FF'}{2c} = \frac{2}{2} \Rightarrow a+c = 10$$

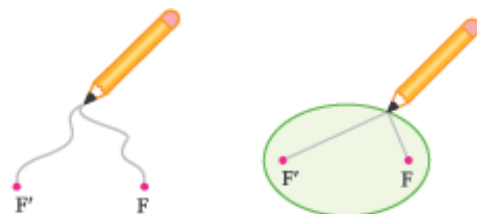
از طرفی طول قطر کوچک برابر  $8$  است، پس:

$$b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow F^2 = (a+c)(a-c) \Rightarrow a-c = 1/6$$

$$\begin{cases} a+c=10 \\ a-c=1/6 \end{cases} \Rightarrow 2a = 11/6$$

## تعریف بیضی

یک نکه نخ به طول  $2a$  را در نظر می‌گیریم و یک سر آن را مطابق شکل در نقطه  $F$  و سر دیگر آن را در  $F'$  ثابت می‌کنیم، اگر یک مداد را همانند شکل داخل نخ کنیم و یک منحنی به گونه‌ای رسم کنیم که در تمام زمان رسم، دو طرف نخ به صورت صاف و کشیده شده باشد، شکل حاصل یک منحنی خواهد بود که بیضی نام دارد.



در واقع می‌توان گفت بیضی مجموعه نقاطی از صفحه است که مجموع فواصل آنها از دو نقطه ثابت  $F$  و  $F'$  به نام کانون‌های بیضی همواره مقدار ثابتی است. این مقدار ثابت همواره برابر با  $2a$  است.

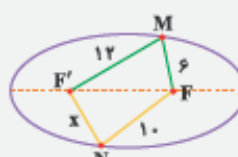


## وضعیت نقطه و بیضی نسبت به هم

همان‌طور که گفتیم، اگر نقطه  $M$  روی یک بیضی باشد، مجموع فواصل آن از دو کانون بیضی، همواره برابر با  $2a$  است. در حالات کلی نقطه دلخواه  $M$  می‌تواند روی بیضی، بیرون یا درون آن باشد:

درونو بیضی	روی بیضی	خارج بیضی
$MF + MF' < 2a$	$MF + MF' = 2a$	$MF + MF' > 2a$

**تست** در بیضی داده شده،  $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی هستند. مقدار  $x$  کدام است؟



**۲**  $N$  روی محیط بیضی قرار دارد. پس مجموع فواصل هر یک از آنها از  $F$  و  $F'$  ثابت است.

$$MF + MF' = NF + NF' \Rightarrow 12 + 6 = x + 10 \Rightarrow x = 8$$

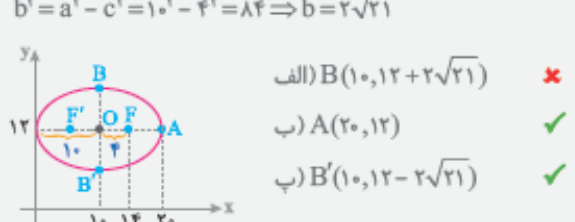
حال با کمک رابطه  $a^2 = b^2 + c^2$  مقدار  $c$  را به دست می آوریم و مختصات کانون‌ها را پیدا می کنیم:

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 5^2 - 4^2 = 9 \Rightarrow c = 3 \Rightarrow \begin{cases} F(2+3, 1) = (5, 1) \\ F(2-3, 1) = (-1, 1) \end{cases}$$

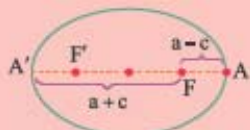
**تست** بیضی مقابل به مرکز  $O(10, 12)$  بر محور  $y$ ها مماس است.

مختصات چه تعداد از نقاط آن به درستی آورده شده است؟

- الف)  $B(10, 2\sqrt{21})$   
 ب)  $A(20, 12)$   
 ب)  $B'(10, 12 - 2\sqrt{21})$   
 ۱)  $2(2)$   
 ۳)  $(3)$   
 ۴) صفر  
 مطابق شکل ۲ می باشد. پس:  $a = 10$  و  $c = 4$  است. پس:  $b = \sqrt{21}$



**نکته** مطابق شکل، فاصله یک کانون از دورترین رأس بیضی برابر با  $a + c$  و از نزدیکترین رأس بیضی برابر با  $a - c$  است.



**تست** در یک بیضی فاصله یک کانون از دورترین رأس بیضی برابر  $6$  و اندازه قطر بزرگ  $8$  است، اندازه قطر کوچک بیضی کدام است؟

- ۱)  $2\sqrt{3}$   
 ۲)  $4\sqrt{3}$   
 ۳)  $2\sqrt{2}$   
 ۴)  $4$

فاصله یک کانون از دورترین رأس بیضی برابر  $a+c$  و اندازه قطر بزرگ  $2a$  است، بنابراین:

$$\begin{aligned} 1) 2a &= 8 \Rightarrow a = 4 \\ &\Rightarrow c = 2, b^2 = a^2 - c^2 = 12 \Rightarrow b = 2\sqrt{3} \\ ۲) a + c &= 6 \end{aligned}$$

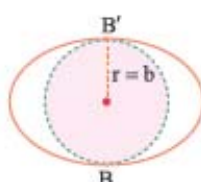
در نتیجه اندازه قطر کوچک بیضی برابر  $2b = 4\sqrt{3}$  است.

### شکل‌های محیط و محاط در بیضی

دایره‌ای که مرکز آن منطبق بر مرکز بیضی باشد، با توجه به اندازه شعاع دارای حالت‌های زیر است:

اگر دایره‌ای در رأس‌های  $B$  و  $B'$  بر بیضی مماس شود، آن‌گاه شعاع

دایره برابر  $r = b$  است.



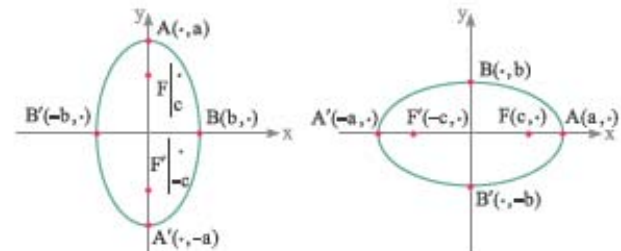
### انواع بیضی

با توجه به وضعیت قرارگیری کانون‌های بیضی نسبت به هم، سه حالت داریم:

بیضی افقی	بیضی مایل	بیضی قائم

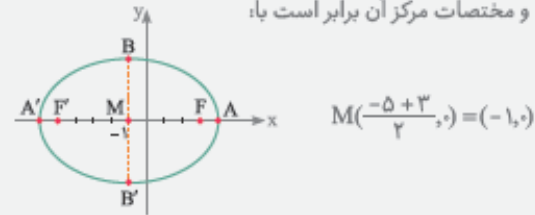
### بیضی در دستگاه مختصات

اگر محورهای مختصات یک بیضی افقی یا قائم بر محورهای مختصات منطبق باشد، می‌توانیم مطابق شکل مختصات کانون‌ها و دو سر قطر بزرگ و کوچک را به راحتی مشخص کنیم:



**مثال ۱** کانون‌های یک بیضی نقاط  $(3, 0)$  و  $(-5, 0)$  هستند و طول قطر بزرگ آن برابر  $10$  است. مختصات دو سر قطر بزرگ و قطر کوچک بیضی را پیدا کنید.

چون دو نقطه  $(3, 0)$  و  $(-5, 0)$  هم عرض هستند، پس بیضی افقی است و مختصات مرکز آن برابر است با:



از طرفی فاصله کانونی برابر  $8$  و طول قطر بزرگ برابر  $10$  است، پس  $a = 5$  و  $C = 3$  است و داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow b^2 = 5^2 - 3^2 = 16 \Rightarrow b = 4$$

پس با توجه به شکل و مختصات مرکز، داریم:  $A(4, 0), A'(-6, 0), B(-1, 3), B'(-1, -3)$

**مثال ۲** در یک بیضی نقطه  $M(2, 1)$  مرکز بیضی، نقطه  $A(7, 1)$  یک سر قطر بزرگ و نقطه  $B(2, 5)$  یک سر قطر کوچک است. مختصات کانون‌های بیضی را به دست آورید.

فاصله مرکز بیضی تا نقطه  $A$  برابر  $a$  و فاصله آن تا نقطه  $B$  برابر  $b$  است، پس:

$$A = AM = 7 - 2 = 5 \quad b = BM = 5 - 1 = 4$$

$$\begin{cases} a = AM = 7 - 2 = 5 \\ b = BM = 5 - 1 = 4 \end{cases}$$

## خروج از مرکز بیضی

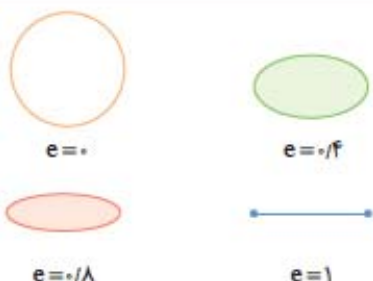
نسبت  $\frac{c}{a}$  در بیضی، خروج از مرکز نامیده می‌شود و آن را با حرف  $e$  نمایش می‌دهند.

$$e = \frac{c}{a}$$

**ذکر ۱** در هر بیضی همواره  $e < 1$  است، پس  $1 - e^2 > 0$  است.

**ذکر ۲** خروج از مرکز یک بیضی، میزان کشیدگی آن را نشان می‌دهد.

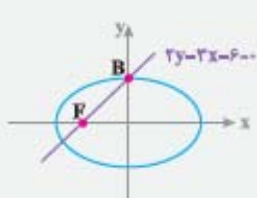
هرچه  $e = \frac{c}{a}$  بزرگ‌تر و به عدد ۱ نزدیک‌تر باشد، شکل بیضی کشیده‌تر می‌شود و هرچه  $e = \frac{c}{a}$  کوچک‌تر و به صفر نزدیک‌تر باشد، شکل بیضی به دایره نزدیک‌تر خواهد شد. [اگر  $e = 0$  باشد، بیضی به یک پاره‌خط تبدیل می‌شود و اگر  $e = 1$  باشد، بیضی به یک دایره تبدیل می‌شود.]



**نکته** با داشتن نسبت قطر کوچک به قطر بزرگ یعنی  $\frac{b}{a}$ ، می‌توانیم خروج از مرکز بیضی را به صورت زیر بدست آوریم:

$$c^2 + b^2 = a^2 \xrightarrow{+a^2} \left(\frac{c}{a}\right)^2 + \left(\frac{b}{a}\right)^2 = 1 \Rightarrow e = \sqrt{1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2}$$

**تست** در شکل مقابل، مبدأ مختصات مرکز بیضی است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟



- (۱)  $\frac{2}{\sqrt{26}}$
- (۲)  $\frac{1}{\sqrt{26}}$
- (۳)  $\frac{2}{\sqrt{13}}$
- (۴)  $\frac{1}{\sqrt{13}}$

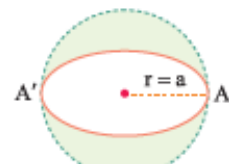
رأس  $B$  با طول  $\sqrt{3}$  و کانون  $F$  با عرض  $-2$  قرار دارند.

$$B: x = 0 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow B(0, 3) \Rightarrow b = 3, c = 2$$

$$F: y = 0 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow F(-2, 0)$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13} \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

**۲** اگر دایره‌ای در رأس‌های  $A$  و  $A'$  بر بیضی مماس شود، آن‌گاه شعاع دایره برابر  $r = a$  است.



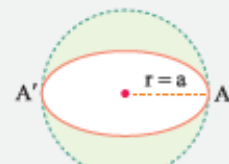
**۳** اگر دایره‌ای با قطر فاصله کانونی (یعنی شعاع برابر  $c = r$ ) باشد و هم مرکز با بیضی رسم شود، می‌تواند سه وضعیت مختلف نسبت به بیضی داشته باشد:

$c < b$		مداخل
$c = b$		مماس داخل
$c > b$		متقطع

**تست** قطر یک دایره، بر قطر بزرگ یک بیضی منطبق است. اگر فاصله کانونی این بیضی برابر  $2\sqrt{2}$  و قطر کوچک آن  $2\sqrt{2}$  باشد، مساحت دایره چقدر است؟

- (۱)  $16\pi$
- (۲)  $4\pi$
- (۳)  $32\pi$

**۳** با توجه به صورت سؤال  $2b = 6\sqrt{2}$  و  $2c = 2\sqrt{2}$  است، پس:



$$c = \sqrt{2}, b = 3\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\Rightarrow a^2 = (3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2 = 20 \Rightarrow a = 2\sqrt{5}$$

چون قطر دایره منطبق بر قطر بزرگ بیضی است، پس مطابق شکل شعاع دایره برابر  $a = r = 2\sqrt{5}$  است. پس مساحت دایره برابر است با:

$$S = \pi r^2 = \pi (2\sqrt{5})^2 = 20\pi$$

**تست** مساحت ناحیهٔ محدود به منحنی  $x^2 + y^2 - 4x + 4y = 0$  کدام است؟

$$9\pi/4$$

$$7\pi/3$$

$$5\pi/2$$

$$3\pi/1$$

۲ طرفین معادله را بر ۲ تقسیم کرده و دایره‌ای با معادله  $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$  به دست می‌آید و داریم:  $O(1, -2)$ ,  $R = \sqrt{1+4} = \sqrt{5} \Rightarrow S = \pi R^2 = 5\pi$

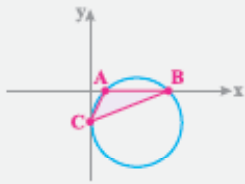
### محل برخورد دایره با محورهای مختصات

برای پیدا کردن نقاط برخورد دایره با محورهای مختصات، باید  $x$  یا  $y$  را مساوی صفر قرار دهیم:

۱ نقاط برخورد با محور  $x$ ها: در معادلهٔ دایره  $y = 0$  قرار می‌دهیم.

۲ نقاط برخورد با محور  $y$ ها: در معادلهٔ دایره  $x = 0$  قرار می‌دهیم.

**تست** دایره  $Ax^2 + By^2 - 8x + 4y + 4 = 0$  در دو نقطه A و B قطع می‌کند و در نقطه C بر محور y هما مماس است. مساحت مثلث ABC کدام است؟



$$4\sqrt{2}$$

$$4\sqrt{3}$$

$$5\sqrt{2}$$

$$5\sqrt{3}$$

۳ با جایگذاری  $y = 0$  در  $x^2 - 8x + 4 = 0$  طول نقاط A و B با جایگذاری  $x = 0$  در آن عرض نقطه C را پیدا می‌کنیم:

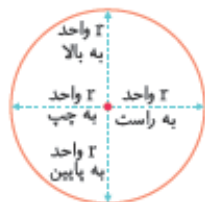
$$y = 0: x^2 - 8x + 4 = 0 \xrightarrow{\Delta=4\lambda} \begin{cases} x = 4 + 2\sqrt{3} \\ x = 4 - 2\sqrt{3} \end{cases} \Rightarrow AB = 4\sqrt{3}$$

$$x = 0: y^2 + 4y + 4 = 0 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow C(0, -2)$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times OC = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 2 = 4\sqrt{3}$$

### رسم دایره در صفحهٔ مختصات

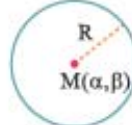
برای مشخص کردن موقعیت دایره در صفحهٔ مختصات، ابتدا مرکز دایره در صفحهٔ مختصات پیدا می‌کنیم، سپس از مرکز دایره، به اندازهٔ شعاع به چپ و راست و بالا و پایین حرکت می‌کنیم تا محدودهٔ دایره مشخص شود.



با توجه به شکل واضح است اگر نقطه  $M(\alpha, \beta)$  مرکز دایره باشد، محدودهٔ  $x$  به صورت  $(\alpha - r, \alpha + r)$  و محدودهٔ  $y$  به صورت  $(\beta - r, \beta + r)$  است.

### معادله استاندارد دایره

اگر مختصات مرکز دایره  $M(\alpha, \beta)$  و شعاع آن  $R$  باشد، معادله استاندارد دایره به صورت زیر است:



$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2$$

بنابراین برای نوشتن معادلهٔ دایره باید مختصات مرکز و اندازهٔ شعاع را داشته باشیم.

#### مثال ۱ معادلهٔ دایره‌های زیر را بنویسید.

الف) دایره  $C_1$  به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲

ب) دایره  $C_2$  به مرکز  $M(2, -1)$  و شعاع ۳

$$(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 4 \Rightarrow x^2 + y^2 = 4$$

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 9$$

مثال ۲ دایره به معادله  $25x^2 + 25y^2 + (y - 2)^2 + (x - 1)^2 = 25$  را در نظر بگیرید.

مختصات مرکز و شعاع این دایره را پیدا کنید.

برای پیدا کردن مختصات مرکز، عبارت‌های داخل هر پرانتز را برابر صفر قرار می‌دهیم و ریشه‌آنها را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} x - 1 &= 0 \Rightarrow x = 1 \\ y - 2 &= 0 \Rightarrow y = 2 \end{aligned} \Rightarrow M(1, 2)$$

در ضمن می‌دانیم عدد ۲۵ برابر  $R^2$  است، پس شعاع دایره برابر  $R = 5$  است.

اگر معادله استاندارد دایره یعنی  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2$  را باز کنیم و همه را به طرف چپ ببریم، معادلهٔ دایره به صورت زیر درمی‌آید که آن را معادله گستردهٔ دایره می‌نامند:

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

مرکز و شعاع دایره در معادله گسترده از روابط زیر به دست می‌آید:

$$M\left(-\frac{x}{2}, -\frac{y}{2}\right) = \left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) \quad \text{مرکز} = M\left(-\frac{x}{2}, -\frac{y}{2}\right)$$

$$R = \sqrt{\left(-\frac{x}{2}\right)^2 + \left(-\frac{y}{2}\right)^2 - c} = \sqrt{\left(-\frac{a}{2}\right)^2 + \left(-\frac{b}{2}\right)^2 - c} \quad \text{عرض مرکز} + \text{طول مرکز}$$

#### مثال ۳ مختصات مرکز و شعاع دایره‌های زیر را پیدا کنید.

$$x^2 + y^2 - 4x + 4y + 1 = 0 \Rightarrow M\left(-\frac{-4}{2}, -\frac{4}{2}\right) = M(2, -2) \quad \text{(الف)}$$

$$\Rightarrow R = \sqrt{2^2 + (-1)^2 - 1} = \sqrt{4} = 2$$

$$x^2 + y^2 + 6x - 4y - 3 = 0 \Rightarrow M\left(-\frac{6}{2}, -\frac{-4}{2}\right) = M(-3, 2) \quad \text{(ب)}$$

$$\Rightarrow R = \sqrt{(-3)^2 + 2^2 + 3} = \sqrt{16} = 4$$

**تست** اگر معادله  $x^2 + y^2 + (a - 4)xy - 2x + 6y + a - 2b = 0$  مربوط به دایره باشد، کدام گزینه درست است؟

$$b > -3 \quad (1) \quad b < -3 \quad (2) \quad a = 8 \quad (3)$$

ضریب  $xy$  باید برابر صفر باشد، پس  $a = 4$  است و معادله دایره به صورت  $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 4 - 2b = 0$  است. در ضمن باید شعاع مقداری حقیقی باشد، پس:

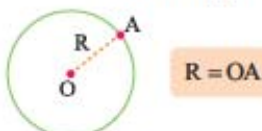
$$(-2)^2 + (6)^2 - 4(4 - 2b) > 0 \Rightarrow 24 + 8b > 0 \Rightarrow b > -3$$

### پیدا کردن مرکز و شعاع دایره با شرایط خاص

در بعضی از سوالات، باید با کمک اطلاعات داده شده در صورت سوال، مختصات مرکز و شعاع دایره را پیدا کنیم:

**۱** مرکز دایره و نقطه‌ای از آن داده شود

در این حالت انداره شعاع دایره برابر فاصله مرکز تا نقطه A است:



$$R = OA$$

**تست** معادله دایره به مرکز M(2, -5) و گذرنده از نقطه A(6, 4) است؟

کدام است؟

$$(x-2)^2 + (y+5)^2 = \sqrt{97} \quad (1)$$

$$(x-2)^2 + (y+5)^2 = 97 \quad (2)$$

$$(x+5)^2 + (y-2)^2 = \sqrt{97} \quad (3)$$

$$(x-5)^2 + (y-2)^2 = 93 \quad (4)$$

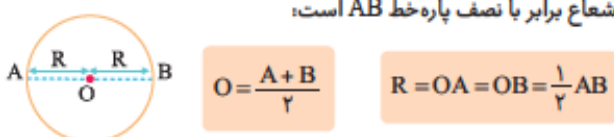
فاصله نقطه A تا نقطه M برابر شعاع دایره است، پس:

$$R = MA \Rightarrow R = \sqrt{(6-2)^2 + (4+5)^2} = \sqrt{97}$$

پس معادله دایره به صورت  $(x-2)^2 + (y+5)^2 = 97$  است.

**۲** مختصات دو سر یک قطر داده شود

در این حالت مختصات مرکز دایره، وسط پاره خط AB است و انداره شعاع برابر با نصف پاره خط AB است:



$$O = \frac{A+B}{2}$$

$$R = OA = OB = \frac{1}{2}AB$$

**تست** معادله دایره‌ای که نقاط A(-1, 2) و B(5, -1) را بر می‌گذراند، کدام است؟

قطر آن هستند، کدام است؟

$$(x-2)^2 + (y+2)^2 = 90 \quad (1) \quad (x-2)^2 + (y+5)^2 = 125 \quad (2)$$

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 25 \quad (3) \quad (x+5)^2 + (y-2)^2 = 25 \quad (4)$$

مختصات مرکز دایره، مختصات نقطه وسط A و B است، پس:

$$O = \frac{A+B}{2} = \left( \frac{-1+5}{2}, \frac{2-1}{2} \right) = (2, 2)$$

$$\sqrt{R^2} = AB \Rightarrow \sqrt{R^2} = \sqrt{(5-1)^2 + (-1-2)^2} = 10 \Rightarrow R = 5$$

پس معادله دایره  $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 25$  است.

**تست** چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد دایره به معادله

$$x^2 + y^2 - 4x - 4y - 16 = 0$$

الف) مختصات مرکز آن به صورت M(2, -2) و شعاع آن برابر 4 است.

