



درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

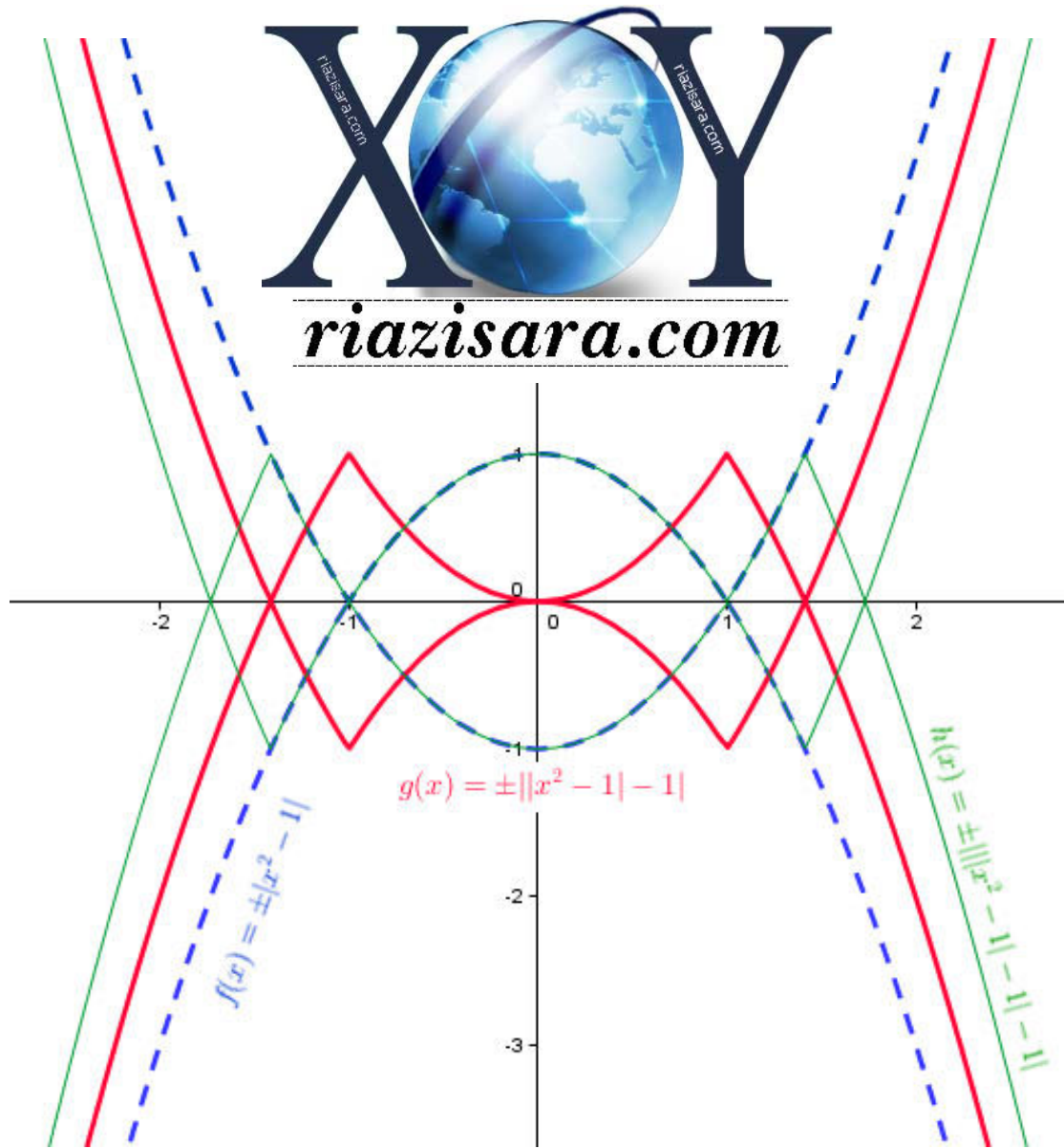
www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

حسابان سوم ریاضی فنریک

پاسخ کامل مسائل کتاب درسی

دیررسی آموزش و پرورش اصفهان

مؤلف: محمد حسین مصلحی



هرگونه انتشار بدون تغییر در صفحات مجاز است.

نفرست مطالب:

در صفحه	حل مسائل	در صفحه	حل مسائل
۴۱	۸۲ صفحه	۴	۵ صفحه
۴۶	۹۴ صفحه	۵	۱۰ صفحه
۵۰	۱۰۱ صفحه	۸	۱۵ صفحه
۵۳	۱۱۶ صفحه	۹	۲۳ صفحه
۵۶	۱۲۳ صفحه	۱۴	۲۷ صفحه
۵۹	۱۲۹ صفحه	۱۶	۳۰ صفحه
۶۱	۱۴۳ صفحه	۱۷	۳۳ صفحه
۶۶	۱۵۲ صفحه	۱۹	۳۵ صفحه
۶۹	۱۵۸ صفحه	۲۰	۳۹ صفحه
۷۲	۱۶۹ صفحه	۲۲	۴۲ صفحه
۷۶	۱۷۴ صفحه	۲۵	۴۷ صفحه
۷۹	۱۸۱ صفحه	۲۷	۵۲ صفحه
۸۱	۱۸۴ صفحه	۳۱	۶۳ صفحه
۸۳	۱۸۹ صفحه	۳۵	۷۳ صفحه

سخن آغازین

درو دبر مردمانی که در مقابل ظلم سکوت ذلت بار احتیار نکردند.

درو دبر معلم که بزرگترین سرمایه هر جامعه در احتیار اوست.

درو دبر دانش آموز، تنها امید بر آینده ای روشن.

این کتاب الکترونیکی پیشگشی است به حضور فرزندان ایران زمین.

اما چرا حل المسائل؟

۱- استفاده برای دانش آموزان از حل المسائل واقعیتی غیر قابل انکار است.

۲- باید دانش آموز را آگاه کرد که استفاده از حل المسائل آفرین راه است نه اولین کار.

۳- نویسنده‌گان حل المسائل‌ها کاهی از روش‌های میانبر و تستی برای حل مسائل استفاده کرده و معلم مذبور متهم به بد درس دارند و پیغایده کردن حل مساله می‌گردد..

پاسخهای موجود در این کتاب مبتنی بر روش کتاب است.

۴- برای دانش آموزان به دلایلی تمام کلاسها را حضور نداشته و جوابهای صحیح سوالات را در اختیار ندارند و یا دبیر فرصت حل تمام مسائل را پیدا نمی‌کند.

به دلایلی که برای از آنها ذکر شد بر آن شدیم، پاسخ مسائل کتاب درسی را در اختیار قرار دهیم. تلاش بر این است در ویرایش‌های بعدی مطالب و تمریناتی به این کتاب افزوده گردد.

مشتاقانه پذیرایی نظرات و لتقديرات شما هستیم.

محمد حسین مصلحی

دبیر رسمی آموزش و پژوهش اصفهان

۹۳ فروردین

www.riazisara.com

info@riazisara.com

۰۹۱۳۱۰۰۶۶۵۲

آدرس سایت

آدرس پست الکترونیکی

شماره همراه جهت تماس (sms)

$$a = 5, d = 8 - 5 = 3, s_n > 500$$

$$s_n = \frac{n}{2} (2a + (n-1)d) \Rightarrow \frac{n}{2} (10 + (n-1)3) > 500 \Rightarrow \frac{n}{2} (3n+7) > 500$$

$$\Rightarrow 3n^2 + 7n - 1000 > 0 \Rightarrow \left(n > \frac{-7 + \sqrt{12049}}{6} \text{ or } n < \frac{-7 - \sqrt{12049}}{6} \right) \Rightarrow n \geq 18$$

-۲ سمت پایین تساوی مجموع تعداد دوایر قرمز به شکل این است و سمت راست تساوی مساحت مربع به طول n که طبق شکل این دو با هم برابرند.

$$a = 1, q = 2, n = 64, S_n = a \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right) \Rightarrow 1 \left(\frac{1-2^{64}}{1-2} \right) = S_{64}$$

-۳ چون یک هزار میلیارد تن
برابر است با 1.18×10^{18} کرم پس

$$\Rightarrow S_{64} = 2^{64} - 1, 2^7 > 1.18 \Rightarrow (2^7)^8 > (1.18)^8 \Rightarrow 2^{56} > 1.18 \Rightarrow 2^{64} - 1 > 1.18$$

$$a = 1, q = 0.9, n = 50 \Rightarrow S_{50} = 1 \cdot \left(\frac{1 - 0.9^{50}}{1 - 0.9} \right) \Rightarrow$$

$$S_{50} = 1 \cdot (1 - 0.9^{50}) \approx 1 \cdot (1 - 0.9^{50}) = 1 \cdot (0.955) = 0.955 \Rightarrow$$

$$1 - (0.9)^n < 1 \Rightarrow S_n < \frac{1 \cdot \dots}{1 - 0.9} = \frac{1 \cdot \dots}{0.1} = 1 \cdot \dots$$

-۴ a میزان تابش اولیه، پس از لایه 2^6 مم از لایه اول $\frac{a}{2}, \frac{a}{4}, \frac{a}{8}, \dots$

$$q = \frac{1}{2}, a_n \leq \frac{1}{100} a, a_n = aq^{n-1} = \left(\frac{a}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} \leq \frac{1}{100} a \Rightarrow 2^n \geq 100 > 2^6$$

$$\Rightarrow n > 6 \Rightarrow n \geq 7$$

$$p, \frac{1}{2}p, \frac{1}{4}p, \dots \Rightarrow S_n = \frac{p}{1 - \frac{1}{2}} = 2p, S, \frac{1}{4}S, \frac{1}{16}S, \dots \Rightarrow S_n = \frac{S}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}S$$

$$p(x) = x^2 + ax + b, \begin{cases} p(1) = \cdot \Rightarrow 1^2 + a(1) + b = \cdot \Rightarrow a + b = -1 \\ p(2) = \cdot \Rightarrow 2^2 + a(2) + b = \cdot \Rightarrow 2a + b = -4 \quad (\text{الف}) \\ \Rightarrow a = -2, b = 1, \Rightarrow p(x) = x^2 - 2x + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} p(\cdot) = \cdot \Rightarrow \cdot^2 + a(\cdot) + b = \cdot \Rightarrow b = \cdot \\ p(1) = 1 \Rightarrow 1^2 + a(1) + b = 1 \Rightarrow a = \cdot \end{cases} \Rightarrow p(x) = x^2 \quad (\text{ب})$$

$$\begin{cases} p(-1) = 2 \Rightarrow (-1)^2 + a(-1) + b = 2 \Rightarrow -a + b = 1 \\ p(2) = -1 \Rightarrow 2^2 + a(2) + b = -1 \Rightarrow 2a + b = -5 \\ \Rightarrow 2 + b = 1 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow p(x) = x^2 - 2x - 1 \end{cases} \Rightarrow 2a = -6 \Rightarrow a = -3 \quad (\text{ج})$$

$$\begin{aligned} x+1 = \cdot &\Rightarrow x = -\frac{1}{2} \Rightarrow p\left(-\frac{1}{2}\right) = \cdot \Rightarrow \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - m\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right) + 4 = \cdot \\ &\Rightarrow -\frac{1}{4} - \frac{m}{4} + \frac{1}{2} + 4 = \cdot \Rightarrow -\frac{m}{4} = -\frac{3}{4} \Rightarrow m = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x-1 = \cdot \Rightarrow x = 1 \Rightarrow p(1) = 4 \Rightarrow 1^2 + a(1)^2 + 1 + b = 4 \Rightarrow a + b = 2 \\ x+2 = \cdot \Rightarrow x = -2 \Rightarrow p(-2) = \cdot \Rightarrow (-2)^2 + a(-2)^2 + (-2) + b = \cdot \Rightarrow 4a + b = 1 \\ 2a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}, \frac{1}{2} + b = 2 \Rightarrow b = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$x^2 - 5x + 6 = \cdot \Rightarrow x = 2 \vee x = 3 \Rightarrow p(2) = \cdot, p(3) = \cdot$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2^2 - 5(2)^2 + m(2) + n = \cdot \Rightarrow 2m + n = 1 \\ 3^2 - 5(3)^2 + m(3) + n = \cdot \Rightarrow 3m + n = -24 \end{cases} \Rightarrow m = -1, n = 24$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} \\
 - \cancel{x^3 + 2x^2} \\
 \hline
 \cancel{-5x^2 - 5x} \\
 - \cancel{4x^2 + 8x} \\
 \hline
 \cancel{-9x - 6} \\
 - \cancel{3x + 6} \\
 \hline
 \end{array}$$

—۳

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2, \quad f(2) = 2^3 + 2(2)^2 - 5(2) - 6 = 8 + 8 - 10 - 6 = 0.$$

$$\Rightarrow f(x) = (x - 2)(x^2 + 4x + 3) = (x - 2)(x + 1)(x + 3) = 0.$$

$$\Rightarrow x = 2 \text{ or } x = -1 \text{ or } x = -3$$

$$x = 2, \quad p(2) = 0 \Rightarrow 2^3 - 2(2)^2 + a(2) + 2 = 0 \Rightarrow 2a = -2 \Rightarrow a = -1$$

—۴

$$\Rightarrow p(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2 = x^2(x - 2) - (x - 2) = (x^2 - 1)(x - 2)$$

$$\Rightarrow p(x) = (x - 1)(x + 1)(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ or } x = -1 \text{ or } x = 2$$

(۱) $(1-x)^7 = (1)^7 - 7(1)^6(x) + 21(1)^5(x)^2 - 35(1)^4(x)^3 + 35(1)^3(x)^4 - 21(1)^2(x)^5 + 7(1)(x)^6 - (x)^7 = 1 - 7x + 21x^2 - 35x^3 + 35x^4 - 21x^5 + 7x^6 - x^7$

—۵

(۲) $(1 + \frac{2}{x})^6 = (1)^6 + 6(1)^5(\frac{2}{x}) + 15(1)^4(\frac{2}{x})^2 + 20(1)^3(\frac{2}{x})^3 + 15(1)^2(\frac{2}{x})^4 + 6(1)(\frac{2}{x})^5 + (\frac{2}{x})^6 = 1 + \frac{12}{x} + \frac{60}{x^2} + \frac{160}{x^3} + \frac{240}{x^4} + \frac{192}{x^5} + \frac{64}{x^6}$

(۳) $(2x - 3y)^4 = (2x)^4 - 4(2x)^3(3y) + 6(2x)^2(3y)^2 - 4(2x)(3y)^3 - (3y)^4$
 $= 16x^4 - 96x^3y + 216x^2y^2 - 216xy^3 + 81y^4$

$$A = x^6 - x^3 y^3 = x^3(x^3 - y^3) = x^3(x^2 - y)(x^4 + x^2 y + y^2)$$

$$B = (a^6 + 1)^2 - (a^6 - 1)^2 = (a^6 + 1 - a^6 + 1)(a^6 + 1 + a^6 - 1) = 2a^6(2) = 4a^6 \quad - ۱$$

- استقرای روشی توان دو جمله ای ،

$$k = 1 \Rightarrow 1 - x^2 = (1+x)(1-x) \quad \checkmark$$

$$\text{فرض} \quad P(k) : 1 - x^{2k} = (1+x)(1-x + \dots - x^{2k-2})$$

$$\text{پس} \quad P(k+1) : 1 - x^{2k+2} = (1+x)(1-x + \dots - x^{2k})$$

$$(1+x)(1-x + \dots - x^{2k-2} + x^{2k} - x^{2k+2}) =$$

$$(1+x)(1-x + \dots - x^{2k-2}) + (1+x)(x^{2k} - x^{2k+2}) =$$

$$(1-x^{2k}) + (x^{2k} - x^{2k+2} + x^{2k+2} - x^{2k+4}) = 1 - x^{2k+4}$$

$$\begin{cases} 18 = 2 \times 3^2 \\ 24 = 2^3 \times 3 \\ 32 = 2^5 \end{cases} \quad 288 = 2^5 \times 3^2$$

-۱ که مم مده عدد ۱۸ و ۲۴ و ۳۲ برابر است

اولین جمله مشترک ۱۳ است. از این نقطه شروع یکسان با توجه به

n	۱	۲	۳	۴	۵
a_n	۱	۵	۹	۱۳	۱۷
b_n	۴	۷	۱۰	۱۳	۱۶

آنکه جملات a_n ، چهار تا چهار تا و جملات b_n تا تا مده برابر ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ و ۸ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ است. پس جملات مشترکند.

$$100 \leq 13 + (k-1)12 = 12k + 1 \leq 999 \Rightarrow 99 \leq 12k \leq 998 \Rightarrow \frac{99}{12} \leq k \leq \frac{998}{12}$$

$$\Rightarrow 8 \leq k \leq 83 \Rightarrow k \in \{9, 10, 11, \dots, 83\} = A \Rightarrow n(A) = 83 - 9 + 1 = 75$$

$$\begin{cases} 72 = 2^3 \times 3^2 \\ 40 = 2^3 \times 5 \\ 48 = 2^4 \times 3 \end{cases} \quad \frac{(48+40+72)}{8} = 20$$

-۲ ب م م مده عدد ۷۲، ۴۰، ۴۸ برابر است با که حداقل مجموع شیش است و پس تعداد ۲۰ بطری ۸ لیتری لازم است.

$$(ال) \frac{(x-1)(x-4)}{x(x-4)} \times \frac{x^2(x+2)}{(x+2)(x-1)} = x \quad -۳$$

$$(ب) \frac{(x-3)(x+1)}{(x-3)(x+3)} \times \frac{(x-3)(x-7)}{(x-7)(x+1)} = \frac{x-3}{x+3}$$

$$(ج) \frac{1}{(a-1)(a+1)} + \frac{2a}{(a+1)^2} - \frac{2}{a+1} = \frac{1(a+1) + 2a(a-1) - 2(a-1)(a+1)}{(a-1)(a+1)^2}$$

$$= \frac{a+1 + 2a^2 - 2a - 2a^2 + 2}{(a-1)(a+1)^2} = \frac{-a+3}{(a-1)(a+1)^2}$$

$$(د) \frac{x+1}{x-1} + \frac{1}{x+3} - \frac{8}{(x+3)(x-1)} = \frac{(x+1)(x+3) + 1(x-1) - 8(1)}{(x+3)(x-1)} =$$

$$\frac{x^2 + 4x + 3 + x - 1 - 8}{(x+3)(x-1)} = \frac{x^2 + 5x - 6}{(x+3)(x-1)} = \frac{(x+6)(x-1)}{(x+3)(x-1)} = \frac{x+6}{x+3}$$

$$\alpha = \beta + 2, \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = 4, \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{m}{2}$$

$$\Rightarrow \beta + 2 + \beta = 4 \Rightarrow 2\beta = 2 \Rightarrow \beta = 1, \alpha = 1 + 2 = 3 \Rightarrow 3 \times 1 = \frac{m}{2} \Rightarrow m = 6$$

$$2x^2 - 8x + 6 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-3) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ or } x = 3$$

(الف) $f(x) = 0 \Rightarrow x(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = \pm 2$

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

که در هر دو معادله جواب وجود ندارد. (پس $\Delta < 0$)

(الف) $x(2x^2 + x + 3) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } 2x^2 + x + 3 = 0$

معادله درجه ۳ جواب ندارد. (پس تنها جواب $x = 0$ است.)

(ب) $9x^3 - 33 + 148 - 4x^2 = 240 \Rightarrow 5x^2 = 125 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm 5$

(الف)

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 1 \\ \alpha\beta = \frac{1}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{25} \end{array} \right. \Rightarrow x^2 - 1x + \frac{4}{25} = 0 \Rightarrow 25x^2 - 25x + 4 = 0$$

(ب) $\left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = 1 + \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} = 2 \\ \alpha\beta = (1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}) = 1 - 3 = -2 \end{array} \right. \Rightarrow x^2 - 2x - 2 = 0$

$$(الف) \quad f(x) = 9x^2 + 6x + 3, \quad a = 9 > 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{2a} = -\frac{6}{18} = -\frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow y_{\min} = 9(-\frac{1}{3})^2 + 6(-\frac{1}{3}) + 3 = 1 - 2 + 3 = 2$$

$$(ب) \quad f(x) = 4 + 8x - x^2, \quad a = -1 < 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{2a} = \frac{-8}{-2} = 4$$

$$\Rightarrow y_{\max} = 4 + 8(4) - 4^2 = 2.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{5}{4} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = -\frac{5}{4} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} = \frac{-\frac{5}{4}}{-\frac{5}{4}} = -1 \\ \frac{1}{\alpha} \times \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{-\frac{5}{4}} = -\frac{4}{5} \end{array} \right. \Rightarrow x^2 + x - \frac{5}{4} = 0 \Rightarrow 4x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 49 + 100 = 149 > 0.$$

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{5}{4} > 0. \quad P = \frac{c}{a} = \frac{-5}{4} = -1 < 0.$$

معادله (۱) و (۲) مختلف العلامه است که عدد ثابت از نظر قدر مطلق از دیگری بزرگتر است.

$$x = 21 \quad \text{و} \quad (x+21) = (x-21)^2 \Rightarrow x^2 - 42x + 441 = x + 21$$

$$\Rightarrow x^2 - 43x + 420 = 0 \Rightarrow x = 15 \quad \text{یا} \quad x = 28 \Leftarrow \text{من معادله}$$

$$(\frac{x}{3} + 1)(\frac{x}{4} + 1) = 20 \Rightarrow (x+3)(x+4) = 240 \Rightarrow x+3=15 \Rightarrow x=12$$

$$\begin{cases} x = y + 1 \\ xy - 4 = 39y + 22 \end{cases} \Rightarrow (y+1) \cdot y - 4 = 39y + 22 \Rightarrow y^2 + 1 \cdot y - 4 = 39y + 22$$

$$\Rightarrow y^2 - 29y - 62 = 0 \Rightarrow (y-31)(y+2) = 0 \Rightarrow y=31, x=31+1=41$$

- ۱۰

الف) $(x^2 - 2)(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2} \\ x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \end{cases}$

ب) $(\frac{x^2}{3} - 2 - 6)(\frac{x^2}{3} - 2 - 1) = 0 \Rightarrow x^2 = 24 \quad \text{لیکن} \quad x^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} x = \pm \sqrt{24} = \pm 2\sqrt{6} \\ x = \pm \sqrt{9} = \pm 3 \end{cases}$

- ۱۱

ج) $(4 - x^2 - 5)(4 - x^2 + 3) = 0 \Rightarrow (-x^2 - 1)(7 - x^2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 = -1 \quad \times \\ x^2 = 7 \Rightarrow x = \pm \sqrt{7} \end{cases}$

- ۱۲

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

به ازای مقادیر مثبت x کمترین مقدار $\frac{(x - \sqrt{2})^2}{x}$ حاصل می شود ،

در این صورت : $y_{\min} = 2\sqrt{2}$

$$\begin{cases} P(-2) = -2 \Rightarrow a(-2)^2 + b(-2) + c = -2 \Rightarrow 4a - 2b + c = -2 \\ P(0) = 0 \Rightarrow a(0)^2 + b(0) + c = 0 \Rightarrow c = 0 \\ P(4) = 0 \Rightarrow a(4)^2 + b(4) + c = 0 \Rightarrow 16a + 4b = 0 \end{cases} \quad -|14$$

$$\begin{array}{c|ccc} x & & \cdot & \cdot \\ \hline p(x) & - & + & - \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a - b = -1 \\ 16a + 4b = 0 \end{cases} \Rightarrow a = -\frac{1}{6}, b = \frac{2}{3} \Rightarrow p(x) = -\frac{1}{6}x^2 + \frac{2}{3}x$$

ب) $\begin{cases} P(0) = 3 \Rightarrow a(0)^2 + b(0) + c = 3 \Rightarrow c = 3 \\ x_{\min} = -\frac{b}{2a} = -4 \Rightarrow b = 8a \\ P(-4) = -2 \Rightarrow a(-4)^2 + b(-4) + 3 = -2 \Rightarrow 16a - 4b = -5 \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 8a \\ 16a - 4b = -5 \end{cases} \Rightarrow 16a - 32a = -5 \Rightarrow a = \frac{5}{16}, b = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow P(x) = \frac{5}{16}x^2 + \frac{5}{2}x + 3 = 0 \Rightarrow 5x^2 + 40x + 48 = 0 \Rightarrow x = \frac{-20 \pm 4\sqrt{10}}{5}$$

$\frac{-20 - 4\sqrt{10}}{5} < x < \frac{-20 + 4\sqrt{10}}{5}$ کل مقدار $P(x)$ منفی و در فاصله این بازه مثبت است.

برای $x = \frac{-20 \pm 4\sqrt{10}}{5}$ صفر است.

ج) $\begin{cases} P(0) = 0 \Rightarrow a(0)^2 + b(0) + c = 0 \Rightarrow c = 0 \\ x = -\frac{b}{2a} = 0 \Rightarrow b = 0 \\ P(1) = 1 \Rightarrow a(1)^2 + b(1) + c = 1 \Rightarrow a + b = 1 \Rightarrow a = 1 \end{cases}$

$x = 0$ برای $P(x) = x^2$ صفر و در $x \neq 0$ مثبت است.

