

آموزش ریاضی یازدهم انسانی

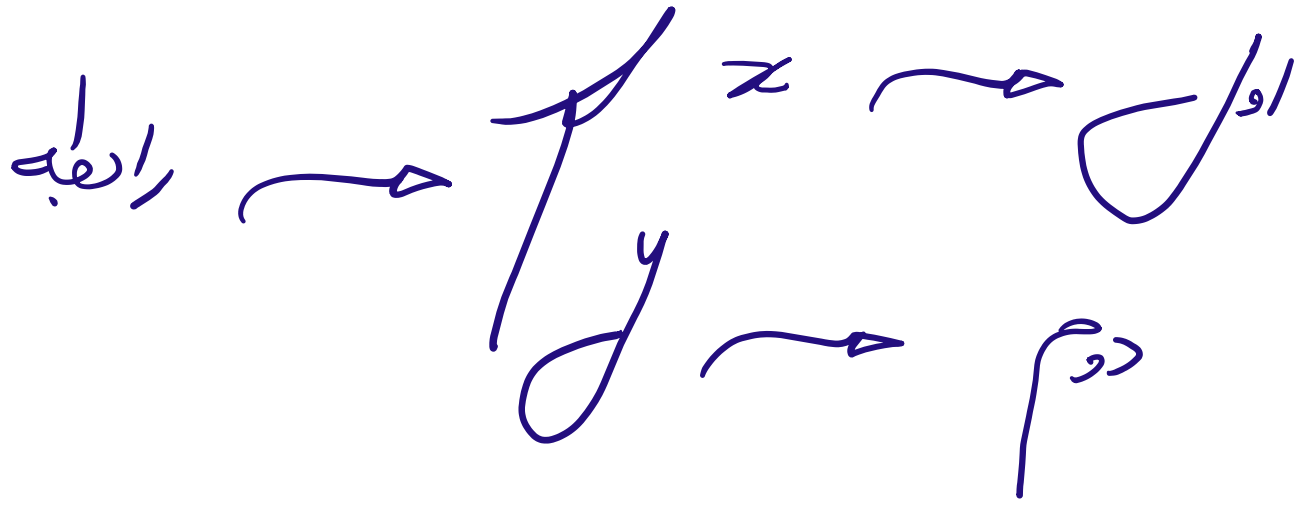
مفاهیم تابع

(فصل دوم - درس اول)

علی جبر | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱



شرط: هر x فقط یک y داشته باشد

مثال آموزشی تابع بودن یا نبودن مجموعه زوج مرتب‌های زیر را بررسی کنید.

الف) $f(x) = \{(1, \underline{2})(2, \underline{3})(3, \underline{4})(4, \underline{5})\}$ ✓

ب) $g(x) = \{(\underline{1}, \textcircled{2})(\underline{1}, \textcircled{3})(2, 2)(3, 3)\}$ ✗