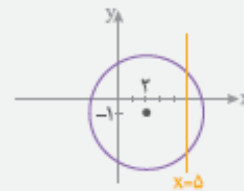
ب) از هر چهار ناحیه دستگاه مختصات می‌گذرد.

پ) خط  $x=5$  را در 2 نقطه قطع می‌کند.

$$1 \quad (1) \quad 2 \quad (2) \quad 3 \quad (3) \quad 4 \quad (\text{صفر})$$

مرکز دایره  $(-2, -2)$  و شعاع دایره 4 است و مطابق شکل

موارد (ب) و (پ) درست هستند و فقط مورد (الف) نادرست است.



### شرط دایره بودن

در معادلani به شکل  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  است.

اگر  $a^2 + b^2 - 4c > 0$  باشد، معادله مربوط به یک دایره است.

اگر  $a^2 + b^2 - 4c = 0$  باشد، معادله مربوط به یک نقطه است.

اگر  $a^2 + b^2 - 4c < 0$  باشد، معادله مربوط به دایره حقیقی نیست.

(دلیل موضع بالا این است که شعاع دایره یک عدد حقیقی مثبت است، پس

برای اینکه این معادله مربوط به یک دایره باشد، عبارت زیر را بگال در رابطه

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$$

**نکته** اگر  $c \leq 0$  حاصل عبارت  $a^2 + b^2 - 4c$  حتماً مثبت می‌شود،

بنابراین در این حالت، معادله قطعاً مربوط به یک دایره است.

**ذکر** توجه کنید در معادله دایره، ضرایب  $x^2$  و  $y^2$  باید باهم برابر باشند.

**مثال** مشخص کنید کدام یک از معادلات زیر مربوط به دایره هستند.

$$\text{الف) } x^2 + y^2 + 2x + 4y + 7 = 0$$

$$\text{ب) } x^2 + y^2 + 4x - 2y - 3 = 0$$

$$\text{ب) } 2x^2 + 2y^2 + 4x - 6y + 4 = 0$$

الف) دایره نیست. زیرا  $a^2 + b^2 - 4c < 0$  است:

$$2^2 + 4^2 - 4 \times 7 = -16 < 0$$

ب) دایره است. در اینجا نیازی به محاسبه نیست،

چون یاد گرفتیم هر معادله به شکل  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  با

شرط  $c \leq 0$  حتماً دایره است.

ب) دایره است. برای تشخیص، ابتدا طرفین معادله را بر 2 تقسیم

می‌کنیم و معادله را به شکل  $x^2 + y^2 + 2x - 3y + 2 = 0$  بازنویسی

می‌کنیم. در این معادله  $x^2 + (-3)^2 - 4 \times 2 > 0$  است.

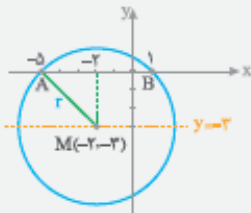
**تست** دایره C محور x را در دو نقطه با طول ۵ و  $x = -1$  قطع می‌کند و مرکز آن روی خط  $y = -3$  قرار دارد. معادله دایره کدام است؟

$$(x+2)^2 + (y+3)^2 = 18 \quad (2) \quad (x-3)^2 + (y+2)^2 = 18 \quad (1)$$

$$(x+2)^2 + (y+3)^2 = 16 \quad (4) \quad (x-3)^2 + (y+2)^2 = 16 \quad (3)$$

مرکز دایره روی عمودمنصف

و نر A B قرار دارد، پس طول مرکز برابر  $x_M = \frac{-5+1}{2} = -2$  است.

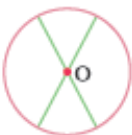


از طرفی مرکز دایره روی خط  $y = -3$  قرار دارد، پس مرکز دایره است و داریم:  $M(-2, -3)$

$$r = MA = \sqrt{(-2+5)^2 + (-3-3)^2} = \sqrt{18} \Rightarrow (x+2)^2 + (y+3)^2 = 18$$

**معادله دو قطر دایره داده شود**

مرکز دایره، روی محل برخور دو قطر قرار دارد.



**تست** دو خط به معادلات  $y + 2x = 7$  و  $y - x + 2 = 0$  دو قطر دایره

C هستند. اگر این دایره، از مبدأ مختصات عبور کند، معادله این دایره کدام است؟

$$(x+3)^2 + (y+1)^2 = \sqrt{1} \quad (2) \quad (x+3)^2 + (y+1)^2 = 1 \quad (1)$$

$$(x-3)^2 + (y-1)^2 = \sqrt{1} \quad (4) \quad (x-3)^2 + (y-1)^2 = 1 \quad (3)$$

این دو خط تقاطع دو خط  $y + 2x = 7$  و  $y - x + 2 = 0$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} y = x - 2 \\ y = -2x + 7 \end{cases} \Rightarrow x = 3, y = 1$$

پس نقطه  $(3, 1)$  مرکز دایره است و داریم:

$$R = OM \Rightarrow R = \sqrt{(3-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{10}$$

پس معادله دایره C به صورت  $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 10$  است.

**نکته** در سؤالاتی که مرکز دایره روی یک خط قرار دارد، طول مرکز دایره را فرض می‌کنیم و عرض مرکز را با قرار دادن  $\alpha$  در معادله خط می‌نویسیم.

**تست** دایره‌ای از دو نقطه A(۰, ۱) و B(۳, ۰) گذشته و معادله یک قطر

آن به صورت  $x - y = 2$  است. شعاع این دایره کدام است؟ (خارج ۹۰-۴۰)

$$\sqrt{5} \quad (3) \quad 2\sqrt{2} \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

می‌دانیم مرکز دایره روی قطر آن قرار دارد. حال چون معادله یک قطر

دایره به صورت  $y - 2 = x - 0$  است، پس مختصات مرکز دایره را به صورت

$O(\alpha, \alpha - 2)$  فرض می‌کنیم و با حل معادله  $OA = OB$  داریم:

$$\sqrt{\alpha^2 + (\alpha - 2)^2} = \sqrt{(\alpha - 3)^2 + (\alpha - 2)^2}$$

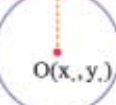
$$\Rightarrow 2\alpha^2 - 6\alpha + 9 = 2\alpha^2 - 1 + \alpha + 13$$

$$\Rightarrow 5\alpha = 13 \Rightarrow \alpha = 1 \Rightarrow R = OA = \sqrt{1^2 + (1-2)^2} = \sqrt{5}$$

**۲** مختصات مرکز دایره و معادله یک خط مماس بر آن داده شود

شعاع دایره برابر فاصله مرکز دایره از خط مماس است:

$$H: ax + by + c = 0$$



$$R = OH = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

**تست** معادله دایره به مرکز M(۲, ۵) و مماس بر خط  $4x + 3y + 2 = 0$  کدام است؟

$$(x-2)^2 + (y-5)^2 = 9 \quad (2) \quad (x+2)^2 + (y-5)^2 = 25 \quad (1)$$

$$(x-2)^2 + (y-5)^2 = 16 \quad (4) \quad (x-2)^2 + (y-5)^2 = 25 \quad (3)$$

چون دایره بر خط  $4x + 3y + 2 = 0$  مماس است، داریم:

$$R = OH = \frac{|4(2) + 3(5) + 2|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{25}{5} = 5$$

پس معادله دایره  $(x-2)^2 + (y-5)^2 = 25$  می‌باشد.

**۳** معادله دو خط موازی و مماس بر دایره داده شود

مرکز روی خط وسط آنها و شعاع دایره نصف فاصله آنها است:

$$ax + by = c$$

$$O: ax + by = \frac{c+c'}{2}$$

$$R = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

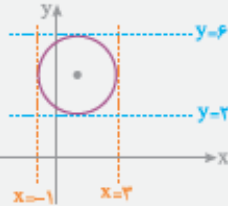
$$ax + by = c'$$

**تست** دایره‌ای بر خطوط  $x = 3$  و  $y = 6$  و  $x = -1$  و  $y = 2$  مماس است. چه تعداد از نقاط زیر روی این دایره هستند؟

$$(a) (1, 4) \quad (b) (3, 1) \quad (c) (2, 2) \quad (d) (1, 1)$$

(۴) هیچ ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱ با توجه به شکل، مرکز دایره  $O(\frac{-1+3}{2}, \frac{2+6}{2}) = O(1, 4)$  می‌باشد و فاصله هر دو خط موازی نیز برابر قطر دایره است، یعنی:



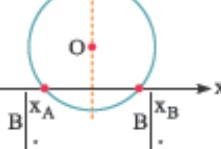
$$2R = 6 - 2 \Rightarrow R = 2 \Rightarrow (x-1)^2 + (y-4)^2 = 4$$

حال تنها مختصات نقطه  $(-1, 2)$  در معادله این دایره صدق می‌کنند.

**۴** دایره یکی از محورهای مختصات را در دو نقطه قطع کند

مرکز دایره روی عمودمنصف پاره خط AB است:

عمودمنصف



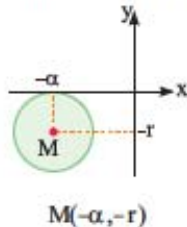
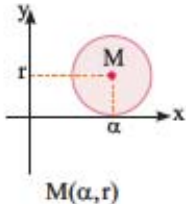
$$x_{\text{مرکز}} = \frac{x_A + x_B}{2}$$

### دایرة مماس بر یکی از محورهای مختصات

اگر دایرہ به مرکز  $M(\alpha, \beta)$  فقط بر یکی از محورهای مختصات مماس باشد، می‌توانیم فقط طول یا عرض مرکز دایرہ را پیدا کنیم:

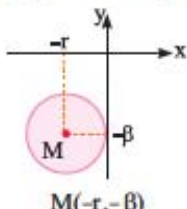
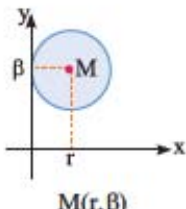
**۱** اگر دایرہ فقط بر محور  $x$ ها مماس باشد، اندازه عرض مرکز برابر شعاع

$$\text{دایرہ است: } |\beta| = r$$



**۲** اگر دایرہ فقط بر محور  $y$ ها مماس باشد، اندازه طول مرکز برابر شعاع

$$\text{دایرہ است: } |\alpha| = r$$



**تست** دایرہ  $C$  به مرکز  $M(3, -2)$  بر محور  $x$ ها مماس است. معادله

این دایرہ کدام است؟

$$x^2 + y^2 - 14x + 6y + 21 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 - 14x + 6y + 49 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 - 14x + 6y - 21 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + y^2 - 14x + 6y - 49 = 0 \quad (4)$$

مرکز دایرہ  $C$  به صورت  $M(3, -2)$  است و چون بر محور  $x$ ها

مماس است، پس شعاع دایرہ برابر  $R = 3$  است. پس معادله دایرہ

به صورت زیر است:

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 9 \Rightarrow x^2 + y^2 - 14x + 6y + 49 = 0$$

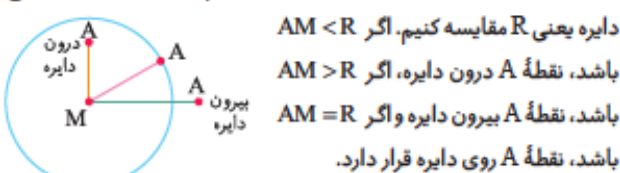
### وضعیت نسبی نقطه و دایرہ

برای این‌که بهمیم نقطه‌ای مانند  $A(x, y)$  چه وضعی نسبت به دایرہ دارد، باید فاصله نقطه  $A$  را تا مرکز دایرہ پیدا کنیم و این فاصله را با شعاع دایرہ یعنی  $R$  مقایسه کنیم. اگر  $R < A$

باشد، نقطه  $A$  درون دایرہ، اگر  $R > A$

باشد، نقطه  $A$  بیرون دایرہ و اگر  $A = R$

باشد، نقطه  $A$  روی دایرہ قرار دارد.



**تکمیل** برای این‌که وضعیت نقطه  $A(x, y)$  نسبت به دایرہ

$A(x^2 + y^2 + ax + by + c = 0)$  را سریع‌تر تعیین کنیم، مختصات نقطه  $A$

را در معادله دایرہ قرار می‌دهیم و عدد بدست آمده را  $f(A)$  می‌نامیم:

### معادله دایرہ گذرنده از سه نقطه

برای نوشتن معادله دایرہ گذرا از سه نقطه  $C, B, A$  می‌توانیم معادله گستردۀ دایرۀ یعنی  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  را بنویسیم و مختصات نقاط داده شده را در آن جای‌گذاری کنیم تا مقادیر  $a, b, c$  پیدا شود.

**تست** اگر نقاط  $A(0, 6)$ ,  $B(-4, 0)$  و  $C(1, 5)$  سه نقطه از یک شهر

باشند، دکل مخابراتی را در کدام نقطه باید نصب کرد که سرویس‌دهی یکسانی به هر سه نقطه انجام شود؟ (برگرفته از کتاب درسی)

$$(1) (-3, 4) \quad (2) (-2, 3) \quad (3) (3, -4) \quad (4) (2, 3)$$

**۳** دکل مخابراتی باید در مرکز دایرۀ گذرنده از نقاط  $A(0, 6)$ ,  $C(1, 5)$  و  $B(-4, 0)$  قرار بگیرد، حال معادله دایرۀ را به صورت فرض می‌کنیم و داریم:

$$1) A(0, 6): 36 + 6b + c = 0 \quad (1) - (2) \rightarrow 5a + 6b = -2 \cdot$$

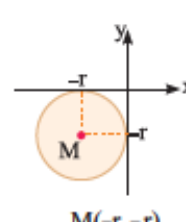
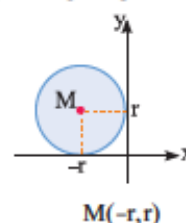
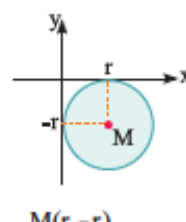
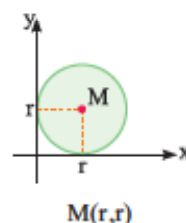
$$2) B(-4, 0): 16 - 4a + c = 0 \quad (2) - (1) \rightarrow 5a + 6b = -1 \cdot$$

$$3) C(1, 5): 1 + 25 + a + 5b + c = 0$$

بنابراین  $5a + 6b = -2$  و  $a + 5b + c = 0$  به دست می‌آید. پس معادله دایرۀ  $M(-2, 3)$  و مرکز آن  $x^2 + y^2 + 5x - 5y = 0$  است.

### دایرۀ مماس بر هر دو محور مختصات

اگر دایرۀ‌ای بر هر دو محور مختصات مماس باشد، می‌توانیم مختصات مرکز آن را مطابق شکل‌های زیر پیدا کنیم:



**تست** در شکل مقابل، خط  $d: 4x + 3y - 15 = 0$  از مرکز دایرۀ

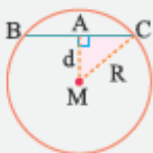
می‌گذرد. شعاع دایرۀ کدام است؟

- (1)  $2\sqrt{2}$   
 (2)  $\frac{15}{\sqrt{7}}$   
 (3)  $2\sqrt{3}$   
 (4)  $\frac{12}{\sqrt{7}}$

مرکز دایرۀ به صورت  $M(r, r)$  است، از طرفی مرکز دایرۀ روی خط  $d: 4x + 3y - 15 = 0$  قرار دارد، پس:

$$d: y = -\frac{4}{3}x + \Delta \xrightarrow{M(r, r)} r = -\frac{4}{3}r + \Delta \Rightarrow \frac{7}{3}r = \Delta \Rightarrow r = \frac{15}{7}$$

**تست** طول کوتاه‌ترین و تر گذرا از نقطه A(۱,۰) درون دایره  $x^2+y^2-4x-2y=0$  کدام است؟

۴)  $4\sqrt{3}$ ۵)  $3$ ۶)  $2\sqrt{3}$ ۷)  $3\sqrt{2}$ مرکز دایره  $(2,1)$  و شعاع آن

$$R = \sqrt{2^2 + 1^2 - 0} = \sqrt{5}$$

در ضمن فاصله نقطه A(۱,۰) از مرکز  
برابر است با: M(۲,۱)

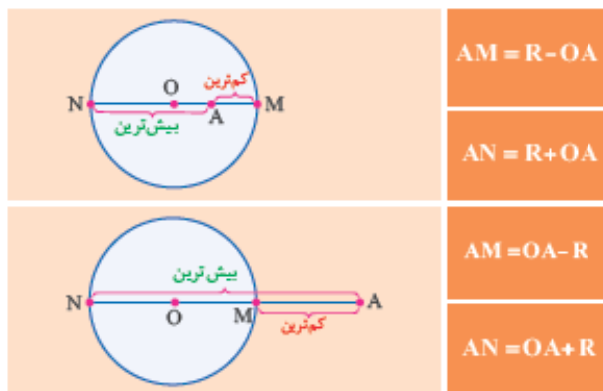
$$AM = d = \sqrt{(2-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}$$

پس با توجه به رابطه فیثاغورس در مثلث رنگی داریم:

$$AC = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{5 - 2} = \sqrt{3} \Rightarrow BC = 2\sqrt{3}$$

### کم‌ترین و بیشترین فاصله نقطه تا دایره

برای به دست آوردن کم‌ترین و بیشترین فاصله نقطه A از دایره، باید شعاع دایره و فاصله نقطه A تا مرکز دایره را پیدا کنیم. حال با توجه به شکل‌های زیر داریم:



**تست** بیشترین فاصله نقطه A(۲,۴) از نقاط دایره به معادله  $x^2+y^2+2x-3=0$  کدام است؟

۸)  $4$ ۹)  $5$ ۱۰)  $3$ 

۱۱) بیشترین فاصله نقطه A(۲,۴) تا دایره  $x^2+y^2+2x-3=0$ ، پس:  
برابر است با:  $OA + R$ ، پس:

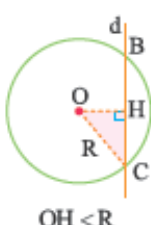
$$\begin{cases} O(-1,0) \\ R = \sqrt{1+3} = 2 \end{cases} \Rightarrow OA = \sqrt{(-1-2)^2 + (0-4)^2} = 5$$

$$\Rightarrow OA + R = 5 + 2 = 7$$

### وضعیت نسبی خط و دایره

#### خط و دایره در دو نقطه متقاطع اند

در این حالت، فاصله مرکز دایره تا خط d را به دست می‌آوریم و با کمک رابطه فیثاغورس، طول CH را پیدا می‌کنیم. پس:



$$BC = 2\sqrt{R^2 - OH^2}$$

خارج دایره A	روی دایره A	داخل دایره A	وضعیت نقطه نسبت به دایره
$f(A) > 0$	$f(A) = 0$	$f(A) < 0$	شرط

**تست** چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) نقطه A(۰,۰) داخل دایرة  $(x-2)^2+(y+1)^2=3$  قرار دارد.ب) نقطه B(-۱,-۲) خارج دایرة  $x^2+y^2+2x+2y=0$  قرار دارد.پ) نقطه C(۰,۰) روی دایرة  $x^2+y^2+3x+2y=0$  قرار دارد.

۱) (۱) صفر ۲) (۲) ۳) (۳)

۱) به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

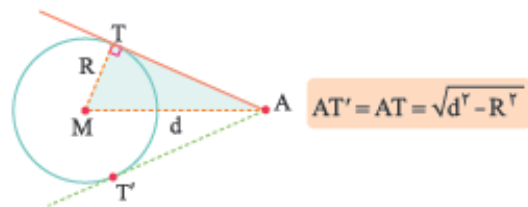
خارج دایره  $f(0,2) = (-2)^2 + (2+1)^2 - 3 = 10 > 0 \Rightarrow$  (الف)داخل دایره  $f(-1,-2) = (-1)^2 + (-2)^2 + 2(-1) + 2(-2) = -1 < 0 \Rightarrow$  (ب)روی دایره  $f(0,0) = (0)^2 + (0)^2 + 3(0) + 2(0) = 0 \Rightarrow$  (پ)

پس فقط مورد (ب) صحیح است.

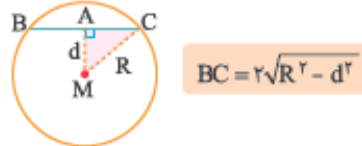
### محاسبه طول قطعه مماس و طول وتر مینیمم

اگر نقطه A بیرون یا درون دایره باشد، موضوعات مهم زیر قابل نتیجه‌گیری است:

۱) نقطه A بیرون دایره باشد: می‌توان دو مماس هم اندازه بر دایره رسم کرد. طول این مماس‌ها با استفاده از رابطه فیثاغورس برابر است با:



۲) نقطه A درون دایره باشد: می‌توانیم طول کوتاه‌ترین و تر گذرنده از نقطه A را با کمک رابطه فیثاغورس به دست آوریم **کوتاه‌ترین وتر بر شعاع** **گذرنده از A عمود است.**



**تست** طول خط مماسی که از نقطه A(۲,۴) بر دایرة  $x^2+y^2+4x-4=0$  رسم می‌شود، چقدر است؟

۵) (۴) ۶) (۳) ۷) (۲) ۸) (۱)

مرکز دایره M(-۲,۱) و شعاع آن  $R = \sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 4} = 3$  است. فاصله

نقطه A(۲,۴) از مرکز M(-۲,۱) برابر است:  $d = \sqrt{(-2-2)^2 + (1-4)^2} = 5$

$$AM = d = \sqrt{(-2-2)^2 + (1-4)^2} = 5$$

چون در مثلث رنگی  $d = 5$  و  $R = 3$  است، پس با توجه به رابطه فیثاغورس  $AT = 4$  است.