۱۴ - x طول و y عرض

$$\begin{cases} 2(x+y) = 18 \Rightarrow x+y = 9 \Rightarrow y = 9-x \\ xy = 14 \Rightarrow x(9-x) = 14 \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-7) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \Rightarrow y = 9-2 = 7 \\ x = 7 \Rightarrow y = 9-7 = 2 \end{cases} \end{cases}$$

و پنون x طول و y عرض است پس $x \geq y$ ، جواب $x = 7$ ، $y = 2$ قابل قبول است .

$$p(p+1) = \frac{p}{3} \cdot \frac{p}{3} - 1$$

$$\frac{p}{3} = 2 + \frac{p}{p+1} \Rightarrow p(p+1) = 2p(p+1) + p(p) \Rightarrow 3p^2 - 4p - 6 = 0$$

$$p = \frac{2 \pm \sqrt{4+18}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

چون فقط ۱ مخرج را صفر می‌کند پس قریب $p = 0$ ، $p = -1$

$$k(2-k) = \frac{p}{3} \cdot \frac{p}{3} - 1$$

$$k(k) + 2(2-k) = 5k(2-k) \Rightarrow k^2 + 4 - 2k = 10k - 5k^2 \Rightarrow$$

$$5k^2 - 12k + 4 = 0 \Rightarrow 3k^2 - 6k + 2 = 0 \Rightarrow k = \frac{3 \pm \sqrt{9-8}}{3} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$$

چون فقط $k=0$ ، $k=2$ مخرج را صفر می‌کنند و جواب قابل قبولند.

$$(3k-1)^2 = \frac{p}{3} \cdot \frac{p}{3} - 1$$

$$2(3k-1)^2 + 5(3k-1) = -2 \Rightarrow 18k^2 - 12k + 2 + 15k - 5 = -2 \Rightarrow$$

$$18k^2 + 3k - 1 = 0 \Rightarrow k = \frac{-3 \pm \sqrt{81}}{36} \Rightarrow \begin{cases} k = \frac{1}{6} \\ k = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

چون فقط $k = \frac{1}{6}$ مخرج کسر را صفر می‌کند ، و جواب قابل قبولند.

$$y^2 + 5y = y(y+5) = \frac{p}{3} \cdot \frac{p}{3} - 1$$

$$3y + 5 + y(y+4) = (y+1)(y+5) \Rightarrow 3y + 5 + y^2 + 4y = y^2 + 6y + 5 \Rightarrow y = 0$$

چون $y=0$ ، $y=-5$ مخرج کسر را صفر می‌کند پس جواب به دست آمده قابل قبول نیست و معادله جواب ندارد.

$$m(m+2)(m-2) = m(m^2 - 4) = \cancel{m} \cdot \cancel{m^2} - \cancel{4} = \cancel{m^2} - \cancel{4}$$

$$3m(m-2) + 2(m^2 - 4) = (4m-4)m \Rightarrow 3m^2 - 6m + 2m^2 - 8 = 4m^2 - 4m$$

$$m^2 - 2m - 8 = 0 \Rightarrow (m-4)(m+2) = 0 \Rightarrow m = 4 \quad \text{or} \quad m = -2$$

پنجم، ۱ صفر می‌کند تنها جواب $m = 4$ قابل قبول است.

$$x^2 - 9 = (x+3)(x-3) = \cancel{x} \cdot \cancel{x-3} - \cancel{9} = \cancel{x^2} - \cancel{9}$$

$$2(x+3) - 3(x-3) = 12(1) \Rightarrow -x + 15 = 12 \Rightarrow x = 3$$

پنجم، $x = \pm 3$ جوابهای مخرجند بنابراین تنها جواب به دست آمده قابل قبول نیست.

۷ - پنجم، $x = -3$ جواب مخرج است بنابراین مجموعه جواب برابر $\{ -3 \}$ است.

- راه حل اول) n تعداد اسباب بازی و x قیمت قبل از تخفیف

$$\frac{12000}{x-100} = 4 + \frac{12000}{x} \Rightarrow \frac{1}{x-100} - \frac{1}{x} = \frac{1}{3000} \Rightarrow \frac{100}{x(x-100)} = \frac{1}{3000} \Rightarrow$$

$$x^2 - 100x - 30000 = 0 \Rightarrow (x-600)(x+500) = 0 \Rightarrow x = 600 \quad \vee \quad x = -500$$

$$n = \frac{12000}{x} = \frac{12000}{600} = 20 \quad \text{که } x = 600 \text{ قابل قبول است و}$$

راه حل (دومن) n تعداد اسباب بازی و x قیمت قبل از تخفیف

$$\begin{cases} nx = 12000 \\ (n+4)(x-100) = 12000 \end{cases} \Rightarrow nx + 4x - 100n - 400 = 12000 \Rightarrow$$

$$12000 + 4x - 100n - 400 = 12000 \Rightarrow 4x - 100n = 400 \Rightarrow x = 25n + 100, \quad nx = 12000$$

$$\Rightarrow n(25n + 100) = 12000 \Rightarrow n(n+4) = 480 \Rightarrow n^2 + 4n - 480 = 0 \Rightarrow n = \frac{-2 \pm \sqrt{484}}{2}$$

$$\Rightarrow n = -2 \pm 22 \Rightarrow n = 20 \quad \text{or} \quad n = -24$$

$$\therefore x = \frac{12000}{20} = 600 \quad \text{قابل قبول نیست پس } n = -24$$

$$\sqrt{1-x^2} = x \Rightarrow 1-x^2 = x^2 \Rightarrow 2x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\sqrt{1-(\pm \frac{\sqrt{2}}{2})^2} = \sqrt{1-\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \zeta = \left\{ \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}$$

$$\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} = 1-x \Rightarrow \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} = (1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x}) \Rightarrow \begin{cases} 1-\sqrt{x} = 1-x \Rightarrow x=1 \\ (1+\sqrt{x})^2 = 1 \Rightarrow x=0 \end{cases}$$

$$, \begin{cases} x=1 \Rightarrow \frac{1-\sqrt{1}}{1+\sqrt{1}} = 1-1 = 0 \\ x=0 \Rightarrow \frac{1-\sqrt{0}}{1+\sqrt{0}} = 1 = 1-0 \end{cases} \Rightarrow \zeta = \{0, 1\}$$

ج) راه حل اول : $(2+\sqrt{1+x})^2 = (\sqrt{x})^2 \Rightarrow 4+x+4\sqrt{1+x} = x \Rightarrow \sqrt{1+x} = -\frac{4}{4} = -1$

و این دو شرط اشتراک ندارند پس درایی جواب نیست.

راه حل دوم : چون باید x باید باشد پس بنابراین

پس معادله درایی جواب نیست. پس $\zeta = \emptyset$

عبارت صفر نمی شود $\rightarrow \sqrt{1-x} \geq 0, \sqrt{2-x} \geq 0, 3 > 0 \Rightarrow f(x) = \sqrt{1-x} + \sqrt{2-x} + 3 > 0$

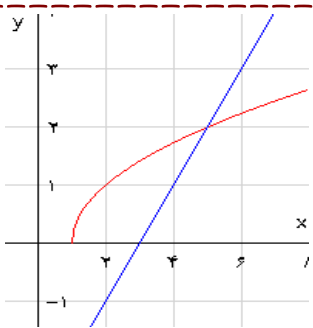
$$(ا) V = \sqrt{\frac{2k}{m}} \Rightarrow V^2 = \frac{2k}{m} \Rightarrow k = \frac{mV^2}{2}$$

$$(ب) F = \frac{1}{4\pi} \sqrt{LC} \Rightarrow F^2 = \frac{1}{4\pi^2} (LC) \Rightarrow L = \frac{4\pi^2 F^2}{C}$$

$$(ج) I = \frac{nE}{R+nr} \Rightarrow IR = nE - nIr = n(E - Ir) \Rightarrow n = \frac{IR}{E - Ir}$$

$$\Rightarrow \frac{PV_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow T_1 = \frac{P_1 V_1 T_2}{P_2 V_2}$$

$$(د) A = p(1+i)^2 \Rightarrow (1+i)^2 = \frac{A}{p} \Rightarrow 1+i = \pm \sqrt{\frac{A}{p}} \Rightarrow i = \pm \sqrt{\frac{A}{p}} - 1$$



$$y = \sqrt{x-1} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 5 \\ \hline y & . & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

الف) هندسی:

$$y = x - 3 \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline x & 2 & 3 & 5 \\ \hline y & -1 & 0 & 2 \\ \hline \end{array}$$

تنها جواب $x = 5$ است.

$$x - 1 = (x - 3)^2 \Rightarrow x^2 - 7x + 10 = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ or } x = 5$$

$$x = 2 \Rightarrow \sqrt{2-1} = 2-3 \quad ? \quad x = 5 \Rightarrow \sqrt{5-1} = 5-3 \quad ?$$

جبری:

فقط تساوی دوم درست است پس تنها $x = 5$ قابل قبول است.

ب) هندسی: نمودار $y = \frac{2x-1}{x}$ انتقال به اندازه ۲ واحد به بالا است.

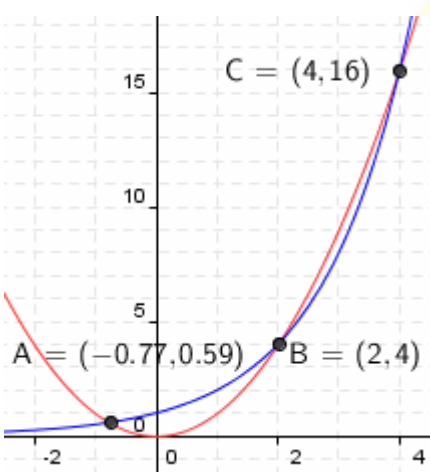
$$y = 5 - x \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline x & 5 & 0 & 2 \\ \hline y & 0 & 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

با توجه به نمودار $x = -0.25$, $x = 3/5$ دو جواب تقدیم می‌شوند.

$$\frac{2x-1}{x} = 5 - x \Rightarrow x^2 - 3x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

جبری:

$x = 0$ مخرج کسر، صفر میکند پس هر دو جواب به درست آمده قابل قبولند.

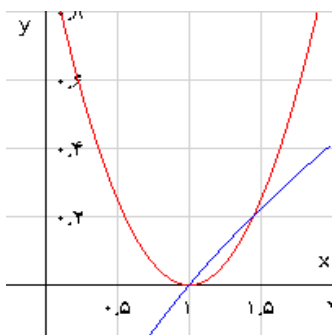


$$y = 2^x \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & 1 & 2 & 4 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$y = x^2 \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline x & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & 1 & 0 & 1 & 4 \\ \hline \end{array}$$

با توجه به نمودار $x = -0.75$, $x = 2$ دو جواب تقدیمی اند.

جبری:



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

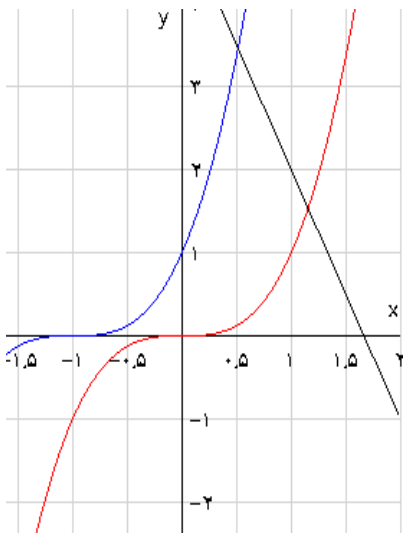
$$y = \sqrt{x} - 1 \Rightarrow \begin{array}{r|rrr} x & \cdot & 1 & 4 & 9 \\ y & -1 & . & 1 & 2 \end{array}$$

(ج) هندسی:

$$y = (x - 1)^2 \Rightarrow \begin{array}{r|rrr} x & \cdot & 1 & 2 & 3 \\ y & 1 & . & 1 & 4 \end{array}$$

با توجه به شکل دو جواب $x = 1$ و $x = 1/4$ وجود دارد.

ببری:



$$y = x^3 \Rightarrow \begin{array}{r|rrr} x & -1 & . & 1 & 2 \\ y & -1 & . & 1 & 8 \end{array}$$

$$y = -3x + 5 \Rightarrow \begin{array}{r|rrr} x & . & 1 & 1/5 & 2 \\ y & 5 & 2 & 0 & -1 \end{array}$$

طول محل بخور نمودار آبی و سیاه تقریباً $x = 0.5$ است.

پ

$$(-a)^{\gamma} = (a)^{\gamma} = a^{\gamma} \Rightarrow \sqrt{(-a)^{\gamma}} = \sqrt{(a)^{\gamma}} \Rightarrow |-a| = |a|$$

$$|a|^{\gamma} = |a| \times |a| = a \times a = a^{\gamma} = a^{\gamma} \quad (a^{\gamma} \geq 0)$$

$$|a| \leq |a|, |a| \geq 0 \Rightarrow -|a| \leq a \leq |a|$$

$$\begin{cases} -|a| \leq a \leq |a| \\ -|b| \leq b \leq |b| \end{cases} \Rightarrow -(|a| + |b|) = -|a| - |b| \leq a + b \leq |a| + |b| \Rightarrow |a + b| \leq |a| + |b|$$

$$|y| = |x + y - x| \leq |x| + |y - x| \Rightarrow |y| \leq |x| + |y - x| \Rightarrow |y| - |x| \leq |y - x|$$

$$|a| > c \Rightarrow a^{\gamma} > c^{\gamma} \Rightarrow a^{\gamma} - c^{\gamma} = (a - c)(a + c) > 0.$$

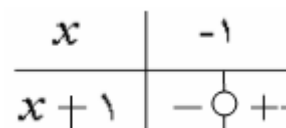
$$\Rightarrow \begin{cases} a - c > 0, a + c > 0 \Rightarrow a > c, a > -c \Rightarrow a > c \\ \text{or} \\ a - c < 0, a + c < 0 \Rightarrow a < c, a < -c \Rightarrow a < -c \end{cases}$$

. $a > c$ برای برقراری شرط مثبت است که c با توجه به آنکه $a > c, a > -c$ توضیح :

(الف) $f(x) = x|x| = \begin{cases} x(x) = x^2 & x \geq 0 \\ x(-x) = -x^2 & x < 0 \end{cases}$

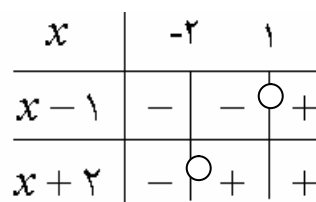


(ب) $f(x) = \begin{cases} x+1-\gamma = x-1 & x \geq -1 \\ -x-1-\gamma = -x-\gamma & x < -1 \end{cases}$



ج) $x-1=0 \Rightarrow x=1, x+\gamma=0 \Rightarrow x=-\gamma$

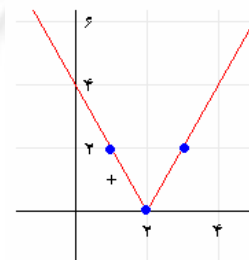
$$\begin{cases} x \leq -\gamma \Rightarrow y = -(x-1+x+\gamma) = -\gamma x - 1 \\ -\gamma < x \leq 1 \Rightarrow y = -x+1+x+\gamma = \gamma \\ x > 1 \Rightarrow y = x-1+x+\gamma = \gamma x + 1 \end{cases} \Rightarrow y = \begin{cases} -\gamma x - 1 & x \leq -\gamma \\ \gamma & -\gamma < x \leq 1 \\ \gamma x + 1 & x > 1 \end{cases}$$



الف) $|2t - 1| = 3 \Rightarrow 2t - 1 = \pm 3 \Rightarrow t = 2 \text{ or } t = -1 \Rightarrow \mathcal{Z} = \{2, -1\}$

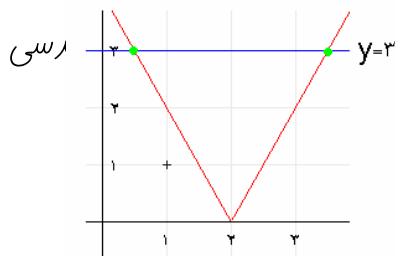
ب) $|y^2 - 2| = 7 \Rightarrow y^2 - 2 = \pm 7 \Rightarrow \begin{cases} y^2 = 9 \Rightarrow y = \pm 3 \\ y^2 = -5 \end{cases} \Rightarrow \mathcal{Z} = \{\pm 3\}$

ج) $|2x - 3| = -(2x - 3) \Rightarrow 2x - 3 \leq 0 \Rightarrow x \leq \frac{3}{2} \Rightarrow \mathcal{Z} = (-\infty, \frac{3}{2}]$



الف) $2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & 2 & . & 2 \end{array} \Rightarrow$

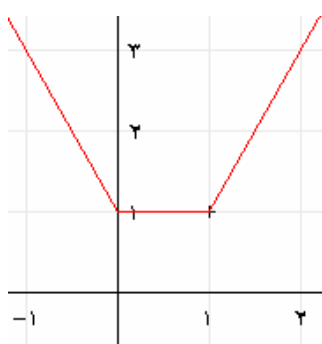
ب) $|2x - 4| = 3 \Rightarrow 2x - 4 = \pm 3 \Rightarrow x = \frac{7}{2} \text{ or } x = \frac{1}{2}$



ب)

$$y = |x| + |1-x| = \begin{cases} -x + 1 - x = 1 - 2x & x \leq 0 \\ x + 1 - x = 1 & 0 < x \leq 1 \\ x - 1 + x = 2x - 1 & x > 1 \end{cases}$$

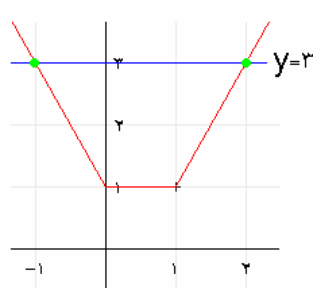
$$\begin{array}{c|cc} x & . & -1 \\ \hline y & 1 & 3 \\ \hline x & . & 1 \\ \hline y & 1 & 1 \\ \hline x & 1 & 2 \\ \hline y & 1 & 3 \end{array}$$



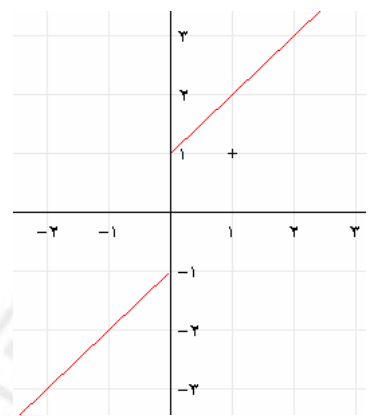
ب) $|x| + |1-x| = 3 \Rightarrow \begin{cases} 1 - 2x = 3 \quad (\text{if } x < 0) \Rightarrow x = -1 \\ 1 = 3 \quad (\text{if } 0 \leq x \leq 1) \Rightarrow \mathcal{Z} = \{\} \\ 2x - 1 = 3 \quad (\text{if } x > 1) \Rightarrow x = 2 \end{cases}$

پس جوابهای معادله $x = -1, x = 2$ است

هنرمندی

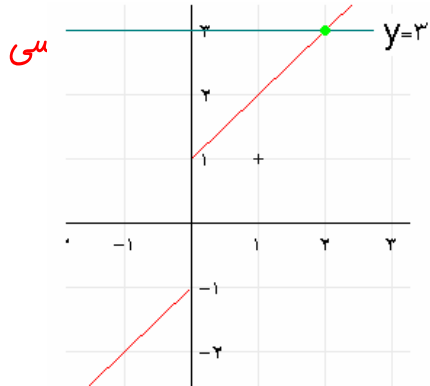


$$(ج) y = x + \frac{x}{|x|} = \begin{cases} x+1 & x > 0 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & + & 1 \\ y & | & 1 & 2 \\ \hline & & & \end{array} \\ x-1 & x < 0 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & - & 1 \\ y & | & -1 & -2 \\ \hline & & & \end{array} \end{cases}$$



جبری $y = 3 \Rightarrow \begin{cases} x+1=3 \Rightarrow x=2 \text{ (if } x>0\text{)} \Rightarrow ج = \{2\} \\ x-1=3 \Rightarrow x=4 \text{ (if } x<0\text{)} \Rightarrow ج = \{ \} \end{cases}$

پس تنها جواب قابل قبول $x=2$ است.



$$1) x(x^2 - 2x + 1) \geq 0 \Rightarrow x(x-1)^2 \geq 0.$$

ولی $(x-1)^2 \geq 0$ همواره برقرار است پس باید $x \geq 0$.

$$2) \frac{2x-1}{x} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{x-1}{x} > 0.$$

لیکن $x > 1$ یا $x < 0$ پس باید $x = 0$ یا $x = 1$ ریشه‌های صورت و مخرج

$$3) \frac{x+1}{x} - \frac{x}{x-1} - \frac{2}{1} \leq 0 \Rightarrow \frac{(x+1)(x-1) - x(x) - 2x(x-1)}{x(x-1)} \leq 0 \Rightarrow$$

$$\frac{x^2 - 1 - x^2 - 2x^2 + 2x}{x(x-1)} \leq 0 \Rightarrow \frac{-2x^2 + 2x - 1}{x(x-1)} \leq 0.$$

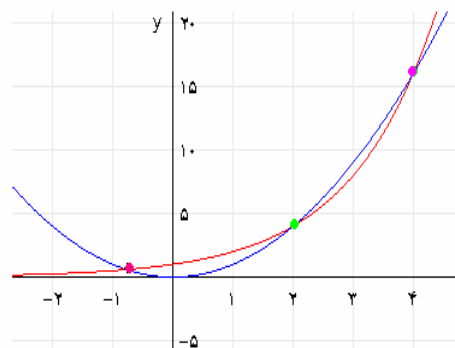
برای صورت کسر افیر $\Delta = 2^2 - 4(-2 \times (-1)) = 4 - 8 = -4 < 0$ پس صورت کسر همواره هم علامت a یعنی منفی است. پس مخرج باید مثبت باشد یعنی $x > 1$.

$$4) |x-2| \leq x \Rightarrow x \geq 0, (x-2)^2 \leq x^2 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 \leq x^2 \Rightarrow x \geq 1$$

اشترک دو شرط $(x \geq 1, x \geq 0)$ برابر $x \geq 1$ است.

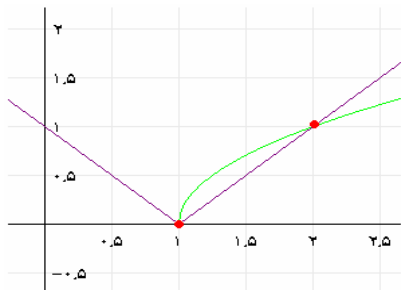
$$5) y = 2^x \quad y = x^2$$

آن قسمت از نمودار $y = x^2$ که زیر نمودار است، $-0.75 \leq x \leq 2$ or $x \geq 4$ را می‌یابیم.



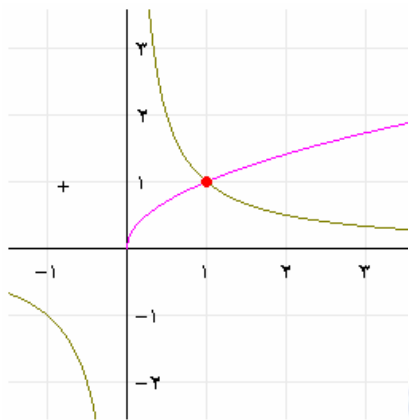
$$1) \quad y = \sqrt{x-1} \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 1 & 2 & 5 \\ \hline y & . & 1 & 2 \end{array} \quad \text{و} \quad y = |x-1| \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & . & 1 & 2 \\ \hline y & 1 & . & 1 \end{array}$$

مجموعه جواب برای $x \geq 2$ است.



$$2) \quad y = \frac{1}{x} \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -1 & -0.5 & 0.5 & 1 \\ \hline y & -1 & -2 & 2 & 1 \end{array} \quad \text{و} \quad y = \sqrt{x} \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & . & 1 & 4 \\ \hline y & 0 & 1 & 2 \end{array}$$

با توجه به شکل برای $x > 1$ نمودار $y = \frac{1}{x}$ زیر نمودار $y = \sqrt{x}$ قرار دارد.

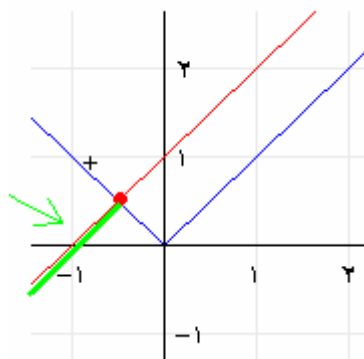


$$3) \quad x+1 < |x| \Rightarrow (x+1)^2 < x^2 \Rightarrow$$

$$x^2 + 2x + 1 < x^2 \Rightarrow x < -\frac{1}{2}$$

$$y = x+1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & . & 1 \\ \hline y & 1 & 2 \end{array}$$

$$\text{و} \quad y = |x| \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & -1 & . & 1 \\ \hline y & 1 & . & 1 \end{array}$$



روش جبری:

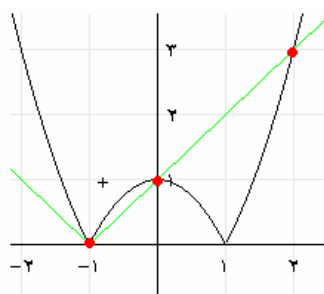
روش هندسی:

روش جبری :

$$|x^2 - 1| \leq |x+1| \Rightarrow |x+1| \times |x-1| \leq |x+1| \Rightarrow \begin{cases} |x+1|=0 \Rightarrow x=-1 \\ |x-1| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x-1 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

پس مجموعه جواب برابر $\{-1, 2\} \cup [0, 2]$ است.

$$y = |x^2 - 1| \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & 3 & 1 & 0 & 1 & 3 \end{array}$$



$$y = |x+1| \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & 1 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array}$$

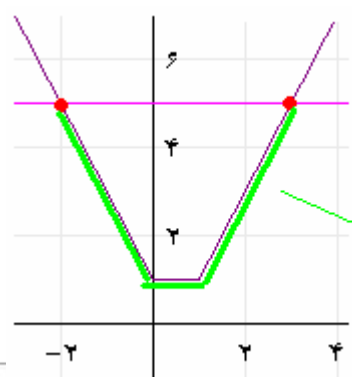
دربازه $[0, 2]$ نمودار $y = x+1$ و $y = |x+1|$ واقع بر آن است.
البته برای علامت تساوی نقاط تقاطع دیگر یعنی $x = -1$ نیز جواب است.

$$10) |x| + |x-1| = \begin{cases} -x - x + 1 & x < 0 \\ x - x + 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ x + x - 1 & x > 1 \end{cases} = \begin{cases} -2x + 1 & x \leq 0 \\ 1 & 0 < x \leq 1 \\ 2x - 1 & x > 1 \end{cases}$$

روش جبری :

$$\begin{cases} x \leq 0, -2x + 1 \leq 5 \Rightarrow x \geq -2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 0 \\ 0 < x \leq 1, 1 \leq 5 \Rightarrow 0 < x \leq 1 \Rightarrow x \in [-2, 3] \\ x > 1, 2x - 1 \leq 5 \Rightarrow x \leq 3 \Rightarrow 1 < x \leq 3 \end{cases}$$

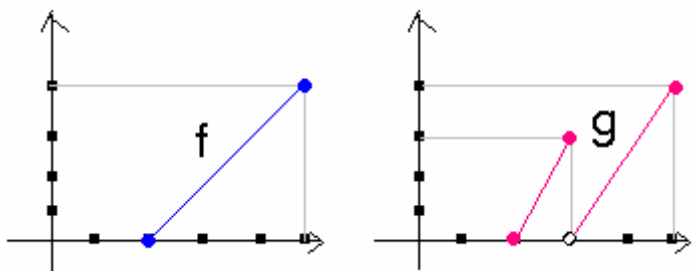
$$\text{روش هندسی : نمودار } y = \begin{cases} -2x + 1 & x \leq 0 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & 0 & -1 \\ \hline y & 1 & 3 \end{array} \\ 1 & 0 < x \leq 1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & 0 & 1 \\ \hline y & 1 & 1 \end{array} \\ 2x - 1 & x > 1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & 1 & 2 \\ \hline y & 1 & 3 \end{array} \end{cases}$$

جواب $[-2, 3]$

- برای هریک از ۴ ععنو A دو انتخاب وجود دارد p, q پس تعداد حالات $= 2^4 = 16$ است.
- برای هریک از m ععنو A میتوان n انتخاب داشت، پس تعداد حالات $n \times n \times \dots \times n = n^m$ است.

$$x \geq -2 \Rightarrow x + 2 \geq 0 \Rightarrow f(x) = \sqrt{x + 2}$$

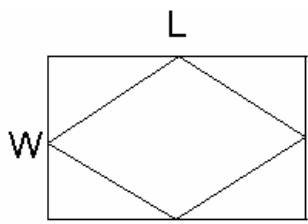
-۱۴



$$f(x) = \frac{4}{3}(x - 2), \quad 2 \leq x \leq 5 \quad -۱۵$$

$$g(x) = \begin{cases} 3x - 6 & 2 \leq x \leq 3 \\ 2x - 6 & 3 < x \leq 5 \end{cases}$$

. $x_1 = \frac{7}{3}$, $x_2 = \frac{7}{2}$ تابع f یک به یک است ولی g نیست مثلاً اگر $y = 1$ ، ایندورت



- مساحت لوگی نصف ماحصلنرب قطراهای آن است.

$$2(L + W) = 40 \Rightarrow L + W = 20 \Rightarrow L = 20 - W$$

$$\begin{cases} L > 0 \Rightarrow 20 - W > 0 \Rightarrow W < 20 \\ L \geq W \Rightarrow 20 - W \geq W \Rightarrow W \leq 10 \end{cases} \quad \cap \quad W \leq 10 \quad \text{با و شرط}$$

$$\text{مساحت لوگی} = f(W) = \frac{1}{2}L \times W = \frac{(20 - W)W}{2}, \quad W \leq 10.$$

$$x - y = 12 \Rightarrow x = y + 12 \Rightarrow xy = (y + 12)y = y^2 + 12y = f(y)$$

-۱۶

$y < x \Rightarrow y < y + 12 \Rightarrow 0 < 12$ و شرط $y < x$ که همواره برقرار است.

