



RIAZISARA

سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir

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

...

ریاضی سرا در تلگرام: (@riazisara)

<https://t.me/riazisara>



ریاضی سرا در اینستاگرام: (@riazisara.ir)

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



همه‌هنگی کلاس خصوصی آنلاین ریاضی ۰۹۲۲۰۶۳۳۰۶۲

آکادمی
ریاضی
مهندس روحانی

مشق
کاربرد مشق

ریاضی ۳ به سبک روحانی

آموزش مهارت حل مسئله

آموزش مفهومی

صفر تا صد هر مبحث

بررسی آزمون های نهایی

مؤلف: محمد صادق روحانی گلمجانی



به جای مقدمه

این مجموعه شامل درسنامه‌ای 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 تألیفی 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 کاستی‌های اونو پوشش بدم. از طرفی نحوه‌ی نوشتن پاسخ تشریحی، برای امتحان نهایی هم ارائه شده تا به "اندازه بنویسی و نمره سوال رو کامل بگیری". سازو کار تدوین کتاب بطوریه که با استفاده از مفاهیم و سؤالات حل شده قادر به حل سؤالات بعدی باشی. ۸ آزمون شبیه سازی شده امتحان نهایی همراه با پاسخنامه کاملاً تشریحی و "توضیح دار" آوردم تا شما سؤالات 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 می‌شن. آفت موفقیت شما حفظ کردن پاسخ تمریناته! تسلط بر مفاهیم مستلزم فهم درست درسه و اکتفا کردن به خواندن حل مسأله 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 یادبگیری.
 - ۳- بررسی نمونه سؤالات 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 نیافتن راه حل رجوع به پاسخ.
- خوبه بدونید ارزش ۵۰ تمرین که خودتون حل می‌کنید به مراتب بیشتر از خوندن و حفظ کردن ۱۰۰۰ تمرین حل شده است، چون مهم‌ترین قسمت یادگیری و کاربردی‌ترین آن برای حل مسأله ریاضی مثال‌ها و تمرین‌هایی است که خودتون به حل آن می‌پردازید.

فرآیند یادگیری ریاضی تدریجیه و در صورت عدم تکرار و تداوم از یاد می‌ره، 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.

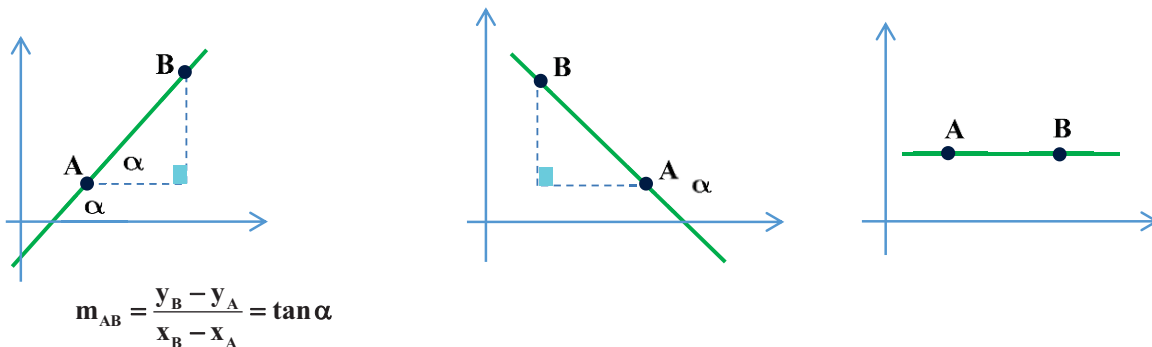
لطف کنید کمی و کاستی این کتاب را از من دریغ نکنید تا مجموعه بهتری ارائه بشه از صبر و حوصله و دقت شما سپاس بی پایان دارم از ودقت نظر تشکر می‌کنم.