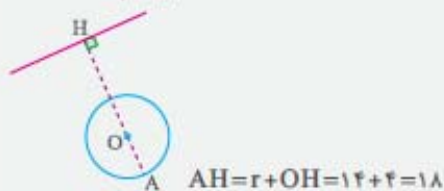
تست فاصله دورترین نقطه دایره  $x^2 + y^2 - 6y - 7 = 0$  از خط  $4y - 3x - 8 = 0$  چقدر است؟

$$22(4) \quad 20(3) \quad 18(2) \quad 16(1)$$

مطابق شکل فاصله دورترین نقطه دایره  $x^2 + y^2 - 6y - 7 = 0$  از خط  $4y - 3x - 8 = 0$  برابر  $AH = r + OH$  است، پس داریم:

$$O(+, 1), R = \sqrt{9+4} = 5$$

$$OH = \frac{|4 \times 3 - 3 \times (-8)|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{40}{5} = 8$$



### وضعیت نسبی دو دایره

برای اینکه بهمیم دو دایره نسبت به هم چه وضعیتی دارند، باید مختصات مرکز و طول شعاع هر دایره را به دست آوریم. سپس فاصله دو مرکز را با  $R'$  و  $|R - R'|$  مقایسه می‌کنیم تا بینیم دو دایره در کدامیک از حالت‌های زیر قرار دارند:

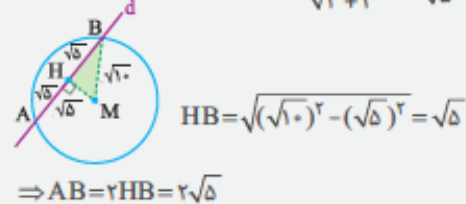
شکل	رابطه بین شعاع‌ها و خط المرکزین
	$d > r + r'$ (۱) متخال
	$d = r + r'$ (۲) مماس برون
	$ r - r'  < d < r + r'$ (۳) متقاطع
	$d =  r - r' $ (۴) مماس درون
	$d <  r - r' $ (۵) متداخل
	$d = 0$ (۶) هم مرکز

تست اندازه وتری که خط  $x - 2y = 3$  از دایره  $x^2 + y^2 - 4x - 4y - 2 = 0$  جدا می‌کند، چقدر است؟

$$3\sqrt{5}(4) \quad 2\sqrt{5}(3) \quad 2\sqrt{6}(2) \quad 3\sqrt{6}(1)$$

نقطه  $M(2, 2)$  مرکز دایره می‌باشد. حال شعاع دایره و فاصله مرکز دایره از خط  $x - 2y = 3$  را به دست می‌آوریم:

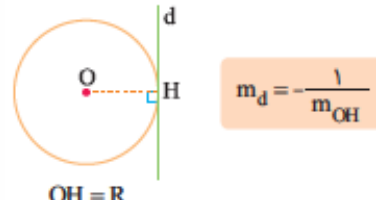
$$R = \sqrt{4+4+2} = \sqrt{10}, MH = \frac{|2-4-2|}{\sqrt{1^2+2^2}} = \frac{4}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$



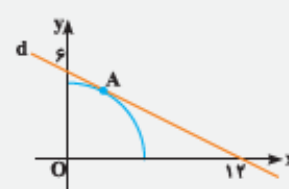
خط و دایره در یک نقطه برهم مماس‌اند

در نقطه تماس، شعاع بر خط مماس، عمود است [خط  $d$  و  $OH$  بر هم عمودند].

پس شب خط مماس، قرینه و معکوس شب خط  $OH$  است:



تست در شکل مقابل، خط  $d$  در نقطه  $A$  بر یک ربع دایره به مرکز  $O(0,0)$  مماس است. شعاع دایره چقدر است؟



$$\frac{12\sqrt{3}}{5}(1)$$

$$\frac{12\sqrt{5}}{5}(2)$$

$$\frac{5\sqrt{5}}{12}(3)$$

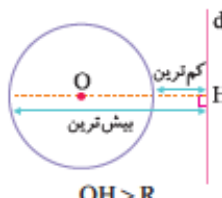
$$\frac{12\sqrt{5}}{11}(4)$$

معادله خط  $d$  به صورت  $y = -\frac{1}{3}x + 6$  است. حال از آنجایی که نقطه  $(0, 0)$  مرکز ربع دایره است، پس  $R = OA$  است:

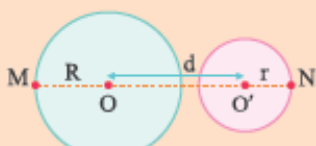
$$d : 2y + x - 12 = 0 \Rightarrow R = \frac{|0+0-12|}{\sqrt{2^2+1^2}} = \frac{12}{\sqrt{5}} = \frac{12\sqrt{5}}{5}$$

خط و دایره متقاطع نیستند و نقطه مشترک ندارند

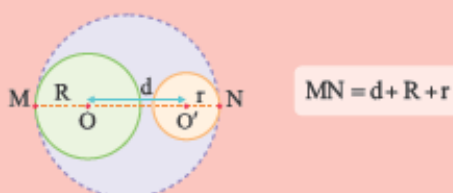
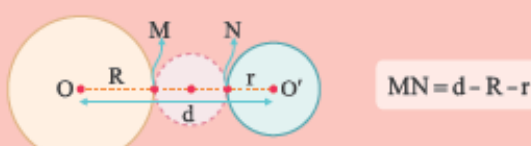
در این حالت، ابتدا فاصله مرکز دایره تا خط  $d$  را به دست می‌آوریم. حال با توجه به شکل، کمترین فاصله نقاط دایره از خط  $d$  برابر  $R - OH$  است. بیشترین فاصله نقاط دایره از خط  $d$  برابر  $R + OH$  است.



## متاخر



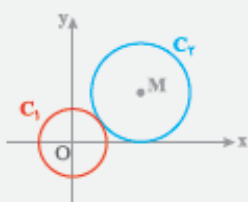
**نکته** دو دایره متاخر (C(O, R) و C'(O', r)) را در نظر بگیرید، قطر بزرگترین و کوچکترین دایره مماس بر این دو دایره به صورت زیر است:



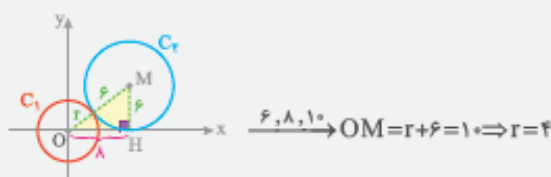
**تست** مطابق شکل، دو دایره  $C_1: x^2 + y^2 = r^2$  و  $C_2: (x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$  بسر یکدیگر مماس‌اند.

بیشترین فاصله نقاط دو دایره کدام است؟

- ۲۴ (۴)      ۲۰ (۳)       $8\sqrt{2}$  (۲)      ۴ (۱)



**۳** مرکز دایره  $C_1$  نقطه  $O(0, 0)$  و شعاع آن  $r$  است. چون دایره  $C_2$  بر محور  $x$  ها مماس و مرکز آن نقطه  $M(8, 6)$  است. پس شعاع آن برابر عرض نقطه مرکز یعنی  $R=6$  است. پس مطابق شکل داریم:



پس بیشترین فاصله نقاط دو دایره برابر  $2R + 2r = 12 + 8 = 20$  است.

به  $OO'$  خط‌المرکزین می‌گوییم و طول آن را با  $d$  نمایش می‌دهیم.

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0 \quad x^2 + y^2 - 2x + 6y + 12 = 0$$

نسبت به هم کدام وضع را دارند؟

- ۱) مماس خارج  
۲) مماس داخل  
۳) متاخر  
۴) متقاطع

**۱** مرکز و شعاع دایره‌ها را به دست می‌آوریم و فاصله مرکز دو دایره را با مجموع و تفاضل دو شعاع مقایسه می‌کنیم:

$$O_1(1, -3), R_1 = \sqrt{1+9+8} = 3\sqrt{2} \Rightarrow \begin{cases} |R_1 - R_2| = \sqrt{1} \\ R_1 + R_2 = 5\sqrt{2} \end{cases}$$

$O_2(-4, 2), R_2 = \sqrt{16+4-12} = 2\sqrt{2}$  از طرفی  $d = R_1 + R_2 = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$  می‌باشد، پس  $d = O_1 O_2 = 5\sqrt{2}$  بوده و دو دایره مماس خارج‌اند.

**تست** به ازای چند مقدار طبیعی  $a$  دو دایره  $C_1: x^2 + y^2 = 9$  و  $C_2: (x-a)^2 + (y-6)^2 = 49$  متقاطع‌اند؟

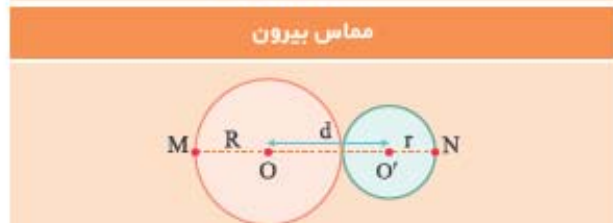
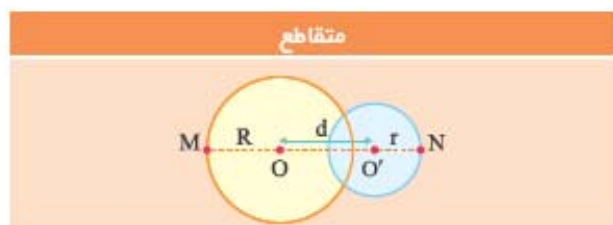
- ۱) ۴      ۶      ۵      ۴ (۱)

**۲** در دو دایره متقاطع  $|R_2 - R_1| < O_1 O_2 < R_1 + R_2$  است، پس:

$$\begin{aligned} 1) C_1: O_1(0, 0), R_1 = 3 &\Rightarrow O_1 O_2 = \sqrt{a^2 + 6^2} \\ 2) C_2: O_2(a, -6), R_2 = 7 & \\ \Rightarrow |7-3| < \sqrt{a^2 + 6^2} < 3+7 &\Rightarrow 16 < a^2 + 36 < 100 \\ \Rightarrow a^2 < 64 &\Rightarrow a = 1, 2, \dots, 8 \end{aligned}$$

## بیشترین فاصله نقاط دو دایره

در وضعیت‌های زیر، بیشترین فاصله نقاط دو دایره برابر  $MN = d + R + r$  است:



# آمار

فصل

■ ارتباط با فصل‌های دیگه: آمار از آن فصل‌هایی است که ارتباطی با بقیه فصل‌ها ندارد. نه پیش‌نیازی می‌خواهد و نه خودش پیش نیاز فصل دیگری است.

■ تومیه: درست است که تعداد تست‌های این فصل در کنکور بسیار کم است. اما مطالعه این فصل اصلًا زمان بر نیست. و هر موقع از سال می‌توانید آن را مطالعه کنید. عموماً تست‌های این فصل در کنکور از واریانس یا انحراف معیار یا ضریب تغییرات طرح می‌شود. یکی از مهم‌ترین موضوع‌های این فصل هم مقایسه دقیقت کاری است. در سال‌های اخیر، تست‌های این بخش نیاز به تحلیل بیش‌تری داشته‌اند، پس به تست‌های جدیدی که طراحی کردیم خیلی توجه کنید.

کنکور	تعداد تست
(نویت اول)	۱
(نویت دوم)	۱
(نویت اول)	۱
(نویت دوم)	۱
(نویت اول)	۱
(نویت دوم)	۱
۱۴۰۱	۲
۱۴۰۰	صفر
۱۳۹۹	۱



## ۱ مقدمه‌ای بر علم آمار، متغیر و انواع آن درس

### ۳ مراحل علم آمار به ترتیب زیر است:

مرحله (۱) جمع‌آوری اعداد و ارقام؛ ثبت دمای هوا، میزان رطوبت و بارش در ایستگاه‌های هواشناسی

مرحله (۲) سازماندهی و نمایش داده‌ها؛ سازماندهی و نمایش در ایستگاه‌ها

مرحله (۳) تحلیل و تفسیر داده‌ها؛ تحلیل و تفسیر آمار هواشناسی

مرحله (۴) نتیجه‌گیری، قضاوت و پیش‌بینی؛ نظرات کارشناسان هواشناسی

### تعاریف اولیه آمار

۱ هر ویژگی از اشیاء یا افراد که در اعضای جامعه یکسان نیستند و معمولاً از یک عضو به عضو دیگر تغییر می‌کنند، متغیر نامیده می‌شود.

۲ عددی که به آن ویژگی یک عضو از جامعه، نسبت داده می‌شود، مقدار متغیر (مشاهده) می‌گویند.

۳ به مجموعه تمام افراد یا اشیایی که می‌خواهیم در مورد آن‌ها داده‌ها را گردآوری کنیم، جامعه آماری گفته می‌شود.

به تعداد اعضای یک جامعه آماری، اندازه جامعه یا حجم جامعه می‌گوییم.

۴ به هر زیرمجموعه از جامعه آماری که به روشی مشخص انتخاب شده باشد، نمونه می‌گویند و به تعداد عضوهای یک نمونه، اندازه نمونه یا حجم نمونه گفته می‌شود.

### آمار و علم آمار

مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات، آمار نامیده می‌شود. علم آمار مجموعه روش‌هایی است که شامل جمع‌آوری اعداد و ارقام، سازماندهی و نمایش، تحلیل و تفسیر داده‌ها و در نهایت نتیجه‌گیری، قضاوت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها و آزمایش‌های تصادفی است، به عبارت دیگر مراحل علم آمار به صورت زیر است:



۱ برای گزارش اخبار هواشناسی، باید دمای هوا، میزان رطوبت و بارش در ایستگاه‌های هواشناسی ثبت شود. سپس این اطلاعات سازماندهی و در ایستگاه‌ها به نمایش در بیانی تا کارشناسان نظرات خود را پیرامون وضعیت هوا اعلام کنند و نتیجه نهایی در اختیار مردم قرار گیرد. کدام مرحله، قبل از نظرات کارشناسان است؟

(برگرفته از کتاب درسی)



- ۱) جمع‌آوری اعداد و ارقام
- ۲) سازماندهی و نمایش داده‌ها
- ۳) تحلیل و تفسیر داده‌ها
- ۴) قضاوت و پیش‌بینی

## انواع متغیر

متغیرها به دو دسته کمی و کیفی تقسیم‌بندی می‌شوند. متغیری که قابل اندازه‌گیری باشد، یعنی بتوان به آن عدد نسبت داد، متغیر کمی است و متغیری که قابل اندازه‌گیری نباشد، متغیر کیفی است. هر یک از این متغیرها به دو زیر‌گروه به صورت زیر تقسیم می‌شوند:



### تست در کدام گزینه، نوع متغیر نادرست است؟

- ۱) تعداد صندلی‌های سالن سینما: کمی گستته
- ۲) انواع حساب‌های بانکی: کیفی اسمی
- ۳) میزان لذت از نقاشی کشیدن: کیفی ترتیبی
- ۴) میزان درآمد از فروش محصولات: کمی گستته

۱۶ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱) تعداد صندلی‌های سالن سینما قابل شمارش است و فقط می‌تواند عدد طبیعی باشد، پس کمی گستته است.

۲) به طور کلی متغیرهایی که فقط نوع آن‌ها معلوم است، کیفی هستند. در ضمن چون انواع حساب‌های بانکی دارای ترتیب طبیعی نیستند، پس این متغیر کیفی اسمی است.

۳) میزان لذت (ها) هیزان سبقت، رضایت، علاقه‌مندی و ...) مفهوم کیفی دارد که می‌تواند کم، متوسط، زیاد و ... باشد، پس کیفی ترتیبی است.

۴) میزان درآمد فروش (ها) هیزان پارش، هایات و ...) مفهوم عددی دارد و یک متغیر کمی پیوسته است.

**مثال** می‌خواهیم قد کارمندان یک اداره با ۳۰ کارمند را بررسی کنیم. برای این منظور ۱۰ کارمند از آن‌ها را به عنوان نمونه انتخاب می‌کنیم و قد آن‌ها را اندازه می‌گیریم.

قد کارمندان متغیر تصادفی است، زیرا از یک عضو به عضو دیگر می‌تواند تغییر گند.

عدد قد هر کارمند، مقدار متغیر نام دارد.

۳۰ کارمند جامعه آماری است و اندازه جامعه = ۳۰ است.

۱۰ کارمند یک نمونه است و اندازه نمونه = ۱۰ است.

**تست** در نمودار زیر تعداد کل قطعات تولیدی یک کارخانه در ۲ روز و همچنین تعداد قطعات بازرسی شده توسط بازرسان نشان داده شده است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

الف) اندازه جامعه برابر ۴۰ است.

ب) اندازه نمونه برابر ۷۰ است.

پ) جامعه آماری، قطعات بازرسی شده است.



۱۱۰ ۲۰۲ ۳۰۳ ۳۰۰ ۱۰۰ ۵۰

تعداد کل قطعات تولیدی برابر  $= 400 + 100 = 500$  و تعداد قطعات بازرسی شده برابر  $= 70 + 20 = 90$  است. بنابراین اندازه جامعه برابر ۴۰ و اندازه نمونه برابر ۷۰ است، بنابراین (الف) و (ب) درست هستند، اما جامعه آماری، کل قطعات تولیدی هستند، پس (پ) نادرست است.

**ذکر** واقعیت‌هایی درباره یک شیء یا فرد که در محاسبه، برنامه‌ریزی و پیش‌بینی به کارمی روند، داده نام دارد.

### روش‌های مطالعه یک جامعه آماری

۱) معمولاً اگر اندازه یک جامعه بزرگ نباشد، می‌توانیم همهً واحدهای آماری را مورد بررسی قرار دهیم. این روش را سرشماری می‌نامند.

۲) اگر اندازه یک جامعه بزرگ باشد یا همهً اعضای آن در دسترس نباشند یا دسترسی به آن‌ها گران و وقت‌گیر باشد یا ممکن باشد در اثر مطالعه نمونه‌ها از بین برond، به جای سرشماری، بخشی از جامعه را مورد مطالعه قرار می‌دهیم، یعنی از نمونه‌گیری استفاده می‌کنیم.

## درس ۷ معيارهای گرایش به مرکز

### میانگین

**نکته** اگر  $\bar{x}$  میانگین داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  باشد، مجموع اختلاف همه داده‌ها از میانگین، همواره برابر صفر است:

$$(x_1 - \bar{x}) + (x_2 - \bar{x}) + \dots + (x_n - \bar{x}) = 0$$

**مثال** اگر ۷ داده آماری داشته باشیم و مقادیر اختلاف از میانگین آن‌ها به صورت  $a$ ،  $a+1$ ،  $a+2$ ،  $a+3$ ،  $a+5$ ،  $a+2$ ،  $a-2$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟  
مجموع اختلاف داده‌ها از میانگین برابر صفر است، پس:  
 $(-2) + (-1) + 3 + 5 + 2 + 2 + a = 0 \Rightarrow 9 + a = 0 \Rightarrow a = -9$

**نکته** اگر عدد ناتبی به همه داده‌ها اضافه یا از همه داده‌ها کم شود، همان عدد عیناً به میانگین داده‌های اولیه اضافه و یا از آن کم می‌شود. و اگر عدد ثابتی در همه داده‌ها ضرب یا همه داده‌ها بر آن تقسیم شوند، همان عدد عیناً در میانگین داده‌های اولیه ضرب و یا بر آن تقسیم می‌شود.

**نتیجه** اگر میانگین داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  برابر  $\bar{x}$  باشد، میانگین داده‌های  $b, ax_1 + b, ax_2 + b, \dots, ax_n + b$  برابر با  $a\bar{x} + b$  است.

**تست** اگر میانگین داده‌های  $-1, x_2, -1, \dots, x_n$  برابر ۵ باشد، میانگین داده‌های  $\frac{1}{2}x_1 + 3, \frac{1}{2}x_2 + 3, \dots, \frac{1}{2}x_n + 3$  کدام است؟

$$\frac{1}{2}(4) \quad 6(3) \quad 5(2) \quad 4(1)$$

**۳** فرض می‌کنیم میانگین داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  برابر  $\bar{x}$  است.  
پس میانگین داده‌های  $-1, x_2, -1, \dots, x_n$  برابر  $\bar{x} - 1$  است:

$\bar{x} - 1 = 5 \Rightarrow \bar{x} = 6$   
میانگین داده‌های  $\frac{1}{2}x_1 + 3, \frac{1}{2}x_2 + 3, \dots, \frac{1}{2}x_n + 3$  برابر است با:  
 $\frac{1}{2}\bar{x} + 3 = \frac{1}{2}(6) + 3 = 6$

### اضافه و کم کردن تعدادی داده و تأثیر آن بر میانگین

داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  با میانگین  $\bar{x}$  را در نظر گیریم. می‌خواهیم تعدادی داده جدید به آن‌ها اضافه کنیم یا تعدادی داده از بین آن‌ها حذف کنیم. در این صورت دو حالت داریم:

**۱** اگر میانگین داده‌های اضافه شده با حذف شده، با میانگین داده‌های اولیه یعنی  $\bar{x}$  برابر باشد، میانگین هیچ تغییری نمی‌کند.

**۲** اگر میانگین داده‌های اضافه شده با حذف شده برابر  $\bar{x}$  نباشد، ابتدا با کمک رابطه میانگین، مجموع داده‌های اولیه را پیدا می‌کنیم. سپس داده‌های جدید را به مجموع داده‌های اولیه اضافه و یا از آن‌ها کم می‌کنیم و مجموع جدید را بر تعداد جدید داده‌ها تقسیم می‌کنیم.

**تست** میانگین ۱۰ داده آماری برابر ۱۵ است. اگر دو داده ۷ و ۳ را از بین آن‌ها حذف کنیم، میانگین ۸ داده جدید کدام است؟

$$16(1) \quad 17(5)(2) \quad 17(3) \quad 18(4)$$

**۲** با توجه به رابطه میانگین، مجموع ۱۰ داده با میانگین ۱۵ برابر با  $15 \times 10 = 150$  است. اگر دو داده ۳ و ۷ را از بین آن‌ها حذف کنیم، میانگین داده‌های جدید برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{150 - (3+7)}{8} = \frac{140}{8} = 17.5$$

میانگین هر تعداد داده برابر با مجموع داده‌ها تقسیم بر تعداد داده‌ها می‌باشد. پس اگر  $n$  داده  $x_1, x_2, \dots, x_n$  داشته باشیم، میانگین (مرکز) تقلیل) داده‌ها را با نماد  $\bar{x}$  نشان می‌دهند و به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

**تست** اگر میانگین داده‌های  $8, 1, 9, 4, 2, 2, 3, a, A, 9$  برابر ۵ باشد، میانگین داده‌های  $a, a+6, 3a, 7-a$  کدام است؟

$$7/6(4) \quad 6/4(3) \quad 4/8(2) \quad 3/2(1)$$

**۳** میانگین ۱۰ داده آماری را برابر ۵ قرار می‌دهیم تا مقدار  $a$  پیدا کنیم:

$$\bar{x} = \frac{\frac{46+a}{10}}{10} = 5 \Rightarrow 46+a = 50 \Rightarrow a = 4$$

با توجه به مقدار  $a$ ، میانگین ۵ داده جدید را پیدا می‌کنیم:

$$\bar{x}_{\text{new}} = \frac{a+(a+6)+3a+(7-a)+(\frac{a}{2}+1)}{5} = \frac{4+1+12+3+3}{5} = \frac{32}{5} = 6.4$$

**نکته** اگر داده‌ها تشکیل دنباله حسابی بدهند، میانگین کل داده‌ها میانگین دو جمله‌ای که فاصله‌یکسانی از ابتداآونتهاي دنباله دارند را برابر است. مثلاً میانگین جمله‌اول و آخر میانگین جمله‌دوم و جمله‌ماقبل آخر را...