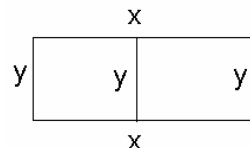
$$f(y) = y^2 + 12y, \quad y \in R \quad \text{پس}$$

$$2x + 3y = 15 \Rightarrow x = \frac{-3y + 15}{2}, S = xy = \frac{-3y^2 + 15y}{2}$$

 $y > 0$

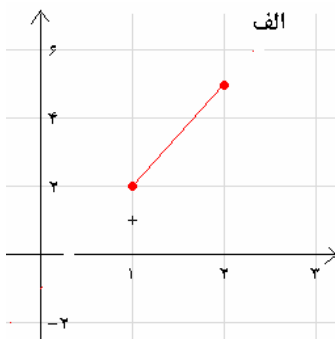
$$x \geq y \Rightarrow \frac{15 - 3y}{2} \geq y \Rightarrow 5y \leq 15 \Rightarrow y \leq 3.$$

پس با شرط $0 < y \leq 3$.

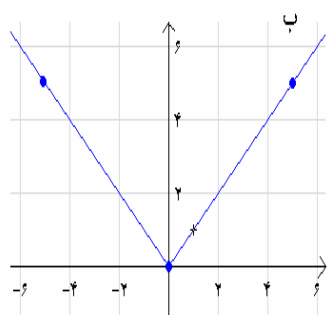


-۷

$$S(y) = \frac{-3y^2 + 15y}{2}$$



الف



x	۱	۲
y	۲	۵

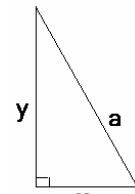
-۸

x	-۵	۰	۵
y	۵	۰	۵

(ب)

$$\frac{xy}{2} = 25 \Rightarrow xy = 50 \Rightarrow y = \frac{50}{x}$$

$$a^2 = x^2 + y^2 = x^2 + \left(\frac{50}{x}\right)^2 = f(x)$$



-۹

$$\therefore f(x) = x^2 + \left(\frac{50}{x}\right)^2 \quad \text{پس با شرط } x > 0 \text{ برای } f(x)$$

(أ) $f(2x) = (2x)^2 = 4x^2, 2f(x) = 2x^2 \Rightarrow f(2x) \neq 2f(x)$

-۱۰

(ب) $g(2x) = |2x| = 2|x| \times |x| = 2|x|^2 = 2g(x)$

(ج) $f(x+2) = (x+2)^2 = x^2 + 2x + 4, f(x) + 2 = x^2 + 2 \Rightarrow f(x+2) \neq f(x) + 2$

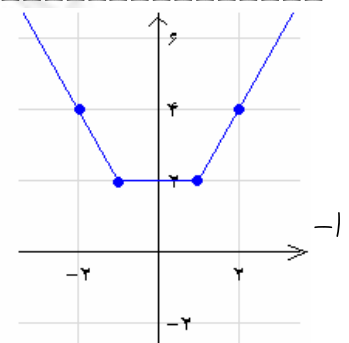
(د) $g(x+2) = |x+2| \leq |x| + 2 = g(x) + 2 \quad \text{طبق نامساوی مثلثی}$

تذکر مهم برای رسم: برای هر چند متعلق به دامنه نباشد، از نظر گرفته و برای

نمودار، اتفاقاً هم می‌کنیم مثلاً برای $1 < x < 2$ هرچند $y = x + 1$ در دامنه

$$y = x + 1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & 1 & 2 \\ \hline y & 2 & 3 \end{array} \text{ نیست آنها را، از نظر گرفته و هنگام رسم تو خالی می‌کشیم.}$$

$$\begin{cases} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ x-1=0 \Rightarrow x=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & -1 & 1 \\ \hline x+1 & - & + & + \\ x-1 & - & - & + \end{array}$$



$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} -x - 1 - x + 1 & x < -1 \\ x + 1 - x + 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ x + 1 + x - 1 & x > 1 \end{cases} = \begin{cases} -2x & x < -1 \\ 2 & -1 \leq x \leq 1 \\ 2x & x > 1 \end{cases}$$

$$x < -1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & -1 & -2 \\ \hline y & 2 & 4 \end{array}$$

$$-1 \leq x \leq 1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & -1 & 1 \\ \hline y & 2 & 2 \end{array}$$

$$x > 1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & 1 & 2 \\ \hline y & 2 & 4 \end{array}$$

$$\Rightarrow R_f = [2, +\infty)$$

(الف) $y = ax + b$, $\begin{cases} (-4, +1) \in f \Rightarrow 1 = -4a + b \\ (-2, 3) \in f \Rightarrow 3 = -2a + b \end{cases} \Rightarrow -2a = -2 \Rightarrow a = 1, b = 5$

$y = ax + b$, $\begin{cases} (1, -1) \in f \Rightarrow -1 = a + b \\ (5, -3) \in f \Rightarrow -3 = 5a + b \end{cases} \Rightarrow 5a = -2 \Rightarrow a = -\frac{2}{5}, b = -\frac{3}{5}$

$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} x + 5 & -4 \leq x \leq -2 \\ 1 & -2 < x < 1 \\ \frac{2}{5}x + \frac{3}{5} & 1 \leq x \end{cases}, \begin{cases} D_f = [-4, +\infty) \\ R_f = (-\infty, -1] \cup [1, 3] \end{cases}$

(ب) $y = ax + b$, $\begin{cases} (-3, 4) \in f \Rightarrow 4 = -3a + b \\ (-1, -1) \in f \Rightarrow -1 = -a + b \end{cases} \Rightarrow -2a = 5 \Rightarrow a = -\frac{5}{2}, b = -\frac{7}{2}$

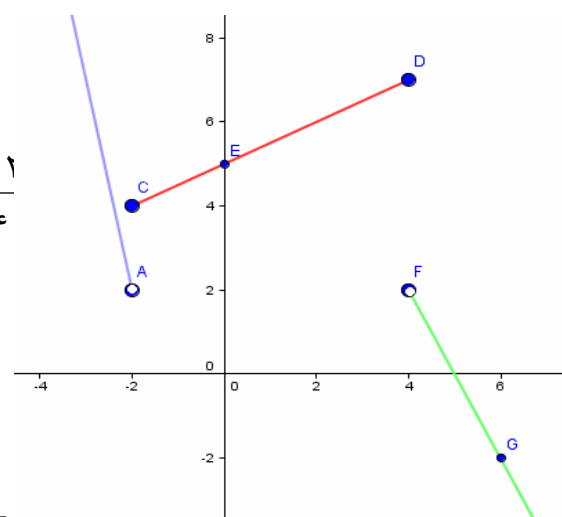
$y = ax + b$, $\begin{cases} (-1, -1) \in f \Rightarrow -1 = -a + b \\ (2, 2) \in f \Rightarrow 2 = 2a + b \end{cases} \Rightarrow 3a = 3 \Rightarrow a = 1, b = -2$

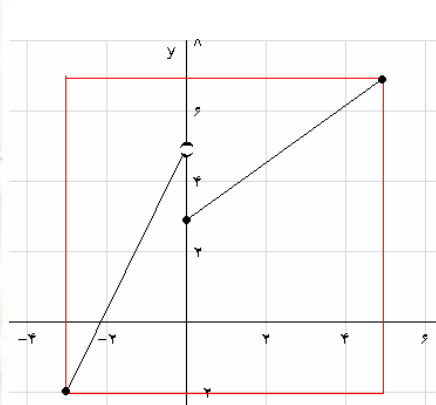
$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} -\frac{5}{2}x - \frac{7}{2} & x \leq -1 \\ 1 & -1 < x < 2 \\ -2 & x \geq 2 \end{cases}, \begin{cases} D_f = (-\infty, +\infty) = IR \\ R_f = \{-2\} \cup [-1, +\infty) \end{cases}$

$$f(x) = \begin{cases} -5x - 8 & x < -2 \Rightarrow \begin{array}{|c|cc|} \hline x & -2 & -4 \\ \hline y & 2 & 12 \\ \hline \end{array} \\ \frac{1}{2}x + 5 & -2 \leq x \leq 4 \Rightarrow \begin{array}{|c|ccc|} \hline x & - & 4 & -1 \\ \hline y & 5 & 7 & 4 \\ \hline \end{array} \\ 1 - 2x & x > 4 \Rightarrow \begin{array}{|c|cc|} \hline x & 4 & 6 \\ \hline y & 2 & -2 \\ \hline \end{array} \end{cases}$$

$$f(-2) = 1 - 2(-2) = 5, f(4) = \frac{1}{2}(4) + 5 = 7$$

$$f(-4) = -5(-4) - 8 = 12, f(\cdot) = -5(\cdot) - 8 =$$





$$y = ax + b, \begin{cases} (0, 1) = (x, y) \Rightarrow 1 = a(0) + b \Rightarrow b = 1 \\ (5, 5) = (x, y) \Rightarrow 5 = 5a + b \Rightarrow a = 1 \end{cases}$$

$$y = ax + b, \begin{cases} (0, 1) = (x, y) \Rightarrow 1 = a(0) + b \Rightarrow b = 1 \\ (-3, -2) = (x, y) \Rightarrow -2 = a(-3) + b \Rightarrow a = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x + 1 & 0 \leq x \leq 5 \\ \frac{1}{3}x + 1 & -3 \leq x < 0 \end{cases}$$

الف) $x^2 + y^2 = 25, x = 0 \Rightarrow 0^2 + y^2 = 25 \Rightarrow y = \pm 5 \Rightarrow$ تابع نیست

ب) $y = \begin{cases} x+3 & x \leq 0 \\ x+1 & x > 0 \end{cases}$ تابع هست، به ازای هر x ، دامنه حقیقاً یک y وجود دارد.

ج) $y = |x| + 1$ تابع هست، به ازای هر x ، دامنه حقیقاً یک y وجود دارد.

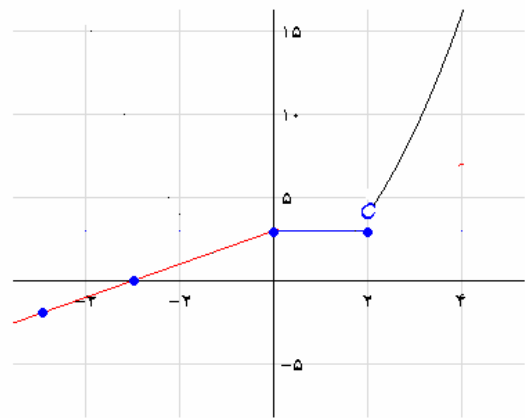
د) $x = |y| + 1, x = 2 \Rightarrow |y| = 1 \Rightarrow y = \pm 1$ تابع نیست

ه) $y^2 = x^2, x = 1 \Rightarrow y^2 = 1 \Rightarrow y = \pm 1$ تابع نیست

و) $3x + 2y = 12 \Rightarrow y = \frac{12 - 3x}{2}$ تابع هست

الف) $x < 0 \Rightarrow f(x) = ax + b, \begin{cases} f(-5) = -2 \Rightarrow -5a + b = -2 \\ f(-3) = 0 \Rightarrow -3a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow a = 1, b = 3$

الف) $0 \leq x \leq 2 \Rightarrow f(x) = f(2) = 3$ $x > 2 \Rightarrow f(x) = x^2$



$$f(x) = \begin{cases} x + 3 & x < -1 \\ 3 & -1 \leq x \leq 2 \\ x^2 & x > 2 \end{cases}$$

$x < -1$	$x \geq -1$	$x > 2$
$y = x + 3$	$y = 3$	$y = x^2$

-۱ اول

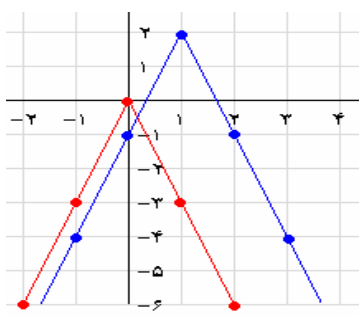
(الف) $g(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{\sin^2 x} = |\sin x| \neq \sin x = f(x) \Rightarrow f \neq g$

-۱

(ب) $f(3) = 5, g(3) = 3 + 3 = 6, f(3) \neq g(3) \Rightarrow f \neq g$

(ج) $D_f = D_g = R, \begin{cases} x \neq 2 \Rightarrow g(x) = \frac{x^2 - 2x}{x - 2} = \frac{x(x - 2)}{x - 2} = x = f(x) \Rightarrow f = g \\ x = 2 \Rightarrow g(2) = 3 = f(2) \end{cases}$

(د) $D_f = D_g = R, f(x) = \frac{x^2}{1 + \sqrt{1 + x^2}} \times \frac{1 - \sqrt{1 + x^2}}{1 - \sqrt{1 + x^2}} = \frac{x^2(1 - \sqrt{1 + x^2})}{1 - 1 - x^2} = -x(1 - \sqrt{1 + x^2}) = \sqrt{1 + x^2} - 1 = g(x) \Rightarrow f = g$



- روش اول) $|x| = y$ ، انتقال یک وارد به است،

قرینه نمودار نسبت به محور x ها، انبساط عمودی

در، امتداد محور y ها با ضریب ۳، دو وارد انتقال به بالا.

روشن (ووم) ابتدا نمودار $|x| = y$ را کرده و سپس نمودار را

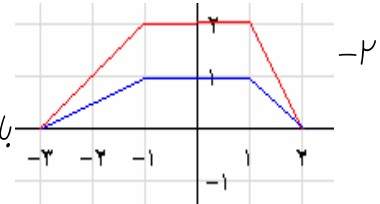
۱ وارد به راست و ۲ وارد به بالا انتقال می‌دهیم.

$$y = -3|x| \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & -6 & -3 & 0 & 3 & 6 \end{array}$$

* * * (قرمز، نمودار پیش فرض و آبی، نمودار جواب) *

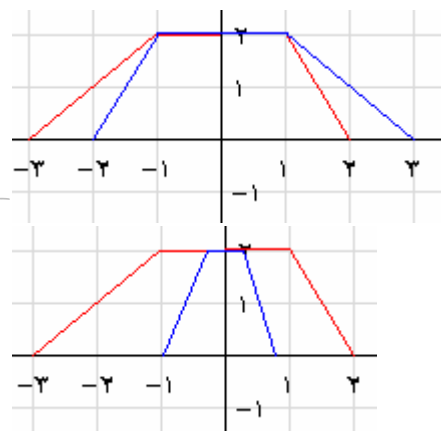
$$f(-3) = 0, f(-1) = 2, f(1) = 2, f(2) = 0$$

انقباض عمودی در، امتداد محور y ها با ضریب $\frac{1}{2}$ (الف)



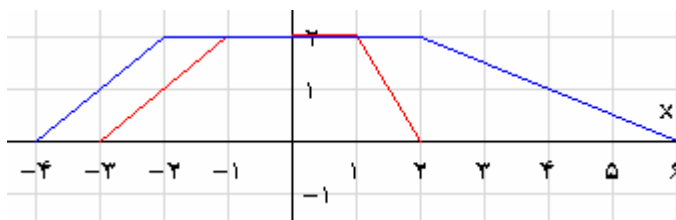
قرینه نسبت به محور y ها (ب)

انقباض افقی در، امتداد محور x ها با ضریب $\frac{1}{3}$ (ج)

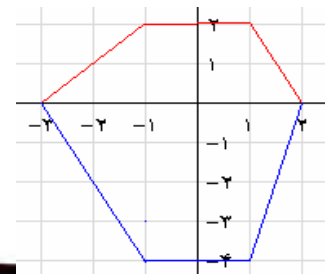


قرینه نسبت به محور y ها و انبساط افقی در

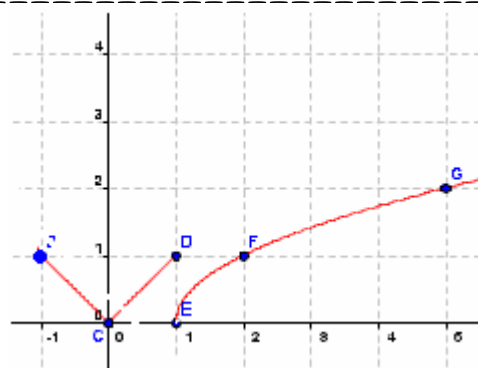
امتداد محور x ها با ضریب ۲



قرینه نسبت به محور x ها، انبساط عمودی در، امتداد محور y ها با ضریب ۲ (د)



انتقال نمودار ۲ وارد به سمت پپ (و)

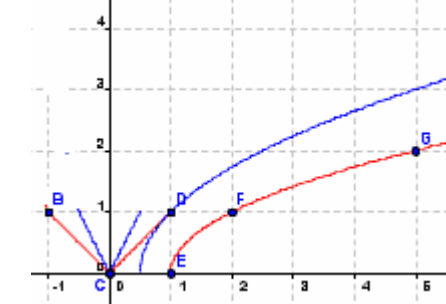


$$f(x) = \begin{cases} |x| & -1 \leq x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} & x > 1 \end{cases}$$

x	-1	0	1	2	5
y	1	0	1	2	5

$y = f(2x)$ هم،

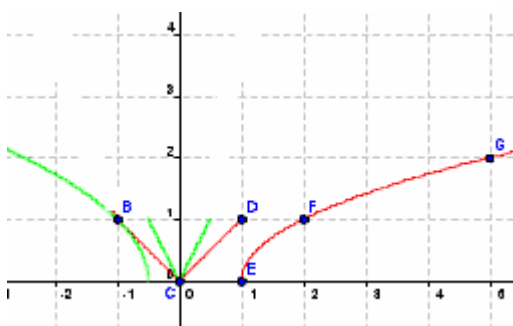
. انتباخت افقی در امتداد محو x ها با ضریب $\frac{1}{2}$.



$y = f(-2x)$ هم،

. قرینه نسبت به محو y ها و انتباخت افقی

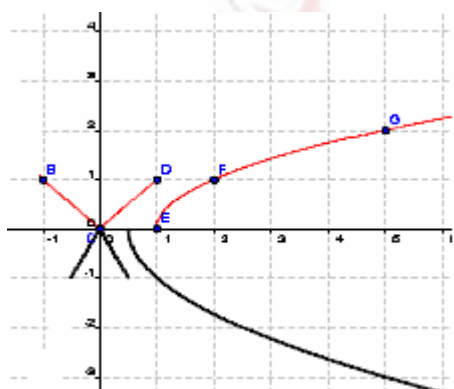
. این نمودار در امتداد محو x ها با ضریب $\frac{1}{2}$.



$y = -f(2x)$ هم،

. قرینه نسبت به محو x ها و انتباخت افقی

. در امتداد محو x ها با ضریب $\frac{1}{2}$.



-۴) (الف) نادرست (با مر ۳ و امر به پهپ)

(ب) نادرست، g قرینه نمودار f نسبت به محور y هاست.

-۵) از انتقال f به اندازه ۲ و امر به سمت پهپ و قرینه نسبت به محور x ها و آنگاه انقباض عمودی در امتداد محور y ها به اندازه $\frac{1}{2}$ و آنگاه انتقال به اندازه ۳ و امر به پائین.

$$g(x) = -\frac{1}{2} |x+2| - 3$$

$$\sqrt{x} \rightarrow \sqrt{-x} \rightarrow \sqrt{-(x-3)} \rightarrow \sqrt{-x+3} - 5 \Rightarrow f(x) = \sqrt{-x+3} - 5 \quad -۶$$

$$g(-8) = \frac{1}{2} f(-8) = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \Rightarrow (-8, 3) \in g \quad \text{(الف)}$$

$$g(8) = f(-8) = 6 \Rightarrow (8, 6) \in g \quad \text{(ب)}$$

$$g(-8) = f(-8) - 3 = 6 - 3 = 3 \Rightarrow (-8, 3) \in g \quad \text{(ج)}$$

$$g(-8) = 3f(-8) = 3 \times 6 = 18 \Rightarrow (-8, 18) \in g \quad \text{(د)}$$

-۶) (الف) $g(x) = -\frac{1}{2} f(x-1) + 3$ انتقال ۱ و امر به راست، قرینه نسبت به محور x ها،

انقباض عمودی با ضریب $\frac{1}{2}$ ، انتقال ۳ و امر به بالا.

(ب) $g(x) = -2f(x+4) - 3$ انتقال ۴ و امر به پهپ، قرینه نسبت به محور x ها، انبساط

عمودی با ضریب ۲، انتقال ۳ و امر به پائین.

(ج) $g(x) = -2f(x - \frac{1}{3}) + 1$ انتقال $\frac{1}{3}$ و امر به راست، قرینه نسبت به محور x ها، انبساط

عمودی با ضریب ۲، انتقال ۱ و امر به بالا.

- نقاط	$\frac{x}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{2}$
$f(x)$	۱	۰	-۱	۰	۱

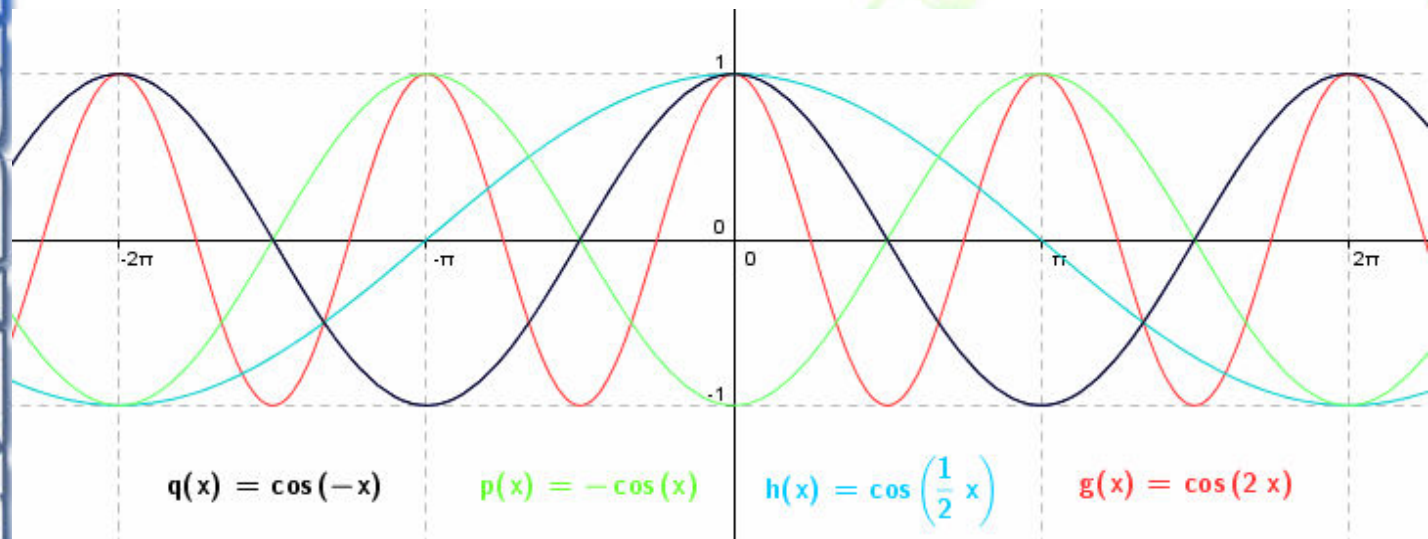
زیرا اعمال و سپس با توجه به شکل کلی نمودار پیش فرض، نمودار اصلی را، سعی کنید.

. $f(2x)$ ، نمودار f مقینه کرده به صورت افقی با ضریب $\frac{1}{2}$.

. $f(\frac{1}{2}x)$ ، نمودار f مبسط کرده به صورت افقی با ضریب ۲.

. $-f(x)$ ، نمودار f قرینه کرده نسبت به محور x ها.

. $f(-x)$ ، نمودار f قرینه کرده نسبت به محور y ها.



