



سایت ویژه ریاضیات [www.riazisara.ir](http://www.riazisara.ir)

درسنامه ها و جزوه های ریاضی  
سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور  
نمونه سوالات امتحانات ریاضی  
نرم افزارهای ریاضیات

و...

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:



<https://t.me/riazisara>

((@riazisara.ir)) ریاضی سرا در اینستاگرام:



<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

هماهنگی کلاس خصوصی آنلاین ریاضی ۰۹۲۲۰۶۳۳۰۶۲

آکادمی  
ریاضی  
مهندس روحانی

فناوری  
کاربردی

# ریاضی آبه سبک روحانی

آموزش مهارت حل مسئله

آموزش مفهومی

صفرتا صد هر مبحث

مولف : محمد صادق روحانی گلمنجانی  
بررسی آزمون های نهایی



## به جای مقدمه

این مجموعه شامل درستنامه‌ای کامل به همراه ۱۰۰۰ سؤال متنوع و حل شده از سؤالات کتاب درسی و امتحانات نهایی داخل و خارج از کشور به همراه سؤالات مفهومی و تألفی از متن کتاب درسیه . تمام نکات لازم برای شما ارائه شده . این کتاب با توجه به رویکرد کتاب ریاضی ۳ تدوین شده و سعی کردم کاستی های اونو پوشش بدم . از طرفی نحوه ی نوشتمن پاسخ تشریحی ، برای امتحان نهایی هم ارائه شده تا به " اندازه بنویسی و نمره سوال رو کامل بگیری " . سازو کارت تدوین کتاب بطوریه که با استفاده از مفاهیم و سؤالات حل شده قادر به حل سؤالات بعدی باشی . آزمون شبیه سازی شده امتحان نهایی همراه با پاسخنامه کاملاً تشریحی و " توضیح دار " آوردم تا شما سوالات امتحان نهایی رو قبل از برگزاری دیدار کنید .

برای موفقیت در درس ریاضی باید از حل مثالها و تمرین‌های کتاب درسی شروع کنید و به هیچ‌وجه از آن غافل نشوید سؤالات امتحانات نهایی و حتی کنکور به طور مستقیم از تمرین‌ها و مثال‌های کتاب درسی طراحی می‌شون. آفت موفقیت شما حفظ کردن پاسخ تمرینات! تسلط بر مفاهیم مستلزم فهم درست درسه و اکتفا کردن به خواندن حل مسئله کارساز نیست، دقت کنید که حل هر سؤال برای شما کمکیه برای حل سؤالات جدیدتر و درک مفاهیم اساسی ریاضی از طریق حل مسئله .

دقت به موارد زیر موفقیت شما را افزایش میده :

- ۱- بررسی موضوعات به صورت تشریحی و مفهومی و همچنین توجه به کاربرد مفاهیم و تعاریف در حل مسئله .
- ۲- یادگیری عمیق موضوعات با حوصله‌ی زیاد و اینکه روش‌های مختلف حل یه سوال رو یادگیری .
- ۳- بررسی نمونه سوالات حل شده و پس از آن حل تمرین ( البته به اعتقاد من مثال‌های حل شده کتاب رو هم باید اول سعی کنیم خودمون حل کنیم ) و در صورت نیافتمن راه حل رجوع به پاسخ.

خوبه بدونید ارزش ۵۰ تمرین که خودتون حل می کنید به مراتب بیشتر از خوندن و حفظ کردن ۱۰۰۰ تمرین حل شده است، چون مهم‌ترین قسمت یادگیری و کاربردی‌ترین آن برای حل مسئله ریاضی مثال‌ها و تمرین‌هایی است که خودتون به حل آن می‌پردازید.

فرآیند یادگیری ریاضی تدریجیه و در صورت عدم تکرار و تداوم از یاد می‌رده، بنابراین انتظار نداشته باشید در این درس در کوتاه مدت تسلط کامل پیدا کنید بلکه این مهم آهسته و پیوسته با تمرین مطالب آموخته شده اتفاق می‌افته . تسلط و مهارت در هر درسی نتیجه تلاش مستمر و پیگیریه .

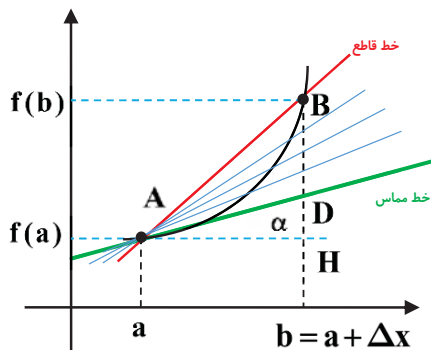
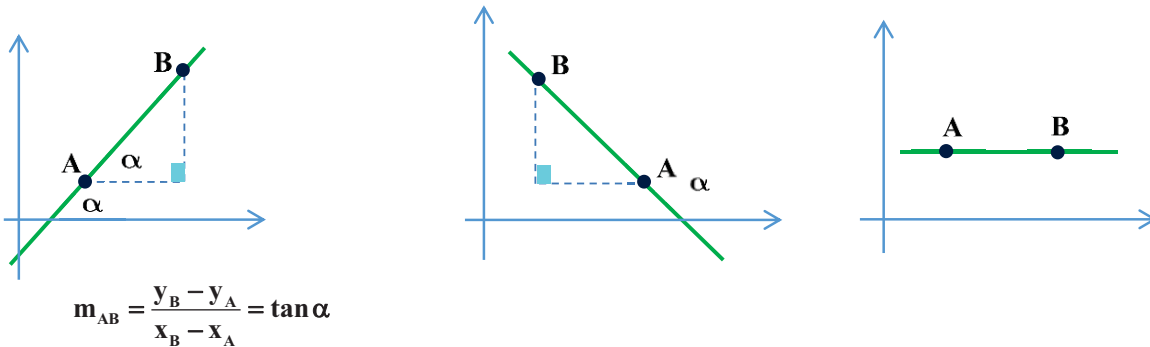
لطف کنید کمی و کاستی این کتاب را از من دریغ نکنید تا مجموعه بهتری ارائه بشه از صبر و حوصله و دقت شما سپاس بی پایان دارم از ودقت نظر تشکر می‌کنم .

سپاس و عشق ، نثار همسر و فرزندانم که برای تالیف این مختصر وقت بسیاری را از ایشان دریغ داشتم .

کرج بهمن ۱۴۰۲ : محمد صادق روحانی گلمجانی

## فصل ۴ مشتق

می دانیم شیب یک خط ، با داشتن مختصات دو نقطه غیر هم طول واقع بر خط به راحتی از رابطه زیر حاصل می شود .



فرض کنید دو نقطه  $A, B$  روی نمودار تابع  $f$  باشند خطی که این دو نقطه را به هم وصل می کند اصطلاحاً خط قاطع گفته می شود و شیب آن :

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \text{شیب خط قاطع}$$

حالا تصور کن نقطه  $B$  بیواش به نقطه  $A$  نزدیک بشه عملاً وقتی  $B$  به اندازه کافی به  $A$  نزدیک بشه خط قاطع تبدیل به خط مماس در نقطه  $A$  خواهد شد . و شیب این خط هم قابل تعیین است .

$$\text{if } B \rightarrow A \Rightarrow m_{AB} \rightarrow m_A = \lim_{b \rightarrow a} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \tan \alpha \quad A \quad \text{شیب خط مماس بر منحنی در نقطه } i$$

اگر  $f(x)$  یک تابع باشد شیب خط مماس بر تابع  $f$  در نقطه  $(a, f(a))$  به صورت زیر تعریف می شود .

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \quad A \quad \text{شیب خط مماس بر منحنی در نقطه } i$$

به شرط اینکه این حد موجود باشد .

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \quad A \quad \text{شیب خط مماس بر منحنی در نقطه } i$$

این حد را به این شکل هم می توان نوشت :

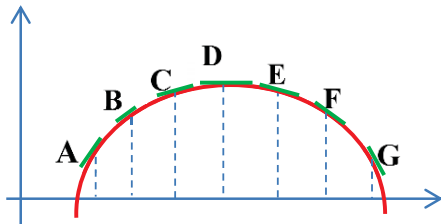
۱) شیب خط مماس بر تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  در نقطه  $x = 1$  را تعیین کنید .

پاسخ: پشم

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cancel{\sqrt{x} - 1}}{(\cancel{\sqrt{x} - 1})(\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{2}$$

## هماس پازی

اگر نمودار تابع  $f$  در همسایگی نقطه‌ای صعودی باشد، خط مماس



$$m_G < m_F < m_E < m_D = \circ < m_C < m_B < m_A$$

بر نمودار تابع در آن نقطه نیز صعودی خواهد بود در نتیجه شیب

خط مماس یعنی مشتق هم مثبت می‌باشد. و بر عکس

اگر نمودار تابع  $f$  در همسایگی نقطه‌ای نزولی باشد، خط مماس

بر نمودار تابع در آن نقطه نیز نزولی خواهد بود در نتیجه شیب

خط مماس یعنی مشتق در آن نقطه هم منفی می‌شود.

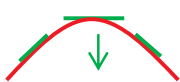


از طرفی هر جا تابع ماکزیمم یا مینیمم کلاسیک بشه مشتق تابع صفره چون خط مماسش

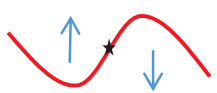
افقیه و شیبیش صفره



هر جا تقریر یا گودی تابع رو به بالا باشد از چپ به راست مقدار مشتق افزایشی است.



هر جا تقریر یا گودی تابع رو به پایین باشد از چپ به راست مقدار مشتق کاهشی است.



در این شکل از چپ به راست ابتدا گودی تابع رو به بالاست یعنی در این بازه مشتق روندی صعودی یا افزایشی دارد از نقطه ستاره دار به بعد که گودی تابع رو به پایین می‌شود مشتق تابع کاهشی یا نزولی می‌شود

۲) در جدول مقابل بعضی از مقادیر تابع  $f$  آمده است نمودار تابع  $f$  در بازه  $[2,6]$  کدام می‌تواند باشد؟

$x$	۲	۳	۴	۵	۶
$f(x)$	۱۲	۲۰	۲۶	۳۰	۳۲



(۲)



(۱)



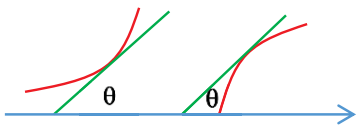
(۴)



(۳)

پاسخ:

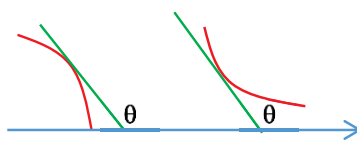
مطابق جدول تابع روندی صعودی دارد. یعنی گزینه های ۱ یا ۴ درست است. از طرفی:  $\frac{20-12}{3-2} > \frac{26-20}{4-3} > \frac{30-26}{5-4} > \frac{32-30}{6-5}$  و این یعنی شیب های خط مماس بر منحنی از چپ به راست کمتر می‌شود بنابراین گزینه ۴ درست است چون گودی این تابع رو به پایین است.



تابع صعودی و مُشتق تابع، و سُبیب خط مماس در  $x = a$  مثبت است.

تابع مُشتق پذیر و مماس پذیر است. معادله خط مماس بر تابع در نقطه

$$y - f(a) = f'(a)(x - a) \Rightarrow y = mx + n \quad x = a$$



تابع نزولی و مُشتق تابع، و سُبیب خط مماس در  $x = a$  منفی است.

تابع مُشتق پذیر و مماس پذیر است. معادله خط مماس بر تابع در نقطه

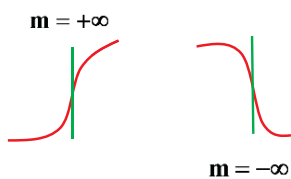
$$y - f(a) = f'(a)(x - a) \Rightarrow y = mx + n \quad x = a$$



تابع مُکرِّم یا مینیمم دارد و مُشتق تابع و سُبیب خط مماس در  $x = a$  صفر است.

تابع مُشتق پذیر و مماس پذیر است. معادله خط مماس بر تابع در نقطه

$$y - f(a) = f'(a)(x - a) \xrightarrow{f'(a)=0} y = f(a)$$



تابع صعودی یا نزولی است و مُشتق تابع و سُبیب خط مماس در  $x = a$  بی نهایت است.

تابع مُشتق ناپذیر و مماس پذیر است. معادله خط مماس بر تابع در نقطه

$$y - f(a) = f'(a)(x - a) \xrightarrow{f'(a)=\infty} x = a$$



تابع در این نقطه زاویه دارد و مُشتق تابع وجود ندارد، ولی سُبیب دونیم مماس در  $x = a$  قابل تعیین است.

تابع در  $x = a$  مُشتق ناپذیر و مماس کامل ندارد به این نقطه گوشگفته می شود

$$f'_+(a) \neq f'_-(a)$$

۳) اگر  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)-4}{x+1} = -3$  باشد شیب خط مماس در نقطه ..... برابر ..... است

پاسخ:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)-4}{x+1} = -3 \Rightarrow a = -1, f(-1) = 4 \Rightarrow A(-1, 4), f'(-1) = -3$$

۴) شیب خطی که نقاط A, B با طول های ۱ و  $x+1$  روی تابع مشتق پذیر  $f(x)$  را به هم وصل می کند برابر است با :

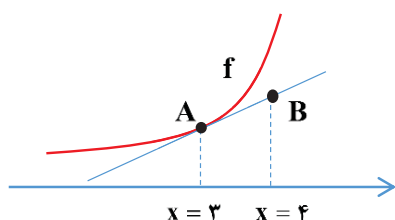
شیب خط مماس بر این تابع در  $x=1$  را تعیین کنید.

$$\text{شیب خط AB} = \frac{f(x+1)-f(1)}{(x+1)-1} = \frac{f(x+1)-f(1)}{x} = \frac{\sin(x-\frac{\pi}{2})}{3x+2} = \frac{-\cos x}{3x+2}$$

پاسخ:

$$\text{شیب خط مماس} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x+1)-f(1)}{(x+1)-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x+1)-f(1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\cos x}{3x+2} = \frac{-1}{0+2} = \frac{-1}{2}$$

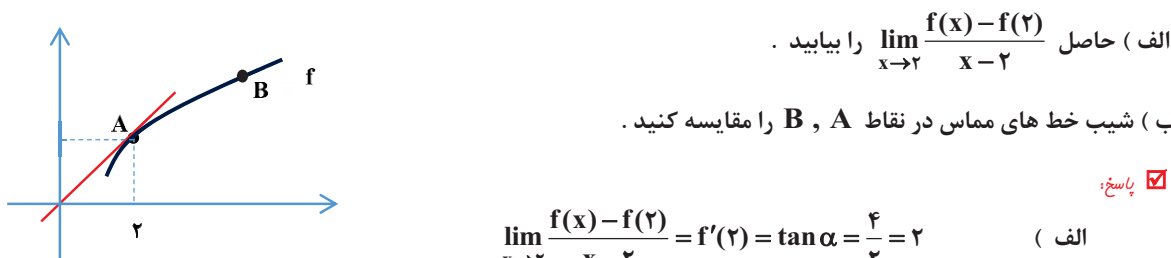
۵) در نمودار زیر خط مماس بر نمودار  $f$  در نقطه ای به طول  $x=3$  رسم شده است. اگر  $x=3$  مختصات نقطه B را مشخص کنید.



پاسخ: اول معادله خط مماس بر منحنی در نقطه A را به دست می آوریم.

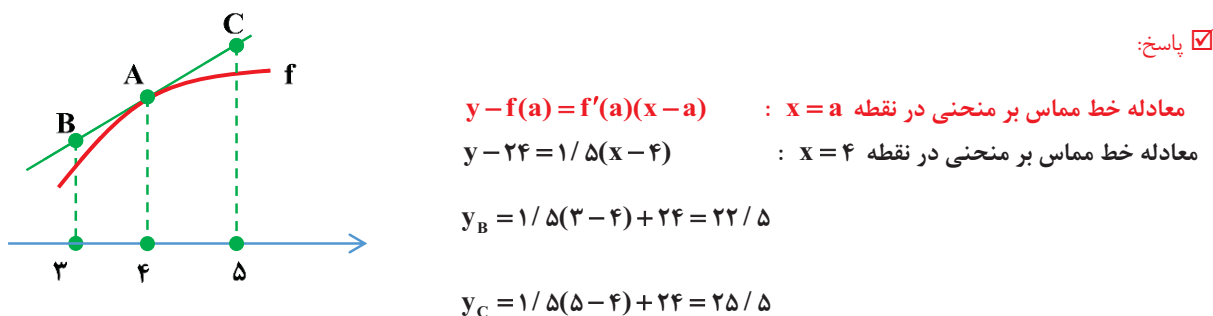
$$y - 4 = 6(x - 3) \Rightarrow y = 6x - 11 \Rightarrow y_B = 6(4) - 11 = 13$$

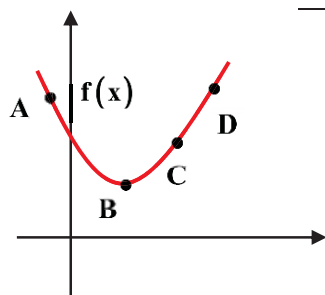
۶) نمودار تابع  $f$  به صورت زیر رسم شده است. اگر خط  $d$  در نقطه A بر نمودار تابع  $f$  مماس باشد. (دی ۱۴۰۱)



$$m_A > m_B \quad \text{ب)}$$

۷) برای تابع  $f$  در شکل مقابل داریم  $f(4) = 24$ ,  $f'(4) = 1/5$  را بیابید (خرداد ۱۴۰۰)





۸) نمودار تابع  $f(x)$  به صورت مقابل است . اگر  $m$  شیب خط مماس در هر نقطه باشد کدام گزینه درست نیست ؟

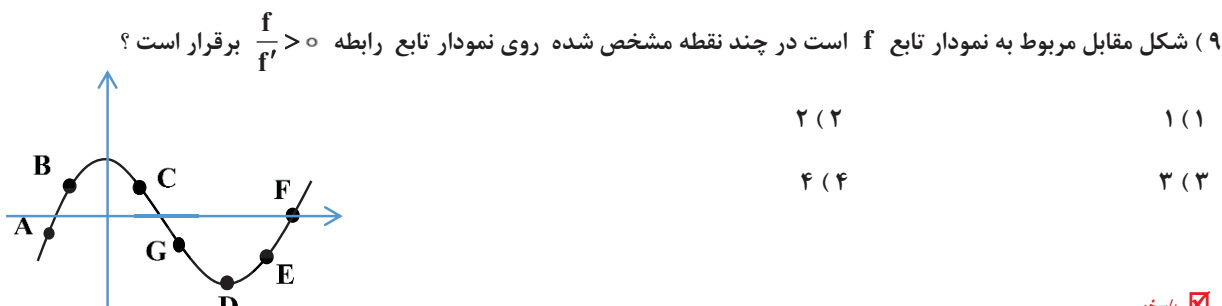
$$m_A < 0 \quad (1)$$

$$m_D > m_B \quad (2)$$

$$m_C < m_A \quad (3)$$

$$m_B = 0 \quad (4)$$

پاسخ: گزینه ۳ : چون مشتق در نقطه C مثبت ولی در نقطه A منفی است پس :



این یعنی نقاطی که مقدار تابع و مشتق تابع هم علامت باشند . یعنی هر هم زمان مثبت و یا هم زمان منفی باشند .

در نقطه B مقدار تابع منفی و مشتق تابع هر دو مثبتند

در نقطه A مقدار تابع منفی ولی مشتق تابع مثبت

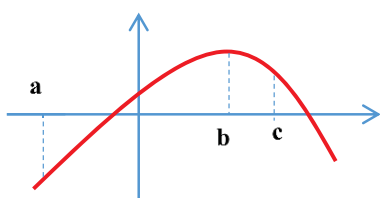
در نقطه D مقدار تابع منفی و مشتق تابع صفره

در نقطه C مقدار تابع مثبت و مشتق منفی

در نقطه F مقدار تابع صفر و مشتق تابع مثبت

در نقطه E مقدار تابع منفی ولی مشتقش مثبت

در نقطه G هم مقدار تابع منفی و هم چون نزولی مشتق منفی پس نقاط B, G در شرایط مسئله صدق می کنند .



۱۰) با توجه به نمودار تابع f کدامیک از گزینه ها درست است ( خرداد ۱۴۰۱ )

$$m_b > m_a > m_c \quad (ب)$$

$$m_c > m_b > m_a \quad (الف)$$

$$m_a > m_c > m_b \quad (ت)$$

$$m_a > m_b > m_c \quad (پ)$$

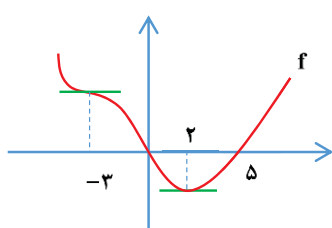
پاسخ: گزینه پ درست است

۱۱) اگر نمودار تابع  $f(x)$  شکل رو به رو باشد در کدام بازه  $f'(x) \leq 0$  است ؟

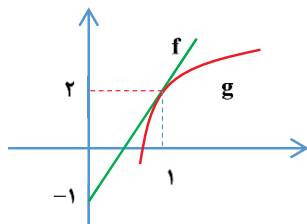
پاسخ :

تابع هر جا که روندی نزولی دارد مشتق آن منفی است

پس بازه  $[2, -\infty)$  جواب مسئله خواهد بود .



۱۲) در شکل مقابل حاصل  $(f'(1) + g'(1))$  را تعیین کنید.

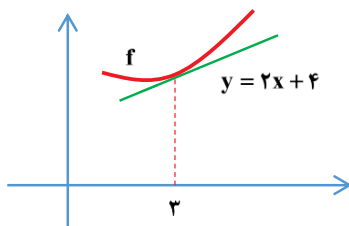


پاسخ:

$$y - 2 = \frac{2 - (-1)}{1 - 0}(x - 1) = 3x - 3 \Rightarrow f(x) = 3x - 1 \quad : f$$

این خط در نقطه  $x = 1$  هم با  $g$  هم عرض است و هم، هم شیب است یعنی:  
 $f'(1) + g'(1) = 3 + 3 = 6$  در نتیجه  $f'(1) = 3 = g'(1)$

۱۳) با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟



$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 1}{x - 3} = 4 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 6}{x - 3} = 1 \quad (1)$$

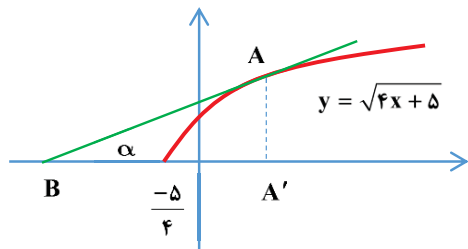
$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 3}{x - 3} = 2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 1}{x - 3} = 2 \quad (3)$$

مطابق شکل خط در  $x = 3$  بر منحنی مماس است یعنی:

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - (2(3) + 4)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 10}{x - 3} = 2$$

۱۴) در نقطه  $A$  به طول  $1$  روی منحنی  $y = \sqrt{4x + 5}$  خطی بر منحنی مماس شده است، امتداد این خط محور  $x$  ها را در  $B$  قطع کرده است.  
اگر  $A'$  تصویر نقطه  $A$  باشد، اندازه  $BA'$  کدام است؟



$$\tan \alpha = m_L = \left. \frac{4}{2\sqrt{4x+5}} \right|_{x=1} = \frac{2}{3}$$

$$\tan \alpha = \frac{2}{3} = \frac{AA'}{BA'} = \frac{3}{BA'} \Rightarrow BA' = \frac{9}{2}$$

پاسخ:

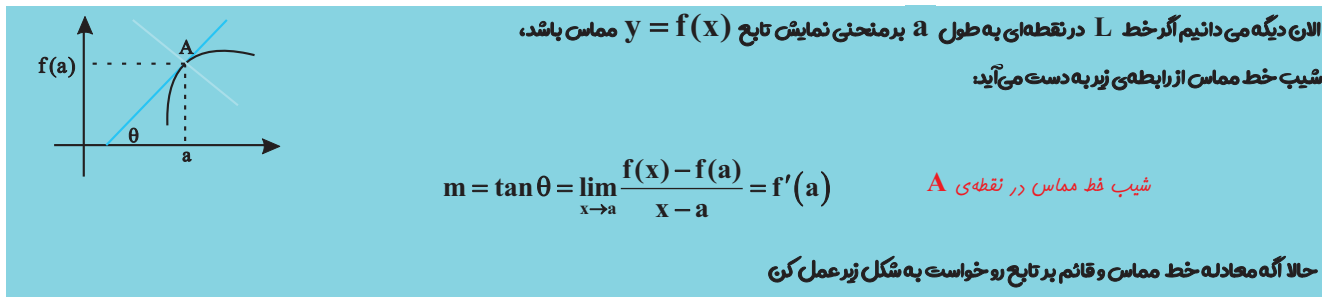
۱۵) اگر  $3 = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{f(1) - f(x+h)}$  و معادله خط قائم بر منحنی  $f$  در نقطه  $x = 1$  به صورت  $ky + 2x = 4$  باشد مقدار  $k$  را بدست آورید.