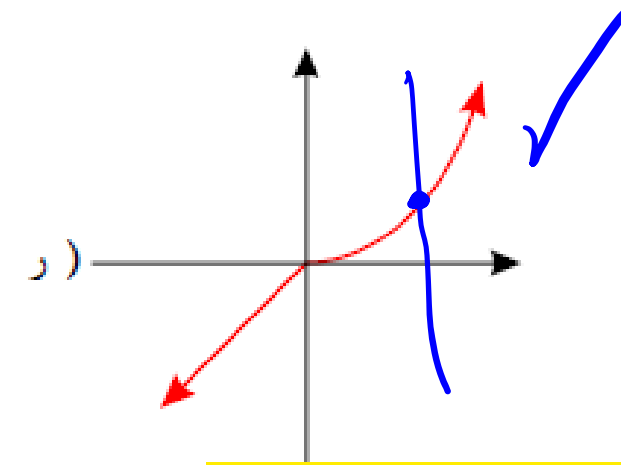
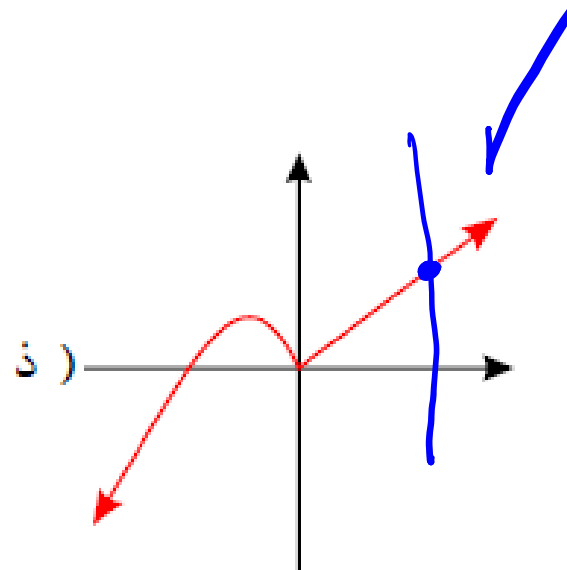
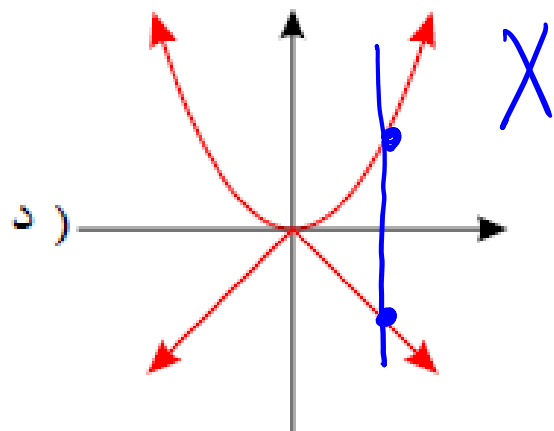
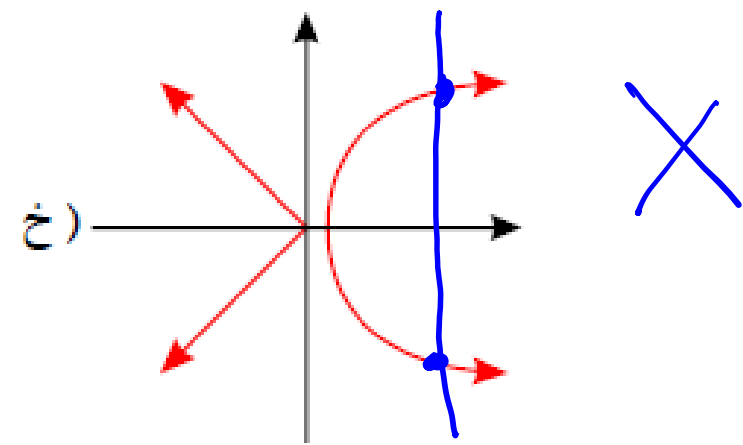
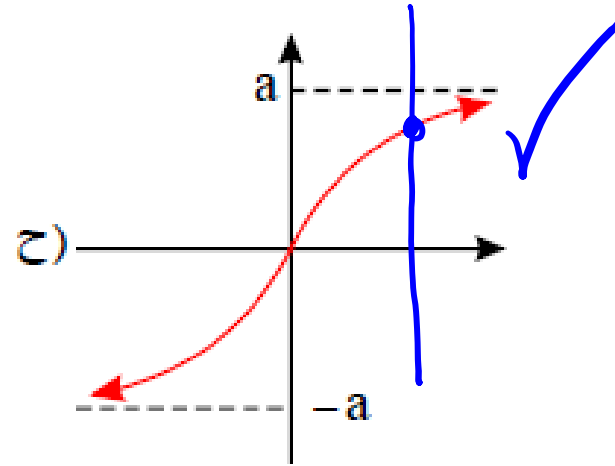
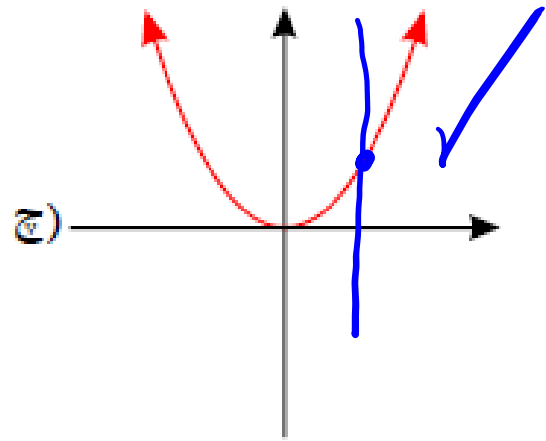
پ) $h(x) = \{(\underline{1}, \check{1})(2, \underline{2})(3, 3)(\cancel{1}, \cancel{1})(\cancel{2}, \cancel{2})\}$ ✓

