
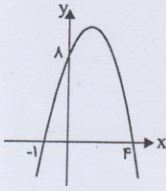


مهر آموزشگاه	نوبت: دی ماه ۴۰۱ تاریخ امتحان: ۴۰۱/۱۰/۱۰ زمان امتحان: ۹۰ دقیقه	جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران اداره آموزش و پرورش شهرستان آمل	
	رشته: ریاضی صفحه(۱)		
ردیف	شرح سوال		

۱ معادله سهمی زیر را بنویسید. (۱٫۵ نمره)



۲ معادله زیر را حل کنید. (۱٫۵ نمره)

$$\sqrt{5x+6} - \sqrt{x+2} = 2$$

۳ دامنه تابع $f(x) = \frac{x-4}{x^3+2x^2-x-2}$ به صورت $\mathbb{R} - \{1, a, b\}$ است. حاصل $a \cdot b$ را بیابید. (۱٫۵ نمره)

۴ جواب معادله زیر را به دست آورید. (۱٫۵ نمره)

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

۵ اگر مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی، از رابطه $S_n = 2n^2 + 3n$ به دست آید. جمله عمومی این دنباله را به دست آورید. (۱ نمره)

۶ دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{-x^2+4x+5}}{\sqrt{x^2-3x+2}}$ را به دست آورید. (۱ نمره)

۷ معادلات دو ضلع یک مربع به صورت $2x - y = \frac{9}{4}$ و $2y - 4x = 1$ است. مساحت مربع چقدر است؟ (۱٫۵ نمره)

۸ اگر دو تابع $f(x) = ax + b$ و $g(x) = \begin{cases} 4x^2 - 1 & ; x \neq c \\ 2x + 1 & ; x = c \end{cases}$ برابر باشند، مقادیر a, b, c, d را به دست آورید. (۱٫۵ نمره)

۹ نمودار تابع $y = 2x + [x]$ را در بازه $[-2, 2]$ رسم کنید. (۱٫۵ نمره)

۱۰ به روش هندسی نامعادله $|x-1| \leq x+1$ را حل کرده و مجموعه جواب را به صورت بازه نشان دهید. (۱٫۵ نمره)

۱۱ برد تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} - 3}$ را تعیین کنید. (۱,۵ نمره)

۱۲ نقطه $A(-1, 4)$ رأس یک مستطیل و خطوط $2x - y = 9$ و $x + 2y = 14$ ، معادله دو ضلع آن هستند. مساحت این مستطیل را به دست آورید. (۱,۵ نمره)

۱۳ نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & ; x < 0 \\ 1 - \sqrt{x} & ; x \geq 0 \end{cases}$ را رسم کنید و برد آن را به دست آورید. (۱,۵ نمره)

۱۴ اگر α و β ریشه‌های معادله $2x^2 - 5x + 4 = 0$ باشند، حاصل عبارت $4(\alpha\beta^4 + \beta\alpha^4)$ را به دست آورید. (۱,۵ نمره)

$$y = k(x+1)(x-2) \xrightarrow{A(0,1)} k(0+1)(0-2) = 1 \quad (\text{سوال ۱})$$

$$\Rightarrow -2k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{2}(x+1)(x-2) = -\frac{1}{2}(x^2 - 2x - 2) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 1$$

$$\sqrt{ax+4} - \sqrt{x+2} = 2 \xrightarrow{\text{طرفین کو مربع کرنے پر}} ax+4 - 2\sqrt{(ax+4)(x+2)} + x+2 = 4 \quad (\text{سوال ۲})$$

$$\Rightarrow ax+4 - 2\sqrt{ax^2+14x+8} + x+2 = 4 \Rightarrow 4x+8 - 2\sqrt{ax^2+14x+8} = 4$$

$$\Rightarrow -2\sqrt{ax^2+14x+8} = -4x-4 \xrightarrow{\div(-2)} \sqrt{ax^2+14x+8} = 2x+2 \xrightarrow{\text{دو طرفوں کو مربع کرنے پر}}$$

