

حسابان ۲

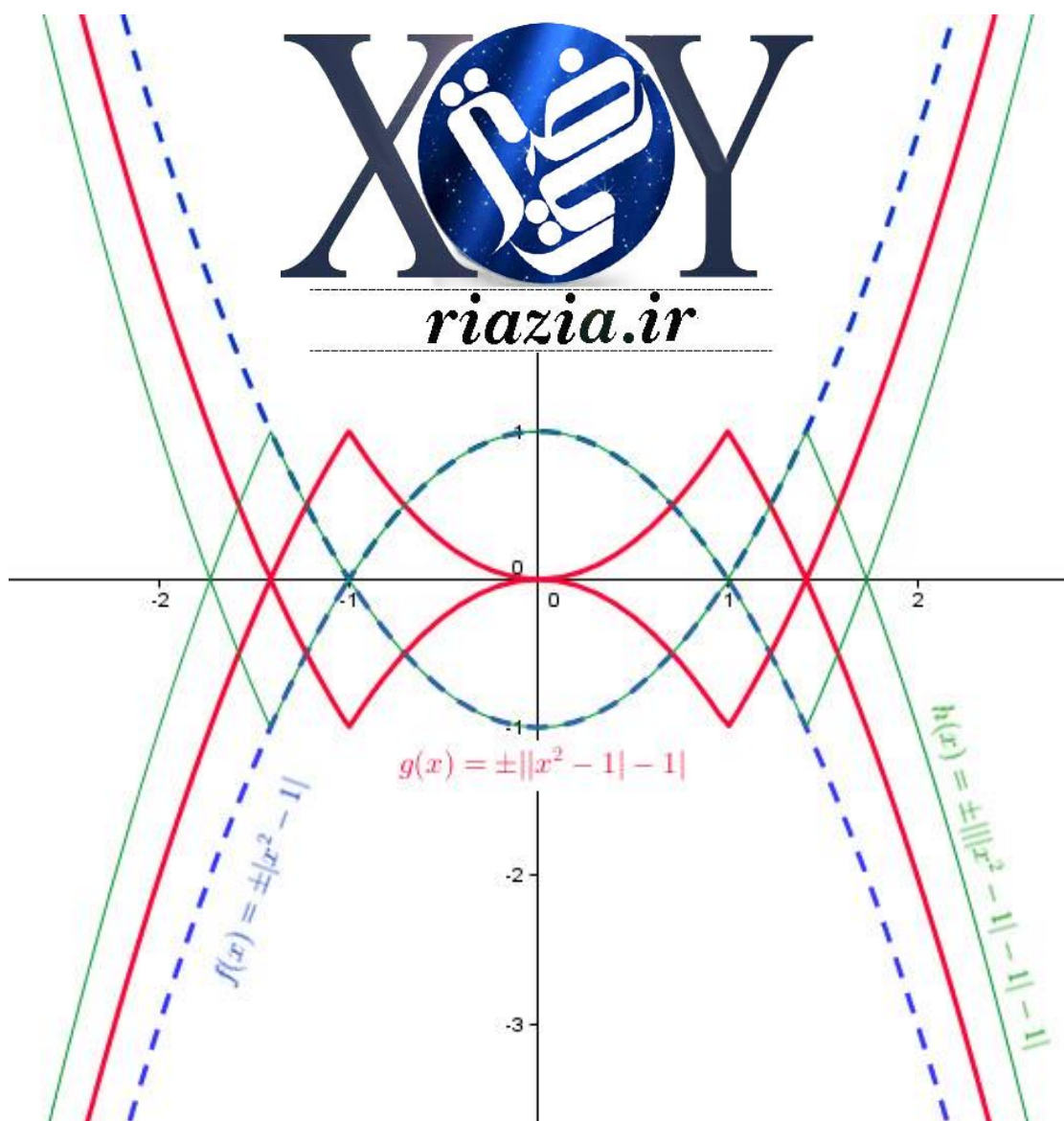
۱۴۰۱ فروردین

دوازدهم ریاضی فیزیک

پاسخ کامل مسائل کتاب درسی

دبير رسمي آموزش و پرورش اصفهان

مؤلف : محمد حسین مصلحی



هرگونه انتشار بدون تغییر در صفحات مجاز است.
این حل المسائل رایگان در اختیار شما قرارگرفته و فروش آن به هر نحو در سایتها یا شبکه های اجتماعی و ... مورد رضایت نویسنده نیست.

فهرست مطالب :

		در صفحه	حل مسائل
		۴	صفحه ۱۱
		۶	صفحه ۲۱
		۸	صفحه ۳۳
		۱۰	صفحه ۴۴
		۱۲	صفحه ۵۸
		۱۴	صفحه ۶۹
		۱۵	صفحه ۸۱
		۱۷	صفحه ۹۹
		۲۱	صفحه ۱۰۸
		۲۳	صفحه ۱۲۵
		۲۶	صفحه ۱۳۶
		۲۸	صفحه ۱۴۴

سفن آغازین

درود بر معلم که بزرگترین سرمایه هر جامعه که
نسل آینده آن جامعه است ، در اختیار اوست.

درود بر دانش آموز ، تنها امید بر آینده ای روشن .

این کتاب الکترونیکی برگ سبزی است، تقدیم به فرزندان ایران زمین.
اما پرا حل المسائل ؟

۱- باید دانش آموز را آکاه کرد که استفاده از حل المسائل آفرین راه است نه اولین کار
اگر پیش از تلاش برای حل مساله سراغ حل المسائل بروید ، اعتماد به نفس خود را برای
حل مسائل پیش رو از دست خواهید داد ولین موضوع بسیار مفرب است.

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

۳- نویسندهای حل المسائل ها گاهی از روش‌های میانبر و تستی برای حل مسائل استفاده کرده
و معلم متهمن به پیشیده کردن حل مساله می گردد .

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 نمی کند
به دلایلی که برای از آنها ذکر شد بر آن شدیدم ، پاسخ مسائل کتاب درسی را در اختیار قرار دهیم.

مشتاقانه پذیرای نظرات و انتقادات شما هستیم.

محمد حسین مصلحی

دبیر رسمی آموزش و پژوهش اصفهان

۱۴۰۱

www.riazia.ir

@riaziair

۰۹۱۳۱۰۰۶۶۵۲

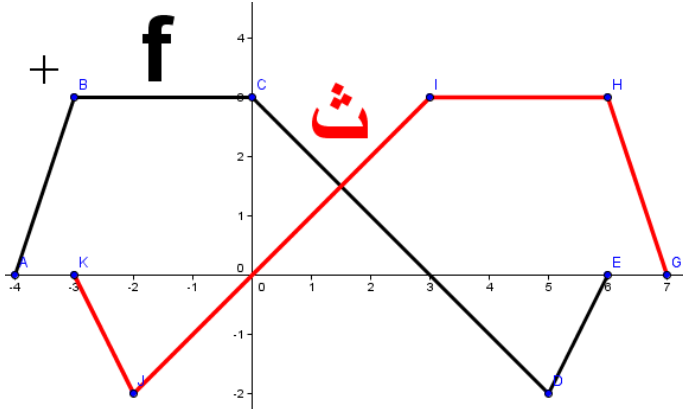
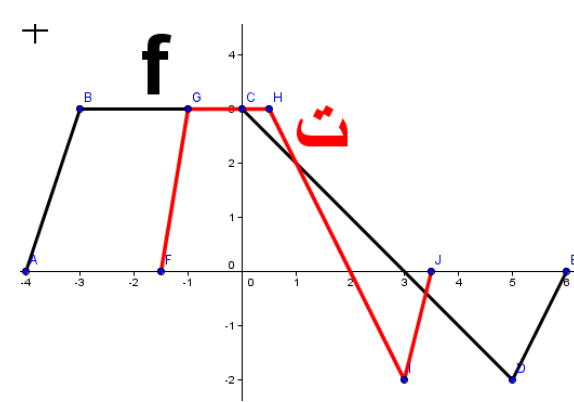
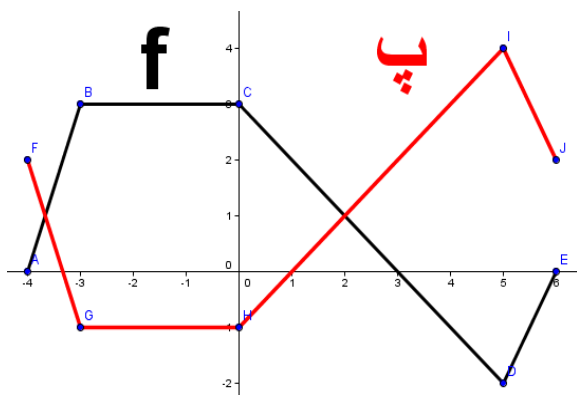
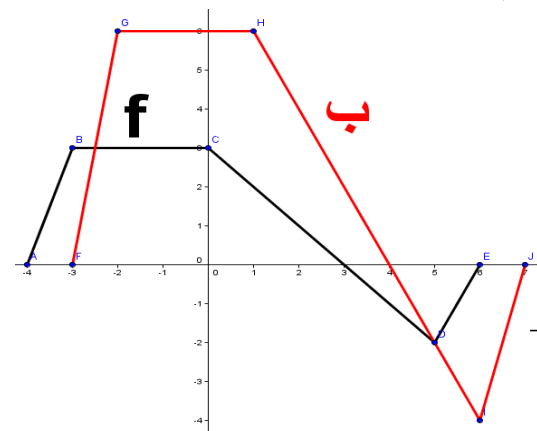
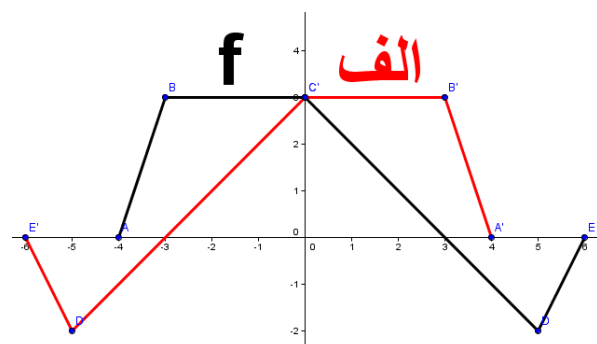
آدرس سایت

آدرس اینستاگرام

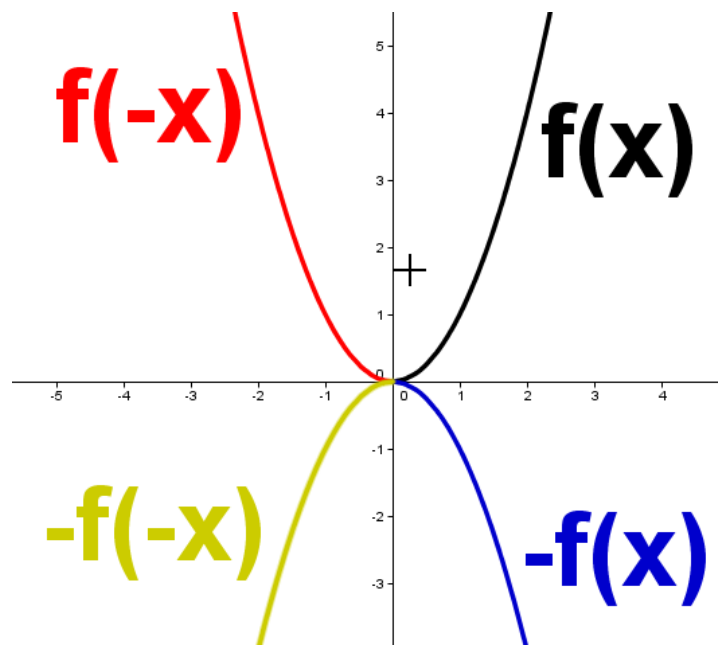
شماره همراه جهت تماس (sms)