**تست** میانگین داده‌های  $9, 8, 2, 6, 10, 14, \dots$  کدام است؟

$$47(4) \quad 48(3) \quad 49(2) \quad 50(1)$$

**۱** چون داده‌ها تشکیل دنباله حسابی با قدرنسبت ۴ داده‌اند، پس میانگین کل داده‌ها برابر میانگین داده اول و آخر است:

$$\bar{x} = \frac{2+98}{2} = \frac{100}{2} = 50.$$

**نکته** اگر داده‌ها همگی نزدیک عددی مانند  $a$  باشند، می‌توانیم از همه داده‌ها  $a$  واحد کم کنیم و پس از محاسبه میانگین اعداد حاصل، عدد  $a$  را به میانگین اضافه کنیم.

**تست** میانگین داده‌های  $295, 298, 299, 302, 302, 303$  کدام است؟

$$300(4) \quad 300(3) \quad 299(2) \quad 299(5)(1)$$

**۳** برای سادگی محاسبات، ابتدا از همه داده‌ها ۳۰۰ واحد کم کنیم و سپس به میانگین حاصل  $300 - 5, -2, -1, 2, 2, 4$  می‌کنیم.  

$$\Rightarrow \bar{x} - 300 = \frac{(-5) + (-2) + (-1) + 2 + 2 + 4}{6} = 0 \Rightarrow \bar{x} = 300.$$

۲ داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:

$$\begin{array}{c} \text{نیمة اول} \\ ۴, ۵, ۶, ۸, ۸, ۱۰, ۱۰, ۱۵, ۱۵ \end{array}$$

$$\Rightarrow Q_1 = ۶, Q_۲ = \frac{۸+۱۰}{۲} = ۹, Q_۳ = ۱۰$$

$$\Rightarrow Q_۴ - \frac{Q_۳}{Q_۱} = ۱۰ - \frac{۹}{۶} = ۸/۵$$

**تذکر** اگر عددی به همه داده‌ها اضافه یا از همه داده‌ها کم شود، همان عدد عیناً به میانه اضافه یا از آن کم خواهد شد. و اگر عدد نایاب در همه داده‌ها ضرب یا همه داده‌ها بر آن تقسیم شوند، همان عدد عیناً در میانه داده‌ها ضرب و تقسیم می‌شود.

**نتیجه** اگر میانه داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  برابر  $Q_۲$  باشد، میانه داده‌های

$$ax_۱ + b, ax_۲ + b, \dots, ax_n + b$$

**تست** اگر میانه داده‌های  $x_۱ + ۲, x_۲ + ۳, \dots, x_n + ۳$  برابر ۱۱ باشد،

میانه داده‌های  $x_۱ + ۳, x_۲ + ۳, \dots, x_n + ۳$  کدام است؟

$$۳(۴) \quad ۲(۳) \quad ۵(۲) \quad ۶(۱)$$

**۱** میانه داده‌های  $x_۱, x_۲, \dots, x_n$  را در نظر می‌گیریم پس با توجه

به صورت سؤال، داریم:  $۳Q_۲ + ۲ = ۱۱ \Rightarrow Q_۲ = ۳$

بنابراین میانه داده‌های  $x_۱ + ۳$  برابر است با:

$$Q_۲ = Q_۲ + ۳ = ۳ + ۳ = ۶$$

### داده دورافتاده

داده‌ای که نسبت به بقیه داده‌ها، خیلی بزرگ یا خیلی کوچک باشد را داده دورافتاده می‌گوییم.

داده دورافتاده بیشترین تأثیر را بر میانگین دارد، در حالی که تأثیر کمی روی میانه می‌گذارد. پس وقتی داده دورافتاده داریم، میانه مناسب‌ترین معیار برای تشخیص حدود داده‌ها است.

**تست** زمان انتظار در هشت تماس تلفنی مختلف برای اتصال به

اپراتور یک موسسه بر حسب دقیقه به صورت ۲۳ و ۱ و ۲۷ و ۲۴ و

۱۹ و ۲۲ و ۲۵ و ۲۸ است. با حذف داده دورافتاده، میانگین

داده‌های جدید کدام است؟

$$۲۴/۵(۴) \quad ۲۴/۲(۳) \quad ۲۴(۲) \quad ۲۳/۷۵(۱)$$

۲ در بین این اعداد، عدد ۱ داده دورافتاده محسوب می‌شود، که

با حذف آن، میانگین داده‌های جدید برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{۲۸ + ۲۵ + ۲۲ + ۱۹ + ۲۴ + ۲۷ + ۲۳}{۷} = \frac{۱۶۸}{۷} = ۲۴$$

### میانه

اگر داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم، میانه عددی است که تعداد داده‌های بعد از آن با تعداد داده‌های قبل از آن برابر باشد. میانه را با  $Q_۲$  نشان می‌دهند.

برای محاسبه میانه با دو حالت زیر مواجه می‌شویم:

**۱** اگر تعداد داده‌ها فرد باشد، میانه برابر داده وسط است.

$$\begin{array}{c} \text{نیمة دوم} \\ ۷, ۸, ۸, ۹, ۹, ۱, ۱, ۱۴, ۱۵ \end{array} \Rightarrow Q_۲ = ۹$$

**۲** اگر تعداد داده‌ها زوج باشد، میانه برابر میانگین دو داده وسط است.

$$\begin{array}{c} \text{نیمة اول} \\ ۴, ۵, ۶, ۸, ۹, ۱, ۱, ۱۱ \end{array} \Rightarrow Q_۲ = \frac{۶+۸}{۲} = ۷$$

**تست** میانگین داده‌های آماری آماری ۲۱، ۴، ۴، ۵، ۷، ۱۱، ۱۸، ۱۹، a، ۲۱ برابر ۱۱ است. میانه این داده‌ها کدام است؟

$$۱1(۴) \quad ۱۰/۵(۳) \quad ۸/۵(۲) \quad ۱۰(۱)$$

**۱** ابتدا مقدار a را تعیین می‌کنیم:

$$\frac{۴+۴+۵+۷+۱۱+۱۸+۱۹+a+۲۱}{۹} = ۱۱ \Rightarrow ۱۹+a = ۹۹ \Rightarrow a = ۱۰$$

حال داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم و میانه را به دست

$$\begin{array}{c} \text{نیمة اول} \\ ۴, ۴, ۵, ۷, ۱, ۱, ۱۸, ۱۹, ۲ \end{array} \Rightarrow Q_۲ = ۱.$$

### چارک اول و سوم

میانه نیمة اول داده‌ها را چارک اول می‌نامند و با  $Q_۱$  نشان می‌دهند و

میانه نیمة دوم داده‌ها را چارک سوم می‌نامند و با  $Q_۳$  نشان می‌دهند.

میانه، خودش چارک دوم محسوب می‌شود.

$$\begin{array}{c} \text{نیمة اول دادهها} \\ ۱, ۲, ۲, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۸, ۹, ۱۱, ۱۴, ۱۵ \end{array}$$

$$Q_۱ = \frac{۷+۸}{۲} = ۳ \quad Q_۲ = ۷ \quad Q_۳ = \frac{۹+۱۱}{۲} = ۱۰$$

$$\begin{array}{c} \text{نیمة دوم دادهها} \\ ۱, ۱, ۲, ۳, ۴, ۴, ۵, ۶, ۶, ۷, ۸, ۸, ۹ \end{array}$$

$$Q_۱ = ۱ \quad Q_۲ = ۱ \quad Q_۳ = ۹$$

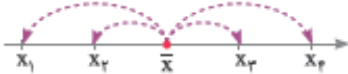
**تست** در داده‌های آماری آماری ۱۵، ۱۰، ۵، ۱۰، ۶، ۴، ۸، ۱۰، ۱۵، ۸

$$\text{مقدار } \frac{Q_۲}{Q_۱} - Q_۳ \text{ کدام است؟}$$

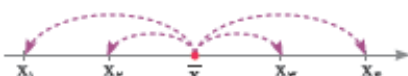
$$۱۰(۴) \quad ۹(۳) \quad ۸/۵(۲) \quad ۷(۱)$$

## درس ۲۳ معیارهای پراکندگی

اعدادی که چگونگی پراکندگی داده‌ها را نشان می‌دهند، معیارهای پراکندگی نام دارند. دامنه تغییرات، واریانس، انحراف معیار، چارک اول و چارک سوم را به عنوان معیارهای پراکندگی بررسی می‌کنیم.



۱ واریانس کوچک‌تر، پراکندگی کم‌تر



۲ واریانس بزرگ‌تر، پراکندگی بیش‌تر

**تست** درداده‌های آماری ۱۱، ۱۳، ۷، ۱۰، ۷، ۸، ۱۳، ۵، ۶ کدام از داده‌های کم‌تر از میانه را حذف می‌کنیم. واریانس داده‌های باقی‌مانده کدام است؟

$$\frac{4}{5}, \frac{1}{4}, \frac{3}{16}, \frac{2}{3}, \frac{2}{18}, 1$$

۳ ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:

نیمه اول	نیمه دوم
$\frac{5}{5}, \frac{6}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{8}, \frac{1}{10}, \frac{11}{11}, \frac{13}{13}, \frac{13}{13}$	

پس باید واریانس داده‌های رنگی را پیدا کنیم:

$$\bar{x} = \frac{5+6+7+7+10+11+13+13}{8} = \frac{55}{8} = 11$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{(5-11)^2 + (6-11)^2 + (7-11)^2 + (7-11)^2 + (10-11)^2 + (11-11)^2 + (13-11)^2 + (13-11)^2}{8}$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{9+1+4+4+1+0+4+4}{8} = \frac{18}{8} = \frac{9}{4}$$

**تذکر** اگر تمام داده‌های آماری با هم برابر باشند، واریانس و انحراف معیار (وسایل شفاف‌های پراکننده) برابر صفر است.

**تست** اگر انحراف معیار داده‌های  $8d$  و  $4c$  و  $4b$  و  $2a$  و  $8$  برابر صفر باشد، واریانس داده‌های  $d$  و  $c$  و  $b$  و  $a+1$  کدام است؟

$$\frac{2}{5}, \frac{1}{4}, \frac{2}{7}, \frac{3}{2}, \frac{2}{12}, 1$$

۴ چون انحراف معیار داده‌های  $8d$  و  $4c$  و  $4b$  و  $2a$  و  $8$  برابر صفر است، پس این داده‌ها با هم برابر هستند:

$$8a = 4b = 4c = 8d = 8 \Rightarrow a = 4, b = 2, c = 2, d = 1$$

بنابراین داده‌های  $d$  و  $c$  و  $b$  و  $a+1$  به صورت  $1$  و  $2$  و  $2$  و  $5$  هستند و برای بدست آوردن واریانس آنها داریم:

$$\bar{x} = \frac{1+2+4+5}{4} = 3$$

$$\sigma^2 = \frac{(1-3)^2 + (2-3)^2 + (4-3)^2 + (5-3)^2}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

### دامنه تغییرات

اختلاف بین بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین داده را دامنه تغییرات می‌گویند و آن را با  $R$  نشان می‌دهند.

$$R = \text{بزرگ‌ترین داده} - \text{کوچک‌ترین داده}$$

**تذکر** اگر دامنه تغییرات داده‌ها صفر باشد، تمام داده‌ها با هم برابر هستند و برعکس.

**مثال** اگر دامنه تغییرات داده‌های  $11, 16, 5, 10, 15, 9, a, 7, 3$  برابر  $12$  باشد، داده  $a$  چه تعداد از اعداد زیر می‌تواند باشد؟

$$(a) 8 \quad (b) 4$$

در میان داده‌های معلوم، عدد  $3$  به ترتیب کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین داده هستند که دامنه تغییرات برابر  $12 = 15 - 3$  است. بنابراین  $a$  هر عدد در بازه  $[15, 3]$  می‌تواند باشد، پس (الف) و (ب) قابل قبول هستند.

### واریانس

اگر داده‌ها برابر  $x_1, x_2, \dots, x_n$  باشند، واریانس آنها را با نماد  $\sigma^2$  نشان می‌دهند و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$$

**تست** واریانس داده‌های  $4, 6, 8, 2, 5, 4, 2, 1$  کدام است؟

$$(1) \bar{x} = \frac{6+8+2+\dots+4}{8} = \frac{20}{8} = 2.5$$

$$(2) \sigma^2 = \frac{(6-2.5)^2 + (8-2.5)^2 + (2-2.5)^2 + (5-2.5)^2 + (4-2.5)^2 + (2-2.5)^2 + (1-2.5)^2 + (4-2.5)^2}{8}$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{4+16+4+1+0+25+9+9}{8} = \frac{64}{8} = 8$$

### انحراف معیار

جذر مثبت واریانس را انحراف معیار می‌نامند و با  $\sigma$  نشان می‌دهند.

**تذکر** واریانس و انحراف معیار اعداد حقیقی نامنفی (بزرگ‌تر یا مساوی) هستند. هرچه واریانس و انحراف معیار کوچک‌تر و به صفر نزدیک‌تر باشند، داده‌ها به هم نزدیک‌تر هستند و هرچه این شاخص‌ها بزرگ‌تر باشند، داده‌ها از هم دورتر هستند و پراکندگی بیش‌تر دارند.

**مثال** اگر انحراف معیار داده های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  برابر ۶ باشد، انحراف معیار کدام یک از گروه های زیر برابر ۸ است؟

$$\text{الف) } \frac{1}{3}x_1 + 4, \frac{1}{3}x_2 + 4, \dots, \frac{1}{3}x_n + 4$$

$$\text{ب) } 2x_1 - 4, 2x_2 - 4, \dots, 2x_n - 4$$

$$\text{پ) } \frac{1}{2}x_1 + 5, \frac{1}{2}x_2 + 5, \dots, \frac{1}{2}x_n + 5$$

۱ می دانیم اگر همه داده های آماری  $a$  برابر کنیم و سپس همه آن ها را با عدد  $b$  جمع کنیم، انحراف معیار  $|a|$  برابر می شود. پس:

$$\sigma_A = \sqrt{\frac{1}{n} \times 6} = 6$$

$$\sigma_B = 2 \times 6 = 12$$

$$\sigma_C = \sqrt{\frac{1}{n} \times 6} = 3$$

### ضریب تغییرات

به میزان پراکندگی به ازای یک واحد از میانگین، ضریب تغییرات گفته می شود و با نماد  $CV$  نشان داده می شود و از رابطه زیر به دست می آید:

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}}$$

**ذکر** از ضریب تغییرات فقط برای داده های مثبت استفاده می شود.

**تست** ضریب تغییرات داده های ۱۰ و ۹ و ۶ و ۴ و ۳ و ۲ کدام است؟

$$\text{۱) } \frac{\sqrt{7}}{6} \quad \text{۲) } \frac{\sqrt{7}}{3} \quad \text{۳) } \frac{\sqrt{5}}{6} \quad \text{۴) } \frac{\sqrt{5}}{3}$$

۴ برای سادگی محاسبه واریانس، از همه داده ها ۶ واحد کم می کنیم:

$$x - 6: -3, -2, -1, 0, 1, 2$$

$$1) \bar{x} - 6 = \frac{(-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 2}{6} = 0 \Rightarrow \bar{x} = 6$$

$$2) \sigma^2 = \frac{(-3)^2 + (-2)^2 + (-1)^2 + 0^2 + 1^2 + 2^2}{6} = 7 \Rightarrow \sigma = \sqrt{7}$$

$$3) CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{7}}{6}$$

**ذکر** اگر همه داده ها در یک عدد مثبت ضرب شوند، ضریب تغییرات تغییر نمی کند، اما اگر همه داده ها در یک عدد منفی ضرب شوند، ضریب تغییرات قرینه می شود.

**ذکر** اگر داده ها از  $x_i$  به  $ax_i + b$  تغییر کنند، ضریب تغییرات جدید

برابر است با:

$$CV = \frac{|a| \sigma}{a\bar{x} + b}$$

**نکته ۱** در سؤالاتی که صحبت از مجموع مربعات داده ها است، می توانیم واریانس را از رابطه زیر (که تبیه ای از رابطه اصلی است) به دست آوریم:

$$\sigma^2 = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} - (\bar{x})^2$$

**نکته ۲** اگر  $x_1, x_2, \dots, x_n$  اصلاح تعدادی مربع باشند، آن گاه میانگین اصلاح آن ها برابر  $\bar{x}$  است و با توجه به رابطه بالا، داریم:

$$\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} : \text{میانگین اصلاح مربع ها}$$

**تست** مجموع ۴۰ داده آماری برابر ۱۰۰ و مجموع مربعات این داده ها ۳۴۰ است. انحراف معیار این داده ها کدام است؟

$$2/5 \quad 2/25 \quad 1/5 \quad 1/25 \quad 1)$$

**چون** مجموع مربعات داده ها را داریم، از رابطه دوم واریانس استفاده می کنیم:

$$\sigma^2 = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} - (\bar{x})^2 = \frac{340}{40} - \left(\frac{100}{40}\right)^2 = 8/15 - (2/5)^2$$

$$= 8/15 - 6/25 = 2/25 \Rightarrow \sigma = \sqrt{2/25} = 1/5$$

**نکته** اگر  $n$  داده آماری تشکیل دنباله حسابی با قدرنسبت  $d$  بدهند می توانیم انحراف معیار را از رابطه زیر به دست آوریم:

$$\sigma = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{12}} \times d$$

**تست** انحراف معیار داده های ۳۲ و ۲۷ و ۲۲ و ۱۷ و ۱۲ و ۷ و ۲ کدام است؟

$$1) \quad 8/5 \quad 2) \quad 6/5 \quad 3) \quad 1/5 \quad 4) \quad 1/10 \quad 5) \quad 1/10$$

**چون** این داده ها، ۷ جمله متوالی یک دنباله حسابی با قدرنسبت ۵ هستند:

$$\sigma = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{12}} \times d \Rightarrow \sigma = \sqrt{\frac{7^2 - 1}{12}} \times 5 = \sqrt{5} \times 5 = 10$$

**ذکر** اگر همه داده ها را با یک عدد ثابت جمع یا تفریق کنیم، واریانس و انحراف معیار هیچ تغییری نمی کنند. اما اگر همه داده ها را در  $a$  ضرب کنیم، واریانس داده ها در  $a^2$  و انحراف معیار آن ها در  $|a|$  ضرب می شود.

اگر واریانس داده های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  برابر  $\sigma^2$  باشد، واریانس و انحراف معیار داده های  $ax_1 + b, ax_2 + b, \dots, ax_n + b$  برابر هستند با:

$$\sigma_{\text{new}}^2 = a^2 \sigma^2$$

$$\sigma_{\text{new}} = |a| \sigma$$

### مقایسه دقت کاری

به وسیله ضریب تغییرات می‌توانیم میزان پراکندگی در دو گروه مختلف از داده‌ها را با هم مقایسه کیم. گروهی که ضریب تغییرات کمتری داشته باشد، عملکرد و دقت کاری بالاتری دارد.

**تکمیل** اگر میانگین دو گروه یکسان باشد، برای مقایسه دقت کاری می‌توانیم به جای مقایسه ضریب تغییرات، واریانس آن‌ها را مقایسه کنیم. گروهی که واریانس آن کمتر باشد، دقت کاری بالاتری دارد.

**تست** در یک کارگاه دو گروه مشغول کار هستند. میانگین نمرات

مسئولیت‌پذیری و واریانس در گروه اول به ترتیب  $40 \pm 25$  و در گروه

دوم  $33 \pm 9$  می‌باشد. کدام گروه بهتر است؟

- (۱) گروه اول
- (۲) گروه دوم
- (۳) یکسان
- (۴) اظهارنظر نمی‌توان کرد.

گروهی بهتر است که ضریب تغییرات کمتری داشته باشد.

$$\text{CV}_1 = \frac{\sigma_1}{\bar{x}_1} = \frac{\sqrt{25}}{40} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$

$$\text{CV}_2 = \frac{\sigma_2}{\bar{x}_2} = \frac{\sqrt{9}}{33} = \frac{3}{33} = \frac{1}{11}$$

چون  $\text{CV}_2 < \text{CV}_1$  است، بنابراین گروه دوم بهتر است.