پاسخ:

شیب خط قائم بر منحنی در نقطه  $x = 1$   $m' = 3$   $\Rightarrow$   $m' = 3$   $: x = 1$   $\Rightarrow$   $ky + 2x = 4$

$$ky + 2x = 4 \Rightarrow y = \frac{-2}{k}x + \frac{4}{k} \Rightarrow \frac{-2}{k} = 3 \Rightarrow k = \frac{-2}{3}$$

## معادله خط مماس و قائم در نقطه‌ای روی منحنی:



۱) اول مفهومیات نقطه‌ای که می‌توانیم مماس یا قائم در آن را بتوسیم معلوم کنیم.

۲) از تابع  $f(x)$  مشتق بگیرید و  $f'(a)$  را تعیین کنید این همان شیب خط مماس است.  $m = f'(a)$  و  $m' = \frac{-1}{f'(a)}$  شیب خط قائم است. (بعضی وقتاً این مشتق را از راه تعریف می‌توان)

۳) معادله خط مماس و معادله خط قائم به شکل زیر نوشته می‌شوند:

$$L: y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

خط مماس

$$L': y - f(a) = \frac{-1}{f'(a)}(x - a)$$

خط قائم

۱۶) با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع  $y = x^r$  را در نقطه‌ای به طول ۱ محاسبه نماید. سپس به کمک آن معادله خط مماس بر منحنی این تابع را در نقطه‌ای به طول ۱ واقع بر منحنی تابع بنویسید.  
(نهایی)

پاسخ:

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^r - 1 - (1 - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x^{r-1} + x^{r-2} + \dots + 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^{r-1} + x^{r-2} + \dots + 1) = r$$

مشتق همون شیب خط مماسه

$$A \left| \begin{array}{l} y = x^r \\ (0)^r - 1 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow L: y - 0 = r(x - 1)$$

۱۷) معادله خط مماس بر نمودار تابع  $y = \frac{x}{x-2}$  را در نقطه‌ای  $A(3, 2)$  به دست آورید.  
(نهایی)

پاسخ:

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

۱۸) با استفاده از تعریف، مشتق تابع  $y = x^r$  را در نقطه  $a$  حساب کنید. سپس معادله خط قائم بر نمودار تابع را در نقطه  $A(1, 1)$  به دست آورید.

پاسخ:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^r - a^r}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x^{r-1} + ax^{r-2} + \dots + a^{r-1})}{x - a} = ra^{r-1}$$

$$f(x) = x^r \Rightarrow f'(x) = rx^{r-1} \Rightarrow f'(1) = r(1)^{r-1} = r = m \Rightarrow m' = \frac{-1}{r} \Rightarrow L: y - 1 = \frac{-1}{r}(x - 1)$$

خط قائم  $(1, 1)$

۱۹) معادله خط مماس بر تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$  در نقطه  $x=1$  را بنویسید.

پاسخ:

$$f(x) = \sqrt[3]{x-1} \Rightarrow f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}-0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

بنابراین خط مماس بر تابع در  $x=1$  خطی موازی محور  $y$  هاست و معادله آن همان طول نقطه است.۲۰) منحنی تابع  $y = x^3 + x - 1$  محور عرضها در نقطه  $A$  قطع می‌کند. معادله خط قائم بر منحنی تابع را در نقطه  $A$  بنویسید.

پاسخ:

$$A \left| \begin{array}{l} x=0 \\ y=-1 \end{array} \right. \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 1 \Rightarrow f'(0) = 1 = m \Rightarrow m' = \frac{-1}{m} = -1$$

$$L: y - (-1) = -1(x - 0) \Rightarrow y = -x - 1$$

۲۱) نقاطی از نمودار تابع  $y = x^3 - 2x - 1$  را تعیین کنید که خط مماس بر منحنی در این نقاط موازی نیمساز ربع اول و سوم باشد.

پاسخ:

یعنی نقاطی را باید بیابیم که مشتق تابع در این نقاط ۱ شود زیرا شب نیمساز ربع اول و سوم ۱ است. بنابراین داریم:

$$y = x^3 - 2x - 1 \Rightarrow y' = 3x^2 - 2 = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

۲۲) نقاطی از منحنی تابع  $f(x) = x^3 - 3x - 1$  را تعیین کنید که خط مماس بر منحنی در آن نقاط موازی خط  $y = 3x$  باشد.

پاسخ:

$$y = 3x + 1 \Rightarrow m = 3 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 3 = 3 \Rightarrow 3x^2 = 6 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

۲۳) معادله خط مماس بر تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{4x+6}{x-1}$  در نقطه تلاقی منحنی با نیمساز ناحیه اول را تعیین کنید.

پاسخ:

$$f(x) = \frac{4x+6}{x-1} = x \Rightarrow x^2 - x = 4x + 6 \Rightarrow x^2 - 5x - 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 6 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{4x+6}{x-1} \Rightarrow f'(x) = \frac{4(x-1) - 1(4x+6)}{(x-1)^2} = \frac{-10}{(x-1)^2} \Rightarrow f'(6) = \frac{-10}{25} = -\frac{2}{5}$$

$$y - 6 = -\frac{2}{5}(x - 6)$$

۲۴) عرض از مبدا خط مماس بر منحنی تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{2x-3}}{x}$  در نقطه به طول  $2$  را تعیین کنید.

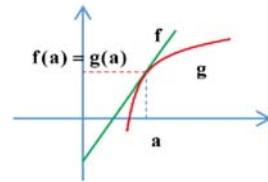
پاسخ:

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x-3}}{x} \Rightarrow f(2) = \frac{\sqrt{2(2)-3}}{2} = \frac{1}{2}, \quad f'(x) = \frac{\frac{2}{2\sqrt{2x-3}} \times x - (1)\sqrt{2x-3}}{x^2} \Rightarrow f'(2) = \frac{1}{4}$$

$$f(2) = \frac{1}{2} \Rightarrow y - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}(x - 2) \xrightarrow{x=0} y = 0$$

(۱) اگر یک خط و یک منحنی و یا (دو منحنی) در  $x = a$  بر هم مماس باشند آن گاه:

$$\begin{cases} f(a) = g(a) & \text{هم عرضی دو تابع} \\ f'(a) = g'(a) & \text{هم شیبی دو تابع} \end{cases}$$

(۲۵) اگر خط  $2x + y = 4$  در نقطه‌ای به طول  $1$  بر منحنی تابع  $y = f(x)$  مماس باشد حاصل  $\frac{f(1)}{f'(1)}$  کدام است؟

۴ (۲)

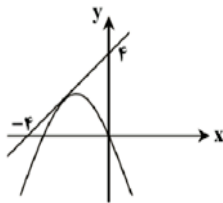
۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ: خط مماس بر منحنی در نقطه تماس با منحنی هم عرض و هم شیب است.

$$2x + y = 4 \Rightarrow y = -2x + 4 \Rightarrow m = -2 = f'(1), \quad f(1) = -2(1) + 4 = 2 \Rightarrow \frac{f(1)}{f'(1)} = \frac{-2}{2} = -1$$

(۲۶) در شکل مقابل، خط رسم شده بر نمودار  $y = ax - x^3$  مماس است. مقدار  $a$  کدام است؟

۴ (۳)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ:

$$L: y = \frac{4-0}{0+4}(x+4) \Rightarrow y = x+4$$

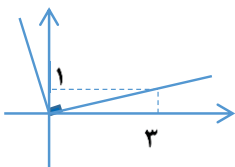
$$y = ax - x^3 = y = x + 4 \Rightarrow x^3 + (1-a)x + 4 = 0 \xrightarrow{\Delta=0} (1-a)^3 - 16 = 0 \Rightarrow |a-1| = 4 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ a = 5 \end{cases}$$

(۲۷) معادله خط مماس بر منحنی تابع با ضابطه  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5$  در نقطه‌ای به طول  $1$  را بنویسید.

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 4x + 3$$

$$f(-1) = -1 \quad f'(-1) = 1 \quad \text{پاسخ:}$$

$$y - f(-1) = f'(-1)(x+1) \Rightarrow y + 1 = 1(x+1) \Rightarrow y = x + 1$$

(۲۸) نمودار تابع  $y = f(x)$  شکل مقابل است، حاصل  $f'(2) + f'(-1) + f'_-(0)$  کدام است؟

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow m = \frac{1}{3} \\ x < 0 \Rightarrow m' = -3 \end{cases} \quad \text{تابع شامل دو نیم خط است که در مبدأ بر هم عمودند و دارایم:}$$

$$y = \begin{cases} \frac{1}{3}x & x \geq 0 \\ -3x & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & x > 0 \\ -3 & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(2) + f'(-1) + f'_-(0) = \frac{1}{3} + (-3) + (-3) = -\frac{17}{3}$$

**مشتق تابع در یک نقطه:** فرض کنید تابع  $f(x)$  در یک همسایگی نقطه‌ی  $a$  تعریف شده باشد. اگر حد  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  موجود باشد، یعنی عدد سود

اصطلاحاً می‌گوییم تابع  $f(x)$  در  $x = a$  مشتق پذیر است و مقدار آن را بانماد  $f'(a)$  نمایش می‌دهیم.

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

تعریف دیگری که با تعریف فوق هم‌ارز است به صورت زیر است:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

تذکر: اگر این حد عدد یکتاً نشود و یا وجود نداشته باشد، تابع  $f(x)$  در نقطه‌ی  $a$  مشتق نپذیر است.

برای محاسبه مشتق تابع در یک نقطه از یکی از روش‌های زیر استفاده می‌شود.

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

$$2) f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

« در روش اول به شکل زیر عمل می‌کنیم:

۱. محاسبه  $f(a)$  ۲. تکمیل  $f(x) - f(a)$  ۳. تشکیل و ساده کردن  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  که دارای ابهام  $\circ$  دارد. ۴. محاسبه حد  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  است و روش‌های رفع ابهام آن را در حد دیدیم.

« در روش دوم به شکل زیر عمل می‌کنیم:

۱. محاسبه  $f(a)$  ۲. تکمیل  $f(a+h) - f(a)$  که دارای ابهام  $\circ$  دارد. ۳. محاسبه حد  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

(نهایی)

۲۹) با استفاده از تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع  $f(x) = x|x - 2|$  در نقطه  $x = 2$  مورد بررسی قرار دهید.

پاسخ:

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x|x - 2| - 0}{x - 2} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x(x - 2)}{x - 2} = 2 = f'(2^+) \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-x(x - 2)}{x - 2} = -2 = f'(2^-) \end{cases}$$

تابع در این نقطه مشتق پذیر نیست. زیرا مشتق پل و راست آن با هم برابر نیست.

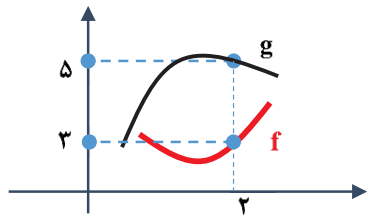
(نهایی)

۳۰) با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع  $f(x) = x^r + 1$  در نقطه‌ی  $x = a$  محاسبه کنید.

پاسخ:

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

۳۱) با توجه به شکل نشان دهید حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)g(x) - 3g(x)}{x - 2}$  چند برابر  $(2)$  است . ( خرداد ۱۴۰۲ )



پاسخ:

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

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)g(x) - 3g(x)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 3}{x - 2} \times g(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \times g(x) = f'(2)g(2) = 5 \times f'(2)$$

۳۲) با استفاده از تعریف، مشتق تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را در نقطه  $x = 1$  بررسی کنید.

پاسخ:

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

۳۳) مشتق پذیری تابع  $f(x) = |x^2 - 1|$  را در نقاط  $x = 1$  بررسی کنید.

پاسخ:

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 - 1| - 0}{x - 1} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = 2 = f'_+(1) & \text{تابع در این نقطه مشتق پذیر است.} \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)(x+1)}{x-1} = -2 = f'_-(1) & \end{cases}$$

۳۴) مشتق تابع  $f(x) = x^3 + 3x$  را در نقطه  $x = 1$  با استفاده از تعریف مشتق بیابید.

پاسخ:

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

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 + 3(1+h) - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+3h+3h^2+h^3) + (3+3h) - 4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 + 3h^2 + 6h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h^2 + 3h + 6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 3h + 6) = 6 \end{aligned}$$

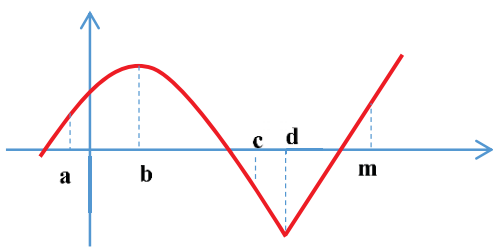
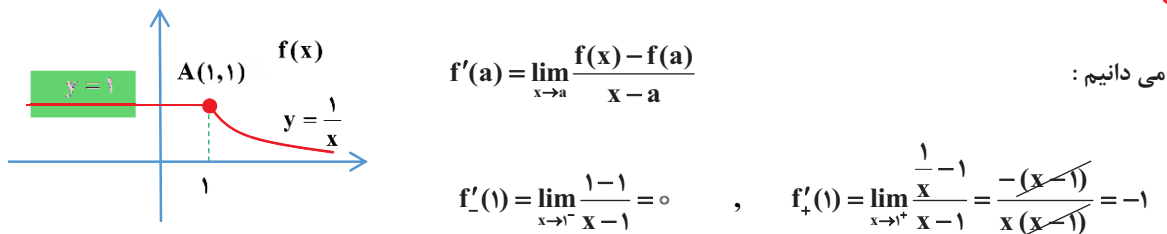
۳۵) با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع  $f(x) = \sqrt{4-x}$  را به دست آورید. (نهایی)

پاسخ:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-(x+h)} - \sqrt{4-x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-(x+h)} - \sqrt{4-x}}{h} \times \frac{\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x}}{\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x}} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4-(x+h) - 4+x}{h(\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h(\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x})} = \frac{-1}{2\sqrt{4-x}} \end{aligned}$$

(۳۶) با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع  $f$  در نقطه  $A$  نشان دهید که تابع  $f$  در نقطه  $A$  مشتق پذیر نیست (خرداد ۱۴۰۰)

پاسخ:



(۳۷) با توجه به نمودار تابع  $f(x)$  به سوالات زیر پاسخ دهید. (خرداد ۱۴۰۰)

الف) طول نقطه‌ای که مشتق در آن صفر است را بنویسید.

ب) طول نقطه‌گوشه تابع را بنویسید.

پ) طول نقطه‌ای که در آن مقدار تابع و شیب خط هر دو منفی است.

پاسخ:

x = c (پ)

x = d (پ)

x = b (الف)

هر واژه‌کسیم یا مینیمم کلاسیک داشتم ( ) مشتق تابع در اونها صفره



در هر نقطه که تابع پشکن و مشتق په و راست دو مقدار عددی و یا یکی عددی و دیگری بینهایت بشه نقطه‌گوشه یا زاویه دار داریم.

(۳۸) درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

الف) شرط لازم و کافی برای آن که تابع  $f(x)$  در  $x = a$  مشتق‌پذیر باشد، آن است که در این نقطه پیوسته باشد. **نادرست**

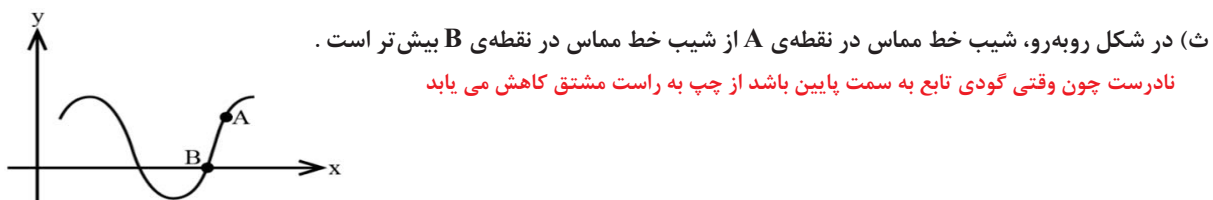
**پیوستگی فقط شرط لازم مشتق‌پذیری است**

ب) هر تابع مشتق‌پذیر، پیوسته است ولی هر تابع پیوسته‌ای مشتق‌پذیر نیست. **درست**

پ) شیب خط مماس بر منحنی در نقطه تماس برابر با مشتق تابع در نقطه تماس است. **درست**

ت) اگر خط  $x = a$  مماس بر منحنی تابع  $f(x)$  در نقطه  $(a, f(a))$  باشد آن‌گاه  $f'(a)$  موجود است. **نادرست**

وقتی خط مماس بر منحنی قائم است یعنی مشتق تابع در این نقطه بی‌نهایت است



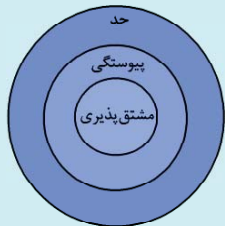
ث) در شکل رو به رو، شیب خط مماس در نقطه‌ی A از شیب خط مماس در نقطه‌ی B بیشتر است.

نادرست چون وقتی گودی تابع به سمت پایین باشد از چپ به راست مشتق کاهش می‌یابد

شرط لازم مشتق پذیری

مشتق راست: در تابع  $y = f(x)$  اگر  $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  موجود باشد (عدد شود) این حد را مشتق راست تابع  $f(x)$  در  $x=a$  نامیده و با نماد  $f'_+(a)$  نشان می‌دهند. یادت باشه این حد وقتی قابل محاسبه است که تابع  $f$  در  $a$  پیوستگی راست داشته باشد.

مشتق چپ: در تابع  $f(x)$  اگر  $y = f(a)$  باشد (عدد شود) این حد را مشتق چپ تابع  $f(x)$  در  $x = a$  نامیده و با نماد  $(a)_f'$  نشان می‌دهند. بازم یادت باشید این حد وقتی قابل محاسبه است که تابع  $f$  در  $x = a$  پیوستگی چپ داشته باشد.



هر تابع مشتق پذیر، پیوسته است ولی هر تابع پیوسته‌ای مشتق پذیر نیست.  
عملانه پیوستگی شرط لازم مشتق پذیری است ولی کافی نیست.  
یعنی توابعی وجود دارند که پیوسته‌اند ولی مشتق پذیر نیستند.

اگر تابعی در  $x = a$  فقط پیوستگی راست داشته باشد در آن نقطه مشتق چپ ندارد و مشتق راست نیز باید بررسی شود و هم چنین اگر تابعی فقط پیوستگی چپ داشته باشد در آن نقطه مشتق راست ندارد و مشتق چپ آن باید بررسی شود.

برای هل مسائل مربوط به مشتق پذیری در یک نقطه به روش زیر عمل کنید:

- ۱) پیوستگی تابع در  $x = a$ , را بررسی کنید. یعنی باید  $\lim_{x \rightarrow a^{\pm}} f(x) = f(a)$  اگر یکی از پیوستگی‌ها برقرار نبود مشتق آن نیز وجود ندارد.
- ۲) مشتق پهپا و راست را از راه تعریف بررسی می‌کنیم. اگر داشته باشیم:  $(f'(a))$  عدد شود

۳۹) ثابت کنید اگر تابع  $f$  در  $x = a$  مشتقه بذیر باشد. آنگاه تابع  $f$  در  $x = a$  بیوسته است.

پاسخ: کافی است نشان دهیم  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

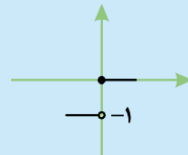
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) - f(a) = \lim_{x \rightarrow a} (x-a) \left( \frac{f(a)-f(a)}{x-a} \right) = \lim_{x \rightarrow a} (x-a) \times \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = 0 \times f'(a) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0 \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

## در حالات زیر می‌گوییم مشتق وجود ندارد:

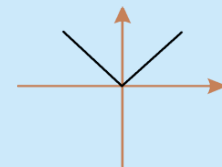
۱) تابع در  $x=a$  پیوسته نباشد: که در نقطه‌ی  $x=0$  پیوستگی پپ ندارد، بنابراین مشتق پپ نفوادر داشت. در نتیجه مشتق پذیر نمی‌باشد.

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] - 0}{x} = \frac{\text{مطلق مدری}}{0} = \infty$$



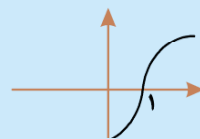
۲) مشتق پپ و راست با هم برابر نباشد، مانند:  $f(x) = |x|$ . تابع در این نقطه پیوسته است ولی مشتق پذیر نیست.

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 = f'_+(0) \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1 = f'_-(0) \end{cases}$$



۳) مشتق پپ یا راست بی‌نهایت شود. مانند:  $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ .

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$



$$x=0, f(x) = \begin{cases} x \cos \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad ۴) \text{مشتق تابع قابل تعیین نباشد. مانند:}$$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos \frac{1}{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} = \cos \infty \quad \text{قابل تعیین نیست}$$

**یادمان باشد:** در توابع دو یا چند ضابطه ای:  $y = \begin{cases} f(x) & x \geq a \\ g(x) & x < a \end{cases}$  در این نقاط اول پیوستگی تابع را چک می‌کنیم، سپس با توجه به نوع پیوستگی مشتق می‌گیریم.

$$40) \text{مشتق پذیری تابع: } f(x) = \begin{cases} 2x^3 - 3 & x \geq 1 \\ 3x - 4 & x < 1 \end{cases}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} 2x^3 - 3 = -1 = \lim_{x \rightarrow 1^-} 3x - 4 = 1 = f(1) \quad \text{تابع در } x=1 \text{ پیوسته است.}$$

$$f'_+(1) = 4x \Big|_{x=1} = 4 \neq f'_-(1) = 3 \quad \text{تابع در این نقطه مشتق ناپذیر است.}$$

$$f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases} \quad \text{اگر } (401)$$

پاسخ:

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 3x + 1 = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} a(0) + 1$$

$$f'_+(0) = (2x + 3)_{x=0} = f'_-(0) = (a) \Rightarrow a = 3$$

(دی ماه ۱۴۰۰)

۴۲) مشتق پذیری تابع مقابل را در نقطه  $x = -1$  بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x \geq -1 \\ 2x + 6 & x < -1 \end{cases}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 + 3 = 4 = \lim_{x \rightarrow -1^-} 2x + 6 = f(-1) \Rightarrow \begin{cases} f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x - (-1)} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{(x+1)(x-1)}{x+1} = -2 \\ f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x + 6 - 4}{x - (-1)} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2(x+1)}{(x+1)} = 2 \end{cases}$$

تابع در  $x = -1$  مشتق ناپذیر است.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x \leq 1 \\ x + 1 & x > 1 \end{cases} \quad \text{تابع } (402)$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 2$$

تابع در  $x = 1$  پیوسته است :

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

چون مشتق چپ و راست با هم برابر نیستند تابع در  $x = 1$  مشتق ناپذیر است.

