

به نام پروردگار مهربان



ویرایش جدید



# ریاضیات پایه و حسابات

جامع کنکور دهم، یازدهم و دوازدهم

• عباس اشرفی • وهاب تقیزاده

• علیرضا ناداف راده • شروین سیاح لیا

مدیر و ناظر علمی گروه ریاضی: عباس اشرفی



# فهرست

۷	فصل ۱: عبارت‌های جبری (اتحادها)
۱۷	فصل ۲: توان‌های گویا (ریشه و رادیکال)
۲۷	فصل ۳: نامعادله و تعیین علامت
۳۷	فصل ۴: الگو و دنباله
۵۳	فصل ۵: هندسهٔ تحلیلی (خط)
۶۷	فصل ۶: معادلات گویا و گنگ
۷۵	فصل ۷: قدر مطلق و ویژگی‌های آن
۸۹	فصل ۸: جزء صحیح
۱۰۱	فصل ۹: مثلثات (دهم، یازدهم)
۱۳۳	فصل ۱۰: تابع (دهم، یازدهم)
۱۶۵	فصل ۱۱: معادله و تابع درجه دو
۱۸۳	فصل ۱۲: توابع نمایی و لگاریتمی
۲۰۳	فصل ۱۳: حد و پیوستگی
۲۳۱	فصل ۱۴: تابع (دوازدهم)
۲۶۱	فصل ۱۵: مثلثات (دوازدهم)
۲۸۹	فصل ۱۶: حد‌های نامتناهی و حد در بی‌نهایت
۳۳۷	فصل ۱۷: مشتق
۳۸۷	فصل ۱۸: کاربردهای مشتق



## ریشه و توان

۱) اگر  $a$  عددی نامنفی باشد، ریشه دوم آن را مقداری تعریف می‌کنیم که در صورت به توان دو رساندن، برابر  $a$  شود.  
برای نمونه:  $5$  و  $-5$ - ریشه‌های دوم عدد  $25$  هستند، هر عدد مثبت، دو ریشه دوم دارد.

۲) ریشه سوم هر عدد، مقداری است که اگر آن را به توان  $3$  برسانیم، برابر عدد اولیه شود. برای نمونه:  $\frac{1}{8}$ - ریشه سوم عدد  $\frac{1}{8}$ - است. هر عدد، یک ریشه سوم دارد.

به همین ترتیب می‌توان ریشه‌های چهارم، پنجم و ... را تعریف کرد. همچنین می‌توان گفت اعداد منفی، ریشه مرتبه زوج ندارند و اعداد مثبت، دو ریشه مرتبه زوج دارند. هر عدد، یک ریشه مرتبه فرد دارد.

**مُهم**

۳) اگر  $n \geq 2$  یک عدد طبیعی باشد،  $a$  را یک ریشه  $n$ م عدد  $a$  می‌نامیم، هرگاه  $a = b^n$  باشد.

برای نمونه:  $2$  و  $-2$ - ریشه‌های چهارم  $81$  هستند زیرا:  $(-2)^4 = 81 = 2^4$ .

۴) برای نمایش ریشه  $n$ م عدد  $a$ ، از نماد  $\sqrt[n]{a}$  استفاده می‌کنیم.

**مُهم**

به عنوان نمونه برای نمایش این که اعداد  $5$  و  $-5$ - ریشه‌های چهارم عدد  $625$  هستند، می‌نویسیم:

۵) **مسئله**: ریشه‌های مرتبه زوج (ریشه‌های  $2n$ م) عدد مثبت  $a$  برابر  $\sqrt[2n]{a}$  و  $\sqrt[2n]{-a}$ - هستند، ولی ریشه مرتبه فرد (ریشه  $2n+1$ م) عدد  $a$  فقط برابر  $\sqrt[2n+1]{a}$  است.

۶) **مثال**: ریشه سوم عدد  $-57$ - بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

پاسخ عدد  $-57$ - را بین دو عدد صحیح مکعب کامل قرار می‌دهیم:  
بنابراین می‌توان نتیجه گرفت:

حتی می‌توان گفت  $-57$ - بـ  $-64$ - نزدیک‌تر، پس حاصل  $\sqrt[3]{-57}$  به عدد  $-4$ - نزدیک‌تر است.

۷) **مسئله**:  $m$  و  $n$  دو عدد صحیح متوالی‌اند که در رابطه  $m < \sqrt[2]{1269} < n$  صدق می‌کنند. حاصل  $m^2 - n^2$  کدام است؟

۲۲) (۴)

۲۲) (۳)

۲۱) (۲)

۲۰) (۱)

پاسخ **گزینه ۲**: عدد  $1269$  بین دو عدد صحیح مکعب کامل  $1000 = 10^3$  و  $1331 = 11^3$  قرار دارد:  
 $1000 < 1269 < 1331 \Rightarrow 10 < \sqrt[2]{1269} < 11 \Rightarrow m = 10 \Rightarrow m^2 - n^2 = 121 - 100 = 21$

**نکته**: به ازای  $n \in \mathbb{N}$ ،  $n \geq 2$  به جدول زیر توجه کنید:

فرد $n$	$\sqrt[n]{a^n} = a$	$(\sqrt[n]{a})^n = a$
زوج $n$	$\sqrt[n]{a^n} =  a $	$\begin{cases} a \geq 0 \Rightarrow (\sqrt[n]{a})^n = a \\ a < 0 \Rightarrow (\sqrt[n]{a})^n \text{ تعریف نشده} \end{cases}$

همان‌طور که می‌بینید حاصل دو عبارت  $\sqrt[n]{a^n}$  و  $(\sqrt[n]{a})^n$  همواره برابر نیستند و در صورتی برابرند که  $n$  فرد یا  $n$  زوج و  $a$  نامنفی باشد.

۸) **مسئله**: در چه بازه‌ای حاصل  $A = \sqrt{x+2+2\sqrt{x+1}} + \sqrt{x+2-2\sqrt{x+1}}$  مستقل از  $x$  است؟

[-1, 2] (۴)

[-1, 1] (۳)

[-1, 0] (۲)

[0, 1] (۱)

پاسخ **گزینه ۲**: هر دو عبارت زیر رادیکال، مربع کامل‌اند، بنابراین:

$$x+2+2\sqrt{x+1} = x+1+2\sqrt{x+1}+1 = (\sqrt{x+1})^2 + 2\sqrt{x+1} + 1 = (\sqrt{x+1}+1)^2$$

$$x+2-2\sqrt{x+1} = x+1-2\sqrt{x+1}+1 = (\sqrt{x+1})^2 - 2\sqrt{x+1} + 1 = (\sqrt{x+1}-1)^2$$

$$A = \sqrt{(\sqrt{x+1}+1)^2} + \sqrt{(\sqrt{x+1}-1)^2} = |\sqrt{x+1}+1| + |\sqrt{x+1}-1|$$

$$A = \sqrt{x+1} + 1 + |\sqrt{x+1} - 1|$$

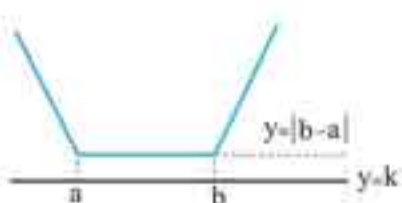
حال به محاسبه  $A$  می‌پردازیم:

عبارت  $\sqrt{x+1} + 1 + |\sqrt{x+1} - 1|$  همواره مثبت است و به قدر مطلق نیازی ندارد.

برای این که  $A$  مستقل از  $x$  باشد، باید عبارت  $\sqrt{x+1}$  مقداری نامثبت باشد تا از قدر مطلق، قربانه حارج شود.

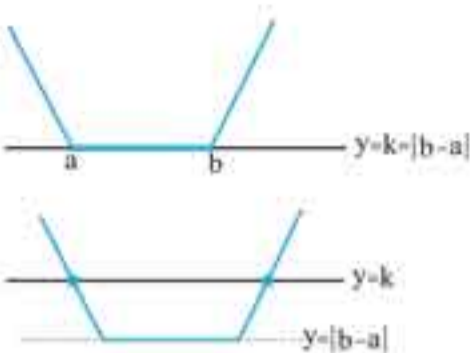
$$A = \sqrt{x+1} + 1 + (-\sqrt{x+1} + 1) = 2$$

( $A$  مستقل از  $x$  است.)

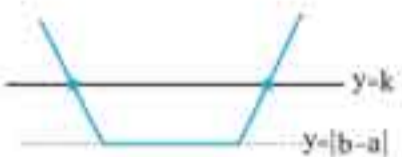


**نکته:** در معادله  $|x - a| + |x - b| = k$  حالتهای زیر رخ می‌دهند:  $(a < b)$

**(الف)** اگر  $k < |b - a|$  باشد، معادله جواب ندارد.

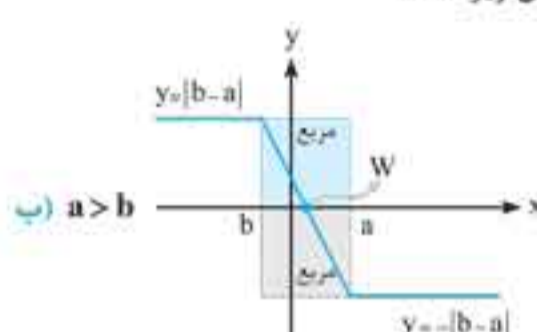
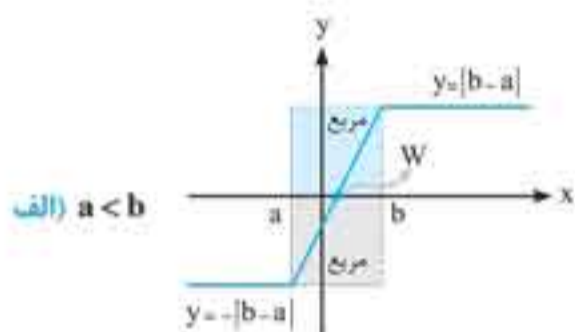


**(ب)** اگر  $k = |b - a|$  باشد، معادله بی‌شمار جواب در بازه  $[a, b]$  دارد. یعنی بازه  $[a, b]$  جواب معادله است.



**(پ)** اگر  $k > |b - a|$  باشد، معادله دو جواب دارد.

**۲ رسم نمودار توابع آبشاری:** توابعی با ضابطه  $y = |x - a| - |x - b|$  را توابع آبشاری می‌نامند. نمودار کلی این توابع به یکی از دو شکل زیر است:



این توابع مرکز تقارنی به مختصات  $(\frac{a+b}{2}, W(\frac{a+b}{2}))$  دارد. شیب پاره خط این نمودار همواره  $+2$  یا  $-2$  است.

