

جمع بندی ریاضی یازدهم تجربی

تابع

(فصل سوم)

علی جبر | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

۱- اگر نمودار تابع $f(x) = a(b)^x - 1$ از دو نقطه‌ی $A(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و $B(1, 11)$ بگذرد، $f(-1)$ کدام است؟

۳ | ۳
Ⓐ

~~۱ | ۴
Ⓑ~~

۱ | ۲
Ⓒ

۴ | ۴
Ⓓ

$11 \rightarrow ab - 1 = 11 \rightarrow ab = 12$

$\frac{1}{2} \rightarrow ab^{-\frac{1}{2}} - 1 = \frac{1}{2} \rightarrow ab^{-\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$

$b^{\frac{3}{2}} = 1 \rightarrow b = 4$
 $a = 3$

$f(-1) = 3 \times 4^{-1} - 1 = \frac{3}{4} - 1 = -\frac{1}{4}$

۲- با فرض $x \geq 2$ و $f(x) = x^2 - 4x + 9$ و $g(x) = \frac{3-x}{2}$ حاصل $(f^{-1} \circ g^{-1})(-9)$ کدام است؟

$$f^{-1}(g^{-1}(-9)) = f^{-1}(21) =$$

$$\frac{3-x}{2} = -9 \rightarrow 3-x = -18 \rightarrow x = 21 \checkmark$$

$$x^2 - 4x + 9 = 21 \rightarrow x^2 - 4x - 12 = 0 \rightarrow (x-6)(x+2) = 0$$

$$x = 6 \checkmark$$

$$\rightarrow x = -2$$

۳- ابتدا قرینه نمودار تابع $f(x) = (x-1)^2$ را نسبت به مبدأ مختصات رسم کرده، سپس منحنی حاصل را f واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم. طول نقاط تلاقی منحنی اخیر با منحنی اصلی، کدام است؟

(۴) ۰، ۱، ۲

(۳) ۱، ۲، ۳

(۲) ۱، ۲ ✓✓

(۱) ۰، ۲

$$f(x) = -(-x-1)^2 + 4 = -(x+1)^2 + 4$$

جد

$$-(x+1)^2 + 4 = (x-1)^2 \rightarrow -x^2 - 2x - 1 + 4 = x^2 - 2x + 1$$

$$\rightarrow 2x^2 = 2 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

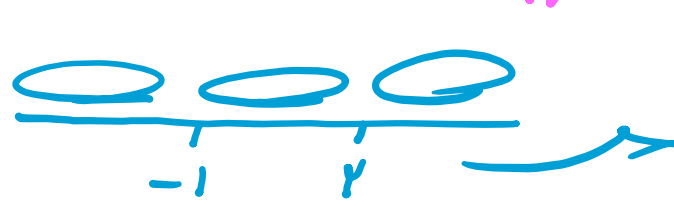
۴- نمودارهای دو تابع $y = x + 7$ و $y = |x - 2| + |x + 1|$ در دو نقطه A و B متقاطع هستند. اندازه پاره خط AB کدام است؟

$10\sqrt{2}$ (✓)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

$8\sqrt{2}$ (۱)



$x \leq -1 \rightarrow -x + 7 - x - 1 = -2x + 6$

$-1 < x < 2 \rightarrow -x + 7 + x + 1 = 8$

$x \geq 2 \rightarrow x - 7 + x + 1 = 2x - 6$

$x + 7 = -2x + 6 \rightarrow x = -1$

$x + 7 = 8 \rightarrow x = 1$

$x + 7 = 2x - 6 \rightarrow x = 13$

$x = -1 \rightarrow y = 6$

$x = 1 \rightarrow y = 10$

A / 6

B / 10

$|AB| = \sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2}$

سایت علی جبرا Aligebra.com
 پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

۵- قرینة نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y ها تعیین کرده، سپس منحنی حاصل را ۴ واحد به سمت راست، انتقال می‌دهیم. منحنی اخیر و منحنی اصلی نسبت به کدام خط، متقارن هستند؟

$$x = 2,5 \quad (۴)$$

$$x = 2 \quad (۳)$$

$$x = 1,5 \quad (۲)$$

$$x = 1 \quad (۱)$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{تحویلاها} \quad \rightarrow \quad \sqrt{-x} \quad \text{عکس‌نویسی} \quad \rightarrow \quad f(x) = \sqrt{-(x-4)}$$

$$\sqrt{x} = \sqrt{4-x}$$

$$x = 4-x$$

$$x = 2$$

۶- دامنه تابع گویای $f(x) = \frac{x^2 + 3 + \frac{1}{x}}{x^2 + 6x + k}$ به صورت $D_f = \mathbb{R} - \{a, b\}$ است. مقدار $|k + a + b|$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