**تست** ضریب تغییرات تعدادی داده آماری برابر  $1/35$  است. اگر به

دو برابر این داده‌های آماری، عدد  $\frac{1}{4}$  میانگین آن‌ها افزوده شود؛

ضریب تغییرات داده‌های جدید چقدر است؟ (خارج - ۹۶)

- (۱)  $1/15$
- (۲)  $1/10$
- (۳)  $1/2$
- (۴)  $1/96$

**تکمیل** ضریب تغییرات داده‌های اولیه برابر  $1/35$  است. حال در

داده‌های جدید داریم:

$$\text{CV}_{\text{new}} = \frac{2\sigma}{2\bar{x} + \frac{1}{4}\bar{x}} = \frac{2\sigma}{\frac{9}{4}\bar{x}} = \frac{2}{9} \times \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{2}{9} \times 1/35 = 1/2$$

**تست** میانگین سن بازیکنان تیم ملی والیبال ایران ۲۴ سال است.

اگر پس از گذشت ۶ سال، ضریب تغییرات سن بازیکنان  $10/4$  شود،

انحراف معیار سن آن‌ها چقدر می‌شود؟

- (۱)  $1/12$
- (۲)  $1/2$
- (۳)  $1/25$
- (۴)  $1/4$

**۲**

پس از گذشت ۶ سال، میانگین سن بازیکنان برابر  $30$  سال می‌شود

و انحراف معیار سن آن‌ها تغییری نمی‌کند، پس:

$$\text{CV} = \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow 1/4 = \frac{\sigma}{24+6} \Rightarrow \sigma = 30 \times 1/4 = 1/2$$

یادداشت:

# شمارش؛ بدون شمردن

فصل

- **ارتباط با فصل‌های دیگه:** برای شمارش بدون شمردن فقط نیاز است که چهار عمل اصلی را بله باشید. شمارش بدون شمردن فصل ششم سال دهم می‌باشد که اساس فصل احتمال است و بدون تسلط کامل به این فصل هیچ‌کاری در احتمال پیش نخواهد برد. حل مسائل این فصل، به تفکر و خلاقیت بیشتری نسبت به سایر فصل‌ها نیاز دارد.
- **تومیه:** در سال‌های اخیر تست‌های بسیار متنوعی از این فصل در کنکور مطرح شده است، که نشان‌دهنده انعطاف بالای سوالات این بخش است. پیشنهاد می‌شود برای درک و تحلیل بهتر به مفهوم سؤال و حالت‌بندی موجود در حل، خیلی دقت کنید.

کنکور	تعداد تست	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	۱۴۰۷	۱۴۰۸
(نویت اول)	(نویت دوم)										
۱	صفر	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

دروس شمارش

۲ اگر تولید شدن اتومبیل را یک کار در نظر بگیریم این کار از چهار بخش نوع دنده و حجم موتور و نام رنگ و مدل اتومبیل تشکیل می‌شود، پس تمام نوع اتومبیل تولیدی برابر است با:

$$\text{مدل رنگ موتور} \times \text{مدل دنده} = 60$$

چون در این سؤال تعداد اتومبیل دنده اتوماتیک خواسته شده است، پس برای نوع دنده یک انتخاب داریم:

$$\text{مدل رنگ موتور} \times \text{مدل دنده} = 30$$

تست تعداد جملات حاصل ضرب  $(x+y)(a+b+c) = (x+a)(y+b+c) + (x+a)(y+c) + (x+c)(y+b)$  چند تا است؟

$$12(1) \quad 8(2) \quad 6(3) \quad 7(4)$$

۱ تعداد جملات ضرب دو یا چند عبارت چند جمله‌ای در هم به شرطی که تمام جملات دو به دو غیر متشابه باشند برابر است با حاصل ضرب تعداد جملات آن عبارت‌ها:

$$(x+y)(a+b+c) = x(a+b+c) + y(a+b+c)$$

۲ جمله‌ای سه جمله‌ای ۲ جمله‌ای

چون هر دو تایی از جملات غیر متشابه‌اند تعداد جملات برابر است با:

$$2 \times 3 \times 2 = 12$$

## اصول شمارش

**اصل ضرب:** اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد، به طوری که برای انجام مرحله اول  $m$  روش و برای هر کدام از این  $m$  روش، در مرحله دوم  $n$  روش وجود داشته باشد، تعداد راه‌های انجام این کار برابر با  $m \times n$  است.  
[اصل ضرب برای هر عمل هم قابل تعمیم است.]

**ذکر** اصل ضرب در زبان فارسی، معادل کلمه «و» است.

**مثال** شخصی دارای ۴ کاپشن با رنگ مختلف، ۳ پیراهن با رنگ مختلف و ۲ شلوار با رنگ مختلف است. او به چند طریق می‌تواند این لباس‌ها را پوشش دهد؟

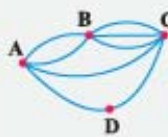
اگر پوشیدن این لباس‌ها را یک کار در نظر بگیریم، این کار از سه مرحله یعنی پوشیدن کاپشن، پوشیدن پیراهن و پوشیدن شلوار تشکیل شده است. پس طبق اصل ضرب داریم:

$$= 4 \times 3 \times 2 = 24$$

تست در یک کارخانه و خودرو سازی نوعی اتومبیل در ۳ مدل، ۵ رنگ، ۲ حجم موتور و ۲ نوع دنده اتوماتیک و غیر اتوماتیک تولید می‌شود. در این کارخانه چند نوع اتومبیل دنده اتوماتیک تولید می‌شود؟

$$60(4) \quad 50(3) \quad 30(2) \quad 20(1)$$

**مثال** شهرهای D, C, B, A مطابق راههای مشخص شده به هم متصل شده‌اند، به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر D رفت؟ (از هر شهر فقط یک بار عبور کنید).



- ۷ (۲)      ۶ (۱)  
۹ (۴)      ۸ (۳)

**۳** برای رفتن از شهر A به شهر D می‌توان از یکی از سه مسیر زیر استفاده کرد: A → B → C → D  
از A به B دو مسیر و از B به C سه مسیر و از C به D یک مسیر است، پس طبق اصل ضرب تعداد حالت‌های رفتن از مسیر ۱ برابر  $2 \times 3 \times 1 = 6$  است با:

۲: مسیر A → C → D

از A به C یک مسیر و از C به D نیز یک مسیر موجود است، پس طبق اصل ضرب تعداد حالت‌های رفتن از مسیر ۲ برابر است با:  $1 \times 1 = 1$

۳: مسیر A → D

از A به D یک مسیر مستقیم موجود است، پس تعداد حالت مسیر ۳ برابر ۱ است. بنابراین از مسیر ۱، یا مسیر ۲ و یا مسیر ۳ استفاده می‌شود، پس طبق اصل جمع داریم:

### عددنویسی

برای ساختن یک عدد ۱۱ رقمی با ارقام داده شده، ابتدا ۱۱ جای خالی در نظر می‌گیریم و معمولاً خانه‌ها را از چپ به راست پر می‌کنیم.  
حال به نکات زیر توجه کنید:  
**۱** رقم سمت چپ هیچ عددی، صفر نیست.

**مثال** با ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ چند عدد سه رقمی با ارقام متمایز می‌توان ساخت؟

یکی از ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ را در خانه سمت چپ قرار می‌دهیم.  
سپس به کمک چهار رقم دیگر و صفر، خانه وسط را پر می‌کنیم و در آخر خانه سمت راست را پر می‌کنیم:  
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$   
غیر صفر

**۲** اگر خانه‌ای دارای محدودیت با شرایط خاصی باشد، باید اول سراغ آن خانه‌ها برویم و آن‌ها را پر کنیم. [مثلای برای ساختن عدد فرد، زوج، هفت، هشت و... باید ابتدا فانه سمت راست را پر کنیم.]

**مثال** با ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ چند عدد سه رقمی زوج با ارقام متمایز می‌توان ساخت؟

خانه سمت راست را با کمک یکی از ارقام ۲ یا ۴ پر می‌کنیم. سپس بقیه خانه‌ها را با کمک چهار رقم باقی مانده پر می‌کنیم:

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$\{2, 4\}$

**توجه** اگر عبارات دارای جملات متشابه باشند، ممکن است تعداد جملات مانده پس از ضرب و ساده کردن کمتر باشد.

مثال اگر تعداد جملات  $(a+b)(a+2+b)$  را بخواهیم:

$$a^2 + 2a + ab + ab + 2b + b^2 = a^2 + 2a + 2ab + 2b + b^2$$

حاصل ضرب برابر ۵ جمله شد.

**اصل جمع:** اگر کاری را بتوان به در روش انجام داد، به طوری که در روش اول انتخاب و در روش دوم انتخاب وجود داشته باشد، برای انجام کار مورد نظر  $m+n$  روش وجود دارد. [اصل جمع برای هشتمین عمل هم قابل تعمیم است.]

**ذکر** اصل جمع در زبان فارسی، معادل کلمه «یا» است.

**مثال ۱** علی دارای ۵ شلوار جین، ۳ شلوار پارچه‌ای و ۶ شلوار کتان است. او به چند طریق می‌تواند یکی از آنها را بپوشد؟

علی نمی‌تواند شلوارها را با هم بپوشد. در واقع علی با شلوار جین می‌پوشد یا شلوار پارچه‌ای یا شلوار کتان، پس از اصل جمع استفاده می‌شود.

تعداد شلوار کتان + تعداد شلوار پارچه‌ای + تعداد شلوار جین = تعداد کل حالات  
 $= 5 + 3 + 6 = 14$

بنابراین علی به ۱۴ طریق مختلف می‌تواند شلوار بپوشد.

**مثال ۲** مطابق شکل، سه شهر A, B, C و C, B, A توسط راههای مشخص شده به هم متصل شده‌اند. به چند طریق می‌توان:

الف) از شهر A به شهر C رفت؟

برای رفتن از A به B, B راه و برای رفتن از B به C, ۳ راه وجود دارد. پس طبق اصل ضرب، به  $2 \times 3 = 6$  طریق می‌توان از شهر A به C رفت.

ب) از شهر A به شهر C رفت و برگشت؟

به  $2 \times 3 = 6$  طریق می‌توان از A به C رفت و به  $2 \times 3 = 6$  طریق می‌توان از C به A برگشت. پس طبق اصل ضرب، تعداد راههای رفت و برگشت برابر  $6 \times 6 = 36$  است.

پ) از شهر A به شهر C رفت و برگشت به طوری که مسیر رفت و برگشت متمایز باشد؟

به  $2 \times 3 = 6$  طریق می‌توان از A به C رفت. اما اگر برای رفت از

مسیر A → B → C برویم، برای برگشت نباید از این مسیر برگردیم و از تعداد مسیرهای برگشت، یک واحد کم می‌شود. پس تعداد مسیرهای رفت و برگشت، برابر  $3 = (6 - 1) = 5$  است.

ت) از شهر A به شهر C رفت و برگشت به طوری که از هیچ جاده‌ای دو بار عبور نکنیم؟

اگر برای رفت از مسیر A → B → C برویم، برای برگشت

نمی‌توانیم از مسیرهای استفاده کنیم، پس:

$$(2 \times 1) = 12 \Rightarrow \text{تعداد راههای رفت و برگشت} = (2 \times 3) \times (2 \times 1) = 12$$

**تست** با ارقام ۶,۵,۴,۳,۲,۱، چند عدد چهار رقمی زوج با ارقام متمایز می‌توان نوشت؟

$$144(4) \quad 204(3) \quad 6(2) \quad 144(1)$$

۳ می‌دانیم یکان این عدد باید زوج باشد. اگر رقم سمت راست صفر باشد، محدودیتی برای سایر خانه‌ها نداریم ولی اگر یکی از اعداد {۱,۲,۳,۴,۵} خانه سمت راست را پُر کنند، رقم خانه سمت چپ باید صفر باشد.

$$\begin{array}{c} 5 \times 4 \times 3 \times 1 + 4 \times 4 \times 3 \times 3 \\ \text{غيرصفر} \qquad \qquad \qquad \{2,4,6\} \\ = 6 + 144 = 204 \end{array}$$

برای ساختن گُدد (رمز) رقم سمت چپ می‌تواند صفر باشد، در حالی که رقم سمت چپ هیچ عددی صفر نیست.

**مثال** به چند طریق می‌توان یک رمز با چهار کاراکتر تشکیل داد به طوری که دو کاراکتر سمت چپ از بین ارقام {۰,۱,۲,۳,۴} و دو کاراکتر سمت راست از بین حروف {a,b,c} باشند؟

محدودیتی برای استفاده از کاراکترهای تکراری نداریم، پس:

$$\begin{array}{c} 5 \times 5 \times 3 \times 2 \\ \text{---} \\ \{0,1,2,3,4\} \qquad \{a,b,c\} \\ = 225 \end{array}$$

**تست** شیدا رمز ۴ رقمی کارت بانکی خود را فراموش کرده است. او می‌داند در رمزش فقط از ارقام {۰,۱,۲,۳,۴,۵} استفاده کرده است. اگر چک کردن هر رمز ۳ ثانیه زمان پگیرد، حداقل پس از چند ثانیه به رمز کارت بانکی خود می‌رسد؟

$$927(4) \quad 243(3) \quad 729(2) \quad 81(1)$$

۳ در رمز گذاری محدودیتی نداریم بنابراین هر کدام از ۴ خانه رمز می‌توانند با یکی از ارقام {۰,۱,۲,۳,۴,۵} پُر شوند.

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

چون چک کردن هر رمز ۳ ثانیه طول می‌کشد، حداقل زمان مورد نیاز برای راست با:

درجه سؤالاتی تکرار ارقام مجاز است؟

در سؤالات ساختن عدد، باید در صورت سؤال به مجاز بودن یا نبودن تکرار ارقام و پس از اشاره شود. اما اگر صحبتی در رابطه با مجاز بودن تکرار ارقام نشود، تکرار ارقام مجاز است. البته بیان جملاتی مانند «با کنار هم قرار گرفتن ارقام ...» یا «تعداد جایگشت‌های موجود با ارقام ...» یا «تعداد اعدادی که با ارقام عدد ... می‌توان ساخت» تکرار ارقام را مجاز می‌کند.

**مثال** با ارقام ۲,۳,۷,۱ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت؟

چون صحبتی از مجاز بودن یا نبودن تکرار ارقام نشده است، پس تکرار ارقام را مجاز در نظر می‌گیریم، بنابراین برای هر خانه تمام ارقام {۲,۳,۷,۱} می‌توانند استفاده شوند.

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

**تست** با ارقام ۶,۵,۴,۳,۲,۱، چند عدد چهار رقمی فرد با ارقام متمایز می‌توان ساخت؟

$$144(4) \quad 24(3) \quad 48(2) \quad 96(1)$$

۱ خانه سمت راست را با یکی از ارقام {۳,۵} پُر می‌کنیم، سپس خانه سمت چپ با یکی از اعداد {۲,۴,۶} و عدد مانده بین ۳ و ۵ پُر می‌شود، بقیه خانه‌ها با چهار رقم باقی مانده پُر می‌شوند.

$$\begin{array}{c} 4 \times 2 \times 3 \times 2 = 48 \\ \text{---} \\ \{2,4,6\} \qquad \{3,5\} \\ \text{و یکی بین ۳ و ۵} \end{array}$$

در برخی مسائل شمارش، باید تعداد اعداد کوچک‌تر با بزرگ‌تر از عدد خاصی را پیدا کنیم.

**مثال** چند عدد ۵ رقمی با رقم‌های زوج و متمایز می‌توان ساخت که کوچک‌تر از ۵۰۰۰۰ باشند؟

چون می‌خواهیم با رقم‌های زوج عدد نویسی انجام دهیم، مجموعه ارقام {۰,۲,۴,۶,۸} است. برای اینکه عدد ساخته شده کوچک‌تر از ۵۰۰۰۰ باشد، باید رقم سمت چپ از اعداد {۲,۴} انتخاب شود و سایر خانه‌ها با ارقام باقی مانده پُر می‌شوند.

$$\begin{array}{c} 2 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 48 \\ \text{---} \\ \{2,4\} \end{array}$$

**تست** چند عدد چهار رقمی با ارقام متمایز و فرد و بزرگ‌تر از ۳۰۰۰۰ وجود دارد؟

$$72(4) \quad 96(3) \quad 48(2) \quad 25(1)$$

۳ چون می‌خواهیم عدد نویسی را با ارقام فرد انجام دهیم، مجموعه ارقام {۱,۳,۵,۷,۹} است.

برای اینکه عدد ساخته شده بزرگ‌تر از ۳۰۰۰۰ باشد، رقم سمت چپ نمی‌تواند {۱} باشد، پس یکی از اعداد {۳,۵,۷,۹} است، با کم شدن یکی از این اعداد سایر خانه‌ها با ۴ رقم باقی مانده پُر می‌شوند.

$$\begin{array}{c} 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 48 \\ \text{---} \\ \{3,5,7,9\} \end{array}$$

۴ برای ساختن عدد زوج یا مضرب ۵ بدون تکرار ارقام، اگرین ارقام داده شده صفر وجود داشته باشد، مسئله را در ۲ حالت حل می‌کنیم؛ یعنی تعداد اعدادی که رقم سمت راست آن‌ها صفر نیست را جدآگاهه و تعداد اعدادی که رقم سمت راست آن‌ها صفر است را جدآگاهه محاسبه می‌کنیم و در نهایت جواب‌ها را با هم جمع می‌کنیم.

**مثال** با ارقام ۵, ۴, ۳, ۲ و ۱ و ۰ چند عدد سه رقمی مضرب ۵ با ارقام متمایز می‌توان ساخت؟

اگر رقم سمت راست صفر باشد، برای بقیه خانه‌ها محدودیتی وجود ندارد. اما اگر رقم سمت راست ۵ باشد، رقم سمت چپ نباید صفر باشد، پس:

$$\begin{array}{c} 5 \times 4 \times 1 + 4 \times 4 \times 1 = 20 + 16 = 36 \\ \text{---} \\ \text{غيرصفر} \quad \{5\} \end{array}$$

**تست** چند عدد سه رقمی وجود دارد که حداقل یک بار در آن، رقم ۶ استفاده شده است؟

$$252(4) \quad 268(3) \quad 648(1) \quad 648(4)$$

ابتدا تعداد تمام اعداد سه رقمی را محاسبه می کنیم:

$$9 \times 10 \times 10 = 900$$

به جزئیات

سپس تعداد تمام اعداد سه رقمی فاقد ۶ را به دست می آوریم، یعنی تعداد اعداد سه رقمی ای را که با ارقام  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  قابل ساختن آند را به دست می آوریم:

$$8 \times 9 \times 9 = 648$$

بنابراین تعداد اعداد سه رقمی که حداقل یک ۶ دارند برابر است با تعداد سه رقمی هایی که فاقد ۶ اند - تعداد کل سه رقمی ها

$$= 900 - 648 = 252$$

### اصل متهم (اصل تفریق)

در بعضی مسائل، محاسبه تعداد حالت هایی که مسئله نمی خواهد، از محاسبه تعداد حالت های مورد نظر راحت تر است؛ پس می توانیم ابتدا تعداد حالت های نامطلوب را محاسبه کنیم و از تعداد کل حالت های ممکن کم کنیم. این اصل را اصل تفریق یا تهم می نامند.

**مثال** با ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ چند عدد چهار رقمی با ارقام متمایز می توان نوشت به طوری که شامل رقم ۳ باشد؟

تعداد کل اعداد چهار رقمی با ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ را به دست می آوریم و تعداد اعداد چهار رقمی فاقد ۳ را کنار می گذاریم:

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 - 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 - 24 = 96$$

## درس ۷ فاکتوریل و جایگشت

### فاکتوریل

**تست** اگر  $\frac{(n+1)! \times (n-1)!}{(n!)^2} = 1/1$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

$$11(4) \quad 10(3) \quad 8(2) \quad 7(1)$$

**مثال** برای ساده کردن عبارت، عدد فاکتوریلی بزرگ تر در صورت و مخرج را باز می کنیم.

$$\frac{(n+1)! \times (n-1)!}{n! \times n!} = \frac{(n+1)n! \times (n-1)!}{n! \times n \times (n-1)!} = \frac{n+1}{n} = \frac{11}{10} \Rightarrow n = 10.$$

### جایگشت

اگر چند شیء متمایز داشته باشیم، به هر حالت چیدن آن ها در کنار هم، یک جایگشت از آن اشیاء می گوییم.

مثلاً، سه نفر با اسمی A و B و C به حالت های زیر می توانند در یک ردیف بنشینند:

ABC ACB BAC BCA CAB

برای محاسبه تعداد جایگشت های  $n$  شیء متمایز،  $n$  خانه در نظر می گیریم. خانه اول را به  $n$  طریق، خانه بعدی را به  $n-1$  طریق و ... و خانه آخر را به ۱ طریق می توان پُر کرد. بنابراین طبق اصل ضرب داریم:

$$n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1 = n!$$

مثلاً، تعداد حالت هایی که ۴ نفر می توانند در یک صف کنار هم قرار گیرند، برابر  $4! = 24$  است.

**تست** با حروف کلمه «FACTOR» چند کلمه ۶ حرفی می توان ساخت

که با حروف صدادار شروع و به حرف T ختم شود.

$$144(4) \quad 96(3) \quad 48(2) \quad 24(1)$$

**مثال** سوال جای حرف T را مشخص کرده پس در خانه آخر ۱ حالت داریم. برای پُر کردن خانه اول نیز باید یکی از دو حرف صدادار {A,O} را انتخاب کنیم. ۴ خانه وسط نیز با ۴ حرف باقیمانده به ۴ حالت تکمیل می شود.

$$2 \times 4! \times 1 = 48$$

$\{A, O\} \quad \{T\}$

**مثال** با توجه به تعریف فاکتوریل می دانیم  $1! = 1$  است. طبق قرارداد

$$1! = 1 \quad 2! = 2 \quad 3! = 6 \quad 4! = 24 \quad 5! = 120 \quad 6! = 720$$

**مثال** درستی یا نادرستی عبارات زیر را تشخیص دهید.

$$(a+b)! = a! + b!$$

$$(n+1)! = (n+1) \times n!$$

$$(2!)^2 = 4!$$

(الف) نادرست است.

$$\begin{cases} 6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720 \\ 3! + 3! = (3 \times 2 \times 1) + (3 \times 2 \times 1) = 12 \end{cases}$$

**توجه** در حالت کلی  $(a+b)! \neq a! + b!$  است.

(ب) نادرست است.

$$\begin{cases} 8! = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 40320 \\ 4! + 2! = (4 \times 3 \times 2 \times 1) + (2 \times 1) = 26 \end{cases}$$

**توجه** در حالت کلی  $(ab)! \neq a! + b!$  است.

(پ) نادرست است.

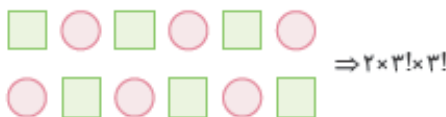
$$\begin{cases} (2!)^2 = (2 \times 1)^2 = 2^2 = 4 \\ 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \end{cases}$$

**توجه** در حالت کلی  $(a!)^n \neq (a^n)!$  است.

(ت) درست است.

$$(n+1)! = \underbrace{(n+1) \times n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times}_{n!} = (n+1) \times n!$$

ب) اگر تعداد اعضای دو گروه با هم برابر باشند، به دو حالت می‌توانیم آنها را کنار هم قرار دهیم. در این حالت باید تعداد جایگشت‌های هر گروه را محاسبه و جواب را در ۲ ضرب کنیم.



