

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

-۱- اگر $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1-x}{2x^2 + bx + a - 1} = -\infty$ باشد، a و b را حساب کنید.

پاسخ »

چون حاصل حد برای راست و چپ یکسان شده است. بنابراین باید مخرج مربع کامل باشد در نتیجه داریم:

$$x = 5 \Rightarrow x - 5 = 0 \quad \xrightarrow{\text{به توان ۲ می رسانیم}} \quad x^2 - 10x + 25 = 0 \quad \xrightarrow{\times 2}$$

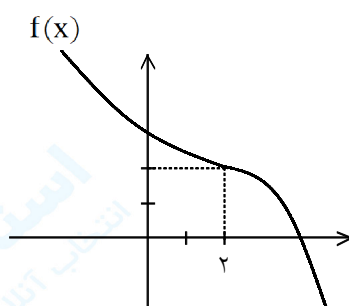
$$2x^2 - 20x + 50 = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = -20 \\ a - 1 = 50 \end{cases} \Rightarrow a = 51$$

-۲- اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x+1}{x^2 + ax + b} = +\infty$ باشد، a و b را حساب کنید.

پاسخ »

چون حاصل حد برای راست و چپ یکسان شده است بنابراین باید مخرج مربع کامل باشد در نتیجه داریم:

$$x = 3 \Rightarrow x - 3 = 0 \quad \xrightarrow{\text{به توان ۲ می رسانیم}} \quad x^2 - 6x + 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -6 \\ b = 9 \end{cases}$$



-۳- با توجه به نمودار تابع f حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+10}{2-f(x)}$ را حساب کنید.

پاسخ »

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

-۴- اگر $x^3 + mx + 1$ بر $x-2$ بخش‌پذیر باشد m را حساب کنید.

پاسخ »

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow R = x^3 + m(2) + 1 = 0 \Rightarrow 8 + 2m = 0 \Rightarrow m = -\frac{8}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log_2^x - \log_2^2}{\log_2\left(\frac{x}{2}\right)}$$

۵- حاصل حد زیر را حساب کنید.

با سخن «

روش اول:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log_2^x - \log_2^2}{\log_2\left(\frac{x}{2}\right)} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log_2^x - \frac{1}{\log_2^2}}{2\left(\log_2^x - \log_2^2\right)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\left(\log_2^x\right)^2 - 1}{2\log_2^x\left(\log_2^x - 1\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cancel{\left(\log_2^x - 1\right)}\left(\log_2^x + 1\right)}{\cancel{2\log_2^x\left(\log_2^x - 1\right)}} = \frac{1+1}{2} = 1 \end{aligned}$$

روش دوم (هویتال):

$$\log_2^x = t \Rightarrow \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t - \frac{1}{t}}{2(t-1)} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{t \rightarrow 1} \frac{1 + \frac{1}{t}}{2} = \frac{1}{2} = 1$$

۶- حد زیر را در صورت وجود، به دست آورید.

(الف) $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{x - \sqrt{2x-1}}{x^2 - x}$

(ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{x^2 - 9}{2 - \sqrt{x+1}}$

(پ) $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{2x+16}{\sqrt[3]{x+2}}$

پاسخ

(الف) $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{x - \sqrt{2x-1}}{x^2 - x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{x - \sqrt{2x-1}}{x^2 - x} \times \frac{x + \sqrt{2x-1}}{x + \sqrt{2x-1}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{x^2 - 2x + 1}{x(x-1)(x + \sqrt{2x-1})}$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{(x-1)(x-1)}{x(x-1)(x + \sqrt{2x-1})} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{(x-1)}{x(x + \sqrt{2x-1})} = \frac{\underset{x \rightarrow 1}{\cancel{(x-1)}}}{1(1+\cancel{1})} = \frac{1}{2} = .$$

(ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{x^2 - 9}{2 - \sqrt{x+1}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{(x-3)(x+3)(2 + \sqrt{x+1})}{(2 - \sqrt{x+1})(2 + \sqrt{x+1})}$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{\cancel{(x-3)}(x+3)\cancel{(2 + \sqrt{x+1})}}{\underbrace{4 - x - 1}_{-(x-3)}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x+3)(2 + \sqrt{x+1})}{-1} = \frac{6 \times 4}{-1} = -24$$

(پ) $\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{2x+16}{\sqrt[3]{x+2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2(x+\lambda)\left(\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x+4}\right)}{\left(\sqrt[3]{x+2}\right)\left(\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x+4}\right)}$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\cancel{2}(x+\lambda)\left(\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x+4}\right)}{\cancel{2}(x+\lambda)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2\left(\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x+4}\right)$$

$$= 2(4 + 2 \times 2 + 4) = 24$$

۷- حدهای زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - x}{4x^2 - 1}$

$x \rightarrow \frac{1}{2}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 4x^2 - 4x - 5}{x^2 - 25}$

$x \rightarrow 5$

(پ) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^3 + 4x^2 + x + 4}$

$x \rightarrow -4$

پاسخ »

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

(ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 4x^2 - 4x - 5}{x^2 - 25} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x - 5)(x^2 + x + 1)}{(x - 5)(x + 5)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + x + 1}{x + 5}$

$$\frac{25 + 5 + 1}{10} = \frac{31}{10}$$

(پ) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^3 + 4x^2 + x + 4} = \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x + 4)(x - 1)}{(x + 4)(x^2 + 1)} = \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x - 1}{x^2 + 1} = \frac{-5}{17}$

مجموعه سوالات استادبانک

-۸- حد تابع زیر را در صورت وجود بیابید.

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

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{(x + 2)(x - 1)(x + \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x - 1)}{(x + 2)(x - 1)(x + \sqrt{x})} = \frac{+1}{\frac{+1}{0/25}}$$

-۹- حد تابع زیر را در صورت وجود بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow -} \frac{[x]}{\sin x} =$$

x → -

$$\frac{-1}{\frac{-}{0/5}} = +\infty$$

پاسخ »

۱۰- حدود زیر را محاسبه کنید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x - 3}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1 - \sin x}$

(ج) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{|9 - x^2|}{x - 3}$

پاسخ

الف) $D : x \geq 3 \leftarrow$ در همسایگی چپ ۳ تعریف نشده \leftarrow حد ندارد.

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x \cos x}{1 - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sin^2 x) \cos x}{1 - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + \sin x) \cos x = 0. \quad (ب)$$

۱۱- حاصل حد های زیر را به دست آورید.

A) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 13x - 10}{x^2 - 6x + 5}$

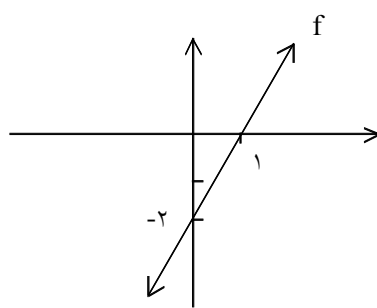
B) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}$

پاسخ

$$A) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 13x - 10}{x^2 - 6x + 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(3x + 2)(x - 5)}{(x - 1)(x - 5)} = \frac{3(5) + 2}{5 - 1} = \frac{17}{4}$$

$$B) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1}{2}$$

مجموعه سوالات استادبانک



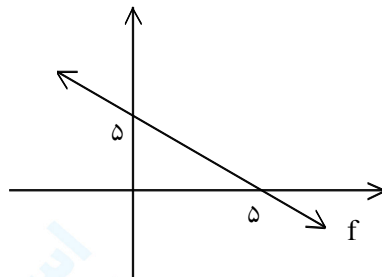
۱۲- شکل زیر نمودار $f(x)$ است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x - 1}$ را حساب کنید.

$$f(x) = ax + b$$

$$A(0, -2) \Rightarrow a(0) + b = -2 \Rightarrow b = -2$$

$$B(1, 0) \Rightarrow a(1) + b = 0 \quad \xrightarrow{b = -2} a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow f(x) = 2x - 2$$

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



۱۳- شکل زیر نمودار $f(x)$ است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 5x}{f(x)}$ را حساب کنید.

$$f(x) = ax + b$$

$$A(0, 5) \Rightarrow a(0) + b = 5 \Rightarrow b = 5$$

$$B(5, 0) \Rightarrow a(5) + b = 0 \quad \xrightarrow{b = 5} a = -1 \Rightarrow f(x) = -x + 5$$

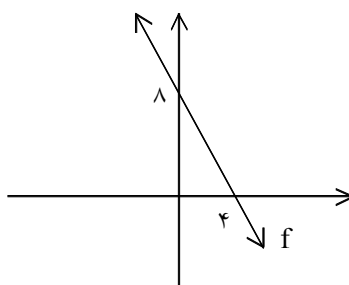
$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 5x}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x(x-5)}{-\cancel{(x-5)}} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x}{-1} = -5$$

پاسخ »

یک تابع خطی گذرنده از $(0, -2)$ و $(1, 0)$ است.

پاسخ »

یک تابع خطی گذرنده از $(0, 5)$ و $(5, 0)$ است.



۱۴- شکل زیر نمودار $f(x)$ است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x)}{x^2 - 5x + 4}$ را حساب کنید.

پاسخ »

یک تابع خطی گذرنده از $(0, 1)$ و $(2, 0)$ است.

$$f(x) = ax + b$$

$$A(0, 1) \Rightarrow a(0) + b = 1 \Rightarrow b = 1$$

$$B(2, 0) \Rightarrow a(2) + b = 0 \quad \xrightarrow{b=1} \quad 2a = -1 \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

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

مجموعه سوالات استادبانک

۱۵- حاصل هریک از حد های زیر را به دست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} 2 - [-x] \quad (ب)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-2}{\sqrt{3x+4}} \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 - \sin^3 x}{\cos^2 x} \quad (د)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 9} \quad (ج)$$

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-2}{\sqrt{3x+4}} = \frac{1-2}{\sqrt{21+4}} = \frac{-1}{\sqrt{25}} = \frac{-1}{5} = 1$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 3^-} (2 - [-x]) = 2 - (-3) = 2 + 3 = 5$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 9} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\cancel{x(x-3)}}{(x-3)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x}{x+3} = \frac{3}{3+3} = \frac{1}{2}$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 - \sin^3 x}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\cancel{(1 - \sin x)}(1 + \sin x + \sin^2 x)}{\cancel{(1 - \sin x)}(1 + \sin x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 + \sin x + \sin^2 x}{1 + \sin x}$$

$$= \frac{1 + 1 + 1}{1 + 1} = \frac{3}{2}$$

پاسخ »

مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- حاصل هریک از حدهای زیر را به دست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} (2 + [x])$$

$$\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x+7}{\sqrt{x+1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 + \sin^3 x}{\cos^2 x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 - 5x + 4}$$

پاسخ

(الف) $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x+7}{\sqrt{x+1}} = \frac{8+7}{\sqrt{8+1}} = \frac{15}{3} = 5$

(ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} (2 + [x]) = 2 + 2 = 4$

(ج) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 - 5x + 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x+4)}{(x-4)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x+4}{x-1} = \frac{8}{3}$

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

$$= \frac{1 + 1 + 1}{1 + 1} = \frac{3}{2}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۷- حاصل حد های زیر را به دست آورید.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ (b)}} \frac{\sqrt[3]{x+8} - 2}{x^2 - 4x}$$

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

پاسخ »

$$\text{(الف)} \lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ (f)}} \frac{\sqrt[3]{4(x-1)}}{\sqrt{x^2-1}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ (f)}} \frac{2\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x-1}\sqrt{x+1}} = \frac{2}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{2\sqrt[3]{2}}{2} = \sqrt[3]{2}$$

$$\text{(ب)} \lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ (b)}} \frac{\sqrt[3]{x+8} - 2}{x^2 - 4x} \times \frac{\sqrt[3]{(x+8)^2 + 2\sqrt[3]{x+8} + 4}}{\sqrt[3]{(x+8)^2 + 2\sqrt[3]{x+8} + 4}}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ (b)}} \frac{x+8-8}{x(x-4)\left(\sqrt[3]{(x+8)^2 + 2\sqrt[3]{x+8} + 4}\right)} = \frac{1}{-4 \times 12} = -\frac{1}{48}$$

$x \rightarrow 1^+$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۸- حاصل حد های زیر را حساب کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x+5} - 2}{x - \sqrt{x+6}} \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+8-3}} \quad (\text{الف})$$

پاسخ »

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x+8-3}} \times \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}} \times \frac{\sqrt{x+8+3}}{\sqrt{x+8+3}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x+8}) + 2}{(x+8-9)(\sqrt{x+1})}$$

$$= \frac{\frac{x-1}{2} = 3}{2}$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x+5} - 2}{x - \sqrt{x+6}} \times \frac{\sqrt[3]{(x+5)^2} + 2\sqrt[3]{x+5} + 4}{\sqrt[3]{(x+5)^2} \times 2\sqrt[3]{x+5} + 4} \times \frac{x + \sqrt{x+6}}{x + \sqrt{x+6}}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x + \sqrt{x+6})}{x^2(x+2)(\sqrt[3]{(x+5)^2} + 2\sqrt[3]{x+5} + 2)} = \frac{6}{5 \times 12} = \frac{1}{10}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۹- حاصل حد های زیر را به دست آورید.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x^2 - 4}} \frac{\sqrt[3]{x+5} - 2}{x^2 - 4} \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x^2 - 4}} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 - 4} \quad (\text{الف})$$

پاسخ

$$\begin{aligned} \text{(الف)} \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x^2 - 4}} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 - 4} \times \frac{x + \sqrt{x+2}}{x + \sqrt{x+2}} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ (x^2 - 4)(x + \sqrt{x+2})}} \frac{x^2 - x - 2}{(x^2 - 4)(x + \sqrt{x+2})} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ (x-2)(x+1)(x+2)(x+\sqrt{x+2})}} \frac{(x-2)(x+1)}{(x+2)(x+\sqrt{x+2})} = \frac{3}{4 \times 4} = \frac{3}{16} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ب)} \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x^2 - 9}} \frac{\sqrt[3]{x+5} - 2}{x^2 - 9} \times \frac{\sqrt[3]{(x+5)^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4}}{\sqrt[3]{(x+5)^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4}} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ (x-3)(x+3)(\sqrt[3]{(x+5)^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4})}} \frac{x+5-8}{(\sqrt[3]{(x+5)^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4})} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ (x+3)(\sqrt[3]{(x+5)^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4})}} \frac{1}{\sqrt[3]{(x+5)^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4}} = \frac{1}{6 \times 12} = \frac{1}{72} \end{aligned}$$

۲۰- اگر $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x^2 - 4}} \frac{2x^2 + ax + b}{x^2 - 4} = 10$ باشد a, b را حساب کنید.

پاسخ

از آنجا که مخرج صفر می شود باید حد \div باشد بنابراین باید به ازای $x = 2$ صورت کسر نیز صفر شود.

$$x = 2 \rightarrow 8 + 2a + b = 0 \Rightarrow 2a + b = -8$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x^2 - 4}} \frac{(x-2)(2x - \frac{b}{2})}{(x-2)(x+2)} = \frac{4 - \frac{b}{2}}{4} = 10 \Rightarrow 4 - \frac{b}{2} = 40 \Rightarrow -\frac{b}{2} = 36 \Rightarrow b = -72$$

$$2a - 72 = -8 \Rightarrow 2a = 64 \Rightarrow a = 32$$

۲۱- حد تابع روبه رو را محاسبه کنید:

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

پاسخ

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x^2+x+1)} = \textcircled{0/5} \quad \textcircled{2/25}$$

۲۲- در چند جمله ای $p(x) = x^3 + ax^2 + x + b$ مقدار a و b را چنان باید که باقی‌مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر ۴ بوده و بر $x + 2$ بخش‌پذیر باشد.

پاسخ

مسائل صفحه ۱۰

$$p(1) = a + b = 4 \quad \textcircled{0/25} \quad p(-2) = 4a + b = 10 \quad \textcircled{0/25} \Rightarrow a = \frac{1}{3} \quad \textcircled{0/25} \quad b = -\frac{2}{3} \quad \textcircled{0/25}$$

۲۳- جای خالی را با عدد مناسب پر کنید.
باقی‌مانده‌ی تقسیم $P(x) = 5x^3 + 2x^2 - x + 4$ بر $x + 1$ برابر با است.

پاسخ

\textcircled{0/25}

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x-2}}{x-4}$$

۲۴- حد زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x-2})(\sqrt{x+2})}{(x-4)(\sqrt{x+2})} = \textcircled{0/25} \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)}{(x-4)(\sqrt{x+2})} = \textcircled{0/5} \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(\sqrt{x+2})} = \frac{1}{4}$$

پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک

-۲۵- حد زیر را حساب کنید.

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

پاسخ

$$\lim_{x \rightarrow 6^-} \frac{4}{(x-6)^2} = \frac{4}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$$

(0/25)

-۲۶- حاصل حد زیر را حساب کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{x+6}}{x-3}$$

پاسخ

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{x+6}}{x-3} \times \frac{x + \sqrt{x+6}}{x + \sqrt{x+6}} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{(x-3)(x + \sqrt{x+6})} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+2)}{(x-3)(x + \sqrt{x+6})} \\ & = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x+2)}{(x + \sqrt{x+6})} = \frac{5}{6} \quad (0/25) \end{aligned}$$

-۲۷- اگر باقی‌مانده‌ی تقسیم چند جمله‌ای $P(x) = 2x^4 + mx + 2$ بر $x+1$ برابر ۲ باشد، باقی‌مانده‌ی تقسیم آن بر $x-1$ را بیابید.

پاسخ

$$P(-1) = 2 - m + 2 = 2 \quad (0/25) \Rightarrow m = 2 \quad (0/25) \Rightarrow P(1) = 6 \quad (0/25)$$

مجموعه سوالات استادبانک

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\sin x - \cos x}$$

- ۲۸- حدود تابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{-(\cos x - \sin x)} \stackrel{0/0}{=} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{-(\cos x - \sin x)} = -\sqrt{2} \stackrel{0/0}{}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}$
 $\underbrace{\hspace{10em}}$
 $\underbrace{\hspace{10em}}_0/0$

- ۲۹- حاصل $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3}$ را بدون استفاده از همارزی و هوپیتال محاسبه کنید.

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3} = \frac{0}{0}$$

$x \rightarrow 4$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3} \times \frac{\sqrt{x+5}+3}{\sqrt{x+5}+3} \stackrel{0/0}{=} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x+5}+3)}{x-4} = 6 \stackrel{0/0}{}$$

$x \rightarrow 4$

- ۳۰- حد تابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 1}$$

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(2x+5)}{(x-1)(x+1)} \stackrel{0/0}{=} \frac{7}{2} \stackrel{0/0}{}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۳۱- بدون استفاده از همارزی و قاعده‌ی هوپیتال، حد زیر را در صورت وجود بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x]-3}{3-x}$$

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\frac{0/25}{+}}{\frac{0/25}{+}} = -\infty \quad (0/25)$$

$x \rightarrow 2^-$

۳۲- بدون استفاده از همارزی و قاعده‌ی هوپیتال، حد زیر را بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x-1}$$

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\left(\sqrt[3]{x}\right)^2 + \sqrt[3]{x+1}} \times \frac{\left(\sqrt[3]{x}\right)^2 + \sqrt[3]{x+1}}{\left(\sqrt[3]{x}\right)^2 + \sqrt[3]{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(x+1) \left(\left(\sqrt[3]{x}\right)^2 + \sqrt[3]{x+1}\right)} = \frac{1}{6} \quad (0/25)$$

$x \rightarrow 1$

$(0/25)$

$(0/25)$

۳۳- حد تابع زیر را محاسبه کنید:

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{\sqrt{x-3}}$$

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{\left(\sqrt{x-3}\right)^2} \times \frac{\left(\sqrt{x+3}\right)^2}{\left(\sqrt{x+3}\right)^2} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{(x-9)\left(\sqrt{x+3}\right)^2}{(x-9)} = 6$$

$x \rightarrow 9$

$(0/5)$

$(0/25)$

$(0/25)$

۳۴- حد تابع زیر را محاسبه کنید:

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

پاسخ »

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{(x-1)(x-3)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{x-3}{x+1} = -1$$

(۰/۵)

(۰/۲۵) (۰/۲۵)

۳۵- حاصل حد های زیر را حساب کنید.

الف) $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x \rightarrow 4}} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 - 4}$

ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ 5-x}} \frac{x+3}{5-x}$

ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow 5^- \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{2x + \sqrt{x^2 + x + 1}}{5x + 1}$

پاسخ »

الف) $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x \rightarrow 4}} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 - 4} \times \frac{x + \sqrt{x+2}}{x + \sqrt{x+2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ (x-4)(x+2)}} \frac{x^2 - x - 2}{(x^2 - 4)(x + \sqrt{x+2})}$

$= \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ (x-4)(x+2)}} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-4)(x+2)(x + \sqrt{x+2})} = \frac{\frac{3}{4} \times 4}{4 \times 4} = \frac{3}{16}$

ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ 5-x}} \frac{x+3}{5-x} = \frac{+}{+} = +\infty$

ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow 5^- \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{2x + \sqrt{x^2 + x + 1}}{5x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + |x|}{5x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - x}{5x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{5x} = \frac{1}{5}$

۳۶- حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}x^3 + vx^2 - 6 \right) \quad (ب)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(9 + \frac{v}{x^3} \right) \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\frac{4}{x} - 5} \quad (ت)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2x - 3} \quad (پ)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 5x - 3} \quad (ج)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 1}{3x + 1} \quad (\theta)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x}{3 - x} \quad (ح)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^5 - 6x^3 - x}{x^2 - 5x + 1} \quad (\zeta)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{4} \quad (د)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^3 + vx - 9}{2x^3 - 4x^2 + x} \quad (\chi)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(9 + \frac{v}{x^3} \right) = 9 + 0 = 9 \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}x^3 + vx^2 - 6 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}x^3 \right) = -\infty \quad (ب)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2x - 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2x} \right) = 0 \quad (پ)$$

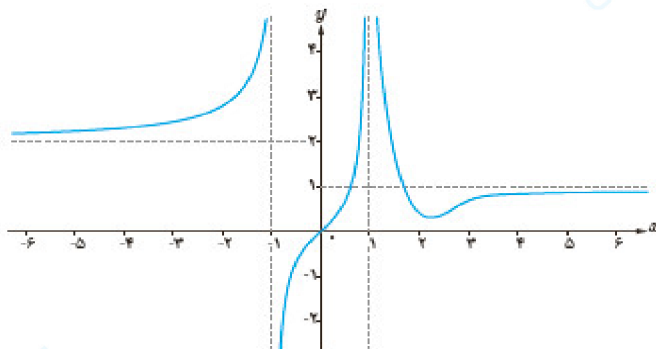
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\frac{4}{x} - 5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{4}{x} - 5 \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{-\frac{4}{5}} = -\frac{5}{4} \quad (ت)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 1}{3x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x)} = \frac{2}{3} \quad (\theta)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 5x - 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^2)}{\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2)} = 2 \quad (ج)$$

پاسخ

۳۷- نمودار تابع f به شکل مقابل است. حدود خواسته شده را بنویسید:



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

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

(ت) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

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

(ب) $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)$

(ت) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

(ج) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

پاسخ »

(الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$

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

(پ) $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty$

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

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

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

$x \rightarrow +\infty$

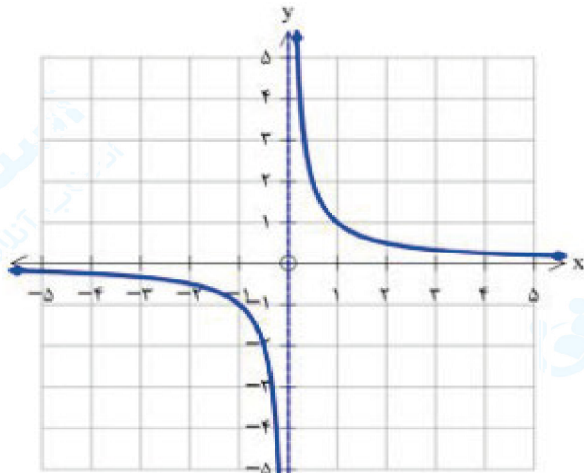
مجموعه سوالات استادبانک

۳۸- نمودار هریک از تابع‌های زیر را رسم کنید و سپس حدود خواسته شده را به دست آورید.

(الف) $f(x) = \frac{1}{x}$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow \cdot} f(x)$

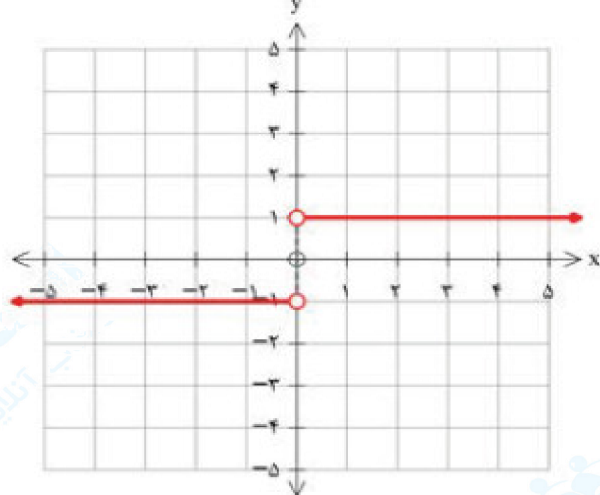
(ب) $g(x) = \begin{cases} 1 & x > \\ -1 & x < \end{cases}$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

پاسخ »



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \cdot, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \cdot, \lim_{x \rightarrow \cdot} f(x)$$

$$= \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \cdot^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow \cdot^-} f(x) = -\infty \end{cases}$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1, \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

مجموعه سوالات استادبانک

۳۹- در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.

الف) تابع $g(x) = \dots$ و $f(x) = 2x^2 - 5x + 1$ و $h(x) = (2x^2 - 5x + 1)^2$ به صورت ترکیب دو تابع ۱ و ... است.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{5x^2 - 3x}{-x^2 + 1} & x \leq 0 \end{cases}$$

ب) حد تابع وقتی $x \rightarrow -\infty$ برابر است.

پ) اگر $3f'(2) + 5g'(2) = 0$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $(2f' - 2g')(2)$ برابر است.
ت) شکل حاصل از دوران یک دایره حول یکی از قطرهای آن برابر است.

پاسخ

ب) ۵ (۰/۲۵)
ت) کره توخالی (۰/۲۵)

الف) x^2 (۰/۲۵)
پ) ۷ (۰/۲۵)

۴۰- حد تابع رو به رو را محاسبه کنید:

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

پاسخ

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left(1 + \frac{3}{x}\right)}{\left(2x \sqrt{1 + \frac{9}{4x} - \frac{1}{4x^2}}\right)} = \textcircled{0/0} \quad \frac{1}{2} \textcircled{0/25}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x^3 - 4x^2 + 5}{-2x^4 + 3x - 1}$$

۴۱- حد مقابل را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x^3}{-2x^4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-4}{x} = \textcircled{0/25} \quad \textcircled{0/25} \quad \textcircled{0/25}$$

پاسخ

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

٤٢- حد روبرو را محاسبه کنید.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r \left(r - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^r} \right)}{x^r \left(r + \frac{\omega}{x^r} \right)} = \frac{r}{r}$$

(1/25)

٤٣- حد زیر را حساب کنید.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + vx}{rx + x - r}$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + 7x^2}{3x^2 + x - 4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^2}{3x^2} = \frac{7}{3}$$

٤٤- حد تابع زیر را به دست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x - \sqrt{x-4}}{5x - \sqrt{x+1}}$$

پاکستان

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt{x-3}}{\sqrt[3]{5x} - \sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{5x-x^2} \sqrt{1+\frac{1}{x}}} = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2} \sqrt{1+\frac{1}{x}}} = \frac{\sqrt[3]{x}}{x} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \quad (1)$$

مجموعه سوالات استادبانک

- ۴۵ را طوری بیابید که $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^3 + x^2 + 1}{bx - x}$ باشد.

پاسخ »

$$b = 3 \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} = \frac{-2}{3} \rightarrow a = -4$$

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

- ۴۶ حد زیر را به دست آورید.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow -\infty}} \frac{|x|}{2x} = \text{رفع ابهام} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x} = \frac{-1}{2}$$

پاسخ »

- ۴۷ حد زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 2x} \right)$$

پاسخ »

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 2x} \right) \times \left(\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 2x} \right)}{\left(\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 2x} \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cancel{x}}{\cancel{x} \left(\sqrt{1 + \frac{2}{x}} + \sqrt{1 - \frac{2}{x}} \right)} = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۴۸- حاصل حد زیر را بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \sqrt{x-2}}{5x^2 - 6x + 1}$$

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \sqrt{x-2}}{5x^2 - 6x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{5x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{5x} = 0 \quad (0/25)$$

-۴۹- اگر $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(a-2)x^3 + 2x^2 + 2}{bx^2 + 1} = 2$ باشد، مقادیر a و b را بدست آورید.

$$a-2=2 \Rightarrow a=4 \quad (0/25) , \frac{2}{b}=2 \Rightarrow b=1 \quad (0/5)$$

-۵۰- حد مقابل را در صورت وجود محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - x)$$

پاسخ »

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2 + 5x}}{\sqrt{x^2 + \sqrt{x}}}$$

۵۱- حد زیر را در صورت وجود تعیین کنید. ([نماد جزء صحیح است.)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2 + 5x}}{\sqrt{x^2 + \sqrt{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2}}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + x}{x} = 3$$

پاسخ »

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - \sqrt{x^2 + 2x + 5} \right)$$

۵۲- حد مقابل را حساب کنید.

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

پاسخ »