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

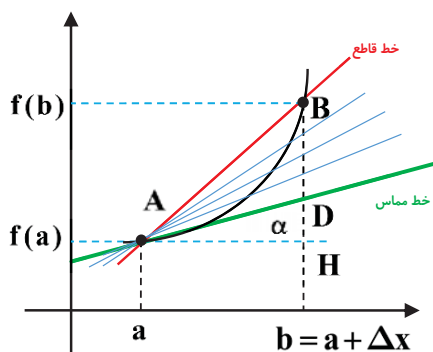
می دانیم شیب یک خط، با داشتن مختصات دو نقطه غیر هم طول واقع بر خط به راحتی از رابطه زیر حاصل می شود.



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 یواش یواش 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.



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

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

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

به شرط اینکه این حد موجود باشد.

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \text{شیب خط مماس بر منحنی در نقطه ی } A \quad \text{این حد را به این شکل هم می توان نوشت:}$$

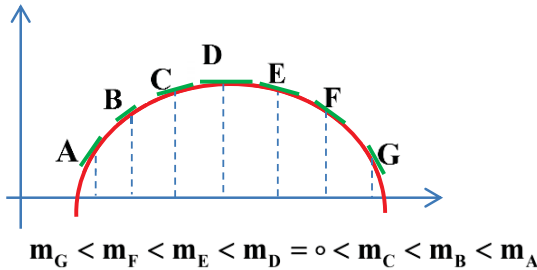
(۱) شیب خط مماس بر تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در نقطه $x=1$ را تعیین کنید.

پاسخ: هشتم

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

مماس بازی

اگر نمودار تابع f در همسایگی نقطه ای صعودی باشد، خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه نیز صعودی خواهد بود در نتیجه شیب خط مماس یعنی مشتق هم مثبت می باشد. و برعکس



اگر نمودار تابع f در همسایگی نقطه ای 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 می شود.



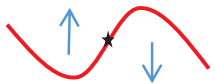
از طرفی هر جا تابع ماکزیمم یا مینیمم کلاسیک بشه مشتق تابع صفره چون خط مماسش افقیه و شیبش صفره



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



هر جا تقعر 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 می شود مشتق تابع کاهشی یا نزولی می شود (۲) در جدول مقابل بعضی از مقادیر تابع f آمده است نمودار تابع f در بازه $[۲,۶]$ کدام می تواند باشد ؟

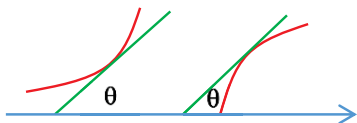
x	۲	۳	۴	۵	۶
f(x)	۱۲	۲۰	۲۶	۳۰	۳۲



پاسخ:

مطابق جدول روندی صعودی دارد. یعنی گزینه های ۱ یا ۴ درست است. از طرفی: $\frac{۲۰-۱۲}{۳-۲} > \frac{۲۶-۲۰}{۴-۳} > \frac{۳۰-۲۶}{۵-۴} > \frac{۳۲-۳۰}{۶-۵}$ و این یعنی شیب های خط مماس بر منحنی از چپ به راست کمتر می شود بنابراین گزینه ۴ درست است چون گودی این تابع رو به پایین است.

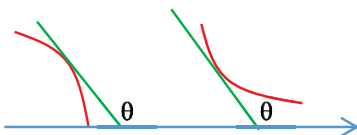
تابع صعودی و مشتق تابع، و شیب خط مماس در $x = a$ مثبتند.



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

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

تابع نزولی و مشتق تابع، و شیب خط مماس در $x = a$ منفی اند.



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

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

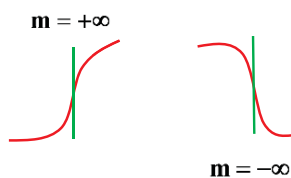
تابع ماکزیمم یا مینیمم دارد و مشتق تابع و شیب خط مماس در $x = a$ صفر اند.



تابع مشتق پذیر و مماس پذیر است. معادله خط مماس بر تابع در نقطه $x = a$

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

تابع صعودی یا نزولی است و مشتق تابع و شیب خط مماس در $x = a$ بی نهایتند.



تابع مشتق ناپذیر و مماس پذیر است. معادله خط مماس بر تابع در نقطه $x = a$

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

تابع در این نقطه زاویه دارد و مشتق تابع وجود ندارد، ولی شیب دو نیم مماس در $x = a$ قابل تعیین است.