- الف) a انتقال دو واحد به پایین b) انتقال دو واحد به بالا c) قرینه نسبت به محور x ها و انساط عمودی با ضریب ۲ d) انتقال ۲ واحد به راست و ۳ واحد به بالا e) قرینه نسبت به محور y ها و انقباض افقی با ضریب ۲ f) انتقال ۲ واحد از x و سپس نصف کردن x

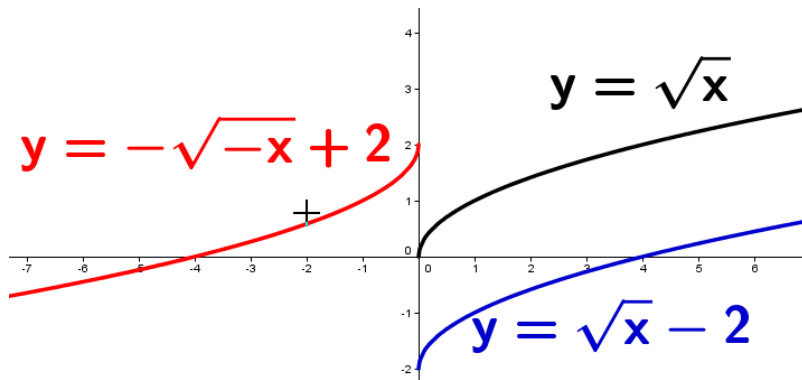
- ب) اینتابع ۵ نقطه مرزی دارد که تغییرات زیر را بر آنها انجام می دهیم
 الف) قرینه کردن x b) افزودن ۱ واحد به x و ۲ برابر کردن y
 پ) قرینه کردن y و افزودن ۲ واحد به آن t) افزودن ۱ واحد به x و سپس نصف کردن x
 ث) کم کردن ۳ واحد از x و سپس قرینه کردن x

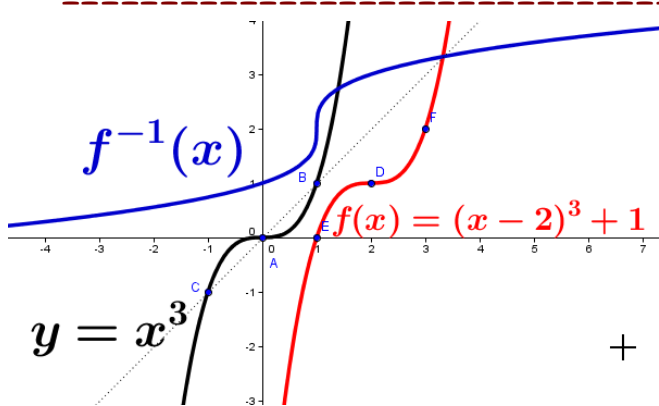


۱۴- (الف) قرینه نسبت به محور y ها ب) قرینه نسبت به محور x ها پ) قرینه نسبت به مبدأ



۱۵- اگر نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را نظر داشته باشیم ، فوایدیم دیر نمودار این تابع ۲ واحد به پائین منتقل شده یعنی $-(\sqrt{-x} - 2) = -\sqrt{-x} + 2$ و سپس نسبت به مبدأ مقتضات قرینه شده یعنی $\sqrt{x} - 2$





- الف) نمودار تابع $y = x^3$, $f(x) = (x - 2)^3 + 1$ وارد به, است و اول وارد به بالا انتقال می‌دهیم.

ب) هر خط موازی محور x ‌ها نمودار, حداقل در یک نقطه قطع می‌کند پس $-1 \leq y \leq 1$ است. پس وارون پذیر می‌باشد و برای رسم نمودار تابع وارون در نقاط تابع f جای y , x , x , y را عوض می‌کنیم.

$$y = (x - 2)^3 + 1 \stackrel{x \leftrightarrow y}{\Rightarrow} x = (y - 2)^3 + 1 \Rightarrow (y - 2)^3 = x - 1 \Rightarrow y - 2 = \sqrt[3]{x - 1} \Rightarrow y = f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x - 1} + 2$$

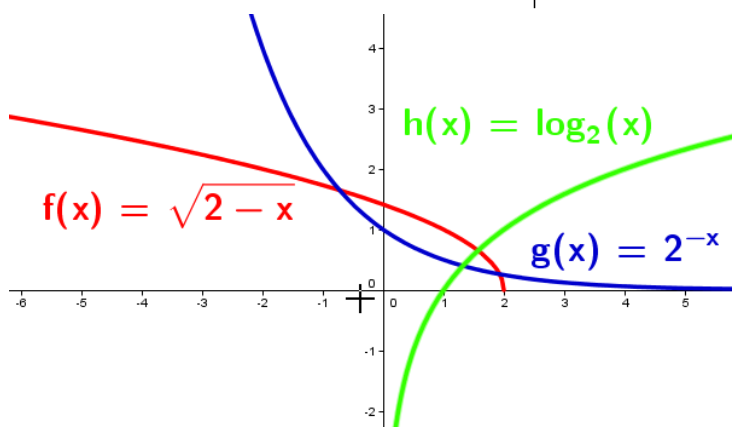
- الف) تابع f در $(-\infty, +\infty)$ اکیدا صعودی و در $(-\infty, -3]$, $[0, +\infty)$ صعودی است.

ب) تابع g در $[-2, 0]$, $[2, +\infty)$ اکیدا نزولی و در $(-\infty, 0]$ نزولی است.

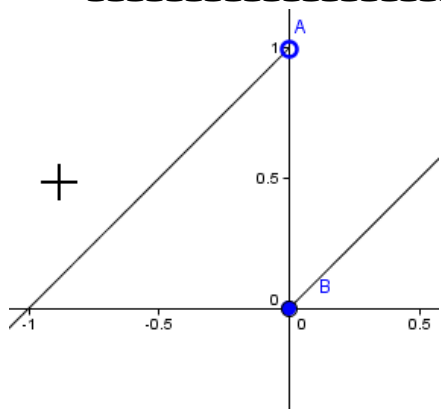
پ) تابع h در $(-\infty, 0)$, $(0, +\infty)$ اکیدا نزولی است.

- توابع f , g , h در اینه فور اکیدا نزولی و تابع h اکیدا صعودی و بنابراین هر سه تابع در اینه فور اکیدا یکنوا هستند.

$$f \rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 2 & 1 & -2 \\ \hline y & 0 & 1 & 2 \end{array} \quad g \rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & -1 & 0 & 1 \\ \hline y & 2 & 1 & \frac{1}{2} \end{array} \quad h \rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & \frac{1}{2} & 1 & 2 \\ \hline y & -1 & 0 & 1 \end{array}$$



- الف) طبق تعریف تابع ثابت در اینه فور هم صعودی و هم نزولی است.



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

$$a, b \in I, a > b \Rightarrow \begin{cases} f(a) > f(b) \\ g(a) > g(b) \end{cases} \Rightarrow f(a) + f(b) > g(a) + g(b) \Rightarrow f + g \text{ هم آکیدا صعودی است} \quad -\sigma$$

در موارد $f - g$ حالات متفاوتی ممکن است اتفاق بیفتد مثلاً

$$f(x) = 3x, g(x) = 2x \Rightarrow (f - g)(x) = f(x) - g(x) = x \quad f, g, f - g$$

$$f(x) = 2x, g(x) = 3x \Rightarrow (f - g)(x) = f(x) - g(x) = -x \quad f - g \text{ هر دو آکیدا نزولی} \quad f, g$$

اثبات که $f - g$ نزولی است

$$f(x) = 2x, g(x) = 2x \Rightarrow (f - g)(x) = f(x) - g(x) = 0$$

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow P(2) = (2)^3 + k(2)^2 + 2 = 0 \Rightarrow 10 + 4k = 0 \Rightarrow k = -\frac{5}{2} \quad -\gamma$$

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow P(2) = (2)^3 + a(2)^2 + b(2) + 1 = 0 \Rightarrow 4a + 2b = -9$$

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow P(-1) = (-1)^3 + a(-1)^2 + b(-1) + 1 = 0 \Rightarrow a - b = 0 \Rightarrow a = b \quad -\gamma$$

$$\Rightarrow 4a + 2a = -9 \Rightarrow a = b = -\frac{3}{2}$$

$$x^6 - 1 = (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$x^6 - 1 = (x + 1)(x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1)$$

$$x^5 + 32 = (x + 2)(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)$$

-λ

- (الف) برهان خلف) اگر $a \geq b$ نباشد پس $a < b$ و پس تابع در بازه آکیدا نزولی است، طبق تعریف درایم $f(a) < f(b)$ که خلاف فرض قبیله است.

$$3x - 2 \geq 6 \Rightarrow x \geq \frac{8}{3} \quad \text{پس طبق قبیله بالا باید } f(x) = (\frac{1}{2})^x \text{ تابع آکیدا نزولی است و}$$



۱ مسأله

مسابقات ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل معمولی

(الف) $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{7}$ $\max_y = |a| + c = |2| + 1 = 3$ $\min_y = -|a| + c = -|2| + 1 = -1$ -۱

(ب) $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}} = 4$ $\max_y = |a| + c = 1 + \sqrt{3}$ $\min_y = -|a| + c = -1 + \sqrt{3}$

(پ) $T = \frac{2\pi}{\frac{|1|}{|2|}} = 4\pi$ $\max_y = |a| + c = \pi - 2$ $\min_y = -|a| + c = -\pi - 2$

(ت) $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{3}$ $\max_y = |a| + c = \frac{3}{4} + 0 = \frac{3}{4}$ $\min_y = -|a| + c = -\frac{3}{4} + 0 = -\frac{3}{4}$

(الف) $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$ $\max_y = |a| + c = 1 + 0 = 1$ $\min_y = -|a| + c = -1 + 0 = -1$ شکل شماره ۱ -۲

(ب) $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$ $\max_y = |a| + c = 1 + 2 = 3$ $\min_y = -|a| + c = -1 + 2 = 1$ شکل شماره ۲

(پ) $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$ $\max_y = |a| + c = 1 + 0 = 1$ $\min_y = -|a| + c = -1 + 0 = -1$ شکل شماره ۳

(ت) $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$ $\max_y = |a| + c = 1 + 1 = 2$ $\min_y = -|a| + c = -1 + 1 = 0$ شکل شماره ۴

$$\max = |a| + c, \min = -|a| + c \Rightarrow a = \pm \frac{\max - \min}{2}, b = \pm \frac{2\pi}{T}, c = \frac{\max + \min}{2}$$
 -۴