۱۰- نمودار و تابع قرینه همدیگر نسبت به محور y ها

$$\cdot R_{\sqrt{x}} = R_{\sqrt{-x}} = [\cdot, +\infty) \quad , \quad D_{\sqrt{x}} = [\cdot, +\infty), D_{\sqrt{-x}} = (-\infty, \cdot]$$

نمودار و تابع $f(x), f(-x)$ قرینه همدیگر نسبت به محور y ها

$$\cdot R_f(x) = R_f(-x) \quad , \quad g(x) = f(-x) \Rightarrow D_g = \{x \in R \mid -x \in D_f\}$$

توضیح: چون نمودار قرینه نسبت به محور y هاست بنابراین تصویر نمودار بر محور y ها (یعنی برد) تغییر نمی‌کند ولی دامنه نسبت به محور y ها قرینه می‌شود.

۱۱- ابتدا نسبت به محور y ها قرینه شده سپس آنکه $|a| > 1$ امتداد محور x ها

با ضریب $\frac{1}{|a|}$ مقینه و آنکه $|a| > 1$ با ضریب $\frac{1}{|a|}$ مبسط می‌کرده.

$$(f/g)(x) = f(x)/g(x) = \frac{\Delta x}{\gamma x - \gamma} \div \frac{x^\Delta - 1}{\Delta x - 1\Delta} = \frac{\gamma \Delta x(x - \gamma)}{(\gamma x - \gamma)(x^\Delta - 1)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \gamma x - \gamma = \cdot \Rightarrow x = \frac{\gamma}{\gamma} \Rightarrow D_f = R - \left\{ \frac{\gamma}{\gamma} \right\} \\ \Delta x - 1\Delta = \cdot \Rightarrow x = \gamma \Rightarrow D_g = R - \{\gamma\} \Rightarrow D_{f/g} = R - \left\{ \frac{\gamma}{\gamma}, \gamma, 1 \right\} \\ g(x) = \cdot \Rightarrow x^\Delta - 1 = \cdot \Rightarrow x = 1 \Rightarrow \end{array} \right.$$

الف) $D_f = R, D_g = R, \left\{ \begin{array}{l} f(x) = \cdot \Rightarrow \gamma x = \cdot \Rightarrow x = \cdot \\ g(x) = \cdot \Rightarrow \gamma - x = \cdot \Rightarrow x = \gamma \end{array} \right.$

$$(g/f)(x) = g(x)/f(x) = \frac{\gamma - x}{\gamma x}, D_{g/f} = R \cap R \cap (R - \{\cdot\}) = R - \{\cdot\}$$

$$(f \cdot f)(x) = f(x) \cdot f(x) = \gamma x^\gamma, D_{f \cdot f} = R \cap R = R$$

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \gamma x - \gamma + x = \Delta x - \gamma, D_{f-g} = R \cap R = R$$

ب) $x - \gamma = \cdot \Rightarrow x = \gamma \Rightarrow D_f = R - \{\gamma\}, \gamma - x = \cdot \Rightarrow x = \gamma \Rightarrow D_g = R - \{\gamma\}$

$f(x) = \cdot, g(x) = \cdot$ جواب

$$(g/f)(x) = g(x)/f(x) = \frac{1}{\gamma - x} \div \frac{\gamma}{x - \gamma} = \frac{x - \gamma}{\gamma(\gamma - x)}, D_{g/f} = R - \{\gamma, \gamma\}$$

$$(f \cdot f)(x) = f(x) \cdot f(x) = \frac{\gamma}{(x - \gamma)^\gamma}, D_{f \cdot f} = R - \{\gamma\}$$

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \frac{\gamma}{x - \gamma} - \frac{1}{\gamma - x} = \frac{\gamma \gamma - \Delta x}{(x - \gamma)(\gamma - x)}, D_{f-g} = R - \{\gamma, \gamma\}$$

$$\text{ج) } x - ۲ \geq \cdot \Rightarrow x \geq ۲ \Rightarrow D_f = [۲, +\infty) , \quad x + ۲ \geq \cdot \Rightarrow x \geq -۲ \Rightarrow D_g = [-۲, +\infty)$$

$$f(x) = \cdot \Rightarrow x - ۲ = \cdot \Rightarrow x = ۲ , \quad g(x) = \cdot \Rightarrow x + ۲ = \cdot \Rightarrow x = -۲$$

$$(g / f)(x) = g(x) / f(x) = \frac{\sqrt{x+۲}}{\sqrt{x-۲}} , \quad D_{g/f} = [-۲, +\infty) \cap [۲, +\infty) \cap (R - \{۲\}) = (۲, +\infty)$$

$$(f \cdot f)(x) = f(x) \cdot f(x) = (\sqrt{x-۲})^۲ = x - ۲ , \quad D_{f \cdot f} = [۲, +\infty) \cap [۲, +\infty) = [۲, +\infty)$$

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \sqrt{x-۲} - \sqrt{x+۲} , \quad D_{f-g} = [۲, +\infty)$$

$$\text{ج) } x + ۳ \geq \cdot \Rightarrow x \geq -۳ \Rightarrow D_f = [-۳, +\infty) , \quad x = \cdot \Rightarrow D_g = R - \{\cdot\}$$

$$f(x) = \cdot \Rightarrow x = -۳ , \quad g(x) = \cdot$$

$$(g / f)(x) = g(x) / f(x) = \frac{۳}{x} \div \sqrt{x+۳} = \frac{۳}{x\sqrt{x+۳}} , \quad D_{g/f} = (-۳, +\infty) - \{\cdot\}$$

$$(f \cdot f)(x) = f(x) \cdot f(x) = (\sqrt{x+۳})^۲ = x + ۳ , \quad D_{f \cdot f} = [-۳, +\infty)$$

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \sqrt{x+۳} - \frac{۳}{x} , \quad D_{f-g} = [-۳, +\infty) - \{\cdot\}$$

$$f(x) = \begin{cases} ۵x - ۱ & x \geq ۱ \\ -x - ۱ & x < ۱ \end{cases} , \quad g(x) = \begin{cases} -\frac{۱}{۲}x - ۲ & x \geq -۲ \\ -۱ & x < -۲ \end{cases}$$

-۱۴

$$\text{الف) } (f + g)(-۴) = f(-۴) + g(-۴) = (۴ - ۱) + (-۱) = ۲$$

$$\text{ب) } (f - g)(۳) = f(۳) - g(۳) = (۵(۳) - ۱) - \left(-\frac{۱}{۲}(۳) - ۲\right) = \frac{۲۳}{۲}$$

$$\text{ج) } (f / g)(\cdot) = f(\cdot) / g(\cdot) = (-\cdot - ۱) / \left(-\frac{۱}{۲}(\cdot) - ۲\right) = \frac{۱}{۲}$$

$$\text{د) } (f \cdot g)\left(\frac{۱}{۳}\right) = f\left(\frac{۱}{۳}\right) \cdot g\left(\frac{۱}{۳}\right) = \left(-\frac{۱}{۳} - ۱\right) \left(-\frac{۱}{۲} \left(\frac{۱}{۳}\right) - ۲\right) = \frac{۲۶}{۹}$$

$$\textcircled{۵}) (fog)_{\left(-\frac{1}{2}\right)} = f(g(-\frac{1}{2})) = f(-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}) - 2) = f(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{۶}) (fof)(y) = f(f(y)) = f(5(y) - y) = f(2y) = 5(2y) - y = 13y$$

$$D_f = N, D_g = \{1, 2, 3, 4\}, D_{f+g} = \{1, 2, 3, 4\}, D_{gof} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$(f+g)(1) = f(1) + g(1) = 2(2) + 2(1) = 6, (gof)(1) = g(f(1)) = g(2) = 2(2) = 4$$

$$(f+g)(2) = f(2) + g(2) = 2(3) + 2(2) = 10, (gof)(2) = g(f(2)) = g(3) = 2(3) = 6$$

$$(f+g)(3) = f(3) + g(3) = 2(5) + 2(3) = 16, (gof)(3) = g(f(3)) = g(5) = 2(5) = 10$$

$$(f+g)(4) = f(4) + g(4) = 2(7) + 2(4) = 22, (gof)(4) = g(f(4)) = g(7) = 2(7) = 14$$

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2}, 1-x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow D_f = R - \{\pm 1\}$$

$$g(x) = \sqrt{x(1-x)}, x(1-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow D_g = [0, 1]$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in [0, 1] \mid \sqrt{x(1-x)} \neq \pm 1\}$$

$$\sqrt{x(1-x)} = 1 \Rightarrow x - x^2 = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0, \Delta = -3 < 0 \Rightarrow \text{معادله جواب ندارد}$$

$$\sqrt{x(1-x)} = -1, \sqrt{x(1-x)} \geq 0, -1 < 0 \Rightarrow \text{معادله جواب ندارد}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \in [0, 1] \mid x \in R\} = [0, 1]$$

$$\textcircled{۱}) \text{ اولاً } \forall r = x \Rightarrow r = \frac{x}{2} \Rightarrow r(x) = \frac{x}{2}$$

$$\textcircled{۲}) A(r) = \pi r^2$$

$$\textcircled{۳}) (AO)r)(x) = A(r(x)) = \pi r^2 = \pi \left(\frac{x}{2}\right)^2 = \frac{\pi x^2}{4}, \frac{x}{2} \text{ مساحت دایره ای بشعاع}$$

$$\begin{aligned} f + g &= \{(-4, f(-4) + g(-4)), (0, f(0) + g(0)), (3, f(3) + g(3)) \\ &= \{(4, 13 + (-7)), (0, 5 + (-3)), (3, -5 + 0)\} = \{(4, 6), (0, 2), (3, -5)\} \end{aligned}$$

-۷

$$f - g = \{(4, 13 - (-7)), (0, 5 - (-3)), (3, -5 - 0)\} = \{(4, 20), (0, 8), (3, -5)\}$$

$$f \times g = \{(4, 13 \times (-7)), (0, 5 \times (-3)), (3, -5 \times 0)\} = \{(4, -91), (0, -15), (3, 0)\}$$

پس از f/g بنا بر این $\cdot \notin D_f / g$

$$f / g = \{(4, 13 \div (-7)), (0, 5 \div (-3))\} = \{(4, -\frac{13}{7}), (0, -\frac{5}{3})\}$$

-۸ x فاصله؛ مانند از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۶ سال متوسط نظر

$$f(x) = 27 + 3x \quad g(x) = 12 + 2x \quad f(x) + g(x) = 39 + 5x$$

(مجموع خرچ پس از ۵ سال) میلیون

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

$$\Rightarrow (f \circ g)(x) = f(g(x)) = (g(x)+1)^2 + 1, \quad (f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 5 = (x-2)^2 + 1$$

$$\Rightarrow (g(x)+1)^2 + 1 = (x-2)^2 + 1 \Rightarrow g(x)+1 = \pm(x-2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} g(x)+1 = x-2 \Rightarrow g(x) = x-3 \\ \text{or} \\ g(x)+1 = -x+2 \Rightarrow g(x) = -x+1 \end{cases}$$

$$f(x) = \sqrt{1-x^2}, \quad 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \Rightarrow D_f = [-1, 1]$$

$$g(x) = \sqrt{x}, \quad x \geq 0 \Rightarrow D_g = [0, +\infty)$$

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = [0, 1]$$

$$D_{(f+g)of} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_{f+g}\} = \{x \in [-1, 1] \mid \sqrt{1-x^2} \in [0, 1]\}$$

پس باشد از سوئی اما می‌دانیم $\sqrt{1-x^2} \geq 0 \leq \sqrt{1-x^2} \leq 1$

-۹

اول سوال

که همواره بمرور است، بنابراین $\sqrt{1-x^2} \leq 1 \Rightarrow 1-x^2 \leq 1 \Rightarrow x^2 \geq 0$.

$$D(f+g) = \{x \in [-1,1] \mid \sqrt{1-x^2} \in [0,1]\} = \{x \in [-1,1] \mid x \in R\} = [-1,1]$$

(الف) نظرست زیرا

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x^2 - 4}) = (\sqrt{x^2 - 4})^2 - 4 = x^2 - 8$$

$$(fog)(4) = f(g(4)) = f(0) = 5 \quad \text{(ب) نظرست زیرا}$$

$$(fog)(5) = f(g(5)) = f(9) = \sqrt{9} = 3, g(2) = 2(2) - 1 = 3 \quad \text{(ج) نظرست زیرا}$$

$$f(x) = \sqrt{x}, g(x) = x + 1 \Rightarrow \begin{cases} (fog)(x) = \sqrt{x+1} \\ (gof)(x) = \sqrt{x+1} \end{cases} \quad \text{(د) نظرست، مثال نقض}$$

$$(fog)(x) = h(x) \Rightarrow f(2x+1) = 4x^2 + 4x + 4 = 4x^2 + 4x + 1 + 3$$

$$= (2x+1)^2 + 3 \xrightarrow{2x+1 \rightarrow x} f(x) = x^2 + 3$$

-۱۲

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 5}, x^2 + 5 \geq 0 \quad \text{همواره بمرور است} \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$$

-۱۳

$$g(x) = \sqrt{4-x^2}, 4-x^2 \geq 0 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \Rightarrow D_g = [-2,2]$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in [-2,2] \mid \sqrt{4-x^2} \in \mathbb{R}\} = [-2,2]$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in R \mid \sqrt{x^2 + 5} \in [-2, 2]\}$$

$$-2 \leq \sqrt{x^2 + 5} \leq 2 \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x^2 + 5} \geq -2 \Rightarrow x \in R \\ \text{and} \\ \sqrt{x^2 + 5} \leq 2 \Rightarrow x^2 + 5 \leq 4 \Rightarrow x^2 \leq -1 \Rightarrow x \in \emptyset \end{cases}$$

اشتراك و مجموعه بالا تهي است بنابراین

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{4-x^2}) = \sqrt{4-x^2+5} = \sqrt{9-x^2}$$

$$(gof)(x) = \{\}$$

الف) $f(g(1)) = f(5) = 5$

ب) $g(f(1)) = g(3) = 2$

-۱۵ و ۱۴

ج) $f(f(1)) = f(3) = 4$

د) $g(g(1)) = g(5) = 3$

ه) $(gof)(3) = g(f(3)) = g(4) = 1$

و) $(fog)(5) = f(g(5)) = f(3) = 4$

$$(fog)(4) = f(g(4)) = f(5) = 5, \quad (fog)(2) = f(g(2)) = f(4) = 5$$

$$(fog)(5) = f(g(5)) = f(3) = 12, \quad (fog)(3) = f(g(3)) = f(1) = 2$$

-۱۷

- شماره گزاری چپ به است و از بالا به پائین
- نه زوج و نه فرد (متقارن نسبت به مبدأ و محور y همیست)
 - فرد (نسبت به مبدأ متقارن است)
 - زوج (متقارن نسبت به محور y هاست)
 - فرد (نسبت به مبدأ متقارن است)
 - زوج (نسبت به محور y ها متقارن است)

(الف) $\sqrt{5-x^2} \geq 0 \Rightarrow |x| \leq \sqrt{5} \Rightarrow x \in [-\sqrt{5}, \sqrt{5}]$ راهنه متقارن

$$f(-x) = (-x)\sqrt{5-(-x)^2} = -x\sqrt{5-x^2} = -f(x) \Rightarrow$$

تابع فرد

(ب) $x^3 - 1 = 0 \Rightarrow x^3 = 1 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow D_f = R - \{1\}$
راهنه متقارن نیست پس نه زوج و نه فرد است.

(ج) $x > 0 \Rightarrow f(x) = 1, -x < 0 \Rightarrow f(-x) = -1 \Rightarrow f(x) = -f(-x)$
ولی در تابع فرد آنکه $f(0) = 0$ باید در این مثال $1 \notin D_f$ پس نه زوج نه فرد

(د) $f(x) = |x| \Rightarrow D_f = R$ و راهنه متقارن و $f(-x) = |-x| = |x| = f(x) \Rightarrow$ زوج;

(ه) $f(x) = 2x + \sin x \Rightarrow D_f = R$ راهنه متقارن

$$f(-x) = 2(-x) + \sin(-x) = -2x - \sin x = -(2x + \sin x) = -f(x) \Rightarrow$$
فرد

(و) $f(x) = x^2 + 2x^4 \Rightarrow D_f = R$ راهنه متقارن

$$f(-x) = (-x)^2 + 2(-x)^4 = x^2 + 2x^4 = f(x) \Rightarrow$$
زوج

۳- (الف) درست می‌دانیم که دو مجموعه متقابن باشند.
اشترک (واجتماع) آنها نیز نسبت به صفر متقابن است.

$$(f+g)(-x) = f(-x) + g(-x) = f(x) + g(x) = (f+g)(x)$$

$$(f \times g)(-x) = f(-x) \times g(-x) = f(x) \times g(x) = (f \times g)(x) \quad \text{ب) درست}$$

$$(f \times g)(-x) = f(-x) \times g(-x) = -f(x) \times (-g(x)) = (f \times g)(x) \quad \text{ج) نادرست؛ زوج}$$

$$(f \times g)(-x) = f(-x) \times g(-x) = -f(x) \times g(x) = -(f \times g)(x) \quad \text{ه) نادرست؛ فرد}$$

$$\text{الف) } g(-x) = \frac{f(-x) + f(x)}{2} = \frac{f(x) + f(-x)}{2} = g(x) \Rightarrow \text{زوج} \quad -\varepsilon$$

$$\text{ب) } h(-x) = \frac{f(-x) - f(x)}{2} = -\frac{(f(x) - f(-x))}{2} = -h(x) \Rightarrow \text{فرد}$$

$$\text{ج) } f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2} = g(x) + h(x)$$

$$\Rightarrow f(x) = (2x^3) + (-1 \cdot x^2 + 2\sqrt{1+x^2} - 5) = (h(x)) + (g(x)) \Rightarrow h \text{ زوج و } g \text{ فرد}$$

$$\text{ج) } f(-x) = f(x) \quad \text{فرد} \quad f(-x) = -f(x)$$

$$\text{م) } f(x) = -f(-x) = -f(x) \Rightarrow 2f(x) = 0 \Rightarrow f(x) = 0$$

پس تابع ثابت $f(x) = 0$ با دامنه لفوایه متقابن هم زوج و هم فرد است.

پون دامنه لفوایه و متقابن است پس بیشمار تابع ثابت صفر با دامنه لفوایه متقابن موجو است که هم زوج و هم فرد باشد.

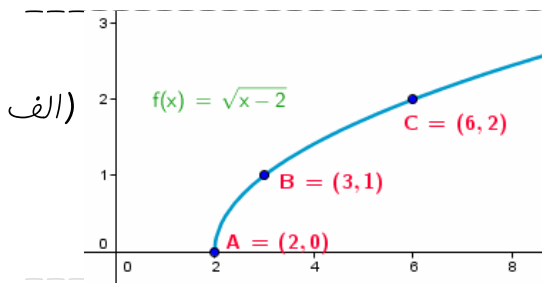
$$\text{ج) } \Rightarrow B(7,2) \quad \text{فرد} \quad \Rightarrow B(7,-2) \quad \text{ب) } \Rightarrow B(-a,b) \quad \text{فرد} \quad \Rightarrow B(-a,-b) \quad -\varepsilon$$

$$\text{ج) } \Rightarrow B\left(\frac{2}{7}, -7\right) \quad \text{فرد} \quad \Rightarrow B\left(\frac{2}{7}, 7\right) \quad \text{ج) } \Rightarrow B(-5,3) \quad \text{فرد} \quad \Rightarrow B(-5,-3)$$

۷ - در بازه های $(-\infty, -4]$, $[4, +\infty)$ نزولی ، در بازه $[0, 4]$ ثابت و در $[-4, 4]$ صعودی است.

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{3}{2}x + 9 & x > 4 \\ 3 & 0 < x \leq 4 \\ -\frac{3}{2}x + 3 & -2 < x \leq 0 \\ (x+4)^2 - 4 & x \leq -2 \end{cases}$$

در بازه های $(-\infty, -4]$, $[4, +\infty)$ آنکه نزولی و در $[-4, 0]$ آنکه صعودی است.
تکمیلی) تعیین خواص تابع

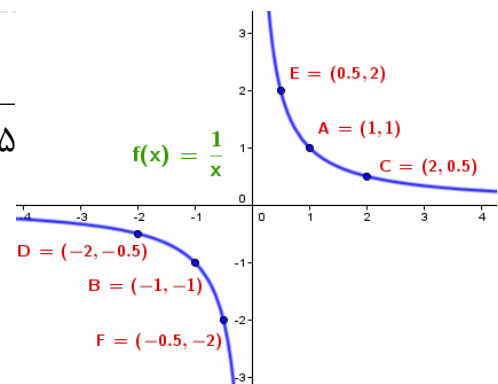


$$f(x) = \sqrt{x-2} \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 2 & 3 & 6 \\ \hline y & 0 & 1 & 2 \end{array}$$

-۸

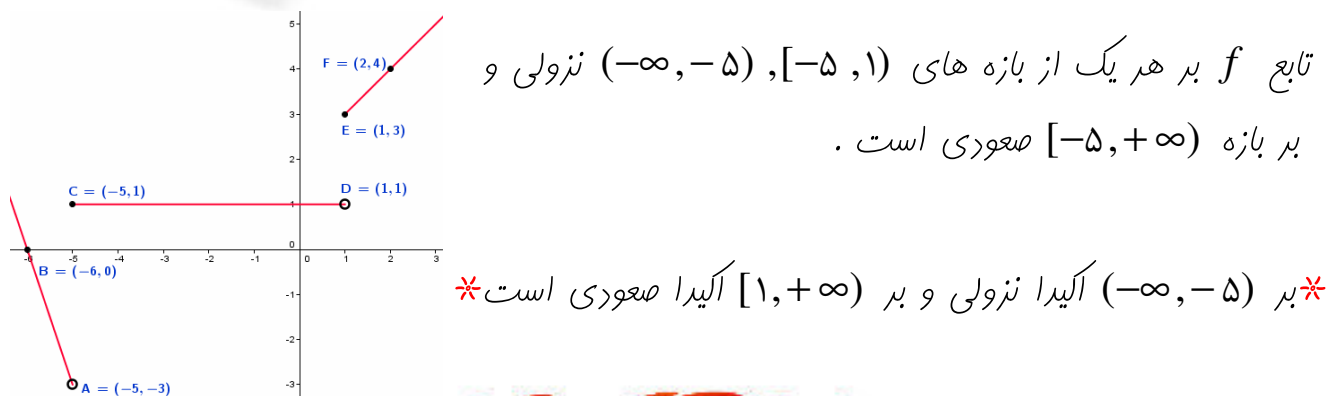
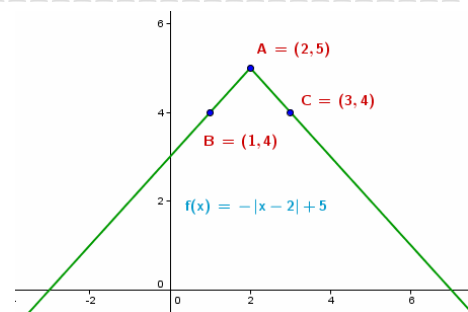
$$(ب) f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow \begin{array}{c|cccccc} x & 1 & -1 & 0/5 & -0/5 & 2 & -2 \\ \hline y & 1 & -1 & 2 & -2 & 0/5 & -0/5 \end{array}$$

تابع f بر بازه $(-\infty, 0)$ و همچنین بر $(0, +\infty)$ نزولی (آنکه نزولی) است.



$$(ج) f(x) = -|x-2| + 5 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & 4 & 5 & 4 \end{array}$$

تابع f بر بازه $[2, +\infty)$ نزولی (آنکه نزولی) و بر $(-\infty, 2]$ صعودی (آنکه صعودی) است.



$$(الف) D_f = (-\infty, 6], R_f = [-3, +\infty)$$

-۹

توضیح: ابتدا مدل برهنگ خط کننده بر نقاط $(4, 2), (5, -3)$ با مسیر x ها را می‌یابیم

$$(4, 2), (5, -3) \Rightarrow m = \frac{-3 - 2}{5 - 4} = -5, y - 2 = -5(x - 4) \Rightarrow y = -5x + 22$$

$$y = \cdot \Rightarrow \cdot = -5x + 22 \Rightarrow x = \frac{22}{5}$$

پس مدل تقاطع خطی که از $(4, 2), (5, -3)$ می‌گذرد با مسیر طولها نسبت $(\cdot, \frac{22}{5})$ است.

$$f(x) > \cdot \Rightarrow x \in (-\infty, 1) \cup (1, \frac{22}{5}), f(x) < \cdot \Rightarrow x \in (\frac{22}{5}, 6]$$

$$(ج) f \Rightarrow [1, 4] \text{ یا } [5, 6]$$

$$f \Rightarrow (-\infty, 1] \text{ یا } [4, 6]$$

تذکر مهم: اگر تابع بر بازه‌ای صعودی (یا نزولی) باشد،

بر هر زیر بازه‌ای از آن بازه هم صعودی (یا نزولی) فواهد بود.

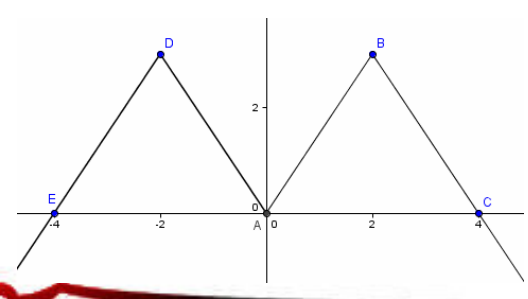
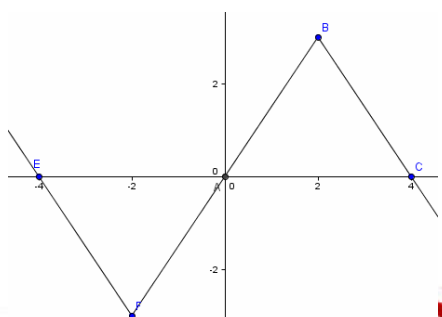
$$\Rightarrow x \leq 1, f(x) = \sqrt{ax+b}, (1, \cdot), (\cdot, 1) \in f \Rightarrow \begin{cases} \cdot = \sqrt{a+b} \\ 1 = \sqrt{a(\cdot)+b} \end{cases} \Rightarrow a = -1, b = \cdot$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x+1} & x \leq 1 \Leftrightarrow y = \sqrt{ax+b}, (\cdot, 1), (1, \cdot) \in f \\ \frac{2}{3}x - \frac{2}{3} & 1 \leq x \leq 4 \Leftrightarrow y = ax+b, (1, \cdot), (4, 2) \in f \\ -5x + 22 & 4 < x \leq 5 \Leftrightarrow y = ax+b, (4, 2), (5, -3) \in f \\ -3 & 5 < x \leq 6 \end{cases}$$

$$(د) f(-4) = \sqrt{-(-4)+1} = \sqrt{5}, f(5/3) = -3, f(\frac{7}{2}) = \frac{2}{3}(\frac{7}{2}) - \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

(ب) قرینه نمودار نسبت به مسیر y ها اضفه کنید.

- (الف) قرینه نمودار نسبت به مسیر y ها



- برای فرد بورن تابع f باید $f(-x) = -f(x)$ باشد.

$$f(-x) = \log(-x + \sqrt{(-x)^2 + 4a^2}) = \log(-x + \sqrt{x^2 + 4a^2})$$

$$-f(x) = -\log(x + \sqrt{x^2 + 4a^2}) = \log(x + \sqrt{x^2 + 4a^2})^{-1} = \log \frac{1}{(x + \sqrt{x^2 + 4a^2})}$$

$$f(-x) = -f(x) \Rightarrow (-x + \sqrt{x^2 + 4a^2}) = \frac{1}{(x + \sqrt{x^2 + 4a^2})} \Rightarrow (\sqrt{x^2 + 4a^2})^2 - x^2 = 1$$

$$\Rightarrow x^2 + 4a^2 - x^2 = 1 \Rightarrow 4a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm \frac{1}{2}$$

توجه: اگر $a \neq 0$ عبارت $x + \sqrt{x^2 + 4a^2}$ به ازای جمیع مقادیر x مثبت است (تحقیق نیز)

بنابراین دامنهٔ تابع f برابر R است که متقارن می‌باشد.

$$Df = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \quad -||P$$

$$f(-2) = f(2) = 5, f(-1) = f(1) = 4, f(0) = f(-0) = 3 \Rightarrow \text{چو } f$$

$$Dg = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \quad \text{متقارن است و}$$

$$g(-2) = 1 = -g(2), g(-1) = 2 = -g(1), g(0) = 0 = -g(0) \Rightarrow \text{فرموده } g$$

$$f(x) = \frac{1}{x} + 2, x \neq 0 \Rightarrow D_f = R_g = R - \{0\}$$

$$g(x) = \frac{1}{x-2}, x-2 \neq 0 \Rightarrow x \neq 2 \Rightarrow D_g = R_f = R - \{2\}$$

$$x \in D_g \Rightarrow x \neq 2, f(g(x)) = f\left(\frac{1}{x-2}\right) = \frac{1}{\frac{1}{x-2} + 2} = x - 2 + 2 = x$$

$$x \in D_f \Rightarrow x \neq 0, g(f(x)) = g\left(\frac{1}{x} + 2\right) = \frac{1}{\frac{1}{x} + 2 - 2} = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x$$

-> نایه اول پنجم f^{-1} قرینه نمودار $y = x$ با بستگی نداشت.

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow |x_1 - 2| + 3 = |x_2 - 2| + 3 \Rightarrow |x_1 - 2| = |x_2 - 2|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 - 2 = x_2 - 2 \Rightarrow x_1 = x_2 \\ \text{or} \\ x_1 - 2 = -x_2 + 2 \Rightarrow x_1 + x_2 = 4 \end{cases} \quad \text{يعنى زووما } x_1, x_2 \text{ متساوی نیستند.}$$

برای یک به یک شدن کافیست داده ای محدود به $x > 2$ یا $x \leq 2$ یا $x < 2$ یا $x > 2$ کرد.

مثلابراي $x > 2$ برای $y = |x - 2| + 3 = x - 2 + 3 = x + 1$ است.

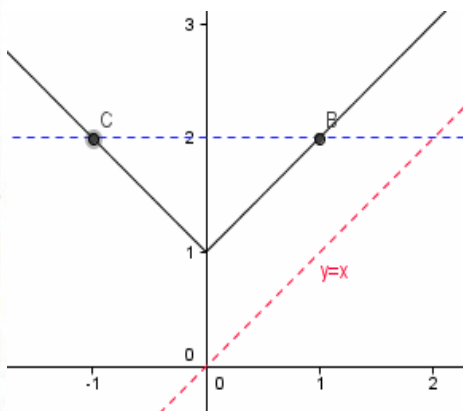
$$(الف) D_f = D_g = R, x \in R \Rightarrow (fog)(x) = f(\sqrt[3]{x+5}) = (\sqrt[3]{x+5})^3 - 5 = x$$

$$, x \in R \Rightarrow (gof)(x) = g(x^3 - 5) = \sqrt[3]{x^3 - 5 + 5} = \sqrt[3]{x^3} = x$$

$$(ب) f(x) = \sqrt{x-2}, g(x) = x^2 + 2, D_f = R_g = [2, +\infty), D_g = R_f = [0, +\infty)$$

$$x \in [2, +\infty) \Rightarrow (gof)(x) = g(\sqrt{x-2}) = (\sqrt{x-2})^2 + 2 = |x-2| + 2 = x - 2 + 2 = x$$

$$x \in [0, +\infty) \Rightarrow (fog)(x) = f(x^2 + 2) = \sqrt{x^2 + 2 - 2} = \sqrt{x^2} = |x| = x \quad (x \geq 0)$$



پس وارون پذیر نیست و از طرفی
نمودار f بالای خط $y = x$ است. پس
 $\forall x \in R \quad x < f(x)$

$$f(x_1) = f(x_2), x_1, x_2 \geq -5 \Rightarrow (x_1 + 5)^2 = (x_2 + 5)^2$$

$$\frac{x_1 + 5 \geq}{x_2 + 5 \geq} \rightarrow x_1 + 5 = x_2 + 5 \Rightarrow x_1 = x_2$$

(الف)

-۱

$$y = (x + 5)^2 \Rightarrow \sqrt{y} = x + 5 \Rightarrow x = \sqrt{y} - 5$$

$$\frac{x \leftrightarrow y}{y = \sqrt{x} - 5} \Rightarrow y = f^{-1}(x), x \geq .$$

$$x_1, x_2 \geq 1 \Rightarrow x_1 - 1 \geq ., x_2 - 1 \geq . \quad f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow -|x_1 - 1| + 1 = -|x_2 - 1| + 1$$

$$\Rightarrow |x_1 - 1| = |x_2 - 1| \Rightarrow x_1 - 1 = x_2 - 1 \Rightarrow x_1 = x_2$$

(ب)

$$y = -|x - 1| + 1, x > 1 \Rightarrow y = -x + 1 + 1 = -x + 2 \Rightarrow x = -y + 2$$

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

$$ج) \quad f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow (x_1 - 3)^2 = (x_2 - 3)^2 \Rightarrow x_1 - 3 = \pm(x_2 - 3) \not\Rightarrow x_1 = x_2$$

مثال تغفیر : $(4, 1), (2, 1) \in f$

$$x_1, x_2 \geq -2, f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \sqrt{x_1 + 2} - 3 = \sqrt{x_2 + 2} - 3$$

$$\Rightarrow x_1 + 2 = x_2 + 2 \Rightarrow x_1 = x_2$$

(ج)

$$y = \sqrt{x + 2} - 3 \Rightarrow \sqrt{x + 2} = y + 3 \Rightarrow x + 2 = (y + 3)^2 \Rightarrow$$

$$x = (y + 3)^2 - 2 \xrightarrow{x \leftrightarrow y} y = f^{-1}(x) = (x + 3)^2 - 2, x \geq -3$$

$$y = \frac{3x - 2}{5x - 3} \Rightarrow 5xy - 3y = 3x - 2 \Rightarrow 5xy - 3x = 3y - 2$$

۱۷

$$\Rightarrow x(5y - 3) = 3y - 2 \Rightarrow x = \frac{3y - 2}{5y - 3} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} y = f^{-1}(x) = \frac{3x - 2}{5x - 3}$$

۱۸

$$x \in R - \left\{ \frac{3}{5} \right\}, (f \circ f)(x) = f\left(\frac{3x - 2}{5x - 3}\right) = \frac{\frac{3(3x - 2)}{5x - 3} - 2}{5\left(\frac{3x - 2}{5x - 3}\right) - 3} =$$

$$\frac{9x - 6 - 15x + 10}{15x - 10 - 15x + 9} = \frac{-6}{-1} = x \Rightarrow f^{-1}(x) = f(x)$$

$$f^{-1}(x) = f(x) \Rightarrow (f \circ f)(x) = f(ax + b) = a(ax + b) + b$$

$$= a^2 x + ab + b = x \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 1 \\ ab + b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{if } a = +1 \Rightarrow b + b = 0 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow y = x \\ \text{if } a = -1 \Rightarrow -b + b = 0 \Rightarrow y = -x + b \end{cases}$$

بنابراین f یک نبود و نتیجه وارون پذیر نیست.

$$f(-\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$$

$$(f \circ g)(x) = f(3x - 4) = 3x - 4 + 3 = 3x - 1 \Rightarrow y = 3x - 1 \Rightarrow x = \frac{y + 1}{3}$$

$$\xrightarrow{x \leftrightarrow y} (f \circ g)^{-1}(x) = \frac{x + 1}{3}$$

$$g(x) = 3x - 4 \Rightarrow y = 3x - 4 \Rightarrow x = \frac{y + 4}{3} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} g^{-1}(x) = \frac{x + 4}{3}$$

۱۹

$$f(x) = x + 3 \Rightarrow x = y - 3 \xrightarrow{x \leftrightarrow y} f^{-1}(x) = x - 3$$

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(x) = g^{-1}(x - 3) = \frac{x - 3 + 4}{3} = \frac{x + 1}{3}$$

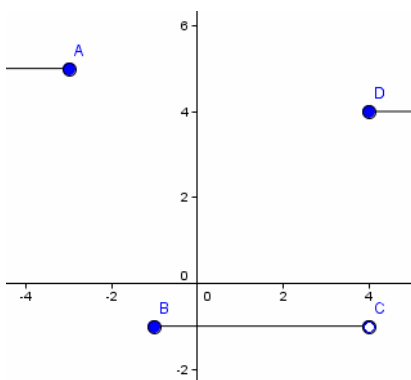
$$D_h = [\cdot, \frac{1}{\sqrt{49}} \cdot \sqrt{10}] , R_h = [\cdot, 100] \quad (الف)$$

-||

در و زمان متفاوت در یک ارتفاع قرار نمی‌گیرد. (ب)

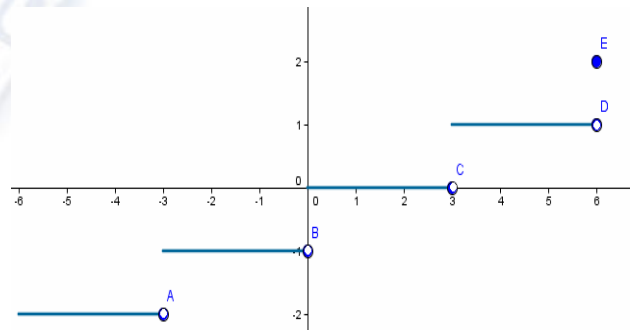
$$\begin{aligned} y &= 100 - \frac{49}{10} t^2 \Rightarrow \frac{49}{10} t^2 = 100 - y \Rightarrow t^2 = \frac{10}{49} (100 - y) \\ (ج) \quad &\Rightarrow t = \sqrt{\frac{10}{49} (100 - y)} \xrightarrow{t \leftrightarrow y} y = h^{-1}(t) = \sqrt{\frac{10}{49} (100 - t)} , t \in [\cdot, 100] \end{aligned}$$

زمانی که سنگ در یک ارتفاع خاص قرار دارد، ا مشخص می‌کند (به ازای زمان ارتفاع سنگ را می‌دهد) (د)



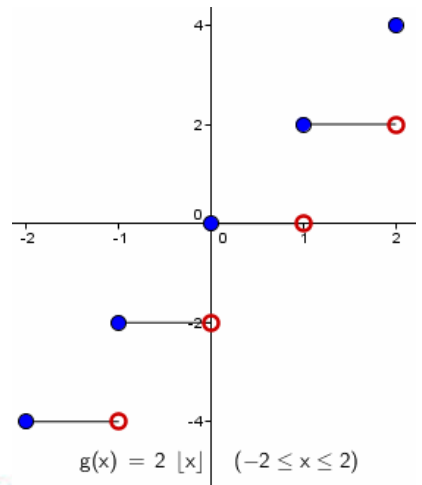
$$x \in [-6, 6] \Rightarrow \frac{1}{3}x \in [-2, 2]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -2 \leq \frac{1}{3}x < -1 \Rightarrow -6 \leq x < -3 \Rightarrow y = -2 \\ -1 \leq \frac{1}{3}x < 0 \Rightarrow -3 \leq x < 0 \Rightarrow y = -1 \\ 0 \leq \frac{1}{3}x < 1 \Rightarrow 0 \leq x < 3 \Rightarrow y = 0 \\ 1 \leq \frac{1}{3}x < 2 \Rightarrow 3 \leq x < 6 \Rightarrow y = 1 \\ \frac{1}{3}x = 2 \Rightarrow x = 6 \Rightarrow y = 2 \end{array} \right.$$

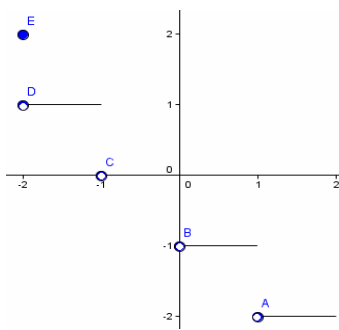


$f(\frac{1}{5}) = [\frac{1}{5}] = 0$, $f(\frac{2}{5}) = [\frac{2}{5}] = 0$, $\frac{1}{5} \neq \frac{2}{5} \Rightarrow f$ یک به یک نیست پس وارون پذیر نیست

$$\text{اولاً) } y = [x] \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -2 \leq x < -1 \Rightarrow [x] = -2 \Rightarrow y = -4 \\ -1 \leq x < 0 \Rightarrow [x] = -1 \Rightarrow y = -2 \\ 0 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow y = 0 \\ 1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow y = 2 \\ x = 2 \Rightarrow [x] = 2 \Rightarrow y = 4 \end{array} \right.$$



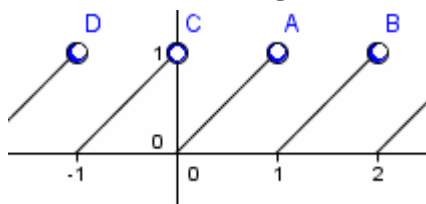
$$\therefore y = [-x] \Rightarrow \begin{cases} -2 \leq -x < -1 \Rightarrow 1 < x \leq 2 \Rightarrow [-x] = -2 \Rightarrow y = -2 \\ -1 \leq -x < 0 \Rightarrow 0 < x \leq 1 \Rightarrow [-x] = -1 \Rightarrow y = -1 \\ 0 \leq -x < 1 \Rightarrow -1 < x \leq 0 \Rightarrow [-x] = 0 \Rightarrow y = 0 \\ 1 \leq -x < 2 \Rightarrow -2 < x \leq -1 \Rightarrow [-x] = 1 \Rightarrow y = 1 \\ -x = 2 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow [-x] = 2 \Rightarrow y = 2 \end{cases}$$



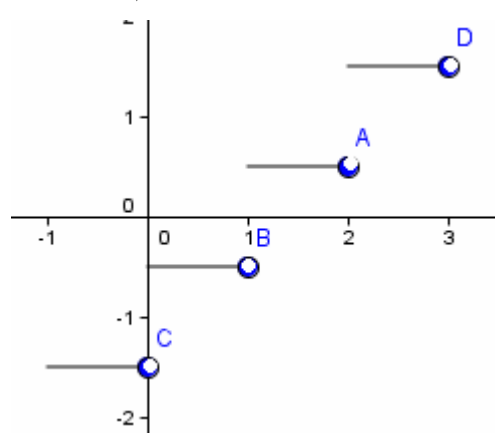
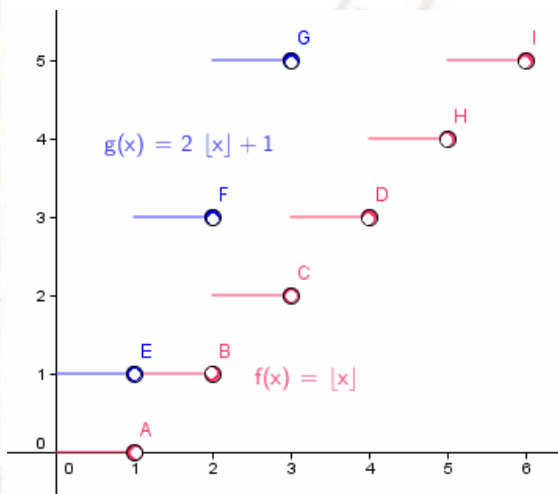
۵- کمترین مقدار مثبت برای T با توجه به برقراری $f(x+T) = x + T - [x+T] = x + T - [x] - T = x - [x] = f(x)$ است.

$$T = \top \Rightarrow \cdot \leq x < \top \Rightarrow [x] = \cdot \Rightarrow y = x - [x] = x - \cdot$$

$$\Rightarrow y = x \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & \cdot & \backslash \\ \hline y & \cdot & \backslash \end{array}$$

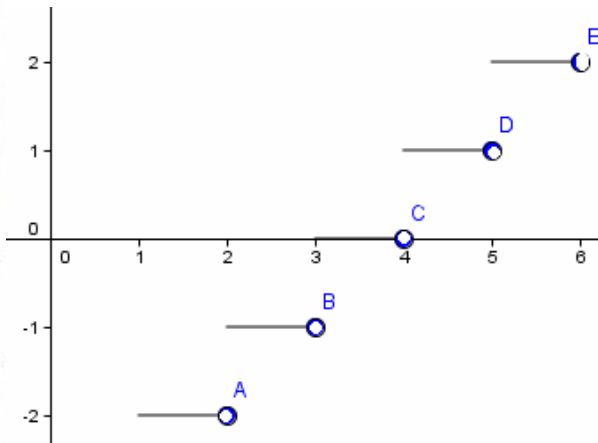


۶- (الف) انتقال به اندازه $\frac{1}{3}$ به پائین ب) انساط با ضریب ۲ در امتداد مسیر y ها و انتقال یک واحد به بالا



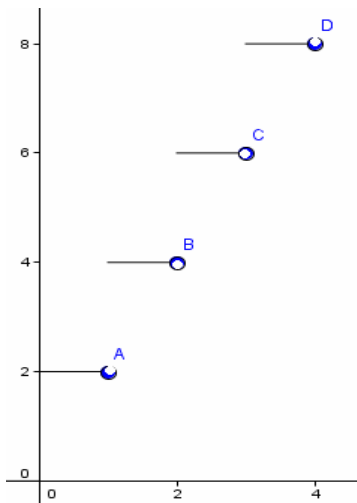
-۷ اینجا چه برابری.

$$y = [x - 3] \Rightarrow \begin{cases} -2 \leq x - 3 < -1 \Rightarrow [x - 3] = -2 \Rightarrow y = -2 \quad (1 \leq x < 2) \\ -1 \leq x - 3 < 0 \Rightarrow [x - 3] = -1 \Rightarrow y = -1 \quad (2 \leq x < 3) \\ 0 \leq x - 3 < 1 \Rightarrow [x - 3] = 0 \Rightarrow y = 0 \quad (3 \leq x < 4) \\ 1 \leq x - 3 < 2 \Rightarrow [x - 3] = 1 \Rightarrow y = 1 \quad (4 \leq x < 5) \\ 2 \leq x - 3 < 3 \Rightarrow [x - 3] = 2 \Rightarrow y = 2 \quad (5 \leq x < 6) \end{cases}$$



$$y = [x] - 3 \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow y = -2 \\ 2 \leq x < 3 \Rightarrow [x] = 2 \Rightarrow y = -1 \\ 3 \leq x < 4 \Rightarrow [x] = 3 \Rightarrow y = 0 \\ 4 \leq x < 5 \Rightarrow [x] = 4 \Rightarrow y = 1 \\ 5 \leq x < 6 \Rightarrow [x] = 5 \Rightarrow y = 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2 & 0 < x < 1 \\ 4 & 1 \leq x < 2 \\ 6 & 2 \leq x < 3 \end{cases} \Rightarrow f(x) = 2[x] + 2$$



$$\sin \alpha = \frac{3}{5}, \quad \left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{4}{5} \quad (\text{چهارمین} \alpha) \Rightarrow \cos \alpha = \frac{4}{5}, \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{3}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{3}{4}$$

$$\cos \beta = -\frac{5}{13}, \quad \sin^2 \beta + \left(-\frac{5}{13}\right)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 \beta = 1 - \frac{25}{169} = \frac{144}{169}$$

$$\Rightarrow \sin \beta = \pm \frac{12}{13} \quad (\text{پنجمین} \beta) \Rightarrow \sin \beta = -\frac{12}{13}, \tan \beta = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = -\frac{12}{13} \div -\frac{5}{13} = \frac{12}{5}$$

$$A = \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta = \left(\frac{4}{5} \times \frac{-5}{13}\right) + \left(\frac{3}{5} \times \frac{-12}{13}\right) = -\frac{56}{65}$$

$$B = \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta = \left(\frac{3}{5} \times \frac{-5}{13}\right) + \left(\frac{4}{5} \times \frac{-12}{13}\right) = -\frac{63}{65} \Rightarrow A \cdot B = \frac{3528}{4225}$$

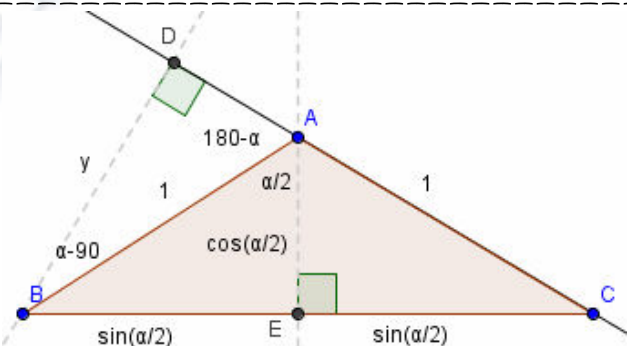
$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \cdot \tan \beta} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{12}{5}}{1 - \frac{3}{4} \times \frac{12}{5}} = \frac{\frac{63}{20}}{-\frac{4}{5}} = -\frac{63}{16}$$

$$\cos(\alpha - 90^\circ) = \frac{y}{r} = \cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$$

$$S_1 = \frac{1 \times y}{2} = \frac{\sin \alpha}{2}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \left(r \sin \frac{\alpha}{2} \cdot r \cos \frac{\alpha}{2} \right) = \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$$

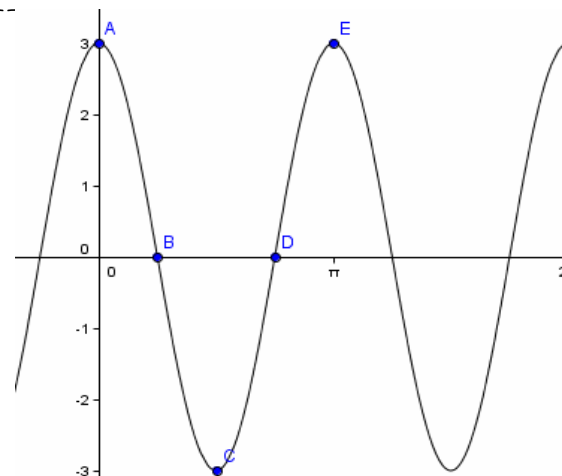
$$S_1 = S_2 \Rightarrow \sin \alpha = r \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$$



$$y = 3 - 2 \sin^2 x = 3 - 2 \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)$$

$$= 3 - 3 + 2 \cos 2x = 2 \cos 2x$$

$$T = \frac{2\pi}{2} = \pi \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & \cdot & \frac{\pi}{4} & \frac{\pi}{2} & \frac{3\pi}{4} & \pi \\ \hline y & 3 & \cdot & -3 & \cdot & 3 \end{array}$$



$$\sin(\alpha + \alpha) = \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \cos \alpha \cdot \sin \alpha \Rightarrow \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos(\alpha + \alpha) = \cos \alpha \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sin \alpha \Rightarrow \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\tan(\alpha + \alpha) = \frac{\tan \alpha + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha \cdot \tan \alpha} \Rightarrow \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$\sin \alpha = -\frac{12}{13}, \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{5}{13} \quad (\text{میوه بیان} \alpha)$$

$$\text{اما } \pi < \alpha < \frac{\pi}{2} \leq \frac{\alpha}{2} \leq \frac{3\pi}{4} \quad \text{پس}$$

$$\sin^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) = \frac{1 - \cos \alpha}{2} = \frac{1 + \frac{5}{13}}{2} = \frac{9}{13} \Rightarrow \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{9}{13}} \quad (\text{میوه بیان} \frac{\alpha}{2})$$

$$\cos^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) = \frac{1 + \cos \alpha}{2} = \frac{1 - \frac{5}{13}}{2} = \frac{4}{13} \Rightarrow \cos \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{4}{13}} \quad (\text{میوه بیان} \frac{\alpha}{2}) \Rightarrow \tan \left(\frac{\alpha}{2} \right) = -\frac{3}{2}$$

$$\sqrt{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left(\sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \cos x \cdot \sin \frac{\pi}{4} \right) =$$

(الف) $\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x \right) = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) (\sin x + \cos x) = \sin x + \cos x$

(ب) $(\sin x \cos x)^2 = \sin^2 x + 2 \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x = 1 + 2 \sin x \cdot \cos x = 1 + \sin 2x$

ج) $\frac{\sqrt{2} \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{\sqrt{2} \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)}{1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{\sqrt{2} \frac{\sin x}{\cos x}}{\frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{\sqrt{2} \sin x \cdot \cos^2 x}{\cos x \times (1)} = \sqrt{2} \sin x \cdot \cos x = \sin 2x$

د) $\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = \frac{1 - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}}{1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{1} = \cos 2x$

$$\begin{aligned} \cos^4 x &= 2\cos^2(2x) - 1 = 2(2\cos^2 x - 1)^2 - 1 \\ &= 2(4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) - 1 = 8\cos^4 x - 8\cos^2 x + 1 \end{aligned}$$

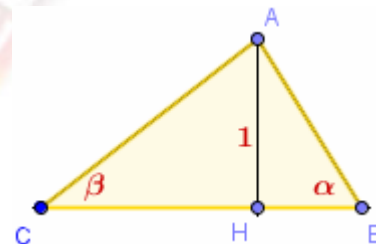
لارمه سوال

- پاره خط H نواده و انتهاي عمودي به طول ۱ مم و انتهاي عمودي A باي نامي. B, C تا پاره خط اوليه، ادر، AH نسبت به α, β اوريه، ادر، از A باز قطع کند.

با توجه به تعریف نسبتهاي مثلثاتي

$$\sin \alpha = \frac{1}{AB} \Rightarrow AB = \frac{1}{\sin \alpha}, \quad \sin \beta = \frac{1}{AC} \Rightarrow AC = \frac{1}{\sin \beta}$$

$$\tan \alpha = \frac{1}{CH} \Rightarrow CH = \frac{1}{\tan \alpha}, \quad \tan \beta = \frac{1}{BH} \Rightarrow BH = \frac{1}{\tan \beta}$$



$$\left. \begin{aligned} S_1 &= \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin(\alpha + \beta) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin \alpha} \right) \left(\frac{1}{\sin \beta} \right) \sin(\alpha + \beta) \\ S_2 &= \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} (CH + BH) \cdot 1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\tan \beta} \right) \\ &\qquad , S_1 = S_2 \Rightarrow \text{مک} \end{aligned} \right\}$$

- با توجه به تعریف نسبتها و قانون سینوسها دریم،

$$AB = \cos \beta = b \cos \alpha$$

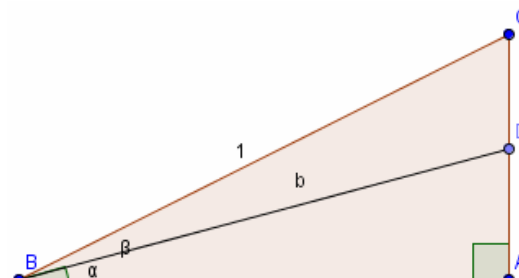
$$AC = \sin \beta, \quad AD = b \sin \alpha$$

$$\Delta BCD : \frac{\sin(\alpha + \beta)}{1} = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{CD} \Rightarrow CD = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\cos \alpha}$$

$$S_{BCD} = S_{ABC} - S_{BDA}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{\sin(\beta - \alpha)}{\cos \alpha} \right) (b \cos \alpha) = \frac{1}{2} (\sin \beta) (b \cos \alpha) - \frac{1}{2} (b \sin \alpha) (\cos \beta)$$

$$\Rightarrow \sin(\beta - \alpha) = \sin \beta \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \cos \beta$$



$$\sin x - \cos x = 1 \Rightarrow \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1 \Rightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

(الف) $\Rightarrow \begin{cases} x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \text{or} \\ x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi + \pi \end{cases}$

$$\{-\pi, -\frac{\pi}{2}, \dots, \frac{\pi}{2}, \pi\} \quad [-\pi, \pi] \quad \text{جوابهای در بازه عبارتند از}$$

$$\sqrt{2} \sin \theta \cdot \cos \theta + \sqrt{2} \cos \theta = . \Rightarrow \cos \theta (\sqrt{2} \sin \theta + \sqrt{2}) = .$$

(ب) $\Rightarrow \begin{cases} \cos \theta = . = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow \theta = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \\ \text{or} \\ \sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} = \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow \begin{cases} \theta = 2k\pi - \frac{\pi}{4} \\ \text{or} \\ \theta = 2k\pi + \frac{5\pi}{4} \end{cases} \end{cases}$

$$\left\{-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right\} \quad [-\pi, \pi] \quad \text{جوابهای در بازه عبارتند از}$$

(ج) $\tan x \cdot \tan 2x = 1 \Rightarrow \frac{\sin x \cdot \sin 2x}{\cos x \cdot \cos 2x} = 1 \Rightarrow \cos x \cdot \cos 2x - \sin x \cdot \sin 2x = .$

$$\Rightarrow \cos(2x + x) = . \Rightarrow \cos 3x = . = \cos \frac{\pi}{2} \Rightarrow 3x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{6}$$

البته باید توجه داشت که جوابهای مدرج را از جوابهای به دست آمده حذف کنیم یعنی

$$= \left\{ \frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{6} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} - \left\{ 2k\pi \pm \frac{\pi}{2}, k\pi \pm \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\left\{ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right\} \quad \text{که اعداد} \quad \left\{ -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\} \quad \text{جواب مدرج}$$

اصفرمی کردند از جوابها حذف شدند.

$$g) \Delta = ۱ - ۴(۲(-۱)) = ۹ \Rightarrow \sin t = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{4} = \frac{-1 \pm 3}{4}$$

$$\begin{cases} \sin t = \frac{-1 - 3}{4} = -1 \Rightarrow t = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \\ or \\ \sin t = \frac{-1 + 3}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow t = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ or } t = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

$\left\{ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\}$ جوابهای در بازه $[-\pi, \pi]$ از

$$\cos ۲x - \cos x + ۱ = ۰ \Rightarrow ۲\cos^2 x - ۱ - \cos x + ۱ = ۰ \Rightarrow ۲\cos^2 x - \cos x = ۰.$$

$$h) \Rightarrow \cos x (2\cos x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \\ or \\ \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

$\left\{ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} \right\}$ جوابهای در بازه $[-\pi, \pi]$ از

$$\sin x + \sin ۳x + \sin ۲x = ۰ \Rightarrow ۲\sin ۲x \cdot \cos x + \sin ۲x = ۰ \Rightarrow$$

$$i) \sin ۲x (2\cos x + 1) = ۰ \Rightarrow \begin{cases} \sin ۲x = ۰ \Rightarrow ۲x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \\ or \\ \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \end{cases}$$

$\left\{ 0, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, -\pi, \pi, -\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right\}$ جوابهای در بازه $[-\pi, \pi]$ از

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x = \sin x + 2\sin x \cos x + 3\sin x - 4\sin^3 x = .$$

$$4\sin x - 4\sin^3 x + 2\sin x \cos x = 4\sin x (1 - \sin^2 x) + 2\sin x \cos x =$$

$$4\sin x \cos^2 x + 2\sin x \cos x = 2\sin x \cos x (2\cos x + 1) =$$

$$\sin 2x (2\cos x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \\ \text{or} \\ \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

(۹) مسئله ۵۱

$$(2)^2 = (\sqrt{2})^2 + (1+\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{2})(1+\sqrt{3})\cos\alpha$$

$$\Rightarrow 4 = 2 + 4 + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}(1+\sqrt{3})\cos\alpha$$

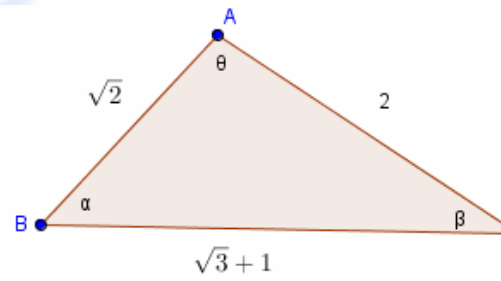
$$\Rightarrow \cos\alpha = \frac{2(1+\sqrt{3})}{2\sqrt{2}(1+\sqrt{3})} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$(\sqrt{2})^2 = 2^2 + (1+\sqrt{3})^2 - 2(2)(1+\sqrt{3})\cos\beta$$

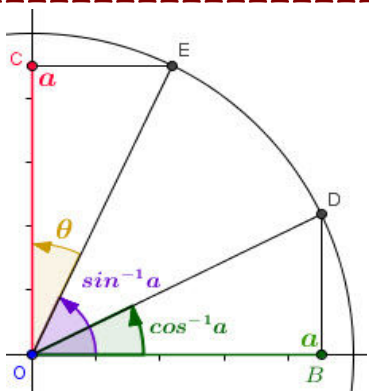
$$\Rightarrow 2 = 4 + 4 + 2\sqrt{3} - 4(1+\sqrt{3})\cos\beta$$

$$\Rightarrow \cos\beta = \frac{-4(3+\sqrt{3})}{-4(1+\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)}{4(1+\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \beta = 30^\circ \Rightarrow \theta = 180^\circ - (30^\circ + 45^\circ) = 105^\circ$$



-۴



دو) به هالت وتر ویک ضلع همنوشتند $\Delta OCE, \Delta ODB$

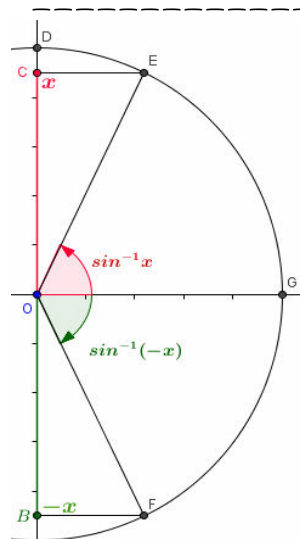
$$\text{بنابراین } \theta + \sin^{-1} a = \frac{\pi}{2} \text{ و طبق شکل } \theta = \cos^{-1} a \text{ پس}$$

$$\cos^{-1} a + \sin^{-1} a = \frac{\pi}{2} \text{ با جایگزاری در این}$$

دو) به هالت وتر ویک ضلع همنوشتند $\Delta OCE, \Delta ODB$

$$\alpha + \sin^{-1} a = \pi, \beta - \cos^{-1} a = \frac{\pi}{2} \text{ بنابراین مقدار } \alpha = \beta \text{ و طبق شکل}$$

$$\pi - \sin^{-1} a = \frac{\pi}{2} + \cos^{-1} a \Rightarrow \sin^{-1} a + \cos^{-1} a = \frac{\pi}{2} \text{ با جایگزاری در این}$$



دو) به هالت وتر ویک ضلع همنوشتند $\Delta OCE, \Delta OBF$

بنابراین $\angle EOC = \angle BOF$ بنابراین متوجه آنها برابرند پس

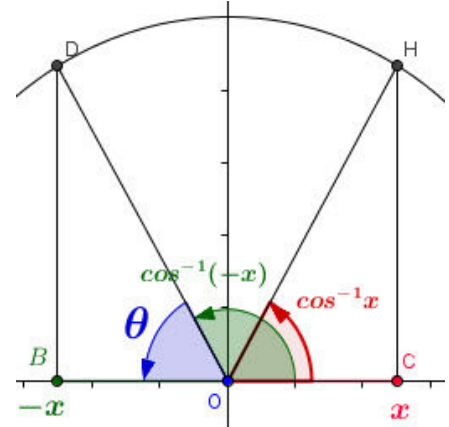
$$\sin^{-1}(-x) = -\sin^{-1} x \text{ با توجه به جویت؛ اویه}$$

دو) به هالت وتر ویک ضلع همنوشتند $\Delta OCH, \Delta OBD$

همنوشتند پس $\cos^{-1} x = \theta$ و با توجه به شکل

$$\cos^{-1}(-x) + \theta = \pi \text{ با جایگزاری در این}$$

$$\cos^{-1}(-x) + \cos^{-1} x = \pi \Rightarrow \cos^{-1}(-x) = \pi - \cos^{-1} x$$

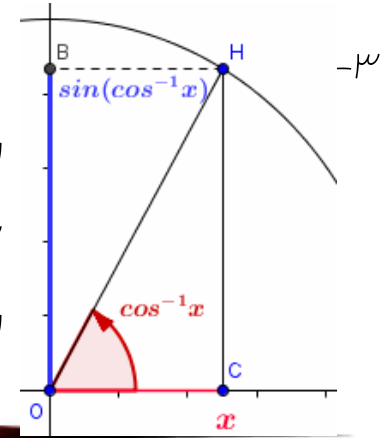


$$OC = x \Rightarrow \angle COH = \cos^{-1} x \Rightarrow \sin(\cos^{-1} x) = HC$$

$$HC = \sqrt{OH^2 - OC^2} = \sqrt{1-x^2} \Rightarrow \sin(\cos^{-1} x) = \sqrt{1-x^2} \text{ از طرفی}$$

$$\text{if } OB = x \Rightarrow \angle COH = \sin^{-1} x \Rightarrow \cos(\sin^{-1} x) = OC \quad (1)$$

$$OC = \sqrt{OH^2 - HC^2} = \sqrt{1-x^2} \Rightarrow \cos(\sin^{-1} x) = \sqrt{1-x^2} \text{ از طرفی} \quad (2)$$



$$\tan^{-1} x = \theta \Rightarrow \tan \theta = x, \sin \theta = \frac{\tan \theta}{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}} \Rightarrow \sin(\tan^{-1} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

-۴

$$\cos(\tan^{-1} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

و به همین ترتیب

- می دانیم برای تابع $y = \sin^{-1} x$ دامنه برابر $[-1, 1]$ است (دامنه متقارن) و طبق مسئله ۲ داریم
 بنابراین تابع معکوس سینوس فرد است.
 همچنان $\sin^{-1}(-x) = -\sin^{-1}(x)$
 و نیز برای $y = \cos^{-1}(x)$ دامنه برابر $(-\infty, +\infty)$ است (دامنه متقارن) و
 بنابراین تابع معکوس کوزین $\cos^{-1}(-x) = -\cos^{-1}(x)$ فرد است.

$$x > 0 \Rightarrow \begin{cases} \cdot < \tan^{-1} x < \frac{\pi}{2} \\ \cdot < \tan^{-1} \frac{1}{x} < \frac{\pi}{2} \end{cases} \Rightarrow \cdot < \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} < \pi$$

-۵

$$\cos(\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x}) = \cos \theta$$

$$\Rightarrow \cos(\tan^{-1} x) \cdot \cos(\tan^{-1} \frac{1}{x}) - \sin(\tan^{-1} x) \cdot \sin(\tan^{-1} \frac{1}{x}) = \cos \theta$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \times \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{1+(\frac{1}{x})^2}} \right) - \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \times \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{1+(\frac{1}{x})^2}} \right)$$

$$= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \cos \theta \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$(الف) \begin{array}{c|ccccccc} x & -\cdot/1 & -\cdot/0\cdot1 & -\cdot/0\cdot0\cdot1 & \cdot & \cdot/0\cdot0\cdot1 & \cdot/0\cdot1 & \cdot/1 \\ \hline y & -\cdot/1 & -\cdot/0\cdot1 & -\cdot/0\cdot0\cdot1 & ? & -\cdot/9\cdot9\cdot9 & -\cdot/9\cdot9 & -\cdot/9 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow \cdot^+} y = \lim_{x \rightarrow \cdot^-} y = -1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \cdot} y = -1$$

$$(ب) \begin{array}{c|ccccccc} x & -\cdot/1 & -\cdot/0\cdot1 & -\cdot/0\cdot0\cdot1 & -1 & -\cdot/9\cdot9\cdot9 & -\cdot/9\cdot9 & -\cdot/9 \\ \hline y & 2/21 & 2/0\cdot2 & 2/0\cdot0\cdot2 & ? & 2/0\cdot0\cdot2\cdot9 & 2/0\cdot2\cdot9 & 2/271 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} y = \lim_{x \rightarrow -1^-} y = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} y = 2$$

$$(ج) \begin{array}{c|ccccccc} x & 1/9 & 1/99 & 1/999 & 2 & 2/0\cdot0\cdot1 & 2/0\cdot1 & 2/1 \\ \hline y & 1/9 & 1/99 & 1/999 & ? & 4/0\cdot0\cdot2 & 4/0\cdot2 & 4/1 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} y = 4, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} y = 2 \Rightarrow \text{نمایش} x = 2 \text{ در این نیست}$$

$$(د) \begin{array}{c|ccccccc} x & -\cdot/1 & -\cdot/0\cdot1 & -\cdot/0\cdot0\cdot1 & \cdot & \cdot/0\cdot0\cdot1 & \cdot/0\cdot1 & \cdot/1 \\ \hline y & \cdot/9\cdot9\cdot4 & \cdot/9\cdot9\cdot9\cdot9 & \cdot/9\cdot9\cdot9\cdot9\cdot9 & ? & \cdot/9\cdot9\cdot9\cdot9\cdot9 & \cdot/9\cdot9\cdot9 & \cdot/9\cdot9\cdot4 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow \cdot^+} y = \lim_{x \rightarrow \cdot^-} y = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \cdot} y = 1$$

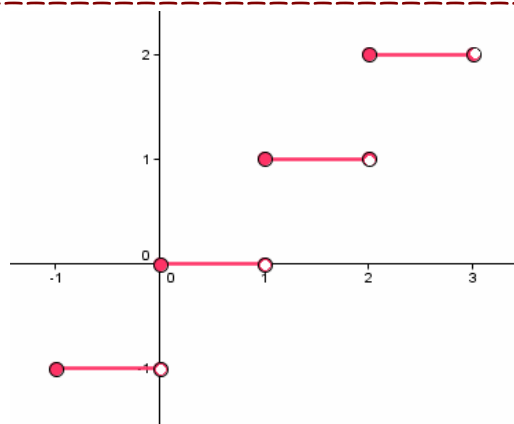
$$(ه) \begin{array}{c|ccccccc} x & \cdot/9 & \cdot/99 & \cdot/999 & 1 & 1/0\cdot0\cdot1 & 1/0\cdot1 & 1/1 \\ \hline y & -1/57 & -4/99 & -15/81 & ? & 15/81 & 4/99 & 1/57 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} y = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} y = -\infty \Rightarrow \text{نمایش} x = 1 \text{ در بین}$$

$$(و) \begin{array}{c|ccccccc} x & -\cdot/1 & -\cdot/0\cdot1 & -\cdot/0\cdot0\cdot1 & \cdot & \cdot/0\cdot0\cdot1 & \cdot/0\cdot1 & \cdot/1 \\ \hline y & \cdot/4\cdot9\cdot9 & \cdot/4\cdot9\cdot9\cdot9 & \cdot/4\cdot9\cdot9\cdot9\cdot9 & ? & \cdot/4\cdot9\cdot9\cdot9\cdot9 & \cdot/4\cdot9\cdot9\cdot9 & \cdot/4\cdot9\cdot9 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow \cdot^+} y = \lim_{x \rightarrow \cdot^-} y = \cdot/5 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \cdot} y = \cdot/5$$

(الف)



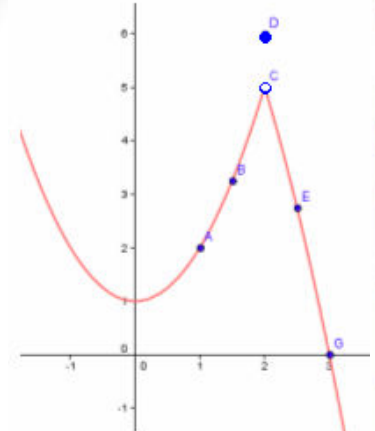
$$y = [x], a = 1/2 \Rightarrow y = \begin{cases} \dots & \dots \\ \cdot & \cdot \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ \dots & \dots \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1/2^+} y = \lim_{x \rightarrow 1/2^-} y = 1$$

(ب)

$$a = 2, y = \begin{cases} x^2 + 1 & x < 2, \frac{x}{y} \mid 1 \quad 1/5 \quad 2 \\ 5 & x = 2 \\ -x^2 + 9 & x > 2 \Rightarrow \frac{x}{y} \mid 2 \quad 2/5 \quad 3 \end{cases}$$

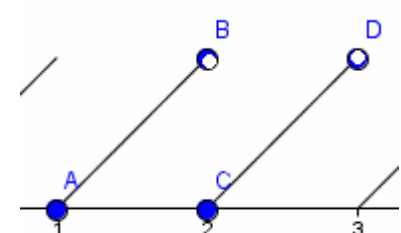
$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} y = 5, \lim_{x \rightarrow 2^-} y = 5 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} y = 5$$



(ج)

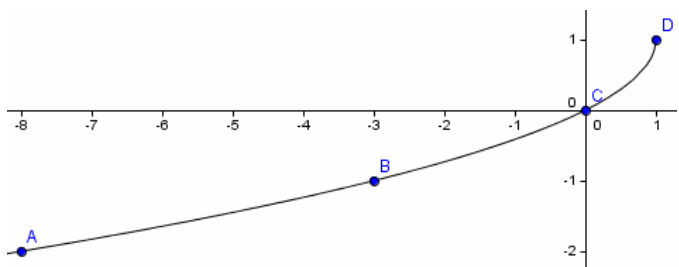
$$a = 2, y = x - [x] = \begin{cases} \dots & \dots \\ x - 1 & 1 \leq x < 2, \frac{x}{y} \mid 1 \quad 2 \\ x - 2 & 2 \leq x < 3, \frac{x}{y} \mid 2 \quad 3 \\ \dots & \dots \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} y = 1, \lim_{x \rightarrow 2^-} y = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} y = 1$$



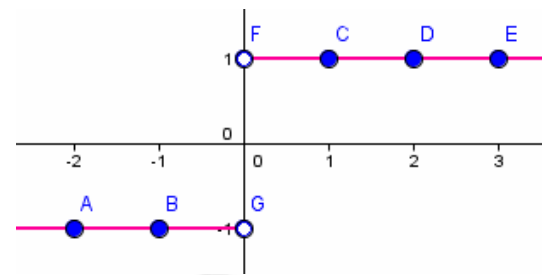
$$a = -3, y = 1 - \sqrt{1-x},$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} \mid -8 \quad -3 \quad \cdot \quad 1 \quad \frac{-2}{-2} \quad -1 \quad \cdot \quad 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -3} y = -1$$

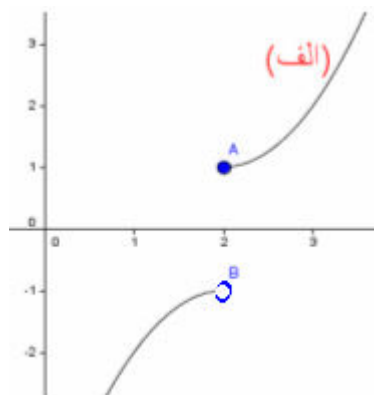


$$a = \dots, y = \frac{x}{|x|}, \begin{array}{c|ccccc} x & -2 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & -1 & -1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \dots^+} y = 1, \lim_{x \rightarrow \dots^-} y = -1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \dots} y$ وجود ندارد

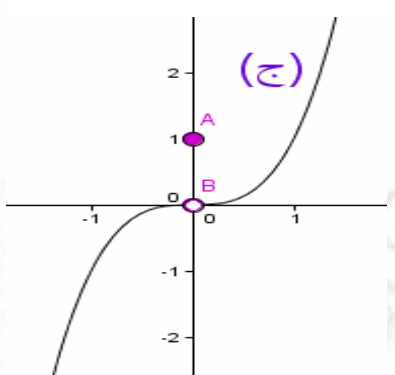
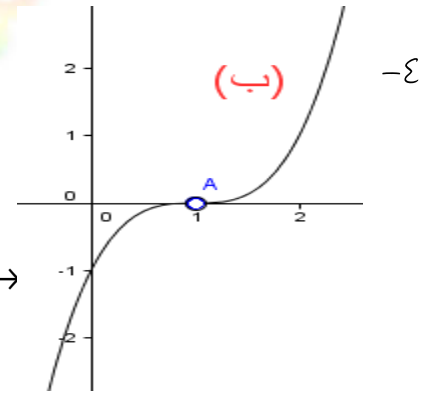


۳- وقتی مقدار x در آن همسایگی به a نزدیک می شود مقدار y برای هر دو تابع f و g یکسان است. یعنی اگر مقدار (x) به عددي نزدیک شود معادل آن یعنی $(x)g(x)$ به همان عدد نزدیک میشود.



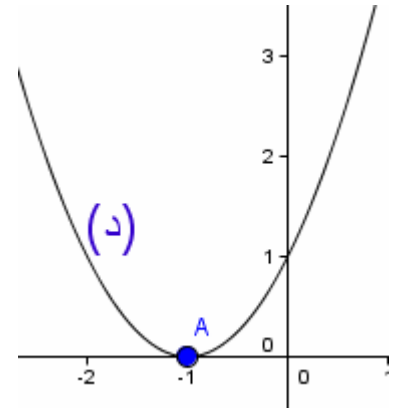
$$\leftarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} y = 1, \lim_{x \rightarrow 2^-} y = -1$$

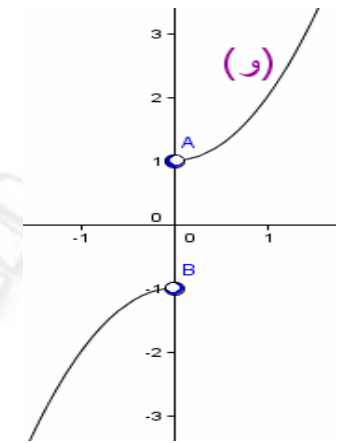
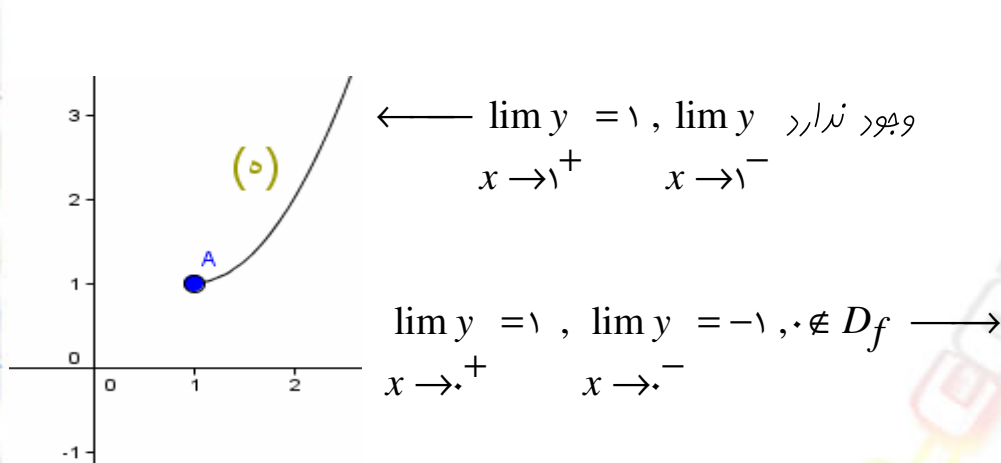
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} y = \lim_{x \rightarrow 1^-} y = \dots, \dots \notin D_f \rightarrow$$



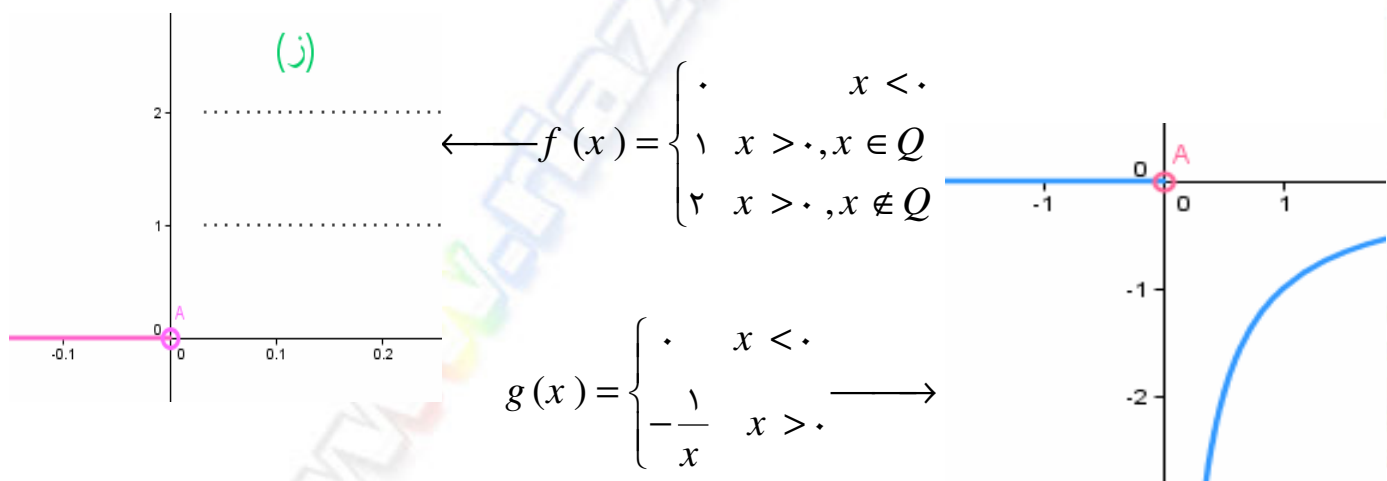
$$\leftarrow \lim_{x \rightarrow \dots^+} y = \lim_{x \rightarrow \dots^-} y = \dots, f(\dots) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} y = \lim_{x \rightarrow -1^-} y = \dots = f(-1) \rightarrow$$





تابع $f(x)$ در ای مقدار صفر است ولی از راست چون اعداد کویا و لگن درین هم پراکنده اند، مقدار تابع دو مقدار ۱، ۲ اختیار میکنند و به هیچکدام نزدیک نمی شود.

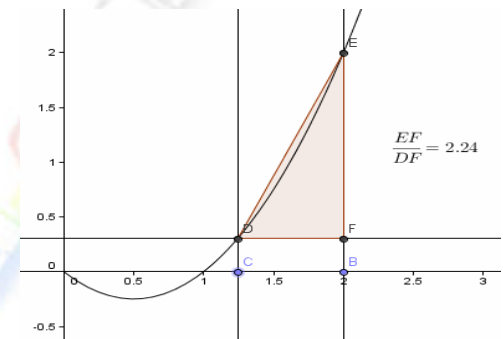


$$x(t) = t^2 - t, t \geq 0 \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & \cdot & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & \cdot & \cdot & 2 & 6 & 12 \end{array}$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \left| \begin{array}{ccc} \frac{x(2/1) - x(2)}{2/1 - 2} & \frac{x(2/0.1) - x(2)}{2/0.1 - 2} & \frac{x(2/0.01) - x(2)}{2/0.01 - 2} \\ \hline answer & 3/1 & 3/0.1 & 3/0.01 \end{array} \right.$$

سرعت متوسط در نزدیکی $t = 2$ به عدد ۳ نزدیک می‌شود

یعنی سرعت لحظه‌ای در لحظه $t = 2$ برابر ۳ است.



(الف) $\lim_{\substack{x \rightarrow 4 \\ x \rightarrow 4}} \frac{x-4}{\sqrt{x-2} \times \sqrt{x+2}} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x+2})}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} (\sqrt{x+2}) = \sqrt{4+2} = \sqrt{6}$

(ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{x^n - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)}{x-1}$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1) = n - 1 + 1 = n$$

(ج) $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ x \rightarrow \infty}} \frac{x^r + \sin x}{x^r} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^r}{x^r} + \frac{\sin x}{x^r} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \left(\frac{\sin x}{x} \right)^r = 1 + 1^r = 2$

(د) $\lim_{\substack{x^r \rightarrow -1 \\ x \rightarrow -1}} \frac{x^r + x + 2}{x^r - 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^r - x + 2)}{(x+1)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^r - x + 2}{x-1} = \frac{-1+1+2}{-1-1} = -1$

(هـ) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^r \sin \sqrt{x+1} = \infty \times \sin(1) = \infty$

(و) $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ x \rightarrow \infty}} \frac{\sin x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \cos x) = 2$

(ز) $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ x \rightarrow \infty}} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - (1 - \sin^r(\frac{x}{r}))}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin^r(\frac{x}{r})}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{r} \left(\frac{\sin \frac{x}{r}}{\frac{x}{r}} \right)^r = \frac{1}{r} \times 1 = \frac{1}{r}$

(ز) $\lim_{\substack{x \rightarrow \pi \\ x \rightarrow \pi}} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{\sin \frac{x}{r}} = \frac{\sqrt{1 - \cos \pi}}{\sin \frac{\pi}{r}} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\sin x - \cos x} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin x - \cos x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\sin x - \cos x} = -\left(\cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}
 \end{aligned}$$

- هنگامی که x به a نزدیک می‌شود اگر $f(x)$ به L نزدیک شود به معنای آنست که خاصه
 $f(x)$ تا L کم و کمتر شده و به صفر نزدیک می‌شود به عبارت دیگر مقدار $f(x) - L$ به صفر
 نزدیک می‌شود، یعنی

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) - L = 0$$

- برای مقادیری از x که $f(x)$ مثبت است (قسمتی از نمودار که بالای محو، x هاست) و تابع
 f برایند و برای مقادیری از x که $f(x)$ منفی است (زیر محو، x ها) به جای آنکه
 تابع از مقادیر منفی به صفر نزدیک شود از مقادیر مثبت به صفر نزدیک می‌شود.
 پس در هر دو حالت حد برابر صفر است.

- برهان خلف) اگر $f+g$ در $x=a$ داشته باشد پوند $f+g$ در $x=a$ دارد بنابر قسمتی از حد
 $x=a$ در $f+g$ که خلاف فرض است.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}, g(x) = \begin{cases} -1 & x > 0 \\ 1 & x < 0 \end{cases}, (f+g)(x) = \begin{cases} 0 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} = 0, x \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1, \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -1, \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (f+g)(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0^-} (f+g)(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (f+g)(x) = 0$$

$$f(x) = |x|, g(x) = \frac{|x|}{x}, (f \cdot g)(x) = \frac{|x|^2}{x} = \frac{x^2}{x} = x, x \neq 0.$$

$\lim_{x \rightarrow \cdot} f(x) = \cdot, \lim_{x \rightarrow +} g(x) = \cdot, \lim_{x \rightarrow -} g(x) = -\cdot \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \cdot} g(x)$ وجود ندارد

$$\lim_{x \rightarrow \cdot} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow \cdot} x = \cdot$$

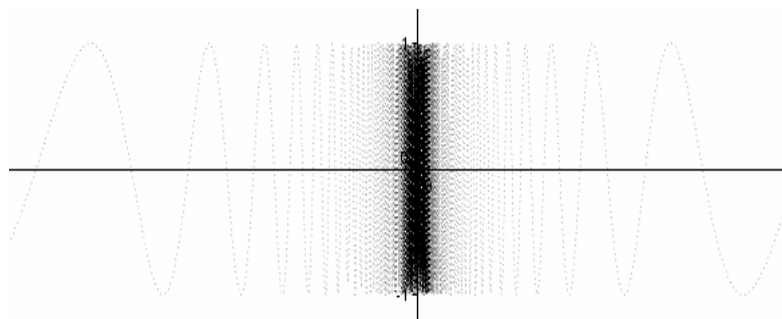
۷- بقیه از اطراف صفر تعریف شده است. خیر زیرا به ازای $x = \frac{1}{2k\pi}$ مقدار $k \in \mathbb{Z}$

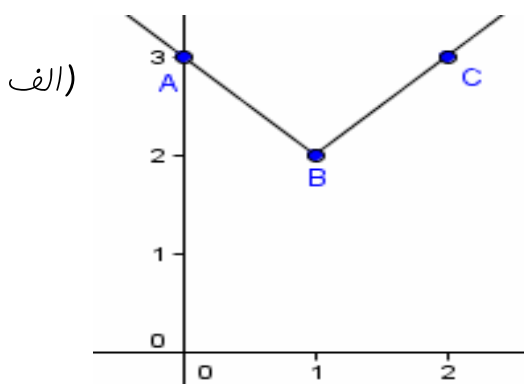
برابر صفر و به ازای $x = \frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}}$ می باشد و این دو عبارت

به ازای k متناسب به هر مقداری توان به صفر نزدیک گرفت. بنابراین همسایگی صفر به عذر ثابتی نزدیک نمی شود و حد ندارد.

$$|\sin \frac{1}{x}| \leq 1, |x| \geq \cdot \Rightarrow |x| \times |\sin \frac{1}{x}| \leq |x| \times 1 \Rightarrow |x \sin \frac{1}{x}| \leq |x|, \lim_{x \rightarrow \cdot} |x| = \cdot.$$

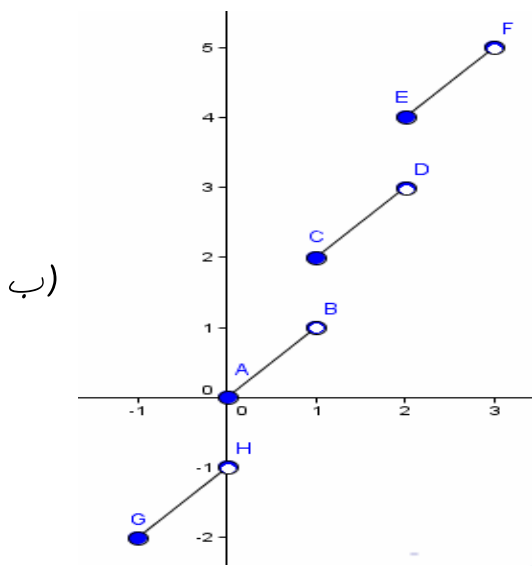
پس طبق قفسه‌گی $\lim_{x \rightarrow \cdot} x \sin \frac{1}{x} = \cdot$.





$$y = |x - 1| + 2 \Rightarrow \begin{cases} x & \cdot \quad 1 \quad 2 \\ y & 3 \quad 2 \quad 3 \end{cases}$$

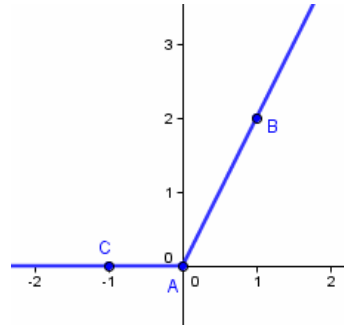
تابع در تمام نقاط پیوسته است و ناپیوستگی ندارد.



$$y = x + [x] = \begin{cases} x & \cdot \leq x < 1, \quad \begin{matrix} x & \cdot & 1 \\ y & \cdot & 1 \end{matrix} \\ x + 1 & 1 \leq x < 2, \quad \begin{matrix} x & 1 & 2 \\ y & 2 & 3 \end{matrix} \\ x + 2 & 2 \leq x < 3, \quad \begin{matrix} x & 2 & 3 \\ y & 4 & 5 \end{matrix} \\ \dots & \dots \end{cases}$$

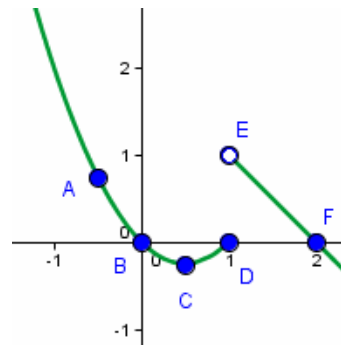
تابع در تمام نقاط $x = n \in \mathbb{Z}$ ناپیوسته است.

ج) $y = x + |x| = \begin{cases} 2x & x \geq 0, \quad \begin{matrix} x & \cdot & 1 \\ y & \cdot & 2 \end{matrix} \\ 0 & x < 0, \quad \begin{matrix} x & \cdot & -1 \\ y & \cdot & 0 \end{matrix} \end{cases}$



تابع در تمام نقاط $x \in \mathbb{R}$ پیوسته است و ناپیوستگی ندارد.

د) $y = \begin{cases} x(x-1) & x \leq 1, \quad \begin{matrix} x & -\frac{1}{2} & \cdot & \frac{1}{2} & 1 \\ y & \frac{3}{4} & \cdot & -\frac{1}{4} & \cdot \end{matrix} \\ -x + 2 & x > 1, \quad \begin{matrix} x & 1 & 2 \\ y & 1 & 0 \end{matrix} \end{cases}$



(راهه سوال ۱) قسمت (۱)

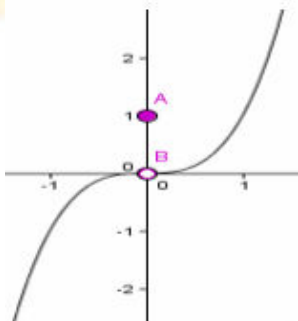
تابع $f(x) = x^2 - x$ پیوسته است.

یادآوری: $x(x-1) = x^2 - x = x^2 - x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$ است.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} y = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 - 2a = 1 - 2a \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} y = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 - ax + 1 = 1 - a + 1 = 2 - a \end{cases} \Rightarrow 1 - 2a = 2 - a \Rightarrow a = -1$$

۳- برای پیوستگی تساوی اخیر باید برقرار باشد که $(x-1)^2$ بدون جواب است. پس به ازای هیچ مقدار a تابع $f(x) = x^2 - ax$ پیوسته نیست.

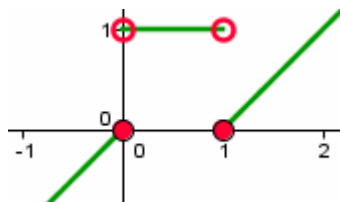
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} y = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ax}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ax}{x} = a \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} y = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{ax}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{ax}{-x} = -a \end{cases} \Rightarrow a = -a \Rightarrow a = 0$$



$$x = 0 \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^3 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

دارای حد برابر ۰ است، ولی

در این نقطه پیوسته نیست.

۵- تابع $f(x)$ در $x = 0$ و $x = 1$ حد را دارد، ولی

در این نقاط حد ندارد، پس در این نقاط ناپیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a), \lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a) \quad \text{پیوسته باشند یعنی } x = a \Rightarrow f, g \text{ اکل دو تابع} \quad -\text{۱}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) \quad \text{آنگاه}$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x) = f(a) + g(a) = (f + g)(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f \times g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \times g(x) \quad \text{به همین روش}$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a} g(x) = f(a) \times g(a) = (f \times g)(a)$$

ولی برای تقسیم اکل f, g دارای دامنه یکسان و $f(x) \neq 0$ باشد

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(a)}{g(a)} \quad \text{آنگاه}$$

تذکر طبق تعریف جدید اکل تابع پیوستگی، است داشته باشد و در سمت چپ نقطه تعریف نشده باشد پیوسته خواهد بود این قسمت بودن این قسمتی دو تابع f, g باید دامنه یکسان داشته باشد.

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = R \quad \text{است پس } R \text{ دامنه دو تابع } f, g \text{ باید} \quad -\text{۲}$$

در اینصورت اکلتابع $f(a)$ پیوسته بوده و تابع f پیوسته باشد

آنگاه $x = a$ پیوسته است و gof تابع

$$\lim_{x \rightarrow a} (gof)(x) = (gof)(a)$$

(الف) $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \rightarrow a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{c - c}{x - a} = \cdot = f'(a)$

(ب) $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \rightarrow a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(3x + 5) - (3a + 5)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{3(x - a)}{x - a} = 3 = f'(a)$

(ج) $\lim_{\substack{t \rightarrow a \\ t \rightarrow a}} \frac{x(t) - x(a)}{t - a} = \lim_{t \rightarrow a} \frac{t^4 - a^4}{t - a} = \lim_{t \rightarrow a} \frac{(t - a)(t^3 + t^2a + ta^2 + a^3)}{t - a}$
 $= a^4 + a^4 + a^4 + a^4 = 4a^4 = x'(a)$

(د) $\lim_{\substack{u \rightarrow a \\ u \rightarrow a}} \frac{y(u) - y(a)}{u - a} = \lim_{u \rightarrow a} \frac{\frac{u}{1+u} - \frac{a}{1+a}}{u - a} = \lim_{u \rightarrow a} \frac{\frac{u(1+a) - a(1+u)}{(1+u)(1+a)}}{u - a}$
 $= \lim_{u \rightarrow a} \frac{u - a}{(1+u)(1+a)(u - a)} = \lim_{u \rightarrow a} \frac{1}{(1+u)(1+a)} = \frac{1}{(1+a)^2}$

(ه) $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \rightarrow a}} \frac{k(x) - k(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{\sqrt{a} - \sqrt{x}}{\sqrt{xa}}}{x - a}$
 $= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{x}}{\sqrt{xa}(\sqrt{x} - \sqrt{a})(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{-1}{\sqrt{xa}(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \frac{-1}{2a\sqrt{a}}$

(الف) $m = y'(1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow 1}} \frac{\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2}}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1-x^2}{2(1+x^2)} - \frac{1}{2}}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)(1+x)}{2(1+x^2)(x-1)}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(1+x)}{2(1+x^2)} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$

(الف) سوال ۲

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

معادله مماس

$$m = -\frac{1}{2} \Rightarrow m' = 2 \Rightarrow y - \frac{1}{2} = 2(x - 1) \Rightarrow y = 2x - \frac{3}{2}$$

معادله قائم

$$m = y'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{3}}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1-x^2}{(x+1)(\sqrt[4]{x+1} + \sqrt[4]{3})}$$

(ب)

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(1-x)(1+x)}{(x+1)(\sqrt[4]{x+1} + \sqrt[4]{3})} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1-x}{(\sqrt[4]{x+1} + \sqrt[4]{3})} = \frac{2}{2\sqrt[4]{3}} = \frac{\sqrt[4]{3}}{3}$$

$$x = -1 \Rightarrow y(-1) = \sqrt[4]{-(-1)^2} = \sqrt[4]{3} \Rightarrow m = \frac{\sqrt[4]{3}}{3}, A(-1, \sqrt[4]{3})$$

$$y - \sqrt[4]{3} = \frac{\sqrt[4]{3}}{3}(x + 1) \Rightarrow y = \frac{\sqrt[4]{3}}{3}x + \frac{4\sqrt[4]{3}}{3}$$

معادله مماس

$$m = \frac{\sqrt[4]{3}}{3} \Rightarrow m' = -\frac{3}{\sqrt[4]{3}} = -\sqrt[4]{3}, A(-1, \sqrt[4]{3})$$

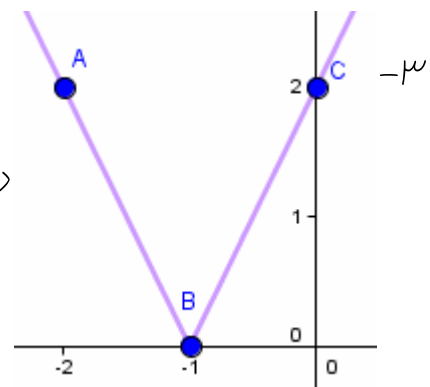
$$\Rightarrow y - \sqrt[4]{3} = -\sqrt[4]{3}(x + 1) \Rightarrow y - \sqrt[4]{3} = -\sqrt[4]{3}x - \sqrt[4]{3} \Rightarrow y = -\sqrt[4]{3}x$$

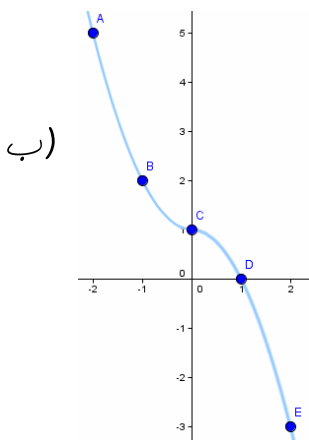
معادله قائم

$$(الف) y(x) = 2|x+1| \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & -2 & -1 & \\ \hline y & 2 & . & 2 \end{array}$$

مشتق پذیر نیست و اولیه (ا) مشتق اولیه (ا) است

$$y'_+(-1) = \frac{2}{1} = 2, y'_-(-1) = \frac{-2}{1} = -2$$





$$y(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \leq 0 \\ -x^2 + 1 & x > 0 \end{cases}$$

x	-2	-1	0	1	2
y	5	2	1	0	-3

اولین سوال

، تمام نقاط مشتق پذیر است

$$ج) y(x) = |x| = \begin{cases} x & -1 \leq x \leq 1 \\ -x & x > 1 \text{ or } x < -1 \end{cases}$$

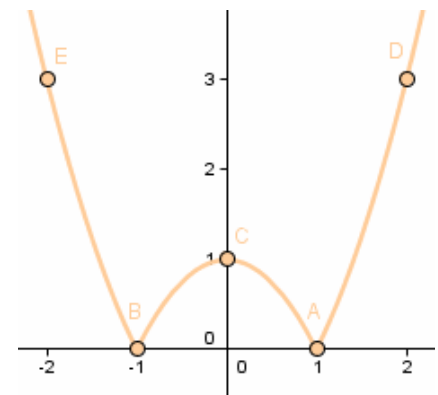
مشتق پذیر نیست زیرا $x = 1$, $x = -1$ نقاط

$$y'_+(1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ x \rightarrow 1^-}} \frac{x - 1}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ x \rightarrow 1^-}} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = 2$$

$$y'_{-}(1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1^- \\ x \rightarrow 1^+}} \frac{-x - 1}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1^- \\ x \rightarrow 1^+}} \frac{(-x)(1+x)}{x-1} = -2$$

$$y'_+(-1) = \lim_{\substack{x \rightarrow -1^+ \\ x \rightarrow -1^-}} \frac{-x - 1}{x + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow -1^+ \\ x \rightarrow -1^-}} \frac{(-x)(1+x)}{x+1} = 2$$

$$y'_{-}(-1) = \lim_{\substack{x \rightarrow -1^- \\ x \rightarrow -1^+}} \frac{x - 1}{x + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow -1^- \\ x \rightarrow -1^+}} \frac{(x-1)(x+1)}{x+1} = -2$$

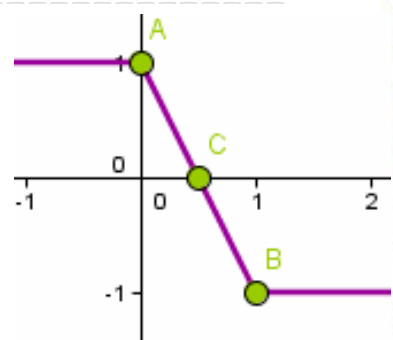


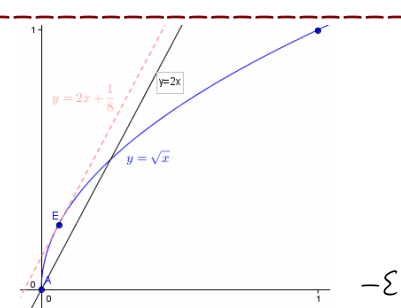
$$د) y(x) = \begin{cases} 1 & x < -1 \\ -x + 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ -1 & x > 1 \end{cases}$$

x	-1	0	1	2
y	1	-1	-1	-1

مشتق پذیر نیست.

$$y'_{-}(\cdot) = \cdot, y'_{+}(\cdot) = -1, y'_+(1) = \cdot, y'_{-}(1) = -1$$





$$y_1(x) = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{x}{y} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 4 & 9 \\ \hline 1 & & & \\ \hline 2 & & & \\ \hline 3 & & & \\ \hline \end{array}, \quad y_2 = 2x \Rightarrow \frac{x}{y} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 2 \\ \hline 2 & & & \\ \hline 4 & & & \\ \hline \end{array}$$

$$y'_1(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad y'_2(x) = 2, \quad y'_1(x) = y'_2(x)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}} = 2 \Rightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{4} \Rightarrow x = \frac{1}{16}, \quad 2\left(\frac{1}{16}\right) + b = \sqrt{\frac{1}{16}}$$

$$\Rightarrow b = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \Rightarrow y = 2x + \frac{1}{8}$$

پس آنکه اندازه $\frac{1}{8}$ نمودار $y = 2x + \frac{1}{8}$ و نمودار $y = \sqrt{x}$ مماس فواهدند.

۵- نمودار $(x)g$ از انتقال نمودار $f(x)$ به اندازه b و امتداد به بالا یا پائین به دست می آید (علامت b)
بنابراین چون دو خط مماس مرسوم موازی می شوند شبکه آنها تغییری نمی کنند.
یعنی آنکه مشتق آنها در نقطه لفوایه موجه باشد با هم برابر است.

