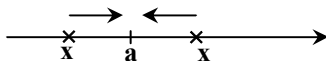


فصل سوم

فصل ۲ ریاضه ۳، قبلاً به ضمیمه‌ی فصل‌های ۲ و ۳ ریاضه ۲ تقدیم شده است.

حد و پیوستگی:

میل کردن x به سمت a



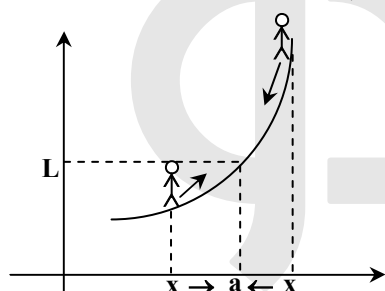
همان‌طور که در شکل می‌بینیم وقتی نقطه‌ای به طول x از راست و چپ بسیار نزدیک به نقطه a گردد، می‌گوییم x به نقطه a میل می‌کند و می‌نویسیم $x \rightarrow a$

اگر x از سمت راست نقطه a به a نزدیک شود یعنی با مقادیر بیشتر از a به a نزدیک شود، می‌گوییم x از راست به a میل می‌کند و می‌نویسیم $x \rightarrow a^+$ و اگر x از سمت چپ نقطه a به a نزدیک شود یعنی با مقادیر کمتر از a به a نزدیک شود، می‌گوییم x از چپ به a میل می‌کند و می‌نویسیم $x \rightarrow a^-$

میل کردن x به سمت $\pm\infty$

هرگاه متغیر x از هر عدد بسیار بزرگ مثبتی بزرگتر شود می‌گویند x به $+\infty$ میل کرده است و می‌نویسیم $x \rightarrow +\infty$ و اگر متغیر از هر عدد منفی بسیار کوچکی، کوچکتر شود می‌گویند x به $-\infty$ میل کرده است و می‌نویسیم $x \rightarrow -\infty$

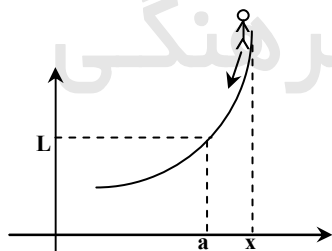
نمودار و حد



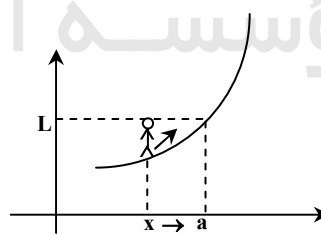
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

وقتی می‌گوییم حد تابع $f(x)$ وقتی $x \rightarrow a$ برابر L است، یعنی هرگاه x از سمت راست و نیز از سمت چپ بسیار به نقطه a نزدیک شود، مقدار تابع یعنی $f(x)$ بسیار به نقطه‌ی L نزدیک خواهد شد. توجه داشته باشید که در مفهوم میل کردن هیچ‌گاه x به نقطه‌ی a نمی‌رسد و نیز هیچ‌گاه $f(x)$ به L نمی‌رسد بلکه بی‌نهایت به آن‌ها نزدیک می‌شوند.

حد راست و چپ:



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



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

تذکر: تابع $y = f(x)$ در نقطه‌ی $x = a$ دارای حدی برابر L است، هرگاه:

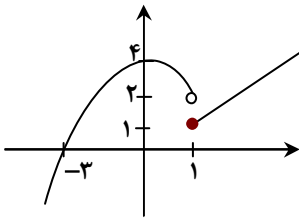
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

(به شرط آن‌که هر دو طرف نقطه‌ی a در دامنه‌ی تابع باشد.)

توجه داشته باشید در کتاب ریاضی ۳ همواره حد را در دامنه‌ی تابع مورد بررسی قرار می‌دهیم. مثلاً اگر صحبت از حد تابع $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ در نقطه‌ی $x=1$ به میان آوریم، در واقع منظورمان حد چپ تابع است.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x^2} = 0$$

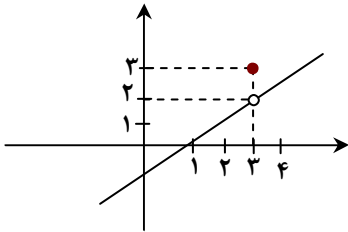
مثال: با توجه به هر یک از نمودارهای داده شده حاصل عبارات را تعیین کنید:



$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (۱)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ وجود ندارد}$$

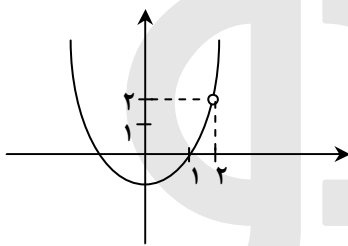
در این شکل مقدار تابع در نقطه‌ی $x=1$ برابر ۱ است؛ یعنی $f(1)=1$



$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) \quad (۲)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 2$$

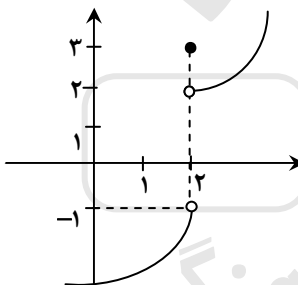
در این شکل مقدار تابع در نقطه $x=3$ برابر ۳ است؛ یعنی $f(3)=3$



$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \quad (۳)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 2$$

در این شکل تابع در نقطه $x=2$ مقدار ندارد؛ یعنی $f(2)$ وجود ندارد.



$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) - f(2) \quad (۴)$$

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

مؤسسه آموزشی فرهنگی

قضیه‌های مده

قضیه ۱: حد تابع ثابت یعنی $f(x) = k$ وقتی x به هر عدد a میل کند برابر همان مقدار ثابت k است.

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

مثال:

$$\text{اگر } f(x) = 3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} 3 = 3$$

قضیه ۲: حد تابع $f(x) = x$ (تابع همانی) هنگامی که $x \rightarrow a$ برابر با a است.

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

مثال:

$$\text{اگر } f(x) = x \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} x = 5$$

قضیه ۳: اگر دو تابع f و g وقتی x به a میل کند دارای حد باشند و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_2$ ، آنگاه:

الف) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = L_1 \pm L_2$

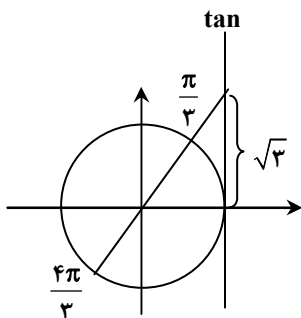
ب) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = L_1 \cdot L_2$

ج) $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{L_1}{L_2}$, $L_2 \neq 0$

د) $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{L_1} \Rightarrow \begin{cases} \text{اگر } n \text{ زوج} \rightarrow L_1 > 0 \\ \text{اگر } n \text{ فرد} \rightarrow L_1 \in \mathbb{R} \end{cases}$

هـ) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^n = (L_1)^n$

مثال: حاصل حدود زیر را بدست آورید:



۱) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+3}{x^2-4x} = \frac{4+3}{4-8} = -\frac{7}{4}$

۲) $\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{x+2}{3x^2+4} \times \frac{\sqrt{x-1}}{x+1} \right) = \frac{5+2}{75+4} \times \frac{\sqrt{5-1}}{5+1} = \frac{7}{79} \times \frac{2}{6} = \frac{7}{237}$

۳) $\lim_{x \rightarrow 4} \tan\left(\frac{\pi x}{3}\right) = \tan\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \tan\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$

نکته: معمولاً در موارد زیر مجبوریم حد راست و چپ را جداگانه محاسبه کنیم:

۱- در توابع کسری قدرمطلق دار که متغیر به ریشه‌ی ساده‌ی داخل قدرمطلق میل کند.

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = ? \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)} = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x^2 - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)(x+1)}{(x-1)} = -2 \end{cases}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{|x^2+3x+2|} = ? \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{x+2}{-(x^2+3x+2)} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{(x+2)}{-(x+2)(x+1)} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{x+2}{x^2+3x+2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{(x+2)}{(x+2)(x+1)} = -1 \end{cases}$$

$x^2 + 3x + 2 = 0 \Rightarrow x = -1, x = -2$

x	-2	-1	
$x^2 + 3x + 2$	+	-	+
	\rightarrow	\leftarrow	

۲- در توابع دو یا چندضابطه‌ای که مقدار حد در نقطه‌ای خواسته شده که در آن نقطه ضابطه‌ی تابع عوض می‌شود.

مثال:

$f(x) = \begin{cases} x+1 & ; x \geq 1 \\ -x^2+4 & ; x < 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = ?$

$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (x+1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} (-x^2+4) = 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ وجود ندارد}$

مثال:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x-3|}{x-3} & x \neq 3 \\ x+2 & x = 3 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{|x-3|}{x-3} = \frac{0}{0} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-3)}{(x-3)} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-(x-3)}{(x-3)} = -1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \text{ وجود ندارد}$$

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

 \mathbb{R} (۴) \emptyset (۳) $\{2\}$ (۲) $\{0\}$ (۱)

حل: گزینه ۳ پاسخ است.

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

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

هیچ مقدار برای a وجود ندارد \rightarrow غیرممکن $\Rightarrow (-1+a)^2 = -1$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^-} f(x) \text{ حاصل } f(x) = \begin{cases} -1 & ; x \in \mathbb{R} - \mathbb{Z} \\ 0 & ; x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

مثال: در تابع

۱ (۴)

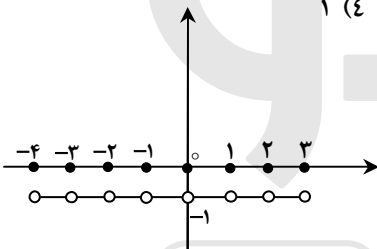
-۲ (۳)

-۱ (۲)

صفر (۱)

حل: گزینه ۳ پاسخ است.

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

حالت مبهم $\frac{0}{0}$:

هرگاه در محاسبه حد تابع $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ وقتی $x \rightarrow a$ به حالت $\frac{0}{0}$ رسیدیم حد را مبهم گفته و بایستی آن را رفع ابهام کنیم. به-

عنوان مثال داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x} - x} = \frac{0}{0} \text{ مبهم}$$

تذکر:

$$(1) \frac{\text{حدی}}{\text{حدی}} = \frac{0}{0} \text{ مبهم} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1} = \frac{0}{0} \text{ مبهم}$$

$$(2) \frac{\text{مطلق}}{\text{حدی}} = \frac{0}{0}$$

$$(3) \frac{\text{حدی}}{\text{مطلق}} = \text{تعریف نشده}$$

$$(4) \frac{\text{عدد}}{\text{حدی}} = \pm\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+3}{x-2} = \frac{5}{\text{حدی}} = \pm\infty$$

$$(5) \frac{\text{حدی}}{\text{عدد}} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x+3} = \frac{0}{5} = 0$$

$$(6) \frac{\text{عدد}}{\text{مطلق}} = \text{تعریف نشده} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+1}{[x]-2} = \frac{3}{[2^+]-2} = \frac{3}{2-2} = \frac{3}{\text{مطلق}} = \text{تعریف نشده}$$

رفع ابهام

- ۱- ساده کردن
۲- استفاده از قاعده هوییتال
۳- استفاده از هم‌ارزی‌ها

۱- ساده کردن:

برای رفع ابهام می‌توانیم با ساده کردن، عوامل صفرکننده صورت و مخارج را از بین ببریم.
مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 1} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{تجزیه}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{2}{3}$$

مثال: گویا کردن:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + \sqrt{x+6}}{x+2} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{رفع ابهام}} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + \sqrt{x+6}}{x+2} \times \frac{x - \sqrt{x+6}}{x - \sqrt{x+6}} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{(x+2)(x - \sqrt{x+6})} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x-3)}{(x+2)(-4)} = \frac{5}{4}$$

مثال: فاکتورگیری:

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

۲- قاعده هوییتال:

اگر f و g حول نقطه $x=a$ مشتق پذیر باشند، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

توجه داشته باشیم به شرط مشتق پذیری مراتب بالاتر f و g از قاعده‌ی هوییتال بیش از یک مرتبه نیز می‌توان استفاده کرد.

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \sqrt{x} - 3}{\sqrt[3]{x} - 1} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}} = \frac{1 + 2 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{\frac{7}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{21}{2}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin^2 x - \tan x}{x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \cos x \sin x - (1 + \tan^2 x)}{1} = \frac{6(1)(0) - (1+0)}{1} = -1$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\tan \pi x}{|x^2 - 1|} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\tan \pi x}{x^2 - 1} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\pi(1 + \tan^2 \pi x)}{2x} = \frac{\pi(1+0)}{2} = \frac{\pi}{2}$$

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

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

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

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

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

بهر حل: گزینه ۳ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{2x+1}}{2 - \sqrt{x}} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{2}{2\sqrt{2x+1}}}{\frac{-1}{2\sqrt{x}}} = \frac{-\frac{1}{3}}{-\frac{1}{4}} = \frac{4}{3}$$

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan^2 x - 1}{\cos 2x}$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

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

$$-2 \quad (1)$$

بهر حل: گزینه ۱ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan^2 x - 1}{\cos 2x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2(1 + \tan^2 x) \tan x}{-2 \sin 2x} = \frac{2(1+1)(-1)}{-2(-1)} = \frac{-4}{2} = -2$$

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{2 - \sqrt{5-x}}$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

بهر حل: گزینه ۲ پاسخ است.

راه حل اول:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{2 - \sqrt{5-x}} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\frac{1}{2\sqrt{x}}}{-\frac{1}{2\sqrt{5-x}}} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = -2$$

راه حل دوم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{2 - \sqrt{5-x}} \times \frac{1 + \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \times \frac{2 + \sqrt{5-x}}{2 + \sqrt{5-x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)(2 + \sqrt{5-x})}{(4 - 5 + x)(1 + \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)(4)}{(-1+x)(2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)(4)}{-(1-x)(2)} = -2$$

۱۳- هم‌ارزی:

استفاده از هم‌ارزی در محاسبه‌ی حد در واقع جایگزینی تابع چند جمله‌ای معادل (یک چند جمله‌ای که رفتارش در اطراف آن نقطه شبیه رفتار تابع اصلی است) به جای تابع اصلی است. که موجب سهولت در محاسبه‌ی حد می‌شود.

تعریف: توابع $f(x)$ و $g(x)$ را وقتی $x \rightarrow a$ هم‌ارز یکدیگر گوئیم هرگاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

به عنوان مثال توابع $\sin x$ و x وقتی $x \rightarrow 0$ هم‌ارز یکدیگرند، زیرا همان‌طور که می‌دانیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (\text{قضیه فشردگی})$$

پس می‌گوییم $\sin x \sim x$ $x \rightarrow 0$

مهم‌ترین هم‌ارزی‌ها حول نقطه‌ی $x=0$:

الف) هم‌ارزی کوچکترین توان: توابع چند جمله‌ای وقتی متغیر به سمت صفر میل می‌کند هم‌ارز جمله‌ای هستند که کوچکترین توان را دارد.

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{\frac{1}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x^2 - 2x}}{\sqrt{x}} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{-2x}{x}} \text{ حد وجود ندارد}$$

(ب) هم ارزی یک جمله‌ای $\sin x$ و $\tan x$:

$$\boxed{\lim_{u \rightarrow 0} \sin u \sim u \Rightarrow \lim_{u \rightarrow 0} \sin^m u \sim u^m}$$

$$\boxed{\lim_{u \rightarrow 0} \tan u \sim u \Rightarrow \lim_{u \rightarrow 0} \tan^m u \sim u^m}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|\sin 2x|}{x} + \frac{|x|}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-\sin 2x}{x} + \frac{-x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2x}{x} + 0 = -2$$

مثال:

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

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - x}{x^3} = 0 \text{ غلط}$$

تذکر: هرگاه از هم ارزی یک جمله‌ای $\sin x$ و $\tan x$ استفاده کردیم و متغیر با جمع و تفریق ساده شد مجاز به استفاده از آن هم ارزی نمی‌باشیم و بایستی یا از یک هم ارزی دقیق‌تر استفاده کنیم و یا از روش دیگری مانند قاعده هویتال حد را رفع ابهام کنیم.

مؤسسه آموزشی فرهنگی

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - |\cos x|}{|\sin x| \sin x}$ کدام است؟

(۴) -۲

(۳) ۲

(۲) $-\frac{1}{2}$

(۱) $\frac{1}{2}$

کحل: گزینه ۲ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - |\cos x|}{|\sin x| \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - \cos x}{-\sin^2 x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - \left(1 - \frac{x^2}{2}\right)}{-x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{x^2}{2}}{-x^2} = -\frac{1}{2}$$

(ج) هم ارزی دوجمله‌ای $\sin x$ و $\tan x$:

$$\boxed{\lim_{u \rightarrow 0} \sin u \sim u - \frac{u^3}{6}}$$

$$\boxed{\lim_{u \rightarrow 0} \tan u \sim u + \frac{u^3}{3}}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی دو جمله ای}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(x + \frac{x^3}{3}\right) - \left(x - \frac{x^3}{6}\right)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3x^3}{6}}{x^3} = \frac{1}{2}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x^6} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \sin x)(x + \sin x)}{x^6} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(x - \left(x - \frac{x^3}{6}\right)\right)(x + x)}{x^6} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{6} \times 2x}{x^6} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^4}{3}}{x^6} = \frac{1}{3}$$

(د) هم ارزی $\cos x$:

$$\boxed{\cos u \sim 1 - \frac{u^2}{2}}$$

$$\boxed{\cos^n u \sim 1 - \frac{nu^2}{2}}$$

$$\boxed{\sqrt[n]{\cos u} \sim 1 - \frac{u^2}{2n}}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos x}{x \sin x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 - \frac{4x^2}{2}\right) - \left(1 - \frac{x^2}{2}\right)}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x^2 + \frac{x^2}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{3x^2}{2}}{x^2} = -\frac{3}{2}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan 2x \sqrt{1 - \cos 4x}}{x^2 + x^2} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(2x) \sqrt{1 - \left(1 - \frac{16x^2}{2}\right)}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x \sqrt{8x^2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x^2 \sqrt{8}}{x^2} = 2\sqrt{8} = 6\sqrt{2}$$

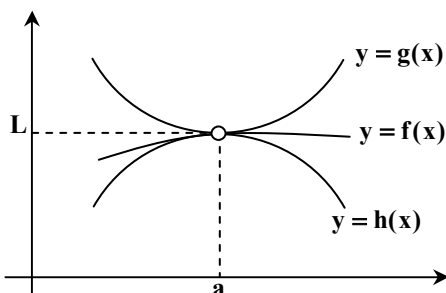
مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{\sin^2 x}$ کدام است؟ $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۲)

∞ (۱)

بهر حل: گزینه ۴ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{\sin^2 x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \left(1 - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2}\right)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{4}}{x^2} = \frac{1}{4}$$

قضیه‌ی فشردگی:فرض کنید به ازای هر x از بازه‌ی I که شامل نقطه‌ی a است داشته باشیم:

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L \quad \text{و} \quad h(x) \leq f(x) \leq g(x)$$

در این صورت: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$

مثال: فرض کنید به ازای هر $x \neq 0$ داشته باشیم $3 - x^2 \leq f(x) \leq 3 + x^2$ آنگاه چون $\lim_{x \rightarrow 0} 3 - x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} 3 + x^2 = 3$ می‌توان

از قضیه فشردگی نتیجه گرفت $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$

تذکر: با توجه به قضیه فشردگی می‌توان اثبات کرد که $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ و نیز $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$

مثال: در بازه‌ی $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$ همواره $\frac{\sin \pi x}{1-x} \leq f(x) \leq g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{\sin \pi x}{1-x} - g(x)\right) = 0$ حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ برابر کدام است؟ (سراسری - ۸۶)

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

ححل: گزینه ۴ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{\sin \pi x}{1-x} - g(x) \right) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{1-x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\pi \cos \pi x}{-1} = \frac{-\pi}{-1} = \pi$$

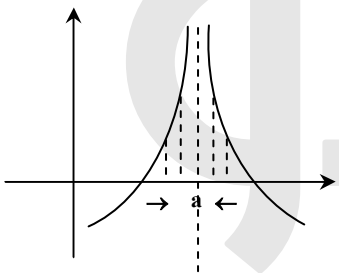
پس طبق قضیه فشردگی چون $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \pi$ می‌توان نتیجه گرفت که $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \pi$ است.

مدهای بی‌نهایت:

تعریف: تابع f را که در بازه‌ی باز I شامل a تعریف شده است (مگر احتمالاً در خود a) در نظر می‌گیریم، آنگاه:

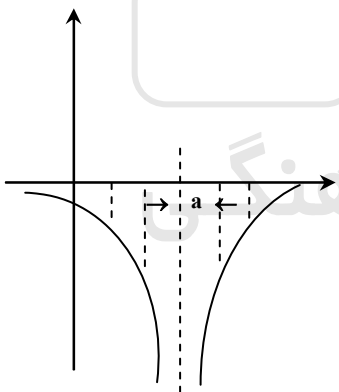
الف) حد تابع f وقتی x به a میل کند، $+\infty$ است هرگاه وقتی x به قدر کافی به a نزدیک شود، $f(x)$ از هر عدد بسیار بزرگ مثبتی، بزرگ‌تر گردد و می‌نویسیم:

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

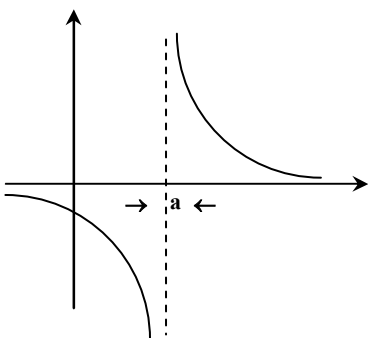


ب) حد تابع f وقتی x به a میل می‌کند، $-\infty$ است هرگاه وقتی x به قدر کافی به a نزدیک شود، $f(x)$ از هر عدد منفی کوچکی، کوچک‌تر گردد و می‌نویسیم:

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



تذکر: تعریف‌های بالا در مورد حد راست و حد چپ تابع در a نیز درست است، به‌عنوان مثال در شکل زیر داریم:

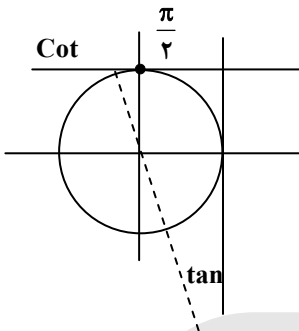


$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$

* حدهای بی‌نهایت وقتی رخ می‌دهند که در توابع کسری وقتی $x \rightarrow a$ ، صورت کسر یک عدد غیرصفر و مخرج صفر حدی گردد؛ یعنی:

$$\frac{\text{عدد غیر صفر}}{\text{حدی}} = \pm\infty$$

مثال:



$$1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\tan x}{\cot x} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\frac{\sin x}{\cos x}}{\frac{\cos x}{\sin x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{0^+} = +\infty & \text{راه حل اول:} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\tan x}{\cot x} = \frac{-\infty}{0^-} = +\infty & \text{راه حل دوم:} \end{cases}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+3}{x-1} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+3}{x-1} = \frac{4}{0^+} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+3}{x-1} = \frac{4}{0^-} = -\infty \end{cases}$$

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

تذکر: همان طور که در دو مثال آخر می‌بینیم اگر متغیر به ریشه‌ی ساده‌ی مخرج میل کند و صورت کسر عدد شود حد راست و چپ یکی $+\infty$ و دیگری $-\infty$ می‌شود ولی اگر متغیر به ریشه‌ی مضاعف مخرج میل کند هر دو حد راست و چپ یا $+\infty$ و یا $-\infty$ می‌گردند.

مثال: اگر $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x^2+ax+b} = +\infty$ ، آن‌گاه $a+b$ کدام است؟

بهر حال: چون هر دو حد راست و چپ در $x=3$ برابر $+\infty$ شده و صورت به ازای عدد ۳ برابر ۸ می‌گردد پس $x=3$ ریشه‌ی مضاعف مخرج است، یعنی:

$$\text{مخرج} = (x-3)^2 = x^2 - 6x + 9 = x^2 + ax + b \Rightarrow \begin{cases} a = -6 \\ b = 9 \end{cases} \Rightarrow a+b = 3$$

حد در بی‌نهایت:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = ? \text{ حد در بی‌نهایت یعنی}$$

نکات مهم:

(۱) توابع چندجمله‌ای وقتی $x \rightarrow \infty$ هم‌ارز جمله‌ای هستند که بیشترین توان را دارد، یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} ax^n + bx^{n-1} + \dots = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} ax^n$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{4x-1}}{2\sqrt{x-1} - \sqrt{9x-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{4x}}{2\sqrt{x} - \sqrt{9x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\sqrt{x}}{-\sqrt{x}} = -3$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{-x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{-4x+1} + \sqrt{27x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{-x}}{\sqrt{-4x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{-x}}{2\sqrt{-x}} = \frac{1}{2}$$

(۲) در توابع کسری که صورت و مخرج چندجمله‌ای اند، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m} & \text{اگر } n = m \\ \pm\infty & \text{اگر } n > m \\ 0 & \text{اگر } n < m \end{cases}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^6 + 3x^2 + 1}{3x^6 + 5x^3} = \frac{1}{3} \qquad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^6}{3x^6} = \frac{1}{3}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 4x^2 - 1}{x^2 + 5x} = \pm\infty \qquad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x = \pm\infty$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 3x}{x^3 + 4x^2 + 1} = 0 \qquad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{\infty} = 0$$

مثال: حد کسر $\frac{x^{m+3} + nx + m}{mx^{n-2} - mx + n - 1}$ با شرط $n > 3$ ، وقتی $x \rightarrow \infty$ برابر ۲- است، $m+n$ کدام است؟

۵ (۴)

۴/۵ (۳)

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

بهر حل: گزینه ۲ پاسخ است.

بزرگترین درجه‌ی مخرج از یک بیشتر است $\Rightarrow n - 2 > 1 \Rightarrow n > 3$ چون

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{m+3} + nx + m}{mx^{n-2} - mx + n - 1} = -2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{m+3}}{mx^{n-2}} = -2 \Rightarrow \begin{cases} m+3 = n-2 \\ \frac{1}{m} = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m-n = -5 \\ m = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow -\frac{1}{2} - n = -5 \Rightarrow n = \frac{9}{2} \Rightarrow m+n = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

مثال: حد کسر $\frac{x^k + x^2 + 1}{x^5 + 3x^2 + 1}$ وقتی $x \rightarrow \infty$ برابر است با:

فقط صفر (۴)

فقط ۱ یا $\frac{1}{3}$ (۳)

$\pm\infty$ یا ۱ یا صفر (۲)

فقط ۱ (۱)

بهر حل: گزینه ۲ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^k + x^2 + 1}{x^5 + 3x^2 + 1} = \begin{cases} \frac{x^5}{x^5} = 1 & \text{اگر } k = 5 \\ \pm\infty & \text{اگر } k > 5 \\ 0 & \text{اگر } k < 5 \end{cases}$$

مثال: حد کسر $\frac{x^f + (x+1)^f + (x+2)^f}{x(2x-1)^3}$ وقتی $x \rightarrow -\infty$ کدام است؟

$$\frac{1}{8} \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-\frac{3}{8} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

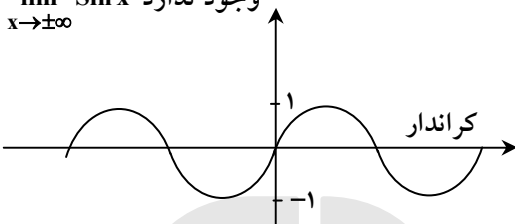
بهمحل: گزینه ۱ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^f + (x+1)^f + (x+2)^f}{x(2x-1)^3} \xrightarrow[\text{بزرگترین توان}]{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^f + x^f + x^f}{x(2x)^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^f}{8x^4} = \frac{3}{8}$$

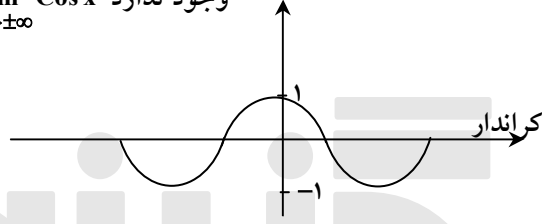
(۳) حد توابع نوسانی (متناوب) در ∞ :

توابع نوسانی (متناوب) که نوسانشان را تا بی نهایت حفظ کنند در بی نهایت حد ندارند.

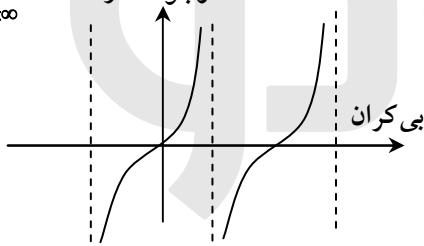
وجود ندارد $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sin x$



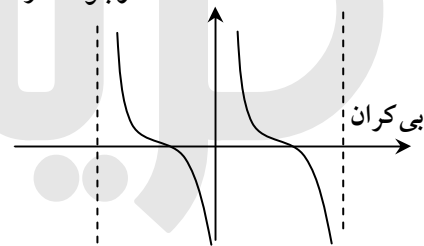
وجود ندارد $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \cos x$



وجود ندارد $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \tan x$



وجود ندارد $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \cot x$



وجود ندارد $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$

وجود ندارد $\lim_{x \rightarrow 2} \cos \frac{1}{x-2}$

نکته ۱: اگر یک تابع نوسانی کراندار بر یک عامل ∞ شونده تقسیم و یا در یک عامل صفرشونده ضرب شود حدش در ∞ برابر صفر می گردد.

مثال:

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = \frac{\text{کراندار}}{\infty} = 0$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 \times \text{کراندار} = 0$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0^+} x \sin \frac{1}{\sqrt{x} + x^2 + 3x} = (0 \times \text{کراندار}) + \frac{x}{3x} = 0 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan x}{x} = \frac{\text{بی کران}}{\infty} \Rightarrow \text{حد ندارد}$$

نکته ۲: اگر یک تابع نوسانی کراندار با یک عامل ∞ شونده جمع و یا تفریق گردد در ∞ می توان از آن تابع نوسانی صرف نظر کرد.

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + \sin x}{3x^2 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{3x^2} = \frac{1}{3}$$

(۴) حالت مبهم $\infty \times \infty$
اولاً:

مبهم $\infty \times \infty =$ حدی
ولی
 $\infty \times \infty = 0$ مطلق

ثانیاً برای رفع ابهام این حالت، معمولاً عامل ∞ شونده را به صورت معکوس در مخرج کسر عامل صفرشونده قرار داده تا حد به فرم $\frac{0}{0}$ تبدیل شود و سپس حد $\frac{0}{0}$ را رفع ابهام می‌کنیم:
مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cot x = \infty \times \infty \text{ مبهم} \xrightarrow{\text{مبهم}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\frac{1}{\cot x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1$$

(۵) مبهم $\infty - \infty$

برای رفع ابهام این حالت، اگر دو کسر داشتیم مخرج مشترک می‌گیریم و اگر رادیکالی بود در عامل گویاکننده ضرب و تقسیم می‌کنیم. البته هم‌ارزی بسیار مهمی داریم که بعد از بیان ۲ مثال گفته می‌شود:
مثال:

$$1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{4x-8} - \frac{1}{x^2-4} = \infty - \infty = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{4(x-2)} - \frac{1}{(x-2)(x+2)}$$

$$\xrightarrow{\text{رفع ابهام}} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)-4}{4(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)}{4(x-2)(x+2)} = \frac{1}{16}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 + 3x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - |x| = \infty - \infty$$

$$\xrightarrow{\text{رفع ابهام}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \sqrt{x^2 + 3x + 1} \right) \times \frac{(x + \sqrt{x^2 + 3x + 1})}{(x + \sqrt{x^2 + 3x + 1})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - (x^2 + 3x + 1)}{x + |x|} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x - 1}{2x} = -\frac{3}{2}$$

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{2x}{x^2-1} - \left| \frac{x}{x+1} \right|$ کدام است؟

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

بهم: گزینه ۲ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{2x}{x^2-1} - \left| \frac{x}{x+1} \right| = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{2x}{x^2-1} + \frac{x}{x+1} = \infty - \infty \xrightarrow{\text{رفع ابهام}} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{2x + x(x-1)}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{2x + x^2 - x}{x^2-1}$$

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

هم‌ارزی رادیکالی بسیار مهم:

$$\sqrt[n]{ax^n + bx^{n-1} + \dots} \sim \begin{cases} \sqrt[n]{a} \left| x + \frac{b}{na} \right|; & \text{زوج } n \\ \sqrt[n]{a} \left(x + \frac{b}{na} \right); & \text{فرد } n \end{cases}$$

مثال:

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 + 3x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - |x| = \infty - \infty \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \left| x + \frac{3}{2} \right| = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - x - \frac{3}{2} = -\frac{3}{2}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{8x^3 + 4x^2 + 3} - \sqrt[3]{8x^3 + 5x + 1} = \infty - \infty$$

$$\xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{8 \left(x + \frac{4}{24} \right)} - \sqrt[3]{8 \left(x + \frac{5}{24} \right)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 2 \left(x + \frac{1}{6} \right) - 2(x) = \frac{1}{3}$$

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{4x^2 + 9x}}{3x + \sqrt{x}}$ کدام است؟

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

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (1)$$

کحل: گزینه ۱ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{4x^2 + 9x}}{3x + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - |2x|}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 2x}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{3x} = -\frac{1}{3}$$

پیوستگی در یک نقطه:

تعریف: تابع $y = f(x)$ را در نقطه $x = a$ پیوسته گوئیم، هرگاه:

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

اولاً تابع در نقطه $x = a$ تعریف شده باشد.

یا

ثانیاً حد تابع در نقطه a موجود و برابر مقدار تابع باشد؛ یعنی:

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

اگر تابعی در یک نقطه حداقل یکی از دو شرط بالا را نداشته باشد تابع در آن نقطه ناپیوسته است.

مثال: پیوستگی هر یک از توابع زیر را در نقاط داده شده بررسی کنید:

$$1) f(x) = \begin{cases} 3x^2 - x & ; x > -\frac{3}{2} \\ -2x + 3 & ; x < -\frac{3}{2} \end{cases} \quad \text{در نقطه } x = -\frac{3}{2}$$

چون تابع در نقطه $x = -\frac{3}{2}$ تعریف نشده است یعنی $f\left(-\frac{3}{2}\right)$ وجود ندارد پس تابع در $x = -\frac{3}{2}$ ناپیوسته است.

$$2) f(x) = \begin{cases} |x-3| & ; x \neq 3 \\ 2 & ; x = 3 \end{cases} \quad \text{در نقطه } x = 3$$

$$f(3) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} |x-3| = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \neq f(3) \Rightarrow \text{تابع در نقطه } x = 3 \text{ پیوسته نیست.}$$

$$3) f(x) = \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} \quad \text{در نقطه } x = 4$$

وجود ندارد $f(4)$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{4}$$

چون تابع در $x = 4$ تعریف نشده است پس در این نقطه ناپیوسته است، ولی این تابع در نقطه $x = 4$ حد دارد.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} & ; x > 3 \\ 2 & ; x = 3 \\ 5x-13 & ; x < 3 \end{cases} \quad \text{در نقطه } x=3$$

مقدار تابع $f(3) = 2$

$$\left. \begin{array}{l} \text{حد راست } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+1}{x-1} = \frac{3+1}{3-1} = \frac{4}{2} = 2 \\ \text{حد چپ } \lim_{x \rightarrow 3^-} 5x-13 = 15-13 = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$$

پس تابع در $x=3$ پیوسته است.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos 2x}} & x \leq 0 \\ a & x = 0 \\ x+b & x > 0 \end{cases} \quad \text{مثال: اگر تابع } x=0 \text{ پیوسته باشد، } a+b \text{ کدام است؟}$$

مقدار تابع = حد چپ = حد راست

برای اینکه تابع در $x=0$ پیوسته باشد باید

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos 2x}} \stackrel{\text{هم ارزی}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{\sqrt{1-\left(1-\frac{4x^2}{2}\right)}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{\sqrt{2}|x|} = \frac{x}{-\sqrt{2}x} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

مقدار تابع: $f(0) = a$

$$\text{حد راست: } \lim_{x \rightarrow 0^+} x+b = 0+b = b \Rightarrow a = b = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow a+b = 2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2}$$

فضای پیوستگی:

قضیه ۱: اگر توابع f و g در نقطه $x=a$ پیوسته باشند، آنگاه:

(الف) مجموع این دو تابع یعنی $f+g$ در $x=a$ پیوسته است.

(ب) تفاضل این دو تابع یعنی $f-g$ در $x=a$ پیوسته است.

(ج) حاصل ضرب این دو تابع یعنی $f.g$ در $x=a$ پیوسته است.

(د) خارج قسمت این دو تابع یعنی $\frac{f}{g}$ (با فرض $g(a) \neq 0$) در $x=a$ پیوسته است.

نکته: توابع f و g را در نقطه $x=a$ در نظر می‌گیریم:

f	g	$f \pm g$	$f.g$	f/g
پیوسته	پیوسته	پیوسته	پیوسته	پیوسته یا ناپیوسته
پیوسته	ناپیوسته	ناپیوسته	پیوسته یا ناپیوسته	پیوسته یا ناپیوسته
ناپیوسته	پیوسته	ناپیوسته	پیوسته یا ناپیوسته	ناپیوسته
ناپیوسته	ناپیوسته	پیوسته یا ناپیوسته	پیوسته یا ناپیوسته	پیوسته یا ناپیوسته

به عنوان مثال: توابع $f(x) = \begin{cases} 2 & x \leq 1 \\ 3 & x > 1 \end{cases}$ و $g(x) = \begin{cases} 3 & x \leq 1 \\ 2 & x > 1 \end{cases}$ هر دو در $x=1$ ناپیوسته‌اند ولی جمع و ضرب این دو

تابع در نقطه $x=1$ پیوسته می‌باشد، زیرا:

$$f+g = \begin{cases} 5 & ; x \leq 1 \\ 5 & ; x > 1 \end{cases}, \quad f.g = \begin{cases} 6 & ; x \leq 1 \\ 6 & ; x > 1 \end{cases}$$

قضیه ۲: اگر تابع $f(x)$ در $x=a$ پیوسته باشد، پس تابع $kf(x)$ ($k \in \mathbb{R}$) در $x=a$ پیوسته است.

مثال: تابع $f(x) = x^3$ در هر نقطه پیوسته است. آنگاه طبق قضیه ۲ می توان گفت که تابع $f(x) = 4x^3$ در هر نقطه پیوسته می شود.

قضیه ۳: اگر تابع $y = f(x)$ در $x = a$ پیوسته باشد پس تابع $y = |f(x)|$ در $x = a$ پیوسته است.

مثال: تابع $f(x) = x^2 + 2x$ در هر نقطه پیوسته است پس تابع $y = |f(x)| = |x^2 + 2x|$ در هر نقطه پیوسته است.

قضیه ۴: اگر تابع $f(x)$ برای تمامی مقادیر x متعلق به یک بازه مثبت و در نقطه a از آن بازه پیوسته باشد تابع $\sqrt{f(x)}$ نیز در نقطه a پیوسته است.

مثال: تابع $f(x) = x - 3$ در \mathbb{R} پیوسته و برای هر $x > 3$ ، $f(x) > 0$ است پس تابع $y = \sqrt{x - 3}$ در هر نقطه از بازه $(3, +\infty)$ پیوسته می باشد.

قضیه ۵: اگر تابع $g(x)$ در a و تابع $f(x)$ در $g(a)$ پیوسته باشد، پس تابع $f \circ g(x)$ در $x = a$ پیوسته است.

مثال: تابع $g(x) = \frac{x-1}{x^2+x}$ در $x=1$ پیوسته است زیرا:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2+x} = 0, \quad g(1) = 0$$

و تابع $f(x) = \sin x$ در $x=0$ پیوسته است. پس طبق قضیه ۵ می توان نتیجه گرفت تابع $y = f \circ g(x) = \sin \frac{x-1}{x^2+x}$ در $x=1$ پیوسته می باشد.

نقاط ناپیوستگی (انفصال)

۱) توابع چندجمله ای یعنی توابعی به فرم $f(x) = ax^n + bx^{n-1} + \dots$ در هر نقطه از \mathbb{R} پیوسته اند و نقطه ی ناپیوستگی ندارند. مثلاً تابع $f(x) = x^3 + 5x^2 - 3x + 1$ در هر نقطه پیوسته است.

۲) توابع کسری (گویا) یعنی توابعی به فرم $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ در ریشه های مخارج ناپیوسته اند. مثلاً تابع $y = \frac{x+3}{x^2-4}$ در ریشه های مخارج یعنی در نقاط $x = \pm 2$ ناپیوسته است.

مجموعه نقاط ناپیوستگی $\{-2, 2\}$

۳) توابع رادیکالی با فرجه ی زوج یعنی توابعی به فرم $y = \sqrt[k]{f(x)}$ در هر نقطه از دامنه تعریفشان که مقدار زیر رادیکال نامنفی باشد پیوسته اند. (به شرط پیوسته بودن f)

مثلاً تابع $f(x) = \sqrt{2x-1}$ در هر نقطه از بازه $(\frac{1}{2}, \infty)$ از دامنه تعریفش پیوسته است چون به ازای $x \geq \frac{1}{2}$ عبارت زیر رادیکال

$$\text{مثبت می شود، ولی در تابع } f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{(x-3)^2}} \text{ داریم:}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{x-1}{(x-3)^2} \geq 0 &\Rightarrow x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \\ (x-3)^2 \neq 0 &\Rightarrow x \neq 3 \end{aligned} \right\} \text{تابع در بازه ی } [1, 3) \cup (3, +\infty) \text{ پیوسته است}$$

۴) توابع رادیکالی با فرجه ی فرد یعنی توابعی به فرم $y = \sqrt[k]{f(x)}$ در هر نقطه از دامنه تعریفشان پیوسته اند. (به شرط پیوسته بودن f) مثلاً تابع $y = \sqrt[3]{2x-1}$ در \mathbb{R} پیوسته است.

۵) در توابع دو و یا چندضابطه ای برای تعیین نقاط ناپیوستگی ابتدا بایستی نقاط ناپیوستگی هر ضابطه را با توجه به دامنه ی مقابلش تعیین کنیم، سپس پیوستگی را در نقاطی که ضابطه ی تابع در آن نقاط عوض می شود بررسی نماییم.

مثال: تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|-2} & ; x > \sqrt{3} \\ \frac{1}{|x|-4} & ; x \leq \sqrt{3} \end{cases}$ چند نقطه‌ی ناپیوستگی دارد؟

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۳

حـل: گزینه ۴ پاسخ است.

$$|x|-2=0 \Rightarrow |x|=2 \begin{cases} \text{ق ق } x=2 \\ \text{غ ق } x=-2 \end{cases} \quad |x|-4=0 \Rightarrow |x|=4 \begin{cases} \text{ق ق } x=4 \\ \text{ق ق } x=-4 \end{cases}$$

$$x = \sqrt{3} \begin{cases} \text{حد راست} = \frac{1}{|\sqrt{3}|-2} \\ \text{مقدار} = \frac{1}{|\sqrt{3}|-4} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}-2} \neq \frac{1}{\sqrt{3}-4} \Rightarrow x = \sqrt{3} \text{ نقطه‌ی ناپیوستگی} \\ \text{حد چپ} = \frac{1}{|\sqrt{3}|-4} \end{cases}$$

پس تابع در سه نقطه ۲، ۴ و $\sqrt{3}$ ناپیوسته است.

مثال: مجموعه نقاط ناپیوستگی نمودار تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5x^2-4x} & ; |x| > 1 \\ 2x-1 & ; |x| \leq 1 \end{cases}$ کدام است؟

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

حـل: گزینه ۳ پاسخ است.

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{5x^2-4x} & ; x < -1 \vee x > 1 \\ 2x-1 & ; -1 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$$5x^2-4x < 0 \Rightarrow x(5x-4) < 0 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & & & \\ \hline & + & - & + \\ \hline & & \frac{4}{5} & \end{array} \Rightarrow 0 < x < \frac{4}{5}$$

این ضابطه در $0 < x < \frac{4}{5}$ ناپیوسته است که چون در دامنه‌ی مقابلش قرار ندارد قابل قبول نیست.

در \mathbb{R} پیوسته است و ناپیوستگی ندارد $\Rightarrow 2x-1$

پس فقط بایستی پیوستگی را در نقاط $x=1$ و $x=-1$ بررسی کنیم:

$$x=1 \begin{cases} \text{حد راست} \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{5x^2-4x} = \sqrt{5-4} = 1 \\ \text{مقدار} f(1) = 2-1 = 1 \\ \text{حد چپ} \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x-1) = 1 \end{cases} \quad \text{در } x=1 \text{ پیوسته است}$$

$$x=-1 \begin{cases} \text{حد چپ} \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \sqrt{5x^2-4x} = \sqrt{5+4} = 3 \\ \text{مقدار} f(-1) = -2-1 = -3 \\ \text{حد راست} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (2x-1) = -2-1 = -3 \end{cases} \quad \text{در } x=-1 \text{ ناپیوسته است}$$

مثال: تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \frac{x - \sqrt{2x}}{2-x} & ; x \neq 2 \\ a & ; x = 2 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در نقطه $x=2$ پیوسته است؟

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

کحل: گزینه ۳ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{2x}}{2-x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2x}}}{-1} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{-1} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{مقدار: } f(2) = a \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

مثال: تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$ در نقطه‌ی $x=0$ از نظر پیوستگی چگونه است؟

- (۱) از چپ پیوسته نیست و از راست هم پیوسته نیست. (۲) فقط از راست پیوسته است.
 (۳) فقط از چپ پیوسته است. (۴) هم از راست و هم از چپ پیوسته است.
 کحل: گزینه ۴ پاسخ است.

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 \times \text{کراندار} = 0$$

تابع در صفر پیوسته است $\Rightarrow f(0) = 0$ مقدار تابع

پیوستگی در بازه:

الف) پیوستگی در بازه‌ی باز: تابع $y = f(x)$ را در بازه‌ی باز (a, b) پیوسته گوئیم، هرگاه در تمام نقاط این بازه پیوسته باشد.

مثلاً تابع $y = \frac{1}{x}$ در بازه‌ی $(1, 4)$ پیوسته است و یا تابع $y = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$ در بازه $(0, 2)$ پیوسته نیست زیرا در نقطه $x = 1$ که به این بازه تعلق دارد پیوسته نمی‌باشد.

ب) پیوستگی در بازه‌ی بسته: تابع $y = f(x)$ را در بازه بسته $[a, b]$ پیوسته گوئیم هرگاه:

در تمام نقاط بازه حد تابع با مقدار تابع برابر باشد.

مثلاً تابع $y = \sqrt{4 - x^2}$ در بازه‌ی $[-2, 2]$ پیوسته است زیرا:

اولاً تابع در $(-2, 2)$ پیوسته است:

$$4 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 4 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2$$

ثانیاً:

$$x = -2 \text{ در } \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-2)^+} = \sqrt{4 - 4} = 0 = \lim_{x \rightarrow (-2)} y \\ f(-2) = 0 \end{cases}$$

$$x = 2 \text{ در } \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-2)^-} = \sqrt{4 - 4} = 0 = \lim_{x \rightarrow (-2)} y \\ f(2) = 0 \end{cases}$$

دقت کنید که حد تابع در نقاط $x = -2$ و $x = 2$ به ترتیب با حد چپ و حد راست تابع برابری می‌کند.

مثال: تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4 & ; x \geq 1 \\ ax + 5x - a & ; x < 1 \end{cases}$ به ازای کدام مجموعه مقادیر a در بازه‌ی $[-2, 2]$ پیوسته است؟

- (۱) \emptyset (۲) \mathbb{R} (۳) $\{0, 1\}$ (۴) $\{-2, 2\}$

بهمراه حل: گزینه ۱ پاسخ است.

کافی است پیوستگی را در نقطه $x=1$ که ضابطه عوض می‌شود بررسی کنیم:

$$\text{حد راست: } \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x^2 + 4) = -1 + 4 = 3$$

$$\text{مقدار: } f(1) = -1 + 4 = 3$$

$$\text{حد چپ: } \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax + 5x - a) = a + 5 - a = 5$$

همان طور که می‌بینیم به ازای هیچ مقدار a حد راست حد چپ و مقدار تابع در نقطه $x=1$ با هم برابر نمی‌شوند.

مثال: تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - \sqrt{x}} & ; x > 1 \\ ax - a + 4 & ; x \leq 1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در \mathbb{R} پیوسته است؟

- (۱) هیچ مقدار (۲) هر مقدار حقیقی a (۳) فقط $a=0$ (۴) فقط $a=4$

بهمراه حل: گزینه ۲ پاسخ است.

کافی است پیوستگی تابع را در نقطه $x=1$ بررسی کنیم

$$\text{حد راست: } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - \sqrt{x}} \stackrel{\text{HOP}}{=} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x}{1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}} = \frac{2}{1 - \frac{1}{2}} = 4$$

$$\text{مقدار تابع: } f(1) = a - a + 4 = 4$$

$$\text{حد چپ: } \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax - a + 4) = a - a + 4 = 4$$

همان طور که می‌بینیم همواره در $x=1$ ، مقدار = حد چپ = حد راست است و بستگی به a ندارد پس به ازای هر مقدار حقیقی a تابع

در \mathbb{R} پیوسته است.

مثال: تابع $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 2ax + 3a - 2}$ به ازای چه مقدار a همواره پیوسته است؟

- (۱) $1 < a < 2$ (۲) $a > 3$ (۳) $a \geq 1$ (۴) $a < 1$ یا $a > 2$

بهمراه حل: گزینه ۱ پاسخ است.

برای آنکه تابع همواره پیوسته باشد باید مخرج کسر فاقد ریشه باشد یعنی معادله‌ی $x^2 - 2ax + 3a - 2 = 0$ ریشه نداشته باشد پس

بایستی:

$$\Delta' < 0 \Rightarrow b'^2 - 4ac < 0 \Rightarrow (a)^2 - (1)(3a - 2) < 0 \Rightarrow a^2 - 3a + 2 < 0 \Rightarrow (a - 2)(a - 1) < 0$$

x	1	2
+	○	+
	-	-
	ق	ق

پس باید $1 < a < 2$ باشد.

مثال: تابع $y = \sqrt{x-1} + \sqrt{4-x^2}$ در کدام فاصله پیوسته است؟

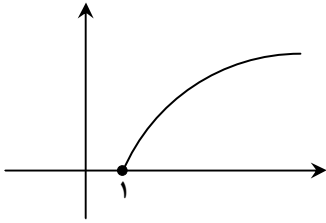
(۴) $1 \leq x \leq 2$

(۳) $x < 2$

(۲) $x \geq 1$

(۱) $x \leq 0$

کحل: گزینه ۴ پاسخ است.



$$\left. \begin{array}{l} x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \\ 4-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 4 \Rightarrow |x| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \end{array} \right\} \cap \rightarrow 1 \leq x \leq 2$$

تذکر مهم: تابع $y = \sqrt{x-1}$ در بازه $(1, +\infty)$ پیوسته است زیرا اولاً در بازه $(1, +\infty)$ پیوسته و ثانیاً در $x=1$ حد راست تابع همان حد تابع است، پس پیوسته است.

خریشه دو



مؤسسه آموزشی فرهنگی