ت) $z(x) = \{(\underline{1}, 1)(\underline{2}, 1)(\underline{3}, 1)(\underline{4}, 1)\}$ ✓

سایت علی جبرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

مثال آموزشی کدام یک از نمودارهای زیر نمایانگر تابع است؟



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

$f(x) = y$

$$f(\underline{2}) = \frac{2(2)+1}{2(2)-2} = \frac{5}{2}$$

$$g(x) = \begin{cases} 2x & 0 < x \leq 3 \\ x-1 & -3 < x \leq 0 \\ 3x^2 & x \leq -3 \text{ یا } x > 3 \end{cases} \quad \text{و} \quad f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x > 1 \\ x-1 & x = 1 \\ 3x-1 & x < 1 \end{cases}$$

باتوجه به دو تابع قطعه‌ای

$$g(3) - f(2) = 9 - 3 = 6$$

$$g(3) = 2 \times 3 = 6$$

$$f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$$

اگر $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 4x + 7}$ باشد، $f(\sqrt{3} - 2)$ کدام است؟ ۱

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

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

سایت علی جبرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

۲ اگر $f(x) = \frac{9^x + 1}{3^x}$ باشد، $f(x) - f(-x)$ برابر کدام است؟

$$f(x) = \frac{9^x}{3^x} + \frac{1}{3^x} = 3^x + 3^{-x}$$

$$f(x) = 3^x + 3^{-x}$$

$$f(-x) = 3^{-x} + 3^{+x}$$

$$f(x) - f(-x)$$

$$= 3^x + 3^{-x} - 3^{-x} - 3^x = 0$$

$$f(x) - f(-x) = 0$$

سایت علی جبرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

در کدام یک از رابطه های زیر y تابعی از x است؟ ۳

$x^2 y = 0$ ۱ ~~✗~~

$|y-1| - 2x = 0$ ۲ ~~✗~~

$y - x^2 = 4$ ۳

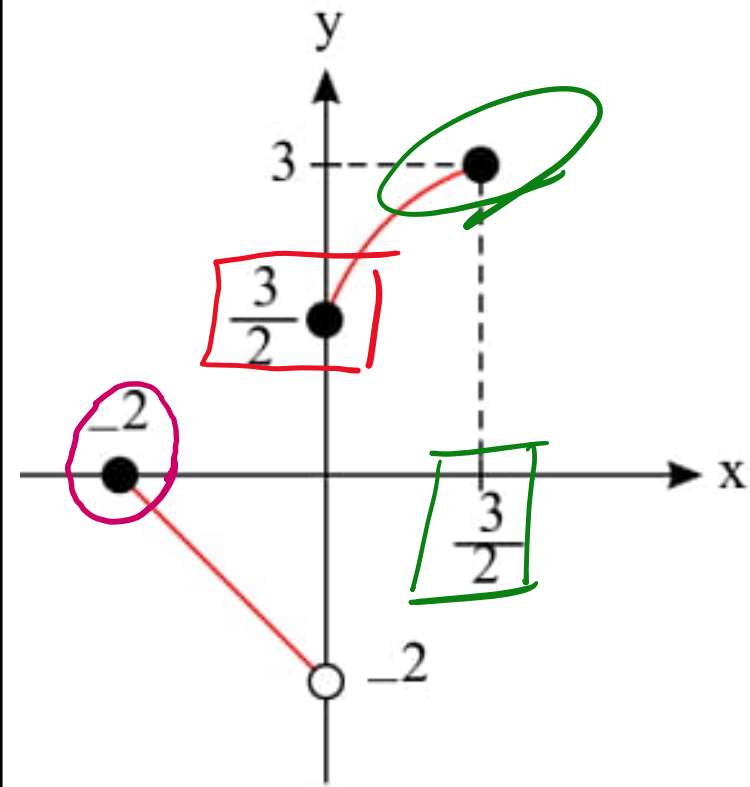
$x - y^2 = 4$ ۴ ~~✗~~

$x = 0 \rightarrow 0 - y^2 = 4 \rightarrow y^2 = -4 \rightarrow y = \pm 2i$ ~~✗~~

$x = 1 \rightarrow |y-1| - 2 = 0 \rightarrow |y-1| = 2$
 $y-1 = 2 \rightarrow y = 3$
 $y-1 = -2 \rightarrow y = -1$

$x^2 y = 0$
 $x = 0 \rightarrow 0 \times y = 0$
 $y = 0$
 $y = 1$
 $y = 2$

با توجه به نمودار تابع f ، حاصل عبارت $f(f(-2)) + f(f(0))$ کدام است؟



$$f(f(\underline{-2})) = f(0) = \frac{3}{2}$$