تابع در $x = a$ مشتق ناپذیر و مماس کامل ندارد به این نقطه گوشه گفته 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:

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

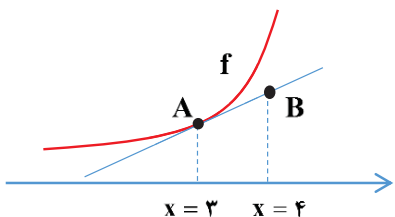
۴) شیب خطی که نقاط A, B با طول های ۱ و $x+1$ روی تابع مشتق پذیر $f(x)$ را به هم وصل می کند برابر است با: $\frac{\sin(x - \frac{\pi}{2})}{3x+2}$
شیب خط مماس بر این تابع در $x=1$ را تعیین کنید.

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

پاسخ:

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

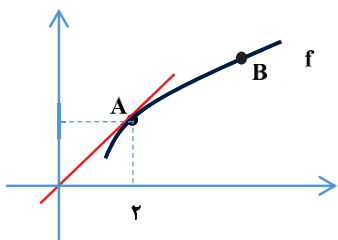
۵) در نمودار زیر خط مماس بر نمودار f در نقطه ای به طول $x=3$ رسم شده است. اگر $f(3)=7, f'(3)=6$ مختصات نقطه B را مشخص کنید.



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

$$y - 7 = 6(x - 3) \Rightarrow y = 6x - 11 \Rightarrow y_B = 6(4) - 11 = 13$$

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



الف) حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ را بیابید.

ب) شیب خط های مماس در نقاط A, B را مقایسه کنید.

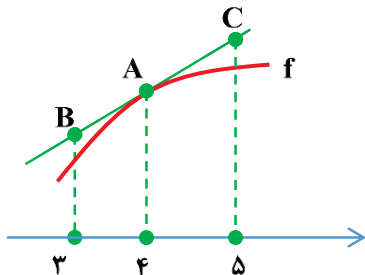
پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = f'(2) = \tan \alpha = \frac{4}{2} = 2 \quad (\text{الف})$$

$$m_A > m_B \quad (\text{ب})$$

۷) برای تابع f در شکل مقابل داریم $f'(4) = 1/5, f(4) = 24$ با توجه به شکل مختصات نقاط B, C را بیابید (خرداد ۱۴۰۰)

پاسخ:



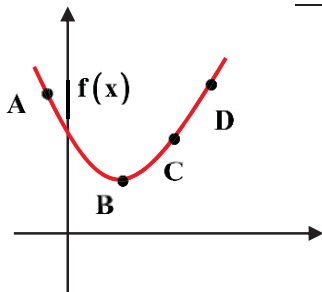
معادله خط مماس بر منحنی در نقطه $x = a$: $y - f(a) = f'(a)(x - a)$

معادله خط مماس بر منحنی در نقطه $x = 4$: $y - 24 = 1/5(x - 4)$

$$y_B = 1/5(3 - 4) + 24 = 22/5$$

$$y_C = 1/5(5 - 4) + 24 = 25/5$$

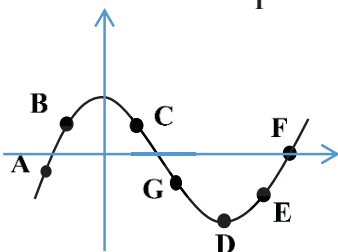
۸) نمودار تابع $f(x)$ به صورت مقابل است. اگر m شیب خط مماس در هر نقطه باشد کدام گزینه درست نیست؟



- (۱) $m_A < 0$
- (۲) $m_D > m_B$
- (۳) $m_C < m_A$
- (۴) $m_B = 0$

پاسخ: گزینه ۳: چون مشتق در نقطه C مثبت ولی در نقطه A منفی است پس: $m_A < m_C$

۹) شکل مقابل مربوط به نمودار تابع f است در چند نقطه مشخص شده روی نمودار تابع رابطه $\frac{f}{f'} > 0$ برقرار است؟



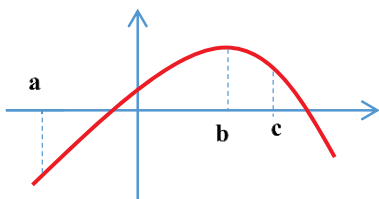
- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