**تست** با جایه‌جایی ارقام «۵۷۶۲۲۲» چند عدد شش رقمی می‌توان تشکیل داد، به طوری‌که رقم‌های ۲ یک در میان قرار گیرند؟

۳۴ (۴)      ۱۸ (۳)      ۱۲ (۲)      ۹ (۱)

چون می‌خواهیم ۲ ها یکی در میان قرار گیرند، دو حالت داریم:

$$2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \Rightarrow 3! + 3! = 12$$

**تست** حروف "KETABIQ" را به چند طریق می‌توان کنار هم قرار داد، به طوری‌که حروف صدادار و بی صدا یک در میان باشند؟

۱۸۰ (۴)      ۱۶۰ (۳)      ۱۹۶ (۲)      ۱۴۴ (۱)

۱ از میان ۷ حرف داده شده، ۳ حرف صدادار {E,A,I} و ۴ حرف بی صدا {K,T,B,Q} هستند. پس مطابق حالت اول درست‌نامه این گروه یک واحد اختلاف دارند و تنها حالت چیدمان آنها به صورت زیر است:



که تعداد حالت آن برابر است با:

$$4! \times 3! = 24 \times 6 = 144$$

**۳ کنار هم بودن:** اگر بخواهیم جایگشت شیء را پیدا کنیم به طوری‌که چند شیء مشخص کنار هم باشند، ابتدا آن اشیاء را درون یک بسته قرار می‌دهیم و این بسته را به عنوان یک عضو در نظر می‌گیریم و جایگشت آن را با بقیه اعضا محاسبه می‌کنیم، سپس حاصل را در جایگشت اشیاء درون بسته ضرب می‌کنیم.

**مثال** ۳ دختر و ۴ پسر به چند طریق می‌توانند در یک صف کنار هم قرار گیرند، به طوری‌که:

الف) دخترها کنار هم باشند؟

۳ دختر را درون یک بسته در نظر می‌گیریم. سپس جایگشت بسته و ۴ پسر را محاسبه و آن را در جایگشت دخترها ضرب می‌کنیم:

$$3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \Rightarrow 5! \times 3! = 72$$

ب) هر ۳ دختر کنار هم نباشند؟

تعداد جایگشت‌هایی که ۳ دختر کنار هم هستند را از تعداد کل جایگشت‌ها کم می‌کنیم:

$$7! - 5! \times 3! = 7 \times 6 \times 5! - 6 \times 5! = (7 - 1) \times 6 \times 5! = 4320$$

در مثال قبل، اگر بخواهیم هیچ دو دختری کنار هم نباشند باید بین پسرها جای خالی در نظر بگیریم و جایگشت ۴ پسر را حساب کنیم. حال بنج جای خالی ایجاد شده است که باید ۳ دختر را طبق اصل ضرب در آن‌ها قرار دهیم.

دختر اول ۵ انتخاب دارد، دختر دوم ۴ انتخاب و دختر بعدی ۳ انتخاب،

یعنی:

$$5 \times 4 \times 3 \Rightarrow 4! \times 3!$$

## انواع جایگشت

**۱ جایگشت با تکرار:** اگر بخواهیم جایگشت شیء را پیدا کنیم که  $n_1$  تای آنها شبیه هم،  $n_2$  تای دیگر نیز شبیه هم، ... و  $n_k$  تای آنها شبیه هم باشند، تعداد راههای ممکن برابر است با:

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

**تست** با حروف کلمه «DAMDAR» چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت؟

۳۶۰ (۴)      ۱۸۰ (۳)      ۹۶ (۲)      ۳۰ (۱)

از حرف A دو تا و از حرف D نیز دو تا داریم، پس:  $\frac{6!}{2! 2!} = 180$

**تست** با حروف کلمه «MANDANA» چند کلمه ۷ حرفی می‌توان نوشت؟

۱۸۰ (۴)      ۳۶۰ (۳)      ۴۲۰ (۲)      ۲۱۰ (۱)

۲ کلمه MANDANA دارای ۳ حرف A و دو حرف N است. تعداد کل حروف بنابراین:

$$n_1 = 3 \text{ عدد تکراری حرف A} \\ n_2 = 2 \text{ عدد تکراری حرف N} \\ \Rightarrow \frac{7!}{3! 2!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! 2!} = 420$$

نکته تعداد جایگشت‌های  $(n - 1)$  تایی از داشتی با تعداد جایگشت‌های

تایی آن‌ها برابر است. این نکته هم برای اشباع تکراری و هم برای اشیاء غیر تکراری برقرار است.

**تست** با حروف کلمه «Colour» چند کلمه ۵ حرفی می‌توان ساخت؟

۳۶۰ (۴)      ۲۹۰ (۳)      ۲۷۰ (۲)      ۱ (۱)

۴ کلمه Colour از ۶ حرف تشکیل شده است؛ بنابراین تعداد کلمات ۵ حرفی که می‌توان با حروف آن ساخت برابر با تعداد کلمات ۶ حرفی است. پس:

$$\frac{6!}{2!} = 36 = \text{تعداد جایگشت‌های ۶ تایی} = \text{تعداد جایگشت‌های ۵ تایی}$$

**مثال** با ارقام ۳۳۴۴۲۲ چند عدد فرد ۷ رقمی می‌توان نوشت؟

چون می‌خواهیم عدد فرد باشد، رقم یکان حتماً ۳ است. پس با ۶ رقم باقی مانده سایر خانه‌ها را پُر می‌کنیم.

$$\frac{6!}{3! 4! 4! 2! 2!} = 6 \Rightarrow \frac{6!}{\substack{3 \\ 2! \times 4! \times 4! \times 2! \times 2!}} = 6$$

نکرار رقم ۲      نکرار رقم ۴      یکان

**۷ جایگشت یکی در میان:** برای این‌که بتوانیم دو گروه از اشیا را به صورت یکی در میان کنار هم قرار دهیم، دو حالت داریم:

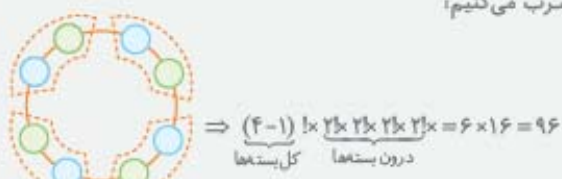
الف) اگر تعداد اعضای دو گروه، یک واحد اختلاف داشته باشد، باید چیدن با گروهی شروع شود که تعداد عضو بیشتری دارد. در این حالت جایگشت‌های هر گروه را محاسبه کرده و در هم ضرب می‌کنیم.

$$4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \Rightarrow 4! \times 3!$$

**تست ۴** زن و شوهر به چند طریق می‌توانند دوریک میزگرد بنشینند، به طوری که هر مرد کنار همسرش باشد؟

$$112 \quad 4 \quad 96 \quad 3 \quad 48 \quad 2 \quad 24 \quad 1$$

**۳** هر زن و شوهر را درون یک بسته در نظر می‌گیریم و جایگشت دوری  $4$  بسته را در جایگشت هر زن و شوهر درون بسته ضرب می‌کنیم:



**نکته** می‌دانیم  $n$  اشیا به  $n!$  حالت جایگشت داده می‌شود. ممکن است سؤال بخواهد ترتیب خاصی بین این  $n$  اشیا برقرار باشد، مثلاً  $n$  اشیا خاصی قبل با بعد ازشی دیگری بباید، تعداد حالتی که  $2$  تا از  $n$  اشیا ترتیب خاصی داشته باشند، برابر است با:

$$\frac{n!}{r!}$$

**تест ۵** علی و حسن به همراه  $3$  نفر دیگر قرار است در یک جلسه سخنرانی کنند، در چند حالت علی بعد از حسن سخنرانی می‌کند؟ این نفرات کل  $5$  نفر هستند که دو نفر آنها «علی و حسن» ترتیب خاصی دارند.

$$\text{بنابراین می‌نویسیم: } \frac{5!}{2!} = \frac{120}{2} = 60 \rightarrow \text{کل نفرات} \\ \rightarrow \text{ترتیب خاصی برای ۲ نفر}$$

**تست ۶** دوست می‌خواهد عکس یادگاری  $5$  و  $6$  نفره بگیرند. تعداد

حالت‌های عکس  $5$  نفره چند برابر عکس  $6$  نفره است؟

$$11 \quad 4 \quad 5 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{5}$$

**۱** عکس  $6$  نفره به  $6$  حالت قابل انجام است و برای عکس  $5$  نفره  $p(6,5)$  را محاسبه می‌کنیم:  

$$p(6,5) = \frac{6!}{(6-5)!} = 6!$$

پس تعداد دو حالت با هم برابر است.  
یادآوری: تعداد جایگشت‌های  $n$  و  $(n-1)$  اشیا با هم برابر است.

**۲** ترکیب: اگر ترتیب اشیاء انتخاب شده مهم نباشد، تعداد راههای ممکن

$$\text{را که با نماد } C(n,r) \text{ یا } \binom{n}{r} \text{ نشان داده می‌شود، برابر است با:}$$

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

در واقع انتخاب‌هایمان بدون جایگشت هستند.

**مثال ۸** با حروف کلمه «وطن پرسنی» چند کلمهٔ ۸ حرفی می‌توان ساخت که:

الف) «وطن» دیده شود؟

در این حالت کلمهٔ وطن را یک بسته در نظر می‌گیریم و جایگشت آن با سایر حروف {پ، ر، س، ت، ی} را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{وطن} \Rightarrow \boxed{\text{ی}} \quad \boxed{\text{ت}} \quad \boxed{\text{س}} \quad \boxed{\text{ر}} \quad \boxed{\text{پ}}$$

ب) در آن حروف کلمهٔ «وطن» کنار هم باشند؟

در این حالت حروف کلمهٔ {و، ط، ن} را درون یک بسته قرار می‌دهیم و جایگشت این بسته را و ۵ حرف {پ، ر، س، ت، ی} را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{و، ط، ن} \Rightarrow \boxed{\text{ی}} \quad \boxed{\text{ت}} \quad \boxed{\text{س}} \quad \boxed{\text{ر}} \quad \boxed{\text{پ}} \Rightarrow 6! \times 3! = 432.$$

**مثال ۹** جایگشت دایره‌ای: اگر  $n$  نفر بخواهند دور یک میز دایره‌ای بنشینند،

تعداد کل حالت‌های ممکن برابر با  $(n-1)!$  است.

**مثال ۱۰** دختر و ۲ پسر به چند طریق می‌توانند دور یک میزگرد قرار گیرند؟

چون هیچ محدودیتی برای قرار گرفتن این  $5$  نفر دور میزگرد وجود ندارد، پس تعداد حالت‌ها برابر است با:

**نکته** در میزگرد، اگر شخص (یا اشخاص) در جای مشخصی دور میز قرار گیرند، جایگشت بقیه افراد را مانند جایگشت خطی درنظر می‌گیریم.

**مثال ۱۱** ۴ پسر و ۴ دختر به چند طریق می‌توانند به صورت یک درمیان دور یک میزگرد قرار بگیرند؟

ابتدا  $4$  پسر به  $(4-3)!$  حالت دور میزگرد قرار می‌گیرند. اما چون جایگاه پسرها در میزگرد مشخص شد،  $4$  دختر باید به  $4!$  حالت در  $4$  جای خالی بنشینند و دیگر با میزگرد مواجه نیستند.

$$6 \times 24 = 3 \times 4! = 144$$

## درس ۳ ترکیب و ترتیب

### ترکیب و ترتیب

فرهن گنید  $n$  شیء متمایز داریم و می‌خواهیم  $2$  تا از آن‌ها را انتخاب کنیم. دو حالت داریم:

**۱ ترتیب**: اگر ترتیب اشیاء انتخاب شده مهم باشد، باید تعداد جایگشت‌های آن  $n$  شیء را محاسبه کنیم ( $n!$ ). تعداد حالات ممکن طبق اصل ضرب برابر است با:

$$p(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

در واقع منظور از ترتیب، انتخاب همراه با جایگشت است. (البته می‌توانیم از اعمال ضرب هم استفاده کنیم).

**مثال ۱۲** به چند طریق می‌توان از بین  $5$  کتاب متمایز،  $3$  کتاب را انتخاب و در یک قفسه کنار هم قرار داد؟

ابتدا باید  $3$  کتاب را از بین  $5$  کتاب انتخاب کنیم و آن‌ها را به شکل‌های مختلف کنار هم بچینیم. پس تعداد حالت‌ها برابر است با:

$$p(5,3) = \frac{5!}{(5-3)!} = \frac{120}{2} = 60$$

البته می‌توانستیم سه خانه در نظر بگیریم و از اصل ضرب استفاده کنیم:  $5 \times 4 \times 3 = 60$ .

**ذکر** حفظ بودن ترکیب‌های زیر، در حل سریع ترست ها کمک‌کننده است:

$$\binom{3}{2} = 3 \quad \binom{4}{2} = 6 \quad \binom{5}{2} = 10 \quad \binom{6}{2} = 15$$

$$\binom{4}{3} = 4 \quad \binom{5}{3} = 10 \quad \binom{6}{3} = 20 \quad \binom{7}{3} = 35$$

**مثال** به چند طریق می‌توان از بین پنج نفر، یک کمیتهٔ ۳ نفری تشکیل داد؟

چون ترتیب افراد انتخاب شده اهمیتی ندارد، تعداد حالت‌های ممکن برابر است با:

$$\binom{5}{3} = \frac{5!}{2!3!} = 10$$

**نکته** اگر ارزش بعضی از اشیاء متفاوت باشد، باید آن‌ها را در مرحله‌های جداگانه انتخاب کنیم.

**نکته** برای محاسبه سریع تر  $\binom{n}{r}$  می‌توانیم تعداد  $r$  خط کسری در

نظر بگیریم و کسر اول را به صورت  $\frac{n}{r}$  بنویسیم. سپس یک واحد از صورت کسر و یک واحد از مخرج کسر کم کنیم و اعداد حاصل را در کسر بعدی بنویسیم و این کار را ادامه دهیم تا مخرج آخرين کسر ۱ شود.

$$\binom{6}{3} = \frac{6}{3} \times \frac{5}{2} \times \frac{4}{1} = 20$$

$$\binom{9}{4} = \frac{9}{4} \times \frac{8}{3} \times \frac{7}{2} \times \frac{6}{1} = 126$$

**مثال** به چند طریق می‌توان از بین ۵ نفر، یک کمیتهٔ ۴ نفری تشکیل داد، به طوری‌که اولی رئیس و دومی معاون باشد؟

ابتدا رئیس را جداگانه انتخاب می‌کنیم، سپس معاون را جداگانه انتخاب می‌کنیم و در آخر ۲ نفر دیگر را باهم انتخاب می‌کنیم:

$$\binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{2} = 5 \times 4 \times 3 = 60$$

### قوانين محاسبه ترکیب

فرض کنید  $n$  شیء متمایز داریم:

**۱** اگر بخواهیم همه را انتخاب کنیم یا هیچ کدام را انتخاب نکنیم، فقط یک راه وجود دارد. یعنی:

$$\binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1$$

**۲** اگر بخواهیم یکی از آن‌ها یا  $(n-1)$  تا از آن‌ها را انتخاب کنیم، راه مختلف وجود دارد. یعنی:

$$\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$

**۳** در حالت کلی رابطه مقابله‌ای برای هر  $0 \leq r \leq n$  برقرار است:

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

از این قانون، نتیجه می‌گیریم اگر  $\binom{n}{r_1} = \binom{n}{r_2}$  باشد، آن‌گاه  $r_1 = r_2$  یا  $r_1 + r_2 = n$

**تست** اگر  $x$  و  $y$  ریشه‌های معادله  $\frac{x}{x+2} = \frac{y}{2x-3}$  باشند،

مقدار  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$  کدام است؟

$$42(4) \quad 38(3) \quad 34(2) \quad 27(1)$$

**۲** از تساوی  $\frac{x}{x+2} = \frac{y}{2x-3}$  دو نتیجهٔ زیر حاصل می‌شود:

$$1) x+2 = 2x-3 \Rightarrow x=5$$

$$2) (x+2) + (2x-3) = y \Rightarrow 3x = 9 \Rightarrow x = 3$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{5}{3} + \frac{3}{5} = \frac{34}{15}$$

**تست** از معادله  $18 = C(n,2) + P(n,2)$  مقدار  $\binom{2n}{3}$  کدام است؟

$$56(4) \quad 25(3) \quad 20(2) \quad 10(1)$$

$C(n,2) + P(n,2) = 18 \Rightarrow \frac{n!}{2!(n-2)!} + \frac{n!}{(n-2)!} = 18$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} \times \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 18 \Rightarrow n(n-1) = 12 \xrightarrow{n-2=12} n=4$$

$$\binom{2n}{3} = \binom{8}{3} = \frac{8!}{3!5!} = 56$$





# احتمال

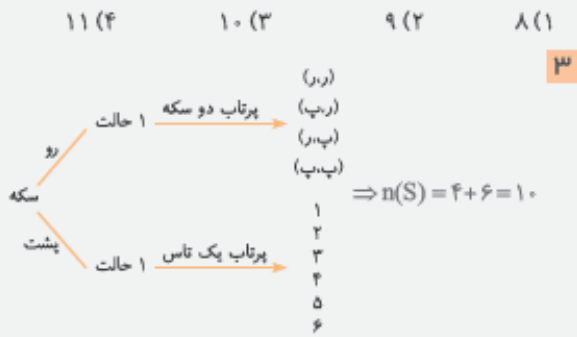
فصل

- ارتباط با فصل‌های دیگه:** پیش‌نیاز قطعی احتمال فصل شمارش بدون شمردن است که بخش مهمی از حل هر سؤال احتمال به دانش شما از شمارش بدون شمردن برمی‌گردد.
- توصیه:** در سال‌های اخیر سؤالات چالشی و جدیدی از احتمال در کنکور مطرح شده که پیشنهاد ما این است که برای برآورد روش این فصل با تحلیل کامل سؤالات و یادگیری مفهومی، از حفظ کردن روش‌ها بپرهیزید.

کنکور	تعداد تست	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	نوبت اول (نوبت دوم)	۲	۲	۲	۲	۳	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲

## درس آزمایش تصادفی، فضای نمونه و پیشامد

**تست** سکه‌ای را پرتاب می‌کنیم. اگر رو ظاهر شود، دو سکه دیگر پرتاب می‌کنیم و اگر پشت ظاهر شود، یک تاس پرتاب می‌کنیم. فضای نمونه‌ای این آزمایش چند عضو دارد؟



برای به دست آوردن تعداد اعضای فضای نمونه یعنی  $n(S)$  یا باید فضای نمونه‌ای را بتویسیم و تعداد عضوهای آن را بشماریم و یا از روش‌های «شمارش» مانند اصل ضرب، اصل جمع، جایگشت و ... استفاده کنیم.

### پیشامد و برآمد

**برآمد:** به هر عضواز فضای نمونه‌ای یک برآمد می‌گوییم. مثلاً فضای نمونه‌ای پرتاب دو سکه که به صورت  $\{(r, r), (p, p), (r, p), (p, r)\}$  است دارای ۴ برآمد (۴ عضو) می‌باشد.

**پیشامد:** به هر زیرمجموعه از فضای نمونه‌ای یک پیشامد می‌گویند. مثلاً فضای نمونه‌ای فرزندان یک خانواده تک فرزندی به شکل  $\{d, p\}$  است که دارای ۴ پیشامد  $\{\{d\}, \{p\}, \{d, p\}, \{d, d\}\}$  می‌باشد.

**آزمایش تصادفی:** به آزمایشی گفته می‌شود که نتیجه آن قبل از انجام آزمایش مشخص نیست، ولی مجموعه حالت‌های ممکن برای نتیجه آزمایش قابل پیش‌بینی است. به عنوان مثال پرتاب یک تاس، یک آزمایش تصادفی است، چون نمی‌دانیم چه عددی رومی شود، ولی می‌دانیم عدد رو شده یکی از اعداد ۱ تا ۶ است. حالا اگر روحی تمام وجوده یک تاس عدد ۳ نوشته شده باشد، پرتاب این تاس، یک آزمایش تصادفی نیست، چون نتیجه آن از قبل مشخص است. **فضای نمونه:** به مجموعه همه نتایج ممکن در یک آزمایش تصادفی، فضای نمونه آن آزمایش تصادفی می‌گویند و آن را با  $S$  نشان می‌دهند. مثلاً، در آزمایش پرتاب یک تاس، فضای نمونه  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = S$  است.

**مثال** فضای نمونه هر یک از آزمایش‌های زیر را پنویسید.

(الف) پرتاب دو سکه

$$S = \{(p, p), (p, r), (r, p), (r, r)\} \Rightarrow n(S) = 4$$

در پرتاب دو سکه، فرض کنید سکه های تمایزی هستند. پس هالت  $(r, r)$  یعنی سکله اول «بشت»، آنده و سکله دوم «دو» آنده که با هالت  $(p, p)$  فرق دارد.

(ب) یک خانواده سه فرزندی

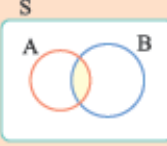
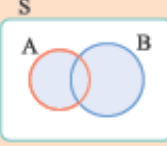
$$S = \{(d, d, d), (p, p, p), (d, d, p), (d, p, d), (p, d, d), (p, p, d), (d, d, p), (p, d, p), (d, p, p)\} \Rightarrow n(S) = 8$$

در اینجا هم  $(p, p, p)$  یعنی فرزند اول و دوم و فرزند سوم پسر است. اما هالت  $(d, d, d)$  یعنی فرزند اول پسر و فرزند دوم و سوم دختر است.

(پ) پرتاب دو تاس

$$S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), \dots, (6, 1), (6, 2), \dots, (6, 6)\} \Rightarrow n(S) = 6 \times 6 = 36$$

در اینجا هم هالت  $(5, 5)$  یعنی هالت  $(4, 5)$  فرق دارد.