~~۶ (۲)~~

۴ (۱)

$$x=0 \rightarrow a=0 \checkmark$$

$$\Delta = 0 \rightarrow 36 - 6k = 0 \rightarrow k=9 \checkmark$$

$$x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2 = 0 \rightarrow x = -3 \rightarrow b = -3$$

$$|k+a+b| = 4$$

اگر $f(2x-3) = 4x^2 - 14x + 13$ باشد، ضابطه‌ی $f(x)$ برابر کدام است؟

$x^2 - x + 1$

$x^2 - 2x + 1$

$x^2 - 2x - 1$

$x^2 - x + 3$

$A = 2x - 3 \rightarrow x = \frac{A+3}{2} \rightarrow f(A) = 4\left(\frac{A+3}{2}\right)^2 - 14\left(\frac{A+3}{2}\right) + 13$

$f(A) = A^2 + 6A + 9 - 7A - 21 + 13 = A^2 - A + 1 \rightarrow f(x) = \underline{\underline{x^2 - x + 1}}$

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

اگر $f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2}$ و $g(x) = \sqrt{x-x^2}$ باشند. دامنه‌ی تعریف تابع $g \circ f$ ، کدام است؟

$\{1, -1\}$ ❌

$(-1, 1)$ ❌

$\{0\}$ Ⓜ

$[0, 1)$ ❌

$$g \circ f(x) = \sqrt{\left(\frac{1+x^2}{1-x^2}\right) - \left(\frac{1+x^2}{1-x^2}\right)^2}$$

$$x = \frac{1}{2} \rightarrow \sqrt{\frac{5/4}{3/4} - \left(\frac{5/4}{3/4}\right)^2} = \sqrt{\frac{5}{3} - \left(\frac{5}{3}\right)^2} \quad \times$$

۹- اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g(x) = \frac{9x+6}{1-x}$ باشند، مقدار $(g^{-1} \circ f^{-1})(20)$ کدام است؟

$$\frac{2}{4} \text{ (۴)}$$

$$\frac{2}{2} \text{ (۳)}$$

$$\frac{2}{5} \text{ (۲)}$$

$$\frac{2}{5} \text{ (✓✓)}$$

$$g^{-1}(f^{-1}(20)) = g^{-1}(14) = \underline{\underline{\frac{2}{5}}}$$

$$x + \sqrt{x} = 20 \rightarrow x = 14 \checkmark$$

$$\frac{9x+6}{1-x} = 14 \rightarrow 9x+6 = 14-14x \rightarrow 23x = 8 \rightarrow x = \frac{8}{23}$$

سایت علی جبرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۶۶۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۶۶۲۸۹

۱۰- نمودار تابع $y = x^2 - x - 3$ را ۲ واحد به طرف x های منفی سپس ۹ واحد به طرف y های منفی انتقال می دهیم. نمودار جدید، در کدام بازه، زیر محور x ها است؟

(۴) $(-2, 5)$

(۳) $(-2, 3)$

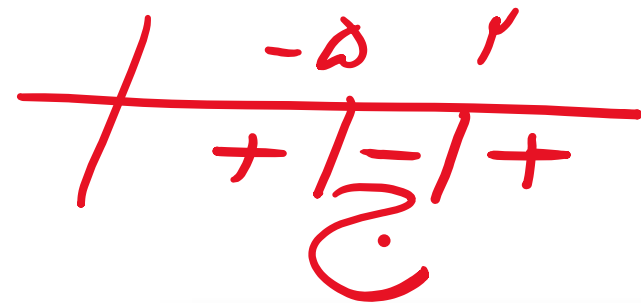
(۲) $(-5, 3)$

(۱) $(-5, 2)$

$f = (x+2)^2 - (x+2) - 3 - 9 \rightarrow f < 0$

$x^2 + 4x + 4 - x - 2 - 12 < 0 \rightarrow x^2 + 3x - 10 < 0$

$(x + 5)(x - 2) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -5 \\ x = 2 \end{cases}$