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

$$f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases} \quad \text{اگر تابع } (401)$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} ax + 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + 3x + 1 = f(0) = 1$$

تابع در  $x = 0$  پیوسته است :باید مشتق چپ و راست در  $x = 0$  برابر باشند.

(۴۵) تابع  $f(x) = \sqrt{1+|x|}$  در نقطه  $x = 0$  مشتق ندارد. مقدار  $f'_+(0) - f'_-(0)$  کدام است؟ (سراسری خارج کشور)

پاسخ:

نقطه مشتق ناپذیری تابع  $f(x) = |x|$  ریشه داخل قدر مطلق است پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1+|x|} = f(0) = 1 \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt{1+x} & x \geq 0 \\ \sqrt{1-x} & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{1+x}} & x > 0 \\ \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} & x < 0 \end{cases}$$

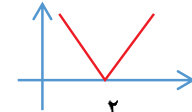
$$f'_+(0) = \frac{1}{2\sqrt{1+0}} = \frac{1}{2}, \quad f'_-(0) = \frac{-1}{2\sqrt{1-0}} = \frac{-1}{2} \Rightarrow f'_+(0) - f'_-(0) = 1$$

(۴۶) با استفاده از تعریف مشتق، مشتقهای چپ و راست تابع  $f(x) = |x-2|$  در صورت وجود بیابید. (نهایی)

پاسخ: تابع در  $x = 2$  مشتق پذیر نیست.

بررسی پیوستگی

$$\lim_{x \rightarrow 2} |x-2| = 0 = f(2) \Rightarrow f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|-0}{x-2} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{x-2} = 1 = f'_+(2) \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{x-2} = -1 = f'_-(2) \end{cases}$$



(۴۷) تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{fx+1} & x \geq 2 \\ ax^r + bx & x < 2 \end{cases}$  روی مجموعه اعداد حقیقی مشتق پذیر است. مقدار  $b$  کدام است؟ (کنکور مجدد ۱۴۰۱)

$$\frac{-5}{12} \quad (4)$$

$$\frac{-5}{6} \quad (3)$$

$$\frac{5}{6} \quad (2)$$

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

پاسخ:

$$\left\{ \begin{array}{l} f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{fx+1} = 3 = \lim_{x \rightarrow 2^-} fa + 2b \\ f'(2) = \frac{f}{2\sqrt{fx+1}} \Big|_{x=2} = \frac{f}{6} = f'_-(2) = 2ax + b \Big|_{x=2} \Rightarrow fa + b = \frac{f}{3} \end{array} \right. \Rightarrow \begin{array}{l} fa + 2b = 3 \\ fa + b = \frac{f}{3} \end{array} \Rightarrow b = \frac{f}{3}$$

(۴۸) اگر  $f(x) = \begin{cases} \sin^r(x-1) & x \geq 1 \\ 1-x^r & x < 1 \end{cases}$  باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-|h|) - f(1)}{|h|} = -f'_-(1) = -(1-x^r)' \Big|_{x=1} = rx \Big|_{x=1} = r$$

پاسخ: گزینه ۲

$$f(x) = \begin{cases} (x^2 - 1) \sin \frac{x}{2} & x > 1 \\ 1 & x = 1 \\ x^2 - 1 & x < 1 \end{cases}$$

(۴۹) تابع  $f(x)$  تعریف شده کدام یک از گزاره های زیر درست است؟

- (۱) در  $x=1$  مشتق راست دارد ولی مشتق چپ ندارد.  
 (۲) در  $x=1$  مشتق چپ دارد ولی مشتق راست ندارد.  
 (۳) در  $x=1$  مشتق چپ دارد و لی مشتق راست ندارد.  
 (۴) در  $x=1$  مشتق راست دارد ولی مشتق چپ ندارد.

**پاسخ:** تابع نه پیوستگی چپ دارد نه پیوستگی راست پس نه مشتق چپ دارد و نه مشتق راست  $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f(x) = \infty \neq f(1) = 1$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{1+\sqrt{x}} & x < 1 \\ bx+a & x > 1 \end{cases}$$

اگر حاصل  $f'_+(1) - f'_-(1) = \frac{3}{2}$  باشد.  $a$  کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

**پاسخ:**

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x-1}{1+\sqrt{x}} = (\sqrt{x} - 1) = \infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (bx + a) = b + a \end{cases}$$

**شرط پیوستگی**

$$\Rightarrow b + a = \infty$$

$$f'_-(1) = \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)_{x=1} = \frac{1}{2}, \quad f'_+(1) = b \Rightarrow f'_+(1) - f'_-(1) = \frac{3}{2} \Rightarrow b - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow \boxed{\begin{cases} b = 2 \\ a = -2 \end{cases}}$$

$$f(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{x} & x \geq 1 \\ x^2 + ax + b & x < 1 \end{cases}$$

(۵۱) در تابع با ضابطه  $y = f(x)$  مقدار  $f(1 - \sqrt{2})$  موجود است.  $f'(1)$  کدام است؟

۲ -  $2\sqrt{2}$  (۴)۲ -  $2\sqrt{2}$  (۳)۲ -  $\sqrt{2}$  (۲)۳ -  $\sqrt{2}$  (۱)**پاسخ:**

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = 0 \\ f'(1^+) = f'(1^-) \end{cases} \Rightarrow 0 = 1 + a + b \Rightarrow a = 0, b = -1$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{x} \Big|_{x=1} = 2x + a \Big|_{x=1} \Rightarrow 2 = 2 + a \Rightarrow a = -1$$

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

۵۲) فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} g(x) & x \geq k \\ g'(x) & x < k \end{cases}$  ،  $g(x) = ax^r + bx + c$  ( $a \neq 0$ )  
 کدام است؟ (۱۴۰۰) کنکور تجربی  
 شرط  $b+c=a$

۴۴

۳۳

۱۰۲

 $\frac{3}{4}(1)$ 

پاسخ: گزینه ۳

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & x \geq k \\ g'(x) & x < k \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} rax+b & x > k \\ ra & x < k \end{cases} \Rightarrow rk+a = ra \Rightarrow k = \frac{ra-b}{ra} = 1 - \frac{b}{ra}$$

$$ak^r + bk + c = rk + b \Rightarrow a(1 - \frac{b}{ra})^r + b(1 - \frac{b}{ra}) + c = ra(1 - \frac{b}{ra}) + b$$

$$a + \frac{b^r}{ra} - b + b - \frac{b^r}{ra} + c = ra - b - b \Rightarrow a + c - \frac{b^r}{ra} = ra \Rightarrow a + a - b - \frac{b^r}{ra} = ra$$

$$-b - \frac{b^r}{ra} = 0 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow k = 1 \vee b = -ra \Rightarrow k = 1 - (\frac{-ra}{ra}) = 1 + 2 = 3 \quad \max(k) = 3$$

۵۳) پاسخ هر عبارت ستون A را از بین گزینه های ستون B انتخاب کنید.

B ستون	
(د) صفر	الف) ۱
۴	(ب) $(\frac{1}{2}, +\infty)$
(-∞, $\frac{1}{2}$ )	ج) وجود ندارد

A ستون	
۱) دامنه مشتق پذیری تابع $y = \sqrt{1-2x}$ کدام است؟	۱) دامنه مشتق پذیری تابع $y = \sqrt{1-2x}$ کدام است؟
۲) مشتق چپ تابع $y = [2x]$ در نقطه ۱ کدام است؟	۲) مشتق چپ تابع $y = [2x]$ در نقطه ۱ کدام است؟
۳) در تابع $y =  2-x $ حاصل $f'_+(2) + f'_-(2)$ کدام است؟	۳) در تابع $y =  2-x $ حاصل $f'_+(2) + f'_-(2)$ کدام است؟

پاسخ:

۱) گزینه «و» صحیح است.

$$1-2x \geq 0 \Rightarrow D_f = \left(-\infty, \frac{1}{2}\right] \Rightarrow f'(x) = \frac{-2}{2\sqrt{1-2x}} \Rightarrow D_{f'} = (-\infty, \frac{1}{2})$$

۲) گزینه «ج» صحیح است. تابع در  $x=1$  پیوستگی چپ ندارد، بنابراین مشتق چپ آن وجود ندارد.

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2-x| - 0}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x-2}{x-2} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2|}{x-2} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x-2|}{x-2} = -1 \end{cases} \Rightarrow f'_+(2) + f'_-(2) = 0 \quad \text{۳) گزینه «د» صحیح است.}$$

یادت باش:  $x=2$  و  $|a-b|=|b-a|$  ریشه مرتبه اول داخل قدر مطلقه و مشتق چپ و راست در این نقطه دو عدد قرینه اند.

## مشتق تابع و تابع مشتق

فرض کنید تابع  $f$  در بازه  $(a, b)$  تعریف شده باشد در این صورت اگر  $f'(x)$  در هر نقطه  $x \in (a, b)$  موجود و متناهی باشد تابع  $f'$  تعریف شده است، بنابراین دامنه  $f'(x)$  عبارت است از:

$$D_{f'} = \left\{ x \in D_f \mid \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \text{ موجود و متناهی} \right\}$$

۵۴) دامنه تابع مشتق تابع  $f(x) = \sqrt{x+1}$  را تعیین کنید.

پاسخ

$$D_f = [-1, +\infty), \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \Rightarrow D_{f'} = [-1, +\infty) - \{-1\} = (-1, +\infty)$$

ریشه‌ی زیر را دیگال و مخرج کسر مشتق

ریشه‌ی زیر را دیگال و مخرج کسر مشتق

۵۵) تابع مشتق تابع با ضابطه  $|2x-1| = f(x)$  را تعیین نموده و دامنه آن را بنویسید.

پاسخ: تابع در تمام مجموعه اعداد حقیقی پیوسته است. شب میریم سراغ مشتق پذیری

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

البته می‌توانیم از راه تعریف مشتق هم پریم

$$f'_+(\frac{1}{2}) = 2 \neq f'_-(\frac{1}{2}) = -2 \Rightarrow D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad \text{در این نقطه مشتق پذیر نیست.}$$

۵۶) مشتق توابع زیر را حساب کنید. در کدام نقطه از دامنه تابع، مشتق وجود ندارد.

$$1) f(x) = \sqrt[r]{x} \quad 2) f(x) = \sqrt{\frac{x^r}{1+x^r}} \quad 3) f(x) = \sqrt{1+\sqrt{1+x^r}}$$

پاسخ:

$$1) f'(x) = \frac{1}{r\sqrt[r]{x^{r-1}}} \Rightarrow D_{f'} = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$2) f'(x) = \frac{\frac{rx}{(x^r+1)^r}}{r\sqrt{\frac{x^r}{1+x^r}}} = \frac{x}{(x^r+1)^r \sqrt{\frac{x^r}{1+x^r}}} \Rightarrow D_{f'} = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$3) f'(x) = \frac{\frac{rx}{\sqrt{1+x^r}}}{\frac{2\sqrt{1+x^r}}{2\sqrt{1+x^r}\sqrt{1+\sqrt{1+x^r}}}} = \frac{x}{\sqrt{1+x^r}\sqrt{1+\sqrt{1+x^r}}} \Rightarrow D_{f'} = D_f = \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} ax^r + bx & x \geq 1 \\ x^r & x < 1 \end{cases}$$

۵۷) تابع با ضابطه  $y = ax^r + bx$  کدام است؟

۴۴

۱۰۳

۲۲

۳۱

پاسخ:

دامنه تابع مشتق با دامنه تابع برابر است یعنی تابع باید در تمام دامنه تابع مشتق پذیر باشد، به خصوص نقطه ی مرزی دامنه

$$ax^r + bx|_{x=1} = x^r|_{x=1} \Rightarrow a+b=1 \quad \text{اول بررسی پیوستگی}$$

$$f'_-(1) = 2a(1) + b = f'_+(1) = 3(1)^r \Rightarrow 2a+b=3$$

$$a=2, b=-1 \Rightarrow a-b=3$$

۵۸) در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید:

(الف) دامنه مشتق پذیری تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  برابر است با ..... .

(ب) شیب خط مماس بر نمودار تابع  $g(x) = \frac{1}{x}$  در  $x=1$  برابر است با ..... .

پاسخ:

$$f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow D_f = [0, +\infty) \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow D_{f'} = (0, +\infty)$$

$$g'(x) = \frac{-1}{x^r} \Rightarrow m = g'(1) = -1$$

۵۹) با استفاده از تعریف مشتق نشان دهید اگر  $f(x) = \sqrt{x}$  آنگاه  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  . (حسابان خرداد ۱۴۰۲)

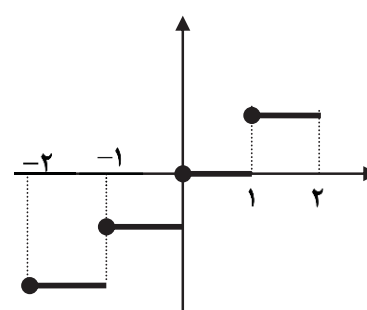
پاسخ:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \times \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

۶۰) دامنه و ضابطه تابع مشتق، تابع  $f(x) = [x]$  را تعیین کنید.

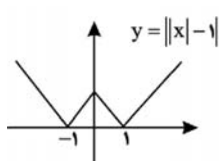
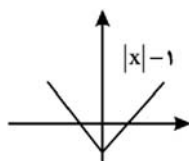
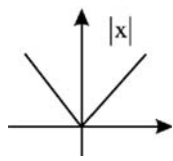
پاسخ: تابع در تمام نقاط با طول صحیح پیوستگی راست دارد ولی پیوستگی چپ ندارد در مجموع ناپیوسته است. در نتیجه مشتق ناپذیر است ولی در سایر نقاط پیوسته و مشتق پذیر و مشتقش صفر است.

$$f(x) = [x] \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 0 & x \notin \mathbb{Z} \\ \text{وجود ندارد} & x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$



۶۱) دامنه مشتق تابع  $f(x) = |x| - 1$  را تعیین کنید.

پاسخ: تابع در سه نقطه‌ی  $x = -1$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  زاویدار است بنابراین مشتق ناپذیر است.

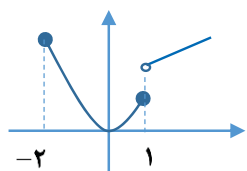


نقطه ضعف توابع قدر مطلقی در مشتق ریشه‌های مرتبه اول داخل مطلقت تابع در این نقاط گوشی یا زاویده دارد و مشتق چپ و راست

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1, 0, 1\}$$

در این نقاط دو عدد قرینه می‌شود. پس :

۶۲) تابع  $f(x) = \begin{cases} x^r & -2 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$  را در نظر بگیرید مشتق پذیری آن را در بازه‌های  $[-2, 1)$ ,  $(1, +\infty)$ ,  $[1, 2)$  بررسی کنید.



پاسخ:

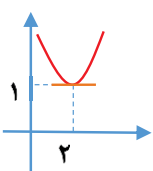
تابع در بازه  $[-2, 1)$  مشتق پذیر است.

در بازه  $(1, +\infty)$  مشتق پذیر است

در بازه  $[1, 2)$  مشتق ناپذیر است. (چرا؟) چون تابع در  $x = 1$  پیوستگی راست ندارد بنابراین در این نقطه مشتق ناپذیر است.

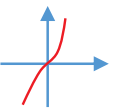
۶۳) نمودار تابعی رارسم کنید که مشتق آن

الف) در یک نقطه برابر صفر باشد.



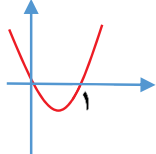
$$f(x) = x^r - 4x + 5 \Rightarrow f'(x) = rx - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

ب) در تمام نقاط مثبت باشد.



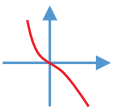
$$f(x) = x^r + x \Rightarrow f'(x) = rx^r + 1 > 0$$

پ) در  $x = 2$  برابر ۳ باشد.



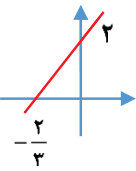
$$f(x) = x^r - x \Rightarrow f'(x) = rx - 1 \Rightarrow f'(2) = r(2) - 1 = 3$$

ت) در تمام نقاط منفی باشد.



$$f(x) = -x^r - rx \Rightarrow f'(x) = -rx^r - r < 0$$

ث) در تمام نقاط یکسان باشد.



$$f(x) = 3x + 2 \Rightarrow f'(x) = 3$$

## قضایای مشتق

اگر  $f$ ,  $g$  هر دو در نقطه  $x = a$  مشتق پذیر باشند، آنگاه توابع  $f \times g$ ,  $kf$ ,  $f \pm g$  نیز در  $x = a$  مشتق پذیرند و

- ۱)  $(f \pm g)'(a) = f'(a) \pm g'(a)$
- ۲)  $(kf)'(a) = kf'(a)$
- ۳)  $(f \times g)'(a) = f'(a)g(a) + g'(a)f(a)$

اگر  $f$  و  $g$  در  $x = a$  مشتق پذیر و  $g$  در یک همسایگی  $a$  مخالف صفر باشد آنگاه:

$$\begin{aligned} ۱) \left(\frac{1}{g}\right)'(a) &= \frac{-g'(a)}{g^2(a)} \\ ۲) \left(\frac{f}{g}\right)'(a) &= \frac{f'(a)g(a) - g'(a)f(a)}{g^2(a)} \end{aligned}$$

۶۴) فرض کنید  $f(x) = f(ax)$  تابعی مشتق پذیر و  $a$  عددی حقیقی باشد با محاسبه و حدگیری نشان دهید تابع  $g(x) = af'(ax)$  نیز مشتق پذیر و  $g'(x) = af'(ax)$  میباشد.

پاسخ:

$$g'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(ax+ah) - f(ax)}{h} = (a) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(ax+ah) - f(ax)}{ah} = af'(ax)$$

۶۵) اگر  $f$ ,  $g$  در نقطه  $x = a$  مشتق پذیر باشند، نشان دهید.

$$(f \times g)' = f'(a)g(a) + g'(a)f(a)$$

پاسخ:

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

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

$$f'(a)g(a) + g'(a)f(a)$$

۶۶) اگر توابع  $f$ ,  $g$  مشتق پذیر باشند و  $f'(2) = 5$ ,  $f(2) = 3$ ,  $g'(2) = -6$ ,  $g(2) = 8$  را به دست آورید (خرداد ۱۴۰۱) پاسخ:

$$(f \times g)'(2) = f'(2)g(2) + g'(2)f(2) = 5 \times 8 + (-6) \times 3 = 22$$

۶۷) اگر توابع  $f$ ,  $g$  مشتق پذیر باشند و  $\frac{g}{f}$  حاصل  $(\frac{g}{f})' = \frac{g'(x) - f'(x)g(x)}{f^2(x)}$  را به دست آورید.

پاسخ:

$$\left(\frac{g}{f}\right)'(x) = \frac{g'(x)f(x) - f'(x)g(x)}{f^2(x)} = \frac{(x) \times (5) - (4) \times (-4)}{5^2} = \frac{31}{25}$$

۶۸) تابع  $f(x)$  در  $x=a$  مشتق پذیر و  $f'(a) \neq 0$  ثابت کنید:

$$\left(\frac{1}{f(x)}\right)'(a) = -\frac{f'(a)}{f^2(a)}$$

پاسخ:

$$\left(\frac{1}{f(x)}\right)'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\left(\frac{1}{f(x)}\right) - \left(\frac{1}{f(a)}\right)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(a) - f(x)}{f(x)f(a)}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{-(f(x) - f(a))}{(x - a)f(x)f(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \times \frac{-1}{f(a)f(a)}$$

$$= f'(a) \times \frac{-1}{f(a)f(a)} = \frac{-f'(a)}{f^2(a)}$$

۶۹) اگر  $g(x) = x^r - 1$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^r + x + 1}$  باشد، حاصل  $f'g + g'f$  را به دست آورید.

پاسخ:

بعضی وقتاً بپنهان اول حاصل ضرب یا تقسیم رو ببریم بعد ساده کنیم در نهایت مشتق بگیریم دقت کن

$$f'g + g'f = (f \times g)' \Rightarrow f \times g = \frac{x^r - 1}{x^r + x + 1} = \frac{(x-1)(x^r + x + 1)}{(x^r + x + 1)} = (x-1) \Rightarrow f'g + g'f = (x-1)' = 1$$

$$70) \text{ اگر } x=4 \text{ در } f(x)=\frac{1}{x+3} \text{ و } g(x)=\frac{x-\sqrt{x}}{x^r+6x+9} \text{ حاصل آنگاه کدام است؟}$$

۴) صفر

 $\frac{1}{2}$  $\frac{-3}{4}$  $\frac{3}{4}$ 

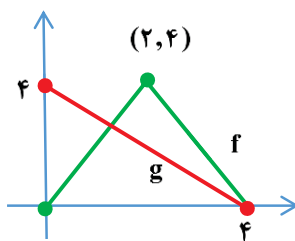
پاسخ:

اول باید تشخیص بدیم مشتق داده شده مشتق چه عبارتیه بعد که فهمیدیم، اون عبارت رو بسازیم تا جای ممکن ساده کنیم بعد مشتق بگیریم

$$f(x) = \frac{1}{x+3}, \quad f'(x) = \frac{-1}{(x+3)^2}, \quad g(x) = \frac{x-\sqrt{x}}{x^r+6x+9} = \frac{x-\sqrt{x}}{(x+3)^2}$$

$$\frac{g'f' - f''g}{(f')^2} = \left(\frac{g}{f'}\right)' = \left(\frac{\frac{x-\sqrt{x}}{(x+3)^2}}{\frac{-1}{(x+3)^2}}\right)' = (\sqrt{x} - x)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 1 \Rightarrow f'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} - 1 = -\frac{3}{4}$$

۷۱) نمودار توابع  $f$ ,  $g$  شکل مقابل است مقادیر زیر را به دست آورید.



الف) اگر  $h'(x)$  مطلوب است:  $h(x) = f(x) \times g(x)$

: پاسخ  $\checkmark$

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

$$g(x) = -x + 4 \Rightarrow g'(x) = -1$$

$$h'(x) = f'(x) \times g(x) + g'(x) \times f(x)$$

$$h'(1) = f'(1) \times g(1) + g'(1) \times f(1) = 2 \times 3 + (-1) \times 2 = 4$$

$$h'(2) = f'(2) \times g(2) + g'(2) \times f(2) \Rightarrow \begin{cases} h'_+(2) = f'_+(2) \times g(2) + g'(2) \times f(2) = -2(2) + (-1)(4) = -8 \\ h'_-(2) = f'_-(2) \times g(2) + g'(2) \times f(2) = 2(2) + (-1)(4) = 0 \end{cases}$$

$$h'(-2) = f'(-2) \times g(-2) + g'(-2) \times f(-2) = (-2)(1) + (-1)(2) = -4$$

ب) اگر  $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  مطلوب است:

: پاسخ  $\checkmark$

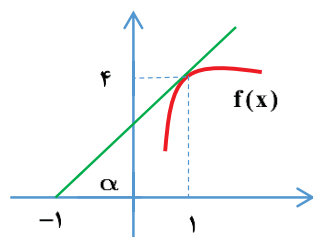
$$k(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$$

$$k(x) = \frac{f'(1)g(1) - g'(1)f(1)}{(g(1))^2} = \frac{-2(3) - (-1)(2)}{3^2} = \frac{4}{9}$$

$$k'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2} = \begin{cases} k'_+(2) = \frac{f'_+(2)g(2) - g'(2)f(2)}{(g(2))^2} = \frac{-2(2) - (-1)(4)}{4^2} = 0 \\ k'_-(2) = \frac{f'_-(2)g(2) - g'(2)f(2)}{(g(2))^2} = \frac{2(2) - (-1)(4)}{4^2} = 1 \end{cases}$$

$$k(x) = \frac{f'(-2)g(-2) - g'(-2)f(-2)}{(g(-2))^2} = \frac{(-2)(1) - (-1)(2)}{1^2} = 0$$

۷۲) با توجه به شکل اگر  $g'(1) = 4$  آنگاه  $g(x) = \frac{x^4}{f(x)}$  کدام است?

