



---

## نمونه سوالات فصل

### حد

### حسابان (۲) و ریاضی ۳

### پایه دوازدهم دوره متوسطه دوم

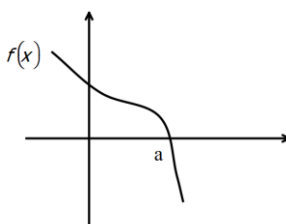
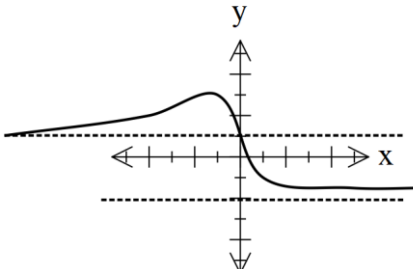
---

به کوشش: مرتضی معینی



۹۹ بهار

گروه ریاضی آموزش و پژوهش ناحیه دو کرج

طراح : مهندس معینی	ردیف	
با قیمانده تقسیم $x^4 - x^3 + 2x + 1$ را برابر $x - 2$ را بیابید.	۱	
اگر یکی از ریشه های معادله $p(x) = x^3 + 2x^2 + ax + 1$ برابر ۱ باشد، سایر عوامل و ریشه های دیگر را بدست آورید.	۲	
نمودار تابعی مانند $f$ را چنان رسم کنید که شرایط زیر را داشته باشد:	۳	
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,		
نمودار تابعی مانند $f$ را چنان رسم کنید که شرایط زیر را داشته باشد:	۴	
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3$ , $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +2$ ,		
نمودار تابع $f$ به صورت مقابل است. نمودار تابع $y = \frac{-2x}{f(x)}$ چگونه است? 	۵	
 نمودار تابع $f(x) = \frac{ax+b}{\sqrt{x^2+1}}$ به صورت مقابل است. حاصل $a+b$ را بدست آورید.	۶	
الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2} =$  ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+1} - 3}{x^2 + x - 2} =$  پ) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x - \infty} =$  ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 3x} =$  ث) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{4x^2 - 4x + 1}{2x^2 + x - 1} =$	حاصل حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.  ذ) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + 4x^2 + x + 4} =$  ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{x} =$  س) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{ x } =$  ش) $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{4x + 1}{(2x + 1)^2} =$  ص) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 1}{\sin^2 x} =$	۷

۲)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 5x + 6}{2x^3 - 13x^2 + 24x - 9} =$

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

۴)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+5}-3}{x^2+x-2} =$

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

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

۷)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x =$

۸)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{[x]}{\cos x} =$

۹)  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{[x]}{|3x+1|} =$

۱۰)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x+4}{x^3+x^2-8} =$

۱۱)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^4 + 5x^3}{2x^3 + 9} =$

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

۱۳)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 9 + \frac{y}{x^3} =$

۱۴)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x^2 - 4x - 5}{7x^3 - 11x^2 - 6x} =$

کدام یک از خطوط  $1, 2, 3, 4$  می‌باشد.

نمودار تابع  $f(x) = \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3}$  با ضابطه در نزدیکی مجانب قائم آن به چه صورت است؟

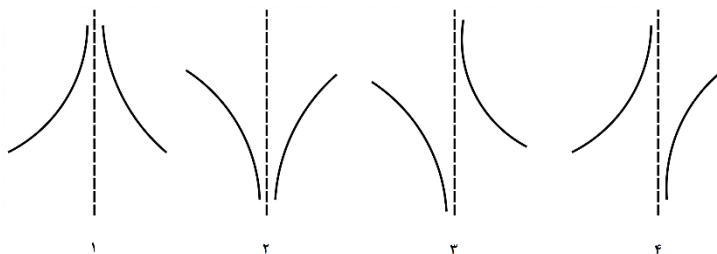
مجانب های قائم تابع  $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x - 6}$  را در صورت وجود به دست آورید.

نمودار تابعی رارسم کنید که دامنه آن  $\{ -1, 1 \} - \{ 0 \}$  بوده و دارای دو مجانب قائم باشد.

نمودار تابعی رارسم کنید که دامنه آن  $\{ 1, 2 \} - \{ 2 \}$  بوده و دارای مجانب قائم باشد.

نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{x - |x|}$  در مجاورت مجانب قائم خود به چه صورت است؟

کدام شکل زیر وضعیت نمودار تابع  $f(x) = \frac{x}{x^3 - 2x + 1}$  را در همسایگی  $x = 1$  نمایش می‌دهد؟



۱۵

با توجه به نمودار تابع  $f$  موارد زیر را به دست آورید.

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

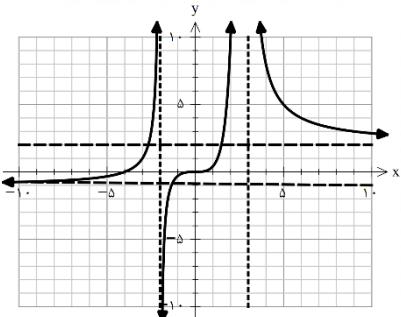
ب)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

پ)  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

ت)  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$

ث)  $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x)$

مجانب های قائم و افقی (ج)



نمودار تابع را به گونه ای رسم کنید که همه شرایط زیر را دارا باشد.

الف)  $f(1) = f(-2) = \circ$

ب)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

پ) خط  $y = -1$  مجانب افقی آن باشد.