هر کدام از دو تابع مقابل درای دارد و شده است. max, min, T

(الف) $T = \pi, \max = 3, \min = -3 \Rightarrow b = \pm \frac{2\pi}{\pi} = \pm 2, c = \frac{3 + (-3)}{2} = 0, a = \pm \frac{3 - (-3)}{2} = \pm 3$
 $\Rightarrow y = \pm 3 \sin(2x)$ or $y = \pm 3 \cos(2x)$

(ب) $T = 3, \max = 9, \min = 3 \Rightarrow b = \pm \frac{2\pi}{3}, c = \frac{9 + 3}{2} = 6, a = \pm \frac{9 - 3}{2} = \pm 3$

$\Rightarrow y = \pm 3 \sin(\frac{2\pi}{3}x) + 6$ or $y = \pm 3 \cos(\frac{2\pi}{3}x) + 6$

(پ) $T = 4\pi, \max = -1, \min = -7 \Rightarrow b = \pm \frac{2\pi}{4\pi} = \pm \frac{1}{2}, c = \frac{-1 + (-7)}{2} = -4, a = \pm \frac{-1 - (-7)}{2} = \pm 3$

$\Rightarrow y = \pm 3 \sin(\frac{1}{2}x) - 4$ or $y = \pm 3 \cos(\frac{1}{2}x) - 4$

(ت) $T = \frac{\pi}{2}, \max = 1, \min = -1 \Rightarrow b = \pm \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}} = \pm 4, c = \frac{1 + (-1)}{2} = 0, a = \pm \frac{1 - (-1)}{2} = \pm 1$

$\Rightarrow y = \pm \sin(4x)$ or $y = \pm \cos(4x)$

۴- در هریک از روی شکل یافته و مانند تمرین قبل معادله را نوشه و با امتحان کردن دو نقطه از نمودار در آن، معادله حقیق آن را مشخص می‌کنیم.

(۱) \max عرض سر قله و \min عرض ته و T فاصله دو سر قله متواالی (یا دو ته دره متواالی)

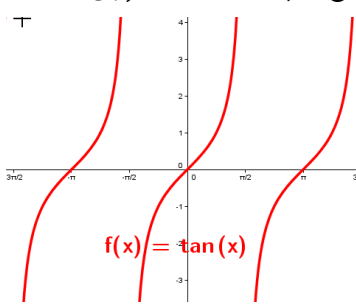
$$T = 4\pi, \max = 3, \min = -1 \Rightarrow b = \pm \frac{2\pi}{4\pi} = \pm \frac{1}{2}, c = \frac{3 + (-1)}{2} = 1, a = \pm \frac{3 - (-1)}{2} = \pm 2$$

$$\Rightarrow y = \pm 2\sin\left(\frac{1}{2}x\right) + 1 \quad \text{or} \quad y = \pm 2\cos\left(\frac{1}{2}x\right) + 1 \rightarrow (0, 1), (\pi, 3) \in f \Rightarrow y = 2\sin\left(\frac{1}{2}x\right) + 1$$

$$(2) T = \pi, \max = 2, \min = -4 \Rightarrow b = \pm \frac{2\pi}{\pi} = \pm 2, c = \frac{2 + (-4)}{2} = -1, a = \pm \frac{2 - (-4)}{2} = \pm 3$$

$$\Rightarrow y = \pm 3\sin(2x) - 1 \quad \text{or} \quad y = \pm 3\cos(2x) - 1 \rightarrow (0, -4), \left(\frac{\pi}{2}, 2\right) \in f \Rightarrow y = -3\cos(2x) - 1$$

۵- (الف) نادرست، دامنه تابع تانژانت از بازه های تشکیل شده که تابع در این بازه ها آنها صعودی است.



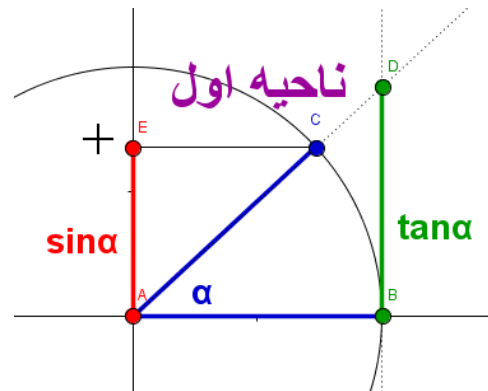
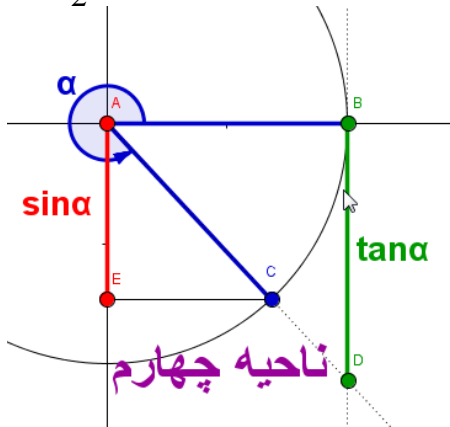
(ب) نادرست، طبق توضیح بالا

(پ) درست. طبق توضیح بالا، تابع تانژانت در این بازه ها آنها صعودی و بنابراین صعودی است.

۶- در نواحی اول و چهارم هست که $\sin \theta, \tan \theta$ هم علامتد و درین

$$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi \Rightarrow \sin \alpha > \tan \alpha \quad (ب)$$

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \alpha < \tan \alpha \quad (الف)$$



(الف) $\sin \frac{\pi}{2} = \sin 3x \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ 3x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{2} \end{cases} \xrightarrow{\pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}} x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$

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

(پ) $\cos x = \cos 2x \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm x \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + x \Rightarrow x = 2k\pi \\ 2x = 2k\pi - x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \end{cases}$

(علت اینجا درسته جواب آنکه به ازای k های مخترب $2k\pi$ ، عبارت $\frac{2k\pi}{3}$ ، پاسخهای $x = 2k\pi \pm \frac{2k\pi}{3}$ را می‌سازد)

جالب توجه آنکه اگر $\cos 2x$ را بازکنید و معادله درجه دوم حاصل را حل کنید به درسته جوابهای $x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$

نوهاید، سید که همان اعدادی را تولید می‌کند که $x = \frac{2k\pi}{3}$ تولید می‌کند.

$$\cos 2x - 3 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow 1 - 2\sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow -2\sin^2 x - 3 \sin x + 2 = 0$$

(ت) $\Rightarrow (2\sin x - 1)(-\sin x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2\sin x - 1 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \\ -\sin x - 2 = 0 \Rightarrow \sin x = -2 \Rightarrow \text{no root} \end{cases}$

$$\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \Rightarrow 1 - \sin^2 x - \sin x - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow 4\sin^2 x + 4\sin x - 3 = 0 \Rightarrow (2\sin x + 3)(2\sin x - 1) = 0$$

(ث) $\Rightarrow \begin{cases} 2\sin x + 3 = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{3}{2} \Rightarrow \text{no root} \\ 2\sin x - 1 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \end{cases}$

$$\text{ج) } \sin x - \cos 2x = 0 \Rightarrow \sin x - (1 - 2\sin^2 x) = 0 \Rightarrow 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \\ \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \end{cases}$$

$$\text{ج) } \tan(2x - 1) = 0 \Rightarrow 2x - 1 = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi + 1}{2}$$

$$\text{ج) } \tan 3x = \tan \pi x \Rightarrow 3x = k\pi + \pi x \Rightarrow (3 - \pi)x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3 - \pi}$$

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C \Rightarrow 3 = \frac{1}{2}(2)(6) \sin C \Rightarrow \sin C = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} C = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ C = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \xrightarrow{0 < C < \pi} C = \frac{\pi}{6} = 30^\circ, C = \frac{5\pi}{6} = 150^\circ$$

صفحه ۱۲

حسابان ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۱۵۱

-۱) $g(x) = x^2$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{3+x^2} = \sqrt{3} > 0$ مثبت است (الف)

(ب) $g(x) = |2+x|$ و $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} |5-x| = 7 > 0$ و $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$

(پ) $g(x) = (x-2)^4$ و $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} 1 = 1 > 0$

-۲) (الف) پن ۰ > ۰ $g(x) = x^2 - 4$ و $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2x = 4 > 0$ دارای مقادیر منفی است

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x}{x^2 - 4} = -\infty$$

پس

(ب) پن ۰ > ۰ $g(x) = x^2 + x - 12 = (x+4)(x-3)$ و $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} x^2 + 2x - 1 = 14 > 0$ دارای مقادیر منفی است

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 + x - 12} = -\infty$$

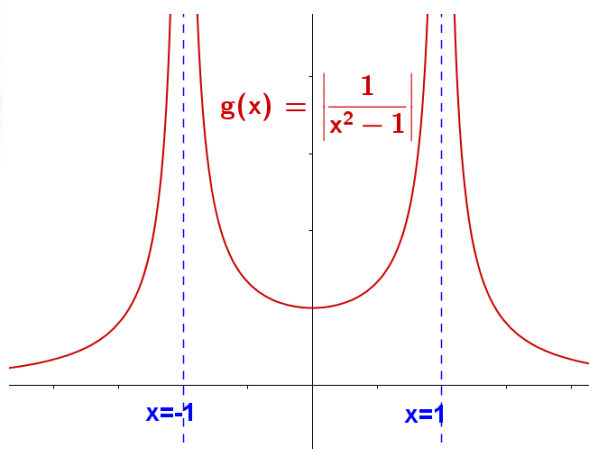
پس همسایگی پن ۳ دارای مقادیر منفی است

(پ) پن ۰ > ۰ $g(x) = 9 - x^2$ و $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} x + 1 = 4 > 0$ دارای مقادیر منفی است

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x + 1}{9 - x^2} = -\infty$$

است پس

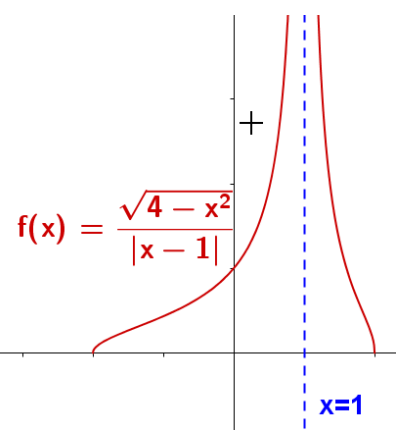
تلک: برای تعیین علامت یک تابع در همسایگی پن یا راست یک عدد کافیست عددی با فاصله ۰/۱ یا ۰/۰۱ در همسایگی عدد مورد نظر در تابع قرار داده و علامت مقدار تابع را مشخص کنیم. مثلا در همسایگی پن ۲ عدد ۹/۱ و در همسایگی راست ۳ عدد ۳/۱، اقرار هید.