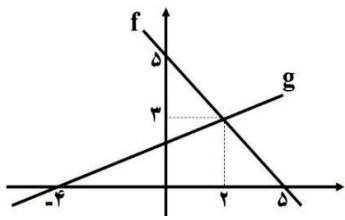


$$\tan \alpha = m = \frac{4}{1} = 4 \Rightarrow f'(1) = 4$$

$$y' = \frac{xf(x) - x^4 f'(x)}{f^4(x)} \Rightarrow y'_{(1)} = \frac{1(1)f(1) - 4^4 f'(1)}{4^4(1)} = \frac{1 - 4^4}{4^4} = \frac{1 - 256}{256} = \frac{1}{256}$$

: پاسخ  $\checkmark$

۷۳) نمودار توابع  $f$ ,  $g$  به صورت مقابل است، حاصل  $(\frac{f}{g})'(2)$  کدام است



$-\frac{1}{2}$  (۲)  $-\frac{1}{3}$  (۱)

-۲ (۴) -۳ (۳)

پاسخ:

$$m(f) = f'(x) = \frac{\Delta - 0}{0 - \Delta} = -1 \quad , \quad m(g) = g'(x) = \frac{3 - 0}{2 - (-1)} = \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(2) = \frac{f'(2) \times g(2) - g'(2) \times f(2)}{(g(2))^2} = \frac{(-1)(3) - (\frac{1}{2})(3)}{3^2} = \frac{-1/2}{3} = -\frac{1}{6}$$

۷۴) اگر منحنی  $y = x^r + ax^r + bx + c$  بر خط  $x = -1$  مماس باشد،  $b$  کدام است؟

۶ (۴)

۱۲ (۳)

۷ (۲)

۱۳ (۱)

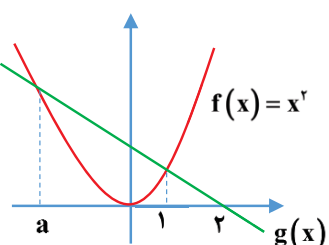
پاسخ:

$$\left(x^r + ax^r + bx + c\right)_{x=-1} = (rx+1)_{x=-1} \Rightarrow a-b=-r$$

$$\left(x^r + ax^r + bx + c\right)'_{x=-1} = (rx+1)'_{x=-1} \Rightarrow -ra+b=-r$$

$$a=4 \quad , \quad b=12$$

۷۵) با توجه به نمودار زیر مشتق تابع  $\frac{g(x)}{f(x)}$  در نقطه  $x=a$  کدام است؟



$\frac{3}{4}$  (۴)

$-\frac{4}{3}$  (۳)

$\frac{4}{3}$  (۲)

$-\frac{3}{4}$  (۱)

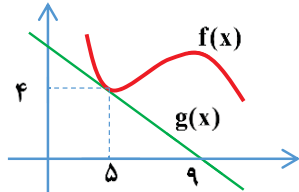
پاسخ:

$$y - 0 = \frac{1-0}{1-r}(x-r) \Rightarrow y = -x + r \Rightarrow g(x) = -x + r \Rightarrow g'(x) = -1, f'(x) = rx$$

$$x^r = -x + r \Rightarrow x^r + x - r = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -r = a \\ x = 1 \end{cases}$$

$$\left(\frac{g(x)}{f(x)}\right)'_{x=r} = \frac{g'(r)f(r) - f'(r)g(r)}{f'(r)} = \frac{(-1) \times (r) - (-r) \times (r)}{r^r} = \frac{r}{r^r}$$

۷۶) در شکل زیر نمودار توابع چند جمله‌ای  $f$ ,  $g$  داده شده است. اگر  $h'(x)$  کدام است؟



$$\frac{-4}{3} (4) \quad 14 (3) \quad \frac{14}{9} (2) \quad \frac{-26}{9} (1)$$

پاسخ: 

$$y - 0 = \frac{f - 0}{5 - 9}(x - 9) = -x + 9 \Rightarrow g(x) = -x + 9 \Rightarrow f'(5) = -1 \text{ شب فقط مماس}$$

$$h(x) = \frac{f(2x-1)}{g(x'-x)} \Rightarrow h'(x) = \frac{2f'(2x-1) \times g(x'-x) - (2x-1)g'(x'-x) \times f(2x-1)}{(g(x'-x))'} \quad (g(x'-x))'$$

$$h'(3) = \frac{2f'(5) \times g(5) - (5)g'(5) \times f(5)}{(g(5))'} = \frac{2(-1)(3) - (5)(-1)(4)}{(3)'} = \frac{14}{9}$$

$$77) \text{ مقدار } m \text{ را طوری تعیین کنید تا منحنی } y = \frac{x+m}{x-1} \text{ بر خط } y = 2x+1 \text{ مماس باشد.}$$

پاسخ: 

دو تابع بر هم مماس اند پس باید معادله تلاقی این دو ریشه مضاعف داشته باشد.

$$\frac{x+m}{x-1} = 2x+1 \Rightarrow x+m = 2x^2 - x - 1 \Rightarrow 2x^2 - 2x - m - 1 = 0$$

چون معادله درجه دوم است براى ریشه مضاعف باید  $\Delta = 0$  باشد.

$$4 - 4(2)(-m-1) = 0 \Rightarrow 8m = -12 \Rightarrow m = \frac{-3}{2}$$

## روش‌های محاسبه‌ی مشتق توابع:

$f(x) = c$	$\Rightarrow f'(x) = 0$	مشتق تابع ثابت صفره
$f(x) = \sin^r x + \cos^r x$	$\Rightarrow f'(x) = (1)^r = 0$	
$f(x) = ax^n$	$\Rightarrow f'(x) = nax^{n-1}$	
$f(x) = au^n$	$\Rightarrow f'(x) = anu^{n-1}u'$	
$f(x) = rx^r$	$\Rightarrow f'(x) = rrx^{r-1}$	
$h(x) = f(x) \pm g(x)$	$\Rightarrow h'(x) = f'(x) \pm g'(x)$	همونه
$h(x) = f(x) \times g(x)$	$\Rightarrow h'(x) = f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$	
$f(x) = (rx^r + rx - 1)(rx^r + rx^r + r)$	$\Rightarrow f'(x) = (rx + r)(rx^r + rx^r + r) + (rx^r + rx)(rx^r + rx - 1)$	
$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$	$\Rightarrow h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{g^r(x)}$	همونه
$h(x) = \frac{x^r + 1}{x - 1}$	$\Rightarrow h'(x) = \frac{rx(x-1) - (1)(x^r + 1)}{(x-1)^r}$	
$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$	$\Rightarrow f'(x) = \frac{ad - bc}{(cx + d)^r}$	
$f(x) = \frac{au + b}{cu + d}$	$\Rightarrow f'(x) = \frac{ad - bc}{(cu + d)^r} u'$	
$f(x) = \sqrt[n]{u^m}$	$\Rightarrow f'(x) = \frac{mu'}{n\sqrt[n]{u^{n-m}}}$	

$$y = ( عبارت های میری )^n \rightarrow y' = n \times ( مشتق عبارت میری ) \times ( عبارت های میری )^{n-1}$$



۷۸) مشتق بگیرید.

۱) $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{r}}$	$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{r}(1)x^{\frac{1}{r}-1} = \frac{1}{r}x^{\frac{-1}{r}} = \frac{1}{r\sqrt{x}}$	عبارت کسری با یک توان کمتر
۲) $f(x) = \left(\frac{rx+1}{x-r}\right)^r$	$\Rightarrow f'(x) = (r)\left(\frac{(x-r)-(1)(rx+1)}{(x-r)^r}\right)\left(\frac{rx+1}{x-r}\right)^r$	مشتق عبارت کسری توان
۳) $f(x) = \frac{(rx^r - 1)}{x+1}$	$\Rightarrow f'(x) = \frac{r(rx)(rx^r - 1)^r(x+1) - (rx^r - 1)^r(1)}{(x+1)^r}$	
۴) $y = \sqrt{x}(rx - 1)^{\delta}$	$\Rightarrow y' = \frac{1}{\sqrt{x}}(rx - 1)^{\delta} + \delta(r)(rx - 1)^{\delta-1} \sqrt{x}$	
۵) $y = \frac{x^r - 1}{(rx + \delta)^r}$	$\Rightarrow y' = \frac{rx(rx + \delta)^r + r(rx + \delta)(x^r - 1)}{(rx + \delta)^{r-1}}$	

( ۷۹ ) مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست).

$$1) f(x) = \left( \frac{2x+1}{x} \right)^5 \quad 2) g(x) = (\sqrt{5-7x})(4 - \frac{x}{3})$$

پاسخ:

$$1) y' = 5\left(\frac{(x)-(1)(2x+1)}{x^2}\right)\left(\frac{2x+1}{x}\right)^4$$

$$2) y' = \frac{-7}{2\sqrt{5-7x}}\left(4 - \frac{x}{3}\right) - \frac{1}{3}(\sqrt{5-7x})$$

( ۸۰ ) مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). ( خرداد ۱۴۰۰ )

$$f(x) = \frac{9x-2}{\sqrt{x}} \quad , \quad g(x) = (3x^2 - 4)(2x - 5)^3$$

پاسخ:

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

$$g(x) = (3x^2 - 4)(2x - 5)^3 \Rightarrow f'(x) = (6x) \times (2x-5)^2 + 3(2x-5)^2(2) \times (3x^2 - 4)$$

( ۸۱ ) مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). ( خرداد ۱۴۰۱ )

$$f(x) = \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}$$

پاسخ:

$$f(x) = \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}} \Rightarrow f'(x) = \frac{\left(\frac{9x-2}{x+1}\right)'}{\sqrt{9x-2}} = \frac{\frac{9(x+1)-(9x-2)}{(x+1)^2}}{2\sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}} = \frac{11}{2\sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}}$$

( ۸۲ ) مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). ( شهریور ۱۳۹۹ )

$$f(x) = \sqrt{3x+2}(x^2+1) \quad , \quad g(x) = (x^2+3x+1)^4 \quad , \quad h(x) = \frac{x^2-5x+7}{-2x+9}$$

پاسخ:

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

$$g(x) = (x^2+3x+1)^4 \Rightarrow g'(x) = 4(x^2+3x+1)^3(2x+3)$$

$$h(x) = \frac{x^2-5x+7}{-2x+9} \Rightarrow h'(x) = \frac{(2x-5)(-2x+9) - (-2)(x^2-5x+7)}{(-2x+9)^2}$$

( ۸۳ ) اگر  $f(x) = \left(\frac{\lambda}{x} + \sqrt[3]{x^2}\right)^2$  باشد، حاصل  $(f')'$  کدام است؟

$$\frac{3 \circ 5}{24} (4)$$

$$\frac{3 \circ 5}{12} (3)$$

$$\frac{25}{12} (2)$$

$$\frac{25}{24} (1)$$

پاسخ:

$$f(\lambda) = 2\left(\frac{-\lambda}{x^2} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}}\right)\left(\frac{\lambda}{x} + \sqrt[3]{x^2}\right) = 2\left(\frac{-1}{\lambda} + \frac{1}{3}\right)(1+4) = 2\left(\frac{5}{24}\right)(5) = \boxed{\frac{25}{12}}$$

(۸۴) مشتق توابع زیر را به دست آورید . ( ساده کردن الزامی نیست ) ( خرداد ۱۴۰۲ )

$$f(x) = (\sqrt{3x+2})(x^r + 4) \quad , \quad g(x) = \frac{-\sqrt{3x} + 1}{x - 6} \quad , \quad h(x) = (2x^{\Delta} - 1)^{\gamma}$$

$$f(x) = (\sqrt{3x+2})(x^r + 4) \Rightarrow f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+2}} \times (x^r + 4) + (3x^r)(\sqrt{3x+2})$$

$$g(x) = \frac{-\sqrt{3x} + 1}{x - 6} \Rightarrow g'(x) = \frac{-14x(x-6) - (1)(-\sqrt{3x} + 1)}{(x-6)^2} \quad \text{پاسخ: } \checkmark$$

$$h(x) = (2x^{\Delta} - 1)^{\gamma} \Rightarrow h'(x) = \gamma(2x^{\Delta} - 1)^{\gamma-1}(1 \circ x^{\Delta})$$

(۸۵) اگر  $g(x) = \sqrt{x}$  ،  $f(x) = 2x^r + 1$  باشد . حاصل  $(f+g)'(4) + (f \times g)'(1)$  را به دست آورید . ( حسابان دی ماه ۱۴۰۲ )پاسخ:  $\checkmark$ 

$$(f+g)'(4) + (f \times g)'(1) = (\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}})(4) + (\sqrt{x} \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times (2x^r + 1))(1) =$$

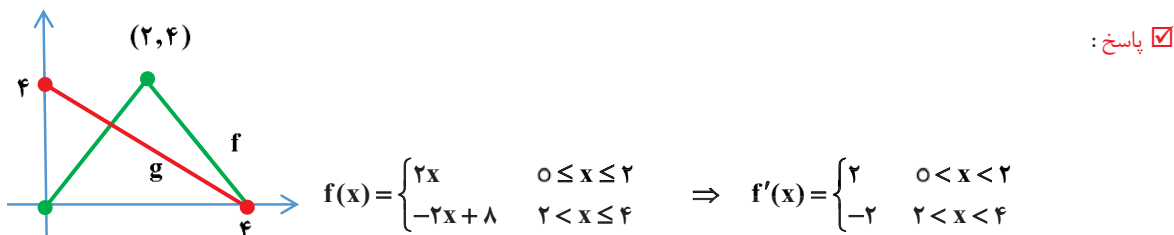
$$= (6 + \frac{1}{4}) + ((2)(1) + \frac{1}{4}(3)) = 6 + \frac{1}{4} + 2 + \frac{3}{4} = \frac{41}{4}$$

(۸۶) خط  $d$  در نقطه  $(-1, 5)$  بر نمودار تابع  $f$  مماس است . اگر شیب خط  $d$  برابر  $\frac{-1}{2}$  و  $g(x) = \sqrt[3]{x} f(x)$  باشد ، مقدار  $g'(-1)$  کدام است ؟

$$\text{کنکور دی ۱۴۰۱} \quad \frac{13}{6} \quad (4) \quad \frac{7}{6} \quad (3) \quad \frac{-1}{3} \quad (2) \quad \frac{-4}{3} \quad (1)$$

پاسخ: با توجه به فرض مسئله داریم :  $f(-1) = 5$  ،  $f'(-1) = \frac{-1}{2}$  در نتیجه :

$$g'(-1) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^r}} \times f(x) + \sqrt[3]{x} \times f'(x) \Big|_{x=-1} = \frac{1}{3} \times 5 + (-1) \times \frac{-1}{2} = \frac{13}{6}$$

(۸۷) نمودار توابع  $f$  ،  $g$  شکل مقابل است اگر  $h(x) = fog(x)$  آنگاه  $h'(3)$  را به دست آورید .

$$g(x) = -x + 4 \Rightarrow g'(x) = -1$$

$$\frac{f(x)=rx}{g(x)=-x+r} \Rightarrow h'(3) = g'(3)f'(g(3)) = g'(3)f'(1) = (-1)(2) = -2$$



$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+mh) - f(x)}{h} = mf'(x) \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+mh) - f(x+nh)}{rh} = \frac{m-n}{r} f'(x) \end{cases}$$

۸۸) اگر  $f(x) = 3x^r + 4x$  باشد حاصل کدام است؟

- ۱ (۲) ۱ (۱)  
۰ (۴) -۲ (۳)

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h-1) - f(-1)}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+2h) - f(-1)}{2h} = \frac{1}{2} f'(1) = \frac{1}{2} (rx + 4)_{x=-1} = -1$$

۸۹) فرض کنید  $f(x) = x^r - x^s$  در این صورت کدام است؟

- $\frac{3}{5}$  (۲)  $\frac{5}{3}$  (۱)  
 $\frac{4}{3}$  (۳)

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+2h) - f(1-2h)}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+2h) - f(1-2h)}{4h} = \frac{1+1}{4} f'(1) = \frac{1}{4} (rx^r - sx^s)_{x=1} = \frac{1}{4}$$

۹۰) فرض کنید  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  مشتقپذیر و  $f'(x) = \sin x / (x^r + 1)$  کدام است؟

- $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۱)  
 $\frac{1}{16}$  (۴)  $\frac{1}{8}$  (۳)

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = 2f'(x) = \sin x / (x^r + 1) \Rightarrow 2f'(\sqrt{r}) = \sin \sqrt{r} / (\sqrt{r})^r = \frac{1}{\sqrt{r}} \Rightarrow f'(\sqrt{r}) = \frac{1}{\sqrt{r}}$$

## مشتق توابع مرکب

فرض کنیم تابع  $g(x)$  در نقطه‌ی  $a = a$  مشتق پذیر و تابع  $f(a)$  در  $x = g(x)$  مشتق پذیر باشد. آن‌گاه تابع  $h(x) = f(g(x))$  در  $x = a$  مشتق پذیر است و داریم:

$$h(x) = f(g(x)) \Rightarrow h'(a) = g'(a)f'(g(a))$$

$$(f(u))' = u'f'(u), \quad ((u^m))' = m(u')(u)^{m-1}$$

$$\text{اگر } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(\sqrt{x-1}) - f(1)}{x-1} \text{ باشد، مشتق تابع } f(\sqrt{x-1}) \text{ در } x = 1 \text{ را به دست آورید.}$$

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h) - f(1)}{h} = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h) - f(1)}{-h} = -f'(1) = -\frac{1}{2} \Rightarrow f'(1) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow (f(\sqrt{x-1}))' = \left( \frac{1}{\sqrt{x-1}} f'(\sqrt{x-1}) \right)_{x=1} = \frac{1}{\sqrt{1}} f'(1) = \frac{1}{\sqrt{1}} \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{اگر } f'(x) = \frac{1}{2x^2 + 3} \text{ باشد، آن‌گاه مشتق تابع } f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2x^2 + 3} \text{ را به دست آورید.}$$

پاسخ:

$$\left( f\left(\frac{1}{x}\right) \right)' = \frac{-1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \left( \frac{-1}{x^2} \right) \times \left( \frac{1}{\sqrt[3]{\left(\frac{1}{x}\right)^2} + 3} \right) = -\frac{1}{2} \times \frac{1}{2 \times (2) + 3} = -\frac{1}{7}$$

$$\text{اگر } f'(x) = \sqrt{x^2 + 1} \text{ باشد، مشتق تابع } y = f(5x^2 - x) \text{ را نسبت به } x \text{ تعیین کنید.}$$

پاسخ:

$$y = f(5x^2 - x) \Rightarrow y' = (5x^2 - x)'f'(5x^2 - x) \Rightarrow y' = (10x - 1)f'(5x^2 - x) = (10x - 1)\sqrt{(5x^2 - x)^2 + 1}$$

پاسخ:

$$\text{اگر } f(\sqrt[3]{6x+2}) \text{ در نقطه‌ی } x = 1 \text{ برابر } 2 \text{ است. مشتق تابع } f \text{ در نقطه‌ای به طول } 2 \text{ کدام است؟}$$

پاسخ:

$$\sqrt[3]{6x+2} = 2 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow (f(\sqrt[3]{6x+2}))_{x=1} = \left( \frac{6}{3\sqrt[3]{(6x+2)^2}} f'(\sqrt[3]{6x+2}) \right)_{x=1} = \frac{6}{12} f'(2) = -2 \Rightarrow f'(2) = -4$$

اگر  $f$ ،  $g$  توابع مشتق پذیر باشند و  $y = f(g(x))$  مشتق تابع  $y = f(g(x))$  در  $x = 3$  را تعیین کنید.

پاسخ:

$$y = f(g(x)) \Rightarrow y'(3) = g'(3)f'(g(3)) = g'(3)f'(2) = 5 \times 3 = 15$$

۹۶) مشتق تابع زیر را به دست آورید.

پاسخ

$$f(x) = \left( \frac{-3x-1}{x^r + \Delta} \right)^k \Rightarrow f'(x) = k \left( \frac{-3x-1}{x^r + \Delta} \right)^{k-1} \frac{(-3)(x^r + \Delta) - (2x)(-3x-1)}{(x^r + \Delta)^r}$$

$$g(x) = \sqrt[r]{\frac{-3x-1}{x^r + \Delta}} \Rightarrow g'(x) = \frac{\frac{(-3)x(x^r + \Delta) - (2x)(-3x-1)}{(x^r + \Delta)^r}}{r \times \sqrt[r]{\left( \frac{-3x-1}{x^r + \Delta} \right)^r}}$$

$$f(x) = \sqrt[9x-2]{x+1} \quad ۹۷) \text{ مشتق تابع } f(x) \text{ را به دست آورید (ساده کردن الزامی نیست) ( خرداد ۱۴۰۱ )$$

$$f(x) = \sqrt[9x-2]{x+1} \quad \xrightarrow{\frac{(\sqrt{u})'}{\sqrt{u}} = \frac{u'}{r\sqrt{u}}} \quad f'(x) = \frac{\frac{(9)(x+1) - (1)(9x-2)}{(x+1)^r}}{r\sqrt[9x-2]{x+1}} \quad \text{پاسخ}$$

$$f(x) = \left( \sqrt[rx-3]{\frac{x+2}{2x-3}} \right)^r \quad ۹۸) \text{ در تابع با ضابطه‌ی } f(x) \text{ کدام است؟}$$

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

-۱۸ (۲)

-۲۱ (۱)

پاسخ:

$$f(x) = \left( \sqrt[rx-3]{\frac{x+2}{2x-3}} \right)^r \Rightarrow f' = r \left( \sqrt[rx-3]{\frac{x+2}{2x-3}} \right)^{r-1} \frac{\frac{-4}{(2x-3)^r}}{r \left( \sqrt[rx-3]{\frac{x+2}{2x-3}} \right)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = f'(2) \Rightarrow f'(2) = -21$$

$$y = f\left(\frac{2}{x}\right) \quad ۹۹) \text{ مشتق تابع } y = f\left(\frac{2}{x}\right) \text{ در } x = 2 \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{-5}{4}$  (۴) $\frac{5}{2}$  (۳) $\frac{-5}{2}$  (۲) $\frac{5}{4}$  (۱)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{1 - \sqrt{x}} = \Delta = \lim_{x \rightarrow 1} \left( 1 + \sqrt{x} \right) \frac{f(x) - f(1)}{\left( 1 + \sqrt{x} \right) 1 - \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( 1 + \sqrt{x} \right) \left( -\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \right) = -2f'(1) = \Delta$$

پاسخ:

$$f'(1) = \frac{-5}{4} \Rightarrow \left( f\left(\frac{1}{x}\right) \right)'_{x=1} = \frac{-1}{x^r} f'\left(\frac{1}{x}\right)_{x=1} = \frac{-1}{1} f'(1) = \frac{-1}{1} \times \frac{-5}{4} = \frac{5}{4}$$

۱۰۰) اگر مشتق  $y = f(3x - 1)$  در نقطه  $x = 1$  برابر ۶ باشد مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2+3x) - f(2)}{x}$  کدام است؟

$\frac{3}{2} (4)$

۲ (۳)

۳ (۲)

۶ (۱)

: پاسخ

$$y = f(3x - 1) \Rightarrow y' = 3f'(3x - 1) \Rightarrow y'_{x=1} = 3f'(2) = 6 \Rightarrow f'(2) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2+3x) - f(2)}{x} = 3f'(2) = 3 \times 2 = 6$$

۱۰۱) اگر  $g(x) = 4x + |x|$  و  $f(x) = \frac{4}{5}x - \frac{1}{5}|x|$  باشند، مشتق تابع  $fog$ ، کدام است؟

۴) مشتق ندارد.