**تست ۱**: مساحت ناحیه محدود بین منحنی  $|x - 1| - |x + 2| = y$  و محورهای مختصات کدام است؟

۲(۴)

۳(۳)

۱(۲)

۱(۲)

**پاسخ گزینه ۲**: نمودار این تابع را رسم می‌کیم.

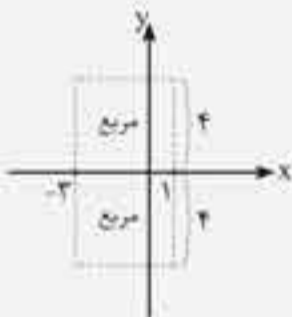
اگر بخواهیم مانند مثال قبل این کار را خودمانی تر انجام دهیم باید مراحل زیر را انجام دهیم.

**(الف)** ریشه‌های عبارات داخل قدرمطلق را می‌یابیم:

$$x - 1 = 0 \Rightarrow x = +1$$

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

**(ب)** روی محور طولها در بازه  $[-2, 1]$  دو مربع، یکی روی محور و یکی زیر محور می‌سازیم:



$$f(-3) = |-3 - 1| - |-3 + 2| = 4$$

**(پ)** نقطه  $(-3, -x)$  را در تابع جای‌گذاری می‌کیم:



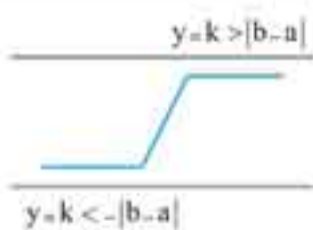
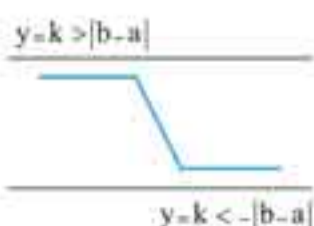
از نقطه  $(4, -3)$  قطر مستحیل را رسم می‌کیم:

$$f(0) = |0 - 1| - |0 + 2| = -2$$

عرض از مبدأ تابع را می‌یابیم: در محل برخورد نمودار تابع با محور طولها مقدار  $y = -2$  است. مطابق آن‌چه در شکل می‌بینید این اتفاق دقیقاً در وسط دو ریشه قدرمطلق یعنی  $x = 1$  و  $x = -3$  می‌افتد در نتیجه  $x = -1$  محل برخورد با محور طولها است.

$$S = \frac{1}{2}(2) \times (1) = 1$$

مساحت مثلث محصور بین نمودار تابع  $f(x) = y$  و محورهای مختصات را می‌یابیم:



**نکته:** در معادله  $|x - a| - |x - b| = k$  حالتهای زیر رخ می‌دهند:

**(الف)** اگر  $|k| > |b - a|$  باشد، معادله جواب ندارد.



## آزمون فصل

۱. اگر  $5 = \frac{x-1}{3} - \frac{1-x}{5}$  باشد، حاصل  $|\frac{x-1}{3} - \frac{1-x}{5}|$  برابر است با:

(۴) صفر

=۳ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۲. حاصل  $|\frac{1}{3^1}| + |\frac{1}{3^2}| + |\frac{1}{3^3}| + \dots + |\frac{1}{3^n}|$  برابر است با:

۴۹ (۴)

۴۸ (۳)

۴۷ (۲)

۴۶ (۱)

۳. معادله  $\frac{2x}{7-x} + \frac{2x}{x-7} = 0$  چند ریشه در مجموعه اعداد حقیقی دارد؟

۱۷ (۴)

(۳) بی‌شمار

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۴. اگر  $-5 = \frac{1-2x}{9}$  باشد، آن‌گاه عبارت  $|\frac{11x+1}{3}|$  چند مقدار متمایز می‌تواند داشته باشد؟

۱۹ (۴)

۱۸ (۳)

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۵. مجموعه جواب معادله  $|x| - x - 1 = 0$  برابر است با:

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

۶. معادله  $|2x+1| = |-x+4| + |x|$  چند جواب دارد؟

(۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۷. اگر محدوده  $x$  از نافعادله  $(\frac{1}{\sqrt{2}+1})^{x^2} > (\sqrt{2}-1)^{7x-7}$  به دست آید، آن‌گاه حاصل  $|\frac{x}{3}| - 1$  کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۸. اگر  $f(x) = [x] - |\frac{x+1}{3}|$  باشد، برد تابع  $f(x+2) - f(x)$  برابر است با:

{1, 2} (۴)

 $\mathbb{R} - \{2\}$  (۳)

{2} (۲)

 $\mathbb{R}$  (۱)

۹. نمودار تابع  $y = |\frac{x}{5}| + \sqrt[7]{x}$  در فاصله  $(0, \infty)$  از چند پاره خط تشکیل شده است؟

۵ (۴)

۶ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۰. مجموعه جواب معادله  $|x| - 4^{1-[x]} = \frac{1}{A}$  کدام است؟

(1, 2) (۴)

[1, 2) (۳)

(-2, -1] (۲)

[-2, -1) (۱)



برای دریافت پاسخ‌نامه تشریحی آزمون فصل، رمزینه مقابل را با گوشی هوشمند خود اسکن کنید یا به سایت مهره‌ماه، صفحه مربوط به این کتاب مراجعه نمایید.

## معادلات و نامعادلات نمایی

### معادلات نمایی

اگر  $b$  عددی مثبت و  $b^x = b^y$  باشد، آن‌گاه  $x = y$  است و برعکس، اگر  $x = y$  باشد، آن‌گاه  $b^x = b^y$  است.

**تست:** نمودارهای دو تابع  $f(x) = 2^{x-2}$  و  $g(x) = (\frac{1}{2})^{x-2}$  در چند نقطه متقاطع‌اند؟

۴) غیر متقاطع

۳)

۲)

۱)

$$g(x) = (\frac{1}{2})^{x-2} = (2^{-1})^{x-2} = 2^{-x+2}$$

$$\text{پاسخ ۲) } g(x) = (\frac{1}{2})^{x-2} \text{ تابع } f(x) = g(x) \text{ را ساده می‌کنیم:}$$

نقاط تلاقی دو منحنی  $f(x)$  و  $g(x)$  از روی معادله  $f(x) = g(x)$  به دست می‌آیند.

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2^{x-2} = 2^{-x+2} \Rightarrow x-2 = -x+2 \Rightarrow x-2+x = 2+2 \Rightarrow (x-2)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=-1 \\ x=2 \end{cases}$$

دو منحنی در نقاط  $x = -1$  و  $x = 2$  یکدیگر را قطع می‌کنند.

**خط ۱)**  $y = k$  نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{4^x - 2^{x+1} + 4}$  را در دو نقطه قطع می‌کند. محدوده  $k$  کدام است؟

$\sqrt{2} < k < \sqrt{3}$

$-1 < k < 1$

$1 \leq k \leq \sqrt{2}$

$\sqrt{3} < k < 2$

**پاسخ ۱)** معادله  $y = f(x)$  را تشکیل می‌دهیم:

$$\sqrt{4^x - 2^{x+1} + 4} = k$$

$k$  عددی مثبت است.

$$4^x - 2^{x+1} + 4 = k^2 \Rightarrow (2^x)^2 - 2(2^x) + (4 - k^2) = 0$$

به جای  $2^x$  متغیر  $A$  را قرار می‌دهیم (دفت کنید  $2^x$  همواره مثبت است، پس  $A$  نیز مثبت است):  
این معادله باید دو ریشه مثبت داشته باشد، پس باید  $\Delta$ ،  $S$  و  $P$  معادله درجه دوم، همگنی مثبت باشند:

$$\Delta > 0 \Rightarrow 4 - 4(4 - k^2) > 0 \Rightarrow 4k^2 - 12 > 0 \Rightarrow k^2 > 3 \Rightarrow \begin{cases} k > \sqrt{3} \\ k < -\sqrt{3} \end{cases}$$

$$S > 0 \Rightarrow -\frac{b}{a} > 0 \Rightarrow -\frac{-2}{1} > 0 \Rightarrow 2 > 0 \quad \text{بدیهی است}$$

$$P > 0 \Rightarrow \frac{c}{a} > 0 \Rightarrow \frac{4 - k^2}{1} > 0 \Rightarrow k^2 < 4 \Rightarrow -2 < k < 2$$

اشترک ۱)، ۲) و ۳) برای  $2 < k < \sqrt{3}$  یا  $k < -\sqrt{3} < 2$  است.

با توجه به مثبت بودن  $k$ ، حدود آن  $2 < k < \sqrt{3}$  است.

### نامعادلات نمایی

اگر  $a > b$  باشد، آن‌گاه از نامعادله  $a^x \geq b^x$ ، می‌توان نتیجه گرفت  $y \geq x$  است. برای نمونه: از  $5^x \leq 5^{x+1}$  می‌توان نتیجه گرفت  $x \leq x+1$  است.

اگر  $a < b$  باشد، آن‌گاه از نامعادله  $b^x \geq a^x$ ، می‌توان نتیجه گرفت  $y \leq x$  است. برای نمونه: از  $(\frac{1}{5})^x < (\frac{1}{5})^{x+1}$  می‌توان نتیجه گرفت  $-x < -x-1$  است.

بطور خلاصه در یک نامعادله اگر پایه‌ها برابر باشند، می‌توان پایه‌ها را از طرفین نامعادله حذف کرد، به طوری که اگر پایه‌ها بزرگ‌تر از یک باشند، جهت نامعادله تغییر نمی‌کند ولی اگر پایه‌ها بین صفر و یک باشند، جهت نامساوی تغییر می‌کند.