$$f(f(\underline{0})) = f\left(\frac{3}{2}\right) = 3$$

$$\text{جواب} = 3 + \frac{3}{2} = 4\frac{1}{2}$$

۵ 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؟

$$B \left| \begin{array}{l} x=1 \\ y=11 \end{array} \right. \rightarrow ab^1 - 1 = 11 \rightarrow \underline{ab = 12}$$

$$A \left| \begin{array}{l} x=-\frac{1}{2} \\ y=\frac{1}{2} \end{array} \right. \rightarrow ab^{-\frac{1}{2}} - 1 = \frac{1}{2} \rightarrow ab^{-\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{ab}{ab^{-\frac{1}{2}}} = \frac{12}{\frac{3}{2}} \xrightarrow{b=x} a = 12$$

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

$$f(-1) = 12 \times 4^{-1} - 1 = \frac{12}{4} - 1 = \frac{12-4}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

۶ اگر رابطه $f = \{(2, a), (\underline{a}, \underline{a^2 - 2}), (\underline{a}, \underline{3a - 4}), (a^3 - 6, b)\}$ یک تابع باشد، حاصل $a^2 - b^2$ کدام می تواند باشد؟

$$a^2 - 2 = 3a - 4 \rightarrow a^2 - 3a + 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a = 2 \end{cases}$$

$$a = 1 \rightarrow \{(1, 1), (1, -1), (1, -1), (-5, b)\}$$

$$b^2 \geq 0 \rightarrow -b^2 \leq 0 \rightarrow 1 - b^2 \leq 1 \rightarrow a^2 - b^2 \leq 1 \quad \checkmark$$

$$a = 2 \rightarrow \{(2, 2), (2, 2), (2, \underline{2}), (2, \underline{b})\} \rightarrow b = 2 \quad \checkmark$$

$$a^2 - b^2 = 0$$

۷ در تابع با ضابطه‌ی $f(x) = a \cdot b^x$; $b > 0$ داریم $f(0) = \frac{3}{2}$ و $f(-2) = \frac{3}{32}$ مقدار $f(\frac{3}{2})$ کدام است؟

$$ab^0 = \frac{3}{2} \rightarrow a = \frac{3}{2}$$

$$ab^{-2} = \frac{3}{32} \rightarrow \frac{3}{2} b^{-2} = \frac{3}{32} \rightarrow b^{-2} = \frac{1}{16} = \frac{1}{b^2} \rightarrow b^2 = 16 \rightarrow b = 4$$

$$f(x) = a \cdot b^x = \frac{3}{2} \times 4^x$$

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2} \times 4^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} \sqrt{4^3} = \frac{3}{2} \times 1 = 1.5$$

