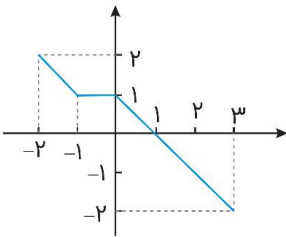
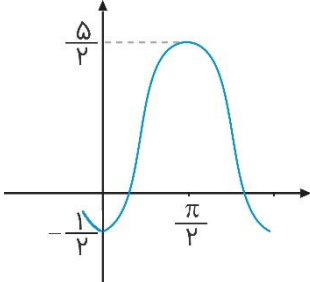
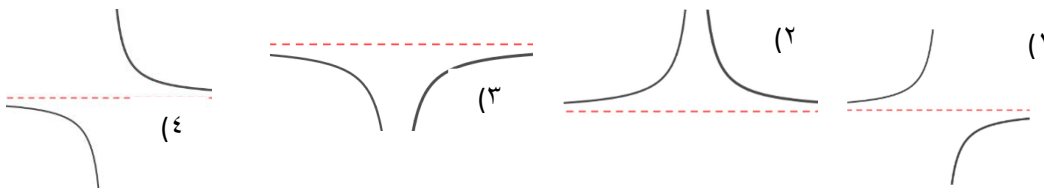


رشته: ریاضی	 میانبرپلاس آکادمی ریاضی	سوالات درس: حسابان ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: مرکزی

بارم	دانش آموزان گرامی سوالات در ۲ صفحه و شامل ۱۶ سوال می باشد.	ردیف
۱	<p>مشخص کنید کدام عبارت درست و کدام نادرست است.</p> <p>الف) دوره تناوب تابع $f(x) = \cos \frac{x}{\pi}$ برابر $T = \pi$ است.</p> <p>ب) نقطه $(3, -6)$ روی تابع $f(x)$ متناظر نقطه $(1, -3)$ روی تابع $y = \frac{1}{\pi} f(2x + 1)$ است.</p> <p>ت) حاصل $\lim_{x \rightarrow (\frac{7\pi}{3})^+} \frac{x+1}{\sin x + 1}$ برابر $+\infty$ است.</p> <p>ث) تابع $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$ روی بازه $(2, 5)$ وارون پذیر است.</p>	۱
۱	<p>جای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) دامنه تابع $f(x) = \tan(3x)$ برابر است.</p> <p>ب) اگر چند جمله ای $3x^3 + ax^2 + 4x - 5$ بر $2x + 1$ بخش پذیر باشد a برابر است.</p> <p>ج) مجانب(های) قائم تابع $f(x) = \frac{4x-4}{x^2-1}$ برابر است با</p> <p>د) اگر $f'(2) = -3$ و $g'(2) = 1$ باشد مقدار $(3f - 2g)'(2)$ برابر است با</p>	۲
۱	<p>اگر نمودار $y = f(x)$ به صورت روبه‌رو باشد نمودار $g(x) = 2f(-2x + 1) - 1$ را رسم کرده و دامنه برد آن را بیابید.</p> 	۳
۱	<p>حدود x را به گونه ای بیابید که رابطه $\log_{1/3}(3x^2 + 2x) \leq \log_{1/3}(3x + 2)$ برقرار باشد. (مبنای لگاریتم $\frac{1}{3}$ است.)</p>	۴
۱	<p>نمودار روبرو مربوط به یک دوره تناوب تابعی با ضابطه $f(x) = a \sin bx + c$ یا $f(x) = a \cos bx + c$ است. ضابطه آنرا مشخص کنید.</p> 	۵
۰/۷۵	<p>مجموع جواب‌های معادله $\sin 2x = \sin 3x$ در بازه $[0, 2\pi]$ را بیابید.</p>	۶
۱	<p>حدهای زیر را محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 4x - 5}{2x^3 - 5x^2 + 4x - 1} =$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{16x^2 + 3x - 1} + 2x}{x - \sqrt{4x^2 - 1}} =$</p>	۷

رشته: ریاضی	 میانبرپلاس آکادمی ریاضی	سوالات درس: حسابان ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: مرکزی