**تست:** به ازای  $x$  مجموعه جواب نامعادله  $(2-x)(2-\sqrt{2}) < 0$ ، شامل چند عدد صحیح است؟

۴) بی‌شمار

۳)

۲)

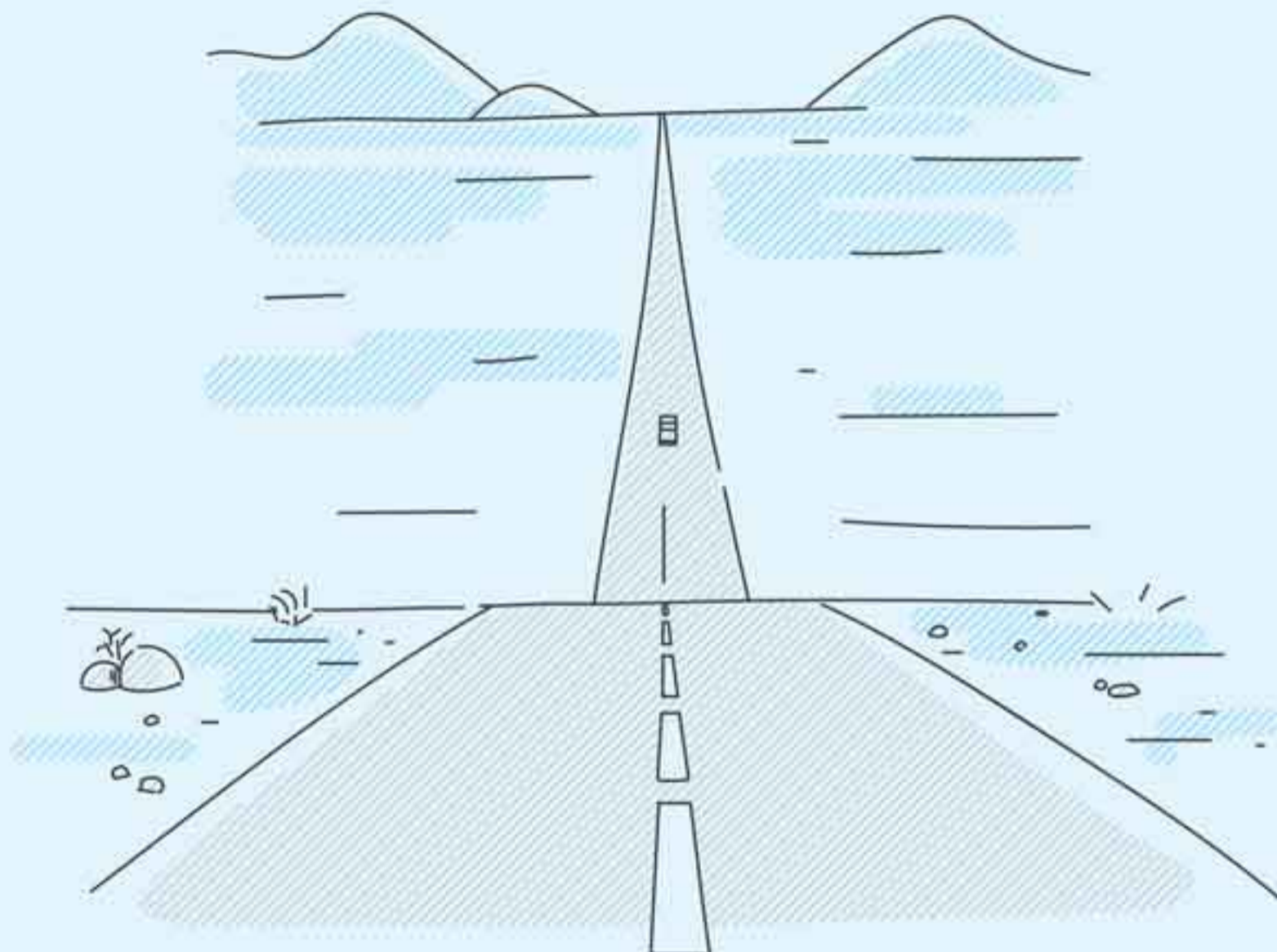
۱)

**پاسخ ۳)** از آن جایی که  $1/7 \approx \sqrt{2}/2$  است، پس مقدار  $\sqrt{2}-2$  حدوداً برابر  $3/7$  می‌شود، این مقدار عددی بین صفر و یک است.

به شرط تغییر جهت نامساوی، می‌توانیم پایه‌ها را با هم ساده کنیم:

$$2+x - \frac{3}{x} < 0 \Rightarrow \frac{2x+x^2-3}{x} < 0 \Rightarrow \frac{x^2+2x-3}{x} < 0$$

همه عبارت‌ها را به یک طرف انتقال می‌دهیم و مخرج مشترک می‌گیریم:



## حد و پیوستگی

این فصل دروازهٔ ورود به مطالب ریاضیات عالی و دانشگاهی است و پس از آموختن مفهوم حد، از زاویهٔ دیگری به ریاضیات نگاه خواهید کرد.  
این فصل پیش‌نیاز فصل مشتق است که با آن آشنا خواهید شد.

## هم ارزی های پرکاربرد در حل حد های

اگر  $x$  بر حسب رادیان باشد، می توان نوشت:

$$\begin{array}{ll} 1) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin ax}{bx} = \frac{a}{b} & 2) \lim_{x \rightarrow a} \frac{bx}{\sin ax} = \frac{b}{a} \\ 3) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\tan ax}{bx} = \frac{a}{b} & 4) \lim_{x \rightarrow a} \frac{bx}{\tan ax} = \frac{b}{a} \\ 5) \lim_{u \rightarrow 0} (1 - \cos^m u) = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{mu^2}{2} & \\ 6) \lim_{u \rightarrow 0} \sqrt[p]{1+u} = \lim_{u \rightarrow 0} (1 + \frac{u}{p}) & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin ax}{\sin bx} = \frac{a}{b} \\ 2) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\tan ax}{\tan bx} = \frac{a}{b} \\ 3) \lim_{u \rightarrow 0} \cos^m u = \lim_{u \rightarrow 0} (1 - \frac{mu^2}{2}) \end{array}$$



$$\pi < x < 2\pi \Rightarrow |\sin x| = -\sin x$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{|\sin x|}{x - \pi} &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{-\sin x}{x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{-\sin(\pi - x)}{x - \pi} \\ \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{-\sin(\pi - x)}{x - \pi} &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{-\sin t}{-t} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\sin t}{t} = 1 \end{aligned}$$

$$1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 \\ 2 \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 &= 2 \left( \frac{1}{2} \right)^2 = 2 \left( \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

**تست ۱** حاصل  $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{|\sin x|}{x - \pi}$  کدام است؟

-۱ (۲) ۰ (۳) ۱ (۴)

۱ (۴)

پاسخ **کزینه ۱** در یک همسایگی محدود راست نقطه  $x = \pi$  داریم:

حال داریم:

حال فرض می کنیم  $x - \pi = t$

**تست ۲** حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  کدام است؟

-۲ (۲) ۰ (۳) ۱ (۴)

پاسخ **کزینه ۲** در یک اتحاد مثلثانی داریم:

پس:

می دانیم  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{1}{2}$  بنابراین:

## پیوستگی

تابع  $f(x)$  را در نقطه  $x = a$  پیوسته می گوییم، هرگاه هر سه شرط زیر برقرار باشد:

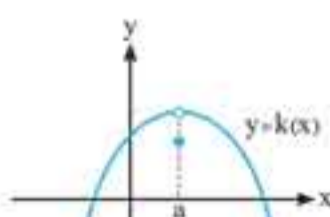
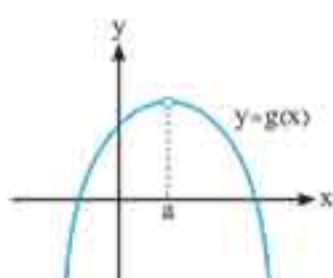
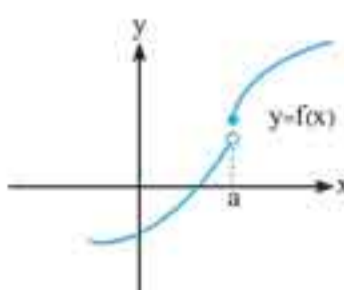
**الف** نقطه  $x = a$  عضو دامنه تابع  $f(x)$  باشد. ( $f(a)$  و  $a \in D_f$ )

**ب** حد تابع  $f(x)$  در نقطه  $x = a$  وجود داشته باشد. به عبارتی دیگر داریم:

**پ** مقدار حد تابع در این نقطه با مقدار تابع در این نقطه با هم برابر باشند. یعنی:

چنانچه حداقل یکی از شرایط بالا برقرار نباشد، می گوییم تابع  $f(x)$  در نقطه  $x = a$  ناپیوسته است.

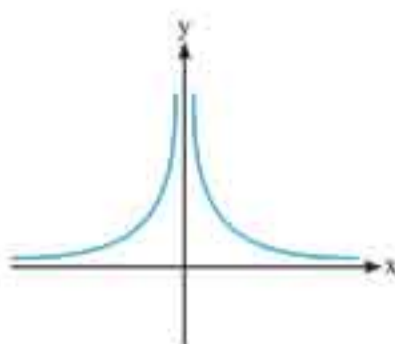
**برای نمونه:** به مثال های زیر توجه کنید:



تابع  $f(x)$  در نقطه  $x = a$  ناپیوسته است، زیرا در این نقطه حد وجود ندارد. (حد چپ و حد راست باهم برابر نیستند) به عبارتی دیگر شرط (ب) تعریف پیوستگی برقرار نیست.

تابع  $g(x)$  در نقطه  $x = a$  ناپیوسته است، زیرا در این نقطه  $(a, g(a))$  وجود ندارد، به عبارتی دیگر شرط (الف) برقرار نیست.

تابع  $k(x)$  در این نقطه ناپیوسته است، زیرا حد تابع در این نقطه با مقدار تابع در این نقطه برابر نیست، به عبارتی دیگر شرط (پ) برقرار نیست.