$A \cap B$		هم رخ دهد و هم
$A \cup B$		حداقل یکی از دو پیشامد A یا B رخ دهد

**مثال ۱** در یک خانواده سه فرزندی، اگر A پیشامد «حداکثر یک پسر» و B پیشامد «یکی در میان دختر و پسر» باشد، هر یک از پیشامدهای زیر را مشخص کنید.

$$A \cap B$$

$$A \cup B$$

$$A' \cap B'$$

$$A - B$$

پیشامدهای A و B به صورت زیر هستند:

$$A = \{(ب, ب, ب), (ب, ب, د), (ب, د, ب), (ب, د, د), (د, ب, ب), (د, ب, د), (د, د, ب), (د, د, د)\}$$

$$B = \{(ب, ب, ب), (ب, د, د), (د, ب, ب), (د, د, د)\}$$

بنابراین پیشامدهای خواسته شده به صورت زیر هستند:  
 $A \cup B = \{(ب, ب, ب), (ب, د, د), (د, ب, ب), (د, د, د)\}$  (الف)

$(ب, ب, د), (ب, د, ب), (د, ب, ب), (د, د, ب)\}$  (ب)

$$A \cap B = \{(ب, ب, ب)\}$$

$$A - B = \{(ب, د, د), (د, ب, د), (د, د, د)\}$$

$$A' \cap B' = \{(ب, ب, ب), (ب, د, د), (د, ب, ب), (د, د, د)\}$$

**تست ۱** در پرتاب دو تاس با هم، پیشامد این که «مجموع دو عدد ظاهر شده برابر ۴ باشد» یا «اعداد ظاهر شده، یکسان باشند» دارای چند عضو است؟

$$۸ (۴)$$

$$۹ (۳)$$

$$۱۰ (۲)$$

$$۱۲ (۱)$$

**۱** پیشامدهای A و B به صورت زیر هستند:

$$A = \{(۱, ۳), (۲, ۲), (۳, ۱)\}$$

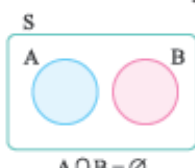
$$B = \{(۱, ۱), (۲, ۲), \dots, (۶, ۶)\}$$

این دو پیشامد در عضو (۲, ۲) مشترک‌اند و ما باید تعداد عضوهای پیشامد  $A \cup B$  را پیدا کنیم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۳ + ۶ - ۱ = ۸$$

#### پیشامدهای ناسازگار ( جدا از هم )

اگر دو پیشامد A و B از فضای نمونه S هیچ عضو مشترکی نداشته باشند، آنها را ناسازگار می‌نامند؛ مثلاً در پرتاب یک تاس پیشامدهای  $\{۱, ۳, ۵\}$  و  $\{۲, ۴, ۶\}$  ناسازگارند، چون اشتراک ندارند.



$$\Rightarrow \begin{cases} n(A \cap B) = 0 \\ n(A \cup B) = n(A) + n(B) \end{cases}$$

**نکره** از فصل شمارش به خاطر داریم که تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه  $n$  عضوی برابر  $2^n$  است، پس تعداد پیشامدهای فضای نمونه‌ای S با تعداد اعضای n(s) برابر  $2^{n(s)}$  می‌باشد.

**مثال ۱** در پرتاب دو تاس با هم، پیشامد این که مجموع اعداد رو شده برابر ۶ باشد، را بنویسید.

$$A = \{(۱, ۵), (۲, ۴), (۳, ۳), (۴, ۲), (۵, ۱)\}$$

**مثال ۲** در یک خانواده ۳ فرزندی، پیشامد این که خانواده دارای ۲ فرزند دختر باشد، را بنویسید.

$$A = \{(۲, ۲, ۲), (۲, ۲, ۱), (۲, ۱, ۲), (۱, ۲, ۲)\}$$

**تست** در ظرفی ۳ مهره قرمز، ۴ آبی و ۲ سفید وجود دارد، به تصادف ۳ مهره برمی‌داریم. پیشامد این که یک مهره قرمز و حداقل یک مهره آبی باشد، چند عضو دارد؟

$$۴۲ (۴)$$

$$۴۰ (۳)$$

$$۳۶ (۲)$$

$$۳۰ (۱)$$

**۱** باید یک مهره قرمز از بین ۳ مهره قرمز و یک یا دو مهره آبی از بین ۴ مهره آبی انتخاب شود، پس داریم:

$$n(A) = \binom{۳}{۱} \binom{۴}{۱} \binom{۲}{۱} + \binom{۳}{۱} \binom{۴}{۲} = ۴۲$$

**نکره** در هر فضای نمونه مانند S، خود S را پیشامد قطعی و  $\emptyset$  را پیشامد غیرممکن می‌نامند.

#### رُخداد پیشامد

هنگامی می‌گوییم یک پیشامد رُخداده است که نتیجه آزمایش، یکی از عضوهای آن پیشامد باشد.

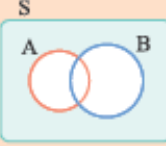
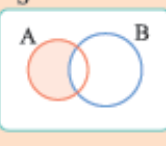
#### اعمال روی پیشامدها

اگر A یک پیشامد از فضای نمونه S باشد، متتم A یعنی  $A'$  شامل عضوهایی از S است که متعلق به A نباشد.

S



حالات خواهیم اجتماع، اشتراک، تقاضل و... را روی پیشامدها تعریف کیم.

$A' \cap B'$		نه A رخ دهد و نه B رخ دهد
$A - B$		فقط پیشامد A رخ دهد

## درس ۷ احتمال رخداد یک پیشامد

### احتمال ساده

**مثال** در پرتاب دو تاس با هم، با کدام احتمال،  
الف) هر دو عدد رو شده، مضرب ۳ هستند؟

$$A = \{(3,3), (3,6), (6,3), (6,6)\} \Rightarrow P(A) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

البته می‌توانستیم از اصل ضرب استفاده کنیم و احتمال خواسته شده را به صورت  $\frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}$  بدست آوریم.

ب) اعداد رو شده، متمایز هستند؟

اعداد رو شده در حالت‌های  $\{(6,6), (2,2), \dots, (1,1)\}$  یکسان‌اند و

$$P = 1 - \frac{6}{36} = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

**تکنه** در پرتاب دو تاس با هم، می‌دانیم  $12$  مجموع دو عدد که  $2$  است. برای بدست آوردن تعداد حالاتی که مجموع دو عدد رو شده برابر  $2$  می‌شود، می‌توانیم اختلاف  $2$  را با عدد  $1$  و عدد  $13$  بدست آوریم. عدد کوچکتر، تعداد اعضای پیشامد را به ما می‌دهد؛ مثلاً این که مجموع اعداد ظاهر شده برابر  $6$  باشد، دارای  $= 5$  حالت و مجموع اعداد ظاهر شده برابر  $10$  باشد دارای  $= 3$  حالت است.

**تست** در پرتاب دو تاس با هم، با کدام احتمال مجموع دو عدد ظاهر شده مضرب  $5$  است؟

$$\frac{11}{36}, \frac{7}{36}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$$

**۳** اعداد مضرب  $5$  در مجموع دو تاس  $5$  و  $10$  هستند. چون  $5$  به  $1$  نزدیک‌تر است، پس دارای  $= 4$  حالت و چون  $10$  به  $5$  نزدیک‌تر است، دارای  $= 3$  حالت است، پس:

$$P = \frac{4+3}{36} = \frac{7}{36}$$

**تذکر** در پرتاب ۲ تاس حالت‌های  $(1,3)$  و  $(3,1)$  با یکدیگر متمایزند. اما تنها یک عضو  $(3,3)$  داریم، چون عدد رو شده هر دو تاس یکسان است و تقاضای ندارد که کدام یک از تاس‌ها اول باید و کدام یک دوم باید.

در پرتاب سه تاس با هم، فضای نمونه‌ای دارای  $n(S) = 6 \times 6 \times 6 = 216$  عضو می‌باشد. در مسائلی که مربوط به پرتاب سه تاس می‌باشد، معمولاً مسئله را طریق اصل ضرب یا نوشتن اعضا پیشامد مطلوب حل می‌کنیم.

**مثال** در پرتاب سه تاس با هم احتمال آنکه اعداد رو شده متمایز باشند کدام است؟

تاس اول می‌تواند هر  $6$  حالت باید، تاس دوم باید با تاس اول متفاوت باید، پس  $5$  حالت دارد و تاس سوم هم باید با تاس اول و دوم متفاوت باید، پس  $4$  حالت دارد، بنابراین:

$$n(S) = 6 \times 6 \times 6, n(A) = 6 \times 5 \times 4 \Rightarrow P(A) = \frac{6 \times 5 \times 4}{6 \times 6 \times 6} = \frac{5}{9}$$

اگر  $A$  یک پیشامد از فضای نمونه  $S$  باشد، در این صورت احتمال رخداد پیشامد  $A$  را با  $P(A)$  نشان می‌دهند و برابر است با نسبت تعداد عضوهای پیشامد مطلوب به تعداد عضوهای فضای نمونه و به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

**تذکر** هر چه تعداد عضوهای پیشامد  $A$  بیشتر باشد، شناسن رخداد پیشامد  $A$  بیشتر می‌شود. پس می‌توان نتیجه گرفت:

$$\text{۱} P(\emptyset) = 0 \quad \text{۲} P(S) = 1 \quad \text{۳} 0 \leq P(A) \leq 1$$

### اصل مقتضم

در بعضی از مسائل احتمال، پیدا کردن حالات‌هایی که مسئله نمی‌خواهد، از پیدا کردن حالات‌های موردنظر راحت‌تر است. پس می‌توانیم احتمال رخدادن حالات‌هایی که مدنظر مسئله نیست را پیدا کنیم و سپس جواب را از  $1$  کم کنیم:

$$P(A) = 1 - P(A')$$

در ادامه، تیپ‌های مختلف سوالات مربوط به احتمال ساده را بررسی می‌کنیم.

### پرتاب تاس

اگر یک تاس سالم (همگن) پرتاب کنیم، فضای نمونه‌ای به صورت  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  است. پس احتمال ظاهر شدن هر وجه برابر  $\frac{1}{6}$  است.

**تست** یک تاس پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال عدد اول یا مضرب  $3$  ظاهر می‌شود؟

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$$

**۲** اعداد اول در تاس  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  و اعداد مضرب  $3$  عبارت اند از  $\{3, 6\}$ ، پس اجتماع آن‌ها  $\{1, 2, 3, 5, 6\}$  است و احتمالش برابر است با:

$$P(A) = \frac{5}{6} = \frac{2}{3}$$

در پرتاب دو تاس با هم، فضای نمونه‌ای دارای  $n(S) = 6 \times 6 = 36$  عضو است. در سوالات مربوط به پرتاب دو تاس، از عبارت‌های زیر استفاده می‌شود که در حل مسائل، آن‌ها را معادل در نظر می‌گیریم:

یک تاس آبی و یک تاس قرمز می‌اندازیم

اول یک تاس می‌اندازیم، سپس دیگری را می‌اندازیم

یک تاس را دو بار پرتاب می‌کنیم

دو تاس با هم پرتاب می‌کنیم

### کیسه و مهره‌های شماره‌دار

اگر در یک کیسه، چند مهره شماره‌دار داشته باشیم، شماره‌ها را پشت سر هم می‌نویسیم و از فلاش زنی استفاده می‌کنیم. در این سؤالات دقت کنید که:

**۱** چون از هر شماره فقط یک مهره در کیسه داریم، پس امکان ندارد که

مثلاآدو مهره با شماره ۳ و ۳ خارج شده باشند!

**۲** ترتیب مهره‌های خارج شده مهم نیست. مثلاً (۱, ۲) و (۲, ۱) فرقی با هم ندارند، چون در این جا مهم این است که مهره‌های با شماره ۱ و ۲ از کیسه خارج شده‌اند.

**تست** در کیسه‌ای شش مهره با شماره‌های ۱ تا ۶ وجود دارد. دو مهره به تصادف از این کیسه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال مجموع دو عدد خارج شده برابر ۶ است؟

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

**۳** به کمک فلشن زنی داریم:



توجه کنید در روش فلشن زنی، هر شماره را با شماره‌های بعدی آن چک می‌کنیم و به مهره‌های قبلی نگاه نمی‌کنیم.

اگر در کیسه‌ای دو گروه مهره شماره‌دار موجود باشد، شماره یک گروه را با اعداد فارسی و شماره گروه دیگر را با اعداد انگلیسی نشان می‌دهیم.

سپس مهره‌ها را به صورت زیر چک می‌کنیم:

**۱** شماره‌های فارسی با فارسی

**۲** شماره‌های فارسی با انگلیسی

**۳** شماره‌های انگلیسی با انگلیسی

### مسائل مربوط به شمارش

در این مدل از تست‌ها تعداد اعضای فضای نمونه‌ای و تعداد اعضای فضای مطلوب را با دانشی که از فصل شمارش داریم، با کمک اصل ضرب، اصل جمع، انتخاب و ... محاسبه کرده، سپس احتمال پیشامد مورد نظر را به دست می‌آوریم.

**مثال ۵** نفر می‌خواهد سخنرانی کنند. احتمال آن که احمد بعد از علی

(نه لزوماً بلا فاصله) سخنرانی کند چقدر است؟

تعداد کل حالاتی که ۵ نفر می‌توانند سخنرانی کنند، برابر

$n(S) = 5! = 120$  است. حالا برای آنکه احمد بعد از علی سخنرانی

کند (نه لزوماً بلا فاصله)، کافیست از جایگشت آن‌ها نسبت به هم

جلوگیری کنیم، پس:

$$n(A) = \frac{5!}{2!} = 6 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{120} = \frac{1}{20}$$

**مثال ۱** در پرتاب همزمان سه تاس، با کدام احتمال حاصل ضرب اعداد

رو شده عددی زوج است؟

متمم حالتی است که عدد رو شده هر سه تاس عددی فرد باشد.

یعنی یکی از اعداد {۱, ۳, ۵} باید، پس:

$$P(A) = 1 - \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

### پرتاب سکه - جنسیت فرزندان یک خانواده

فضای نمونه پرتاب یک سکه، مشابه فضای نمونه به دنیا آمدن فرزندی در یک خانواده است. وقتی یک سکه پرتاب می‌کنیم، احتمال ظاهر شدن «رو»

برابر  $\frac{1}{2}$  و احتمال ظاهر شدن «پشت» نیز برابر  $\frac{1}{2}$  است. وقتی فرزندی به دنیا می‌آید، احتمال پسر بودن یا دختر بودنش برابر  $\frac{1}{2}$  است. مسائل

مریبوط به پرتاب سکه یا جنسیت فرزندان به دو بخش کلی تقسیم می‌شوند:

### ۱ تعداد

در **۱** بار پرتاب یک سکه (یا پرتاب کردن **۱تا** سکه) احتمال این که **k** بار

رو (یا پشت) باید، و یا در یک خانواده **۱** فرزندی، احتمال این که خانواده

دارای **k** فرزند پسر (یا دختر) باشد، برابر است با:

$$P(A) = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$$

### ۲ جایگاه

اگر در یارا جایگاه فرزندان یا سکه‌ها صحبت شود، از قانون ضرب احتمال استفاده می‌کنیم.

**مثال ۱** در یک خانواده سه فرزندی، با کدام احتمال تعداد پسرها بیشتر از دخترها است؟

باید احتمال این که خانواده دارای ۲ یا ۳ پسر باشد را حساب کنیم:

$$P = \frac{\binom{3}{2} + \binom{3}{3}}{2^3} = \frac{3+1}{8} = \frac{1}{2}$$

**مثال ۲** در یک خانواده چهار فرزندی، با کدام احتمال فرزند اول و آخر

پسر و خانواده دقیقاً دارای ۲ پسر است؟

باید احتمال این که فرزند اول و آخر پسر و دو فرزند وسط دختر باشند را حساب کنیم:

$$P = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

### کیسه و مهره‌های زنگی

در مسائل کیسه و مهره زنگی، برای محاسبه تعداد حالات مطلوب و هم‌چنین تعداد کل حالات از انتخاب استفاده می‌کنیم. در این مسائل به نحوه خارج کردن مهره‌ها از کیسه توجه کنید.

**تست** در کیسه‌ای ۵ مهره قرمز، ۴ مهره سبز و ۳ مهره آبی وجود دارد.

سه مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال رنگ

مهره‌های خارج شده متفاوت است؟

**۱**  $\frac{4}{11}$       **۲**  $\frac{7}{22}$       **۳**  $\frac{5}{11}$

**۲** باید ۱ مهره قرمز، ۱ مهره سبز و ۱ مهره آبی خارج کنیم:

$$P = \frac{\binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{1}}{\binom{12}{3}} = \frac{5 \times 4 \times 3}{220} = \frac{3}{11}$$

**تست** اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد ناسازگار از فضای نمونه  $S$  باشند و

$$P(A' \cup B') = P(A' + P(B')) = 1/4$$

$$1/4 + 1/4 = 1/2 + 1/2 = 1/6 + 1/6 = 1/3$$

چون دو پیشامد ناسازگار هستند، پس  $P(A \cap B) = 0$  و داریم:

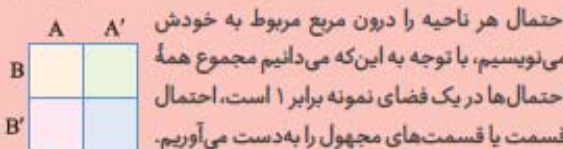
$$P(A') + P(B') = 1/4 \Rightarrow 1 - P(A) + 1 - P(B) = 1/4$$

$$\Rightarrow P(A) + P(B) = 1/2$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 1/2$$

**نکته** اگر دو پیشامد  $A$  و  $B$  به همراه مقادیر ایشان در یک تست مطرح شده باشند، نمودار ون را مطابق شکل زیر، به ۴ ناحیه تقسیم می‌کنیم و

احتمال هر ناحیه را درون مریخ مربوط به خودش می‌نویسیم، با توجه به این‌که می‌دانیم مجموع همه احتمال‌های در یک فضای نمونه برابر ۱ است، احتمال قسمت‌یا قسمت‌های مجھول را بدست می‌آوریم.



**تست** اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد ناسازگار از فضای نمونه  $S$  باشند، آن‌گاه  $P(A \cap B) = 1/3$  و  $P(A \cup B) = 1/4$  کدام است؟

$$1/3 \quad 1/4 \quad 1/2 \quad 1/12$$

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) \Rightarrow P(A) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$$

$$P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$$

**تست** اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه  $S$  و  $P(A - B) = 1/4$  باشند، آن‌گاه  $P(B - A') = 1/3$  کدام است؟

$$1/3 \quad 1/2 \quad 5/6 \quad 1/6$$

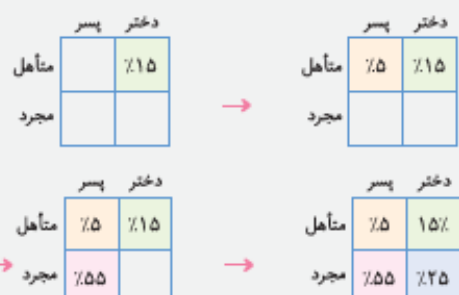
با توجه به صورت سؤال  $P(A) = 1 - P(A') = 2/3$  است، پس:

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} = \frac{2}{3} - P(A \cap B)$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{6} \Rightarrow P(B - A') = P(B \cap A) = \frac{1}{6}$$

**مثال** در یک دانشگاه ۶۰ درصد دانشجویان، پسر و ۲۰ درصد

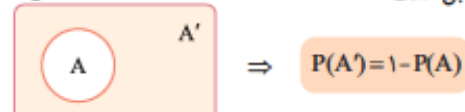
دانشجویان، متاهل هستند و ۱۵ درصد دانشجویان، متأهل و دختر هستند. چند درصد از دانشجویان، مجرد و دختر هستند؟



بنابراین ۲۵٪ دانشجویان، دختر و مجرد هستند.

## قوانين احتمال

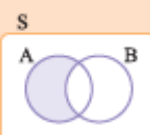
اگر  $A$  یک پیشامد ناتهی از فضای نمونه  $S$  باشد، احتمال این‌که  $A$  خنده به صورت مقابل است:



$$P(A') = 1 - P(A)$$

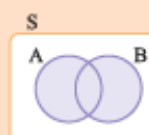
با توجه به قوانین مجموعه‌ها، برای دو پیشامد  $A$  و  $B$  از فضای نمونه  $S$  داریم:

فقط پیشامد  $A$  رخ دهد.



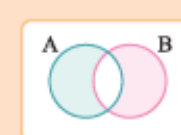
$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

حداقل یکی از  $A$  پیشامد رخ دهد.



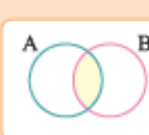
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

یافقط  $A$  رخ دهد یا فقط  $B$  رخ دهد.



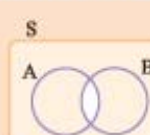
$$P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

هم  $A$  رخ دهد و هم  $B$  رخ دهد.

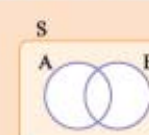


$$P(A \cap B)$$

حداکثر یکی از دو پیشامد رخ دهد.



$$P(A' \cup B') = 1 - P(A \cap B)$$



$$P(A' \cap B') = 1 - P(A \cup B)$$

**نکته** از مجموعه‌های دانیم  $A \cap B' = A - B$  است، پس:

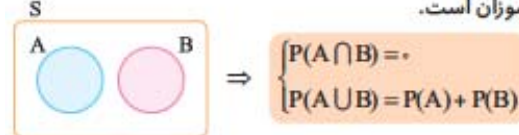
$$P(A \cap B') = P(A - B)$$

## دو پیشامد ناسازگار

دو پیشامد  $A$  و  $B$  را ناسازگار گویند هرگاه نتوانند همزمان رخ بدهند.

به عبارت دیگر وقوع یکی به معنای عدم وقوع دیگری باشد. مثلاً در پرتاب یک تاس پیشامد زوج آمدن و پیشامد فرد آمدن تاس دو پیشامد ناسازگار هستند، چون نمی‌توانند با هم رخ بدهند. ( واضح است که عدد رو شده نمی‌تواند هم زوج باشد هم فرد).