-۳) $\lim_{x \rightarrow 1} \left| \frac{1}{x^2 - 1} \right| = \lim_{x \rightarrow -1} \left| \frac{1}{x^2 - 1} \right| = +\infty$

نکته) در تابع $f(x) = \frac{1}{(x-a)(x-b)}$ و مجانب قائم $a \neq b$

$D_f = \mathbb{R} - \{a, b\}$ و $\lim_{x \rightarrow a, x \rightarrow b} f(x) = \pm \infty$



$x = 1$ پس تابع f درای مجانب قائم $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$

است و $D_f = [-2, 2] - \{1\}$

(نکته) تابعی با دامنه $[a, b] - \{c\}$ که $a, b, c \in [a, b]$ عددها متمایزند و $f(x) = \frac{\sqrt{-(x-a)(x-b)}}{|x-c|}$ درای یک مجانب قائم می باشد.

$$\text{مجانب قائم } (الف) \quad 3-x=0 \Rightarrow x=3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{2x-1}{3-x} = \frac{5}{0^-} = -\infty \Rightarrow x=3$$

$$(ب) \quad x^2-x=0 \Rightarrow x(x-1)=0 \Rightarrow x=0 \text{ or } x=1$$

$$\text{مجانب قائم نیست} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+x}{x^2-x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x+1)}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1}{x-1} = -1 \Rightarrow x=0$$

$$\text{مجانب قائم} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2+x}{x^2-x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x(x+1)}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x-1} = \frac{2}{0^+} = +\infty \Rightarrow x=1$$

۶- اول دامنه را تعیین کنیم

$$x - |x| = 0 \Rightarrow |x| = x \Rightarrow x \geq 0 \Rightarrow D_f = (-\infty, 0) \Rightarrow f(x) = \frac{1}{x - (-x)} = \frac{1}{2x} \quad (x < 0), \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{2x} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

بنابراین $x=0$ مجانب قائم تابع f است.

تذکر: اگر یکی از مراوی های چپ یا راست $x=a$ برابر $\pm\infty$ شود،

برای اثبات مجانب قائم بودن $x=a$ لازم است.

هشدار: در تمرین ۶ از سمت راست نمی توانیم به صفر نزدیک شویم چون تابع در هیچ همسایگی در سمت راست صفر تعریف نشده است.

۷- پاسخ کزینه الف زیرا حد تابع $x=1$ (چه حد راست یا حد چپ) برابر $+\infty$ است.

$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}, (x-1)^2=0 \Rightarrow x=1, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

حل مسائل صفحه ۶۹

حسابان ۲ دوازدهم ریاضی

صفحه ۱۴

- الف) اگر x , را به اندازه کافی بزرگ اختیار کنیم می توانیم مقدار تابع را به هر میزان لفوایه به ۲ نزدیک کنیم.
ب) اگر x , را به اندازه کافی کوچک اختیار کنیم می توانیم مقدار تابع را به هر میزان لفوایه به ۴ نزدیک کنیم.

(الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ (پ) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$ (ت) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$ -۴

(ث) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$ (ج) $x = -2, x = 3$ مجانب قائم $y = 1, y = -1$ مجانب افقی

(الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x} = 3$ (ب) $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^2+1}{t^3-2t^2+1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^2}{t^3} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{t} = 0$ -۳

(پ) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^2+2x}{4x+1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^2}{4x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x}{4} = \mp\infty$ (ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$

(الف) $y = \frac{2x-1}{x-3}$, $x-3=0 \Rightarrow x=3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{2x-1}{x-3} = \frac{5}{\rightarrow 0^+} = +\infty \Rightarrow x=3$ مجانب قائم -۴

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x+5}{x-3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x}{x} = 3 \Rightarrow y=3$ مجانب افقی

(ب) $y = \frac{x}{x^2-4}$, $x^2-4=0 \Rightarrow x=\pm 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x}{x^2-4} = \frac{2}{\rightarrow 0^+} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x}{x^2-4} = \frac{2}{\rightarrow 0^-} = -\infty \Rightarrow x=\pm 2$ مجانب قائم

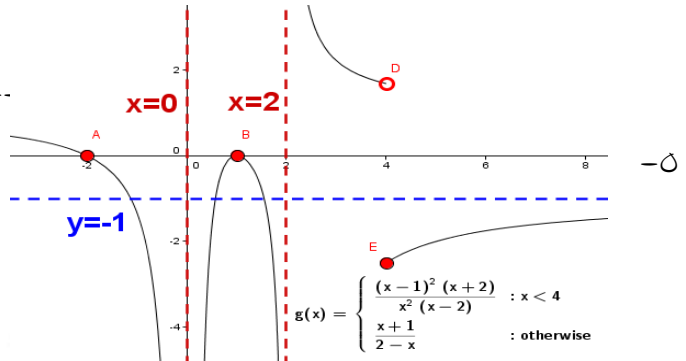
$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow y=0$ مجانب افقی

(پ) $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$, $1-x^2=0 \Rightarrow x=\pm 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1+2x^2}{1-x^2} = \frac{3}{\rightarrow 0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1+2x^2}{1-x^2} = \frac{3}{\rightarrow 0^+} = +\infty \Rightarrow x=\pm 1$ مجانب قائم

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1+2x^2}{1-x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2}{-x^2} = -2 \Rightarrow y=-2$ مجانب افقی

(ت) $y = \frac{2x}{1+x^2}$, $1+x^2=0 \Rightarrow x=0$ مجانب قائم هم ندارد پس مجانب قائم $y=-1$ ندارد

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{x} = 0 \Rightarrow y=0$ مجانب افقی



صفحه ۱۵

حسابان ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۱۱

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(2+h)^2 - 2(2+h) + 1 - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^2 + 10h}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3h+10)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 3h + 10 = 10 \Rightarrow m = 2, A(2, 9) \Rightarrow y - 9 = 10(x - 2) \Rightarrow y = 10x - 11$$

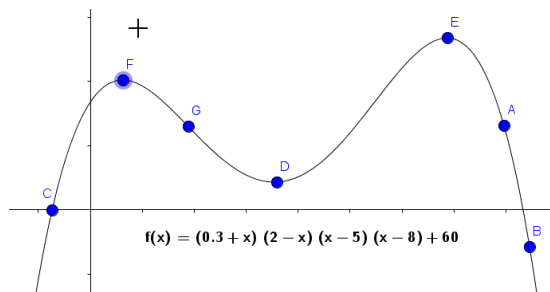
- در نقاط مماس بر نمودار تابع، رسم کنیم. اگر مماس صعودی، شیب مثبت و در صورت نزولی بودن شیب منفی و موازی محور طولها شیب برابر صفر است.

هر چه قدر، مطلق شیب بزرگتر باشد، زاویه خط مماس به 90° درجه نزدیکتر است (شیب بیشتر و بعدها در)

شیب	-3	-1	0	$\frac{1}{2}$	1	2
نقطه	F	C	E	A	B	D

- همه شیبها مثبت هستند و در کل هر چه زاویه خط با جهت مثبت محور طولها بیشتر باشد شیب خط بیشتر
 $m_1 > m_6 > m_4 > m_2 > m_3 > m_5$ خواهد شد، پس

$$\begin{array}{c|ccccc} f'(x) & 0 & 0/5 & 2 & -0/5 & -2 \\ \hline x & d & b & c & a & e \end{array}$$



$$\begin{aligned} f'(-1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-1+h)^3 - 2 - (-3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h - 3h^2 + h^3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3 - 3h + h^2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 3 - 3h + h^2 = 3 \end{aligned}$$

۷- یادآوری : چون شب مماس همان تانژانت؛ اویه مماس با جهت مثبت محور طولهاست و تابع تانژانت در بازه های تعریف شده آنرا صعودی است، پس هر چه اویه بزرگتر باشد، شب بیشتر فواهد بود.

الف) نادرست، در نقطه C شب منفی منفی است.

ب) نادرست، اویه خط مماس با جهت مثبت محور طولها در B بیشتر از A است پس

پ) درست با توجه به اویه مماس در نقطه با جهت مثبت محور طولها

ت) درست، (نزولی بودن مماس)

ث) نادرست. (یادآوری)

ج) درست با توجه به پاسخهای (پ) و (ث)

$$A \rightarrow x = 4, y = f(4) = 25 \Rightarrow A(4, 25)$$

$$B \rightarrow m_{AB} = f'(4) = 1/5 = \frac{y(B) - y(A)}{x(B) - x(A)} = \frac{y(B) - 25}{5 - 4} \Rightarrow y(B) = 26/5 \Rightarrow B(5, 26/5) \quad -\lambda$$

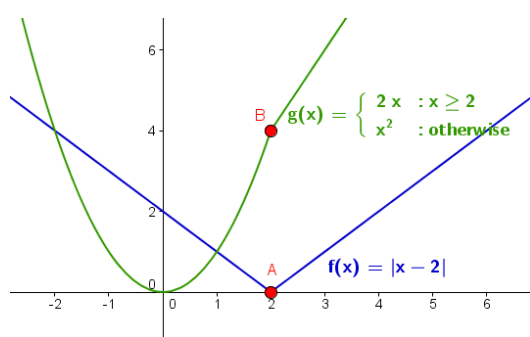
$$C \rightarrow m_{AC} = f'(4) = 1/5 = \frac{y(C) - y(A)}{x(C) - x(A)} = \frac{y(C) - 25}{3 - 4} \Rightarrow y(C) = 23/5 \Rightarrow C(3, 23/5)$$

صفحه ۷

حسابان ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۹۹

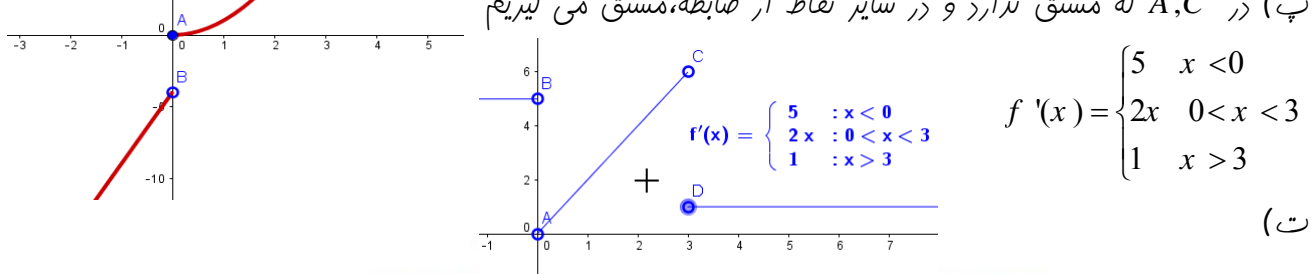
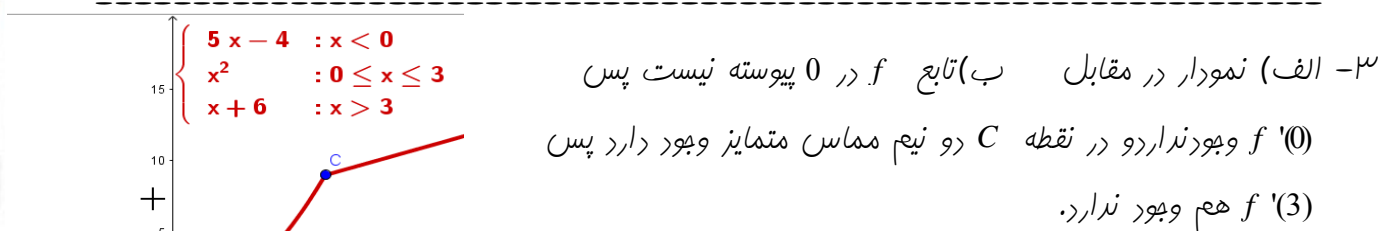
$$f(x) = |x - 2|, g(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 2 \\ x^2 & x < 2 \end{cases}$$