پاسخ: ۳

$\frac{f}{f'} > 0$ 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 A مقدار تابع منفیه ولی مشتق تابع مثبت
- در نقطه B مقدار و مشتق تابع هر دو مثبتند
- در نقطه C مقدار تابع مثبت و مشتق منفیه
- در نقطه D مقدار تابع منفی و مشتق تابع صفره
- در نقطه E مقدار تابع منفی ولی مشتقش مثبت
- در نقطه F مقدار تابع صفر و مشتق تابع مثبت
- در نقطه G هم مقدار تابع منفیه و هم چون نزولی مشتق منفیه پس نقاط B, G در شرایط مسئله صدق می کنند.

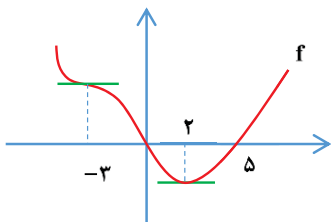
۱۰) با توجه به نمودار تابع f کدامیک از گزینه ها درست است (خرداد ۱۴۰۱)



- الف) $m_c > m_b > m_a$
- ب) $m_b > m_a > m_c$
- پ) $m_a > m_b > m_c$
- ت) $m_a > m_c > m_b$

پاسخ: گزینه ب درست است

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

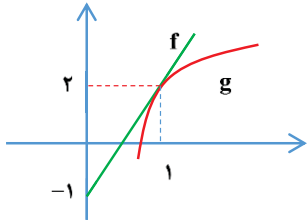


پاسخ: ۳

تابع هر جا که روندی نزولی دارد مشتق آن منفی است

پس بازه $(-\infty, 2]$ جواب مسئله خواهد بود.

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

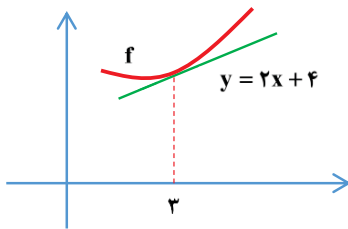


پاسخ:

معادله خط مماس در نقطه $x=1$ بر منحنی g یعنی تابع f : $f(x) = 3x - 1 \Rightarrow f(1) = 2 = g(1) = 2$
 $y - 2 = \frac{2 - (-1)}{1 - 0}(x - 1) = 3x - 3$

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

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



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

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 6}{x - 3} = 10 \quad (1)$$

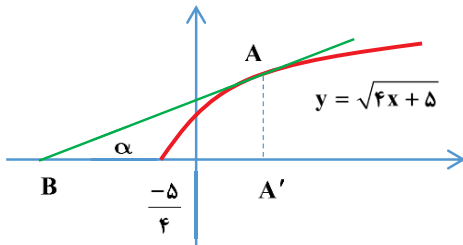
$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 3}{x - 3} = 2 \quad (4)$$

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

پاسخ: 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 $x=1$ 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 ؟



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

پاسخ:

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

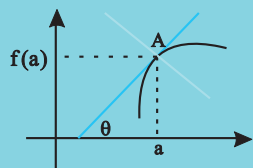
۱۵) اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{f(1) - f(x+h)} = 3$ و معادله خط قائم بر منحنی f در نقطه $x=1$ به صورت $ky + 2x = 4$ باشد مقدار k را بدست آورید.

پاسخ:

شیب خط قائم بر منحنی در نقطه $x=1$: $m' = 3 \Rightarrow m' = 3 \Rightarrow \frac{-1}{f'(1)} = 3 \Rightarrow \frac{-1}{f'(1)} = 3$

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

معادله‌ی خط مماس و قائم در نقطه‌ای روی منحنی:



الان دیگه می‌دانیم اگر خط L در نقطه‌ای به طول a بر منحنی نمایش تابع $y = f(x)$ مماس باشد،

شیب خط مماس از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید

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

شیب خط مماس در نقطه‌ی A

حالا آگه معادله خط مماس و قائم بر تابع رو خواست به شکل زیر عمل کن



(۱) اول مفتحات نقطه‌ای که می‌فواهیم مماس یا قائم در آن را بنویسیم معلوم کنید. $A \begin{matrix} a \\ f(a) \end{matrix}$