سایت علی جبرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

$(a, b > 0)$? کدام است $a + b$ دارد. دو عضو دارد. $f = \{(\underline{2b}, 1), (a + c, a - b), (\underline{0}, b), (\cancel{d}, \cancel{c}), (\underline{0}, \cancel{d - b})\}$ تابع ۸

$$x = 0 \rightarrow b = d - b \rightarrow \underline{\underline{2b = d}} \rightarrow \boxed{\begin{matrix} c = 1 \\ \cancel{\#} \end{matrix}}$$

$$f = \{(\underline{\underline{2b}}, \underline{\underline{1}}), (\underline{\underline{a+1}}, \underline{\underline{a-b}}), (0, b)\}$$

$$1) \underline{\underline{2b = 0}} \rightarrow \{(\underline{0}, \underline{1}), (a+1, a), (\underline{0}, \underline{0})\} \quad \times$$

$$2) \begin{cases} 2b = a + 1 \\ 1 = a - b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ a = 3 \end{cases} \rightarrow a + b = 5$$

9 در کدام یک از معادلات زیر، y تابعی از x است؟

$y = \begin{cases} x+2 & x \geq 0 \\ x-1 & x \leq 0 \end{cases}$ ❌

$|y| + x^2 + 1 = 2x$ Ⓜ

$y^2 + x^2 = -1$ ❌

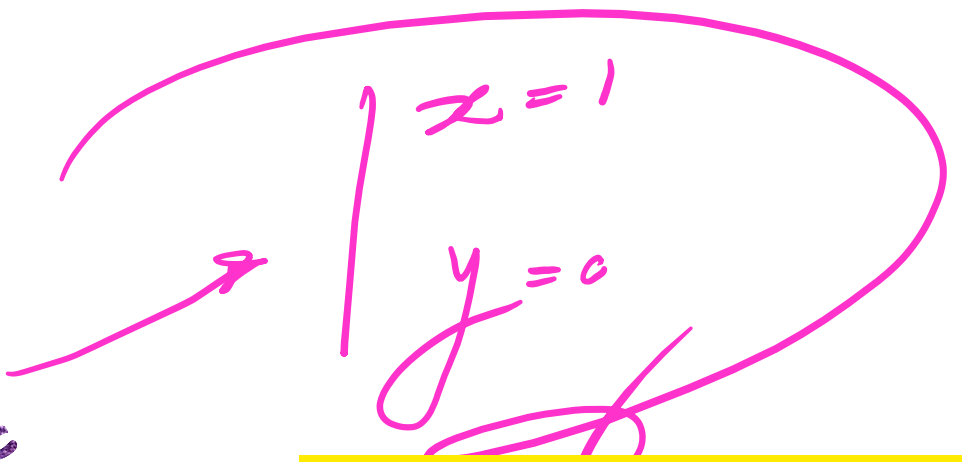
$\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} = 1$ ❌

1) $x=0 \rightarrow \sqrt{y^2}=1 \rightarrow |y|=1 \rightarrow y = \pm 1$ ❌

2) $x=-2 \rightarrow y^2-1=-1 \rightarrow y^2=0 \rightarrow y=0$ ❌

3) $x=0 \rightarrow \begin{cases} y=1 \\ y=-1 \end{cases}$ ❌

4) $|y| + x^2 - 2x + 1 = 0 \rightarrow |y| + (x-1)^2 = 0$ Ⓜ



$$|x|=1 \rightarrow x = \pm 1$$

به فرض این که ۱۰

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2+3} & |x| \geq 1 \\ \frac{x^2-2ax+b}{x-3} & |x| \leq 1 \end{cases}$$

کدام $2a+b$ باشد. $g(x)$ تابع باشد.