(الف) $\left\{ \begin{array}{l} f'_+(0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h^2 - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} h = 0 \\ f'_-(0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h - 0}{h} = -1 \end{array} \right. \Rightarrow f'_+(0) \neq f'_-(0) \Rightarrow A \text{ تابع پذیر نیست} \Rightarrow f'_+(0) \neq f'_-(0) \Rightarrow A \text{ تابع پذیر نیست، زیرا}$

(ب) $\left\{ \begin{array}{l} f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{1+h} - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-h}{1+h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-1}{1+h} = -1 \\ f'_-(1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{1-1}{h} = 0 \end{array} \right. \Rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1) \Rightarrow A \text{ تابع پذیر نیست، زیرا}$

(پ) $\left\{ \begin{array}{l} f'_+(4) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}(4+h) - 2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}h}{h} = \frac{1}{2} \\ f'_-(4) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} \times \frac{\sqrt{4+h} + 2}{\sqrt{4+h} + 2} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h}{\sqrt{4+h} + 2} = \frac{1}{4} \end{array} \right. \Rightarrow f'_+(4) \neq f'_-(4) \Rightarrow A \text{ تابع پذیر نیست} \Rightarrow f'_+(4) \neq f'_-(4) \Rightarrow A \text{ تابع پذیر نیست، زیرا}$

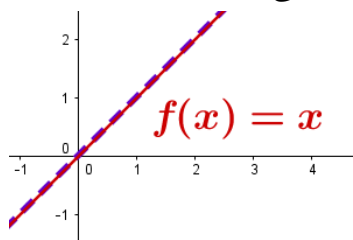


صفحه ۱۸

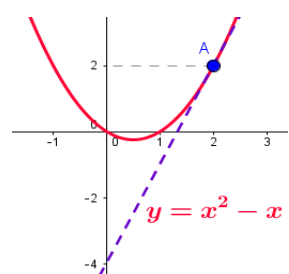
حسابان ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۹۹

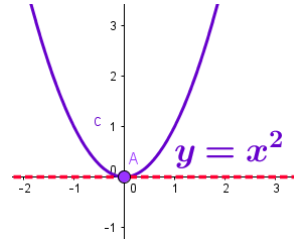
ب) تابع همانی $f(x) = x$



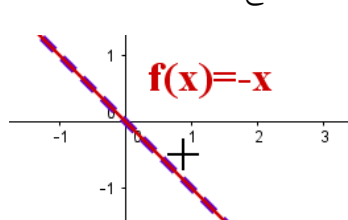
ب) سومی $y = x^2 - x$



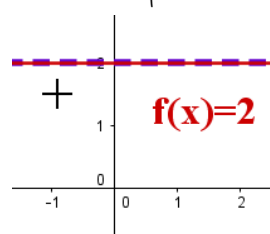
۴- (الف) سومی $y = x^2$



ث) تابع $f(x) = -x$



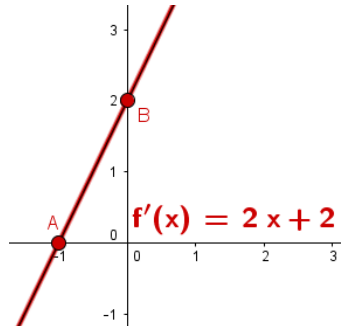
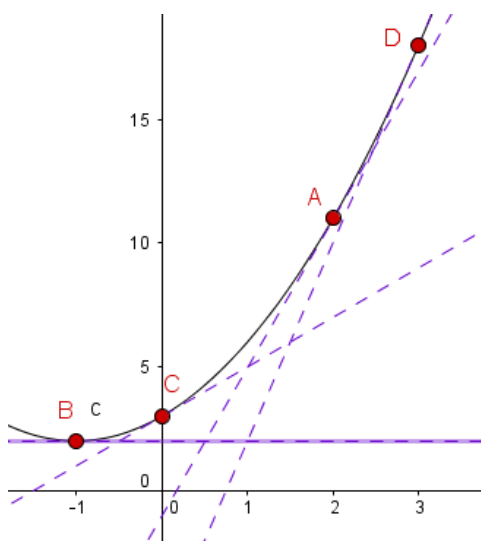
ت) تابع ثابت $f(x) = 2$



۵- روی نمودار، نقاط درجه شده مماس، سهم کرده و
شیب مماس را مقایسه می‌کنیم.

(الف) $f'(-1) < f'(0) < f'(2) < f'(3)$

(ب) $f'(x) = 2x + 2 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & -1 & 0 & 2 & 3 \\ f'(x) & 0 & 2 & 6 & 8 \end{array}$



۶- تابع f در $x = 1$ پیوسته نیست پس در $x = 1$ مشتق پذیر نیست زیرا

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 + 3 = 4, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x = 2 \Rightarrow \text{پیوسته نیست} \quad \text{در ندارد} \quad \text{پس در } x = 1, f$$

۷- هر تابع لفواه را در نظر بگیرید و اعداد ثابت لفواه به آنها اضافه کنید. مشتق همکن با هم برابر است.

$$f(x) = x^2 + x + 1 \quad g(x) = x^2 + x + 3 \quad h(x) = x^2 + x - 5$$

صفحه ۱۹

حسابان ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۹۹

$$\left. \begin{array}{l} f_+'(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x^2 - 4| - 0}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x+2) = 4 \\ f_-'(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x^2 - 4| - 0}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} -(x+2) = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(2) \text{ وجود ندارد}$$

$$\left. \begin{array}{l} f_+'(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{|x^2 - 4| - 0}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{-(x-2)(x+2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -2^+} -(x-2) = 4 \\ f_-'(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{|x^2 - 4| - 0}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{(x-2)(x+2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -2^-} (x-2) = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(-2) \text{ وجود ندارد}$$

-۱- تابع f در $x=0$ برابر $\pm\infty$ شود که نشان می‌دهد، مماس بر نمودار تابع در همسایگی ۰ به مماس قائم نزدیک می‌شود، به بیان دیگر در $x=0$ مجانب قائم دارد.

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = -\infty$$

- ۱۰- برای هریک خابطه‌ای تقریبی مشخص و مشتق بکیرید مثلاً f از خانواده سومی $y = -x^2$ است که مشتق آن برابر x^2 است که خطی است با شبیه منفی پس باید f را به شکل شماره ۳ از پپ نظیر کرد.
 ۸ از خانواده $y = k$ که مشتق آن برابر ۰ است پس به شماره ۴ از پپ نظیرش می‌کنیم.
 ۶ از خانواده $y = x^2$ که مشتق آن برابر $2x$ است که خطی است با شبیه مثبت پس نظیرش از پپ است.
 ۷ از خانواده $y = -x$ که مشتق آن برابر -1 است پس به شماره ۲ از پپ نظیرش می‌کنیم.

$$f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq 2 \\ -2x + 8 & 2 < x \leq 4 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2 & 0 < x < 2 \\ -2 & 2 < x < 4 \end{cases}$$

$$g(x) = -x + 4, \quad 0 \leq x \leq 4 \Rightarrow g'(x) = -1 \quad 0 < x < 4$$

تابع f در نقاط به طول ۰, ۲, ۴ مشتق پذیر نیست. (نقطه به طول ۲ نقطه کوشی ای است)

تابع f در نقاط به طول ۰, ۴ مشتق پذیر نیست.

$$h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + g'(x) \cdot f(x) \Rightarrow \begin{cases} h'(1) = f'(1) \cdot g(1) + g'(1) \cdot f(1) = 2 \times 3 + (-1) \times 2 = 4 \\ h'(2) = f'(2) \cdot g(2) + g'(2) \cdot f(2) \\ h'(3) = f'(3) \cdot g(3) + g'(3) \cdot f(3) = -2 \times 1 + (-1) \times 2 = -4 \end{cases}$$

$$k'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2} \Rightarrow \begin{cases} k'(1) = \frac{f'(1)g(1) - g'(1)f(1)}{(g(1))^2} = \frac{2 \times 3 - (-1)(2)}{3^2} = \frac{8}{9} \\ k'(2) = \frac{f'(2)g(2) - g'(2)f(2)}{(g(2))^2} \quad \text{و جو ند دار} \\ k'(3) = \frac{f'(3)g(3) - g'(3)f(3)}{(g(3))^2} = \frac{(-2)(1) - (-1)(2)}{1^2} = 0 \end{cases}$$

$$(f+g)'(1) = f'(1) + g'(1) = 3 + 5 = 8, (3f+2g)'(1) = 3f'(1) + 2g'(1) = 3(3) + 2(5) = 19$$

$$\left. \begin{array}{l} f_+'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - 0}{x} = 1 \\ f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(0) \text{ نجات دارد}$$

الف) $f'(x) = 6x(2x-5)^3 + 3(2x-5)^2(2)(3x^2-4)$

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

ج) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{3x+2}}(3)(x^3+1) + 3x^2\sqrt{3x+2}$

د) $f'(x) = \frac{9\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(9x-2)}{(\sqrt{x})^2}$

الف) $f'(x) = 3\sin^2 x \cdot \cos x + 2\cos x(-\sin x)$

ب) $f'(x) = \frac{-\cos x(1+\sin x) - \cos x(1-\sin x)}{(1+\sin x)^2}$

ج) $f'(x) = 2\tan x(1+\tan^2 x) - 2(-\sin x)$

د) $f'(x) = \cos x \cdot \cos 2x - 2\sin 2x \cdot \sin x$

$$f'(x) = 2\sin x \cdot \cos x + 2\sin 2x = 3\sin 2x \Rightarrow f''(x) = 6\cos 2x$$

الف) $f''\left(\frac{\pi}{6}\right) = 6\cos(2 \times \frac{\pi}{6}) = 6(\frac{1}{2}) = 3$ ب) $f''\left(\frac{\pi}{2}\right) - f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 6\cos(2 \times \frac{\pi}{2}) - 3\sin(2 \times \frac{\pi}{2}) = -6$

حل مسائل صفحه ۱۰۸

مسابان ۲ دوازدهم ریاضی

صفحه ۲۱

$$\frac{T(12)-T(8)}{12-8} = \frac{19-11}{4} = \frac{8}{4} = 2, \quad \frac{T(18)-T(12)}{18-12} = \frac{9-19}{6} = \frac{-10}{6} = -\frac{5}{3}$$

پ) به طور متوسط از ساعت ۸ تا ۱۲ درجه حرارت در هر ساعت ۲ درجه افزایش داشته است.