(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 وقتا این مشتق رو از راه تعریف می‌فوان)

(۳) معادله‌ی خط مماس و معادله‌ی 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 $y = x^2 - 1$ را در نقطه‌ای به طول ۱ محاسبه نماید. سپس به کمک آن معادله‌ی خط مماس بر منحنی این تابع را در نقطه‌ای به طول ۱ واقع بر منحنی تابع بنویسید. (نهایی)

پاسخ:

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

مشتق همون شیب خط مماس

$$A \begin{matrix} 1 \\ (1)^2 - 1 = 0 \end{matrix} \Rightarrow L: y - 0 = 2(x - 1)$$

(نهایی)

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

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

پاسخ:

(۱۸) با استفاده از تعریف، مشتق تابع $f(x) = x^3$ را در نقطه a حساب کنید. سپس معادله خط قائم بر نمودار تابع را در نقطه $A(1, 1)$ به دست آورید.

پاسخ:

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

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

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

پاسخ:

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

L: $x=1$ بنابراین خط مماس بر تابع در $x=1$ خطی موازی محور y هاست و معادله‌ی آن همان طول نقطه است.

۲۰) منحنی تابع $y = x^2 + x - 1$ محور عرض‌ها را در نقطه A قطع می‌کند. معادله خط قائم بر منحنی تابع را در نقطه A بنویسید.

پاسخ:

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

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

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 شیب 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 $f(x) = x^3 - 3x$ را تعیین کنید که خط مماس بر منحنی در آن نقاط موازی خط $y - 3x - 1 = 0$ 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 $x=2$ را تعیین کنید.

پاسخ:

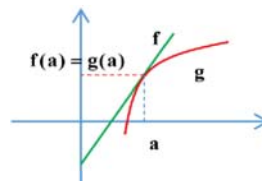
$$f(x) = \frac{\sqrt{2x-3}}{x} \Rightarrow f(2) = \frac{\sqrt{2(2)-3}}{2} = \frac{1}{2}, \quad f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x-3}} \times x - (1)\sqrt{2x-3} \Rightarrow f'(2) = \frac{1}{4}$$

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



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

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

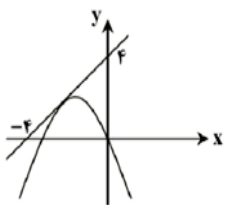


(۲۵) اگر خط $2x + y = 4$ در نقطه ای به طول $x = 1$ بر منحنی تابع $y = f(x)$ مماس باشد حاصل $\frac{f(1)}{f'(1)}$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) -۱ (۳) ۲ (۴) -۲

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 $y = ax - x^2$ مماس است. مقدار a کدام است؟

- (۱) $-\frac{15}{4}$ (۲) $-\frac{7}{2}$ (۳) $-\frac{13}{4}$ (۴) -۳

پاسخ:

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

$$y = ax - x^2 = y = x + 4 \Rightarrow x^2 + (1-a)x + 4 = 0 \xrightarrow{\Delta=0} (1-a)^2 - 16 = 0 \Rightarrow |a-1| = 4 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ a = 5 \end{cases}$$

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

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

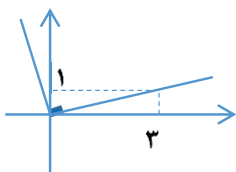
$$f(-1) = -1 \quad f'(-1) = 10$$

پاسخ:

$$y - f(-1) = f'(-1)(x + 1) \Rightarrow y + 1 = 10(x + 1) \Rightarrow y = 10x + 9$$

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

پاسخ:



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

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

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 شود

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

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

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

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

تذکره: اگر این حد عددی ثابتی نشود و یا وجود نداشته باشد، تابع $f(x)$ در نقطه‌ی $x = a$ مشتق ناپذیر است.

برای محاسبه مشتق تابع در یک نقطه 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 $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$. ۴. محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ که دارای ابهام $\frac{0}{0}$ است و روش‌های رفع ابهام آن را در حد دیدیم.