$$x=1 \rightarrow \frac{1-2a+b}{1-3} \rightarrow 1-2a+b=0 \rightarrow -2a+b=-1$$

$$x=-1 \rightarrow \frac{-2}{1+3} = \frac{-2}{4} \rightarrow \frac{1+2a+b}{-4} = \frac{-2}{4} \rightarrow 1+2a+b=2 \rightarrow 2a+b=1$$

$$\boxed{2a+b=1}$$
$$-2a+b=-1$$
$$\rightarrow b=0 \quad a=\frac{1}{2}$$

رابطه‌ی (۱۱) $\{(3, m^2), (2, 1), (-3, m), (-2, m), (3, m+2), (m, 4)\}$ به ازای کدام مقدار m ، یک تابع است؟

$$m^2 = m + 2 \rightarrow m^2 - m - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ m = 2 \end{cases}$$

$$m = -1 \rightarrow \{(3, 1), (2, 1), (-3, -1), (-2, -1), (3, 1), (-1, 4)\} \checkmark$$

$$m = 2 \rightarrow \{(3, 4), (\underline{\underline{2, 1}}), (-3, 2), (-2, 2), (3, 4), (\underline{\underline{2, 4}})\} \times$$

$$m = -1$$

۱۲) مقدار تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2bx & ; x \geq -1 \\ b^2 + 2x & ; x \leq -1 \end{cases}$ به ازای $x = -2$ کدام است؟

$$x = -1 \rightarrow \begin{cases} 1 - 2b \\ b^2 - 2 \end{cases} \rightarrow b^2 - 2 = 1 - 2b \rightarrow b^2 + 2b - 3 = 0 \rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b = -3 \end{cases}$$

$$f(-2) = b^2 + 2(-2) = b^2 - 4$$

$$\uparrow b = 1 \rightarrow f(-2) = 1 - 4 = -3 \quad \checkmark$$

$$\uparrow b = -3 \rightarrow f(-2) = 9 - 4 = 5 \quad \checkmark$$

۱۳) نمودار تابع با ضابطه $f(x) = ax^2 + bx + c$ محور x ها را در نقطه‌ای به طول ۱ و محور y ها را در نقطه‌ای به عرض ۶- قطع کرده و از

نقطه‌ی $(-۲, -۶)$ می‌گذرد. $f(-۱)$ کدام است؟

$$A \left| \begin{array}{l} x=1 \\ y=0 \end{array} \right.$$

$$\rightarrow a + b + c = 0 \rightarrow a + 1a - 4 = 0 \rightarrow \left| \begin{array}{l} a=2 \\ b=4 \end{array} \right.$$

$$B \left| \begin{array}{l} x=0 \\ y=-4 \end{array} \right.$$

$$\rightarrow 0 + 0 + c = -4 \rightarrow c = -4$$

$$C \left| \begin{array}{l} x=-2 \\ y=-4 \end{array} \right.$$

$$\rightarrow 4a - 2b + c = -4 \rightarrow 4a - 2b = 0 \rightarrow b = 2a$$

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

سایت علی جبرا Aligebra.com

پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

در مستطیلی با طول x و عرض y ، مجموع اضلاع برابر ۱۲ واحد است. تابعی که مساحت مستطیل را بر حسب عرض آن بیان می کند چگونه است؟

$$2x + 2y = 12 \rightsquigarrow x + y = 6 \rightsquigarrow x = 6 - y$$

$$S = xy = (6 - y)y = 6y - y^2$$

$$\rightarrow S(y) = 6y - y^2$$

۱۵ در تابع درجه سوم $f(x) = -x^3 + ax^2 + x + 2$ ، رابطه $f\left(\frac{3}{2}\right) - f(2) + f\left(-\frac{3}{2}\right) = 5$ برقرار است. مقدار $f(1) + f(2)$

$$\left(-\frac{27}{8} + \frac{9}{4}a + \frac{3}{2} + 1\right) - (-1 + 4a + 2 + 2) + \left(\frac{27}{8} + \frac{9}{4}a - \frac{3}{2} + 1\right) = 5$$