۱	<p>نمودار $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2}$ در اطراف مجانب افقی خود چگونه است؟ (دلیل خود را بیان کنید)</p> 	۸
۱/۵	<p>نشان دهید نقطه $x = 2$ نقطه گوشه تابع $f(x) = x^2 - 2x$ است.</p>	۹
۱/۲۵	<p>ابتدا شیب خط مماس بر تابع $f(x) = 2x^2 + 3x - 1$ در نقطه‌ای به طول $x = -1$ را به کمک تعریف مشتق بیابید، سپس معادله خط مماس بر منحنی در این نقطه را بنویسید.</p>	۱۰
۲	<p>مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن الزامی نیست).</p> <p>الف) $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{2x + 1}$</p> <p>ب) $g(x) = \cos^3(\sqrt{2x+1})$</p>	۱۱
۱/۵	<p>آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x}}$ در بازه $[1, 9]$ چه مقدار با آهنگ لحظه‌ای در $x=4$ اختلاف دارد؟</p>	۱۲
۱/۵	<p>مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{x^3}{3} - x + 1$ در بازه $[-2, 0]$ را بیابید.</p>	۱۳
۱	<p>صعودی و نزولی بودن تابع $f(x) = \frac{x^2+8}{x+1}$ در بازه‌های مختلف را بررسی کنید.</p>	۱۴
۱/۵	<p>مقادیر a, b را به گونه‌ای بیابید که نقطه $(2, -4)$ نقطه عطف تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + 8x + 12$ باشد.</p>	۱۵
۲	<p>به کمک جدول تغییرات نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{2x-1}$ را رسم کنید.</p>	۱۶
۲۰		جمع

۱- الف) ثابت

$$f(x) = \cos \frac{x}{4} \quad T = \frac{2\pi}{\frac{1}{4}} = \frac{2\pi}{1/4} = 8\pi$$

ب) ثابت

$$(x_1 - x_2) \xrightarrow{f(x)} (1, 9 - 2)$$

ت) ثابت

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{x+1}{\sin x + 1} = \frac{\frac{\pi}{2} + 1}{\sin(\frac{\pi}{2}) + 1} = \frac{\frac{\pi}{2} + 1}{0^+} = +\infty$$

ث) ثابت

$$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right\} \quad \text{الف-۲}$$

$$x^2 + ax^2 + 2x - a = (x-1)q(x) + r \quad x = \frac{1}{2} \rightarrow 2x \frac{1}{2} + \frac{a}{2} + 2 - a = 0$$

ب) $\frac{a}{2}$

$$f(x) = \frac{r(x-1)}{x(x-1)}$$

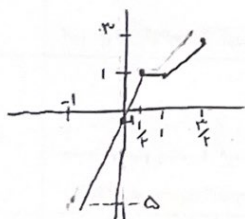
ج) $x=1$

$$(xf - fg)'(1) = xf'(1) - f'g(1) = 2(-2) - 2(1) = -4$$

د) -4

$$g(x) = xf(-x+1) - 1 \quad \begin{matrix} f(x) & | & (-5, 2) & | & (-1, 1) & | & (1, 0) & | & (1, 0) & | & (2, -2) \\ g(x) & | & (\frac{5}{2}, 2) & | & (1, 1) & | & (\frac{1}{2}, 1) & | & (0, -1) & | & (-5, -1) \end{matrix}$$

۳-



$$\text{مثلاً} \rightarrow Df(x) = [-2, 2]$$

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

$$-2x + 1 = 2 \quad x = -\frac{1}{2}$$

$$Dg(x) = [-1, \frac{3}{2}]$$

$$\text{یا} \rightarrow Rf(x) = [-2, 2]$$

$$-2x + 1 = -2$$

$$-2x + 1 = 2$$

$$Rg(x) = [-2, 2]$$

$k < 1 \Rightarrow (r_{n+1} + r_n) \geq r_{n+1}$ $r_{n+1} = n - 1 >$

$$\begin{array}{c|c|c} \textcircled{1} & - & \textcircled{1} \\ \hline & & \end{array} \quad (-\infty, -\frac{1}{r}] \cup [1, +\infty) \quad \textcircled{1}$$

$\begin{cases} r_{n+1} > \\ r_{n+1} + r_n \end{cases} \Rightarrow -\frac{1}{r} \quad \textcircled{1}$
 $n(r_{n+1}) \geq 0 \Rightarrow \begin{array}{c|c|c} & - & \\ \hline & & \end{array} \Rightarrow [1, +\infty)$

$\max = \frac{1}{r} \quad \min = -\frac{1}{r} \quad \frac{1}{r} = \frac{r}{1} \rightarrow r = \frac{1}{r}$

$\begin{cases} \max = +|a| + C = \frac{1}{r} \\ \min = -|a| - C = -\frac{1}{r} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C = \frac{1}{2r} \\ |a| = \frac{1}{2r} \end{cases}$

$y = -\frac{1}{r} x + 1$

$\sin r_n = \sin r_n \quad [0, \pi]$

$\begin{cases} r_n = r_k r + r_n & x = -r_k r \\ r_n = r_k r + r - r_n & x = \frac{r_k r + r}{2} \end{cases}$

$k=1 \rightarrow r$
 $k=2 \rightarrow \frac{r}{2}$
 $k=3 \rightarrow \frac{r}{3}$
 $k=4 \rightarrow \frac{r}{4}$
 $k=5 \rightarrow \frac{r}{5}$

$\rightarrow r + \frac{r}{2} + \frac{r}{3} + \frac{r}{4} + \frac{r}{5} + \dots = \frac{r}{1} + \frac{r}{2} + \frac{r}{3} + \frac{r}{4} + \frac{r}{5} + \dots$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^r + \varepsilon x - \Delta}{x^r - \Delta x^r + \varepsilon x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x+\Delta)(x-1)}{(x-1)(x^r - \varepsilon x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+\Delta}{x^r - \varepsilon x + 1} = \frac{1+\Delta}{1-\varepsilon+1} = \frac{1+\Delta}{2-\varepsilon} \approx \frac{1+\Delta}{2}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + r} - 1 + r}{x - \sqrt{4x^2 - 1}} \xrightarrow{\text{L'Hopital}} \frac{2x + r}{-2x} = -\frac{r}{2}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{1} = 1 \quad \text{yol}$$

دې ۋەزىۋەتتە ئۆزگەرگۈچى مىقدارنىڭ چەكسىز چوڭ بولۇشىغا ئەگىشىپ، ئۆزگەرگۈچى مىقدارنىڭ چەكسىز چوڭ بولۇشىغا ئەگىشىپ، ئۆزگەرگۈچى مىقدارنىڭ چەكسىز چوڭ بولۇشىغا ئەگىشىپ...

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x(x-1)| - 0}{x-1} = \frac{-(x(x-1))}{x-1} = -1$$

$$f(x) = x^2 + x - 1 \quad f(-1) = -1$$

$$f'(x) = 2x + 1 \xrightarrow{x=-1} f'(-1) = -1$$

$$\text{تەڭشەكلىرى} \rightarrow (y+1) = -1(x+1) \quad y = -x - 2$$

$$\text{ئىك} \quad f'(x) = \frac{(x+2)(x+1) - (x^2+x+1)(2)}{(x+1)^2}$$

$$\text{ب} \quad g'(x) = -\frac{1}{\sqrt{x+1}} \cdot \sin(\sqrt{x+1}) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{x+1}}\right)$$

$$f(1) = 1 \quad f(9) = \frac{1}{4}$$

$$\text{بى} \quad \frac{\frac{1}{4} - 1}{9 - 1} = \frac{\frac{1}{4} - 1}{8} = \frac{-\frac{3}{4}}{8} = -\frac{3}{32}$$

$$\text{بى} \quad \frac{\frac{1}{\sqrt{9}} - \frac{1}{\sqrt{1}}}{(9-1)^2} = \frac{\frac{1}{3} - 1}{64} = \frac{-\frac{2}{3}}{64} = -\frac{1}{96}$$

$$|-\frac{1}{96} - (-\frac{3}{32})| = \frac{1}{96}$$

$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1} = 1 + \frac{1}{x^2 - 1}$
 $f'(x) = x^2 - 1 \quad x^2 - 1 = 0 \rightarrow x = \pm 1$
 $x = -1 \rightarrow$ *lokales Minimum*
 $f(1) = \frac{1}{1-1}$ $f(-1) = \frac{1}{1-1}$ $f(0) < 1$ $f(-1) = \frac{1}{1-1}$ *Minimum*
 $f(1) = \frac{1}{1-1}$ $f(-1) = \frac{1}{1-1}$ $f(0) < 1$ $f(-1) = \frac{1}{1-1}$ *Maximum*

$f'(x) = \frac{1 \cdot (x^2 - 1) - (x^2) \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^2 - 1 - 2x^3}{(x^2 - 1)^2}$

	-1	1	
+	0	-	0
+	+	+	+
+	0	-	0

U_{max} U_{min} U_{max}

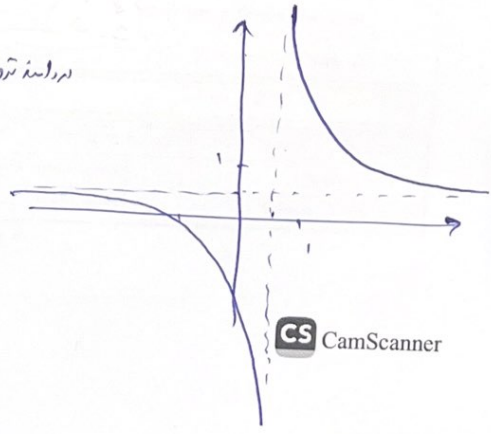
- 18

$f(x) = ax^2 + bx^2 + \lambda x + \mu$
 $f'(x) = 2ax + 2bx + \lambda$
 $f''(x) = 2a + 2b \xrightarrow{x=1} 2a + 2b = 0 \quad a + b = 0$
 $f(1) = -2 \rightarrow \lambda + \mu + 1 + 1 = -2 \quad \lambda + \mu = -4 \quad \lambda + \mu = -4$
 $\lambda + \mu = -4 \quad \lambda + \mu = -4 \quad \lambda + \mu = -4$
 $\begin{cases} a + b = 0 \\ \lambda + \mu = -4 \end{cases} \xrightarrow{+1} \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases}$

$f(x) = \frac{x+1}{x-1} \quad a = \frac{1}{x} \quad f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
 $f(x) = \frac{x+1}{x-1} \quad b = \frac{1}{x} \quad f'(x) = -\frac{1}{x^2}$

$f'(x) = \frac{1 \cdot (x-1) - (x+1) \cdot 1}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x-1}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2}$
 $f''(x) = \frac{4}{(x-1)^3}$

x	$-\infty$	$\frac{1}{x}$	$+\infty$
f'	-	-	-
f''	-	+	+
f	$\frac{1}{x}$	$-\infty$ $+\infty$	$\frac{1}{x}$



راهنمای تصحیح

بسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی
اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان ۲

تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۱۳

نوبت: شبه نهایی

بارم	همکاران گرامی سوالات در ۳ صفحه و شامل ۱۶ سوال می باشد.	ردیف
۱	هر مورد (۰/۲۵) غ (ث ص (ت ص (ب غ (الف	۱
۱	هر مورد (۰/۲۵) (الف) $R - \left\{ \frac{2k+1}{6} \pi \right\}$ (ب) $\frac{59}{2}$ (ج) $x = -1$ (د) -11	۲
۱	رسم شکل (۰/۵) $R_g = [-0, 3]$ و $D_g = \left[-1, \frac{3}{2} \right]$ (۰	۳
۱	نزولی $f \Rightarrow 3x^2 + 2x \geq 3x + 2$ (۰/۵) $\Rightarrow 3x^2 - x - 2 \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x \leq -\frac{2}{3} \end{cases}$ (۰/۵) غ ق ق	۴
۱	$ a = \frac{Max-min}{2} = \frac{3}{2}$ (۰/۲۵) $c = \frac{Max+min}{2} = \frac{2}{2} = 1$ (۰/۲۵) $T = \pi \Rightarrow b = 2$ (۰/۲۵) $y = -\frac{3}{2} \cos 2x + 1$ (۰/۲۵)	۵
۰/۷۵	$\begin{cases} 2x = 2k\pi + 3x \Rightarrow x = 2k\pi \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow x = 0, x = 2\pi \\ 2x = (2k+1)\pi - 3x \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{5} \Rightarrow \text{(۰/۲۵)} x = \frac{\pi}{5}, x = \frac{3\pi}{5}, x = \frac{5\pi}{5}, x = \frac{7\pi}{5}, x = \frac{9\pi}{5}, x = \frac{11\pi}{5} \end{cases}$ مجموع جواب‌های معادله $\frac{46\pi}{5}$ است. (۰/۲۵)	۶
۱	$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 4x - 5}{2x^2 - 5x^2 + 4x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+5)}{(x-1)(x-1)(2x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x+5)}{(2x^2 - 2x + 1)} = \frac{6}{0^-} = -\infty$ (الف) (۰/۵) ب) قاعده توان $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ 4x + 2x}{x - 2x } = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x + 2x}{x - (-2x)} = \frac{-2}{3}$ (۰/۵)	۷
۱	گزینه ۳ (۰/۲۵) مجانب افقی این تابع خط $y=1$ است. (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 1 - \frac{1}{x^2} < 1$ (۰/۵)	۸

راهنمای تصحیح

بسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی
اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان ۲

تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۱۳

نوبت: شبه نهایی

۱/۵	$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 0 \Leftrightarrow \text{تابع } f \text{ در نقطه } 2 \text{ پیوسته است. (۰/۵)}$ $f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-x(x-2)}{x-2} = -2 \text{ (۰/۵)}$ $f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{+x(x-2)}{x-2} = 2 \text{ (۰/۵)}$	۹
۱/۲۵	$m = f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(2x^2 + 3x - 1) - (-2)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(2x+1)}{x+1} = -1 \text{ (۰/۷۵)}$ $y = -x + b \Rightarrow -2 = 1 + b \Rightarrow b = -3 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow y = -x - 3 \text{ (۰/۲۵)}$	۱۰
۲	<p>الف) $f'(x) = \frac{(2x+2)(2x+1) + 2(x^2+2x+1)}{(2x+1)^2}$ (نمره ۱)</p> <p>ب) $g'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x+1}} \times 3 \cos^2(\sqrt{2x+1}) \times (-\sin(\sqrt{2x+1}))$ (نمره ۱)</p>	۱۱
۱/۵	<p>آهنگ متوسط $\frac{f(9) - f(1)}{9-1} = \frac{9-2}{8} = -\frac{1}{12}$ (۰/۵)</p> <p>آهنگ لحظه ای $f'(x) = \frac{-1}{x} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ (۰/۵)} \Rightarrow f'(4) = -\frac{1}{16}$ (۰/۲۵)</p> <p>اختلاف $\frac{1}{48}$ (۰/۲۵)</p>	۱۲
۱/۵	<p>$f'(x) = x^2 - 1 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow x = -1 \text{ بحرانی}$, غ ق ق $x = +1$</p> <p>$f(-2) = \frac{1}{3} \text{ min}$, $f(-1) = \frac{5}{3} \text{ Max}$, $f(0) = 1 \text{ (۰/۷۵)}$</p>	۱۳
۱	<p>$f'(x) = \frac{2x(x+1) - x^2 - 8}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x - 8}{(x+1)^2}$ (۰/۵)</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} -4 \quad 2 \\ \hline x^2 + 2x - 8 \quad \quad + \quad \quad - \quad \quad + \end{array}$ </p> <p>در بازه $(-4, 2)$ نزولی و در $R - (-4, 2)$ صعودی است. (۰/۵)</p>	۱۴
۱/۵	<p>$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + 8 \Rightarrow f''(x) = 6ax + 2b \text{ (۰/۵)}$</p> <p>$f''(2) = 0 \Rightarrow 12a + 2b = 0 \text{ (۰/۲۵)}$</p> <p>$f(2) = -4 \Rightarrow 8a + 4b + 16 + 12 = -4 \Rightarrow 8a + 4b = -32 \text{ (۰/۲۵)}$</p> <p>$\Rightarrow a = 2, b = -12 \text{ (۰/۵)}$</p>	۱۵

راهنمای تصحیح

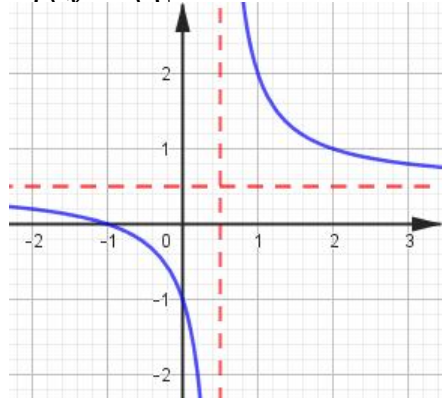
بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی
اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان ۲

تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۱۳

نوبت: شبه نهایی

۲	<p> $D_f = R - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$, مجانب قائم $x = \frac{1}{2}$, مجانب افقی $y = \frac{1}{2}$ (۰/۵) $f'(x) = \frac{-3}{(x-\frac{1}{2})^2} < 0$ (۰/۵) </p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>y'</td> <td>\leftarrow</td> <td>\downarrow</td> <td>\rightarrow</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>\nearrow</td> <td>$+\infty$</td> <td>\searrow</td> </tr> </table>  <p style="text-align: center;">$\frac{1}{2}$</p> <p style="text-align: right;">جدول ۰/۵ و رسم نمودار ۰/۵</p>	x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$	y'	\leftarrow	\downarrow	\rightarrow	y	\nearrow	$+\infty$	\searrow	۱۶
x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$											
y'	\leftarrow	\downarrow	\rightarrow											
y	\nearrow	$+\infty$	\searrow											
۲۰		جمع												