به طور متوسط از ساعت ۱۲ تا ۱۹ درجه حرارت در هر ساعت $\frac{5}{3}$ درجه کاهش داشته است.

- (الف) شیب خط ۱ آهنگ لحظه‌ای تغییر جمعیتی که به ویروس مبتلا شده اند در هفته چهارم، انسان می‌هد.
شیب خط d آهنگ لحظه‌ای تغییر جمعیتی که به ویروس مبتلا شده اند در هفته ششم، انسان می‌هد.

ب) آهنگ لحظه‌ای در زمانهای داده شده مورد نظر هست که شیب مماس می‌باشد که

$f'(1) < f'(2) < f'(3)$ یعنی هفته سوم گسترش آلوکی بیشتر است.

پ) $f'(4) > f'(5) > f'(6)$ یعنی هفته چهارم گسترش آلوکی بیشتر است.

$$1 \quad \frac{N(1)-N(0)}{1-0} = \frac{300-0}{1} = 300$$

$$2 \quad \frac{N(2)-N(1)}{2-1} = \frac{480-300}{1} = 180$$

- (الف)

$$3 \quad \frac{N(3)-N(2)}{3-2} = \frac{600-480}{1} = 120$$

$$4 \quad \frac{N(4)-N(3)}{4-3} = \frac{700-600}{1} = 100$$

ب) تبلیغ زیاد، شتاب فروش را کاهش می‌هد (تبديل به خد تبلیغ)

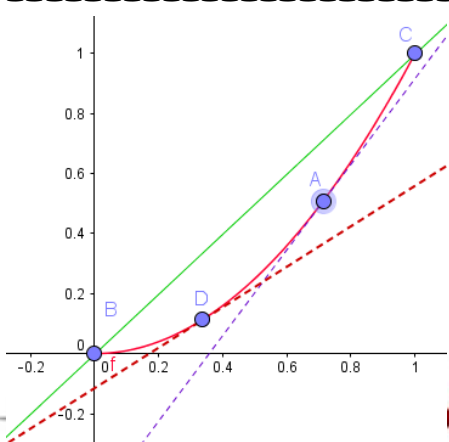
$$4 \text{ - سرعت متوسط در } [0, 5] \text{ برابر است با } \frac{f(5)-f(0)}{5-0} = \frac{30-10}{5} = 4 \text{ و سرعت لحظه‌ای در زمان } t \text{ برابر}$$

است با $f(t) = 2t-1$ یعنی برابری سرعت متوسط و لحظه‌ای در وسط بازه است.

۵ - سرعت لحظه‌ای در $t=0/4$ عددی نزدیک به سرعت متوسط در بازه زمانی نزدیک به ۴ است

$$\frac{f(0/4)-f(0/3)}{0/4-0/3} = \frac{16/3-15/1}{0/1} = 12, \quad \frac{f(0/5)-f(0/4)}{0/5-0/4} = \frac{17/4-16/3}{0/1} = 11$$

لحظه‌ای در $t=0/4$ عددی نزدیک به ۱۲, ۱۱ است. گزینه پ می‌تواند پاسخ باشد.

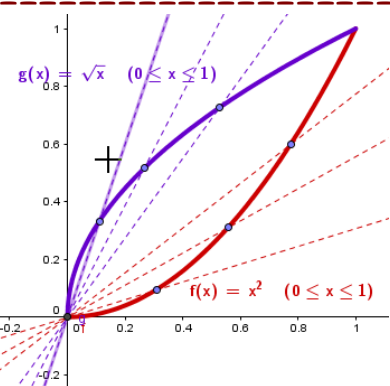


۶ - (الف) شاید منظور سوال شیب منفی در نقطه‌ای از بازه بوده
که نادرست است. شیب مماس در D از شیب BC کمتر و شیب مماس در A از شیب BC بیشتر است.

صفحه ۲۲

مسابان ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۱۰۸



- ب) نادرست. هی تواند صعودی یا نزولی باشد مانند
،، تابع f آهنگ متوسط (شیب خط) صعودی است
،، تابع g آهنگ متوسط (شیب خط) نزولی است.
- پ) نادرست. ،، سهمی $f(x) = x^2$ در $x=0$
 $f'(x) = 2x \Rightarrow f'(0) = f(0) = 0$

۷- (الف) میزان افزایش بدهم ،، بازه $t=4$ و $t=3$ برابر

$$m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 6t^2, t=3 \Rightarrow m'(3) = \frac{1}{2\sqrt{3}} + 54 \quad (\text{ب})$$

(الف) $\frac{V(1)-V(0)}{1-0} = \frac{40(1-\frac{1}{100})^2 - 40(1-\frac{0}{100})^2}{1} = 40(\frac{99}{100})^2 - 1)$

$$\bar{V}_{[0,100]} = \frac{V(100)-V(0)}{100-0} = \frac{40(1-\frac{100}{100})^2 - 40(1-\frac{0}{100})^2}{100} = -0/4$$

(ب) $V'(t) = 40(2)(-\frac{1}{100})(1-\frac{t}{100}) = -0/8(1-\frac{t}{100})$

$$\bar{V}_{[0,100]} = V'(t) \Rightarrow -0/8(1-\frac{t}{100}) = -0/4 \Rightarrow 1 - \frac{t}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow t = 50$$

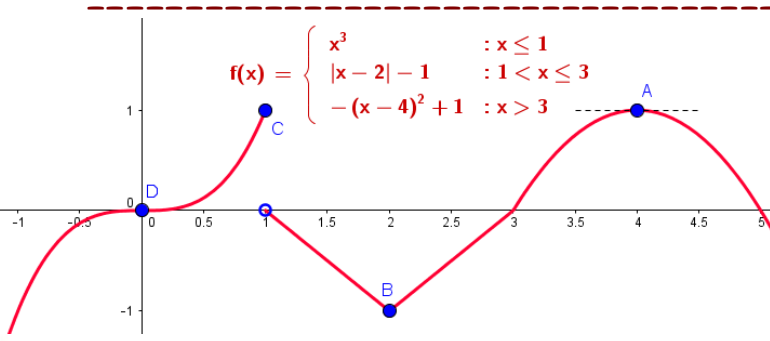
یعنی نایابی آهنگ متوسط و لحظه ای ،، وسط بازه $[0,100]$ فواهد بود.

-۱

صفحه ۲۳

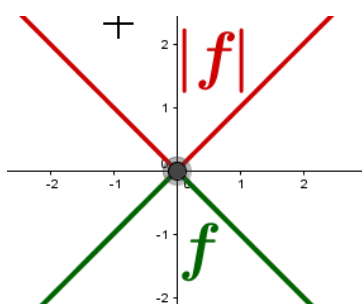
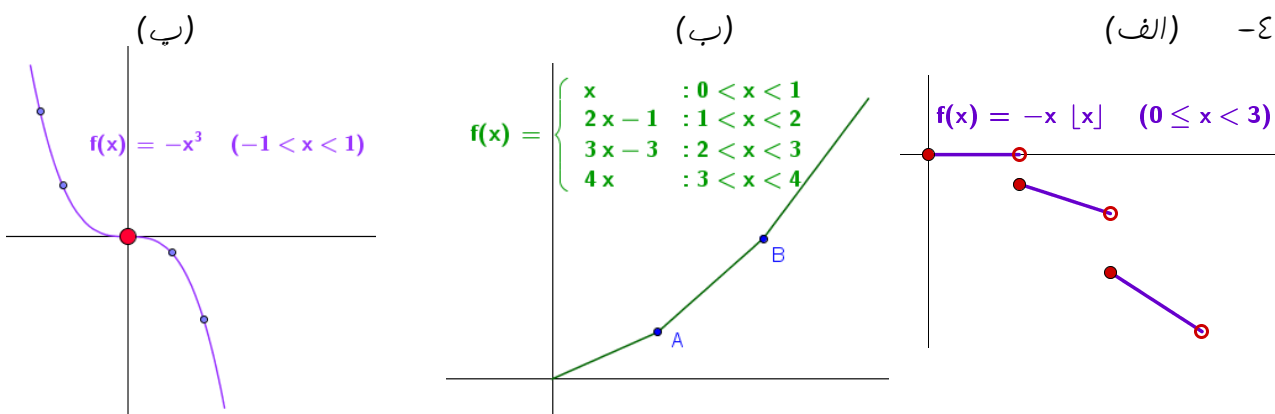
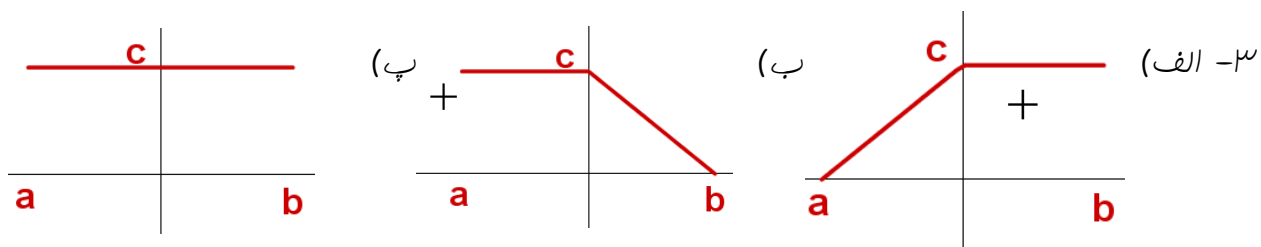
مسابان ۲ دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۱۲۵



- ۱- (الف) A مکریم نسبی و مشتق در آن صفر
 ب) B مینیمم نسبی و پیوسته و مشتق ناپذیر
 ب) C مکریم نسبی و ناپیوسته
 ت) D مشتق صفر ولی اکسترهم نسبی نیست

۲- تابع همانی $x = f(x)$ بر تمام دامنه اش پیوسته است ولی اکسترهم مطلق و نسبی ندارد.



-۴- تابع $f(x) = -|x|$ در نقطه A(0,0) مکریم مطلق و $|f(x)| = -|x| = |x|$ در نقطه A(0,0) مینیمم مطلق است.

-۵- برای اکسترهم مطلق تابعی که در یک بازه تعریف شده، نقاط بهداشتی تابع را یافته و هر کدام که بزرگترین یا کوچکترین y را دارد، مکریم یا مینیمم مطلق تابع خواهد بود.

$$\text{(الف)} \quad f(x) = 3x^2 - 2x + 5, x \in [-2, 1] \Rightarrow f'(x) = 6x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

x	-2	$\frac{1}{3}$	1
y'	-	+	+
y	21	$\downarrow \frac{14}{3}$	6

صفحه ۲۴

مسابقات دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۱۳۵

$$A\left(\frac{1}{3}, \frac{14}{3}\right) \quad B(-2, 21) \quad C(1, 6)$$

نقاط بصرانی: در این تابع عبارتند از A ، مینیمم نسبی (ماکزیمم نسبی ندارد) است. با توجه به جدول تعیین علامت بالا نقطه A ، مینیمم نسبی است (ماکزیمم نسبی ندارد).

استرمه مطلق: با مقایسه عرض نقاط بصرانی، نقطه B ماکزیمم مطلق و نقطه A مینیمم مطلق است.

x	<input checked="" type="checkbox"/>	-1	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>
y'	<input checked="" type="checkbox"/>	°	-	°	+
y	<input checked="" type="checkbox"/>	2	↖	-2	↗

$$A(-1, 2) \quad B(1, -2) \quad C(2, 2)$$

نقاط بصرانی: در این تابع عبارتند از A ، مینیمم نسبی (ماکزیمم نسبی ندارد) است. با توجه به جدول تعیین علامت بالا نقطه B ، مینیمم نسبی است (ماکزیمم نسبی ندارد).

استرمه مطلق: با مقایسه عرض نقاط بصرانی، نقطه A, C ماکزیمم مطلق و نقطه B مینیمم مطلق است.

$$(b) f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & 0 \leq x < 2 \\ 4-x & x \geq 2 \end{cases} \Rightarrow D_f = [0, +\infty), f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & 0 < x < 2 \\ -1 & x > 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & 0 & 2 & +\infty \\ \hline y' & + & - & \\ y & 0 & ↗ & 2 \end{array}$$

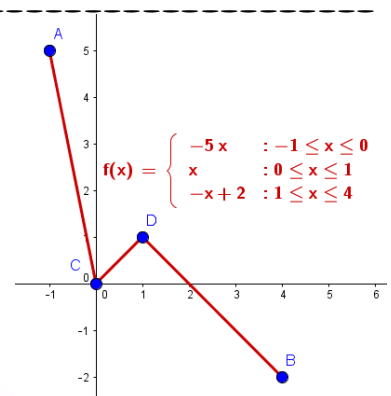
$$A(0, 0), B(2, 2)$$

نقاط بصرانی: با توجه به جدول تعیین علامت بالا نقطه A ، ماکسیمم نسبی (مینیمم نسبی ندارد) است. با مقایسه عرض نقاط بصرانی و توجه به جدول مینیمم مقدار y به $-\infty$ هم میل کرده پس مینیمم مطلق ندارد ولی در دو نقطه بصرانی A, B عرض نقطه B بیشتر است بنابراین نقطه B ماکزیمم مطلق است (مینیمم مطلق ندارد).

۷- چون پندر جمله ای است، پس نقاط استرمه در صورت وجود در بین ریشه های $'y$ می باشد.

$$f(x) = x^3 + ax + b \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + a, x_{\max} = 1 \Rightarrow 3(1)^2 + a = 0 \Rightarrow a = -3$$

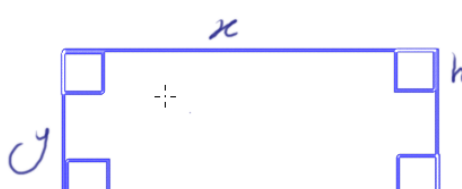
$$(1, 2) \in f \Rightarrow 2 = (1)^3 + a(1) + b \Rightarrow a + b = 1, a = -3 \Rightarrow b = 4$$



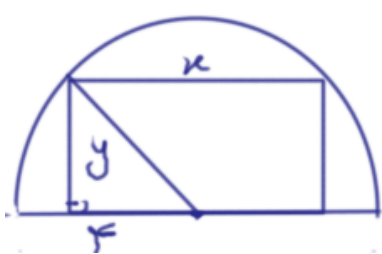
۱۵ صفحه

مسابقات دوازدهم ریاضی

حل مسائل صفحه ۱۳۵



$$\begin{aligned}
 V &= (x - 2h)(y - 2h)(h), h = 2, xy = 100 \\
 \Rightarrow V &= 2(100 - 4(x + y) + 16) = 8(29 - x - \frac{100}{x}) \\
 \Rightarrow V' &= 8(-1 + \frac{100}{x^2}) = 0 \Rightarrow x^2 = 100 \Rightarrow [x = 10], xy = 100 \Rightarrow [y = 10]
 \end{aligned} \tag{-9}$$



$$\begin{aligned}
 S &= xy, y^2 + (\frac{x}{2})^2 = 4^2 \Rightarrow y = \sqrt{16 - \frac{x^2}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{64 - x^2} \\
 \Rightarrow S &= \frac{1}{2}x\sqrt{64 - x^2} \Rightarrow S' = \frac{1}{2}(\sqrt{64 - x^2} + x(-2x)(\frac{1}{2\sqrt{64 - x^2}})) = 0 \\
 \Rightarrow \sqrt{64 - x^2} &= \frac{x^2}{2\sqrt{64 - x^2}} \Rightarrow 64 - x^2 = x^2 \\
 \Rightarrow [x = 4\sqrt{2}], y &= \frac{1}{2}\sqrt{64 - x^2} \Rightarrow [y = 2\sqrt{2}]
 \end{aligned} \tag{-10}$$

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 7 \Rightarrow f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x^2 - x - 2)$$

(الف)

$$= 6(x - 2)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = -1, 2 \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -1 & 2 & +\infty \\ \hline y' & + & ^\circ & - & ^\circ & + \\ y & -\infty & \nearrow & 14 & \searrow & -13 & \nearrow & +\infty \end{array}$$

تابع f در بازه های $[-1, 2]$ که در آن f' نیست، اکیداً صعودی و در بازه $(-\infty, -1]$ و $[2, +\infty)$ اکیداً نزولی است.

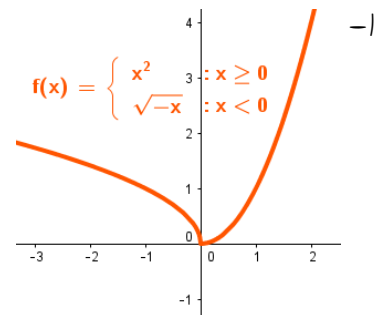
(ب)

$$f(x) = \frac{x}{x-2} \Rightarrow f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2} \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & 2 & +\infty \\ \hline y' & - & \times & - \\ y & 1 & \searrow & \times & \nearrow & 1 \end{array}$$

تابع f در بازه های $(-\infty, 2)$ و $(2, +\infty)$ که در آن f' نیست، اکیداً صعودی باشد و بینهایت ندارد.

نقطه $(0,0)$ بجهت تقریب عوض شده ولی مماس ندارد پس عطف نیست.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ \sqrt{-x} & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & x > 0 \\ -\frac{1}{2\sqrt{-x}} & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f''(x) = \begin{cases} 2 & x > 0 \\ \frac{1}{4\sqrt{-x^3}} & x < 0 \end{cases}$$



الف) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 4 \Rightarrow f'(x) = x^2 - 2x - 3 \Rightarrow f'(x) = 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
y''	-	+	
y	$-\infty$	\cap	$\frac{1}{3}$ \cup $+\infty$

بنابراین در اینجا نکته عطف تقریب، نقطه عطف است.

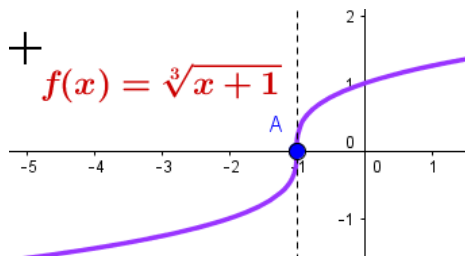
ب) $f(x) = \frac{x+1}{x-1} \Rightarrow f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2} \Rightarrow f''(x) = \frac{4}{(x-1)^3} \Rightarrow$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
y''	-	X	+
y	$-\infty$	\cap	X \cup $+\infty$

با توجه به جدول بالا، با آنکه در وسط این تابع $x=1$ پس تابع نقطه عطف ندارد

پ) $f(x) = \sqrt[3]{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} \Rightarrow f''(x) = \frac{-2}{9\sqrt[3]{(x+1)^5}} \Rightarrow$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
y''	+	X	-
y	$-\infty$	\cup	° \cap $+\infty$



با توجه به جدول بالا، در وسط این تابع $x=-1$ تقریب عوض شده و تابع در اینجا پیوسته و در اینجا مماس قائم است. پس نقطه عطف تابع f است.

۱۴) (الف) $y = (x-2)^3 + 2$ (ت) $y = x^3 + 1$ (پ) $y = (x-1)^3$ (پ) $y = x^3$ (الف)

$$y = ax^3 + bx^2 + c \Rightarrow y' = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow y' = 6ax + 2b, x = \frac{1}{2} \Rightarrow 6a\left(\frac{1}{2}\right) + 2b = 0 \Rightarrow 2b = -3a$$

$$(0,1) \in f \Rightarrow 1 = a(0)^3 + b(0)^2 + c \Rightarrow c = 1$$

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

-ε

$$(0,0) \in f \Rightarrow 0 = (0)^3 + a(0)^2 + b(0) + c \Rightarrow c = 0$$

$$y = x^3 + ax^2 + bx + c \Rightarrow y' = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow y'' = 6x + 2a, x_{atf} = 0 \Rightarrow 6(0) + 2a = 0 \Rightarrow a = 0$$

$$x_{\max} = -2 \Rightarrow 3(-2)^2 + 2a(-2) + b = 0 \Rightarrow -4a + b = -12, a = 0 \Rightarrow b = -12$$