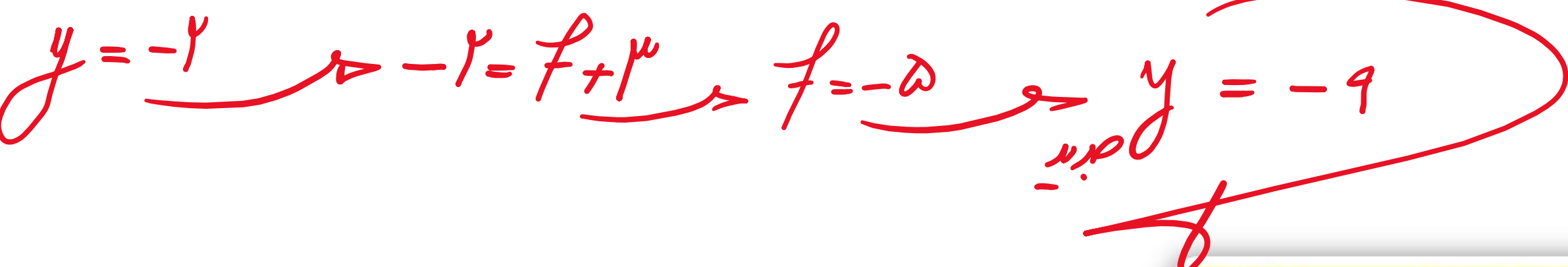
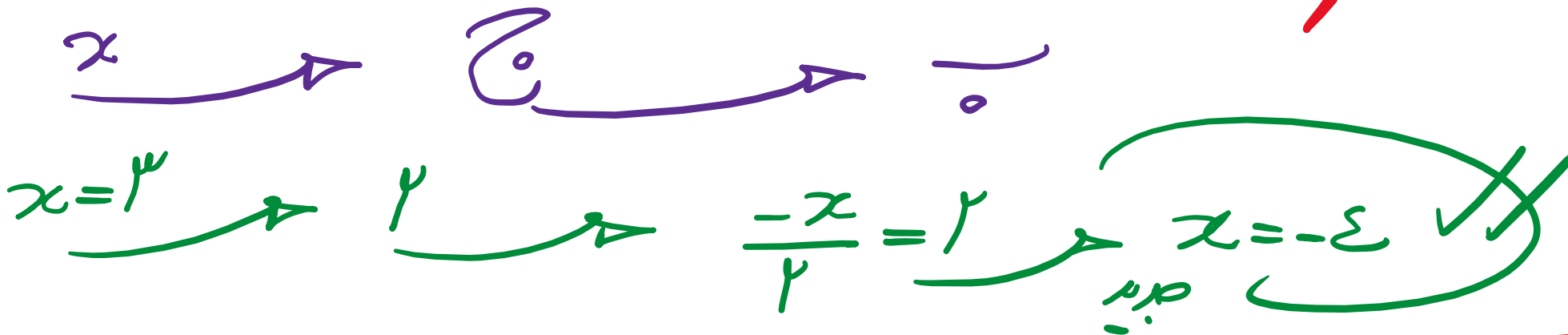
۱۱- اگر نقطه $A(3, -2)$ متعلق به تابع $y = f(x-1) + 3$ باشد، نقطه متناظر آن در تابع $y = 2f(-\frac{x}{2}) + 1$ کدام است؟

$A'(-6, -5)$

$A'(-6, -9)$

$A'(-4, -9)$

$A'(-4, -5)$



۱۲- اگر $f(x) = [x] - x$ و $g(x) = \frac{1-2x}{x+1}$ باشند، برد تابع $g \circ f$ کدام است؟

$(-\infty, 1)$ (۴)

$[1, +\infty)$ (۳) ✓✓

$(-1, 1)$ (۲)

$[-1, 1)$ (۱)

$ax - a[x] \rightarrow [0, a)$

$\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{[x]} \rightarrow [0, \sqrt[3]{x})$

$ax - [ax] \rightarrow [0, 1)$

$\sqrt[3]{x} - [\sqrt[3]{x}] \rightarrow [0, 1)$

$-x + [x] \rightarrow [0, -1) = \underline{[-1, 0)} = \mathbb{R}_f$

$x=0 \xrightarrow{g} \frac{1-0}{0+1} = 1$

$x=-1 \xrightarrow{g} \frac{3}{0} = +\infty$

$\mathbb{R}_{g \circ f} = [1, +\infty)$

۱۳- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ را در امتداد محور X ها، ۱۲ واحد در جهت مثبت و سپس در امتداد محور Y ها، ۲ واحد در جهت مثبت، انتقال می دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f از مبدأ مختصات، کدام است؟

$6\sqrt{10}$ (۴)