$$ax^2+14x+8 = 4x^2+16x+4 \Rightarrow ax^2-2x+4 = 0 \xrightarrow{\div a} x^2 - \frac{2}{a}x + \frac{4}{a} = 0 \rightarrow \Delta = 0$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{a}}{2} \begin{cases} \rightarrow x = \frac{1+\sqrt{a}}{2} & \text{قر} \\ \rightarrow x = \frac{1-\sqrt{a}}{2} & \text{قر} \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x^2-x-2} \rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1, a, b\} \Rightarrow g(x) = x^2+2x^2-x-2 \quad (\text{سوال ۳})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} g(1) = 0 \\ g(a) = 0 \\ g(b) = 0 \end{cases}$$

$$g(x) = x^2(x+2) - (x+2) = (x+2)(x^2-1)$$

$$\Rightarrow g(x) = (x-1)(x+1)(x+2) \Rightarrow \begin{cases} x+1=0 \rightarrow x=-1 \\ x+2=0 \rightarrow x=-2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = -1, b = -2 \text{ یا } a = -2, b = -1$$

$$\Rightarrow ab = (-1)(-2) = 2$$

$$S_n = 2n^2 + 3n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] = \frac{n}{2} [a_1 + a_n] \xrightarrow{S_1 = a_1} S_1 = a_1 = 2(1)^2 + 3(1) = 5 \quad (\text{سوال ۴})$$

$$\Rightarrow \frac{n}{2} [2 + a_n] = n(2n+3) \xrightarrow{\text{دونوں طرفوں کو } n \text{ سے ضرب کرنے پر}} \frac{1}{2} [2 + a_n] = 2n+3 \rightarrow a_n + 2 = 4n+6$$

$$\Rightarrow a_n = 4n + 4$$

سؤال 5

$$\frac{x^r}{x^r-1} - \frac{x-1}{x+1} = r-1 \rightarrow \log_{\frac{x-1}{x+1}} = x^r-1 = (x-1)(x+1)$$

$$\Rightarrow (x^r-1) \times \left(\frac{x^r}{x^r-1} - \frac{x-1}{x+1} = r-1 \right) \times (x^r-1) = x^r - (x-1)^r = (r-1)(x^r-1)$$

$$\Rightarrow x^r - (x^r - rx + 1) = rx^r - rx - x^r + 1 \Rightarrow x^r - x^r + rx - 1 = rx^r - rx - x^r + 1$$

$$\Rightarrow rx^r - x^r - rx + 1 = 0 \rightarrow x^r(r-1) - r(x-1) = 0 \rightarrow (r-1)(x^r-1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} rx-1=0 \Rightarrow x = \frac{1}{r} & \text{و و} \\ x^r-1=0 \Rightarrow x = \pm \sqrt[r]{1} & \text{و و} \end{cases}$$

سؤال 6

$$f(x) = \frac{\sqrt{-x^2+5x+6}}{\sqrt{x^2-2x+2}} \rightarrow \begin{cases} 1) -x^2+5x+6 \geq 0 \rightarrow [-1, 6] & \text{D} \\ 2) x^2-2x+2 > 0 \rightarrow \mathbb{R} - [1, 2] & \text{P} \end{cases}$$

$$\Rightarrow D_f = \text{D} \cap \text{P} = [-1, 1) \cup (2, 6]$$

سؤال 7

$$\begin{cases} rx-y = \frac{9}{r} \rightarrow rx-y = \frac{9}{r} \xrightarrow{x-1} y-rx = -\frac{9}{r} & \text{P} \\ ry-fx = 1 \xrightarrow{\div r} y-rx = \frac{1}{r} & \text{D} \end{cases}$$

دو خط D و P موازی هستند یعنی آنها موازی آن ها را با هم

$$d = \text{فاصله} = \frac{|\frac{1}{r} + \frac{9}{r}|}{\sqrt{1+(-r)^2}} = \frac{d}{\sqrt{d}} = \frac{d\sqrt{d}}{d} = \sqrt{d} \rightarrow d = (\sqrt{d})^2 = d$$

سؤال 8

$$f(x) = ax+b, \quad g(x) = \begin{cases} \frac{fx^r-1}{rx+1}, & x \neq c \\ d, & x = c \end{cases} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$\Rightarrow rx+1=0 \Rightarrow \boxed{x = -\frac{1}{r} = c} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} \frac{(rx-1)(rx+1)}{rx+1}, & x \neq -\frac{1}{r} \\ d, & x = -\frac{1}{r} \end{cases} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} rx-1, & x \neq -\frac{1}{r} \\ d, & x = c \end{cases}$$

$$ax+b = rx-1 \Rightarrow \begin{cases} a=r \\ b=-1 \end{cases}$$

$$d = f(-\frac{1}{r}) = r(-\frac{1}{r}) - 1 = -1 - 1 = -2$$

$$y = 2x + [x] \quad [-2, 2]$$

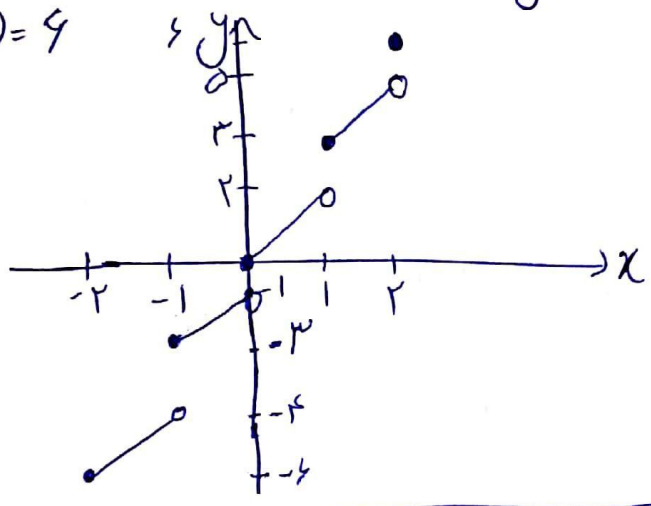
$$-2 \leq x < -1 \rightarrow [x] = -2 \Rightarrow y = 2x - 2, A \begin{vmatrix} -2 \\ -2 \end{vmatrix}, B \begin{vmatrix} -1 \\ -2 \end{vmatrix}$$

$$-1 \leq x < 0 \rightarrow [x] = -1 \Rightarrow y = 2x - 1, A \begin{vmatrix} -1 \\ -1 \end{vmatrix}, B \begin{vmatrix} 0 \\ -1 \end{vmatrix}$$

$$0 \leq x < 1 \rightarrow [x] = 0 \Rightarrow y = 2x, C \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}, D \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$1 \leq x < 2 \rightarrow [x] = 1 \Rightarrow y = 2x + 1, E \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}, F \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$$

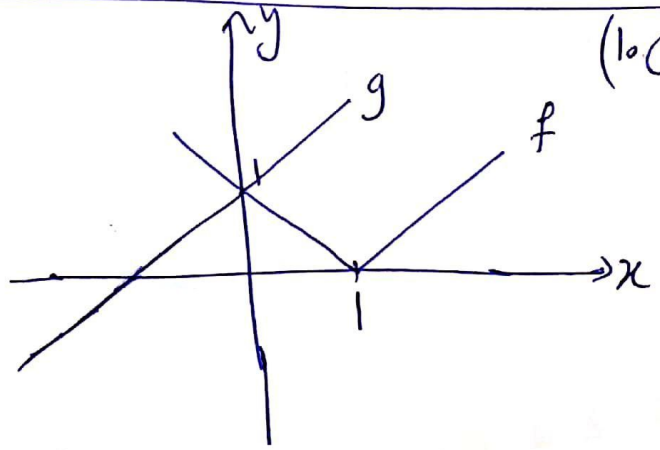
f(x) = 6



$$\underbrace{|x-1|}_{f(x)} \leq \underbrace{x+1}_{g(x)} \Rightarrow f(x) = |x-1|, g(x) = x+1$$

نقطتي (x=0) جواب مساوي f(x)=g(x) است پس

$$\Rightarrow f(x) \leq g(x) \Rightarrow [0, 1)$$



$$f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}} \rightarrow \sqrt{x} f(x) - \sqrt{x} f(x) = \sqrt{x+2} \Rightarrow \sqrt{x} f(x) - \sqrt{x} = \sqrt{x+2} + 2$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} (f(x) - 1) = \sqrt{x+2} + 2 \Rightarrow \sqrt{x} = \frac{\sqrt{x+2} + 2}{f(x) - 1}$$

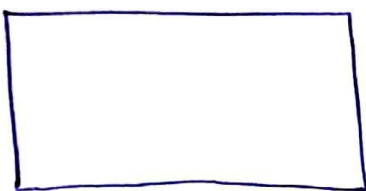
$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x+2} + 2}{f(x) - 1} \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} f(x) = -\frac{2}{\sqrt{x}} \rightarrow \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}} = -\frac{2}{\sqrt{x}} \Rightarrow \sqrt{x} + 2 = -2\sqrt{x} + 2 \\ f(x) = 1 \rightarrow \text{قوة} \Rightarrow \Delta \sqrt{x} = 0 \Rightarrow \sqrt{x} = 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow [0, +\infty)$$

$$A \begin{vmatrix} -1 \\ k \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} 2x - y = 9 & (1) \\ x + 2y = 14 & (2) \end{cases}$$

سؤال 12) خطوط (1) و (2) برهم عمودند $m_1 = \frac{-1}{m_2}$

$$A \begin{vmatrix} -1 \\ k \end{vmatrix} \quad \mu$$


تقطعات A در صیغ لاما از معادلات (1) و (2) صورت می‌گیرد پس داریم:

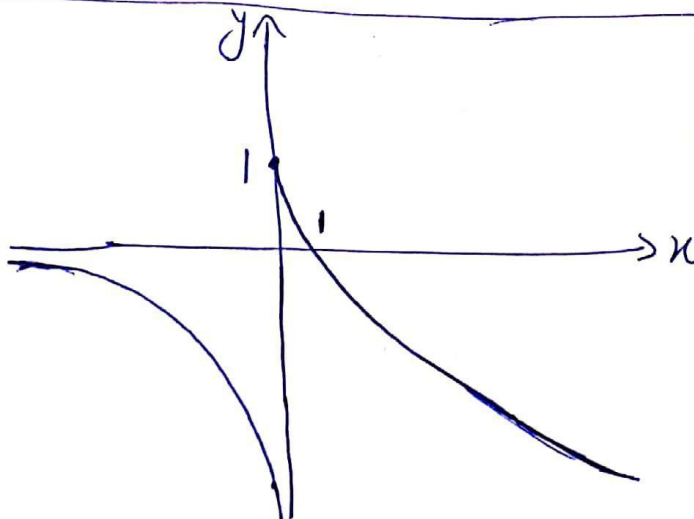
$$\rightarrow \mu = \frac{|2(-1) - (k) - 9|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{0}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$$

$$\rightarrow k = \frac{|-1 + 2(k) - 14|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{|-1 + 14 - 14|}{\sqrt{5}} = \frac{0}{\sqrt{5}}$$

$$\Rightarrow S = \mu k = 2\sqrt{5} \times \frac{0}{\sqrt{5}} = 0$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ 1 - \sqrt{x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

سؤال 13)



$$D_f = R_f = (-\infty, 1]$$

$$r x^r - d x + r = 0$$

$$r(\alpha \beta^r + \beta \alpha^r) = r \alpha \beta (\beta^r + \alpha^r)$$

سؤال 14)

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \frac{-(-d)}{r} = \frac{d}{r} \\ \alpha \beta = \frac{c}{a} = \frac{r}{r} = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow r \alpha \beta ((\alpha + \beta)^r - r \alpha \beta (\alpha + \beta))$$

$$\Rightarrow r(\alpha \beta^r + \beta \alpha^r) = r(1) \left(\left(\frac{d}{r} \right)^r - r(1) \left(\frac{d}{r} \right) \right)$$

$$= 1 \left(\frac{140}{1} - 10 \right) = 1 \left(\frac{d}{1} \right) = d$$