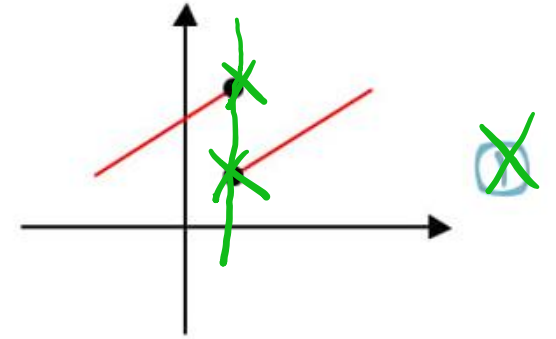
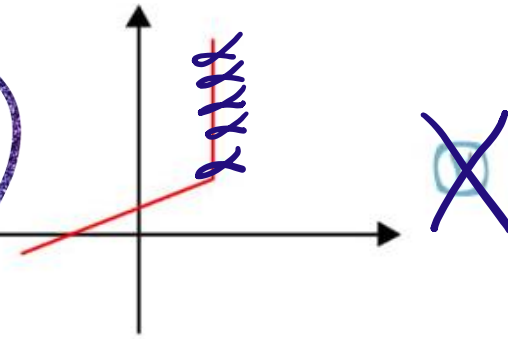
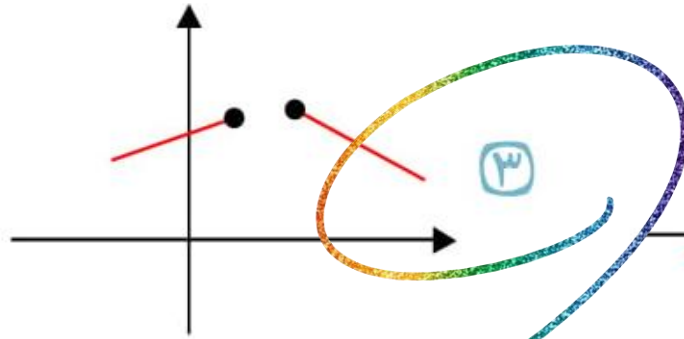
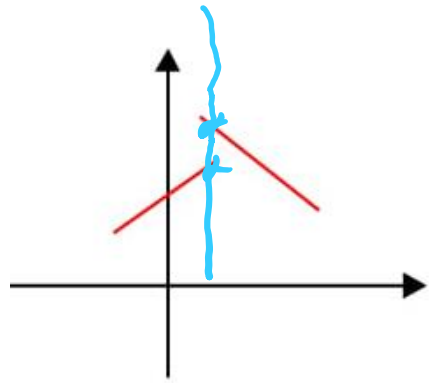
$$\rightarrow a = -4$$

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

سایت علی جبرا Aligebra.com

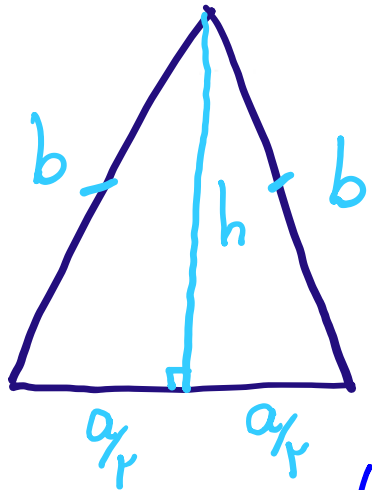
پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

۱۶ کدام شکل نمودار یک تابع است؟



۱۷) با ۱۲۰ متر نرده یک ناحیه از زمین را به شکل یک مثلث متساوی الساقین با قاعده a محصور کرده‌ایم. ضابطه‌ی تابعی که مساحت مثلث را بر حسب