همچنین مثلاً پیشامد رتبه ۱ کنکور شدن دانش‌آموزها با یکدیگر ناسازگار است، چون اگر یکی از دانش‌آموزها رتبه ۱ شود به معنای رتبه ۱ نشدن بقیه دانش‌آموزان است.



$$\begin{cases} P(A \cap B) = 0 \\ P(A \cup B) = P(A) + P(B) \end{cases}$$

## درس ۱۷ احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل

### احتمال شرطی

دادن اطلاعات

**مثال** یک تاس را پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم عدد ظاهرشده، زوج است، با کدام احتمال شماره ۴ یا ۶ ظاهر شده است؟

احتمال خواسته شده

چون می‌دانیم عدد ظاهرشده زوج است، پس اعداد فرد را از فضای نمونه پرتاب یک تاس کنار می‌گذاریم و فضای نمونه جدید به صورت  $S_{\text{new}} = \{2, 4, 6\}$  است. در این فضای نمونه جدید، احتمال ظاهر شدن ۴ یا ۶ برابر  $\frac{2}{3}$  است.

**ذکر** در مسائل احتمال شرطی، معمولاً طراح از واژه‌هایی مانند «اگر، می‌دانیم، مشروط بر آن که، در صورتی که بدانیم و ...» استفاده می‌کند.

**تست** دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم جمع دو عدد روشده برابر ۷ است، با کدام احتمال هر دو عدد روشده، اول هستند؟

$$\begin{array}{cccc} 1) & \frac{5}{6} & \frac{2}{3} & \frac{1}{2} \\ 2) & \frac{5}{6} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{array}$$

**چون** می‌دانیم جمع دو عدد روشده برابر ۷ است، پس فضای نمونه جدید به صورت زیر است:

$$S_{\text{new}} = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$$

در این فضای نمونه جدید، پیشامد این که هر دو عدد روشده اول باشد، به صورت  $\{(2, 5), (5, 2)\}$  است.  $A = \{(2, 5), (5, 2)\}$  است، پس:

$$P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

**تست** در یک خانواده سه فرزندی، می‌دانیم یکی از فرزندان پسر است.

با کدام احتمال دو فرزند دیگر دختر هستند؟

$$\begin{array}{cccc} 1) & \frac{1}{2} & \frac{4}{7} & \frac{3}{7} \\ 2) & \frac{1}{2} & \frac{3}{7} & \frac{4}{7} \end{array}$$

**چون** یکی از فرزندان پسر است، پس عضو (د، د، د) را از فضای نمونه کنار می‌گذاریم:

$$n(S_{\text{new}}) = 2^3 - 1 = 7$$

$$A = \{(p, d, d), (d, p, d), (d, d, p)\} \Rightarrow P(A) = \frac{3}{7}$$

**در** برخی مسائل ناگیری به استفاده از فرمول احتمال شرطی هستیم که می‌توان آنها را به دو تیپ زیر تقسیم کرد:

(الف) در این مسائل که دارای شکل جبری هستند، به صورت مستقیم از فرمول احتمال شرطی استفاده می‌شود.

**مثال** اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه S باشند، به طوری که  $P(A \cup B) = 1/5$ ,  $P(B) = 1/4$ ,  $P(A) = 1/3$  است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$\text{الف) } P(B|A) = \frac{1}{4} \quad \text{ب) } P(A'|B) = \frac{1}{4} \quad \text{ج) } P(A|B) = \frac{1}{4}$$

ابتدا  $P(A \cap B)$  را محاسبه می‌کنیم:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow P(A \cap B) = 1/2 - 1/5 - 1/4 = 1/20$$

فرض کنید در یک قرعه‌کشی بین ۲۰ نفر، قرار است از بین کارت‌هایی با شماره‌های ۱ تا ۲۰، یکی را به تصادف انتخاب کنند. واضح است احتمال برنده شدن هر یک از افراد، برابر  $\frac{1}{20}$  است. حال اگر مجری پس از انتخاب کارت اعلام کند عدد برنده یک رقمی است، در این صورت شناسن برند شدن افرادی که شماره کارت آنها ۱ تا ۹ است، صفر می‌شود، اما شناسن برنده شدن افرادی که شماره کارت‌شان از ۱ تا ۹ است برابر  $\frac{1}{9}$  می‌شود. در این حالت فضای نمونه‌ای  $\{1, 2, 3, \dots, 20\}$  به  $S_{\text{new}} = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$  تغییر می‌کند.

### فرمول احتمال شرطی

اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند، می‌دانیم احتمال رخدادن A برابر  $\frac{n(A)}{n(S)}$  است، حالا اگر بدانیم پیشامد B رخداده است (مثلاً بدانیم تاس عدی زوج آمده است) آنگاه تغییراتی در احتمال پیشامد A خواهیم داشت:

**۱** نخست آنکه چون می‌دانیم پیشامد B رخداده است، فضای نمونه‌ای دیگر کل S نیست، بلکه فقط درون B است.

**۲** دوم آنکه ناحیه مطلوب دیگر تمام A نیست، بلکه به خاطر رخدادن B، فقط قسمتی از A قابل قبول است که با B سازگار باشد، یعنی قسمت مطلوب (پیشامد مطلوب) می‌شود. A  $\cap$  B.

پس احتمال رُخداد پیشامد A، اگر بدانیم پیشامد B رخداده است، برابر است با:

$$P(A | B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)}$$

محدوده مطلوب

حالا اگر در رابطه فوق صورت و مخرج کسر را بر  $n(S)$  تقسیم کنیم فرمول احتمال شرطی به دست می‌آید.

$$P(A | B) = \frac{\frac{n(A \cap B)}{n(S)}}{\frac{n(B)}{n(S)}} \Rightarrow P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

نماد  $P(A | B)$  را به صورت احتمال رخدادن A به شرط رخدادن B می‌خوانیم.

### مسائل احتمال شرطی

به مسائلی از احتمال که در آن، طراح با دادن اطلاعات یا گفتن جمله‌ای، قسمتی از فضای نمونه را افشا می‌کند، مسائل احتمال شرطی می‌گوییم.

مسائل احتمال شرطی را می‌توان به دو دسته‌ای کلی تقسیم کرد:

**۱** برخی از مسائل احتمال شرطی را می‌توان بدون استفاده از فرمول و با محدود کردن فضای نمونه حل کرد. معمولاً از این روش در فضای نمونه‌ای پرتاب تاس و سکه و فرزند استفاده می‌کنیم. برای درک بهتر به مثال بعدی توجه کنید.

**تست** امیر و بهروز به ترتیب با احتمال  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{3}$  در یک مسابقه علمی شرکت می‌کنند. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت بهروز برابر  $\frac{1}{5}$  است. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت نکردن بهروز، کدام است؟ (خارج-۹۸)

$$\frac{6}{7} (4) \quad \frac{11}{14} (3) \quad \frac{4}{7} (2) \quad \frac{9}{14} (1)$$

۱ پیشامد شرکت کردن امیر را با A و پیشامد شرکت کردن بهروز را با B نمایش می‌دهیم. با توجه به صورت سؤال  $P(A|B)=\frac{1}{5}$ ,  $P(B)=\frac{1}{3}$ ,  $P(A)=\frac{1}{6}$  است. پس:

$$P(A|B)=\frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow \frac{1}{5} = \frac{P(A \cap B)}{\frac{1}{3}} \Rightarrow P(A \cap B)=\frac{1}{15}$$

بنابراین احتمال شرکت کردن امیر به شرط شرکت نکردن بهروز برابر است با:

$$P(A|B')=\frac{P(A \cap B')}{P(B')}=\frac{P(A-B)}{1-P(B)}$$

$$=\frac{P(A)-P(A \cap B)}{1-P(B)}=\frac{\frac{1}{6}-\frac{1}{15}}{1-\frac{1}{3}}=\frac{\frac{1}{10}}{\frac{2}{3}}=\frac{3}{20}=\frac{9}{14}$$

**مثال** درون ظرفی ۳ مهره آبی و ۵ مهره آبی وجود دارد. دو مهره یکی پس از دیگری و بدون جایگذاری خارج می‌کنیم. با کدام احتمال هر دو مهره آبی هستند؟

احتمال این که مهره اول آبی باشد،  $\frac{5}{8}$  است. حال چون مهره‌ها یکی پس از دیگری و بدون جایگذاری خارج شده‌اند، پس در مرحله دوم یکی از آبی‌ها کم می‌شود، بنابراین:

$$P=\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$$

**تست** یک تاس را پرتاب می‌کنیم. اگر عدد ۶ ظاهر شود شخص A برنده می‌شود و اگر عدد ۱ ظاهر شود شخص B برنده می‌شود. با کدام احتمال، در پرتاب سوم یکی از افراد A یا B برنده می‌شود؟

$$\frac{5}{27} (4) \quad \frac{4}{27} (3) \quad \frac{2}{9} (2) \quad \frac{1}{9} (1)$$

۲ برای این که در پرتاب سوم، یکی از افراد A یا B برنده شود، باید در پرتاب اول و دوم، عدد ۱ و ۶ ظاهر نشود و در پرتاب سوم یکی از اعداد ۱ یا ۶ ظاهر شود، پس:

$$P=\frac{4}{6} \times \frac{4}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{4}{27}$$

## دو پیشامد مستقل

دو پیشامد وقتی مستقل هستند که روی هم تأثیر نداشته باشند. به بیان دیگر، رُخ دادن پیشامد B احتمال رُخ دادن پیشامد A را تغییر نمی‌دهد؛

$$P(A|B)=P(A) \text{ و } B \text{ مستقل اند} \Leftrightarrow A$$

مثلًا، وقتی یک تاس پرتاب می‌کنیم، احتمال ظاهر شدن عدد ۲ برابر  $\frac{1}{6}$  است. حال اگر این تاس را یک بار دیگر پرتاب کنیم، احتمال این که در بار دوم ۶ ظاهر شود، برابر  $\frac{1}{6}$  است؛ یعنی آگاهی از عدد ظاهر شده در پرتاب اول، احتمال ظاهر شدن ۶ در پرتاب دوم را تغییر نمی‌دهد و در نتیجه این پیشامدها نسبت به هم مستقل هستند.

حال عبارت‌ها را بررسی می‌کنیم:

(الف)  $P(A|B)=\frac{P(A \cap B)}{P(B)}=\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}}=\frac{1}{2}$  ✓

(ب)  $P(A'|B)=\frac{P(B \cap A')}{P(B)}=\frac{P(B)-P(A \cap B)}{P(B)}=\frac{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}}=0$  ✗

(پ)  $P(B|A)=\frac{P(A \cap B)}{P(A)}=\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}}=\frac{2}{3}$  ✓

## قانون ضرب احتمال‌ها

اگر فرمول احتمال شرطی را طرفین وسطین کنیم، می‌توانیم  $P(A \cap B)$  را به دست آوریم:

$$P(A \cap B)=P(A) \times P(B|A)$$

طبق این فرمول که به آن قاعدة ضرب احتمال می‌گویند، اگر بخواهیم دو پیشامد A و B رُخ دهنند، ابتدا پیشامد A رُخ می‌دهد و سپس پیشامد B با فرض رُخ دادن A، اتفاق می‌افتد.

**تست** اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه S باشند، به طوری که  $\frac{1+P(A \cup B)}{P(A|B)}$  حاصل  $P(A)=\frac{2}{5}$ ,  $P(B)=\frac{3}{10}$ ,  $P(B|A)=\frac{1}{2}$  کدام است؟

$$\frac{4}{9} (4) \quad \frac{8}{9} (3) \quad \frac{9}{4} (2) \quad \frac{9}{8} (1)$$

۲ ابتدا مقدار  $P(A \cap B)$  را به کمک قانون ضرب احتمال به دست می‌آوریم:

$$P(A \cap B)=P(A) \times P(B|A)=\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$$

حال مقادیر P(A ∪ B) و P(A|B) را محاسبه می‌کنیم و داریم:

$$1) P(A \cup B)=P(A)+P(B)-P(A \cap B)=\frac{2}{5}+\frac{3}{10}-\frac{1}{5}=\frac{1}{2}$$

$$2) P(A|B)=\frac{P(A \cap B)}{P(B)}=\frac{\frac{1}{5}}{\frac{3}{10}}=\frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1+P(A \cup B)}{P(A|B)}=\frac{1+\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}}=\frac{9}{4}$$

ب) آن دسته از مسائلی که به صورت داستانی مطرح می‌شوند و برای حل آن‌ها از فرمول احتمال شرطی استفاده می‌کنیم:

**تست** احتمال ابری بودن هوا در یک روز خاص  $\frac{1}{4}$  است. احتمال این که در این روز هوا ابری و بارانی باشد برابر  $\frac{1}{2}$  است. اگر بدانیم هوا ابری است، با کدام احتمال بارانی نیز است؟

$$0/6 (4) \quad 0/5 (3) \quad 0/3 (2) \quad 0/2 (1)$$

۳ پیشامد ابری بودن را با A و پیشامد بارانی بودن را با B نمایش می‌دهیم. با توجه به صورت سؤال  $P(A)=\frac{1}{4}$  و  $P(A)=\frac{1}{2}$  است، پس:

$$P(B|A)=\frac{P(A \cap B)}{P(A)}=\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}}=\frac{1}{2}=0/5$$

**ذکر** پیشامدهایی که در ظاهر با هم ارتباطی ندارند، مستقل‌اند. مثلاً، پرتاب دو سکه، جنسیت فرزندان یک خانواده، پرتاب یک سکه و یک تاس، قبولی دو نفر در یک آزمون، تولد افراد در روزهای مختلف هفته یا سال یا فصل‌ها و ماههای مختلف.

**تست** احتمال قبولی فرد A در یک آزمون  $\frac{1}{8}$  و احتمال قبولی فرد B در همان آزمون  $\frac{1}{7}$  است. با کدام احتمال لااقل یکی از آنان در این آزمون قبول می‌شوند؟ (خارج - ۹۶)

$$\frac{1}{92} \quad \frac{1}{94} \quad \frac{1}{96} \quad \frac{1}{98}$$

قابلی دو فرد در یک آزمون، مستقل از هم است. حال احتمال این که لااقل یکی از آن‌ها قبول شود، برابر است با:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A) \times P(B)$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{63}$$

**تست** دو سکه و یک تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال هر دو سکه «رو» یا تاس ۶ ظاهر می‌شود؟ (داخل - ۹۶)

$$\frac{1}{12} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{8}$$

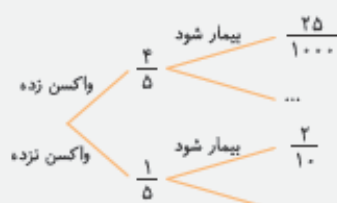
1 پیشامد ظاهر شدن دو «رو» در پرتاب دو سکه را با A و بیشامد ظاهر شدن عدد ۶ در تاس را با B نشان می‌دهیم. با توجه به این که این دو پیشامد مستقل‌اند، پس:

$$P(A \cup B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{6+4-1}{24} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$$

**تست** احتمال انتقال یک بیماری ویروسی به افرادی که واکسن زده‌اند،  $\frac{4}{5}$  و احتمال انتقال به افراد دیگر،  $\frac{1}{2}$  است.  $\frac{4}{5}$  دانش‌آموزان یک کلاس واکسن زده‌اند. اگر فرد حامل بیماری به تصادف با یکی از دانش‌آموزان ملاقات کند، با کدام احتمال این بیماری منتقل می‌شود؟

$$\frac{3}{50} \quad \frac{3}{100} \quad \frac{2}{100} \quad \frac{1}{200}$$

4 احتمال انتقال بیماری به افرادی که واکسن زده‌اند،  $\frac{2}{5}$  و به افرادی که واکسن نزده‌اند  $\frac{1}{2}$  است، پس:



$$P = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

### شرط مستقل بودن

دو پیشامد ناتهی A و B در صورتی مستقل‌اند که احتمال اشتراک آن‌ها برابر حاصل ضرب احتمال آن‌ها باشد:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \Leftrightarrow B \text{ و } A \text{ مستقل‌اند}$$

**تست** اگر A و B دو پیشامد مستقل از فضای نمونه S باشند، به طوری که

$$P(B) = \frac{1}{3} \quad P(A|B) = \frac{1}{2} \quad P(A|B) \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{5}{12} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

1 چون A و B مستقل هستند، پس:

$$P(A|B) = P(A) = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

**نکته** اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، آن‌گاه:

$$P(A \cap B') = P(A) \times P(B')$$

A و B' مستقل‌اند:

$$P(A' \cap B) = P(A') \times P(B)$$

A' و B مستقل‌اند:

$$P(A' \cap B') = P(A') \times P(B')$$

متلاعقتی یک سکه و یک تاس پرتاب می‌کنیم، پیشامد ظاهر شدن «۲» و ظاهر شدن «پشت» ربطی به هم ندارند و مستقل از هم محسوب می‌شوند، پس ظاهر نشدن «۲» در پرتاب تاس نیز به «پشت» آمدن سکه ربطی ندارد و مستقل محسوب می‌شوند.

### درس ۱۷ احتمال کل

#### فرمول احتمال کل

اگر فضای نمونه S از اجتماع پیشامدهای A،  $B_1, B_2, \dots, B_n$  تشکیل شده باشد و یک پیشامد از این فضای نمونه باشد، آن‌گاه:

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) + \dots$$

#### مفهوم احتمال کل

در مسائل احتمال کل، چند اتفاق پشت سر هم رُخ می‌دهد و نتیجه اولی روی اتفاق دوم تأثیرگذار است. در این مسائل، فضای نمونه به دو یا چند بخش تقسیم‌بندی شده است که معروف‌ترین آن‌ها، چند کیسه، چند کارخانه، زن و مرد، دانشجویان پسر و دختر و ... هستند.

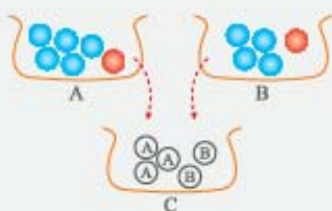
**ذکر** برای حل این مسائل می‌توانیم از نمودار درختی استفاده کنیم و البته پس از تسلط بر مسائل، می‌توانیم شاخه‌ها را به طور ذهنی تجسم کنیم و آن‌ها را رسم هم نکنیم!

**تست** ظرف A شامل ۵ مهره آبی و ۱ مهره قرمز و ظرف B شامل ۴ مهره آبی و ۱ مهره قرمز است. از ظرف A، ۳ مهره و از ظرف B، دو مهره به تصادف انتخاب و در ظرف C قرار می‌دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف C انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این مهره آبی است؟

$$\frac{47}{50} \quad (4) \quad \frac{43}{50} \quad (3) \quad \frac{41}{50} \quad (2) \quad \frac{39}{50} \quad (1)$$

۲ مهره انتخابی از ظرف C با احتمال  $\frac{3}{5}$ ، متعلق به ظرف A و با احتمال  $\frac{2}{5}$ ، متعلق به ظرف B است. در ضمن مهره انتخابی از A با احتمال  $\frac{5}{6}$  آبی و مهره انتخابی از B نیز با احتمال  $\frac{4}{5}$  آبی است، پس:

$$P = \frac{3}{5} \times \frac{5}{6} + \frac{2}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2} + \frac{8}{25} = \frac{41}{50}$$



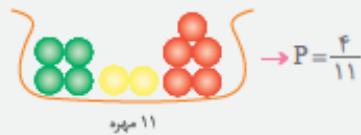
### برداشتن مهره، بدون دیدن

اگر تعدادی مهره از یک کيسه خارج کنیم و بدون دیدن کنار بگذاریم، فرض می‌کنیم آن مهره‌ها از کيسه خارج نشده‌اند و هنوز درون کيسه هستند.

**تست** در ظرفی ۴ مهره سبز، ۲ مهره زرد و ۵ مهره قرمز موجود است. یک مهره به تصادف از این ظرف انتخاب کرده و بدون مشاهده رنگ آن، مهره‌ای دیگر خارج می‌کنیم. با کدام احتمال، این مهره سبز است؟

$$\frac{7}{11} \quad (4) \quad \frac{6}{11} \quad (3) \quad \frac{5}{11} \quad (2) \quad \frac{4}{11} \quad (1)$$

۱ پس چون مهره اول بدون مشاهده خارج شده، داریم:



### مسائل کيسه و مهره

سؤالات مربوط به کيسه و مهره در احتمال کل به سه دسته کلی تقسیم می‌شوند:  
۱ در بعضی مسائل، چند کيسه داریم و می‌خواهیم از یکی از این کيسه‌ها، مهره‌ای با رنگ خاص خارج کنیم.

**تست** دو ظرف همانند، اولی دارای ۶ مهره سفید و ۴ مهره سیاه و دومی دارای ۶ مهره سفید و ۸ مهره سیاه است. با چشم بسته یکی از دو ظرف را اختیار کرده و مهره‌ای از آن بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال این مهره سفید است؟

$$\frac{39}{70} \quad (4) \quad \frac{37}{70} \quad (3) \quad \frac{18}{35} \quad (2) \quad \frac{17}{35} \quad (1)$$

۲ احتمال انتخاب هر ظرف برابر  $\frac{1}{2}$  است، پس:

$$P = \frac{1}{2} \times \frac{6}{10} + \frac{1}{2} \times \frac{6}{14} = \frac{21+15}{70} = \frac{18}{35}$$

۳ در بعضی مسائل، ابتدا یک یا چند مهره از کيسه اول به کيسه دوم منتقل می‌کنیم و سپس از کيسه دوم یک مهره خارج می‌کنیم.

**تست** دو ظرف یکسان داریم. در اولی ۳ مهره آبی و ۲ مهره قرمز و در دومی ۴ مهره آبی و ۳ مهره قرمز است. از ظرف اول به تصادف یک مهره انتخاب می‌کنیم و در ظرف دوم قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از ظرف دوم انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این مهره آبی است؟

$$\frac{29}{40} \quad (4) \quad \frac{27}{40} \quad (3) \quad \frac{5}{8} \quad (2) \quad \frac{23}{40} \quad (1)$$

۱ مهره منتقل شده به ظرف دوم به احتمال  $\frac{3}{5}$  آبی و به احتمال  $\frac{2}{5}$  قرمز است، پس:

$$P = \frac{3}{5} \times \frac{5}{8} + \frac{2}{5} \times \frac{4}{8} = \frac{23}{40}$$

۲ در مدل سوم، تعدادی مهره از کيسه اول و دوم خارج می‌کنیم و در کيسه سوم قرار می‌دهیم. سپس از کيسه سوم یک مهره خارج می‌کنیم.

یادداشت: