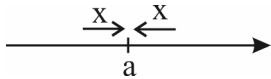


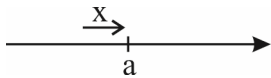
حد و پیوستگی یازدهم ریاضی

مفهوم حد

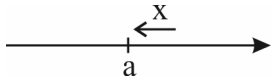
(۱) وقتی می‌گوییم x میل می‌کند به سمت عدد a (و این جوی می‌نویسیمش: $x \rightarrow a$) منظورمان این است که x روی محور اعداد در یک همسایگی محذوف a بسیار به a نزدیک می‌شود، یعنی x تقریباً برابر a است؛ این شکلی:



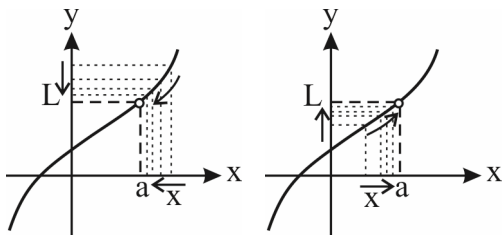
(۲) وقتی می‌گوییم x از سمت چپ به a میل می‌کند (که این جوری می‌نویسیمش: $x \rightarrow a^-$) منظورمان این است که x روی محور اعداد از سمت اعداد کوچک‌تر از a به آن نزدیک می‌شود؛ این شکلی:



(۳) وقتی می‌گوییم x از سمت راست به a میل می‌کند (که این جوری می‌نویسیمش: $x \rightarrow a^+$) منظورمان این است که x روی محور اعداد از سمت اعداد بزرگ‌تر از a به آن نزدیک می‌شود؛ این شکلی:

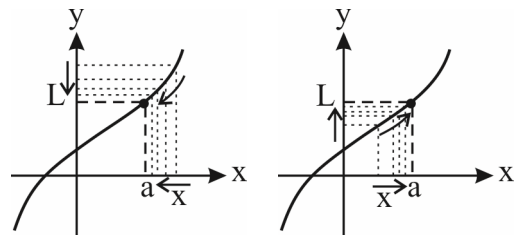


حالا بیاید حد را از روی نمودار تابع بررسی کنیم:



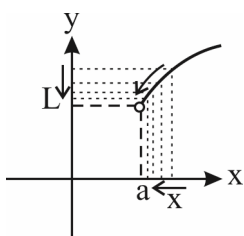
(ب)

تابع در همسایگی راست و چپ a تعریف شده
حد چپ = حد راست
تابع در $x = a$ حد دارد

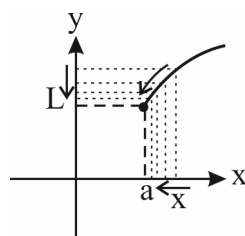


(الف)

تابع در همسایگی راست و چپ a تعریف شده
حد چپ = حد راست
تابع در $x = a$ حد دارد.

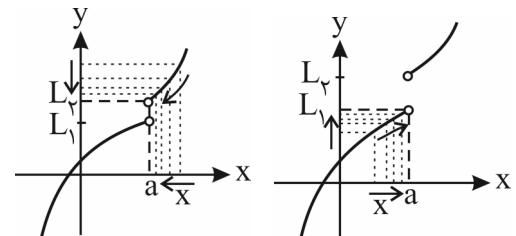


(ث)



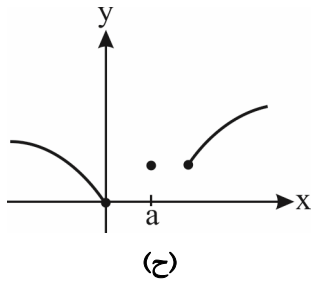
(ت)

تابع در همسایگی راست a تعریف شده
تابع در $x = a$ حد راست دارد ولی کلاً در این نقطه حد ندارد.

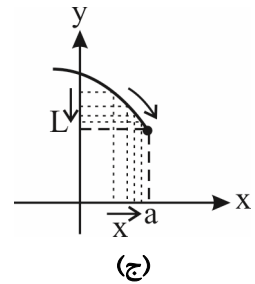
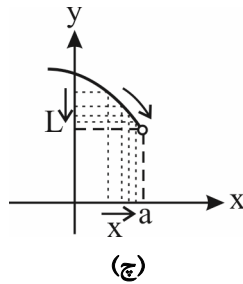


(پ)

تابع در همسایگی راست و چپ a تعریف شده
حد چپ \neq حد راست
تابع در $x = a$ حد ندارد.



تابع در هیچ همسایگی a تعریف نشده و در $x = a$ حد ندارد.



تابع در همسایگی چپ a تعریف شده
تابع در $x = a$ حد چپ دارد ولی کلاً در این نقطه حد ندارد.

وقتی می‌خواهیم ببینیم یک تابع وقتی $x \rightarrow a$ حد دارد یا نه، مهم‌ترین موضوع بررسی دامنهی تابع است، البته لازم نیست تمام دامنه را پیدا کنیم. منظورمان این است که باید ببینیم آیا تابع در یک همسایگی راست یا چپ نقطه‌ی a تعریف شده یا نه، یعنی کافی است وضعیت تابع را در اطراف نقطه‌ی a بررسی کنیم.

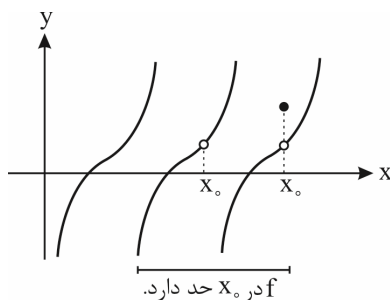
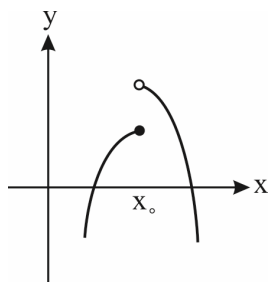
اگر تابع در همسایگی راست و چپ نقطه‌ی $x = a$ تعریف شده باشد وقتی حد دارد که حد راست تابع برابر حد چپ آن باشد.



سوال ۱: جواب حد
حد در نقطه‌ی x_0 یعنی
حد در صورت وجود باید

جهش تابع: $(\Delta L = |L_2 - L_1|)$

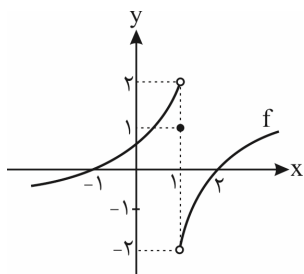
اگر $f(x)$ در x_0 حد نداشته باشد، در x_0 دچار جهش می‌شود.



بالا یا پایین پریدن یک نقطه یا حذف یک نقطه، جهش محسوب نمی‌شود و تابع در آن نقطه حد دارد.

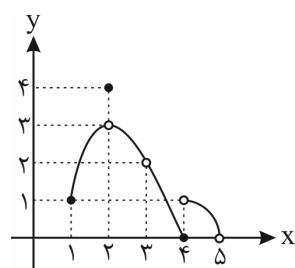
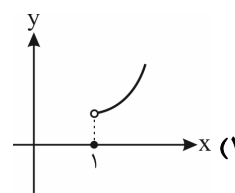
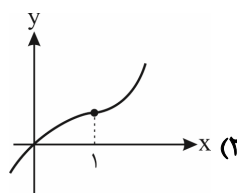
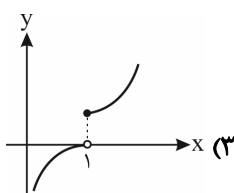
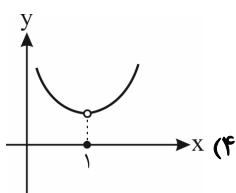
(1) وقتی حد را از روی نمودار می‌پرسند، حد چپ و راست را جداگانه پیدا می‌کنیم.

تست ۲: در شکل روبه‌رو، حاصل $f(1) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ کدام است؟



- ۱ (۱)
- ۳ (۲)
- ۵ (۳)
- وجود ندارد. (۴)

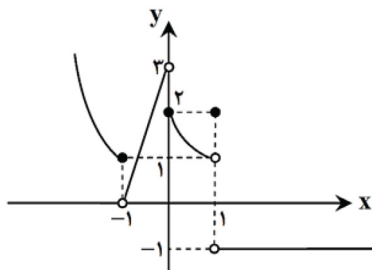
تست ۳: در کدام یک از نمودارهای زیر، تابع در یک همسایگی ۱ تعریف شده است و در این نقطه حد دارد ولی حد آن غیر از مقدار تابع در $x=1$ است؟



تست ۴: نمودار تابع f به صورت مقابل می‌باشد. تابع f در چند نقطه حد ندارد؟

- ۱) صفر
- ۲) ۱
- ۳) ۲
- ۴) ۳

تست ۵: نمودار تابع $f(x)$ به شکل زیر است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$ کدام است؟



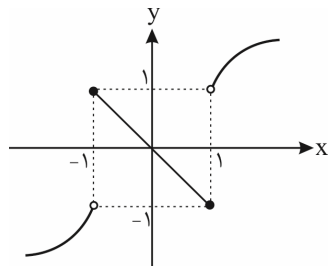
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

سوال ۶: با توجه به نمودار تابع f کدام حد درست محاسبه نشده است؟



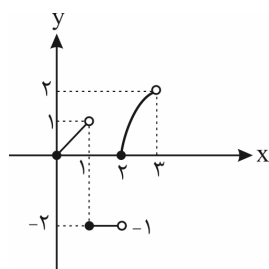
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x^2 + 1) = 1 \quad (۱)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \quad (۲)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(|x|) = 1 \quad (۳)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (f \circ f)(x) = -1 \quad (۴)$$

تست ۷: نمودار تابع f به صورت شکل مقابل است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} f\left(\frac{1}{2x-3}\right)$ کدام است؟

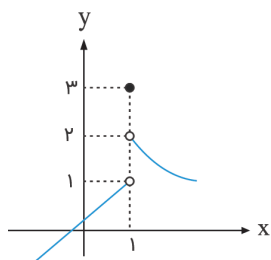


۱) صفر

۲) ۱

۳) ۲

۴) -۲



تست ۸: نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت شکل زیر است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} f\left(\frac{1}{2x-1}\right)$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴) این حد وجود ندارد.

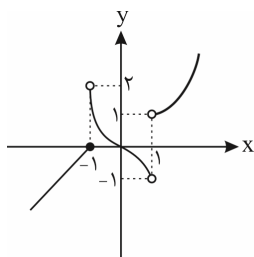
تست ۹: با توجه به نمودار f ، حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(|x|) + \lim_{x \rightarrow 0^-} f(1-x)$ کدام است؟

۱ (۱) صفر

۲ (۲) ۳

۳ (۳) -۱

۴ (۴) ۱



تذکر مهم:

سوال ۱۰: در مورد حد تابع $f(x) = \sqrt{1-x}$ در $x = 1$ چه می توان گفت؟

تست ۱۱: با توجه به تابع $f(x) = \sqrt{x+4}$ ، چه تعداد از موارد زیر درست است؟

(ب) $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = 0$

(الف) $\lim_{x \rightarrow (-4)^+} f(x) = 0$

(ت) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$

(پ) $f(-4) = 0$

(۴) صفر

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

تست ۱۲: تابع $f(x) = \sqrt{x-3+2b}$ در $x = a$ حد ندارد، ولی $f(a) = 2-b$. مقدار $2a+3b$ کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۶

(۲) -۲

(۱) صفر

(۲) وقتی حد در نقطهٔ مرزی (نقطهٔ تغییر ضابطه) پرسیده می‌شود، حد چپ و راست را در آن نقطه جداگانه پیدا می‌کنیم. به طور کلی در توابع دو و یا چند ضابطه‌ای همیشه به نقطهٔ مرزی توجه ویژه‌ای می‌کنیم چون تابع در این نقطه از لحاظ حددار بودن مشکوک است.

تست ۱۳: به ازای کدام مقدار a ، تابع $f(x) = \begin{cases} 2x-a & x \geq 1 \\ x^2+2x & x < 1 \end{cases}$ در $x=1$ دارای حد است؟

(۴) صفر

(۳) -۱

(۲) ۲

(۱) ۱

تست ۱۴: به ازای کدام مجموعه مقادیر a ، تابع با ضابطهٔ $f(x) = \begin{cases} (x+a)^2 & x \geq -1 \\ 2x+1 & x < -1 \end{cases}$ در نقطهٔ $x = -1$ حد دارد؟

(۴) \mathbb{R}

(۳) \emptyset

(۲) $\{2\}$

(۱) $\{0\}$

تست ۱۵: اگر تابع $f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 1 & x > 2 \\ ax - b & x < 2 \end{cases}$ در $x = 2$ حد داشته باشد و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 4$ باشد، مقدار $a - b$ کدام است؟

- (۱) $\frac{26}{3}$ (۲) -4 (۳) 11 (۴) $-\frac{11}{3}$

تست ۱۶: تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 1 & |x| \leq 1 \\ x + b & |x| > 1 \end{cases}$ در تمام نقاط حد دارد. مقدار $2b - a$ کدام است؟

- (۱) -5 (۲) -4 (۳) 5 (۴) 4
- را با تغییر ضابطه هم صدق دارد. یعنی در $x = \pm 1$*

$$\begin{cases} x \rightarrow 1^- & x^2 - ax + 1 = 1 - a = L_1 \\ x \rightarrow 1^+ & x + b = 1 + b = L_2 \end{cases} \quad \begin{cases} x \rightarrow (-1)^+ & x^2 - ax + 1 = 1 + a + 1 = L_1 \\ x \rightarrow (-1)^- & x + b = -1 + b = L_2 \end{cases}$$

$$L_1 = L_2 \quad \begin{cases} a + b = 1 \\ a - b = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ a + b = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \end{cases}$$

$$2 - a = 1 + b \Rightarrow 1 = a + b$$

(۳) در توابع چندجمله‌ای به شکل $f(x) = ax^n + bx^{n-1} + \dots + c$ یا توابع مثلثاتی $f(x) = \cos^n x$ و $f(x) = \sin^n x$ و $y = a^x$

و توابعی به شکل $f(x) = |ax^n + bx^{n-1} + \dots + c|$ و $f(x) = \sqrt[n]{ax^n + bx^{n-1} + \dots + c}$ ، تابع در تمام نقاط دامنه‌اش (یعنی \mathbb{R}) حد دارد و حد تابع برابر مقدار تابع است. *ح با علامت‌های بدست می‌آید*

تعریف حددار بودن

اگر حد چپ و راست در X_0 متناهی و موجود و برابر باشد، تابع را در X_0 حددار گوئیم (عدد برابر)، یعنی مثلاً اگر حد چپ و راست هر دو $+\infty$ شد، گوئیم تابع در $X = 0$ حد متناهی ندارد، بلکه حد نامتناهی دارد.

در محاسبه‌ی حد، عمل جاگذاری و عمل چپ و راست را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

در حدهای معمولی (حد توابع پیوسته) مثل محاسبه‌ی حد چندجمله‌ای‌ها در یک نقطه از عمل جاگذاری استفاده می‌شود:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3 + |x|}{|2 - x| + 1} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \cos^2 x = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^3 + 2x = 1 + 2 = 3$$

سوال ۱۷: حدهای زیر را محاسبه کنید.

۱) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} (\tan 2x + \sin 3x) = \tan \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{2} = \sqrt{3} + 1$

۲) $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{3}} \frac{2 \cos x - \sin^2 x}{\cos x + 1} = \frac{2(\frac{1}{2}) - (\frac{\sqrt{3}}{2})^2}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{1 - \frac{3}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{1.5}$



تست ۱۸: حد تابع $y = \frac{\sin^2 x + 2 \cos x}{2 \sin^2 x - \cos x}$ وقتی $x \rightarrow -\frac{\pi}{2}$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

$\frac{-1 + 2(-)}{2(-1)^2 - 0} = \frac{-1}{2}$

تست ۱۹: اگر $f(x+2) = \frac{x+4}{x}$ حاصل $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ کدام است؟

۳/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۳ (۲) ✓

$= \frac{2+4}{2} = 3$ (۱)

فی خوام توی شکل هم برابر باشه پس x ها رو ببریم x=2

تست ۲۰: اگر تابع f در نقطه‌ی x=1 حد داشته و $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2f(x)-1}{f(x)+1} = 5$ باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲) ✓

-۳ (۱)

حد همان برابر فرض می‌کنیم

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2L-1}{L+1} = 5$

فرض کنیم: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = L$

$2L-1 = 5L+5$

$-2 = 3L$

$L = -\frac{2}{3}$

تست ۲۱: حاصل $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2\sqrt[3]{7-x}}{x^2+1}$ کدام است؟

(۴) وجود ندارد.

(۳) ۲

(۲) ۲ ✓

(۱) ۱

$$\frac{2\sqrt[3]{7-(-1)}=2}{(-1)^2+1} = \frac{2(2)}{2} = 2$$

نکته: اگر حد تابع جزء صحیح را در نقطه‌ای بپرسند که داخل جزء صحیح، \mathbb{Z} نشود، مثل موارد بالا کافی است فقط جاگذاری کنید.

تست ۲۲: اگر $f(x) = |x| + [x + \frac{\sqrt{3}}{4}]$ باشد، حد چپ در $x = 3$ کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۷

(۲) ۶

(۱) ۵

$x \rightarrow 3^- = 2,9$

$$= x + [2,9 + (\frac{1,7}{4} = 1,85)] = 2,9 + 3 = 6$$

(۴) توابع شامل جزء صحیح

هرگاه داخل جزء صحیح، \mathbb{Z} شود باید حد چپ و راست را جداگانه پیدا کنیم مگر آن که خود طراح فقط حد چپ یا راست را بپرسد. جلوتر

نیز در قسمت حدهای $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ ، به جزء صحیح برخورد می‌کنیم که بیشتر در موردش صحبت خواهیم کرد.

تست ۲۳: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} [x] \frac{\cos x}{2 + \sin x}$ کدام است؟

(۴) موجود نیست. ✓

(۳) $-\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۱) صفر

$$\begin{cases} x \rightarrow 0^+ & \frac{1}{2^+} = \dots = L_1 \\ x \rightarrow 0^- & \frac{1}{2^-} = -\frac{1}{2} = L_2 \end{cases} \neq \text{محدود}$$

تست ۲۴: حاصل $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} x[x][x^2]$ کدام است؟

(۴) ۲۴ ✓

(۳) -۲۴

(۲) ۱۸

(۱) -۱۸

$$(-2) [-2,1] [(-2,1)^2 = 4, \dots] = (-2)(-3)(4) = 24$$



تست ۲۵: حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 + [x]}{[-x]}$ کدام است؟

-۳ (۴)

-۲ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

$$\frac{(2)^2 + [2,1]}{[-2,1]} = \frac{4 + 2}{-3} = -\frac{6}{3} = -2$$

تست ۲۶: حاصل $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x-2}{[x]+1}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

$$\frac{3-2}{[3,1]+1} = \frac{1}{3+1} = \frac{1}{4}$$

تست ۲۷: حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x+8}}{[x]}$ کدام است؟

وجود ندارد. (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

صفر (۱)

$$\frac{\sqrt{1+8=9} = 3}{[1,1]=1} = 3$$

تست ۲۸: حاصل $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{x}{[x]}(x + [x])$ کدام است؟

-۸ (۴)

-۶ (۳)

-۳ (۲)

-۴ (۱)

$$\left(\frac{-2}{[-1,9] = -2} = 1 \right) \left(-2 + \underbrace{[-1,9]}_{-2} \right) = 1(-4) = -4$$

تست ۲۹: حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} (-1)^{[x]}$ کدام است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) صفر ۳ (۳) -۱

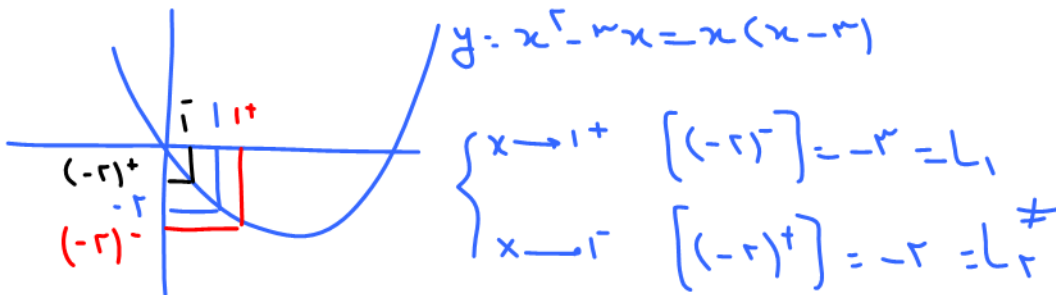
حد ندارد. (۴)

$$\begin{cases} x \rightarrow 1^+ & (-1)^{[1^+]} = 1 \\ x \rightarrow 1^- & (-1)^{[1^-]} = -1 = L_1 \\ & \neq \\ & = 1 = L_2 \end{cases}$$

تست ۳۰: حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} [x^2 - 3x]$ کدام است؟

- ۱ (۱) صفر ۲ (۲) -۲ ۳ (۳) -۳

حد ندارد. (۴)



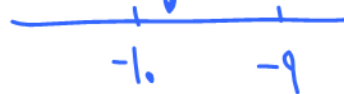
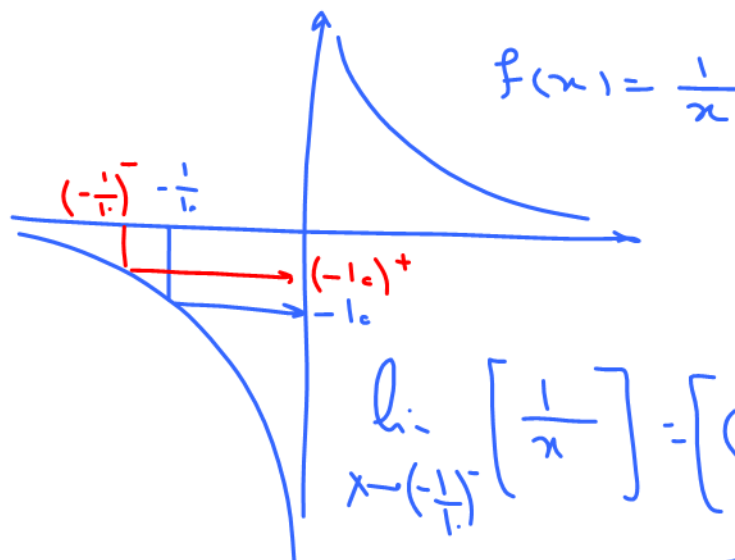
تست ۳۱: در تابع $y = \left[\frac{1}{x}\right]$ وقتی $x \rightarrow -\frac{1}{10}$ حد چپ کدام است؟

- ۱ (۱) ۱۱

- ۲ (۲) -۹

- ۳ (۳) -۱۰

- ۴ (۴) -۱۱

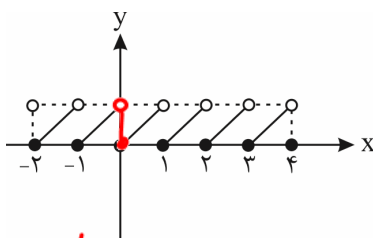


دقت: برای حل سریع حد های برآنی

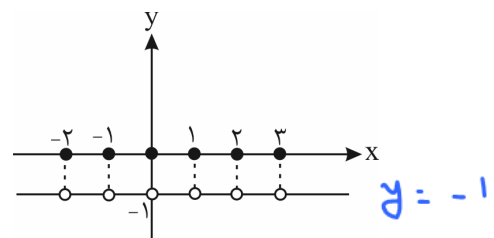
در صورت امکان تابع نوی برآنت را رسم کن.

دو تابع مهم

با دو تابع از این تابع ها خیلی سروکار دارید:



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



$$(2) f(x) = [x] + [-x]$$

حالا به نمودار $f(x) = [x] + [-x]$ نگاه کنید. از روی نمودار معلوم است که در تمام نقاط \mathbb{R} ، حد تابع برابر (-1) است.

تست ۳۲: حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} [x - [x]]$ کدام است؟

(۴) حد ندارد.

(۳) ۱

(۲) صفر ✓

(۱) -۱

می دانیم

$$0 \leq x - [x] < 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} [x - [x]] = 0$$

تست ۳۳: حد چپ تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax}{3x + [-x]}$ در نقطه $x = 1$ ، به اندازه ۲ واحد از حد راست آن در این نقطه بیشتر است. مقدار a کدام است؟ ([] نماد جزء صحیح است.)

- (۱) ۱ (۲) -۲ (۳) ۴ (۴) -۴

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{ax}{3x + [-x]} = \frac{ax}{3x - 1} = \frac{a}{3-1} = \frac{a}{2} = L_1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{ax}{3x + [-x]} = \frac{ax}{3x - 1} = \frac{a}{3-1} = \frac{a}{2} = L_2$$

چون $L_1 \neq L_2$ ، پس حد ندارد.

هرگاه درون براکت صحیح شود و تابع داخل براکت \max یا \min نشود حد ندارد. مثلاً $y = [x]$ در $x = -2, -1, 0, \dots$ حد ندارد ولی در $x = -\sqrt{2}, \frac{-1}{2}, \frac{1}{2}$ حد دارد.

$y = [2x]$ در $x = -\frac{1}{2}$ و $x = 1$ حد ندارد اما در $x = \frac{1}{3}$ حد دارد.

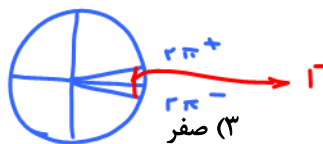
$y = [\sqrt{x}]$ در $x = 1$ حد ندارد ولی در $x = 2$ حد دارد.

$y = [\sin x]$ در $x = \frac{\pi}{6}$ حد دارد اما در $x = \pi$ حد ندارد.

اگر درون براکت در نقطه‌ای صحیح شود و تابع درون براکت در آن نقطه \max و یا \min شود، تابع در آن جا حد دارد. مثلاً $[\sin x]$ در نقاط $x = \frac{\pi}{2}$ و $x = \frac{3\pi}{2}$ حد دارد و یا $[x^2]$ در نقطه $x = 0$ حد دارد.



(۴) وجود ندارد.



(۳) صفر

تست ۳۴: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\sin 3x][\cos 4x]$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) -۱

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} [\sin 3x][\cos 4x] = [-1][0] = 0 = L_1$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} [\sin 3x][\cos 4x] = [-1][0] = 0 = L_2$$

چون $L_1 = L_2 = 0$ ، پس حد دارد.

(۴) حد ندارد.

(۳) ۱

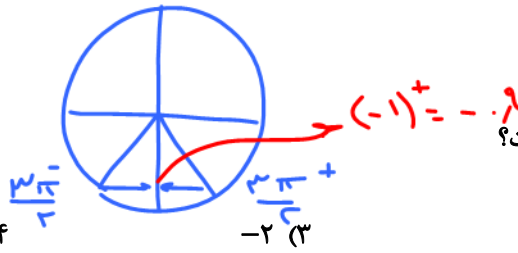
تست ۳۵: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\sin 2x]$ کدام است؟

- (۱) -۱ (۲) صفر

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} [\sin 2x] = [\sin \pi^-] = [-0] = 0 = L_1$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} [\sin 2x] = [\sin \pi^+] = [0] = 0 = L_2$$

چون $L_1 = L_2 = 0$ ، پس حد دارد.