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

: پاسخ

$$f(x) = \frac{4}{5}x - \frac{1}{5}|x| = \begin{cases} \frac{4}{5}x & x \geq 0 \\ x & x < 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 4x & x \geq 0 \\ 3x & x < 0 \end{cases}$$

$$(fog)' = 3$$

۱۰۲) هرگاه  $f'(2x+1) + 3f(1-2x) = 16x^3 - 8x + 8$  باشد مقدار  $f'(1)$  کدام است؟

-۲ (۲)      -۸ (۱)  
۲ (۴)      ۸ (۳)

: پاسخ

$$f(2x+1) + 3f(1-2x) = 16x^3 - 8x + 8 \Rightarrow 2f'(2x+1) - 6f'(1-2x) = 48x^2 - 8 \xrightarrow{x=0} -2f'(1) = -8 \Rightarrow f'(1) = 4$$

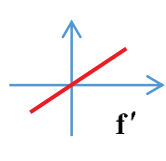
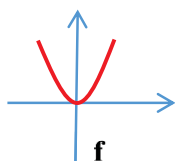
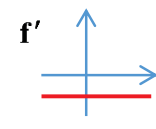
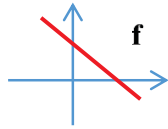
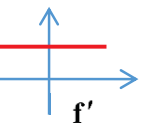
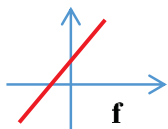
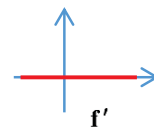
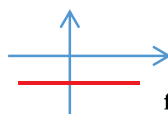
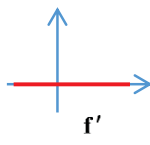
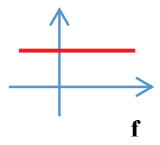
۱۰۳) اگر  $(fog)'(0)$  باشد آنگاه  $g(x) = \sqrt{x+1}$ ،  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \frac{3}{2}$  کدام است؟

$\frac{2}{3} (2) \quad \frac{-2}{3} (1)$   
 $\frac{3}{2} (4) \quad \frac{3}{4} (3)$

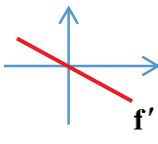
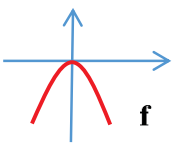
: پاسخ

$$g(x) = \sqrt{x+1} \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}, \quad f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \frac{3}{2}$$

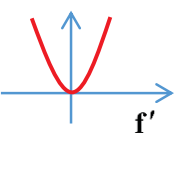
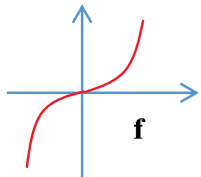
$$(fog)'(x) = g'(x)f'(g(x)) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}f'(g(x)) \Rightarrow (fog)'(0) = g'(0)f'(g(0)) = \frac{1}{2\sqrt{0+1}}f'(0) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

نمودار توابع  $f'$ ,  $f$ 

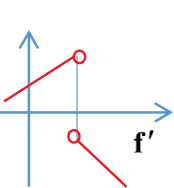
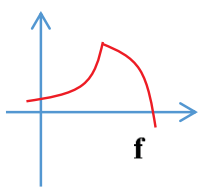
۱- در هر بازه که  $f$  اکیداً صعودی باشد . نمودار  $f'$  بالای محور  $x$  هاست یعنی مثبت است و در هر بازه که اکیداً نزولی باشد ، نمودار  $f'$  زیر محور  $x$  ها است یعنی منفی خواهد بود .



۲- در هر بازه که نمودار  $f$  ثابت باشد ( خط افقی باشد ) نمودار  $f'$  روی محور  $x$  ها است .

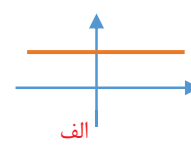
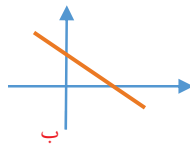
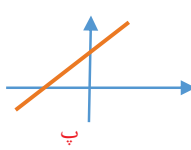
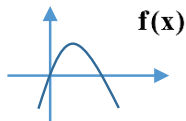


۳- اگر نمودار  $f$  خط راست مایل باشد نمودار  $f'$  خط افقی خواهد بود .



۴- اگر  $x=a$  در  $f$  زاویه دار باشد ،  $f'$  در  $x=a$  پیوسته است .

( ۱۰۴ ) نمودار تابع  $f(x)$  شکل مقابل است با بیان دلیل مشخص کنید کدام یک از نمودار های زیر نمودار مشتق تابع  $f(x)$  است ( خرداد ۹۸ )



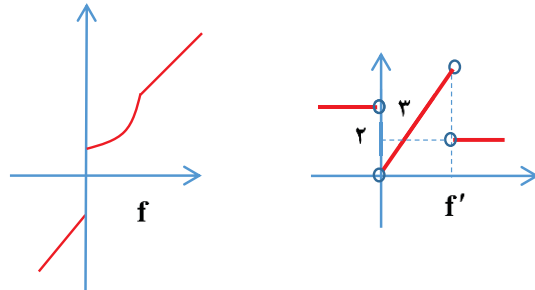
پاسخ:

تابع ابتدا صعودی است پس مشتق مثبت است و سپس تابع به ماکسیمم می رسد و مشتق صفر می شود در نهایت تابع نزولی است پس مشتق منفی می شود . در نتیجه گزینه ب درست است .

۱۰۵) اگر تابع  $f$  به صورت زیر تعریف شده باشد، ضابطه و نمودار تابع  $f'$  را بنویسید.

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & x < 0 \\ x^2 + 1 & 0 \leq x \leq 2 \\ 2x + 1 & x > 2 \end{cases}$$

پاسخ:



۱۰۶) نمودار مشتق (  $f'$  ) تابع با ضابطه  $f(x) = x^2 - 4|x|$  رارسم کنید .

پاسخ:

$$f(x) = x^2 - 4|x| = \begin{cases} x^2 - 4x & x \geq 0 \\ x^2 + 4x & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x - 4 & x > 0 \\ 2x + 4 & x < 0 \end{cases}$$

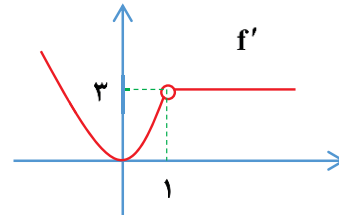


۱۰۷) اگر  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ 3x & x > 1 \end{cases}$  باشد نمودار تابع  $f'(x)$  رارسم کنید .

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} 3x = 3$$

پاسخ: تابع در  $x = 1$  ناپیوسته و مشتق ناپذیر است .

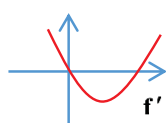
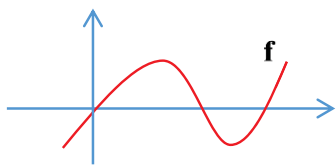
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ 3x & x > 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & x < 1 \\ 3 & x > 1 \end{cases}$$



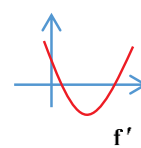
تابع در  $x = 1$  مشتق چپ دارد ولی راست ندارد چون در این نقطه پیوستگی راست ندارد .

$$\begin{cases} f'_-(1) = 2 \\ f'_+(1) = 3 \end{cases}$$

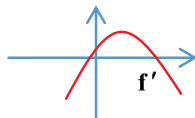
۱۰۸) نمودار تابع  $f$  شکل مقابل است نمودار  $f'$  کدام است؟



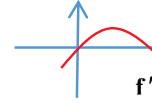
(۲)



(۱)



(۴)



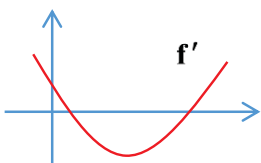
(۳)

پاسخ:

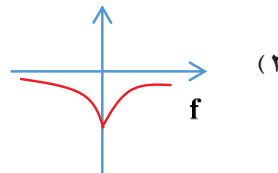
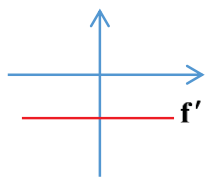
تابع ابتداء صعودی است پس مشتق مثبت است سپس مشتق صفر می شود و چون بعد از این نقطه تابع نزولی است مشتق منفی

دوبار مشتق صفر می شود پس از این نقطه تابع صعودی است و مشتق مثبت می شود در مبدا هم مشتق مثبت است پس گزینه ۱

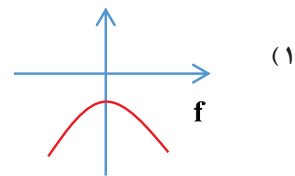
کاملا درست است.



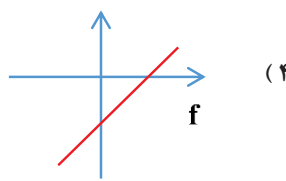
۱۰۹) اگر نمودار تابع  $f'$  شکل مقابل باشد نمودار  $f$  کدام گزینه است.



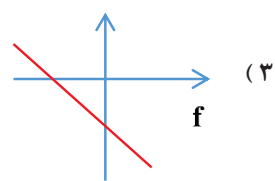
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

پاسخ:

$f'$  خطی افقی (تابع ثابت) و منفی است بنابراین تابع  $f$  تابعی خطی (مایل) و نزولی است. بنابراین گزینه ۳

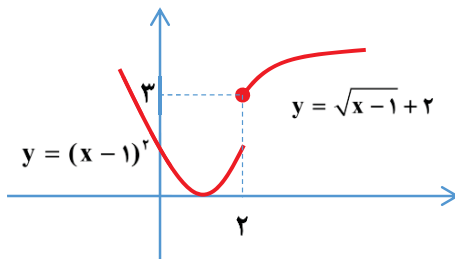
درست است.

$$110) \text{ نمودار تابع } f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} + 2 & x \geq 2 \\ (x-1)^2 & x < 2 \end{cases}$$

ب) آیا تابع در بازه  $(-\infty, 2)$  مشتق پذیر است چرا ؟

الف) آیا تابع  $f$  در نقطه  $x=2$  مشتق پذیر است ؟

ج) مشتق راست تابع  $f$  در  $x=2$  را به دست آورید.



پاسخ:

الف) مطابق شکل، تابع در  $x=2$  پیوستگی راست دارد

ولی پیوستگی چپ ندارد بنابراین در این نقطه مشتق ناپذیر است.

ب) تابع در بازه  $(-\infty, 2)$  مشتق پذیر است چون تابعی چند جمله‌ای خطی است و در تمام نقاط این بازه مشتق

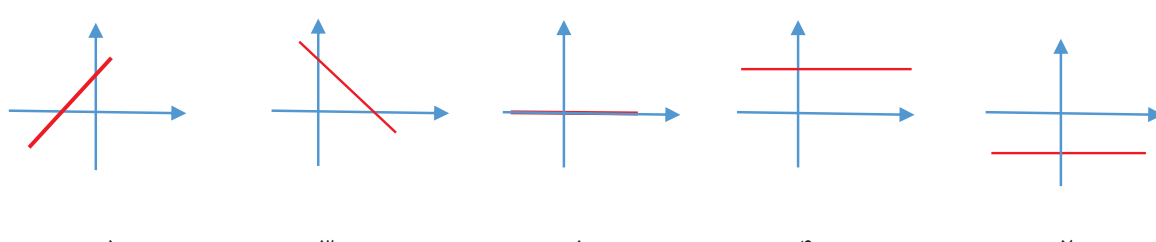
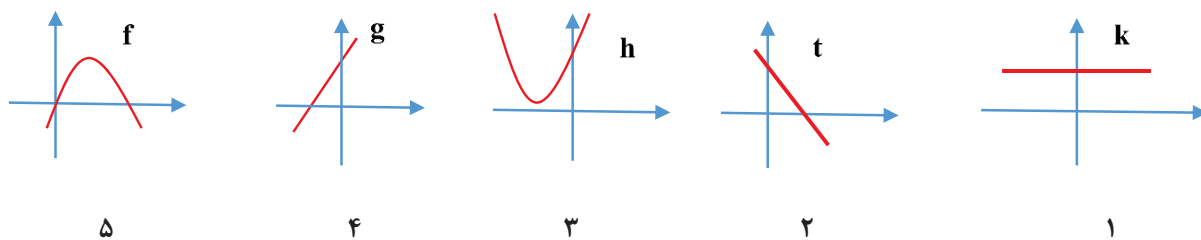
پذیر است و داریم :

$$x \geq 2 \quad f(x) = \sqrt{x-1} + 2$$

(پ)

$$f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x-1} + 2 - (3)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x-1} - 1}{x - 2} \times \frac{\sqrt{x-1} + 1}{\sqrt{x-1} + 1} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)}{(x-2)(\sqrt{2-1} + 1)} = \frac{1}{2}$$

۱۱۱) نمودار توابع  $f, g, h, t, k$  را به نمودار مشتق آنها نظیر کنید.



## مشتق توابع شامل عامل صفر کننده:

همان‌طور که می‌دانیم مشتق حاصل ضرب به شکل روبرو ممکن است.

$$(uv)'_a = u'_a v_a + v'_a u_a$$

حال در توابعی به فرم  $x=a$  پیوسته باشد، داریم:

$$f'(a) = u'_{(a)} v_{(a)}$$

$$f'(a) = \text{ما بقی عوامل} \quad (\text{مشتق عامل صفر کننده})$$



در توابعی که به صورت ضرب چند عامل در هم می‌باشند، اگر مشتق را در نقطه‌ای بفوایند که یکی از عامل‌ها در آن صفر می‌شود، کافی است فقط از عامل صفر کننده مشتق گرفته و در بقیه عبارت‌ها ضرب کنیم، و سپس طول نقطه را در آن قرار دهیم.

۱۱۲) مشتق تابع  $f(x) = (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$  مفروض است. مشتق آن را در نقطه  $x=-4$  به دست آورید.

پاسخ:

$$\begin{aligned} & \text{مشتق عامل صفر} \quad \text{الباقي} \\ f'(-4) &= (1) \underbrace{(-4+1)(-4+2)(-4+3)}_{\text{مشتق عامل صفر}} = -6 \end{aligned}$$

۱۱۳) مقدار مشتق تابع با ضابطه  $y = (x-1)\sqrt[3]{\frac{x+2}{2x-1}}$  را در نقطه  $x=1$  به دست آورید.

پاسخ:

$$y'(1) = (1) \times \left( \sqrt[3]{\frac{x+2}{2x-1}} \right) \Big|_{x=1} = (1) \sqrt[3]{\frac{3}{1}} = \sqrt[3]{3}$$

۱۱۴) اگر  $f(x) = (x^r - x - 2)\sqrt[3]{x^r - 7x}$  کدام است؟ (سراسری ۹۲)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$$

باشد، حاصل

$$\frac{-3}{4}$$

$$(4)$$

$$\frac{-3}{2}$$

$$(3)$$

$$-3$$

$$(2)$$

$$-6$$

$$(1)$$

$$0$$

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

$$5$$

$$6$$

$$7$$

$$8$$

$$9$$

$$10$$

$$11$$

$$12$$

$$13$$

$$14$$

$$15$$

$$16$$

$$17$$

$$18$$

$$19$$

$$20$$

$$21$$

$$22$$

$$23$$

$$24$$

$$25$$

$$26$$

$$27$$

$$28$$

$$29$$

$$30$$

$$31$$

$$32$$

$$33$$

$$34$$

$$35$$

$$36$$

$$37$$

$$38$$

$$39$$

$$40$$

$$41$$

$$42$$

$$43$$

$$44$$

$$45$$

$$46$$

$$47$$

$$48$$

$$49$$

$$50$$

$$51$$

$$52$$

$$53$$

$$54$$

$$55$$

$$56$$

$$57$$

$$58$$

$$59$$

$$60$$

$$61$$

$$62$$

$$63$$

$$64$$

$$65$$

$$66$$

$$67$$

$$68$$

$$69$$

$$70$$

$$71$$

$$72$$

$$73$$

$$74$$

$$75$$

$$76$$

$$77$$

$$78$$

$$79$$

$$80$$

$$81$$

$$82$$

$$83$$

$$84$$

$$85$$

$$86$$

$$87$$

$$88$$

$$89$$

$$90$$

$$91$$

$$92$$

$$93$$

$$94$$

$$95$$

$$96$$

$$97$$

$$98$$

$$99$$

$$100$$

$$101$$

$$102$$

$$103$$

$$104$$

$$105$$

$$106$$

$$107$$

$$108$$

$$109$$

$$110$$

$$111$$

$$112$$

$$113$$

$$114$$

$$115$$

$$116$$

$$117$$

$$118$$

$$119$$

$$120$$

$$121$$

$$122$$

$$123$$

$$124$$

$$125$$

$$126$$

$$127$$

$$128$$

$$129$$

$$130$$

$$131$$

$$132$$

$$133$$

$$134$$

$$135$$

$$136$$

$$137$$

$$138$$

$$139$$

$$140$$

$$141$$

$$142$$

$$143$$

$$144$$

$$145$$

$$146$$

$$147$$

$$148$$

$$149$$

$$150$$

$$151$$

$$152$$

$$153$$

$$154$$

$$155$$

$$156$$

$$157$$

$$158$$

$$159$$

$$160$$

$$161$$

$$162$$

$$163$$

$$164$$

$$165$$

$$166$$

$$167$$

$$168$$

$$169$$

$$170$$

$$171$$

$$172$$

$$173$$

$$174$$

$$175$$

$$176$$

$$177$$

$$178$$

$$179$$

$$180$$

$$181$$

$$182$$

$$183$$

$$184$$

$$185$$

$$186$$

$$187$$

$$188$$

$$189$$

$$190$$

$$191$$

$$192$$

$$193$$

$$194$$

$$195$$

$$196$$

$$197$$

$$198$$

$$199$$

$$200$$

$$201$$

$$202$$

$$203$$

$$204$$

$$205$$

$$206$$

$$207$$

$$208$$

$$209$$

$$210$$

$$211$$

$$212$$

$$213$$

$$214$$

$$215$$

$$216$$

$$217$$

$$218$$

$$219$$

$$220$$

## مشتق توابع شامل برآکت



در توابعی که شامل برآکت هستند ابتدا پیوستگی تابع را در نقطه داده شده بررسی می‌کنیم. سپس در یک همسایگی مناسب پیامون  $x = a$  تکلیف قسمت برآکتی را تحقیق نموده یعنی عدد صحیح متناسب با آن را قرار می‌دهیم.  
در نهایت با توجه به نوع پیوستگی مشتق می‌گیریم.

$$116) \text{ در تابع با ضابطه } f(x) = |x| \text{ مقدار } f'_+(0) - f'_-(0) \text{ کدام است؟} \quad (\text{سراسری تجربی ۸۷})$$

۲) ۴                  ۱) ۳                  ۰) ۲                  -۱) ۱

پاسخ: 

$$\lim_{x \rightarrow 0} |x| = |0| = 0 \quad \text{این یعنی پیوسته است}$$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x - 0}{x - 0} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x - 0}{x - 0} = 1 \end{cases}$$

ولی مشتق چپ و راست متغایر

$$117) \text{ مجموع مشتق چپ و راست تابع } f(x) = x^r + x[x] - ۳ \text{ در نقطه } x=0 \text{ کدام است؟} \quad (\text{۱۰۴})$$

۲) ۴                  ۱) ۳                  ۰) ۲                  -۱) ۱

پاسخ: 

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} x^r + x[x] - ۳ = 0 + 0 = -3$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \xrightarrow{[0^+] = 0} f'_+(0) = (x^r + x(0) - 3)'_{x=0} = (rx)'_{x=0} = 0 \\ \xrightarrow{[0^-] = -1} f'_-(0) = (x^r + x(-1) - 3)'_{x=0} = (rx - 1)'_{x=0} = -1 \end{array} \right. \Rightarrow (-1) + (0) = -1$$

$$118) \text{ اگر } f(x) = (x-1)(2x+1) \text{ مقدار } f'_+(1) - f'_-(1) \text{ کدام است؟} \quad (\text{۱۰۳})$$

۱) ۳                  ۰) ۲                  -۱) ۱

پاسخ: 

$$\lim_{x \rightarrow 1^\pm} (x-1)(2x+1) = 0 = f(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(2x+1)}{x-1} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} [2x+1] = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} [2x+1] = 1 \end{cases} \Rightarrow f'_+(1) - f'_-(1) = 3 - 1 = 2$$

۱۱۹) اختلاف مشتق چپ و راست تابع  $f(x) = |x^2 - 9| [2x]$  در  $x = 3$  چقدر است؟

۱۸ (۴)

۳۶ (۳)

۶ (۲)

۶۶ (۱)

پاسخ:

تابع در  $x = 3$  پیوسته است چون:  $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} |x^2 - 9| [2x] = 0$

$$\begin{cases} x > 3 \xrightarrow{[2x^2]} f(x) = (x^2 - 9) \times 6 \Rightarrow f'(x) = 12x \Rightarrow f'_+(3) = 12 \times 3 = 36 \\ x < 3 \xrightarrow{[2x^2]} f(x) = -(x^2 - 9) \times 6 \Rightarrow f'_-(3) = -12x \Rightarrow f'_-(3) = -12 \times 3 = -36 \end{cases} \Rightarrow 36 - (-36) = 66$$

۱۲۰) اگر  $f(x) = \frac{x^2}{|1-x|}$  کدام است؟ باشد. حاصل

 $\frac{3}{2}$  (۴) $\frac{3}{4}$  (۳) $\frac{1}{2}$  (۲) $\frac{1}{4}$  (۱)

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = f'_-(3) \Rightarrow f(x) = \frac{x^2}{|1-x|} \quad x < 3 \xrightarrow{[3^-]} f(x) = \frac{x^2}{x-1} \times 2 = \frac{2x^2}{x-1}$$

$$f'(3) = \frac{4x(x-1) - 2x^2}{(x-1)^2} \Big|_{x=3} = \frac{24-18}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

۱۲۱) اگر  $f'_+(1) - f'_-(1) = f(1) = x[2x+1]$  کدام است؟

۴) قابل تعیین نیست

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

پاسخ:

به ازای  $x = 1$  داخل برآکت صحیح می شود و تابع داخل برآکت صعودی است پس تابع در  $x = 1$  فقط پیوستگی راست دارد و پیوستگی چپ ندارد. بنابراین مشتق راست دارد ولی مشتق چپ ندارد.

$$f'_+(x)_{x=1} = (3x)' = 3$$

چون پیوستگی چپ ندارد مشتق چپ ندارد

۱۲۲) اگر  $y = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$  آنگاه حاصل  $y' + 2y'y(x+1)$  کدام است؟

 $-2x$  (۴) $4x$  (۳) $2x$  (۲) $x^2$  (۱)

پاسخ:

$$y' + 2y'y(x+1) = \left( y'(x+1) \right)' = \left( \frac{x^2}{1+x}(x+1) \right)' = 2x$$

۱۲۳) اگر آن گاه مقدار  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$  کدام است؟

۱(۴)

۶(۳)

۴(۲)

۲(۱)

پاسخ: 

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

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

$$(f^{-1}(b))' = \frac{1}{f'(a)} \quad \xrightarrow{\frac{x-1}{x+1} = r = b \Rightarrow x = -r = a} \quad (f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(-3)} = \left( \frac{1}{\frac{1}{(x+1)^2}} \right)_{x=-3} = 2$$

یادت باشه

$$124) \text{ با فرض } x < 1 \quad \text{اگر حاصل } f'_+(1) - f'_-(1) = \frac{3}{2} \text{ باشد. } a \text{ کدام است؟}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{1+\sqrt{x}} & x \leq 1 \\ bx+a & x > 1 \end{cases}$$

-۳(۴)

۳(۳)

۲(۲)

-۲(۱)

پاسخ: 

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{1+\sqrt{x}} & x \leq 1 \\ bx+a & x > 1 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}-1 & x \leq 1 \\ bx+a & x > 1 \end{cases} \Rightarrow b+a=0$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & x < 1 \\ b & x > 1 \end{cases} \Rightarrow f'(1^-) = \frac{1}{2}, \quad f'(1^+) = b$$

$$b - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow b = 2 \Rightarrow b+a=\infty \Rightarrow a=-2$$

## آهنگ تغییر و آهنگ متوسط:



شیب خط مماس بر تابع، تغییر آهنگ یا تغییر آنی، تغییرات لحظه‌ای، همگی یعنی مشتق تابع در نقطه‌ی داده شده

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = m = A(a, f(a))$$

۱۲۵) تابع  $f(x) = x^3 + 5x + 4$  با ضابطه‌ی  $f(x)$  داده شده است.