$$\Rightarrow y = x^3 - 12x$$

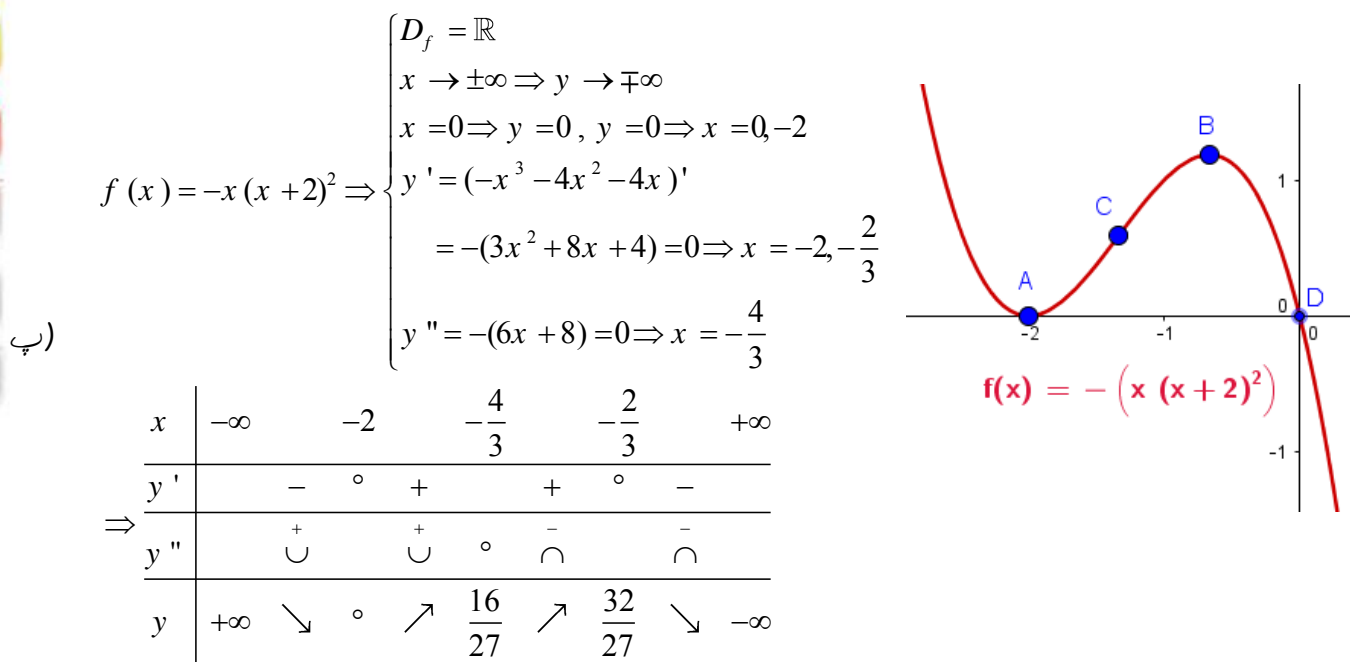
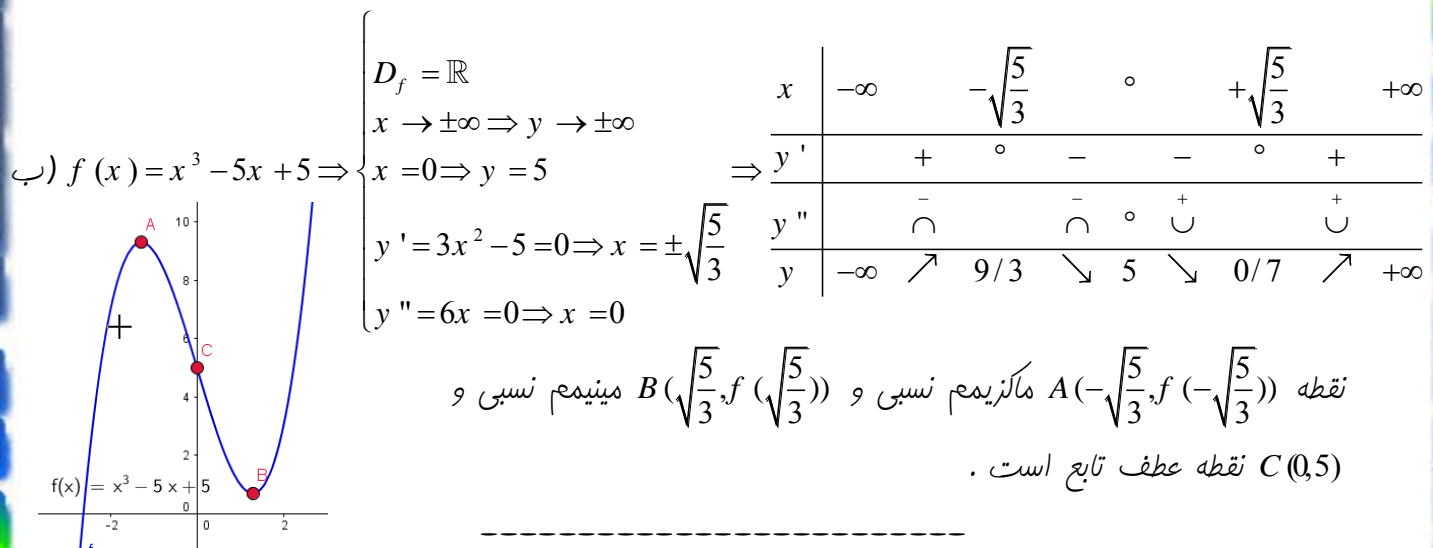
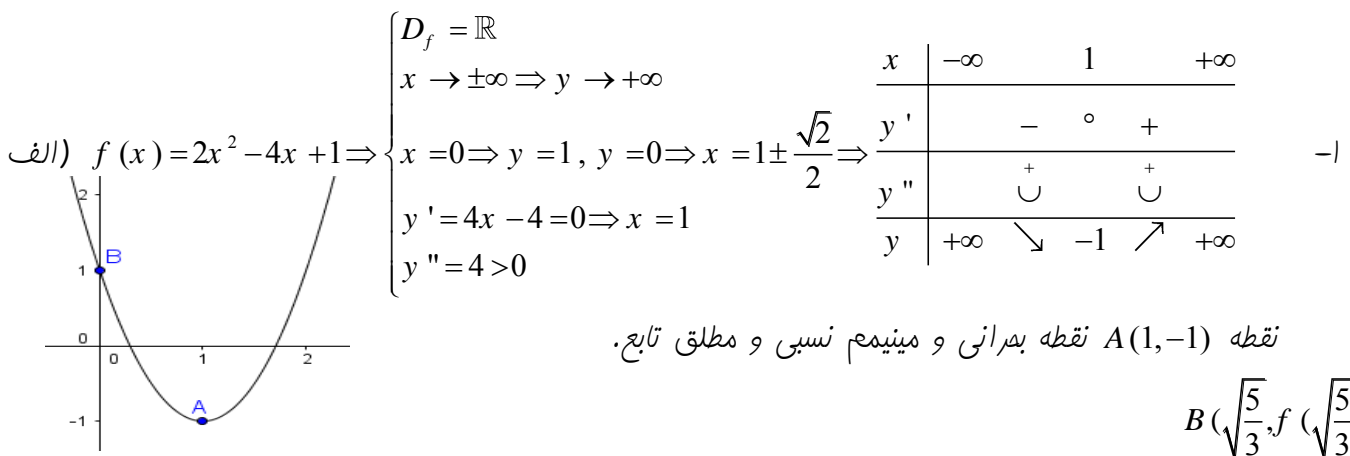
-ο



٢٨ صفحه

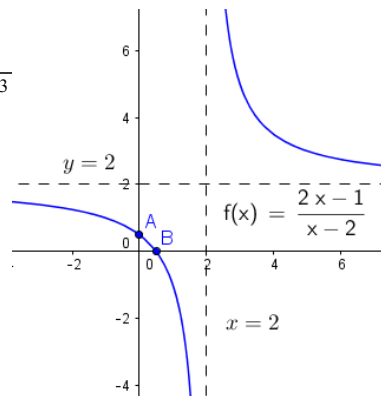
مسابقات ریاضی

حل مسائل صفحه ١٤٤



قطعه $A(-2,0)$ مینیمم نسبی و $B(-\frac{2}{3}, \frac{32}{27})$ مکریمم نسبی و $C(-\frac{4}{3}, \frac{16}{27})$ عطف تابع است.

$$\text{ت) } f(x) = \frac{2x-1}{x-2} \Rightarrow \begin{cases} D_f = \mathbb{R} - \{2\} \\ x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow y \rightarrow 2, x \rightarrow 2^\pm \Rightarrow y \rightarrow \pm\infty \\ x=0 \Rightarrow y=\frac{1}{2}, y=0 \Rightarrow x=\frac{1}{2} \\ y' = \frac{-3}{(x-2)^2} < 0 \\ y'' = \frac{6}{(x-2)^3} \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & 2 & +\infty \\ \hline y' & - & \times & - \\ \hline y'' & - & \times & + \\ \hline y & 2 & \searrow & \nearrow \infty & \searrow 2 \end{array}$$

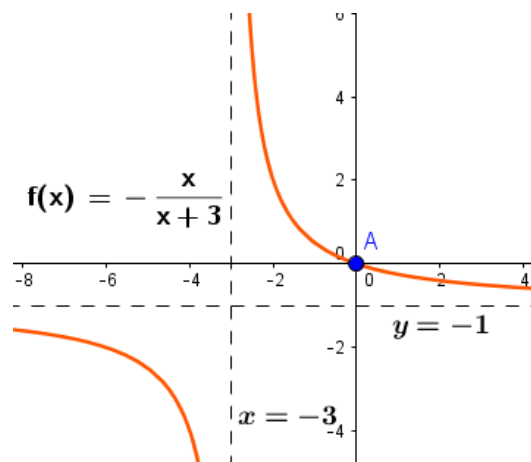


تابع درایی مجانب افقی $y=2$

و مجانب قائم $x=2$ بوده و

اکسترمم مطلق و نسبی و عطف ندارد.

$$\text{ث) } f(x) = \frac{-x}{x+3} \Rightarrow \begin{cases} D_f = \mathbb{R} - \{-3\} \\ x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow y \rightarrow -1, x \rightarrow -3^\pm \Rightarrow y \rightarrow \pm\infty \\ x=0 \Rightarrow y=0 \\ y' = \frac{-3}{(x+3)^2} < 0 \\ y'' = \frac{6}{(x+3)^3} \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & -3 & +\infty \\ \hline y' & - & \times & - \\ \hline y'' & - & \times & + \\ \hline y & -1 & \searrow & \nearrow \infty & \searrow -1 \end{array}$$



تابع درایی مجانب افقی $y=-1$

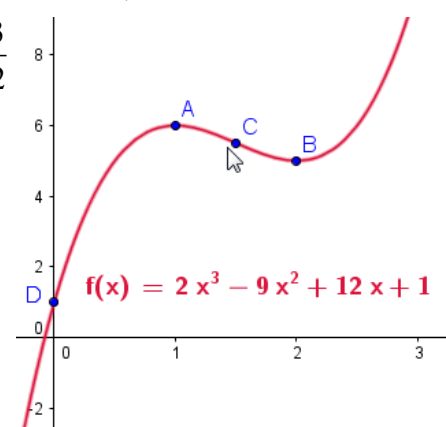
و مجانب قائم $x=-3$ بوده و

اکسترمم مطلق و نسبی و عطف ندارد.

$$f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 1 \Rightarrow \begin{cases} D_f = \mathbb{R} \\ x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow y \rightarrow \pm\infty \\ x = 0 \Rightarrow y = 1 \\ y' = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x^2 - 3x + 2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2 \\ y'' = 12x - 18 = 6(2x - 3) = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \end{cases}$$

ج)

x	$-\infty$	1	$\frac{3}{2}$	2	$+\infty$				
y'	+	°	-	-	°	+			
y''	-	-	°	+	+				
y	$-\infty$	\nearrow	6	\searrow	$\frac{11}{2}$	\searrow	5	\nearrow	$+\infty$



نقطه A ماکزیمم نسبی و B(2,5) مینیمم نسبی و C($\frac{3}{2}, \frac{11}{2}$) نقطه عطف تابع است.

- حل تقاطع مجانبهای تابع هموگرافیک ایکیک $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ است، پس

$$\left. \begin{array}{l} -\frac{d}{c} = 2 \Rightarrow d = -2c \\ \frac{a}{c} = 1 \Rightarrow a = c \\ (-1, 0) \in f \Rightarrow 0 = \frac{a(-1)+b}{c(-1)+d} \Rightarrow a = b \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{cx+c}{cx-2c} = \frac{x+1}{x-2}$$

- کمینه (ب) $f(x) = x^3 + x - 2 \Rightarrow \begin{cases} f'(x) = 3x^2 + 1 > 0 \\ f''(x) = 6x = 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$

تابع آنکه صعودی و درای نقطه عطف A(0,-2) است، زیرا مشتق دوم در طرف A تغییر علامت دارد و در آن پیوسته است و درای مماس می باشد.