تست ۳۶: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{\sin 3x} \right]$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) -۱ (۳) -۲ (۴) حد ندارد.

Handwritten calculations for the limit:

$$\left[\frac{1}{-\frac{9}{11}} = -\frac{11}{9} = -1, \dots \right] = -2$$

$$\left[\frac{1}{-\frac{9}{10}} = -\frac{10}{9} = -1, \dots \right] = -2$$

تست ۳۷: تابع $y = [\sqrt{9-x^2}]$ در چند نقطه از دامنه‌اش حد ندارد؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

پاسخ: گزینه‌ی «۴» - به دنبال نقاطی هستیم که داخل براکت صحیح باشد و چون فقط به دنبال تعداد

نقاط هستیم بهتر است نمودار عبارت داخل براکت را رسم کنیم. نمودار تابع $f(x) = \sqrt{9-x^2}$ به صورت یک نیم‌دایره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۳ است. در $x = \pm 3$ که در یک همسایگی تعریف نشده حد ندارد. $x = 0$ طول ماکزیمم نسبی است پس در آن حد دارد. در ۴ نقطه‌ی دیگر که داخل براکت صحیح می‌شود هم حد ندارد.

حالت $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$

به حالت‌هایی که در شرایط مشابه، جواب‌های مختلف یا هر عددی از آن‌ها به دست می‌آید، اصطلاحاً مبهم گفته می‌شود. مثلاً

$$\lim_{x \rightarrow 1} y = \frac{2x-2}{x-1} = \frac{0}{0} = \frac{2(x-1)}{x-1} = 2 \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow 0} y = \frac{x}{x} = \frac{0}{0} = 1$$

$\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ برابر هر عددی می‌تواند باشد، زیرا اگر (هر عدد = $\frac{0}{0}$) را طرفین وسطین کنیم، (صفر = هر عدد \times صفر) است. به یافتن جواب کسر

$\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ عمل رفع ابهام گفته می‌شود.

رفع ابهام حالت $\frac{0}{0}$:

در ابتدا باید بدانیم هر $\frac{0}{0}$ مبهم نیست و تنها $\frac{\text{صفرنسبی(حدی)}}{\text{صفرنسبی(حدی)}}$ مبهم است و باید رفع ابهام شود. در این جا اشاره می‌کنیم که صفر نسبی

(حدی) با صفر مطلق (خود صفر) فرق دارد. مثلاً در تابع $f(x) = x-1$ وقتی مقدار تابع به ازای $x=1$ را می‌یابیم جواب صفر مطلق می‌شود، اما حد تابع وقتی $x \rightarrow 1$ برابر صفر نسبی است. چرا که $x \neq 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 1} x-1 \begin{cases} x \rightarrow 1^+ & 1^+ - 1 = 0^+ \\ x \rightarrow 1^- & 1^- - 1 = 0^- \end{cases}$$

$$f(x) = x-1 \xrightarrow{x=1} f(1) = 1-1 = 0 \quad \text{صفر مطلق}$$

توجه: $(\circ^-)^2 = \circ^+$ $(\circ^-)^2 = \circ^-$

$$\lim_{x \rightarrow \circ} [x^2] \begin{cases} x \rightarrow \circ^+ & [\circ^+] = \circ = \text{صفر مطلق} \\ x \rightarrow \circ^- & [(\circ^-)^2 = \circ^+] = \circ = \text{صفر مطلق} \end{cases}$$

انواع صفر:

اگر مخرج صفر مطلق بود، حاصل تعریف نشده است و جواب وجود ندارد.

۱) $\frac{\text{صفر نسبی}}{\text{صفر نسبی}} =$ مبهم است \rightarrow رفع ابهام \rightarrow مثال: $\lim_{x \rightarrow \circ} \frac{x}{x} = 1$

۲) $\frac{\text{صفر مطلق}}{\text{صفر نسبی}} =$ صفر \rightarrow مبهم نیست \rightarrow مثال: $\lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{[x]}{x} = \frac{[\circ^+]}{\circ^+} = \frac{\circ}{\circ^+} = \circ$

۳) $\frac{\text{صفر مطلق}}{\text{صفر مطلق}} =$ تعریف نشده \rightarrow مثال: $\lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{[x]}{[x]} = \frac{[\circ^+]}{[\circ^+]} = \frac{\text{خود صفر}}{\text{خود صفر}} =$ تعریف نشده (وجود ندارد) تعریف نشده

۴) $\frac{\text{صفر نسبی}}{\text{صفر مطلق}} =$ تعریف نشده \rightarrow مثال: $\lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{x+1}{[x]} = \frac{1}{\text{صفر مطلق}}$

رفع ابهام $\frac{\circ}{\circ}$ در توابع جبری:

با توجه به توضیحات درس نامه در این قسمت یاد می‌گیریم که با ابهام‌های $\frac{\circ}{\circ}$ چگونه برخورد و آن‌ها را رفع ابهام کنیم.

در ابتدای بخش با روش‌های رفع ابهام $\frac{\circ}{\circ}$ در توابع جبری آشنا می‌شویم که در زیر آمده است. فقط برای تأکید هم که شده، دوباره به شیپور

زیر توجه کنید.

در محاسبه‌ی حد توابع شامل قدر مطلق و جزء صحیح، اول باید قدر مطلق را با تعیین علامت و جزء صحیح را با تعیین مقدار، حذف کنیم و سپس حد را محاسبه کنیم.

الف) حذف عامل صفرشونده: در این حالت با استفاده از تجزیه، فاکتورگیری یا اتحادهای مناسب، عامل صفرشونده‌ی یکسان از صورت و مخرج را حذف می‌کنیم و سپس مقدار حد را در آن نقطه می‌یابیم.

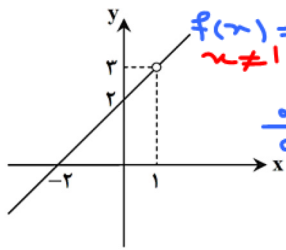
مثال ۳۸: $\frac{\circ}{\circ}$ مبهم جوابش می‌تواند هر عددی باشد.

سوال ۱۰۰ از هزار

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4} = \frac{\circ}{\circ} \text{ مبهم} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-2)(x+2)} = \frac{2-3}{2+2} = \frac{-1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 6x + 8} = \frac{\circ}{\circ} \text{ مبهم} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)^2}{(x+2)(x+4)} = \frac{\text{صفر}}{-2+4} = \frac{\circ}{2}$$

حد نه خطی، ایه صورت $y = ax + b$ در نظر میگیریم.
 $f(x) = 2$ ، $f(-2) = 0$.



$-2 + 2 = 0$

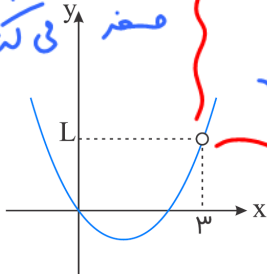
تست ۳۹: شکل زیر، نمودار تابع خطی $y = f(x)$ است. حاصل $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+5)f(x)}{x^2-4}$ کدام است؟

$f(x) = x + 2$ $x \neq -1$

$\frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+5)(x+2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{-2+5}{-2-2} = \frac{3}{-4}$

- (۱) $\frac{6}{5}$
- (۲) $\frac{5}{2}$
- (۳) $-\frac{3}{4}$ ✓
- (۴) صفر

نکته: سوال (ایین) حفره هم بخرج هم صورت را مخرج می کنه.



تست ۴۰: اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3 + nx^2 + 6x}{x-3}$ به صورت شکل زیر باشد، مقدار $n+L$ کدام است؟

می بینم شکل در $x=3$ تعریف نشده ولی صحتی $x \rightarrow 3$

$x=3$ صورت را مخرج می کنه
 $3^3 + (n)3^2 + 7(3) = 0$
 $9n = -27 - 18$
 $n = -5$

برابر است: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x^2 + 7x}{x-3} = L$
 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x^2 - 5x + 7)}{x-3} = \frac{3(3^2 - 5(3) + 7)}{3-3} = \frac{3(9-15+7)}{0} = \frac{3(1)}{0} = \infty$

- (۱) ۳
- (۲) -۲ ✓
- (۳) -۵
- (۴) ۲

$n+L = -5+3 = -2$

تست ۴۱: حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2[x]-8}{x^2-2x}$ کدام است؟

- (۱) ۴
- (۲) صفر
- (۳) وجود ندارد.
- (۴) ۲

پاسخ: گزینه ی «۱» - اول جزء صحیح را تعیین مقدار می کنیم:

$x \rightarrow 2^+ \Rightarrow [x] = 2 \Rightarrow \text{حد} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x^2)(2) - 8}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - 8}{x^2 - 2x}$

این حد ابهام $\frac{0}{0}$ دارد. برای رفع ابهام باید با استفاده از اتحادها و یا تجزیه، عامل صفرشونده را از صورت و مخرج حذف کنیم (دقت کنید، با توجه به این که $x \rightarrow 2^+$ ، عامل صفرشونده $(x-2)$ است که باید از صورت و مخرج حذف شود):

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

تست ۴۲: حاصل حد $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - [2x^2]}{x^2 - 5x + 6}$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است.) اول برآکتو بری داریم به جاش عددی زایم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - [2x^2]}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - [2(2^+)^2 = 8^+]}{(x-2)(x-3)} = \frac{2x^2 - 8}{(x-2)(x-3)} = \frac{2(x^2 - 4)}{(x-2)(x-3)} = \frac{2(x+2)(x-2)}{(x-2)(x-3)} = \frac{2(4+2)}{2-3} = \frac{12}{-1} = -12$$

(ب) گویا کردن: گاهی در محاسبه‌ی حد توابع شامل رادیکال، برای رفع ابهام می‌توانیم از گویا کردن صورت یا مخرج کسر (یا هر دو) استفاده کنیم.

مثال ۴۳: حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{1-\sqrt{x}}$ را بیابید.

پاسخ: حد داده‌شده دارای ابهام $\frac{0}{0}$ است. برای رفع ابهام از گویا کردن استفاده می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1-x}{1-\sqrt{x}} \times \frac{1+\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)(1+\sqrt{x})}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} 1+\sqrt{x} = 1+1 = 2$$

$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$
مخرج

تست ۴۴: حاصل $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3-\sqrt{2x+1}}{2-\sqrt{x}}$ کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3-\sqrt{2x+1}}{2-\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(3-\sqrt{2x+1})(3+\sqrt{2x+1})}{(2-\sqrt{x})(2+\sqrt{x})} \cdot \frac{(2+\sqrt{x})}{(2+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(9-(2x+1))(2+\sqrt{x})}{(4-x)(2+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{7-x}{2+\sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{7-x}{2+\sqrt{x}} = \frac{7-4}{2+\sqrt{4}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

تست ۴۵: اگر $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{ax+3a}{1-\sqrt{5x+16}}$ وقتی $x \rightarrow -3$ برابر ۲ باشد، آن‌گاه a کدام است؟

$$-5 \quad -3 \quad 3 \quad 5$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{(ax+3a)(1+\sqrt{5x+16})}{(1-\sqrt{5x+16})(1+\sqrt{5x+16})} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{a(x+3)(1+\sqrt{5x+16})}{-5(x+3)} = \frac{2a}{-5} = 2 \rightarrow a = -5$$

$$1 - 5x - 16 = -5x - 15 =$$

$$\frac{2a}{-5} = 2 \rightarrow a = -5$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(\sqrt[3]{x}-1)} \times \frac{(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)}{(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)} = \frac{(x-1)(1+1+1)}{(x-1)} = 3$$

$(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3-b^3$

(5) توابع شامل قدرمطلق

در محاسبه‌ی حد توابعی که شامل قدرمطلق هستند، اگر داخل قدرمطلق صفر شده و حاصل حد به صورت مبهم $\frac{0}{0}$ دربیاید، باید حد چپ و راست را جداگانه بررسی کنیم.

برای این کار ابتدا عبارت داخل قدرمطلق را تعیین علامت می‌کنیم. سپس عبارت‌ها را از قدرمطلق خارج کرده و حد تابع را می‌یابیم.
مثال ۴۶:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{|x|} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{|x|} = \frac{x}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{|x|} = \frac{x}{-x} = -1 \end{cases}$$

حد ندارد.

تست ۴۷: حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{|x-1|}$ کدام است؟

- ۱ (۱) ۰ (۲) ∞ (۳) (۴) حد ندارد.

$$\left. \begin{array}{l} x \rightarrow 1^+ \\ x \rightarrow 1^- \end{array} \right\} \frac{x-1}{|x-1|} = \frac{x-1}{x-1} = 1$$

$$\frac{x-1}{|x-1|} = \frac{x-1}{-(x-1)} = -1$$

سؤال ۴۸: حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

$$1) \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{|x^2 - 3x - 4|}{x^2 - 1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{|(x+1)(x-4)|}{(x+1)(x-1)} = \frac{(x+1)(x-4)}{(x+1)(x-1)} = \frac{5}{2}$$

$x \rightarrow (-1)^-$

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

تست ۴۹: حد عبارت $\frac{|x^2 - x - 2|}{2x - \sqrt{x^2 + 12}}$ وقتی $x \rightarrow 2^-$ کدام است؟

- ۱ (۱) -۲ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

در مبهم $\frac{0}{0}$ و $\frac{\infty}{\infty}$ از صورت و مخرج جداگانه مشتق می‌گیریم و سپس حد را حساب می‌کنیم. اگر باز هم مبهم بود به عمل مشتق‌گیری مستقل ادامه می‌دهیم.

تابع	مشتق	مثال
$y = ax^n$	$y' = nax^{n-1}$	$y = 5x^4 \Rightarrow y' = 4 \cdot 5x^3$ $y = \frac{y}{x^4} \Rightarrow y = 7x^{-4} \Rightarrow y' = -28x^{-5} = \frac{-28}{x^5}$ $y = \sqrt[5]{x^2} \Rightarrow y = x^{\frac{2}{5}} \Rightarrow y' = \frac{2}{5}x^{-\frac{3}{5}} = \frac{2}{5\sqrt[5]{x^3}}$ $y = \frac{3}{\sqrt[4]{x^4}} \Rightarrow y = 3x^{-\frac{4}{4}} \Rightarrow y' = -\frac{12}{4}x^{-\frac{11}{4}} = \frac{-12}{4\sqrt[4]{x^{11}}}$
$y = au^n$	$y' = nau'u^{n-1}$	$y = 2(x^2 + 3x - 1)^4 \Rightarrow y' = 16(2x + 3)(x^2 + 3x - 1)^3$ $y = \frac{5}{(x^3 - x)^4} \Rightarrow y = 5(x^3 - x)^{-4} \Rightarrow y' = -20(x^3 - x)^{-5}(3x^2 - 1)$ $= \frac{-20(3x^2 - 1)}{(x^3 - x)^5}$ $y = 3\sqrt[5]{x^2 + 3x} \Rightarrow y = 3(x^2 + 3x)^{\frac{1}{5}}$ $\Rightarrow y' = \frac{3}{5}(x^2 + 3x)^{-\frac{4}{5}}(2x + 3) = \frac{3(2x + 3)}{5\sqrt[5]{(x^2 + 3x)^4}}$ $y = \frac{2}{3\sqrt[5]{4x^2 + 4x + 1}} \Rightarrow y = \frac{2}{3}(2x + 1)^{-\frac{2}{5}}$ $\Rightarrow y' = \frac{-2}{15}(2x + 1)^{-\frac{7}{5}}(2) = \frac{-4}{15\sqrt[5]{(2x + 1)^7}}$

سوال ۵۶: حاصل‌حدهای زیر را به دست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt[n]{x}-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt[3]{x}-1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots + x^n - n}{x - 1}$$

-۳ (۴)

-۲ (۳)

تست ۵۷: حاصل $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + x^2 + 4}{x^2 - 4}$ کدام است؟

۲ (۲) ۳ (۱)

$\frac{1}{144}$ (۴)

$\frac{1}{132}$ (۳)

تست ۵۸: حاصل $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x^2 - 5x - 24}$ کدام است؟

$\frac{1}{121}$ (۲) $\frac{1}{110}$ (۱)

تست ۵۹: تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \frac{2a(\sqrt{x+3}-2)}{|x-1|} & x < 1 \\ [x-1] + 1 & x \geq 1 \end{cases}$ مفروض است. به ازای کدام مقدار a تابع f در $x = 1$ حد دارد؟

۲ (۴) -۲ (۳) ۱ (۲) -۱ (۱)

$\frac{1}{5}$ (۴)

$\frac{4}{5}$ (۳)

تست ۶۰: اگر $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{ax+1}-3}{\sqrt{x}-2} = b$ ، ab کدام است؟

$\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱)

تست ۶۱: به ازای کدام مقدار a تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1-\sqrt{1-x^2}}}{x} & x > 0 \\ a|x| + \sqrt{2} & x < 0 \end{cases}$ در $x = 0$ حد دارد؟ ([]، نماد جزء صحیح است.)

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳)$$

$$-\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

تست ۶۲: اگر $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{ax^2 + 2x + b} = 2$ باشد، آن گاه $a - b$ کدام است؟

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$۱ \quad (۲)$$

$$-۱ \quad (۱)$$

(تجربی ۹۸)

تست ۶۳: حد عبارت $\frac{x^2 + 10x + 16}{12 + 6\sqrt[3]{x}}$ وقتی $x \rightarrow -8$ ، کدام است؟

$$-۶ \quad (۴)$$

$$-۱۲ \quad (۳)$$

$$-۱۸ \quad (۲)$$

$$-۲۴ \quad (۱)$$

حالت $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ در حدهای مثلثاتی

تست ۶۴: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x + [\cos x]}{\cos^2 x}$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است.)

- (۱) $-\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) -1 (۴) حد وجود ندارد.