(الف) دستور کلی آهنگ متوسط تغییر این تابع را نسبت به متغیر  $x$  تعیین کنید.

(ب) آهنگ متوسط تغییر این تابع را وقتی  $\Delta x = 0/4$ ،  $x = 3$  را به دست آورید.

(ج) آهنگ آنی را در  $x = 3$  به دست آورید.

**پاسخ:**

$$(الف) \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x + \Delta x)^3 + 5(x + \Delta x) + 4 - (x^3 + 5x + 4)}{\Delta x}$$

$$(ب) \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(3 + 0/4)^3 + 5(3 + 0/4) + 4 - ((3)^3 + 5(3) + 4)}{0/4} = \frac{1/2 + 0/16 + 2}{0/4} = \frac{3/36}{0/4}$$

$$(ج) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x) \Rightarrow f'(x) = (x^3 + 5x + 4)' = (3x^2 + 5)' = 11$$

۱۲۶) اگر  $f(t) = t^3 + 3t$  نمایش جمعیت یک نوع باکتری در زمان  $t$  باشد، نسبت آهنگ متوسط تغییر  $f$  در بازه‌ی زمانی  $1/2 \leq t \leq 1$  به آهنگ لحظه ای تغییر  $f$  در  $t = 1$  کدام است؟

**پاسخ:**

$$\frac{f(1/2) - f(1)}{1/2 - 1} = \frac{((1/2)^3 + 3(1/2)) - (1+3)}{0/2} = \frac{10/4}{-1/2} = 5/2$$

$$f'(1) = (3t^2 + 3)'_{t=1} = 6 \Rightarrow \frac{5/2}{6} = 5/12$$

۱۲۷) در چه نقطه‌ای از بازه  $[9, 25]$  آهنگ لحظه‌ای  $f(x) = \sqrt{x}$  با آهنگ متوسط آن برابر است؟

**پاسخ:**

$$\frac{f(25) - f(9)}{25 - 9} = \frac{\sqrt{25} - \sqrt{9}}{16} = \frac{2}{16}, \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow \sqrt{x} = 4 \Rightarrow x = 16$$

۱۲۸) گنجایش ظرفی  $40^{\circ}$  لیتر مایع است. در لحظه  $t = 0$  سوراخی در ظرف ایجاد میشود اگر حجم مایع باقی مانده در ظرف پس از  $t$  ثانیه از رابطه ی

$$V(t) = 40 \left(1 - \frac{t}{100}\right)^2$$

پاسخ:

$$\frac{V(100) - V(0)}{100 - 0} = \frac{0 - 40}{100} = \frac{-4}{10} \quad , \quad V'(t) = 40 \left(\frac{-1}{100}\right)\left(1 - \frac{t}{100}\right) = \frac{-4}{100}\left(1 - \frac{t}{100}\right) = \frac{-4}{100}$$

$$2 - \frac{t}{50} = 1 \quad \Rightarrow \quad t = 50$$

حالا آهنگ تغییر رو مساوی تغییرات متوسط قرار می دیم

۱۲۹) جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می کنیم . جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می گیریم . فرض کنید ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله  $h(t) = -5t^2 + 40t$  به دست می آید . مطلوب است :

ب ) سرعت لحظه ای در زمان  $t = 3$ الف ) سرعت متوسط در بازه  $[1, 2]$ 

پاسخ:

$$(الف) \quad \text{سرعت متوسط} = \frac{h(b) - h(a)}{b - a} = \frac{h(2) - h(1)}{2 - 1} = \frac{60 - 35}{1} = 25$$

$$(ب) \quad \text{سرعت لحظه ای} = h'(t) = -10t + 40 \quad \Rightarrow \quad h'(3) = 10$$

۱۳۰) آهنگ متوسط تغییر تابع  $f(x) = \sqrt{x^2 + 16}$  نسبت به تغییر  $x$  روی بازه  $[0, 3]$  از آهنگ لحظه ای تابع در  $x = \sqrt{2}$  چقدر کمتر است ؟

 $\frac{1}{9}(4)$  $\frac{1}{12}(3)$  $\frac{1}{18}(2)$ 

۱) صفر

پاسخ:

$$\text{آهنگ متوسط تغییر} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{\sqrt{25} - \sqrt{16}}{3} = \frac{1}{3}$$

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 16}} \Rightarrow f'(\sqrt{2}) = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2+16}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}} = \frac{1}{3}$$

$$\text{اختلاف} = \left(\frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}\right) = 0$$

۱۳۱) در تابع ای با ضابطه  $f(t) = \frac{24}{t}$  آهنگ تغییر آنی در لحظه  $t = 4$  چقدر از آهنگ متوسط تغییر  $f$  از لحظه  $t = 3$  تا  $t = 5$  بیشتر است

 $\frac{3}{2}(4)$  $2(3)$  $\frac{1}{2}(2)$ 

۱) ۱

پاسخ: گزینه ۱

$$\text{آهنگ متوسط تغییر} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{\frac{24}{5} - \frac{24}{3}}{5 - 3} = \frac{48 - 8}{2} = -16$$

$$f'(x) = \frac{-24}{t^2} \Rightarrow f'(4) = \frac{-24}{(4)^2} = -15$$

$$\text{اختلاف} = (-15) - (-16) = 1$$

۱۳۲) در تابع با ضابطه  $f(X) = \frac{x-1}{\sqrt{x}}$ ، آهنگ متوسط تغییر تابع نسبت به تغییر متغیر  $X$ ، در نقطه  $x=1$  با نمودار  $\circ/44$  از آهنگ لحظه‌ای تابع در این نقطه، چه قدر کمتر است؟ (خارج-۹۴)

 $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{12}$  $\frac{1}{24}$  $\frac{1}{30}$ پاسخ: 

$$\text{آهنگ متوسط تغییر} = \frac{f(1/44) - f(1)}{1/44 - 1} = \frac{\circ/44 - \circ}{1/2 - \circ/44} = \frac{5}{6}$$

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

$$1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

اختلاف این دو مقدار برابر است با:

۱۳۳) معادله حرکت متحرکی برابر  $\lambda$  می‌باشد  $a$  کدام باشد تا اختلاف سرعت متوسط متحرک روی بازه  $[2, a]$  با سرعت لحظه‌ای در لحظه  $t=5$  برابر  $2$  کیلومتر بر ساعت باشد؟

پاسخ: 

$$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(a) - f(2)}{a - 2} = \frac{(a^2 - 4a + \lambda) - (4 - \lambda + \lambda)}{a - 2} = \frac{(a-2)^2}{a-2} = a-2$$

$$f'(t) = 2t - 4 \quad \xrightarrow{t=5} \quad f'(5) = 6 \quad \Rightarrow \quad \text{اختلاف سرعتها} (a-2) - 6 = 2 \quad \Rightarrow \quad a = 10$$

۱۳۴) اگر خط مماس بر منحنی  $y = x - \sqrt{x-1}$  در نقطه  $x=a$  موازی با خط گذرنده بر دو نقطه به طول‌های  $2$  و  $5$  واقع بر منحنی باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

 $\frac{7}{4}$  $\frac{13}{4}$ 

۳۰۲

۴۰۱

پاسخ: 

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

$$f(5) = 5 - \sqrt{5-1} = 3, \quad f(2) = 2 - \sqrt{2-1} = 1 \Rightarrow \frac{f(5) - f(2)}{5-2} = \frac{2}{3}$$

$$1 - \frac{1}{2\sqrt{a-1}} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{a-1}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \sqrt{a-1} = \frac{3}{2} \Rightarrow a-1 = \frac{9}{4} \Rightarrow a = \frac{13}{4}$$

## فصل ۵ کاربرد مشتق

دیدیم هر جا تابع نزولی بود مشتق تابع منفی می شد و هر جا تابع صعودی بود مشتق تابع مثبت می شد خب یعنی با تعیین علامت تابع  $f'$  میشه یکنواخت تابع  $f$  را بررسی کرد.

برای تعیین یکنواخت تابع پیوسته  $(x)$   $f$  (صعودی یا نزولی بودن تابع)، ابتدا از تابع مشتق میگیریم و تابع مشتق را تعیین علامت میکنیم در بازه هایی که مشتق مثبت باشد، یعنی تابع صعودی است و در بازه هایی که مشتق منفی است، یعنی تابع نزولی است.

$x$	$x_1$	$x_2$
$f'$	+	-
$f$	$\nearrow$	$\searrow$



۱) اول از تابع مشتق بگیرید.

۲) معادله  $0 = f'(x)$  را حل کنید و ریشه های مشتق را به دست آورید. **البته جاهایی که تابع مشتق پذیر نیست**

۳) با توجه به ریشه ها، و نقاطی که مشتق وجود ندارد مشتق را تعیین علامت کنید. (ممکن است احتیاج به جدول داشته باشد).

۴) در هر بازه ای که علامت مشتق مثبت باشد یعنی تابع  $(x)$  صعودی است. و در هر بازه ای که علامت مشتق منفی باشد یعنی تابع  $(x)$  نزولی است.

۱۳۵) در چه بازه ای تابع  $f(x) = 3x^3 - 18x$  صعودی است؟

پاسخ:

$$f(x) = 3x^3 - 18x \Rightarrow f'(x) = 9x^2 - 18 = 0 \Rightarrow x = 3 \quad \begin{array}{c|cc} x & x = 3 \\ \hline f' & - & + \end{array}$$

تابع در بازه های  $(-\infty, 3)$  نزولی و در بازه های  $(3, +\infty)$  صعودی است.

۱۳۶) تعیین کنید تابع  $f(x) = 2x - \sqrt{x}$  در کدام بازه نزولی است.

پاسخ:

یعنی باید بازه ای را تعیین کنیم که مشتق تابع در این بازه همواره منفی باشد.

$$f'(x) = 2 - \frac{1}{2\sqrt{x}} < 0 \Rightarrow 2 < \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow \sqrt{x} < \frac{1}{4} \Rightarrow x < \frac{1}{16} \quad \xrightarrow{\text{با توجه به امامه}} \quad 0 \leq x < \frac{1}{16}$$

۱۳۷) تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را روی بازه  $(-\infty, 0)$  در نظر بگیرید. صعودی یا نزولی بودن این تابع را روی بازه  $(0, +\infty)$  تعیین کنید.

$$f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{-1}{x^2} = \frac{-1}{x^2} \Rightarrow \forall x \in (0, +\infty) \quad f'(x) < 0$$

پاسخ:

بنابراین در بازه  $(0, +\infty)$  تابع نزولی است.

۱۳۸) تابع  $f(x) = \frac{2}{x} + x^2$  در چه فاصله‌ای صعودی است؟

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

پاسخ:

۱۳۹) حدود  $m$  را طوری تعیین کنید تا تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{mx+1}{x+m}$  در بازه  $(-\infty, 0)$  همواره نزولی باشد

پاسخ: یعنی باید  $m$  را طوری تعیین کنیم که مشتق تابع در این بازه همواره منفی باشد.

$$f'(x) = \frac{m(x+m) - (mx+1)}{(x+m)^2} = \frac{m^2 - 1}{(x+m)^2} \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow m^2 - 1 < 0 \Rightarrow -1 < m < 1 \quad \boxed{1}$$

واز طرفی باید ریشه مخرج کسر در این بازه نباشد یعنی  $\boxed{2}$

۱۴۰) تابع  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 4}$  در بازه  $[a, b]$  صعودی اکید است. بیشترین مقدار  $b - a$  کدام است؟

 $2\sqrt{2}$  (۴) $2$  (۳) $4$  (۲) $4\sqrt{2}$  (۱)

$$y' = \frac{x^2 + 4 - 2x^2}{(x^2 + 4)^2} = \frac{4 - x^2}{(x^2 + 4)^2} \geq 0 \Rightarrow 4 - x^2 \geq 0 \Rightarrow -x^2 \geq -4 \Rightarrow x^2 \leq 4 \Rightarrow$$

پاسخ:

$$\Rightarrow |x| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \Rightarrow \boxed{b - a = 4}$$

۱۴۱) تابع  $y = \frac{2x+a-1}{x+a}$  در بازه  $(2, +\infty)$  نزولی اکید است. حدود  $a$  کدام است؟

 $-2 \leq a < -1$  (۴) $a < -1$  (۳) $a \leq -2$  (۲) $-2 \leq a < 1$  (۱)

پاسخ:

اولاً باید ریشه‌ی مخرج (مجانب قائم) در این بازه نباشد. ثانیاً باید  $f'$  منفی باشد.

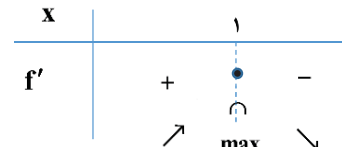
$$y' = \frac{2a-a+1}{(x+a)^2} < 0 \Rightarrow a+1 < 0 \Rightarrow a < -1 \xrightarrow[a < -1]{a \geq -2} \boxed{-2 \leq a < -1}$$

۱۴۲) جهت تغییرات تابع  $y = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}}$  را بررسی کنید.

پاسخ:

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

تابع در بازه  $(-\infty, 1)$  اکیداً صعودی و در بازه  $(1, +\infty)$  اکیداً نزولی است.



۱۴۳) تابع  $f(x) = \frac{x^r}{x^r + 1}$  در چه بازه‌ای صعودی و در چه بازه‌ای نزولی است؟

پاسخ:

$$f(x) = \frac{x^r}{x^r + 1} \Rightarrow f'(x) = \frac{rx(x^r + 1) - rx(x^r)}{(x^r + 1)^2} = \frac{rx}{(x^r + 1)^2} \Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

$x$	$x = 0$
$f'$	- 0 +

در بازه  $(-\infty, 0)$  مشتق تابع منفی است پس تابع نزولی اکید است

در بازه  $(0, +\infty)$  مشتق تابع مثبت است پس تابع صعودی اکید است

۱۴۴) چند مورد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) هر تابع که اکیداً نزولی باشد، در هر نقطه که مشتق پذیر باشد، مشتق آن منفی است.

ب) اگر تابعی در بازه‌ای اکیداً صعودی باشد در آن بازه مشتق پذیر است.

ج) اگر مشتق تابعی در نقطه‌ای صفر باشد، تابع در همسایگی آن نقطه ثابت است.

د) ضرب دو تابع اکیداً صعودی همیشه تابعی صعودی است.

۴) هیچ کدام

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ:

گزینه ۴ درست است

برای هر مورد مثال نقض ارائه می‌کنیم.

۱)  $f(x) = -x + \cos x \Rightarrow f'(x) = -1 - \sin x \leq 0$  این تابع اکیداً نزولی و در همه نقاط مشتق پذیر است و در بی نهایت نقطه

مشتق آن صفر می‌شود (منفی نمی‌شود) ولی در این نقاط مشتق تغییر علامت نمی‌دهد.

۲)  $y = x + [x]$  اکیداً صعودی است ولی در بی نهایت نقطه مشتق ناپذیر است

۳)  $y = x^r$  در نقطه صفر مشتقش صفر می‌شود ولی در همسایگی این نقطه ثابت نیست

۴) دو تابع  $x = g$  و  $f = -x^r$  در بازه  $(-\infty, 0)$  هر دو صعودی اند ولی  $f \times g = -x^r$  در همین بازه نزولی است

۱۴۵) اگر  $y = f(x)$  تابعی منفی و اکیداً صعودی باشد، چند تابع از توابع زیر اکیداً نزولی است؟

- |              |     |               |     |                  |     |         |     |         |     |
|--------------|-----|---------------|-----|------------------|-----|---------|-----|---------|-----|
| $x^r + f(x)$ | (۰) | $-x^r - f(x)$ | (۱) | $\sqrt[r]{f(x)}$ | (۲) | $f'(x)$ | (۳) | $f(-x)$ | (۴) |
| ۴) چهار      |     | ۳) یک         |     | ۲) سه            |     | ۱) دو   |     |         |     |

پاسخ: گزینه ۲ درست است.

$$f(x) < 0, \quad f'(x) > 0$$

$$(f(-x))' = (-)f'(-x) < 0 \Rightarrow \text{گزینه اف نزولی است چون مشتق منفی است}$$

$$(f'(x))' = 2f(x)f'(x) < 0 \Rightarrow \text{گزینه ب نزولی است چون مشتق منفی است}$$

$$(\sqrt[r]{f})' = \frac{f'}{r\sqrt[r]{f}} > 0 \Rightarrow \text{گزینه ج صعودی است چون مشتقش مثبت است}$$

$$(-x^r - f(x))' = -rx^{r-1} - f' < 0 \Rightarrow \text{گزینه د نزولی است چون مشتقش منفی است.}$$

$$(x^r + f)' = rx^{r-1} + f' \Rightarrow \text{در گزینه ه با توجه به معلومات یکنواخت قابل تعیین نیست.}$$

۱۴۶) بزرگترین بازه از  $\mathbb{R}$  که تابع  $f(x) = -2x^3 + 6x + 11$  در آن صعودی اکید باشد را با استفاده از جدول تغییرات بیابید ( خرداد ۱۴۰۲ )

پاسخ:

$$f(x) = -2x^3 + 6x + 11 \Rightarrow f'(x) = -6x^2 + 6 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

x	-1	1
$f'(x)$	- 0 + 0 -	

در بازه  $[-1, 1]$

اکیداً صعودی است

## اکسترم های نسبی

## نقاط بحرانی

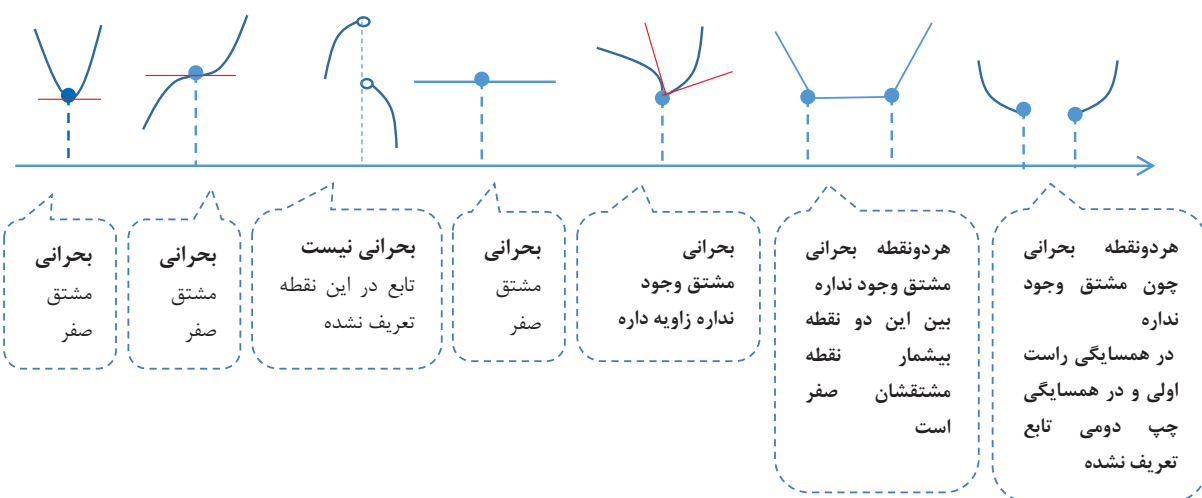
نقطه  $i = a$  متعلق به دامنه تابع را نقطه بحرانی تابع  $f$  می نامند هرگاه در این نقطه تابع تعریف شده باشد و مشتق تابع در این نقطه صفر یا وجود ندارد .

$$\begin{cases} 1) & a \in D_f \\ 2) & f'(a) = 0 \quad \vee \quad f'(a) \text{ وجود ندارد} \end{cases}$$

برای به دست آوردن نقاط بحرانی تابع با توجه به دامنه از تابع مشتق می گیریم و می پرسیم  $f'$  کجا صفر می شود یا کجا وجود ندارد .

انواع وجود ندارد : **الف** کجا ناپیوسته است **ب** ) کجا مشتق چپ و راست نابر ابرند **ج** ) کجا مشتق بی نهایتی می شود .

۱۴۷) نقاط بحرانی را تعریف کنید . ( خرداد ۹۹ خارج کشور )



۱۴۸) نقاط بحرانی تابع با ضابطه  $y = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2}$  را به دست آورید .

**پاسخ:**

$$D_f = \mathbb{R}, f'(x) = \frac{3x^2 - 6x}{\sqrt[3]{(x^3 - 3x^2)^2}} \Rightarrow \begin{cases} f' = 0 & 3x^2 - 6x = 3x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2 \\ f' \text{ وجود ندارد} & x^3 - 3x^2 = x^2(x-3) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 3 \end{cases}$$

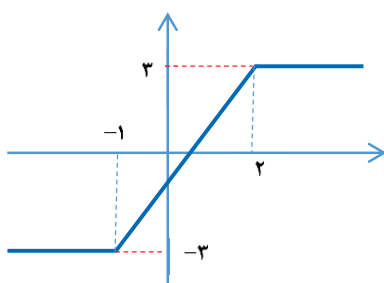
مجموعه نقاط بحرانی :  $\{0, 2, 3\}$

۱۴۹) نقاط بحرانی تابع با ضابطه  $f(x) = |x+1| - |x-2|$  را بیابید .

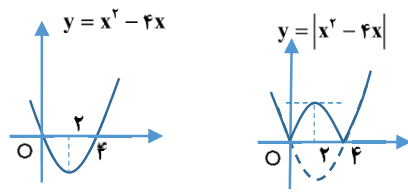
**پاسخ:**

تابع داده شده یک تابع آبشاری است .

و مجموعه نقاط بحرانی آن :



۱۵۰) نمودار تابع  $f(x) = |x^2 - 4x|$  رسم کنید و نقاط بحرانی تابع را تعیین کنید.



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

$$\begin{cases} f'_-(0) = -4, & f'_+(0) = 4 \\ f'_-(4) = -4, & f'_+(4) = 4 \end{cases}$$

در  $x=4, x=0$  مشتق وجود ندارد  
این نقاط زاویه دارند.