$4\sqrt{17}$ (۳) ✓✓

$6\sqrt{7}$ (۲)

$4\sqrt{15}$ (۱)

$$\text{نمودار } f = \sqrt{x-12} + 2 \rightarrow \sqrt{x-12} + 2 = \sqrt{x} \rightarrow \sqrt{x-12} = \sqrt{x} - 2$$

$$\rightarrow x-12 = x+4-4\sqrt{x} \rightarrow 4\sqrt{x} = 16 \rightarrow \sqrt{x} = 4 \rightarrow x = 16$$

A | $x = 16$
 $y = 4$

$$\rightarrow OA = \sqrt{16^2 + 4^2} = 4\sqrt{17}$$

۱۴- اگر $x \geq 1$ باشد، نمودارهای دو تابع f^{-1} و $g(x) = \frac{x-9}{2}$ با کدام طول، متقاطع هستند؟

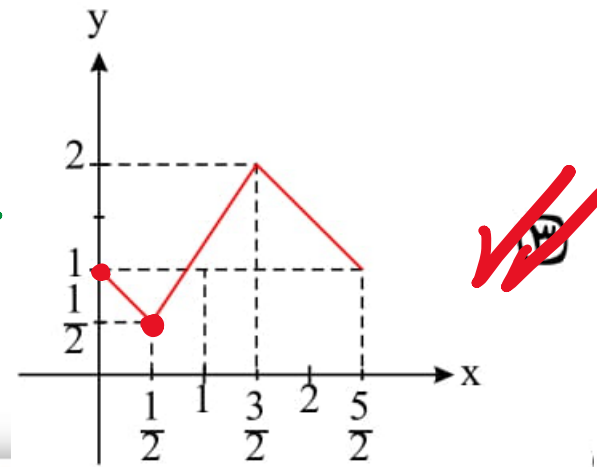
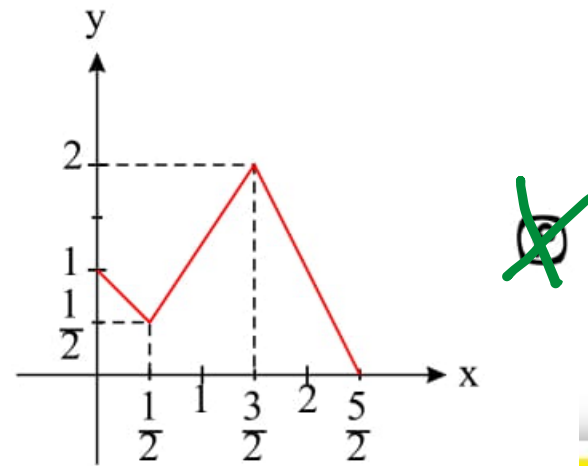
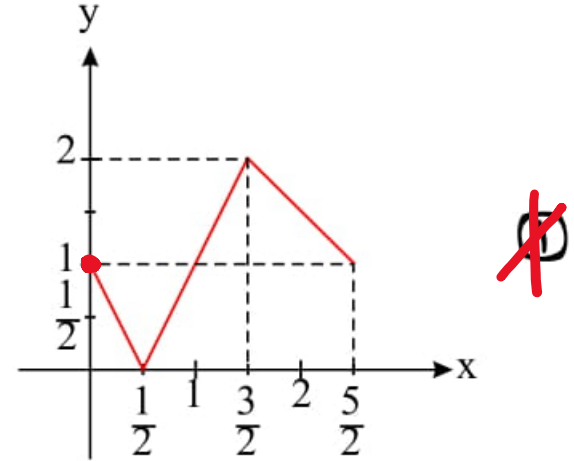
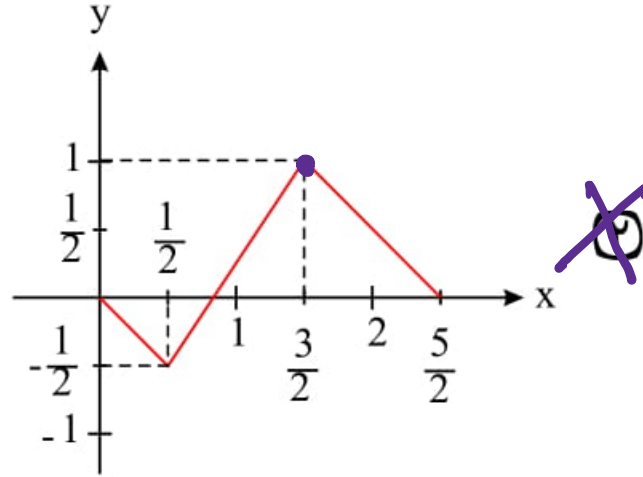
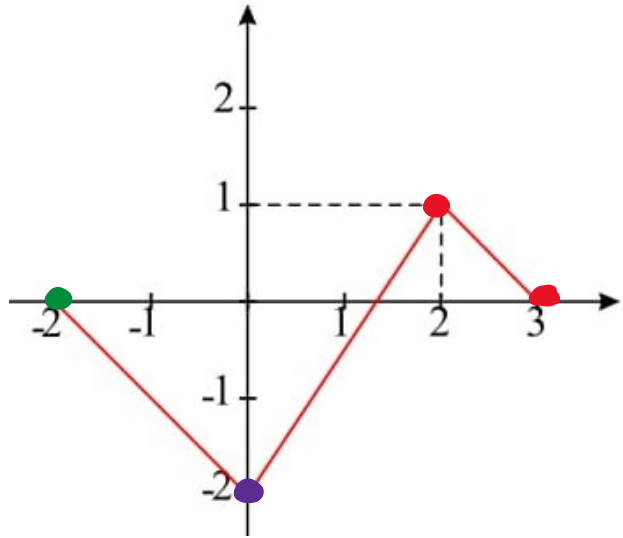
$y = x^2 - 2x - 3$ ۱۸ ✗ ۱۵ ✗ ۱۲ ✗
 $y = x^2 - 2x + 1 - 4 = (x-1)^2 - 4 \rightarrow (x-1)^2 = y+4 \rightarrow |x-1| = \sqrt{y+4}$
 $x-1 = \sqrt{y+4} \rightarrow x = \sqrt{y+4} + 1 \rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{x+4} + 1$