تست ۶۵: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^-} \frac{1 + \cot x}{1 + \tan x}$ کدام است؟

- (۱) -1 (۲) صفر (۳) 1 (۴) $+\infty$

تست ۶۶: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{|\sin x - \cos x|}{\tan x - 1}$ کدام است؟

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

تست ۶۷: حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{|1 + \cos x|}{\sin^2 x}$ کدام است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

تست ۶۸: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^3 x}{1 - \sin^2 x}$ کدام است؟

صفر (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۲)

۱ (۱)

تست ۶۹: حد چپ $\frac{\sqrt{1 - \sin 2x}}{\sin x - \cos x}$ در $x = \frac{\pi}{4}$:

$-\sqrt{2}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

تست ۷۰: حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sin x}$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

تست ۷۱: حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \cos 2x}{\sin x \tan x}$ کدام است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

تست ۷۲: حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\pi \sin x \sin \frac{x}{4}}{\sqrt{1 + \cos x}}$ کدام است؟

$\pi^2 \sqrt{2}$ (۴)

π^2 (۳)

-2π (۲)

$-\pi$ (۱)

اگر U به نحوی صفر شود، هم‌ارزی ۲ برقرار است و در این هم‌ارزی لازم نیست که x حتماً به سمت صفر برود، بلکه باید به جایی برود که U به سمت صفر میل کند.

$$\sin U \sim U$$

$U \rightarrow 0$

$$\tan U \sim U$$

$U \rightarrow 0$

R سوال ۷۳: حاصل حدهای زیر را بیابید.

۱) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x + \sin^2 x + \sin x^2}{\tan^3 x + \tan 3x} =$

۲) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\tan 4x}}{2\sqrt{x} + \sqrt{8 \sin 2x}} =$

$$۳) \boxed{\sin^n u \sim u^n \text{ as } u \rightarrow 0}$$

$$\sin^r \sqrt{x} \sim (\sqrt{x})^r = x^{r/2} \text{ as } x \rightarrow 0$$

$$۴) \boxed{\tan^n u \sim u^n \text{ as } u \rightarrow 0}$$

$$\tan^r \pi x \sim (\pi x)^r = \pi^r x^r \text{ as } x \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin^r \sqrt{x} - \tan^r \sqrt{x}}{x |\sqrt{x}|} =$$

R سوال ۲۴: حاصل حد مقابل را به دست آورید.

۴) حد ندارد.

۳) ۴

۲) ۲

۱) صفر

R تست ۲۵: حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\tan(x^2 - 4)}{x - 2}$ کدام است؟

۴) صفر

۳) $2\sqrt{2}$

۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۱) $\sqrt{2}$

R تست ۲۶: حاصل $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{\sin(2 - x^2)}{\sqrt{2} - x}$ کدام است؟

R تست ۷۷: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) صفر (۳) ∞ (۴) حد ندارد.

R تست ۷۸: حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) صفر (۳) ∞ (۴) $\sin 1$

۵) $\boxed{1 - \cos u \sim \frac{1}{2}u^2}$
 $u \rightarrow 0$

$$1 - \cos 3x \sim \frac{1}{2}9x^2$$

۶) $\boxed{1 - \cos^n u \sim \frac{1}{2}nu^2}$
 $u \rightarrow 0$

$$1 - \cos^2 \frac{x}{2} \sim \frac{1}{2} \times 2 \times \left(\frac{x}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{4}$$

(سراسری ریاضی ۹۳)

R تست ۷۹: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \sqrt{\cos x}}{x^2}$ ، کدام است؟

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

تست ۸۰: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\tan^2 x}$ کدام است؟

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

تست ۸۱: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin^2 x}$ کدام است؟

- ۱ (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴)

تست ۸۲: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\tan x}$ کدام است؟

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

پیوستگی

پیوستگی f در نقطه‌ی x_0

در فصل حد تابع در نقطه‌ی x_0 گفته شد، که عرض دو نقطه طرفین x_0 را پیدا می‌کنیم، در این فصل کلاً به اتصال نقطه $(x_0, f(x_0))$ به دو طرف آن توجه می‌کنیم.

تابع $y = f(x)$ را در نقطه‌ی $x = a$ پیوسته گوییم هرگاه دو شرط زیر همواره و هم‌زمان برقرار باشد:

۱) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

۲) $a \in D_f$

به زبان ساده‌تر در نقطه‌ی a که در دامنه‌ی تابع است، حد تابع با مقدار تابع برابر شود.

نکته: در مبحث حد مشاهده کردیم که در محاسبه‌ی حد توابع گاهی نیاز است، حد چپ و راست را به دست آوریم پس در این صورت تعریف

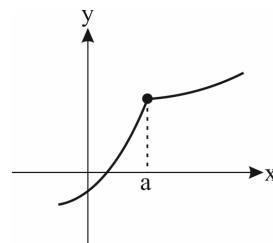
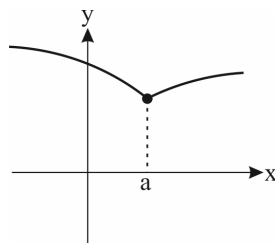
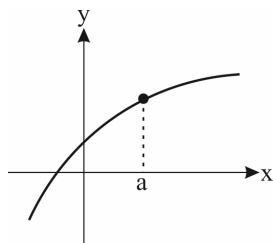
۱) $a \in D_f$

پیوستگی نیز به صورت معادل به فرم زیر بیان می‌شود:

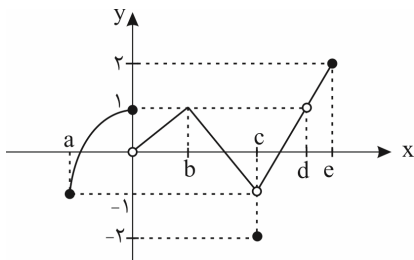
۲) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$

مفهوم پیوستگی از روی نمودار

هر سه نمودار نشان‌دهنده‌ی پیوستگی تابع در $x = a$ می‌باشند.



تست ۸۳: نمودار تابع f به صورت مقابل است. با توجه به نمودار، تابع در چند نقطه ناپیوسته است؟



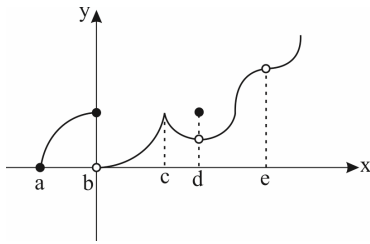
۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۵ (۴)

تست ۸۴: اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، تابع در چند نقطه از نقاط $\{a, b, c, d, e\}$ ناپیوسته است؟

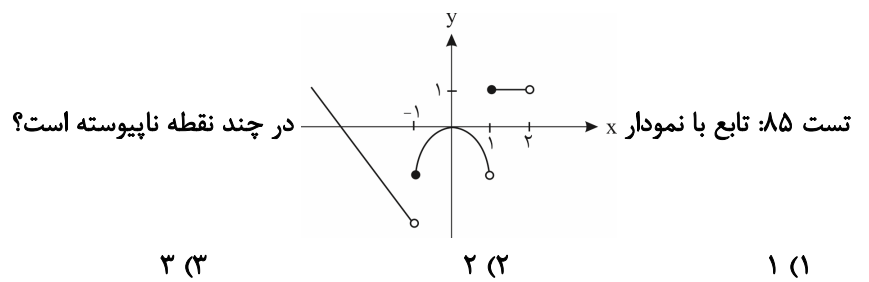


۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

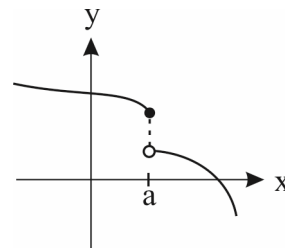
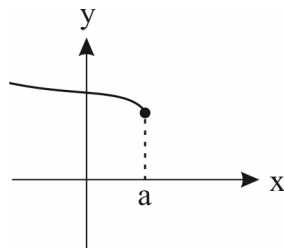
۵ (۴)



پیوستگی یک طرفه

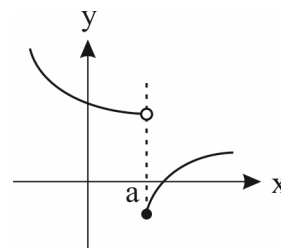
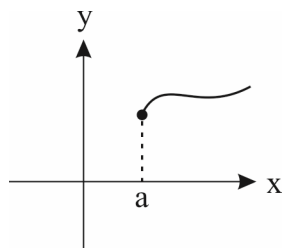
(۱) پیوستگی چپ: تابع f در $x = a$ را از چپ پیوسته گوئیم هرگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \quad (a \in D_f)$$

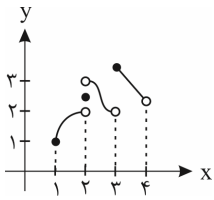


(۲) پیوستگی راست: تابع f در $x = a$ را از راست پیوسته گوئیم هرگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \quad (a \in D_f)$$



نکته: a در a پیوسته است اگر و تنها اگر f در a هم از راست و هم از چپ پیوسته باشد.



تست ۸۶: نمودار تابع f به صورت زیر است. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) تابع در $x = 2$ ناپیوسته است.

(۲) تساوی $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = f(3)$ برقرار است.

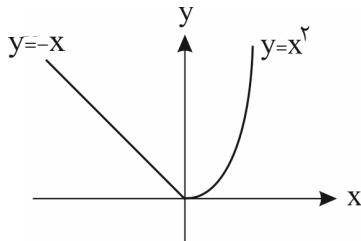
(۳) تساوی $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = f(3)$ برقرار است.

(۴) تابع مجموعاً در چهار نقطه ناپیوسته است.

تست ۸۷: تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$ در مبدأ است.

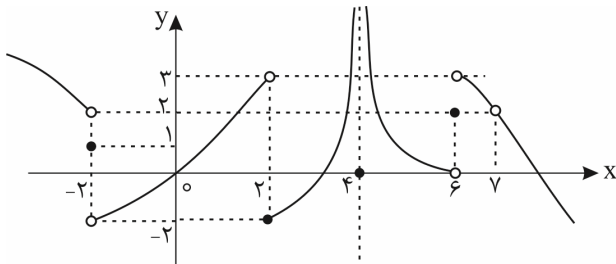
(۱) پیوسته (۲) فقط پیوسته‌ی راست (۳) فقط پیوسته‌ی چپ (۴) ناپیوسته

پاسخ: گزینه‌ی «۱» - واضح است که شکل به صورت یکپارچه به هم متصل است پس تابع در تمام نقاط به خصوص در صفر پیوسته است.



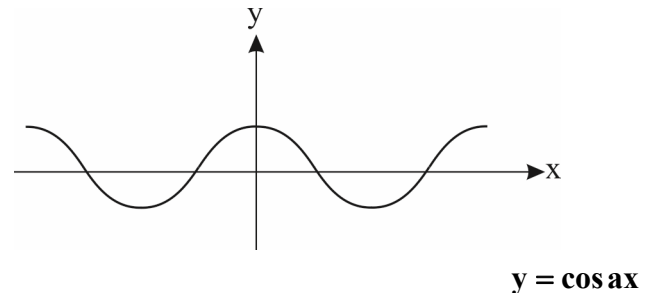
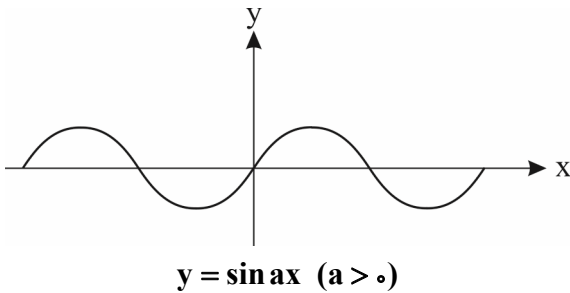
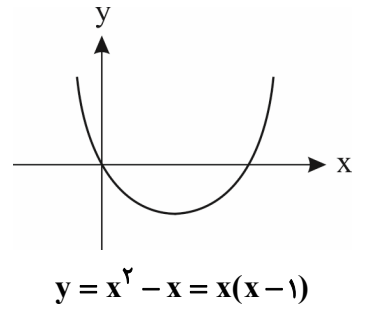
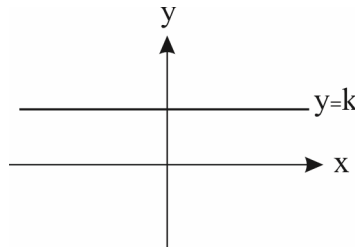
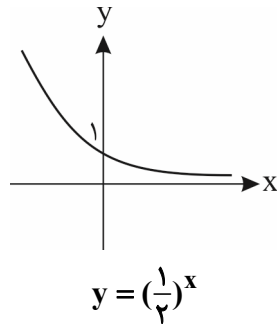
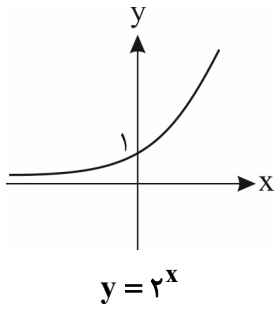
$$\begin{cases} 0 \in D_f \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0 = f(0) \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{تابع در } x = 0 \text{ پیوسته است.}$$

سوال ۸۸: در شکل زیر نمودار تابع $f(x)$ رسم شده است. نقاط ناپیوستگی تابع f را به دست آورید.

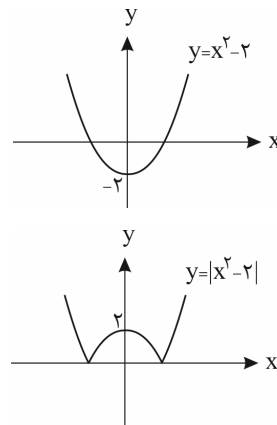
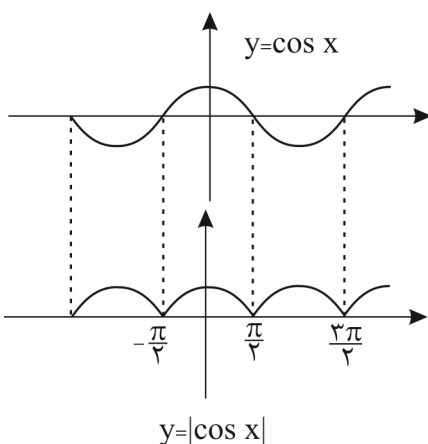


(۱) توابع چندجمله‌ای در هر نقطه‌ای پیوسته هستند و در کل \mathbb{R} در تمام نقاط پیوستگی دارند. مثلاً $f(x) = x^3 - 2x^2$ ، $f(x) = 2$ ، $f(x) = 2x^2 - 5$ و ... در تمام نقاط پیوسته هستند.

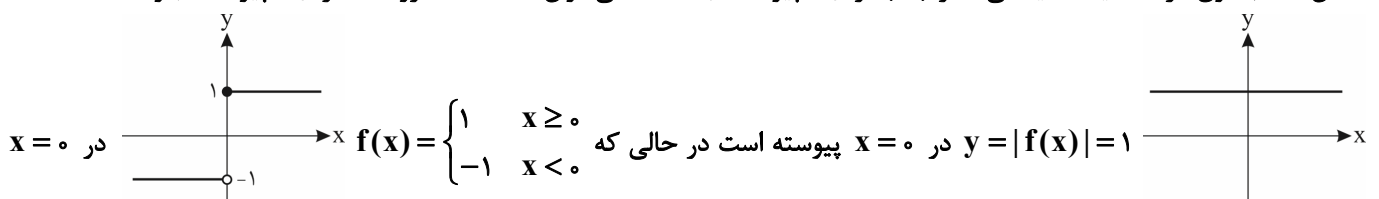
توابع به فرم $y = a^x$ ، $y = \sin ax$ و $y = \cos ax$ ، $(a \neq 1, a > 0)$ روی \mathbb{R} پیوسته‌اند.



(۲) اگر $f(x)$ در x_0 پیوسته باشد، $|f(x)|$ در x_0 پیوسته است، مثلاً $y = \cos x$ و $y = x^4 - 2$ پیوسته‌اند، پس $y = |\cos x|$ و $y = |x^4 - 2|$ نیز پیوسته‌اند.

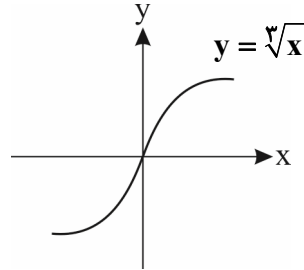


عکس مطلب فوق درست نیست، یعنی اگر $|f|$ در x_0 پیوسته باشد، نمی‌توان گفت که لزوماً f در x_0 پیوسته بوده است، مثلاً



ناپیوسته است.

(۳) اگر $f(x)$ پیوسته باشد، $f^n(x)$ و $\sqrt[n+1]{f(x)}$ نیز پیوسته است. مثلاً $f(x) = \sqrt[3]{2x^2 - 7}$ و یا $f(x) = (x^2 - 6)^5$.



(۴) تابع $y = \sqrt[n]{f(x)}$ (تابعی پیوسته) در هر نقطه‌ای غیر از نقاط انتهایی دامنه پیوسته است. برای مثال تابع $y = \sqrt{x-1}$ (دامنه‌ی تابع $x \geq 1$ است) در $x = 2$ پیوسته است ولی در $x = 1$ (نقطه‌ی انتهایی دامنه) ناپیوسته است، چون در همسایگی چپ $x = 1$ تعریف نمی‌شود.

تست ۸۹: تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x - \sqrt{2x}}{2 - x} & x \neq 2 \\ a & x = 2 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a ، در نقطه $x = 2$ پیوسته است؟ (سراسری)

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

تست ۹۰: تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 - \sqrt{1-x}} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$ ، به ازای کدام مقدار a در نقطه $x = 0$ پیوسته است؟ (تجربی ۹۶)

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲

تست ۹۱: تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x-\sqrt{x}} & x > 1 \\ ax - a + 2 & x \leq 1 \end{cases}$ ، به ازای کدام مقدار a در نقطه $x = 1$ پیوسته است؟ (تجربی خارج ۹۶)

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) هر مقدار a (۴) هیچ مقدار a

تست ۹۲: تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} ax + 2^{x-3} & x < 3 \\ a \log_2(1+x) & x \geq 3 \end{cases}$ در نقطه $x = 3$ پیوسته است. $f(2)$ کدام است؟ (تجربی ۹۷)

(۱) -۲ (۲) -۱/۵ (۳) ۱ (۴) صفر

تست ۹۳: اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{ax+3} & x < 1 \\ x^2 + ax & x \geq 1 \end{cases}$ در نقطه $x = 1$ پیوسته باشد، $f(-\frac{3}{4})$ کدام است؟ (تجربی خارج ۹۷)

(۱) ۰/۵ (۲) ۱/۲۵ (۳) ۱/۵ (۴) ۲/۵

تست ۹۴: به ازای کدام مقدار A تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + |x|}{x^2 - 2|x|} & x \neq 0 \\ A & x = 0 \end{cases}$ در نقطه $x = 0$ پیوسته است؟ (تجربی خارج ۹۰)

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

۵) در توابع دو ضابطه‌ای یا چندضابطه‌ای نقاط مرزی (تغییر ضابطه) مشکوک به ناپیوستگی هستند و باید پیوستگی را در آن‌ها کنترل کنیم.

تست ۹۵: به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax - 5 & x > 2 \\ ax - 1 & x \leq 2 \end{cases}$ بر روی مجموعه‌ی اعداد حقیقی پیوسته است؟ (تجربی ۹۱)

(۱) هر مقدار حقیقی a (۲) هیچ مقدار a (۳) فقط $a = -2$ (۴) فقط $a = 2$

تست ۹۶: به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطهٔ $f(x) = \begin{cases} \sin \frac{\pi}{x} & 1 \leq x \leq 6 \\ a + \cos^2 \frac{\pi x}{36} & x > 6 \end{cases}$ بر روی مجموعه اعداد حقیقی بزرگ‌تر از ۱، پیوسته

(تجربی ۹۴)

است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$-\frac{1}{4}$ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

تست ۹۷: تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \cos 2x}} & x \neq 0 \\ 2a & x = 0 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a پیوسته است؟

(۴) هیچ مقدار a

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

(۶) در توابع کسری ریشه‌های منفرجه نقاط ناپیوستگی تابع هستند. مثلاً $y = \frac{-1}{x}$ در $x = 0$ ناپیوسته است.

تست ۹۸: تابع $y = \frac{2x - 3}{x^2 - ax + 9}$ به ازای چه مقادیری از a همواره پیوسته است؟

(۴) \emptyset

(۳) $a < -6$

(۲) $-6 < a < 6$

(۱) $a > 6$

(۷) تابع $y = [ax]$ در نقاط توش \mathbb{Z} کن دچار ناپیوستگی می‌شود. مثلاً $y = [\frac{x}{2}]$ در نقاط $\frac{x}{2} = k$ و در نتیجه $x = 2k$ یعنی x های زوج ناپیوسته است. نقطه‌ی $x = 4$ را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 4^+} [\frac{x}{2}] = [\frac{4^+}{2} = 2^+] = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 4^-} [\frac{x}{2}] = [\frac{4^-}{2} = 2^-] = 1 \\ f(4) = [\frac{4}{2}] = 2 \end{cases}$$

در این نقطه حد چپ و راست نابرابر است پس تابع پیوسته نیست. (چون اصلاً حد ندارد).

دقت کنید که در x های توش \mathbb{Z} کن ضریب صفر کن، تابع پیوسته می‌باشد. مثلاً اگر $f(x) = (x-4)[\frac{x}{2}]$ باشد، تابع در $x = 4$ پیوسته

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} (x-4)[\frac{x}{2}] = (4-4)[\frac{4^+}{2} = 2^+] = 0 \times 2 = 0 \quad \text{است زیرا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} (x-4)[\frac{x}{2}] = (4-4)[\frac{4^-}{2} = 2^-] = 0 \times 1 = 0$$

$$f(4) = (4-4)[\frac{4}{2}] = 0 \times 2 = 0$$

به دقت دیگری:

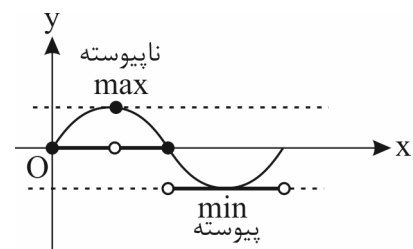
اگر x های توش \mathbb{Z} کن، طول نقطه‌ی \min نسبی عبارت درون جزء صحیح باشند باز هم تابع در آن جا پیوسته خواهد بود. مثلاً

$f(x) = [\sin x]$ در $x = \frac{3\pi}{2}$ توش \mathbb{Z} می‌شود ولی باز هم پیوسته است چون:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^+} [\sin x] = [-1^+] = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} [\sin x] = [-1^+] = -1$$

$$f(\frac{3\pi}{2}) = [\sin \frac{3\pi}{2}] = -1$$



(ریاضی قارچ ۹۳)

تست ۹۹: تابع $f(x) = (-1)^{[x]} \sin \pi x$ در نقاط $x \in \mathbb{Z}$ از نظر پیوستگی چگونه است؟

- (۱) همواره پیوسته
(۲) فقط در اعداد فرد پیوسته
(۳) فقط در اعداد زوج پیوسته
(۴) از چپ پیوسته، از راست ناپیوسته

تست ۱۰۰: پیوستگی تابع $f(x) = (x^2 - 9)\left[\frac{x}{3}\right]$ در نقاط $x = 3$ و $x = -3$ به ترتیب چگونه است؟

- (۱) در دو نقطه ناپیوسته است.
 (۲) در دو نقطه پیوسته است.
 (۳) در نقطه‌ی $x = 3$ پیوسته و در نقطه‌ی $x = -3$ ناپیوسته است.
 (۴) در نقطه‌ی $x = 3$ ناپیوسته و در نقطه‌ی $x = -3$ پیوسته است.

تست ۱۰۱: تابع $f(x) = [-\sin x]$ در $x = \frac{\pi}{4}$ است.

- (۱) فقط پیوسته‌ی راست
 (۲) فقط پیوسته‌ی چپ
 (۳) پیوسته
 (۴) نه از راست و نه از چپ پیوسته

تست ۱۰۲: تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} [x] + [-x] & x \notin \mathbb{Z} \\ a & x \in \mathbb{Z} \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a ، بر روی مجموعه‌ی اعداد حقیقی پیوسته

(ریاضی ۹۶)

است؟

- (۱) -۱
 (۲) ۱
 (۳) صفر
 (۴) همواره ناپیوسته

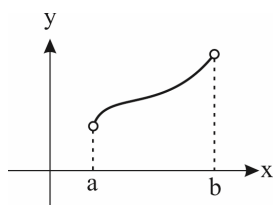
(ریاضی ۹۳)

تست ۱۰۳: تابع $f(x) = (-1)^{[x]} \sin \frac{\pi x}{4}$ در نقاط $x \in \mathbb{Z}$ از نظر پیوستگی، چگونه است؟

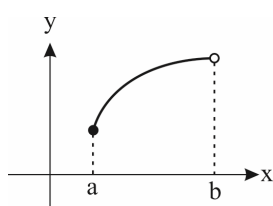
- (۱) فقط در اعداد زوج پیوسته است.
 (۲) فقط در اعداد فرد پیوسته است.
 (۳) همواره ناپیوسته است.
 (۴) همواره پیوسته است.

پیوستگی در بازه

۱) تابع $f(x)$ در بازه (a, b) پیوسته است، هرگاه در هر نقطه از بازه (a, b) پیوسته باشد:



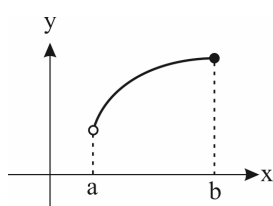
$$\forall x_0 \in (a, b): \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$



۲) تابع $y = f(x)$ در بازه $[a, b)$ پیوسته است اگر دو شرط زیر تماماً برقرار باشند:

۱) $\forall x_0 \in (a, b): \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ در هر نقطه از (a, b) پیوسته باشد.

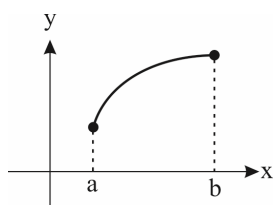
۲) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ در a پیوسته از راست باشد.



۳) تابع $y = f(x)$ در بازه $(a, b]$ پیوسته است اگر دو شرط زیر تماماً برقرار باشند:

۱) $\forall x_0 \in (a, b): \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ در هر نقطه از (a, b) پیوسته باشد.

۲) $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$ در b پیوسته از چپ باشد.



۴) تابع $y = f(x)$ در بازه $[a, b]$ پیوسته است اگر شرطهای زیر همگی برقرار باشند:

۱) $\forall x_0 \in (a, b): \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ در هر نقطه از (a, b) پیوسته باشد.

۲) $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$ در b پیوسته از چپ باشد.

۳) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ در a پیوسته از راست باشد.

تست ۱۰۴: تابع $y = x^2[x] + 3x$ در بازه $[0, 1]$ است.

۱) همواره پیوسته (۲) در یک نقطه ناپیوسته (۳) در دو نقطه ناپیوسته (۴) در بی‌شمار نقطه ناپیوسته

پاسخ: گزینه‌ی «۲» - برای آن که f در بازه $[0, 1]$ پیوسته باشد:

۱) باید در بازه $(0, 1)$ پیوسته باشد. $[x] = 0$ پس $y = 3x$ که همواره پیوسته است.

۲) در $x = 0$ پیوسته‌ی راست باشد.

۳) در $x = 1$ پیوسته‌ی چپ باشد.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x = 0 \text{ پیوسته‌ی راست است.}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1[1^-] + 3(1) = 3 \\ f(1) = 1[1] + 3 = 4 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x = 1 \text{ ناپیوسته است.}$$

پس در بازه $[0, 1]$ در کل ناپیوسته است. به بیان دیگر این تابع در بازه $(0, 1)$ پیوسته است ولی در $x = 1$ ناپیوسته است.