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -(2x - 4) = 0 \Rightarrow x = 2$$

در این نقطه مشتق صفر است

تابع سه نقطه بحرانی دارد.  $\{0, 2, 4\}$

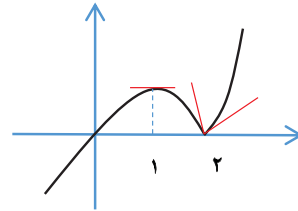
پاسخ:

**نکته مهم:** با توجه به تعریف کتاب درسی نقاط ابتدا و انتهای بازه اگر متعلق به دامنه تابع باشند نقاط بحرانی تابع هستند.

۱۵۱) نقاط بحرانی توابع زیر را به کمک رسم نمودار توابع پیدا کنید.

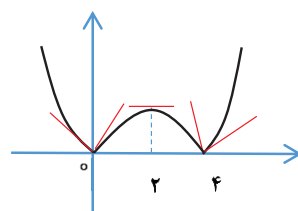
پاسخ:

$$y = x|x - 2| = \begin{cases} x^2 - 2x & x \geq 2 \\ 2x - x^2 & x < 2 \end{cases}$$



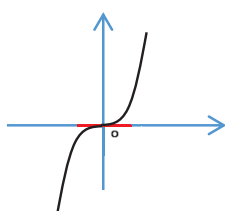
در  $x=2$  مشتق ناپذیر و در  $x=1$  مشتق صفر است. بنابراین نقاط بحرانی آند.

$$y = |x^2 - 4x| = \begin{cases} x^2 - 4x & x < 0 \\ 4x - x^2 & 0 \leq x \leq 4 \\ x^2 - 4x & x > 4 \end{cases}$$



در  $x=0, x=4$  مشتق وجود ندارد و در  $x=2$  مشتق صفر است پس مجموعه نقاط بحرانی  $\{0, 2, 4\}$  می باشند.

$$y = x|x| = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x^2 & x < 0 \end{cases}$$



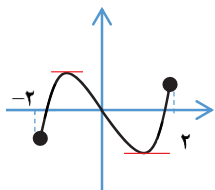
در  $x=0$  مشتق تابع صفر است و تنها نقطه بحرانی تابع است.

۱۵۲) نقاط بحرانی تابع  $x^r - \frac{1}{3}x^3$  را در بازه  $[-2, 2]$  بیابید.

پاسخ:

$$f(x) = \frac{1}{3}x^r - x \Rightarrow f'(x) = x^r - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

تابع در تمام بازه  $(-2, 2)$  مشتق پذیر است بنابراین مجموعه نقاط بحرانی این تابع در بازه داده شده:  $\{-1, 1\}$  می‌باشد.



۱۵۳) نقاط بحرانی تابع  $f(x) = \begin{cases} x^r + 2x & x \geq 1 \\ 4x - 2 & x < 1 \end{cases}$  را تعیین کنید.

پاسخ:

در نقطه مرزی دامنه ابتدا با پیوستگی شروع می‌کنیم.  $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^r + 2x = 3 \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} 4x - 2 = 2$ . تابع در این نقطه مشتق ناپذیر است.

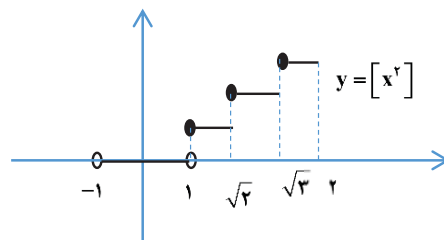
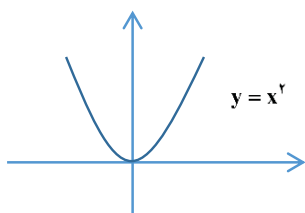
است بنابراین این نقطه بحرانی است حال مشتق تابع را بررسی می‌کنیم.

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

این نقطه بحرانی نیست چون در دامنه ضابطه خود قرار ندارد بنابراین در هیچ نقطه‌ای مشتق تابع صفر نمی‌شود. و فقط یک نقطه بحرانی دارد:  $\{1\}$ .

۱۵۴) نقاط بحرانی تابع با ضابطه  $f(x) = [x^r]$  در بازه  $[-1, 2]$  را تعیین کنید.

پاسخ:



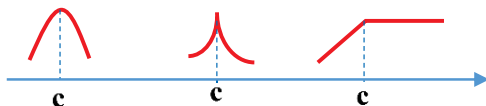
تابع در نقاط  $\{-1, 1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, 2\}$  مشتق ناپذیر و در سایر نقاط بازه داده شده مشتقش صفر است پس تمام بازه  $[-1, 2]$  بحرانی‌اند.

واژه اکسترم نسبی برای ماکسیمم و مینیمم تابع بکار برده می شود که تعاریف آنها به شرح زیر است.

نقطه  $x = c$  طول ماکسیمم نسبی تابع  $f$  است که اولاً در یک همسایگی متقارن این نقطه تابع تعریف شده باشد، و ثانیاً عرض این نقطه از تمامی

$$\forall x \in (c-\delta, c+\delta) \Rightarrow f(c) \geq f(x)$$

عرض های این همسایگی بزرگتر یا مساوی است. به زبان ریاضی یعنی:

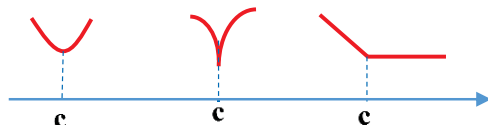


در این حالت  $f(c)$  را مقدار ماکسیمم نسبی تابع  $f$  می نامند.

نقطه  $x = c$  طول مینیمم نسبی تابع  $f$  است که اولاً در یک همسایگی متقارن این نقطه، تابع تعریف شده باشد، و ثانیاً عرض این نقطه از تمامی

$$\forall x \in (c-\delta, c+\delta) \Rightarrow f(c) \leq f(x)$$

عرض های این همسایگی نیز کوچکتر یا مساوی باشد. به زبان ریاضی یعنی:



در این حالت  $f(c)$  را مقدار مینیمم نسبی تابع  $f$  می نامند.

نقاط ابتدا و انتهای بازه نمی توانند اکسترم نسبی باشند زیرا تابع در همسایگی متقارن آن ها تعریف نشده.

۱۵۵) طول نقاط اکسترم نسبی  $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1$  را تعیین کنید.

پاسخ:

$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1 \Rightarrow y' = x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 3 \end{cases}$$

۱۵۶) به ازای چه مقادیر  $a$  و  $b$  نقطه  $A \left|_{x=1}^{-1} \right.$  مینیمم تابع  $y = x^2 + ax + b$  می باشد؟

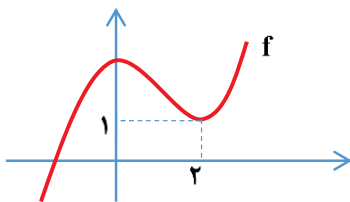
پاسخ:

اگر یک نقطه اکسترم یک تابع چند جمله ای خطی باشه اولاً باید مختصاتش در ضابطه تابع صدق کنه و ثانیاً طول این نقطه باید مشتق اول تابع رو صفر کنه.

$$y' = 2x + a = 0 \Rightarrow x = \frac{-a}{2} = -1 \Rightarrow a = 2$$

$$f(-1) = 1 - 2 + b = 2 \Rightarrow b = 3$$

۱۵۷) نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = x^r + bx^r + d$  به صورت شکل مقابل است مقادیر  $d$ ,  $b$  را تعیین کنید. (دی ۱۴۰۱)

پاسخ 

$$f(x) = x^r + bx^r + d \Rightarrow f'(x) = rx^{r-1} + rbx^{r-1} = 0 \Rightarrow x(rx + rb) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -\frac{rb}{r} = 2 \Rightarrow b = -3 \end{cases}$$

$$f(2) = (2)^r + -3(2)^r + d = 1 \Rightarrow d = 5$$

۱۵۸) اگر نقطه  $(2, 1)$  نقطه اکسترم نسبی تابع  $f(x) = x^r + bx^r + d$  باشد. مقادیر  $b$ ,  $d$  را به دست آورید. (خرداد ۱۴۰۰)

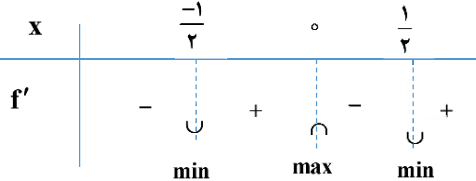
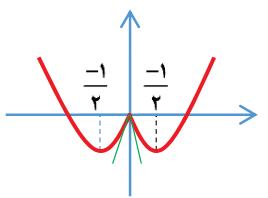
پاسخ : من چیزی نمیگم خودتون می دونید.

۱۵۹) تابع  $y = x^r - |x|$  چند نقطه اکسترم نسبی دارد نوع آن ها را تعیین کنید.

$$y = x^r - |x| = \begin{cases} x^r - x & x \geq 0 \\ x^r + x & x < 0 \end{cases} \Rightarrow y' = \begin{cases} rx - 1 & x > 0 \\ 1 & x = 0 \\ rx + 1 & x < 0 \end{cases}$$

پاسخ 

تابع در  $x = 0$  مشتق ناپذیر است. چون  $f'(0^+) = -1$ ,  $f'(0^-) = +1$  و در  $x = \pm \frac{1}{r}$  مشتق صفر است.

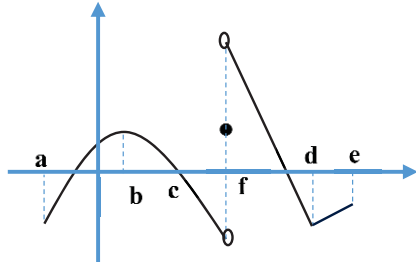


۱۶۰) با توجه به شکل تابع  $f(x)$  و نقاط روی آن به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) طول نقاط اکسترم نسبی تابع اند.

ب) طول نقاطی که ماکسیمم مطلق تابع است.

پ) طول نقاطی که تابع بحرانی است ولی اکسترم نسبی نیست.

پاسخ 

$x=a$ ,  $x=f$ ,  $x=e$  (پ)

ب) ندارد

الف)  $x=b$ ,  $x=d$

۱۶۱) تابع  $f(x) = \frac{x^3 + x + a}{x - 2}$  فاقد اکسترمم نسبی است. حدود  $a$  کدام است؟

$a \geq -6$  (۴)

$a \leq -6$  (۳)

$a > -6$  (۲)

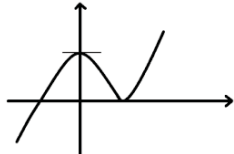
$a < -6$  (۱)

پاسخ 

$$y' = \frac{(2x+1)(x-2) - (x^3 + x + a)}{(x-2)^2} = \frac{2x^3 - 3x^2 - 2 - x^3 - x - a}{(x-2)^2} = 0$$

$$x^3 - 4x^2 - a = 0 \Rightarrow \Delta \leq 0 \Rightarrow 16 + 8 + 4a \leq 0 \Rightarrow 4a \leq -24 \Rightarrow a \leq -6$$

۱۶۲) نمودار تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 + ax + b$  به صورت مقابل است.  $b$  کدام است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ 

$$y' = 3x^2 - 6x + a \xrightarrow{x=0} y'(0) = 0 \Rightarrow a = 0 \Rightarrow y' = 3x^2 - 6x = 3x(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

$$\left| \begin{array}{l} 2 \\ 0 \end{array} \right. \Rightarrow 0 = 8 - 12 + b \Rightarrow b = 4$$

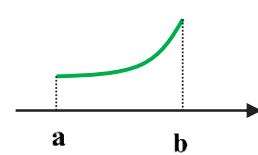
**قضیه فرما:** اگر در نقطه  $x=a$  تابع  $f(x)$  ماکزیمم یا مینیمم نسبی داشته باشد، و  $f'(a) = 0$  موجود باشد آنگاه خواهد بود به عبارت دیگر هر نقطه اکسترمم نسبی تابع یک نقطه بحرانی آن است ولی عکس قضیه فرما در حالت کلی درست نیست.

**ماکسیمم مطلق:** اگر  $x=a$  نقطه‌ای از دامنه تابع به طوری که برای هر  $x \in D_f$  داشته باشیم  $f(a) \geq f(x)$  یعنی عرض نقطه  $a$  از تمامی عرض‌های این تابع در تمام دامنه بزرگتر یا مساوی باشد. آنگاه  $f(a)$  ماکسیمم مطلق تابع  $f$  می‌نامیم.

**مینیمم مطلق:** اگر  $x=a$  نقطه‌ای از دامنه تابع به طوری که برای هر  $x \in D_f$  داشته باشیم  $f(a) \leq f(x)$  یعنی عرض نقطه  $a$  از تمامی عرض‌های این تابع در تمام دامنه کوچکتر یا مساوی باشد. آنگاه  $f(a)$  مینیمم مطلق تابع  $f$  می‌نامیم.

در توابع یکنوا به راحتی ماکسیمم و مینیمم مطلق را می‌توان تعیین نمود.

$$\text{if } \forall x \in (a, b) \quad f'(x) > 0 \quad \Rightarrow \quad f \uparrow \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} y_{\max} = f(b) \\ y_{\min} = f(a) \end{cases}$$



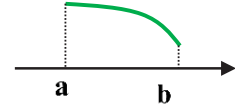
۱۶۳) ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع با ضابطه  $1 \leq x \leq 3$   $f(x) = x^3 + 2x + 1$  را در بازه  $[-2, 3]$  تعیین کنید.

پاسخ 

یعنی تابع در تمام دامنه اش اکیداً یکنوا صعودی است:

$$f(x) = x^3 + 2x + 1 \Rightarrow \forall x \in [-2, 3] \quad f'(x) = 3x^2 + 2 > 0 \Rightarrow y_{\max} = f(3) = 3^3 + 2(3) + 1 = 34, \quad y_{\min} = f(-2) = (-2)^3 + 2(-2) + 1 = -11$$

$$\text{if } \forall x \in (a, b) \quad f'(x) < 0 \quad \Rightarrow \quad f \downarrow \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} y_{\max} = f(a) \\ y_{\min} = f(b) \end{cases}$$



۱۶۴) ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$  را در بازه  $[4, 10]$  تعیین کنید.

پاسخ:

$$\text{مشتق می‌گیریم: } f'(x) = \frac{-1}{(x-3)^2} \Rightarrow f'(x) < 0 \text{ است بنابراین:}$$

$$y_{\max} = f(a) = f(4) = \frac{4-2}{4-3} = 2 \quad , \quad y_{\min} = f(b) = f(10) = \frac{10-2}{10-3} = \frac{8}{7}$$

هر تابع پیوسته در بازه‌ای بسته ماکسیمم و مینیمم مطلق دارد.

برای تعیین  $\min, \max$  مطلق تابع پیوسته  $y = f(x)$  در بازه  $[a, b]$  ابتدا نقاط بحرانی تابع را تعیین کرده و جدول زیر را تنظیم می‌کنیم.

x	a	$x_1$	$x_2$	$x_r$	$x_f$	$\dots$	$x_n$	b
$f(x)$	$f(a)$	$f(x_1)$	$f(x_2)$	$f(x_r)$	$\dots$	$f(x_n)$	$f(b)$	

سطر اول نقاط بحرانی تابع در این فاصله و نقاط ابتدا و انتهای بازه و سطر دوم مقادیر تابع به ازای این نقاط می‌باشد. آنگاه بیشترین مقدار سطر دوم ماکسیمم مطلق و کمترین مقدار سطر دوم مینیمم مطلق تابع در این بازه خواهد بود.

۱۶۵) بیشترین مقدار تابع  $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$  در بازه  $[-2, 2]$  کدام است؟

پاسخ:

ابتدا از تابع مشتق می‌گیریم و نقاط بحرانی را تعیین و مقادیر تابع به ازای این نقاط را به دست می‌آوریم. عرض نقاط بحرانی تابع را بازه  $(-2, 2)$

$$f = x^3 - 3x^2 - 9x + 5 \Rightarrow f' = 3x^2 - 6x - 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1 - 3 + 9 + 5 = 10 \\ x = 3 \notin (-2, 2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(-2) = -8 - 12 + 18 + 5 = 3 \\ f(2) = 8 - 12 - 18 + 5 = -17 \end{cases}$$

عرض تابع را در نقاط ابتدایی و انتهایی این بازه به دست می‌آوریم. داریم:

در آخر، بین مقادیر به دست آمده، بیشترین مقدار را به عنوان ماکزیمم مطلق تابع در این بازه

معرفی می‌کنیم:

x	-2	-1	2
$f(x)$	3	10	-17

$$y_{\max} = 10$$

۱۶۶) ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع  $f(x) = |x|(x+1)$  در فاصله  $[-2, 1]$  را به دست آورید.

پاسخ:

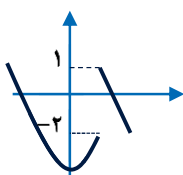
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x > 0 \\ -x^2 - x & x \leq 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & x > 0 \\ \text{موجود نیست} & x=0 \\ -2x-1 & x < 0 \end{cases}$$

$\Rightarrow 2x+1=0 \Rightarrow x=-\frac{1}{2}$   
غایق  
 $\Rightarrow -2x-1=0 \Rightarrow x=-\frac{1}{2}$   
غایق

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

مینیمم مطلق      ماکزیمم مطلق

در توابع ناپیوسته در حالت کلی نمی‌توان از نکته فوق برای تعیین ماکسیمم و مینیمم مطلق استفاده نمود، و بهتر است نمودار تابع، مورد بررسی قرار گیرد.



$$\left. \begin{array}{l} (x+1)^2 \geq 0 \Rightarrow a \geq 1 \\ (x-1)^2 \geq 0 \Rightarrow a < -2 \end{array} \right\} \Rightarrow a \in R - [-2, 1)$$

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

پاسخ:

با توجه به شکل داریم:

پس  $a$  سه مقدار صحیح  $-2$  و  $1$  و  $0$  را نمی‌تواند بپذیرد.

۱۶۸) مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع  $|x+1|$   $f(x) = x^2 + |x+1|$  را در بازه  $[-2, 2]$  به دست آورید.

پاسخ: من که میگم شبیه سازی کن رفیق

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

$$\left. \begin{array}{l} f'(x)=0 \Rightarrow 2x+1=0 \Rightarrow x=-\frac{1}{2} \\ f'(x)=\text{وجود ندارد} \quad x=-1 \Rightarrow \end{array} \right. \begin{cases} f'_-(-1)=-3 \\ f'_+(-1)=-1 \end{cases}$$

x	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	1	2
$f(x)$	5	1	$\frac{3}{4}$	1	5

مینیمم مطلق      ماکزیمم مطلق

۱۶۹) مقدار ماکریم مطلق تابع  $f(x) = \sqrt{x-2} - \sqrt{12-2x}$  کدام است؟

۲۷۲ (۴)

۷۲ (۳)

۲۰۲ (۲)

۱۱۱ (۱)

پاسخ: 

$$f(x) = \sqrt{x-2} - \sqrt{12-2x} \Rightarrow \begin{cases} x-2 \geq 0 \\ 12-2x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x \geq 2 \quad x \leq 6 \Rightarrow D_f = [2, 6]$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-2}} + \frac{2}{2\sqrt{12-2x}}$$

$f'(x)$  در بازه  $(2, 6)$  تعریف شده و مخالف صفر است، پس  $f$  فاقد نقطه بحرانی است. بنابراین برای تعیین ماکریم مطلق تابع  $f$  کافی است مقادیر تابع را به ازای  $x=2$  و  $x=6$  محاسبه کنیم:

$$f(2) = -2\sqrt{2}, \quad f(6) = 2$$

۱۷۰) ماکریم مطلق تابع  $y = x\sqrt{4-x^2}$  کدام است؟

۲۷۲ (۴)      ۷۲ (۳)      ۴۰۲ (۲)      ۲۰۱ (۱)

پاسخ: 

$$f' = \sqrt{4-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}} = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

راه اول

$$y_{\max} = f(\sqrt{2}) = 2, \quad y_{\min} = f(-\sqrt{2}) = -2$$

۱۷۱) در تابع  $y = x\sqrt{a^2 - x^2}$  نقاط بحرانی  $x = \frac{\pm a}{\sqrt{2}}$  و ماکسیمم و مینیمم مطلق می‌باشند

$$y_{\max} = \frac{a^2}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

راه دوم:

۱۷۲) اگر تابع  $f(x) = ax^2 + bx + c$  در نقطه  $x=1$  دارای ماکریم نسبی  $10$  باشد، حاصل  $a-b$  کدام است؟

-۱۳ (۴)

-۱۱ (۳)

-۴ (۲)

-۶ (۱)

پاسخ: 

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

نقطه  $(1, 10)$  نقطه ماکریم نسبی تابع  $f$  است. پس داریم:

$$\begin{cases} f(1) = 10 \Rightarrow (a+b+c = 10) \Rightarrow a+b = 2 \\ f'(1) = 0 \Rightarrow 3a+b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{3}{2} \\ b = \frac{9}{2} \end{cases} \Rightarrow a-b = -6$$

۱۷۳) اگر مقدار ماکزیمم نسبی تابع  $f(x) = x + \frac{4}{x}$  برابر ۶ باشد، مقدار می نیم نسبی آن کدام است؟

-۸ (۴)

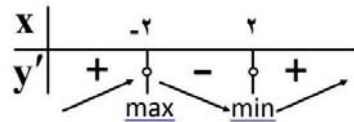
-۲ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

پاسخ: 

$$y' = 1 - \frac{4}{x^2} = \frac{x^2 - 4}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$



$$f(-2) = 6 \rightarrow -2 + \frac{4}{-2} + a = 6 \rightarrow a = 10 \Rightarrow f(2) = 2 + \frac{4}{2} + 10 = 14$$

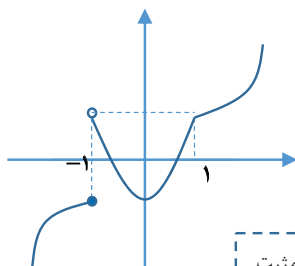
۱۷۴) تابع  $f(x)$  با ضابطه  $y = \begin{cases} x^3 & |x| \geq 1 \\ 2x^2 - 1 & |x| < 1 \end{cases}$  چند نقطه بحرانی و چند اکسترمم نسبی دارد؟

۲) دو بحرانی - دو اکسترمم نسبی

۱) سه بحرانی - سه اکسترمم نسبی

۴) سه بحرانی - یک اکسترمم نسبی

۳) دو بحرانی - یک اکسترمم نسبی

پاسخ: 

مطابق شکل تابع در سه نقطه بحرانی است و فقط در یک نقطه اکسترمم نسبی است.

مشتق تابع در این نقطه از منفی به مثبت  
تغییر علامت میدهد پس این نقطه مینیمم

تابع در این نقطه زاویه دارد

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

بنابراین ۳ نقطه بحرانی و فقط یک نقطه اکسترمم دارد:  $x = 0$

۱۷۵) مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع  $f(x) = x^3 - 6x^2$  را روی بازه  $[-2, 3]$  بیابید (حسابان دی ماه ۱۴۰۲)

پاسخ: 

$$f(x) = x^3 - 6x^2 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 12x = 0 \Rightarrow 3x(x-4) = 0 \Rightarrow x = 4, x = 0$$

x	-2	0	3
f(x)	-۳۲	۰	-۲۷

ماکزیمم مطلق مینیمم مطلق



اشاره به ماکزیمم یا مینیمم



منظور از اکسترم های تابع عرض نقاط  
ماکزیمم  
مینیمم

در نقاط اکسترم  
نسبی  
مطلق

$f'$  یا برابر صفر است یا وجود ندارد.

در نقاط اکسترم  
نسبی  
مطلق

ممکن است تابع پیوسته نباشد.