$\sqrt{x+4} + 1 = \frac{x-9}{2} \rightarrow \sqrt{x+4} = \frac{x-11}{2}$

$x=11 \rightarrow f = \frac{1}{2} \times$

$x=12 \rightarrow f = \frac{10}{2} \checkmark$

۱۵- نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت مقابل است. نمودار تابع $y = -\frac{1}{2}f(3-2x) + 1$ کدام است؟



Handwritten notes showing coordinate transformations:

- Original: $(-2, 0) \rightarrow (1/2, 1)$
- Original: $(0, -2) \rightarrow (3/2, 2)$
- Original: $(2, 1) \rightarrow (5/2, 1)$
- Original: $(3, 0) \rightarrow (5/2, 0)$

۱۶- اگر $f(x) = 2x - |2x|$ و $g(x) = -x^2 + 4x$ باشند، برد تابع $g \circ f$ کدام است؟

$[1, 4)$ (۴)

$[0, 4)$ (۳)

$[0, 3)$ (✓✓)

$[0, 2)$ (۱)

$f(x) = 2x - [2x] \rightarrow R_f = [0, 1)$

$x=0 \xrightarrow{g} 0+0=0$
 $x=1 \xrightarrow{g} -1+4=3$

$R_{g \circ f} = [0, 3)$

$ax - [ax] \rightarrow [0, 1)$

$ax - a[x] \rightarrow [0, a)$

۱۷- اگر $g(x)$ وارون تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ باشد، مقدار $g(6) + g(12)$ ، کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

$$x + \sqrt{x} = 6 \rightarrow x = 4 \checkmark$$

$$x + \sqrt{x} = 12 \rightarrow x = 9 \checkmark$$

$$g(6) + g(12) = 4 + 9 = 13$$

سایت علی جیرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

۱۸ - تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{2}{x}$ در دامنه $D_f = (-\infty, 0)$ را در نظر بگیرید. نمودار تابع f^{-1} نیمساز ناحیه چهارم را با

کدام طول، قطع می کند؟

$y = -x$

۲ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

۱ (۲)

$\frac{3}{4}$ (۱)

$$x - \frac{2}{x} = -x \rightarrow 2x = \frac{2}{x} \rightarrow 2x^2 = 2$$

$$\rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

۱۹- فرض کنید در دامنه $[0, +\infty)$ تابع با ضابطه $f(x) = \frac{r^x + (\frac{1}{r})^x}{r}$ مفروض باشد. $f^{-1}(2)$ کدام است؟

$\log_r(2 + \sqrt{3})$ (۴) ✓
 $\log_r(1 + \sqrt{3})$ (۳)
 $\log_r(\sqrt{3} - 1)$ (۲)
 $\log_r(2 - \sqrt{3})$ (۱)

$$\frac{r^x + (\frac{1}{r})^x}{r} = 2 \xrightarrow{r^x = A} \frac{A + \frac{1}{A}}{r} = 2 \xrightarrow{} A + \frac{1}{A} = 4$$

$$xA \rightarrow A^2 - rA + 1 = 0 \rightarrow \Delta = 16 - 4 = 12 \rightarrow A = \frac{4 \pm 2\sqrt{3}}{r}$$

$$r^x = \frac{r + 2\sqrt{3}}{r} \rightarrow r^x = 1 + \sqrt{3} \rightarrow x = \log_r(1 + \sqrt{3})$$

۲۰ - نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - 2x$; $(x > 1)$ مفروض است. قرینه نمودار آن نسبت به محور x ها را، ۱۶ واحد در امتداد محور y ها در جهت مثبت انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f ، از مبدأ مختصات، کدام است؟

$$2\sqrt{5} \quad (۴)$$

$$5\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$6\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$4\sqrt{5} \quad (۱)$$

$$f = -x^2 + 2x + 16 \rightarrow -x^2 + 2x + 16 = x^2 - 2x$$

$$\rightarrow 2x^2 - 4x - 16 = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 4 = 0 \rightarrow (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} x=4 \\ x=-2 \end{array} \rightarrow y=1 \quad A \left| \begin{array}{l} 4 \\ 1 \end{array} \right. \rightarrow OA = \sqrt{16+1} = \sqrt{17} = 4\sqrt{5}$$

۲۱- اگر $f = \{(1,2), (2,5), (3,4), (4,6)\}$ و $g = \{(2,3), (4,2), (5,6), (3,1)\}$ باشند. تابع $\frac{g}{g \circ f^{-1}}$ ، کدام است؟

(۱) $\{(4,2), (5,2)\}$ (۲) $\{(4,2), (3,5)\}$ (۳) $\{(5,2), (2,4)\}$ (۴) $\{(3,5), (2,4)\}$

$$f^{-1} = \{(2,1), (5,2), (4,3), (6,4)\}$$

$$g(f^{-1}) = \{(2,x), (5,3), (4,1), (6,2)\}$$

$$\frac{g}{g \circ f^{-1}} = \{(5, \frac{4}{3}), (4, \frac{2}{1})\}$$

۲۲- فرض کنید $g(x)$ وارون تابع $f(x) = x + 2\sqrt{x}$ باشد. حاصل $g(3) + g(15)$ کدام است؟

۸ (۴)

۱۰ (۳) ✓✓

۱۱ (۲)

۱۲ (۱)

$$x + 2\sqrt{x} = 3 \rightarrow x = 1$$

$$x + 2\sqrt{x} = 15 \rightarrow x = 9$$

$$g(3) + g(15) = 1 + 9 = 10$$

سایت علی جیرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

۲۳- اگر $f(x) = \sqrt{3-x}$ و $g(x) = \log_2(x^2 + 2x)$ باشند، دامنه‌ی تعریف تابع $f \circ g$ ، کدام است؟

$[-4, -2) \cup (0, 2]$

$[-4, -1] \cup (1, 2]$

$[-2, 0]$

$[-4, 2]$

$$f \circ g(x) = \sqrt{3 - \log_2(x^2 + 2x)}$$

$$x=0 \rightarrow \sqrt{3 - \log_2(0)} \quad \times$$

$$x=-1 \rightarrow \sqrt{3 - \log_2(-1)} \quad \times$$

۲۴ - تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{1}{2x}$ بر دامنه $(0, +\infty)$ مفروض است. نمودار تابع f^{-1} نیمساز ناحیه دوم را با کدام طول

قطع می‌کند؟

$y = -x$

$-\frac{1}{2}$

-1

$-\frac{3}{4}$

$-\frac{3}{2}$

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

$$\rightarrow \frac{1}{2x^2} = 1 \rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

۲۵- اگر $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6)\}$ و $g = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$ دو تابع باشند، برود

تابع $(g^{-1} \circ f) - f$ ، کدام است؟

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

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

$$\{2, 3\} \quad (2)$$

$$\{-1, 4\} \quad (1)$$

$$g^{-1} = \{(3, 2), (2, 4), (4, 5), (1, 3)\}$$

$$g^{-1}(f) = \{(\underline{1}, 4), (2, x), (3, x), (\underline{4}, 5)\}$$

$$(g^{-1} \circ f) - f = \{(1, \underbrace{4-2}_2), (4, \underbrace{5-6}_{-1})\}$$

۲۶ - نمودار یک تابع به صورت $f(x) = 3^{Ax+B}$ ، نمودار تابع $y = x^2$ را در دو نقطه به طول‌های ۱ و ۳ قطع می‌کند.

عرض نقطه تلاقی تابع f با محور y ها، کدام است؟

$$\begin{array}{l} \frac{1}{27} \quad (1) \\ \frac{1}{9} \quad (2) \\ \frac{1}{3} \quad (3) \\ \sqrt{3} \quad (4) \end{array}$$

$x=1 \rightarrow 3^{A+B} = 1 \rightarrow A+B=0 \quad \checkmark$

$x=3 \rightarrow 3^{3A+B} = 3^2 \rightarrow 3A+B=2 \quad \checkmark$

$\rightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \end{cases}$

$\rightarrow f(0) = 3^{0-1} = \frac{1}{3}$

۲۷- اگر تابع f در بازه اعداد حقیقی اکیداً نزولی باشد، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{f(|x+3|) - f(|x-2|)}$ کدام است؟

$D_g = [\frac{1}{2}, +\infty)$ (۴)

$D_g = [-\frac{1}{2}, +\infty)$ (۳)

$D_g = (-\infty, \frac{1}{2}]$ (۲)

$D_g = (-\infty, -\frac{1}{2}]$ (۱) ✓

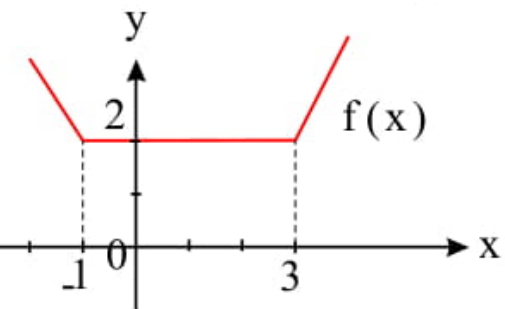
$$f(|x+3|) - f(|x-2|) \geq 0 \rightarrow f(|x+3|) \geq f(|x-2|)$$

$$f(a) \geq f(b) \rightarrow \begin{cases} a \geq b & \text{صورت} \\ a \leq b & \text{تنقی} \end{cases}$$

$$|x+3| \leq |x-2| \rightarrow x^2 + 6x + 9 \leq x^2 - 4x + 4 \rightarrow 10x \leq -5$$

$$\rightarrow x \leq -\frac{1}{2} \rightarrow D_g = (-\infty, -\frac{1}{2}]$$

۲۸- اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر باشد، بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع $y = f(2 + |x|)$ در آن صعودی باشد، کدام است؟



$[1, +\infty)$ (۲)

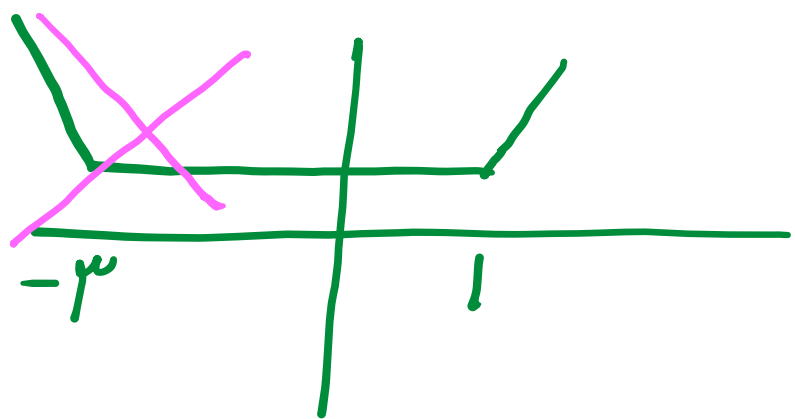
$[-2, +\infty)$ (۱)

$[-3, +\infty)$ (۴)

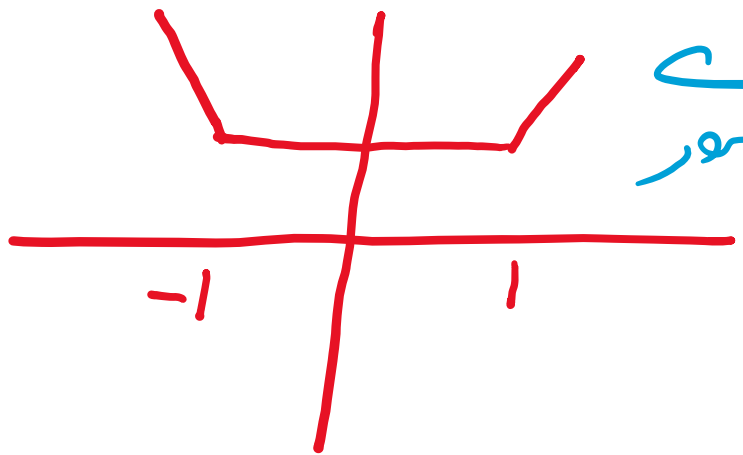
$[-1, +\infty)$ (۳)

Handwritten blue mark: a large circle around option (3) and a checkmark below it.

$f(2+x)$



$f(2+|x|)$



Handwritten blue text: "در $[-1, +\infty)$ " with an arrow pointing to the graph of f(2+|x|).

۲۹- در بازه‌ای که تابع با ضابطه‌ی $f(x) = |x - 2| + |x - 3|$ اکیداً نزولی است، نمودار آن با نمودار تابع $g(x) = 2x^2 - x - 10$ در چند نقطه مشترک هستند؟

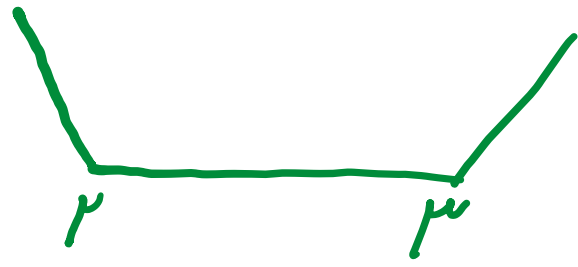
فاقد نقطه‌ی مشترک (۴)

(۳)

(۲)

(۱) ✓

$$\begin{aligned} x - 2 = 0 &\rightarrow x = 2 \\ x - 3 = 0 &\rightarrow x = 3 \end{aligned}$$



اسرارندگی $(-\infty, 2)$ ✓

$$x < 2 \rightarrow f(x) = -x + 2 - x + 3 = -2x + 5$$

$$2x^2 - x - 10 = -2x + 5 \rightarrow 2x^2 + x - 15 = 0 \rightarrow \Delta = 1 - 4(-15) = 61$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{61}}{4} \rightarrow \begin{aligned} x &= 1.5 \quad \times \\ x &= -3 \quad \checkmark \end{aligned}$$

۳- تابع با ضابطه $f(x) = |x + 1| - |x - 2|$ در کدام بازه، اکیداً صعودی است؟

(۲, +∞) ④

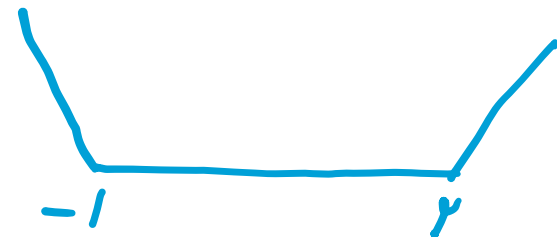
(-1, 2) ③

(-1, +∞) ②

(-∞, 2) ①

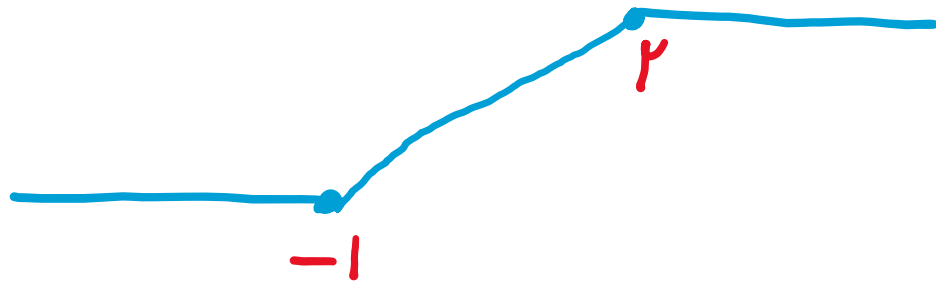
$f(x) = |x+1| + |x-2| \rightarrow$

$x = -1$
 $x = 2$



$f(x) = |x+1| - |x-2| \rightarrow$

$x = -1$
 $x = 2$



سایت علی هاشمی

ALIGEBRA.COM



Freemath



Alihashemi_math

سایت علی جبرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