قاعده آن بیان می‌کند، کدام است؟



$$\textcircled{1} \quad h^2 + \frac{a^2}{4} = b^2 = \left(120 - \frac{a}{2}\right)^2$$

$$2b + a = 120 \rightsquigarrow 2b = 120 - a \rightsquigarrow b = 60 - \frac{a}{2}$$

$$\textcircled{1} \rightsquigarrow h^2 = \left(60 - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4}$$

$$S = \frac{1}{2} h \cdot a = \frac{1}{2} a \sqrt{\left(60 - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4}} = \sqrt{900a - 15a^2}$$

سایت علی جبرا Aligebra.com

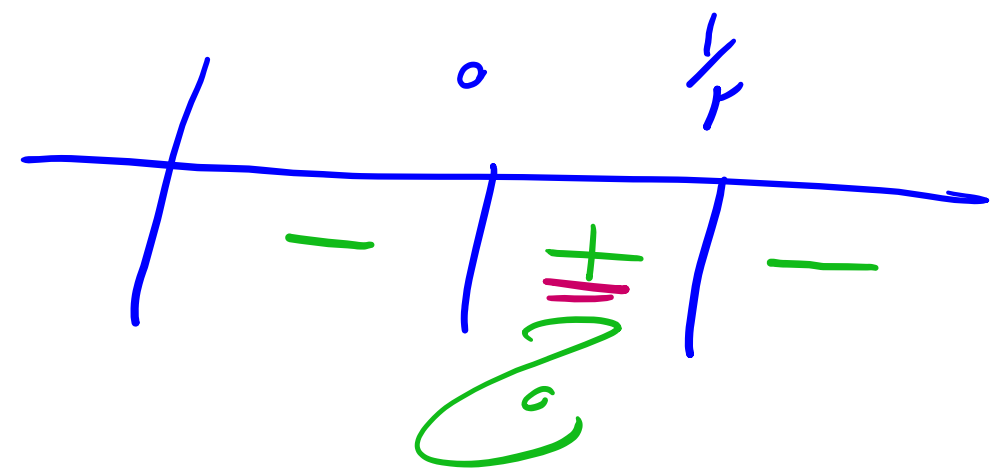
پشتیبانی ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

رابطه $xy^2 + 2x = 1$ برای کدام مقادیر x نمی تواند معرف یک تابع باشد؟

$$xy^2 = 1 - 2x \rightarrow y^2 = \frac{1 - 2x}{x} \rightarrow \frac{1 - 2x}{x} > 0$$

$$1 - 2x = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$x = 0$$



$$y = \pm \sqrt{\frac{1 - 2x}{x}}$$

$(0, \frac{1}{2})$

مقدار $f(-2)$ از رابطه $f(x + \frac{1}{x}) = x^3 + \frac{1}{x^3} - 2$ چقدر است؟

$$\checkmark a^r + b^r = (a+b)^r - r ab$$

$$\checkmark a^\mu + b^\mu = (a+b)^\mu - \mu ab(a+b) \checkmark$$

$$f(x + \frac{1}{x}) = (x + \frac{1}{x})^\mu - \cancel{\mu} \cdot \cancel{\frac{1}{x}} (x + \frac{1}{x}) - 2$$

$$f(x + \frac{1}{x}) = (x + \frac{1}{x})^\mu - \mu (x + \frac{1}{x}) - 2$$

$$f(-2) = (-2)^\mu - \mu(-2) - 2 = -1 + 4 - 2 = -\epsilon$$

۲۰ در تابع $f = \{(\underline{-1}, m^2 - 3m), (1 - 2m, m^2 + m), (-2m, m - 5)\}$ اگر $f(\underline{-1}) = \underline{4}$ باشد، حاصل $f(2) - f(-1)$

$$m^2 - 3m = 4 \rightarrow m^2 - 3m - 4 = 0 \rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ m = 4 \end{cases}$$

$$m = -1 \rightarrow \{(-1, 4), (3, 0), (2, \underline{-4})\}$$

$$m = 4 \rightarrow \{(-1, 4), (-7, 0), (-1, \underline{-1})\}$$

$$f(2) - f(-1) = -9 - (-1) = -8$$