با نزدیک شدن متغیر  $x$  به عدد حقیقی صفر ( $x \neq 0$ ) مقادیر خروجی تابع در حال افزایش می باشد. توجه کنید که نمودار تابع  $y = \frac{1}{x^2}$  به صورت مقابل است:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

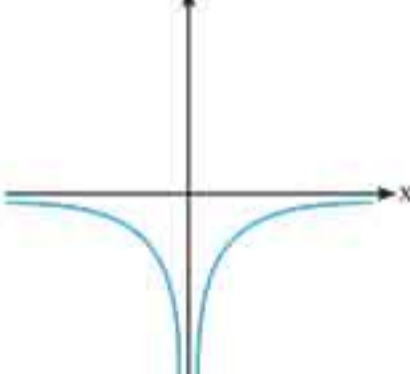
### حد منفی بی نهایت در نقطه

فرض کنید تابع  $f$  در همسایگی محدود  $a$  تعریف شده باشد، در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ ، یعنی با میل کردن متغیر  $x$  به عدد حقیقی  $a$  مقادیر تابع بدون توقف (بدون کران پایین) کاهش یابند. **برای تعبیر:** برای تابع  $y = \frac{-1}{x^2}$  داریم:

$x$	$-10^{-8}$	$-10^{-20}$	$-10^{-100}$	$-10^{-1000}$	$0$	$10^{-1000}$	$10^{-100}$	$10^{-20}$	$10^{-8}$
$y = \frac{-1}{x^2}$	$-10^{16}$	$-10^{40}$	$-10^{200}$	$-10^{2000}$		$-10^{2000}$	$-10^{200}$	$-10^{40}$	$-10^{16}$

همان طور که مشاهده می کنید با نزدیک شدن متغیر  $x$  به عدد حقیقی صفر ( $x \neq 0$ ) مقادیر خروجی تابع در حال کاهش می باشد. توجه کنید که نمودار تابع  $y = \frac{-1}{x^2}$  به صورت زیر است:

$$\lim_{x \rightarrow 0} -\infty = -\infty$$



**b)** **تذکر:** نماد  $+\infty$  یعنی افزایش بدون توقف و نماد  $-\infty$  یعنی کاهش بدون توقف، پس نباید این نمادها را یک عدد حقیقی فرض کرد، به عبارتی دیگر  $+\infty$  یعنی تابع از بالا بی کران است و  $-\infty$  یعنی تابع از پایین بی کران است.

### قضایای حد های بی نهایت

**قضیه ۱** اگر  $n$  یک عدد طبیعی باشد، آن گاه:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty & ; \text{ زوج} \\ -\infty & ; \text{ فرد} \end{cases}$$

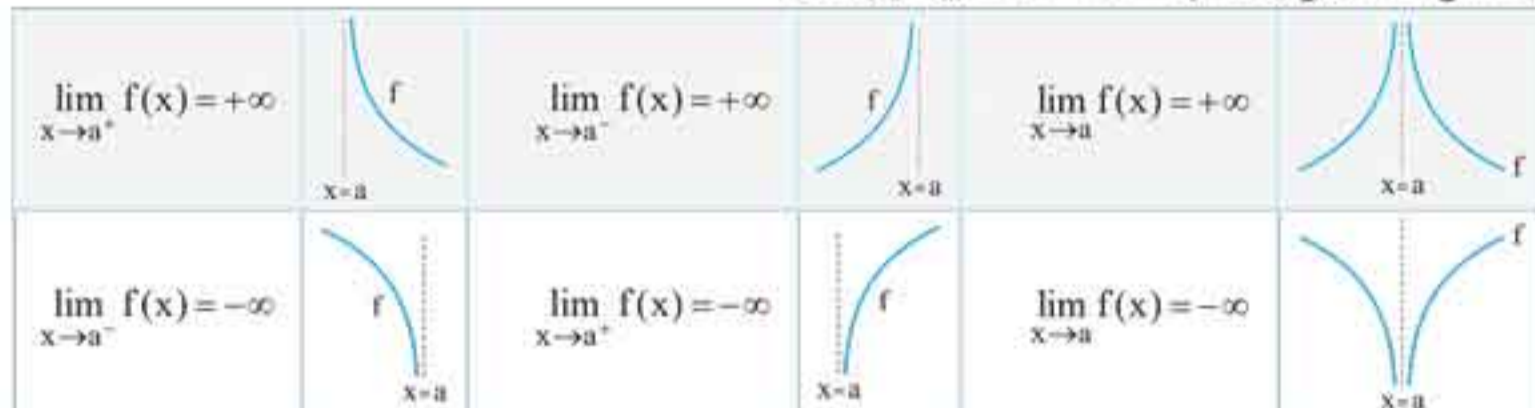
**۲ (الف)** اگر  $f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  و بالعکس.

**ب)** اگر  $f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$  و بالعکس.

**b)** **تذکر ۱** اگر حاصل حد در یک نقطه نامتناهی شود ( $\pm\infty$ )، در این نقطه حد وجود ندارد، زیرا حد تابع در یک نقطه زمانی وجود دارد که حاصل آن، عددی حقیقی و یکتا شود.

**۲** اگر در نقطه  $x = a$  داشته باشیم  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  وجود ندارد

**۳** نمایش هندسی حد های بی نهایت در نقطه  $x = a$  به صورت زیر است:

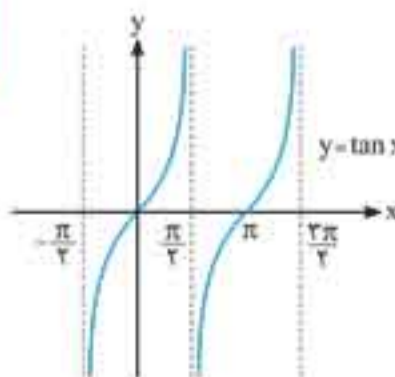


**مثال (الف)**  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \tan x$

حاصل حد های خواسته شده را با توجه به نمودار تابع به دست آورید.



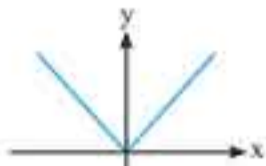
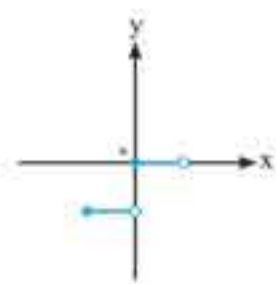
با توجه به نمودار تابع:



$$\Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} \tan x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \tan x = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \tan x \text{ وجود ندارد}$$

## نقاط مشتق ناپذیر یک تابع

می‌توان نقاط مشتق ناپذیر تابع را به دسته‌های زیر افزایش کرد  
۱) نقاط پیوسته، برای نمونه: تابع  $|x| = y$  در نقطه  $x = 0$



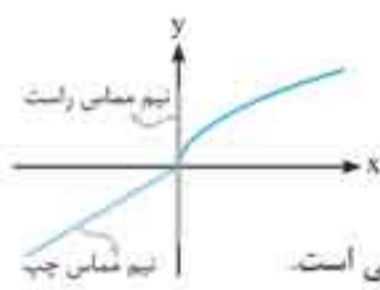
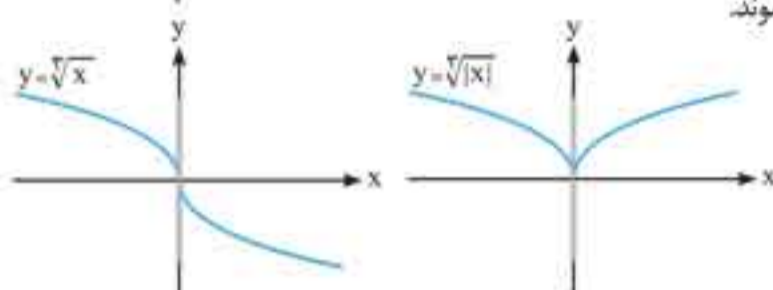
۲) نقاط پیوسته‌ای که مشتق‌های چپ و راست در آن وجود دارد ولی با هم برابر نباشند (نقاط گوشه).

برای نمونه: تابع  $f(x) = |x|$  در نقطه  $x = 0$ .

این نقاط، نقاط مماس پذیرند و دارای دو خط نیم مماس راست و نیم مماس چپ هستند که با هم یک زاویه حاده می‌سازند.

۳) نقاط پیوسته‌ای که حاصل حد در تعریف هر دو مشتق‌های چپ و راست نامتناهی ولی در دیگری متناهی

برای نمونه:  $y = \sqrt[3]{x}$  یا  $y = \sqrt[3]{|x|}$  در نقطه  $x = 0$ .



بدینهی است در این نقاط مماس بر تابع یک مماس قائم است.

۴) نقاط پیوسته‌ای که حاصل حد در تعریف یکی از مشتق‌های چپ یا راست نامتناهی ولی در دیگری متناهی

(یک عدد حقیقی) می‌شود. به عبارت دیگر یکی از مشتق‌های چپ یا راست وجود ندارد ولی دیگری وجود

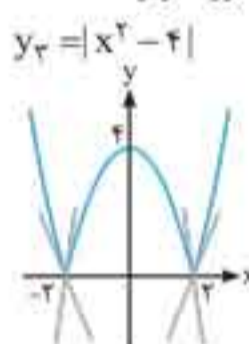
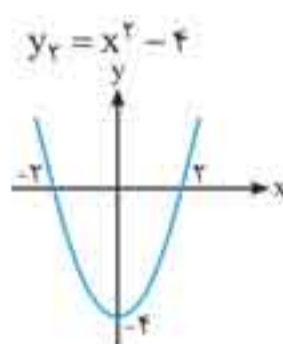
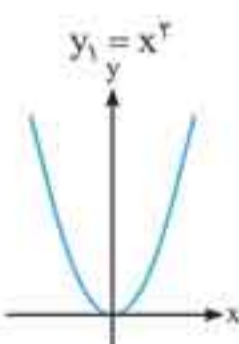
دارد. برای نمونه: تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ x & ; x < 0 \end{cases}$  در نقطه  $x = 0$ .

بدینهی است در این نقاط، تابع مماس ناپذیر است اگرچه یکی از مماس‌های چپ یا راست قائم و دیگری خط مائل یا افقی است.

بدینهی است که این نقاط، نقاط مماس ناپذیرند و دارای دو خط نیم مماس راست و نیم مماس چپ هستند که با هم یک زاویه حاده می‌سازند.

**مثال:** با رسم نمودار توابع زیر، نقاط مشتق ناپذیر را بیابید.

نمودار تابع طبق قوانین رسم به صورت زیر است.



همان‌طور که از نمودار پیدا شده در نقاط  $x_1 = -2$  و  $x_2 = 2$  دو خط نیم مماس راست و نیم مماس چپ می‌توان رسم کرد که بر هم منطبق نیستند (نقاط گوشه‌ای) پس این نقاط مشتق ناپذیرند.

ولی بقیه نقاط دارای مماس غیر قائم می‌باشند، پس نقاط مشتق پذیر می‌باشند.

به عنوان مثال می‌توانیم مشتق‌های چپ و راست را در نقطه  $x_1 = -2$  به طریق زیر محاسبه نماییم:

$$f'_+(-2) = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{|x^3 - 4|}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{-(x^3 - 4)}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{-(x+2)(x-2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} -(x-2) = 4$$

$$f'_-(-2) = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{|x^3 - 4| - 0}{x - (-2)} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{x^3 - 4}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{(x+2)(x-2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} (x-2) = -4$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود، مشتق‌های چپ و راست در نقطه  $x = -2$  وجود دارد ولی با هم برابر نیستند پس این نقطه، یک نقطه مشتق‌پذیر نیست.

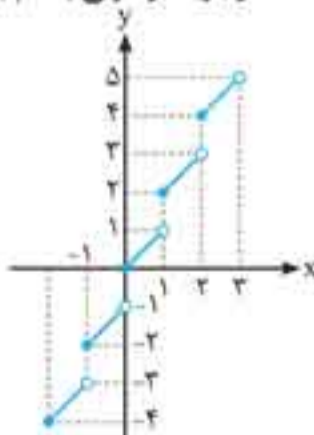
ب)  $f(x) = x + [x]$

$$-2 \leq x < -1 \Rightarrow [x] = -2 \Rightarrow f(x) = x - 2$$

$$-1 \leq x < 0 \Rightarrow [x] = -1 \Rightarrow f(x) = x - 1$$

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) = x$$

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = x + 1$$



**مسئلہ ۱:** مشتق عبارت  $(\frac{16}{x} - \sqrt[4]{x^2})^2$ ، بہ ازای  $x = -8$  کدام است؟

۲۰۴

۱۰۳

-۱۰۲

-۱۰۱

$$y = (\frac{16}{x} - \sqrt[4]{x^2})^2$$

$$y = u^2 \Rightarrow y' = 2uu'$$

$$y' = 2(\frac{16}{x} - \sqrt[4]{x^2})(-\frac{16}{x^2} - \frac{2}{4\sqrt{x}}) \xrightarrow{x=-8} y' = 2(-2-4)(-\frac{16}{64} + \frac{2}{12}) = 1$$

پاسخ گزینہ ۳

فرض می کنیم  $u = \frac{16}{x} - \sqrt[4]{x^2}$  پس  $u' = \frac{-16}{x^2} - \frac{2x}{4\sqrt{x}}$  حال داریم:

اگر  $f(x) = \sin^2 \pi x - \frac{1}{2} \cos \pi x$  باشد، مشتق تابع  $y = f(f(x))$  در  $x = \frac{1}{3}$  چند برابر  $2\sqrt{3}$  است؟

 $\frac{\pi}{4}(4)$  $\frac{\pi}{8}(3)$  $\frac{\pi}{4}(2)$  $\frac{\pi}{8}(1)$ 

$$y = f(f(x)) \Rightarrow y' = f'(x)f'(f(x)) \Rightarrow y'(\frac{1}{3}) = f'(\frac{1}{3})f'(f(\frac{1}{3}))$$

$$f(\frac{1}{3}) = (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 - \frac{1}{2}(\frac{1}{3}) = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$y'(\frac{1}{3}) = f'(\frac{1}{3})f'(\frac{1}{4})$$

$$f'(x) = 2(\sin \pi x)(\pi \cos \pi x) + \frac{\pi}{2} \sin \pi x$$

$$f'(x) = \pi \sin 2\pi x + \frac{\pi}{2} \sin \pi x$$

پاسخ گزینہ ۳: ابتدا طبق قاعدة زنجیره ای می نویسیم:

از طرفی می دانیم:

پس داریم:

حال به محاسبة  $(x)^2$  می پردازیم:

(توجه کنید که در ذهن پنداشتم که  $u = \sin \pi x$  و در محاسبة مشتق  $u' = \sin^2 \pi x$  از قاعدة  $2uu'$  استفاده کردیم.)

$$f'(\frac{1}{3}) = \pi(\frac{\sqrt{2}}{2}) + \frac{\pi}{2}(\frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{2\pi\sqrt{2}}{4}, \quad f'(\frac{1}{4}) = \frac{\pi}{2}$$

$$y'(\frac{1}{3}) = f'(\frac{1}{3})f'(\frac{1}{4}) = (\frac{2\sqrt{2}}{4}\pi)(\frac{1}{2}\pi), \quad \frac{2\sqrt{2}}{4}\pi = \frac{\pi}{2}(2\sqrt{2})$$

حال می نویسیم:

پس داریم:

### محاسبة مشتق های چپ و راست تابع $f$ در یک نقطه به وسیله تابع $f'$

با کمک قضیه زیر می توان حاصل  $f'_+(a)$  و  $f'_(a)$  را به وسیله تابع  $f'(x)$  بدست آورد. (یک عدد مثبت می باشد)

**قضیه ۱:** اگر تابع  $f$  در بازه  $[a, a+\delta]$  پیوسته و در بازه  $(a, a+\delta)$  مشتق بذیر باشد و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f'$  وجود داشته باشد (یک عدد حقیقی شود)، آن‌گاه

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x)$$

**قضیه ۲:** اگر تابع  $f$  در بازه  $(a-\delta, a)$  پیوسته و در بازه  $(a-\delta, a)$  مشتق بذیر باشد و  $\lim_{x \rightarrow a^-} f'$  وجود داشته باشد (یک عدد حقیقی شود) آن‌گاه:

$$f'_(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} f'(x)$$

از قضیه بالا می توان در توابع جند خاطره ای و نقاط گوشه ای به محاسبة مشتق های چپ و راست و شبکه ای تهم مماس های چپ و راست برداخت.

**مثال:** در تابع  $f(x) = \begin{cases} 5x^2 + 7x & ; x \geq 1 \\ 4x - 1 & ; x < 1 \end{cases}$  حاصل  $f'_+(1)$  و  $f'_(1)$  را باید.

پاسخ: تابع در نقطه  $x = 1$  دارای پیوستگی راست است زیرا  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) = 12$  اما در نقطه  $x = 1$  پیوستگی چپ ندارد چون  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq f(1)$  پس شرط لازم برای وجود مشتق چپ را ندارد پس  $f'_(1)$  وجود ندارد.

حال به وسیله قضیه بیان شده به محاسبة  $f'_+(1)$  می پردازیم:

چون در یک همسایه راست نقطه  $x = 1$  شرایط قضیه برقرار است، پس:

**مثال:** در بازه مشتق بذیری تابع  $f(x) = x|x^2 - 4|$  در نقاط  $x_1 = 2$  و  $x_2 = -2$  تحقیق کنید و تابع  $f'(x)$  را همراه با دامنه  $f$  باید.

پاسخ: تابع  $f$  بنابر قضایایی پیوستگی که در فصل ۱۳ بیان شد در همه نقاط از جمله  $x_1 = 2$  و  $x_2 = -2$  پیوسته است.

حال تابع  $f$  را چند خاطره ای می نماییم:

$$f(x) = \begin{cases} x(x^2 - 4) = x^3 - 4x & ; x \geq 2 \\ x(4 - x^2) = 4x - x^3 & ; -2 \leq x \leq 2 \\ x(x^2 - 4) = x^3 - 4x & ; x \leq -2 \end{cases}$$



$$\text{پاسخ} \quad \text{ا) آهنگ تغییر طول نسبت به دما} = \frac{L(25) - L(20)}{25 - 20} = \frac{(2(25)^2 + 25 + 2 - (2(20)^2 + 20 + 2))}{5} = \frac{2(25^2 - 20^2) + 5}{5}$$

$$= \frac{2(25+20)(25-20)+5}{5} = \frac{455}{5} = 91$$

معنی در این بازه بهزاری هر ۱ درجه افزایش دما به طور متوسط ۹۱ سانتی‌متر به طول میله اضافه شده است.

- تست:** جرم یک توده باکتری پس از ۱ ساعت دارای جرم  $m(t) = \sqrt{t} + 2t^3$  می‌باشد. آهنگ تغییر جرم این توده نسبت به زمان در بازه [۱,۴] چقدر است؟

۵۲ (۴)

۴۷ (۳)

۴۲/۲ (۲)

۴۲ (۱)

$$\text{پاسخ} \quad \text{ب) آهنگ تغییر متوسط جرم نسبت به زمان در بازه [۱,۴]} = \frac{m(4) - m(1)}{4-1} = \frac{(2+128)-(1+2)}{3} = \frac{127}{3} \approx 42/3$$

معنی در این بازه زمانی بهزاری گذشت یک ساعت زمان، تقریباً به طور متوسط به مقدار ۴۲/۳ واحد به جرم توده اضافه شده است.

### آهنگ تغییر لحظه‌ای

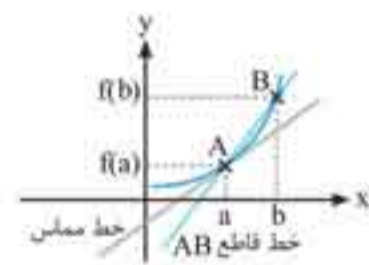
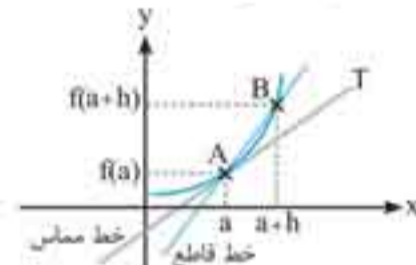
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

تابع پیوسته  $f$  مفروض است. آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f'$  نسبت به  $x$  در نقطه  $a$  برابر است با حاصل حد مقابل: که تعریف بالا همان تعریف مشتق تابع  $f$  در نقطه  $x=a$  است. پس می‌توان نوشت:

$$x=a \quad \text{آنکه تغییر لحظه‌ای تابع نسبت } f \text{ به } x \text{ در نقطه } a = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$$

در حقیقت آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f'$  نسبت به  $x$  در نقطه  $a$  همان حد آهنگ تغییر متوسط  $f$  نسبت به  $x$  در بازه  $[a, a+h]$  است درحالی که نقاط انتهایی بازه بینهایت به یکدیگر نزدیک شوند. به عبارت دیگر خط قاطع  $AB$  به خط مماس  $AT$  بررسد.

پس می‌توان گفت که آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f'$  در نقطه  $x=a$  تقریباً برابر است با آهنگ تغییر متوسط  $f$  در بازه  $[a, b]$  به طوری که نقطه  $x=b$  خیلی به نقطه  $x=a$  نزدیک باشد به عبارتی دیگر عدد  $b-a$  کوچک باشد.



**تلک:** آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f'$  نسبت به  $x$  در نقطه  $a$  و مشتق تابع  $f$  در نقطه  $a$  همواره با یکدیگر برابرند.

$$\text{توجه: آهنگ تغییر لحظه‌ای } f' \text{ نسبت به } x \text{ در نقطه } a \text{ به صورت زیر هم تعریف می‌شود:}$$

$$\lim_{b \rightarrow a} \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

- تست:** آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع  $f(x) = 2x^3 - x + 2$  نسبت به  $x$  در نقطه  $x=\frac{1}{4}$  چقدر است؟

۳/۴ (۴)

-۱/۴ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

$$x = \frac{1}{4} = f'(\frac{1}{4}) \quad \text{آنکه تغییر لحظه‌ای تابع } f \text{ نسبت به } x \text{ در نقطه } \frac{1}{4}$$

چون  $f'(x) = 4x^2 - 1$  است، پس:

- تست:** آهنگ تغییر متوسط  $f$  نسبت به  $x$  در بازه  $[\frac{\pi}{2}, \pi]$  به آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f'$  نسبت به  $x$  در نقطه  $x=\pi$  کدام است؟

-۳/۴ (۴)

۳/۴ (۳)

۳/۲۶ (۲)

۱) صفر

$$\text{پاسخ} \quad \text{ب) آهنگ متغیر متوسط } f \text{ نسبت به } x \text{ در } [\frac{\pi}{2}, \pi] = \frac{f(\pi) - f(\frac{\pi}{2})}{\pi - \frac{\pi}{2}} = \frac{(-1) - (2+0)}{\pi - \frac{\pi}{2}} = -\frac{2}{\pi} = -\frac{6}{\pi}$$

همچنین داریم:

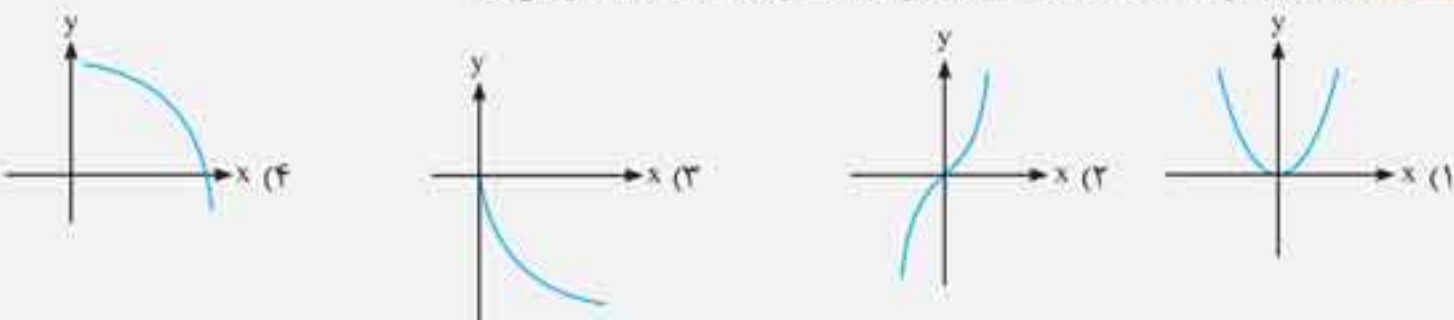
چون مشتق تابع  $f$  برابر  $f'(x) = 2\cos x - \sin x$  است، پس:

$$\text{بنابراین نسبت دو عدد حقیقی } \frac{6}{\pi} \text{ و } -2 \text{ برابر است با:}$$

$$\frac{6}{-2} = \frac{3}{\pi}$$



**تست:** در کدام تابع، آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع با افزایش  $x$ ، همواره کاهش می‌یابد؟



پاسخ **گزینه ۴**: در گزینه‌های «۱» و «۳» تغیر تابع همواره رو به بالاست، پس آهنگ تغییر لحظه‌ای با شیب خطوط مماس با افزایش همواره، افزایش می‌یابد. در گزینه «۲» چون تغیر تابع در بازه  $(-\infty, 0)$  رو به پایین و در بازه  $(0, +\infty)$  رو به بالا است پس آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f$  هم با افزایش  $x$  در بازه  $(-\infty, 0)$  کاهش می‌یابد و هم در بازه  $(0, +\infty)$  افزایش می‌یابد.

ولما در گزینه «۴» چون تغیر تابع همواره رو به پایین است با افزایش  $x$ ، شیب خطوط مماس و آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f$  همواره روند کاهشی دارد.

در نمودار تابع  $y = f(x)$ ، آهنگ تغییر متوسط  $\bar{f}$  روی بازه  $[x_0, x]$  برابر عدد حقیقی  $k$  است. کدام گزینه درست است?

۱) آهنگ تغییر لحظه‌ای در هر نقطه این بازه همواره از عدد  $k$  بزرگتر است.

۲) آهنگ تغییر لحظه‌ای در هر نقطه از این بازه همواره از عدد  $k$  کوچکتر است.

۳) آهنگ تغییر لحظه‌ای ابتدا از عدد  $k$  بزرگتر و سپس از این عدد کوچکتر می‌شوند.

۴) آهنگ تغییر لحظه‌ای ابتدا از عدد  $k$  کوچکتر و سپس از این عدد بزرگتر می‌شوند.

پاسخ **گزینه ۳**: آهنگ تغییر متوسط  $\bar{f}$  در بازه  $[x_0, x]$  برابر است با شیب خط قاطع  $OA$ .

در نمودار تابع قبل رویت است که در نقطه‌ای مانند  $x_0$  خط مماس بر تابع موازی خط قاطع  $OA$  می‌باشد و چون شیب دو خط موازی باهم برابرند پس می‌توان گفت آهنگ تغییر لحظه‌ای  $f$  در نقطه  $x_0$  با عدد  $k$  برابر است از طرفی چون تغیر تابع  $f$  در بازه  $[x_0, x]$  همواره رو به پایین است، پس متغیر از جب به راست بازه آهنگ تغییر لحظه‌ای رو به کاهش است، یعنی آهنگ تغییر لحظه‌ای در نقاط بعد از  $x_0$  از عدد  $k$  کوچکتر و در نقاط قبل از  $x_0$  از عدد  $k$  بزرگتر می‌باشد.

### قاعده هوپیتال

فرض کنید در یک همسایه محدود تعلیم  $x_0$ ، توابع  $f$  و  $g$  مشتق‌پذیر باشند و  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \pm\infty$

به عبارتی دیگر صورتی مسهم از نوع  $\frac{0}{0}$  یا  $\frac{\infty}{\infty}$  داشته باشیم. در این صورت:

به شرطی که حد  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  یک عدد حقیقی شود و یا نامتناهی ( $+\infty$  یا  $-\infty$ ) شود.

**مثال:** حاصل حد های زیر را به کمک قاعدة هوپیتال بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x + 1}{1} = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x^5 - 1} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^3}{5x^4} = \frac{4}{5}$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\cos x}{1 - \sin x} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{-\sin x}{-\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{1} = -\infty$$

$$\text{ت) } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x}{2x} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\cos x}{2} = \frac{1}{2}$$

**ل)** تذکر: در این تمرین دوبار از قاعدة هوپیتال استفاده شده است.

$$\text{ث) } \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} \frac{1 - \tan x}{\sqrt{1 - \sin 2x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} \frac{1 - \tan x}{\sqrt{1 - \sin 2x}} = \frac{0}{0}$$

هنجامی که حد یک عبارت گنگ (رادیکالی) صفر می‌شود. استفاده از قاعدة هوپیتال توصیه نمی‌شود و پیشنهاد می‌شود که عبارت رادیکالی را از این حالت خارج کنیم و سپس از قاعدة هوپیتال استفاده کنیم. بدین ترتیب می‌توان گفت:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{1 - \tan x}{\sqrt{1 - \sin 2x}} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{1 - \tan x}{|\sin x - \cos x|} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{1 - \tan x}{\cos x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{-(1 + \tan^2 x)}{-\sin x - \cos x} = \frac{-2}{-\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

پس:



## الگو

یک ساختار منظم از اشکال، تصاویر، صداها، نمادها، وقایع یا اعداد را الگو می‌نامند. برای مطالعه الگوهای بیشتر است آن‌ها را به زبان اعداد بیان و ساماندهی کنیم.

**۱) تست:** با توجه به الگوی مقابل، در شکل دهم چند نقطه توپر وجود دارد؟



- (۱) ۲۵  
(۲) ۳۶  
(۳) ۴۹  
(۴) ۶۴

پاسخ **کزینه ۲**: تعداد نقطه‌های توپر هر یک از شکل‌ها را می‌توسیم:

همان‌طور که می‌بینید بعد از جملة اول، هر دو جمله متواالی، مربع اعداد طبیعی هستند با یافتن نظم الگوی فوق جمله‌های فوق جمله ای را حذف می‌زنیم:  
۲، ۴، ۶، ۹، ۱۶، ۲۵، ۲۵، ۳۶، ...  
↓  
دهمین جمله

اکنون به مطالعه چند الگوی مهم می‌پردازیم:

**الف) الگوی خطی:** الگوهایی را که جمله عمومی آن‌ها  $t_n = an + b$  است، الگوی خطی می‌نامند که در این الگوی  $a$  و  $b$  اعداد حقیقی دلخواه و ثابت هستند. در این الگوها اختلاف هر دو جمله متواالی، ثابت بوده و برابر  $a$  است. برای نمونه: اختلاف جملات متواالی الگوی خطی با جمله عمومی  $t_n = 5n + 7$  برابر ۵ است.

**۱) تست:** مطابق شکل، دو نقطه از نمودار الگوی خطی «» داده شده است. جمله دهم الگو کدام است؟



- (۱) ۳۰  
(۲) ۳۱  
(۳) ۳۲  
(۴) ۳۳

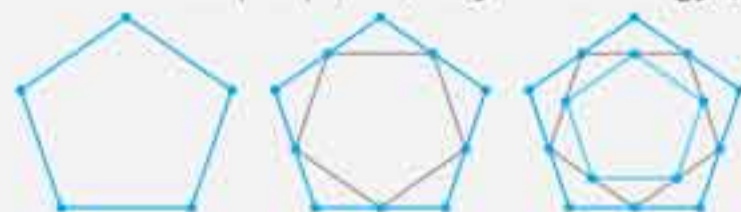
پاسخ **کزینه ۳**: جمله عمومی الگوی خطی  $t_n = an + b$  است.

$$\begin{cases} t_1 = a(1) + b = 5 \\ t_4 = a(4) + b = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 5 \\ 4a + b = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 3 \end{cases}$$

$$t_{10} = 2(10) + 3 = 22$$

با توجه به جمله  $t_n = 2n + 3$  می‌توان جمله دهم را یافت.

**۱) مطابق با الگوی زیر، وسط فلزی منظم را به هم وصل می‌کنیم. مجموع تعداد نقاط تا مرحله  $(n+1)$ ام کدام است؟**



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

پاسخ **کزینه ۳**: اگر الگوی تعداد نقاط را به صورت عددی بتوسیم:

$$S_1 = 5 + 10 + 15 + \dots + 5(n+1) = 5(1 + 2 + 3 + \dots + n + 1)$$

مجموع این اعداد را محاسبه می‌کنیم:  
با توجه به این که مجموع  $n$  عدد طبیعی  $\frac{n(n+1)}{2}$  است. مجموع  $1 + 2 + 3 + \dots + n + 1$  عدد طبیعی برابر  $\frac{n(n+1)}{2}$  است.

$$S_1 = 5(1 + 2 + 3 + \dots + n + 1) = 5\left(\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right)$$

**ب) الگوی مربعی:** الگویی است که هر جمله از مربع شماره همان جمله به دست می‌آید. این الگو را می‌توان به شکل زیر نمایش داد.



$$t_n = n^2 \rightarrow \text{جمله عمومی } 1, 4, 9, 16, \dots$$

**ب) الگوی مثلثی:** الگویی است که هر جمله را به مجموع اعداد، یک تا شماره همان جمله نسبت می‌دهد. این الگو را می‌توان به شکل زیر نمایش داد.

$$t_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \rightarrow \text{جمله عمومی } 1, 3, 6, 10, 15, \dots$$

ثانیاً طبق شرایط اکیداً صعودی بودن، باید مشتق آن مثبت باشد، درنتیجه:

$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow f'(x) = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2} > 0 \Rightarrow ad-bc > 0.$$

	۰	-۱۰۰	۱	۲	+۱۰۰
(a-۱)(a-۲)	+	-	-	+	-

$$\Rightarrow a(a-2)-1 \times (-2) > 0 \Rightarrow a^2 - 2a + 2 > 0 \Rightarrow (a-1)(a-2) > 0.$$

$$(a \geq 2) \cap (a < 1 \cup a > 2) = (a > 2)$$

اشتراک مجموعه جواب‌های دو شرط بیان شده برابر است با:

**نکته:** اگر مشتق تابع هموگرافیک برابر صفر باشد، تابع به تابعی ثابت تبدیل می‌شود به همین دلیل است که در تابع هموگرافیک برای اکیدا یکنواختی مشتق تابع باید اکیدا بزرگ‌تر از صفر یا اکیدا کوچک‌تر از صفر درنظر گرفته شود. برای مثال داریم:

$$f(x) = \frac{2x-12}{x-4} \Rightarrow f'(x) = \frac{2(-4)-1 \times (-12)}{(x-4)^2} = \frac{-12+12}{(x-4)^2} = 0.$$

$$f(x) = \frac{2(x-4)}{x-4} = 2$$

با کمی دقت در خاکستری تابع در می‌باییم که صورت سه برابر مخرج است، درنتیجه:

نمودار تابع  $y = 4x^2 + 2ax + 3 = 4x^2 + 2ax^2 + 2ax + 1 + 2 = 4x^2 + 2ax + 1 + 2$  اکیداً صعودی است. حدود a کدام است؟

$$-2 \leq a \leq 2 \quad (۱)$$

$$-2 \leq a \leq 1 \quad (۲)$$

$$-1 \leq a \leq 2 \quad (۳)$$

$$-1 \leq a \leq 1 \quad (۴)$$

**پاسخ گزینه ۴** می‌دانیم که شرط اکیداً صعودی بودن تابع این است که  $f'(x) \geq 0$ . درنتیجه:

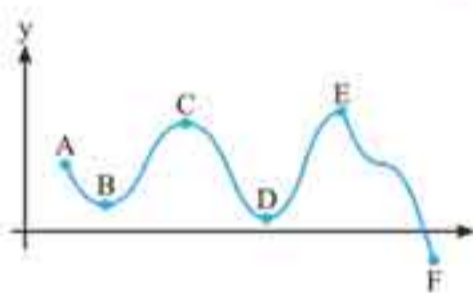
$$f'(x) = 12x^2 + 6ax + 3 \geq 0 \rightarrow 4x^2 + 2ax + 1 \geq 0$$

$$1) \quad x^2 = a \geq 0 \rightarrow a \geq 0 \quad \text{ضریب}$$

$$2) \quad \Delta \leq 0 \rightarrow (2a)^2 - 4 \times 4 \times 1 \leq 0 \rightarrow a^2 \leq 4 \rightarrow -2 \leq a \leq 2$$

شرط نامنفی بودن عبارت درجه دوم این است که:

## اکسترمم‌های نسبی و مطلق



تعریف اکسترمم‌های نسبی به صورت شهودی:

۱) هر نقطه‌ای از نمودار تابع را که شکل تابع در آن نقطه نسبت به هر دو همسایگی راست و چپ آن نقطه بالاتر یا در یک سطح قرار گرفته باشد را ماکزیمم نسبی تابع می‌نامیم. مختصات نقطه ماکزیمم نسبی را به صورت  $\text{Max}(x_{\max}, y_{\max})$  در نظر می‌گیریم. برای نمونه: در شکل مقابل تابع f در نقاط C و E دارای ماکزیمم نسبی است.

۲) هر نقطه‌ای از نمودار تابع را که شکل تابع در آن نقطه نسبت به هر دو همسایگی راست و چپ آن نقطه پایین‌تر یا در یک سطح قرار گرفته است را مینیمم نسبی نامیده و آن را به صورت  $\text{Min}(x_{\min}, y_{\min})$  نشان می‌دهیم. برای نمونه: در شکل نمودار تابع  $y = f(x)$  در نقاط B و D دارای مینیمم نسبی است. گوییم تابع f در نقطه  $x=c$  اکسترمم نسبی دارد، هرگاه در این نقطه ماکزیمم نسبی یا مینیمم نسبی داشته باشد و تعریف نقاط اکسترمم نسبی به صورت زیر است.

اگر بازه‌ای مانند  $I = (a, b) \subseteq D_f$  یک همسایگی از نقطه  $c$  باشد، یعنی  $c \in (a, b) \subseteq D_f$  در این صورت:  
ماکزیمم نسبی:  $f(c) \geq f(x)$  یک ماکزیمم نسبی تابع f است، هرگاه بازه‌ای هر x متعلق به بازه I داشته باشیم  $f(c) \leq f(x)$ . در نمودارهای زیر نقاط مشخص شده ماکزیمم نسبی هستند.

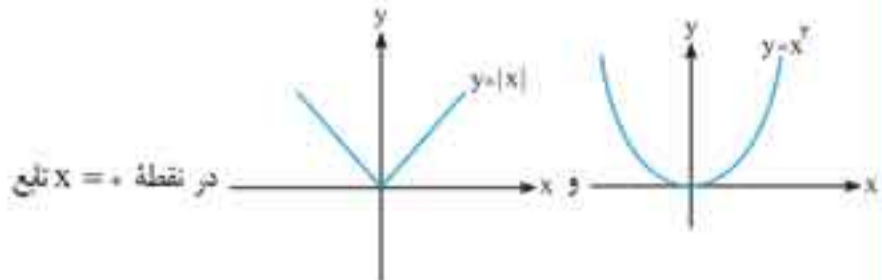
مینیمم نسبی:  $f(c) \leq f(x)$  یک مینیمم نسبی تابع f است، هرگاه بازه‌ای هر x متعلق به بازه I داشته باشیم  $f(c) \geq f(x)$ . در شکل‌های زیر نقاط مشخص شده مینیمم نسبی تابع هستند.



روش‌های تعیین اکسترمم‌های نسبی:

روش رسم: در صورت امکان نمودار تابع را رسم می‌کنیم و با توجه به شکل اکسترمم‌های نسبی موجود را تعیین می‌کنیم. این روش بهویژه در توابع شامل قدرمطلق، برآکنی، چند خاکستری، سیتوسی، کسیتوسی، تازه‌تات و یا هر تابعی که قابل رسم است، استفاده می‌شود.

در رابطه با گزینه «۱» و «۲» با توجه به راهبرد باید اشاره کنیم که نمودار



مینیمم دارد پس  $f(x) = [x^2]$  و  $g(x) = [|x|]$  در  $x = 0$  پیوسته هستند.  
گزینه «۳» با توجه به این که تابع  $[x+0/5]$  به ازای  $x = 0$  درون

برآکت غیر صحیح می شود، لذا تابع قطعاً در  $x = 0$  پیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow 0} p(x) = [0^+ - 1] = [-1^+] = -1 \quad \text{گزینه «۴»}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} p(x) = [0^- - 1] = [-1^-] = -2 \quad p(0) = -1$$

بنابراین  $p(x)$  در  $x = 0$  ناپیوسته است. گزینه ۴۶۲

$$|x| = 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$

روش اول باید پیوستگی تابع را در نقاط مذکور بررسی کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 0 \times [\frac{2}{2}^+] = 0 \cdot (1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0 \times [\frac{2}{2}^-] = 0 \cdot (0) = 0$$

$$f(2) = 0 \times [\frac{2}{2}] = 0$$

$f(x)$  در  $x = 2$  پیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = 0 \times [\frac{-2}{2}^+] = 0 \times [-1^+] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = 0 \times [\frac{-2}{2}^-] = 0 \times [-1^-] = 0$$

$$f(-2) = 0 \times [-\frac{2}{2}] = 0 \times (-1) = 0$$

$f(x)$  در  $x = -2$  پیوسته است.



پیوستگی به کمک عامل صفر کننده: در تابع پیوسته  $f(x)$  که  $f(a) = 0$  است، اگر  $g(x)$  در همسایگی  $a$  یافته باشد، در این صورت تابع  $(f \times g)(x)$  نیز در  $x = a$  پیوسته است.

روش دوم در تابع فوق، کاملاً واضح است که تابع  $(x^2 - 9)/(x^2 - 4)$  به ازای  $x = 2$  و  $x = -2$  صفر می شود، پس  $f(x)$  در آن نقاط پیوسته است.

روش اول گزینه ۴۶۳ به ازای  $x = \frac{\pi}{2}$  تابع  $\sin x - \sin \frac{\pi}{2}$  مقدار صحیح  $(-1)$  را تولید می کند، پس باید حد چپ و راست محاسبه شود.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = [-(\sin \frac{\pi}{2}^+)] = [-(1^-)] = [-1^+] = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = [-(\sin \frac{\pi}{2}^-)] = [-(1^-)] = [-1^+] = -1$$

$$f(\frac{\pi}{2}) = [-\sin \frac{\pi}{2}] = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 6$$

پس تابع  $g$  در  $x = 2$  پیوسته است.

الف تابع  $f$  در نقطه  $a$  باید شرایط زیر برقرار باشد

ب حد تابع  $f$  در  $a$  موجود باشد

ب مقدار حد تابع  $f$  در  $a$  با مقدار  $f(a)$  برابر باشد

ج چون تابع  $f$  شامل جزء صحیح است، به ازای  $x = 4$  درون

برآکت عددی صحیح می شود، پس برای بررسی پیوستگی باید حد چپ و حد راست و  $f(4)$  را جداگانه بررسی کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = [-\frac{4^+}{2}] + [2(4^+)] = [(-2)^-] + [12^+] = -2 + 12 = 10$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = [-\frac{4^-}{2}] + [2(4^-)] = [(-2)^+] + [12^-] = -2 + 11 = 9$$

$$f(4) = [-\frac{4}{2}] + [2(4)] = [-2] + [12] = 10$$

گزینه ۴۶۴

راهبرد: اگر  $f(x)$  در  $a$  پیوسته باشد، در این صورت برای تعیین

پیوستگی تابع  $y = f(x)$  می توان گفت:

۱ در صورتی که  $f(a) \notin \mathbb{Z}$  (معنی به ازای عدد حقیقی  $a$  تابع پیوسته  $f(x)$  در  $a$  مقداری غیر صحیح شود)،  $[f(x)]$  پیوسته است.

۲ در صورتی که  $f(a) \in \mathbb{Z}$  باشد، با محاسبه حد چپ و حد راست و مقدار تابع، نتیجه را بیان می کنیم (ممکن است  $[f(x)]$  پیوسته باشد ممکن است پیوسته نباشد).

اگر تابع  $f(x)$  در  $a$  پیوسته و  $f(a) \in \mathbb{Z}$  باشد، در این صورت

حالات زیر رخ می دهد:  
الف اگر  $f(x)$  در  $x = a$  نقطه Min باشد، آن گاه  $[f(x)]$  در  $a$  حد

دارد ولی پیوسته نمی باشد.  
ب اگر  $f(x)$  در  $x = a$  نقطه Max باشد، آن گاه  $[f(x)]$  در  $a$  حد

دارد ولی پیوسته نمی باشد، فقط پیوسته راست است.  
ج اگر  $f(x)$  در همسایگی نقطه  $x = a$  افزایش باشد، آن گاه  $[f(x)]$  در  $a$  حد

دارد ولی پیوسته نمی باشد، فقط پیوسته چپ است.

تابع  $[x^2]$  در  $x = 0$  پیوسته است، زیرا  $g(x) = [|x|]$  هر یک در صفر پیوسته است.

گزینه ۴۶۵

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} [x^2] = [(0^+)^2] = [0^+] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [x^2] = [(0^-)^2] = [0^+] = 0$$

$$f(0) = [0^+] = 0$$

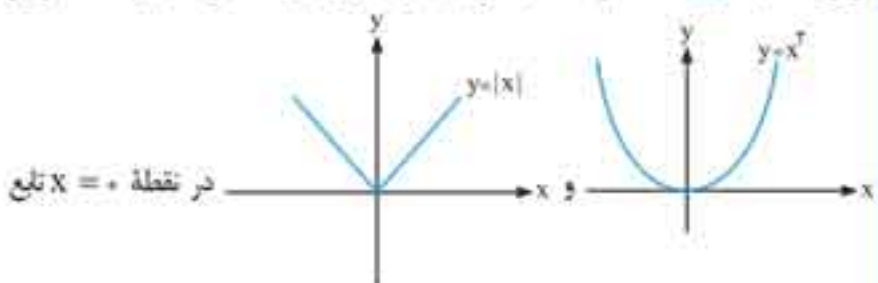
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = [|x^+|] = [0^+] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = [|x^-|] = [0^+] = 0$$

$$g(0) = [0] = 0$$

گزینه ۴۶۶

در رابطه با گزینه «۱» و «۲» با توجه به راهبرد باید اشاره کنیم که نمودار



میتیم دارد، پس  $f(x) = |x|$  و  $g(x) = x^2$  در  $x = 0$  پیوسته هستند.  
گزینه «۳» با توجه به این که تابع  $[x]/5$  به ازای  $x = 0$  درون

برآکت غیر صحیح می شود، لذا تابع قطعاً در  $x = 0$  پیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow 0} p(x) = [0^+ - 1] = [-1^+] = -1 \quad \text{گزینه «۴»}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} p(x) = [0^- - 1] = [-1^-] = -2 \quad \text{پابراين} \quad p(0) = -1$$

**گزینه ۸۶۲**

$$|x| = 3 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$$

روش اول باید پیوستگی تابع را در نقاط مذکور بررسی کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 0 \times [\frac{3}{3}^+] = 0 \cdot (1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 0 \times [\frac{3}{3}^-] = 0 \cdot (0) = 0$$

$$f(3) = 0 \times [\frac{3}{3}] = 0$$

$f(x)$  در  $x = 3$  پیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) = 0 \times [-\frac{3}{3}^+] = 0 \times [-1^+] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) = 0 \times [-\frac{3}{3}^-] = 0 \times [-1^-] = 0$$

$$f(-3) = 0 \times [-\frac{3}{3}] = 0 \times (-1) = 0$$

$f(x)$  در  $x = -3$  پیوسته است.



**راهبرد:**  
پیوستگی به کمک عامل صفر گننده: در تابع پیوسته  $f(x)$  که  $f(a) = 0$  است، اگر  $g(x)$  در همسایگی  $a$  یافته باشد، در این صورت تابع  $(f \times g)(x)$  نیز در  $x = a$  پیوسته است.

روش دوم در تابع فوق، کاملاً واضح است که تابع  $(x^2 - 9)/(x^2 - 4)$  به ازای  $x = 3$  و  $x = -3$  صفر می شود، پس  $f(x)$  در آن نقاط پیوسته است.

**گزینه ۸۶۳** روش اول به ازای  $x = \frac{\pi}{2}$  تابع  $\sin x$  - مقدار صحیح  $(-1)$  را تولید می کند، پس باید حد چپ و راست محاسبه شود.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = [-(\sin \frac{\pi}{2}^+)] = [-(1^-)] = [-1^+] = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = [-(\sin \frac{\pi}{2}^-)] = [-(1^-)] = [-1^+] = -1$$

$$f(\frac{\pi}{2}) = [-\sin \frac{\pi}{2}] = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} g(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3) = 6$$

پس تابع  $g$  در  $x = 3$  پیوسته است.

**ل)** **تذکر:** برای پیوسته بودن تابع  $f$  در نقطه  $a$  باید شرایط زیر برقرار باشد.

**الف)** تابع  $f$  در  $a$  تعریف شده باشد.

**ب)** حد تابع  $f$  در  $a$  موجود باشد.

**ب)** مقدار حد تابع  $f$  در  $a$  با مقدار  $f(a)$  برابر باشد.

**گزینه ۸۶۴** چون تابع  $f$  شامل جزء صحیح است، به ازای  $x = 4$  درون

برآکت عددی صحیح می شود، پس برای بررسی پیوستگی باید حد چپ و حد راست و  $f(4)$  را جداگانه بررسی کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = [-\frac{4^+}{4}] + [2(4^+)] = [(-2)^-] + [12^+] = -2 + 12 = 10$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = [-\frac{4^-}{4}] + [2(4^-)] = [(-2)^+] + [12^-] = -2 + 11 = 9$$

$$f(4) = [-\frac{4}{4}] + [2(4)] = [-2] + [12] = 10$$

**گزینه ۸۶۵**

**راهبرد:** اگر  $f(x)$  در  $a$  پیوسته باشد، در این صورت برای تعیین پیوستگی تابع  $y = [f(x)]$  می توان گفت

**۱** در صورتی که از ای عدد حقیقی  $a$  تابع پیوسته  $f(a) \in \mathbb{Z}$  (معنی به ازای عدد حقیقی  $a$   $f(a)$  مقداری غیر صحیح شود)،  $[f(x)]$  پیوسته است.

**۲** در صورتی که  $f(a) \in \mathbb{Z}$  باشد، با محاسبه حد چپ و حد راست و مقدار تابع، نتیجه را بیان می کنیم. (ممکن است  $[f(x)]$  پیوسته باشد ممکن است پیوسته نباشد).

اگر تابع  $f(x)$  در  $a$  پیوسته و  $f(a) \in \mathbb{Z}$  باشد، در این صورت

حالات زیر رخ می دهد:

**الف)** اگر  $f(x)$  در  $x = a$  نقطه Min باشد، آن گاه  $[f(x)]$  در  $a$  پیوسته است.

**ب)** اگر  $f(x)$  در  $x = a$  نقطه Max باشد، آن گاه  $[f(x)]$  در  $a$  حد دارد ولی پیوسته نمی باشد.

**ب)** اگر  $f(x)$  در همسایگی نقطه  $x = a$  افزایشی باشد، آن گاه  $[f(x)]$  در  $a$  پیوسته نمی باشد، فقط پیوسته راست است.

**ت)** اگر  $f(x)$  در همسایگی نقطه  $x = a$  کاهشی باشد، آن گاه  $[f(x)]$  در  $a$  پیوسته نمی باشد، فقط پیوسته چپ است.

تابع  $[x^2]$  و  $f(x) = [|x|]$  هر یک در صفر پیوسته است، زیرا:

**گزینه ۸۶۶**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} [x^2] = [(0^+)^2] = [0^+] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [x^2] = [(0^-)^2] = [0^+] = 0$$

$$f(0) = [0^+] = 0$$

**گزینه ۸۶۷**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = [|x^+|] = [0^+] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = [|x^-|] = [0^+] = 0$$

$$g(0) = [0] = 0$$