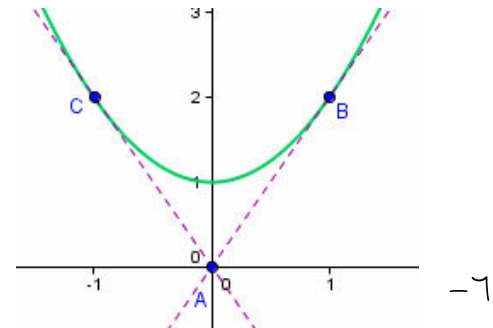
$$g'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) + b - (f(a) + b)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

$$m_{OA} = \frac{a^2 + 1 - \cdot}{a - \cdot} = \frac{a^2 + 1}{a}$$

$$m_{OA} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x^2 + 1) - (a^2 + 1)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x - a)(x + a)}{x - a} = 2a \Rightarrow \frac{a^2 + 1}{a} = 2a \Rightarrow a^2 + 1 = 2a^2$$

$$\Rightarrow a = \pm 1 \Rightarrow A(1, 2), B(-1, 2)$$



$$g'(b) = \lim_{x \rightarrow b} \frac{g(x) - g(b)}{x - b} = \lim_{x \rightarrow b} \frac{f(ax) - f(ab)}{x - b} = \lim_{x \rightarrow b} a \left(\frac{f(ax) - f(ab)}{ax - ab} \right)$$

$$= af'(ab) \Rightarrow g'(x) = af'(ax)$$

$$(الف) y' = 4x^3 + \frac{4}{x^5} \quad (ب) y' = (3x^2 - 2x)(x - \sqrt{x} + 5) + (1 - \frac{1}{2\sqrt{x}})(x^3 - x^2 - 1) - 1$$

$$(ج) y' = 2(4 - 3x)(x^2 + x + 5) - 3(2x + 1)(x^2 + x + 5) + (2x + 1)^2(4 - 3x)$$

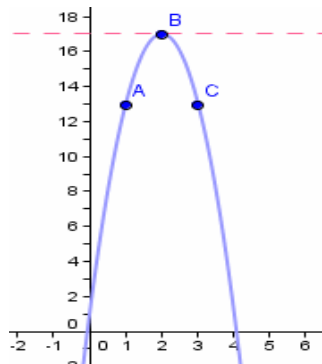
$$\Rightarrow y' = \frac{-6x^2}{(x^3 - 1)^2} \quad \Rightarrow y' = \frac{\sqrt{x} + 2 - \frac{1}{2\sqrt{x}}(x)}{(\sqrt{x} + 2)^2} = \frac{\sqrt{x} + 4}{2(\sqrt{x} + 2)^2}$$

- موازی نیمساز ربع اول و سوم یعنی شیب برابر ۱ ($y'(x) = 1$)

$$y' = 3x^2 - 2 = 1 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow A(1, -1), B(-1, -1)$$

$$y = -4(x^2 - 4x + 4) + 16 + 1 = -4(x - 2)^2 + 17 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & 13 & 17 & 13 \end{array} \quad -\mu$$

هماس موازی مدور x ها یعنی شیب برابر صفر پس

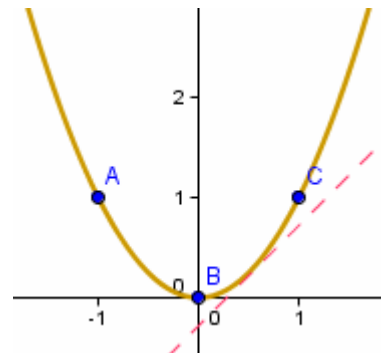


$$x = 2 \Rightarrow y = -4(2-2)^2 + 17 = 17 \Rightarrow B(2, 17)$$

فقط نقطه B (اُس سوم) هماس بر منی موازی مدور x هاست،
 که این نقطه مکسیمم تابع است.

$$y = x^2 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & -1 & 1 \\ \hline y & 1 & 1 \end{array} \quad \text{ تنها یک نقطه این خاصیت را دارد.}$$

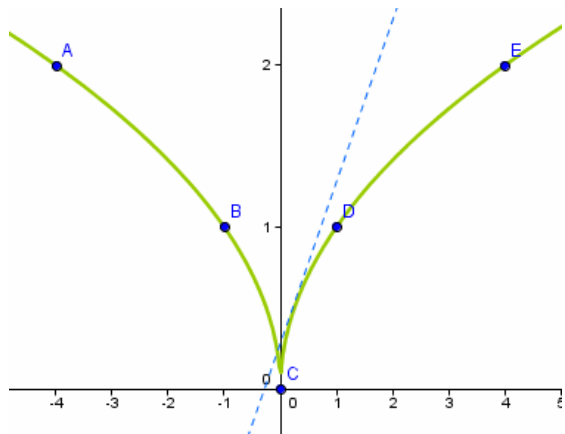
$$\left. \begin{array}{l} y = mx + b \Rightarrow y' = m \\ y = x^2 \Rightarrow y' = 2x \end{array} \right\} \Rightarrow 2x = m \Rightarrow x = \frac{m}{2}$$



لایه سوال ۴

$$y = \sqrt{|x|} \Rightarrow \frac{x}{y} \begin{vmatrix} -4 & -1 & + & 1 & 4 \\ 2 & 1 & + & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} y = mx + b \Rightarrow y' = m \\ y = \sqrt{|x|} \Rightarrow y' = \frac{|x|}{2x\sqrt{|x|}}, x \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{if } m > 0 \Rightarrow x > 0 \Rightarrow x = \frac{1}{4m^2} \\ \text{if } m < 0 \Rightarrow x < 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{4m^2} \end{array} \right.$$

اگر m مثبت باشد ممکن بخواهد طول مثبت واگر m منفی طول ممکن بخواهد منفی است.

در هر صورت تنها یک نقطه در این خاصیت مفروض است.

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{x}{y} \begin{vmatrix} -1 & + & 1 \\ 1 & + & 1 \end{vmatrix}$$

$$m = \frac{y - a^2}{x - a} = 2a \Rightarrow y = 2ax - a^2 \quad ①$$

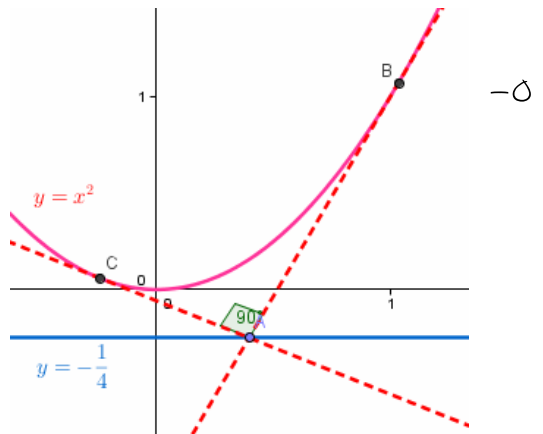
$$m' = \frac{y - b^2}{x - b} = 2 \Rightarrow y = 2bx - b^2 \quad ②$$

$$m \times m' = -1, \quad ①, \quad ② \Rightarrow 2a \times 2b = -1 \Rightarrow ab = -\frac{1}{4} \quad ③$$

پس باید مقادیر a, b را پیدا کرد که $ab = -\frac{1}{4}$ بیشمار جواب دارند. در این صورت

یعنی مجموعه جواب فقط با حل دستگاه شامل $①, ②$ داریم

$$\begin{cases} x = \frac{a+b}{2} \\ y = ab = -\frac{1}{4} \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \left(\frac{f}{g}\right)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\left(\frac{f}{g}\right)(x) - \left(\frac{f}{g}\right)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(a) - f(x)}{f(x)f(a)}}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{-(f(x) - f(a))}{f(x)f(a)(x - a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{-1}{f(x)f(a)} \times \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\frac{1}{f(a)^2} \times f'(a) \end{aligned}$$

$$f(x)^k = x \Rightarrow (f(x)^k)' = (x)' \Rightarrow kf'(x)f(x)^{k-1} = 1$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{k f(x)^{k-1}} = \frac{1}{k \frac{k-1}{k} x^{\frac{1}{k}-1}} = \frac{1}{k} x^{\left(\frac{1}{k}-1\right)}$$

$$r > 0, r = \frac{m}{n} \Rightarrow (x^r)' = (x^{\frac{m}{n}})' = ((x^{\frac{1}{n}})^m)' = m(x^{\frac{1}{n}})'(x^{\frac{1}{n}})^{m-1}$$

$$= m \left(\frac{1}{n}\right) (x^{\frac{1}{n}-1}) (x^{\frac{m-1}{n}}) = \frac{m}{n} x^{\frac{m-1}{n}} = rx^{r-1}$$

$$\begin{aligned} r < 0, r = \frac{m}{n} \Rightarrow (x^r)' &= ((x^{-r})^{-1})' = (-1)(x^{-r})'(x^{-r})^{-2} \\ &= (-1)((-r)(x^{-r-1})(x^{-r})) = rx^{r-1} \end{aligned}$$

$$y = 2x^{\frac{1}{3}} - 3x^{\frac{1}{4}} \Rightarrow y' = 2\left(\frac{1}{3}\right)(x^{\frac{1}{3}-1}) - 3\left(\frac{1}{4}\right)(x^{\frac{1}{4}-1})$$

$$\Rightarrow y' = 2x^{-\frac{2}{3}} - \frac{3}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{2}{\sqrt[3]{x^2}} - \frac{3}{\sqrt[4]{x^3}}$$

$$\left. \begin{array}{l} s = \pi R^3 \\ P = 4\pi R \Rightarrow R = \frac{P}{4\pi} \end{array} \right\} \Rightarrow S = \pi \left(\frac{P}{4\pi} \right)^3 = \frac{P^3}{4\pi} \Rightarrow S' = \frac{P^2}{4\pi}$$

$$S_0 = \pi = \pi R_0^3 \Rightarrow R_0 = 1 \Rightarrow P_0 = 4\pi(1) = 4\pi \Rightarrow S' = \frac{4\pi}{4\pi} = 1$$

(الف) $\frac{4}{3}\pi R^3 = 4t \Rightarrow R^3 = \frac{4}{\pi}t \Rightarrow R = \sqrt[3]{\frac{4}{\pi}t} = \sqrt[3]{\frac{4}{\pi}} \cdot \sqrt[3]{t} \Rightarrow R'(t) = \sqrt[3]{\frac{4}{\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{t^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{4\pi t^2}}$

(ب) $S = 4\pi R^3 = 4\pi \left(\sqrt[3]{\frac{4}{\pi}t} \right)^3 = 4\pi \left(\frac{4}{\pi}t \right)^{\frac{3}{3}} \Rightarrow S'(t) = 4\pi \left(\frac{4}{\pi}t \right)^{-\frac{1}{3}} = 4\pi \sqrt[3]{\frac{1}{t}}$

(ج) $S = 4\pi R^3 \Rightarrow R^3 = \frac{S}{4\pi} \Rightarrow R = \sqrt[3]{\frac{S}{4\pi}} \Rightarrow R'(S) = \frac{1}{3} \left(\frac{S}{4\pi} \right)^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{\pi S^2}}$

) $S = 4\pi R^3 \Rightarrow S'(R) = 4\pi R^2, 4\pi \cdot \pi = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow R = \sqrt[3]{3375} = 15$
 $\Rightarrow S'(R) = 4\pi(15) = 120\pi$

(الف) $S(t) = 2at - \frac{a}{2}t^2 = -\frac{a}{2}(t-2)^2 + 12a \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} t & 4 & 5 & 6 \\ \hline S(t) & 60 & 12a & 60 \end{array}$

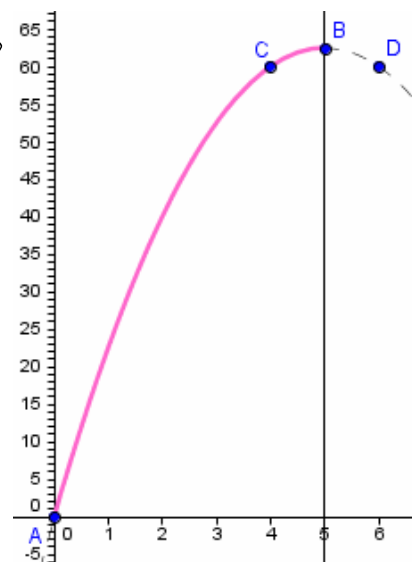
لما $t=2$ باشد $S'(t)=0$ توقف کامل یعنی $S''(t)<0$

$$D_S = [2, +\infty] \quad S''(t) = 2a - at = 0 \Rightarrow t = 2$$

(ب) $V = S'(t) = 2a - at = 0, t = 2 \Rightarrow V = 2a - a(2) = 2a \frac{m}{s}$

(ج) $V = 0 \Rightarrow 2a - at = 0 \Rightarrow t = 2$

) $t = 2 \Rightarrow S(2) = 2a(2) - \frac{a}{2}(2)^2 = \frac{12a}{2} = 6a$



- ۴- (الف) $3 \times 100 = 300$ متر فاصله ادرر نه (قيقة طی کرده است).
- ب) $100 \text{ متر} / 2 \text{ ثانیه} = 50 \text{ متر} / \text{ثانیه}$ یعنی سرعت 50 متر بر ثانیه است.
- ج) ایستاده بوده است چون مسافتی طی نشده است.
- د) $100 \text{ متر} / 1 \text{ ثانیه} = 100 \text{ متر بر ثانیه}$ پس با سرعت 100 متر بر ثانیه به طرف خانه اش مرکت کرده است. (دویده)
- ه) نم در خانه اش ایستاده بوده و برای خودش آواز می خوانده است.
- و) چون $300 \text{ متر} / 2 \text{ ثانیه} = 150 \text{ متر} / \text{ثانیه}$ است، می توان گفت با سرعت متوسط 150 متر در ثانیه به طرف مدرسه می دویده است.
- ز) نم در مدرسه ایستاده و منتظر بوده بیند آیا معلم ریاضی می آید یا نه ؟؟؟؟

$$\text{الف) } y' = 3 \cos 3x \quad \text{ب) } y' = \tan \frac{x}{2} + \frac{x}{2}(1 + \tan^2 \frac{x}{2}) \quad -1$$

$$\text{ج) } y' = 2(\cos 2x)(3 \sin^2 2x) = 3 \sin 4x \cdot \sin 2x \quad \text{د) } y' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$$

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

$$\text{و) } y' = \frac{(2x - \sin 2x)(1 + \cos^2 x) + \sin 2x(x^2 - \sin^2 x)}{(1 + \cos^2 x)^2}$$

$$y'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{-2 \sin(\frac{x+a}{2}) \cdot \sin(\frac{x-a}{2})}{2(\frac{x-a}{2})} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} -\sin(\frac{x+a}{2}) \cdot \frac{\sin(\frac{x-a}{2})}{(\frac{x-a}{2})} = -\sin(\frac{a+a}{2}) \times 1 = -\sin a$$

$$y = \sin x \Rightarrow y' = \cos x, x = \cdot \Rightarrow \cos \cdot = 1 = m = \tan \theta \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$y = \tan x \Rightarrow y' = 1 + \tan^2 x, x = \cdot \Rightarrow 1 + \tan^2 \cdot = 1 = m = \tan \theta \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$y = \sin 3x \Rightarrow y' = 3 \cos 3x = \cdot$ موازی میو، x ها است چون شب صفر است. -8

$$\cos 3x = \cdot \Rightarrow 3x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{6} \Rightarrow A(\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}, 1), B(\frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6}, -1)$$

$y = \sin x + \cos x$ شب نباشد $y = 3x - 1$ برابر ۳ است. -5

$$\Rightarrow y' = \cos x - \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos(x + \frac{\pi}{4}) = 3 \Rightarrow \cos(x + \frac{\pi}{4}) = 3\sqrt{2} > 1$$

معادله جواب ندارد.

۷- شب بخواهد $y = mx + b$ برای m ایست و

$$y = \tan 3x \Rightarrow y' = 3(1 + \tan^2 3x) = \frac{3}{\cos^2 3x} = m$$

$$\Rightarrow \cos^2 3x = \frac{3}{m}, \quad \therefore \leq \cos^2 3x \leq 1 \Rightarrow \therefore \leq \frac{3}{m} \leq 1 \Rightarrow m \geq 3$$

$$y = 1 + 2 \sin^2 2x = 1 + 2\left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right) = 2 - \cos 2x \Rightarrow y' = 2 \sin 2x \quad \rightarrow$$

پس حرکت این متغیر به صورت تناسبی با دوره تناسب دارد.

$$y' = \cdot \Rightarrow 2 \sin 2x = \cdot \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \Rightarrow A\left(\frac{k\pi}{2}, 1\right) \text{ or } B\left(\frac{k\pi}{2}, 3\right)$$

$$y'_{\max} = 2, \sin 2x = \pm 1 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} = (2k+1)\frac{\pi}{4}$$

$$\text{الف) } y' = \frac{2x(1+x^2) - 2x(x^2)}{(1+x^2)^2} \times \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1+x^2}{x^2}} = \frac{x}{(1+x^2)^2} \sqrt{\frac{1+x^2}{x^2}}$$

-۱

تابع $x = 0$ مشتق پذیر نیست.

$$\text{ب) } f(t) = \cos \sqrt[3]{t} \Rightarrow f'(t) = \frac{1}{\sqrt[3]{t^2}} \times -\sin \sqrt[3]{t} = -\frac{\sin \sqrt[3]{t}}{\sqrt[3]{t^2}}$$

مشتق پذیر نیست. $t = 0$

$$\text{ج) } g(\alpha) = \sqrt[5]{1+\tan \alpha} \Rightarrow g'(\alpha) = (1+\tan^2 \alpha) \left(\frac{1}{\sqrt[5]{(1+\tan \alpha)^4}} \right) = \frac{1+\tan^2 \alpha}{\sqrt[5]{(1+\tan \alpha)^4}}$$

$\alpha = k\pi - \frac{\pi}{4}$ یعنی $\tan \alpha = -1$ اگر مشتق پذیر نیست.

البته $\alpha = k\pi + \frac{\pi}{2}$ مشتق پذیر نیست که جزء دامنه نمی باشد.

$$y(\alpha) = \tan^{\frac{1}{3}}\left(\frac{\pi}{3} + \sin^{-1}\alpha\right)$$

$$\Rightarrow y'(\alpha) = \frac{1}{\sqrt[3]{1-\alpha^2}} (1+\tan^2\left(\frac{\pi}{3} + \sin^{-1}\alpha\right)) (2\tan\left(\frac{\pi}{3} + \sin^{-1}\alpha\right))$$

اگر $\alpha = \pm 1$ تابع مشتق پذیر نیست.

البته $\alpha = \frac{1}{2}$ مشتق پذیر نیست که جزء دامنه نمی باشد.

$$\text{د) } x(t) = \sqrt{1+\sqrt{1+t^2}} \Rightarrow x'(t) = \frac{1}{2\sqrt{1+t^2}} \left(\frac{1}{2\sqrt{1+\sqrt{1+t^2}}} \right) = \frac{t}{2\sqrt{1+t^2} \cdot \sqrt{1+\sqrt{1+t^2}}}$$

زیرا دیگاهها مثبت و مدرج هیچگاه صفر نمی شود پس تمام نقاط مشتق پذیر است.

$$k(z) = \sqrt{1 + \cos^2 \sqrt{1+z^2}}$$

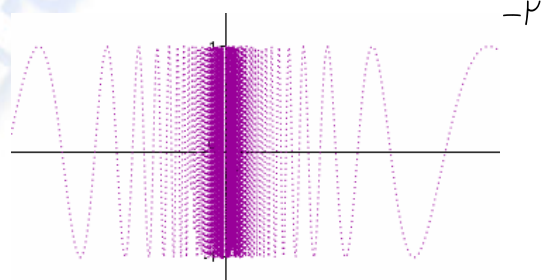
$$\Rightarrow k'(z) = 2z \left(\frac{1}{2\sqrt{1+z^2}} \right) (-\sin \sqrt{1+z^2}) (2\cos \sqrt{1+z^2}) \left(\frac{1}{2\sqrt{1+\cos^2 \sqrt{1+z^2}}} \right)$$

$$\Rightarrow k'(z) = \frac{-z \sin 2\sqrt{1+z^2}}{2\sqrt{1+z^2} \cdot \sqrt{1+\cos^2 \sqrt{1+z^2}}}$$

زیرا، اگرکه مثبت و منج همچنان صفر نمی شود پس در تمام نقاط مشتق پذیر است.

$$f'(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot} \frac{x \sin \frac{1}{x}}{x - \cdot} = \lim_{x \rightarrow \cdot} \sin \frac{1}{x}$$

و با نظر



$$g'(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x - \cdot} = \lim_{x \rightarrow \cdot} x \cdot \sin \frac{1}{x} = \cdot$$

و در وترف نامساوی صفر است، $-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1 \Rightarrow -x \leq x \cdot \sin \frac{1}{x} \leq x$ زیرا

پس طبق قضیه فشرگی $\lim_{x \rightarrow \cdot} x \sin \frac{1}{x} = \cdot$

$$D_f = [-\infty, +\infty] = R, R_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

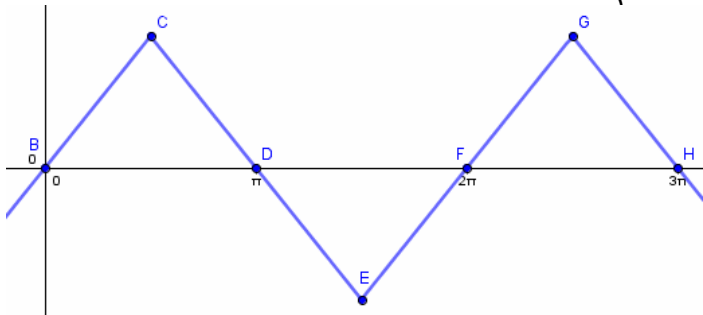
$$T = 2\pi \Leftrightarrow f(x + 2\pi) = \sin^{-1}(\sin(x + 2\pi)) = \sin^{-1}(\sin(x)) = f(x)$$

$$f(x) = \sin^{-1}(\sin x) \Rightarrow \begin{array}{c|ccccccccc} x & -\frac{\pi}{2} & \cdot & \frac{\pi}{2} & \pi & \frac{3\pi}{2} & 2\pi & \frac{5\pi}{2} & 3\pi \\ \hline y & -\frac{\pi}{2} & \cdot & \frac{\pi}{2} & \cdot & -\frac{\pi}{2} & \cdot & \frac{\pi}{2} & \cdot \end{array}$$

اگاه سوال ۳) در نقاط که $x = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ مشتق ناپذیر است.

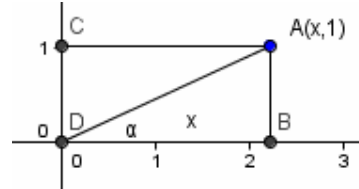
$f'(x) = +1$ شیب ۱ است پس $\frac{\pi}{2} < x < (4k+1)\frac{\pi}{2}$ در نقاط که

$f'(x) = -1$ شیب -۱ است پس $(4k+1)\frac{\pi}{2} < x < (4k+3)\frac{\pi}{2}$ در نقاط که



$$\tan \alpha = \frac{1}{x} \Rightarrow \alpha = \tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), D_{\alpha(x)} = R, R_{\alpha(x)} = (\cdot, \pi)$$

$$\alpha'(x) = -\frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} \right) = -\frac{1}{x^2} \left(\frac{x^2}{x^2+1} \right) = -\frac{1}{x^2+1}$$



مقدار α ب افزایش x کاهش می یابد و علامت $\alpha'(x)$ همواره منفی بنابراین تابع آن کهایا نزولی.

$$L^2 = 2^2 + 4^2 - 2(2 \times 4) \cos \alpha = 20 - 16 \cos \alpha, \cdot < \alpha < 180^\circ$$

(الف) $\Rightarrow D_{L(\alpha)} = (\cdot, 180^\circ), L = \sqrt{20 - 16 \cos \alpha}, L > \cdot \Rightarrow R_{L(\alpha)} = (\cdot, +\infty)$

نکته) چون $\cos \alpha \leq 1$ بنابراین $20 - 16 \cos \alpha > \cdot$ همواره برقرار است.

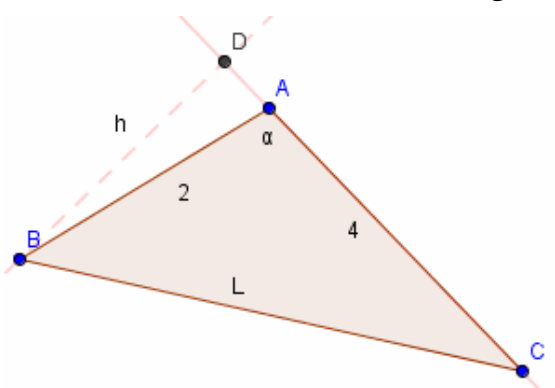
(ب) $L^2 = 20 - 16 \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{20 - L^2}{16} \Rightarrow \alpha = \cos^{-1}\left(\frac{20 - L^2}{16}\right)$

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{h}{2} \Rightarrow h = 2 \sin \alpha, S = \frac{4 \times h}{2} = 4h = 4 \sin \alpha$$

(ج) $\Rightarrow S'(\alpha) = 4 \cos \alpha \Rightarrow \begin{cases} \cdot < \alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow S'(\alpha) > \cdot \\ \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \Rightarrow S'(\alpha) < \cdot \end{cases}$

ادامه سوال ۵ برای $\alpha < \frac{\pi}{2}$ آهنگ افزایش مساحت صعودی است (هنگامیکه؛ اویه α تدر است)

برای $\pi < \alpha < \frac{\pi}{2}$ آهنگ افزایش مساحت نزولی است (هنگامیکه؛ اویه α باز است)



$$S(\alpha) = \cdot \Rightarrow \cos \alpha = \cdot \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2}$$

مساحت؛ مانی است که مثلث قائم الزاویه است.

$$S\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4$$

$$R = 1 \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2} \Rightarrow l = 2 \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$R = 1 \Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{h}{1} \Rightarrow h = \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$S_{OAB} = \frac{1}{2} AB \times h = \frac{1}{2} l \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2} (2 \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)) \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2} \sin \alpha$$

$$S = \alpha - S_{OAB} \quad \text{مساحت مثلث } OAB \text{ هاشو، هو، ه (سبز)} \quad S = \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2} \sin \alpha \quad ①$$

$$l = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \Rightarrow \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{l}{2} \Rightarrow \alpha = 2 \sin^{-1}\left(\frac{l}{2}\right) \quad ②$$

$$\begin{aligned} ①, ② \Rightarrow S &= \sin^{-1}\left(\frac{l}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin\left(2 \sin^{-1}\left(\frac{l}{2}\right)\right) = \sin^{-1}\left(\frac{l}{2}\right) - \frac{1}{2} \left(\frac{l}{2}\right) \left(\sqrt{1 - \frac{l^2}{4}}\right) \\ &\Rightarrow S = \sin^{-1}\left(\frac{l}{2}\right) - \frac{l}{4} \sqrt{4 - l^2} \quad ③ \end{aligned}$$

$$① \Rightarrow S'(\alpha) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos \alpha, \quad ② \Rightarrow \alpha'(l) = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{l^2}{4}}} = \frac{2}{\sqrt{4 - l^2}}$$

$$③ \Rightarrow S'(l) = \frac{1}{\sqrt{4 - l^2}} - \frac{1}{4} \sqrt{4 - l^2} + \frac{l^2}{4\sqrt{4 - l^2}} = \frac{l^2}{2\sqrt{4 - l^2}}$$