در نقاط اکسترم ممکن است مشتق تغییر علامت ندهد. (اکسترم های ناپیوسته)

اگر تابع  $f$  در نقطه  $a$  دارای اکسترم مطلق باشد و در همسایگی متقارن  $a$  تعریف شده باشد آنگاه  $f$  در  $a$  اکسترم نسبی نیز هست.

۱۷۶) درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.

الف) شرط لازم و کافی برای آن که تابع  $f(x)$  در  $x = a$  مشتق پذیر باشد، آن است که در این نقطه پیوسته باشد.

ب) هر نقطه ای اکسترم مطلق تابع  $f$  که این تابع در همسایگی اش تعریف شده باشد، اکسترم نسبی هم می باشد.

پ) اگر  $x = a$  طول نقطه ای اکسترم نسبی تابع  $f(x)$  باشد، آن گاه  $f'(a) = 0$  است.

ت) تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x^7}$  در نقطه به طول  $x = 0$  دارای نقطه ای اکسترم مشتق ناپذیر می باشد.

پاسخ:

الف) درست نیست پیوستگی فقط شرط لازم مشتق پذیری است.

ب) درست است.

پ) درست نیست می تواند این گونه نباشد مثل  $y = |x|$  در  $x = 0$ .

ت) درست است.

## بهینه سازی

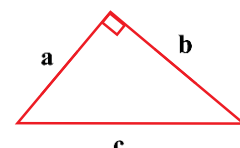
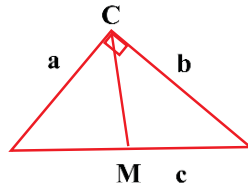
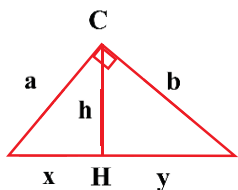


روش کلی بهینه سازی :

- ۱- در صورت نیاز ترسیم شکل برای درک بیشتر مسئله . ( به خصوص هنگامی که ایده‌ی اولیه ندارید )
- ۲- ایجاد رابطه بین معلومات و مجھولات مسئله و فرموله کردن آن و تبدیل آن به یک تابع یک متغیره.
- ۳- پس از تشکیل تابع مسئله ، نقاط بحرانی تابع را تعیین ، مقادیر تابع ، به ازاء نقاط بحرانی را به دست می‌آوریم و با توجه به ماهیت سوال ، ماکزیمم یا مینیمم حاصل از تابع جواب مسئله خواهد بود.

## بهره ۵ بدونی

در مثلث قائم الزاویه موارد زیر را داریم :



$$a' = x(x+y)$$

$$b' = y(x+y)$$

$$h' = xy$$

$$MC = \frac{c}{2}$$

$$c' = a' + b'$$

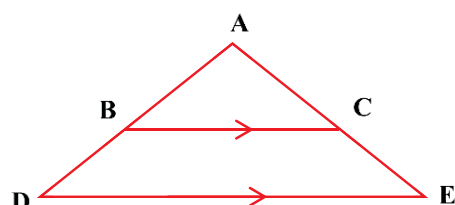
قضیه تالس در طرح سوالات بهینه سازی اهمیت دارد .

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$$

تالس جزء به جزء

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} = \frac{BC}{DE}$$

تالس جزء به کل



در هر مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع  $a$  ، اندازه ارتفاع برابر است با :  $\frac{\sqrt{3}}{4} a'$  و مساحت آن برابر است با :

در هر مثلث متساوی الساقین ارتفاع وارد بر قاعده ، نیمساز و میانه و عمود منصف هم می باشد .

(۱۷۷) دو عدد حقیقی چنان بباید که تفاضل آن ها  $10^\circ$  باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد. (دی ۱۴۰۱)پاسخ: 

$$x - y = 10^\circ$$

$$p = xy = x(10^\circ + x) = x^2 - 10^\circ x \Rightarrow p' = 2x - 10^\circ = 0 \Rightarrow x = 5, y = -5$$

(۱۷۸) محیط یک مستطیل  $24$  سانتی متر است اگر مساحت مستطیل ماکزیمم باشد مقدار مساحت را به دست آورید.پاسخ: 

$$2x + 2y = 24 \Rightarrow x + y = 12, S = xy = x(12 - x) = 12x - x^2 \Rightarrow S' = 12 - 2x = 0 \Rightarrow x = 6 \Rightarrow S_{\text{max}} = 18 - 9 = 9$$

(۱۷۹) درین مستطیل هایی با محیط ثابت  $14$  سانتی متر طول و عرض مستطیلی با بیشترین مساحت را بباید (دی ۱۴۰۱)

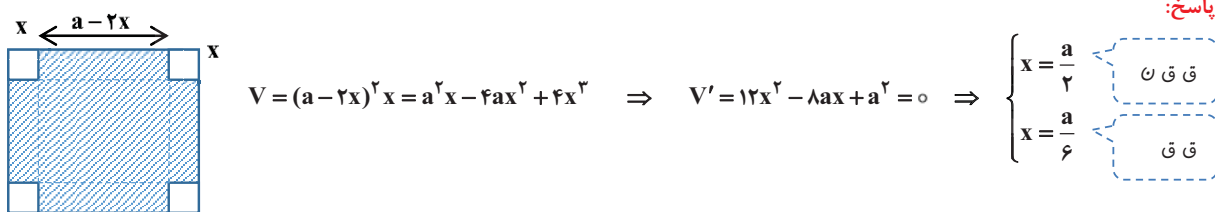
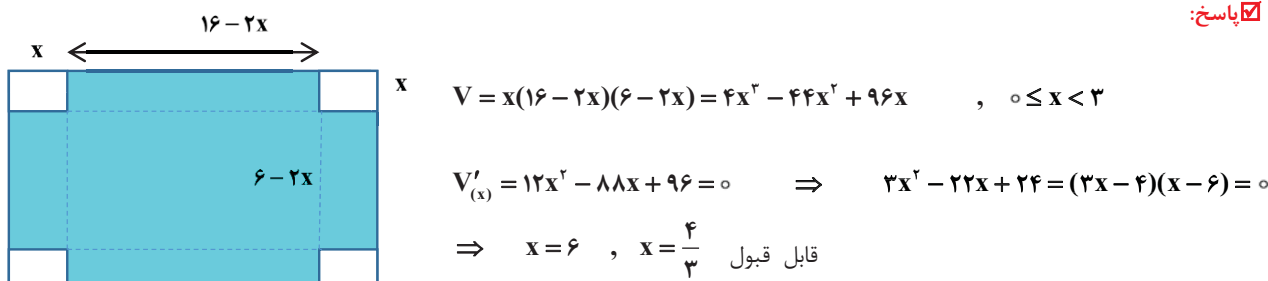
پاسخ: مثل بالایی شبیه سازی کنید

(۱۸۰) درین تمام مستطیل هایی که مساحت ثابت  $12 / 25$  سانتیمتر مربع دارند، کمترین محیط را بباید.پاسخ: 

$$S = xy = 12 / 25 \Rightarrow y = \frac{12 / 25}{x} \Rightarrow P = 2x + 2y = 2x + \frac{25}{x}$$

$$P'(x) = 2 - \frac{25}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{2x^2 - 25}{x^2} = 0 \Rightarrow x = \sqrt{12 / 25} = 3 / 5 \Rightarrow y = \frac{12 / 25}{3 / 5} = 4 / 5$$

$$P_{\text{max}} = 2(3 / 5 + 4 / 5) = 14$$

(۱۸۱) می خواهیم با یک ورقه مربع شکل به ضلع  $a$  یک جعبه مکعب شکل در باز با حجم ماکزیمم بسازیم، اگر از چهار گوشه ورقه چهار مربع به ضلع  $x$  بریده شود، اندازه قسمت بریده شده بر حسب  $a$  کدام است؟پاسخ: (۱۸۲) ورق مستطیل شکلی با طول  $16$  سانتیمتر و عرض  $6$  سانتیمتر داریم می خواهیم از چهار گوشه آن مربع های به ضلع  $x$  برش بزنیم و آن ها را کنار بگذاریم. سپس لبه جعبه ها را به اندازه  $x$  بر می گردانیم تا جعبه سرباز بسازیم. مقدار  $x$  چقدر باشد تا حجم جعبه بیشترین مقدار ممکن شود.پاسخ: 

۱۸۳) کم ترین فاصله منحنی  $y = x^2 - 4x + 2 = 0$  از خط  $y - 4x + 2 = 0$  را به دست آورید؟پاسخ: 

$$h(x) = \frac{|x^2 - 4x + 2|}{\sqrt{1+16}} \Rightarrow h'(x) = 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow h(2) = \frac{|4 - 8 + 2|}{\sqrt{17}} = \frac{2}{\sqrt{17}}$$

۱۸۴) مینیمم فاصله نقطه  $M\left(\frac{3}{2}, 0\right)$  از منحنی  $y = 2\sqrt{x}$  کدام است؟پاسخ: 

$$h(x) = MB = \sqrt{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (2\sqrt{x})^2} = \sqrt{x^2 + x + \frac{9}{4}}, \quad 0 \leq x < +\infty$$

$$h'(x) = 0 \Rightarrow 2x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$h(0) = \frac{3}{2} \Rightarrow h_{\min} = \frac{3}{2}$$

 $h$  نقطه بُعدانی تابع  $x = 0$ ۱۸۵) کوتاه ترین فاصله‌ی مبدأ مختصات از نقاط منحنی به معادله‌ی  $y = \frac{2}{x}$  کدام است؟

۲ (۴)

 $\sqrt{2}$  (۳) $\sqrt{3}$  (۲)

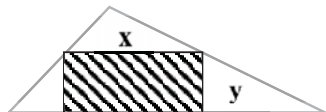
۱ (۱)

پاسخ: 

$$A \begin{vmatrix} \alpha \\ \frac{1}{\alpha} \\ \alpha^2 \end{vmatrix}, O \Rightarrow y = |AO| = \sqrt{\alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2}} \xrightarrow{(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}} y' = 2\alpha - \frac{1}{\alpha^3} = 0$$

$$2\alpha = \frac{1}{\alpha^3} \Rightarrow \alpha^6 = 1 \Rightarrow \alpha^2 = 2 \Rightarrow |AO|_{\min} = \sqrt{2+1} = \boxed{\sqrt{3}}$$

۱۸۶) اگر قاعده مثلث ۳۶ و ارتفاع آن ۱۲ باشد در شکل مقابل بیشترین مساحت ناحیه هاشور زده کدام است؟

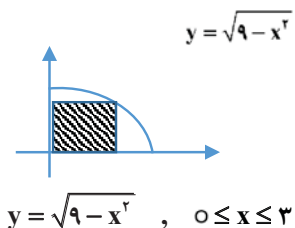
پاسخ: 

ابنها تالس زدیم چه به کل

$$\frac{x}{36} = \frac{12-y}{12} \Rightarrow x = 2(12-y) \Rightarrow S = xy \Rightarrow S = 2(12-y)y = 24y - 2y^2$$

$$S'_y = 24 - 4y = 0 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow S_{\max} = S_{(y=6)} = (24)(6) - 2(6)^2 = 108$$

۱۸۷) اگر شعاع ربع دایره ۳ باشد ، بیشترین مساحت مستطیل محاط شده در شکل را بدست آورید .

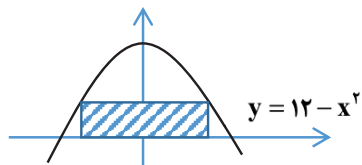


پاسخ:

$$S = xy = x\sqrt{9 - x^2} \Rightarrow S'_{(x)} = \sqrt{9 - x^2} + \frac{-x^2}{\sqrt{9 - x^2}} = 0 \Rightarrow S' = \frac{9 - 2x^2}{\sqrt{9 - x^2}} = 0 \Rightarrow x = \sqrt{\frac{9}{2}}$$

x	۰	$\sqrt{\frac{9}{2}}$	۳
$S(x)$	۰	$\frac{9}{2}$	۰

۱۸۸) در شکل مقابل بیشترین مساحت ناحیه هاشور زده را تعیین کنید .



ناحیه هاشور زده یک مستطیل است که دو رأس آن روی منحنی  $y = 12 - x^2$  قرار دارد . بنابراین داریم :

$$S_{(x)} = (2x) \times (12 - x^2) = 24x - 2x^3 \Rightarrow S'_{(x)} = 24 - 6x^2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow S_{(2)} = 32$$

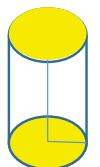
مساحت مستطیل      طول      عرض

۱۸۹) غلظت یک داروی شیمیایی در خون  $t$  ساعت پس از تزریق از رابطه  $f(t) = \frac{t}{t^2 + 54}$  به دست می آید چند ساعت پس از تزریق غلظت آن در خون بیشترین مقدار ممکن را خواهد داشت .

پاسخ:

$$f'(t) = \frac{1 \times (t^2 + 54) - 2t^2 \times t}{(t^2 + 54)^2} = \frac{-2t^2 + 54}{(t^2 + 54)^2} \Rightarrow f'(t) = 0 \Rightarrow -2t^2 + 54 = 0 \Rightarrow t^2 = 27 \Rightarrow t = 3$$

۱۹۰) می خواهیم با یک صفحه فلزی به مساحت  $27\pi$  یک استوانه در باز با حجم ماکزیمم بسازیم . شعاع قاعده ارتفاع و حجم این استوانه چقدر است .



مهم استوانه      مساحت استوانه

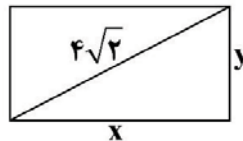
$$V = \pi r^2 h , S = \pi r^2 + 2\pi rh = 27\pi \Rightarrow h = \frac{27\pi - \pi r^2}{2\pi r} = \frac{27 - r^2}{2r}$$

پاسخ:

$$V = \pi r^2 h = \pi(r^2)(3) = 27\pi \Rightarrow V'_r = \pi(\frac{27 - 3r^2}{2}) = 0 \Rightarrow r = 3$$

$$V = \pi r^2 h = \pi(3^2)(3) = 27\pi \quad \text{شعاع: } r = 3 \quad \text{و ارتفاع: } h = \frac{27 - 9}{6} = 3 \quad \text{و حجم باید: } \text{بنابراین}$$

۱۹۱) اندازه‌ی قطر مستطیلی برابر  $4\sqrt{2}$  است. بیشترین مقدار مساحت مستطیل چقدر است؟



۱۶ (۴)

۳۲ (۳)

۱۶\sqrt{2} (۲)

۸\sqrt{2} (۱)

پاسخ: 

$$x^2 + y^2 = 32 \Rightarrow y = \pm \sqrt{32 - x^2}$$

$$S = x \times \sqrt{32 - x^2} \Rightarrow S'_x = \sqrt{32 - x^2} + x \frac{-2x}{2\sqrt{32 - x^2}} = 0$$

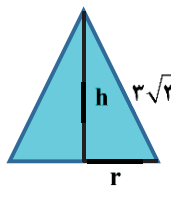
$$32 - 2x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm 4 \Rightarrow S_{\max} = 4 \times \sqrt{32 - 16} = 16$$

**حال راه تستی:** وقتی مجموع دو متغیر مثبت مقدار ثابتی باشد حاصل ضرب آنها وقتی ماکزیمم می‌شود که آن دو متغیر با هم برابر باشند

$$x^2 + y^2 = 32 \Rightarrow x^2 = y^2 = 16 \Rightarrow x = y = 4$$

$$S_{\max} = x \times y = 4 \times 4 = 16$$

۱۹۲) بین مخروط‌هایی که طول مولد آن‌ها  $3\sqrt{3}$  می‌باشد ماکزیمم حجم کدام است؟



$$V = \frac{\pi}{3} hr^2, \quad r^2 + h^2 = 27 \Rightarrow r^2 = 27 - h^2 \Rightarrow V = \frac{\pi}{3}(27h - h^3)$$

$$V'_h = \frac{\pi}{3}(27 - 3h^2) = 0 \Rightarrow h = 3 \Rightarrow V_{\max} = \frac{\pi}{3}(54) = 18\pi$$

۱۹۳) مطابق شکل پنجره‌ای داریم. اگر قطر نیم دایره با عرض مستطیل برابر باشد و محیط پنجره ۳۰ متر باشد آنگاه عرض مستطیل چقدر باشد تا بیشترین نور دهی را داشته باشد؟

پاسخ: 

$$p = \pi\left(\frac{x}{2}\right) + x + 2y = 30, \quad S = \frac{\pi}{2}\left(\frac{x}{2}\right)^2 + xy = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{x^2}{4} + x \left( \frac{30 - x - \frac{\pi}{2}x}{2} \right)$$

$$S = \frac{\pi}{4}x^2 + 15x - \frac{x^2}{2} - \pi\frac{x^2}{4} \Rightarrow S' = \frac{\pi}{4}x + 15 - x - \frac{\pi x}{2} = 0$$

$$x\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} - 1\right) = -15 \quad x = \frac{15}{\frac{\pi}{4} + 1} = \frac{60}{\pi + 4}$$

۱۹۴) اگر مجموع شعاع قاعده و ارتفاع یک استوانه ۲۵ باشد، شعاع قاعده را چقدر اختیار کنیم تا حجم آن ماکزیمم شود؟

۱۵ (۴)

 $\frac{22}{3}$  (۳)

۱۰ (۲)

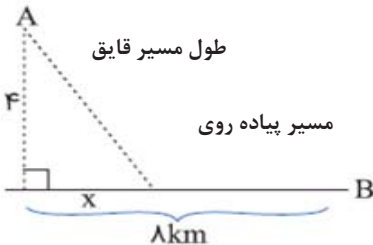
۱۱ (۱)

پاسخ: گزینه ۲ درست است 

$$h + r = 15, \quad V = \pi r^2 h = \pi r^2 (15 - r) = 15\pi r^2 - \pi r^3$$

$$V'_r = 30\pi r - 3\pi r^2 = 0 \Rightarrow 3\pi r(10 - r) = 0 \Rightarrow r = 0, \quad r = 10$$

۱۹۵) علی درون قایقی در نقطه A قرار دارد که فاصله آن از نزدیک ترین نقطه ساحل یعنی نقطه H برابر ۴ کیلومتر است . او می خواهد به نقطه B در ساحل برسد که در ۸ کیلومتری H قرار دارد (فاصله H تا B را قدم می زند ) فرض کنید سرعت حرکت قایق ۲ و سرعت پیاده روی او ۴ کیلومتر بر ساعت باشد . برای این که علی در کوتاهترین زمان به B برسد در چه نقطه ای از ساحل باید از قایق پیاده شود ؟

پاسخ: 

$$\sqrt{16+x^2} \Rightarrow \text{زمان قایق سواری } t_1 = \frac{\sqrt{16+x^2}}{2}$$

$$, -x \Rightarrow \text{زمان پیاده روی } t_2 = \frac{8-x}{4}$$

$$= t_1 + t_2 = \frac{\sqrt{16+x^2}}{2} + \frac{8-x}{4}$$

$$, = \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{16+x^2}} - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow \frac{2x}{\sqrt{16+x^2}} = 1$$

$$\sqrt{16+x^2} = 2x \Rightarrow 3x^2 = 16 \quad x = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$8-x = 8 - \frac{4}{\sqrt{3}}$$

۱۹۶) پنجره ای به شکل یک مستطیل و نیم دایره ای بر روی آن داریم . اگر قطر نیم دایره با پهنهای مستطیل برابر باشد و محیط پنجره ۶ متر باشد ابعاد آن را طوری بیابید تا بیشترین نور دهی را داشته باشد ؟ ( خرداد ۱۴۰۲ )

پاسخ: 

$$p = \pi(r) + 2r + 2h = 6 \Rightarrow h = \frac{6 - 2r - \pi r}{2}$$

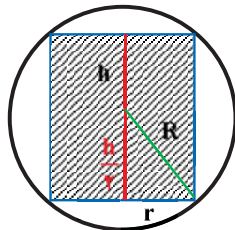
$$S_{(r)} = 6r - 2r^2 - \frac{1}{2}\pi r^2 \Rightarrow S'_{(r)} = 6 - 4r - \pi r = 0 \Rightarrow r = \frac{6}{\pi + 4}$$

$$h = \frac{6 - 2r - \pi r}{2} \Rightarrow h_{\max} = \frac{6 - (2 + \pi) \frac{6}{\pi + 4}}{2} = \frac{6}{\pi + 4}$$

r		$\frac{6}{\pi + 4}$	
$S'(x)$	-	0	+
$S(x)$	↗	max	↘

۱۹۷) ۲۰) در کره ای به شعاع  $\sqrt{3}$  استوانه ای به حجم ماکزیمم محاط کرده ایم ، مقدار این حجم کدام است ؟

۸π (۴)      ۶π (۳)      ۴π (۲)      ۲π (۱)



$$R^2 = r^2 + \frac{h^2}{4} = 3 \Rightarrow r^2 = 3 - \frac{h^2}{4} \quad \text{اول یه شکل می کشیم . داریم :} \quad \text{پاسخ: } \checkmark$$

$$V = \pi h r^2 = \pi h (3 - \frac{h^2}{4}) = \pi (3h - \frac{1}{4}h^3) \Rightarrow V'_h = \pi (3 - \frac{3}{4}h^2) = 0 \Rightarrow h_{\max} = 2$$

$$V_{\max} = \pi (2)(3 - \frac{4}{4}) = 4\pi$$

۱۹۸) تابع  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x$  مفروض است.

الف) این تابع در چه بازه‌ای صعودی و در چه بازه‌ای نزولی است.

ب) ماکزیمم و می‌نیمم مطلق آن را در بازه  $[1, 4]$  را تعیین کنید.

: پاسخ

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x \Rightarrow f'(x) = x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3) \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=3 \end{cases}$$

x	۱	۲	۳	۴
$f'(x)$	+ ↗	+ ↗	- ↘	+
$f(x)$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{3}$

مینیمم

ماکسیمم

اول از تابع مشتق گرفتیم بعد نقاط بحرانی رو حساب کردیم بعد مشتق رو با توجه به نقاط بحرانی تعیین علامت کردیم تا یکنواختی تابع تعیین شود سپس مقادیر تابع را برای ابتدا و انتهای بازه و نقاط بحرانی به دست آورده بیشترین و کمترین مقدار تابع تعیین می‌شود.

۱۹۹) اگر  $y, x$  دو متغیر مثبت به طوری که  $2x+y=64$  ماکزیمم مقدار  $xy$  را تعیین کنید.

: پاسخ

$$2x+y=64 \Rightarrow p=xy=x(64-2x)=64x-2x^2 \Rightarrow p'(x)=64-4x=0 \Rightarrow x=16$$

$$p(16)=16(64-2(16))=512$$

۲۰۰) برای تابع  $y = |x| - 2$  نقاط بحرانی و نوع اکسترمم‌های نسبی آن را تعیین کنید و در بازه  $[-5, 3]$  ماکسیمم و مینیمم مطلق تابع را تعیین کنید.

: پاسخ

$$f = |x| - 2 = \begin{cases} -x-2 & x < -2 \\ -(x-2) & -2 \leq x \leq 0 \\ -(x-2) & 0 < x \leq 2 \\ x-2 & x > 2 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -1 & x < -2 \\ 1 & -2 < x < 0 \\ -1 & 0 < x < 2 \\ 1 & x > 2 \end{cases} \Rightarrow \{-2, 0, 2\}$$

x	-5	-2	0	2	3
$f'(x)$	- ↘	+ ↗	- ↘	+ ↗	
$f(x)$	۳	۰	۲	۰	۱



# متغیر بودن را با ماتجربه کنید

## کیمیای ماهان

### در آکادمی



دهم  
یازدهم  
دوازدهم



kimiamahan.ir

۰۹۱۲۱۸۵۹۷۸۰