در روش دوم به شکل زیر عمل می‌کنیم:

۱. محاسبه $f(a)$. ۲. تکمیل $f(a+h) - f(a)$. ۳. محاسبه $f(a+h) - f(a)$. ۴. محاسبه حد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ که دارای ابهام $\frac{0}{0}$ است.

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

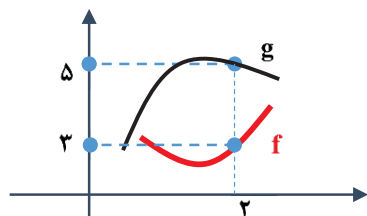
$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x|x-2| - 0}{x - 2} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x(x-2)}{x-2} = 2 = f'(2^+) \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-x(x-2)}{x-2} = -2 = f'(2^-) \end{cases}$$

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

۳۰) با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = x^2 + 1$ را در نقطه‌ی $x = a$ محاسبه کنید. (نهایی) ☑ پاسخ:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a+h)^2 + 1 - a^2 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^2 + 2ah + h^2 + 1 - a^2 - 1}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2ah + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 2a + h = 2a$$

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

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

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

پاسخ:

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

تابع در این نقطه مشتق‌ناپذیر است.

(۳۴) مشتق تابع $f(x) = x^2 + 3x$ را در نقطه‌ی $x=1$ با استفاده از تعریف مشتق بیابید.

پاسخ:

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

$$\text{راه دوم)} \quad f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 + 3(1+h) - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+2h+h^2) + (3+3h) - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 3h + 6}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h^2 + 3h + 6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 3h + 6) = 6$$

(نهایی)

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

پاسخ:

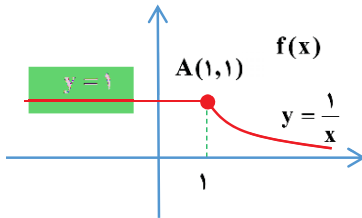
گویا کردن

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-(x+h)} - \sqrt{4-x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-(x+h)} - \sqrt{4-x}}{h} \times \frac{\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x}}{\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x}} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 - (x+h) - 4 + x}{h(\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h(\sqrt{4-(x+h)} + \sqrt{4-x})} = \frac{-1}{2\sqrt{4-x}}$$

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)

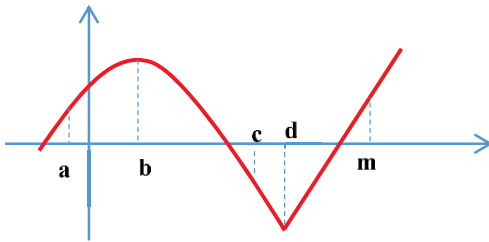
پاسخ:



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

می دانیم:

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-1}{x-1} = 0, \quad f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{x} - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-x}{x(x-1)} = -1$$



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

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

ب) طول نقطه گوشه تابع را بنویسید.

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

پاسخ:

الف) $x = b$ ب) $x = d$ پ) $x = c$

هر جا ما کسیم یا مینیمم کلاسیک داشتیم () مشتق تابع در اونجا صفره

در هر نقطه که تابع بشکله و مشتق پ و راست دو مقدار عددی متفاوت و یا یکی عددی و دیگری بینهایتی بشه نقطه گوشه 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 $x = a$ مشتق پذیر باشد، آن است که در این نقطه پیوسته باشد. **نادرست**

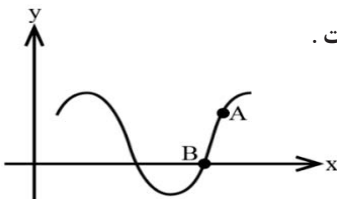
پیوستگی فقط شرط لازم مشتق پذیری است

ب) هر تابع مشتق پذیر، پیوسته است ولی هر تابع پیوسته‌ای مشتق پذیر 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 آن گاه $f'(a)$ موجود است. **نادرست**

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



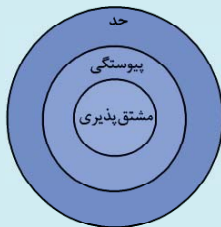
ث) در شکل روبه‌رو، شیب خط مماس در نقطه‌ای A از شیب خط مماس در نقطه‌ی B بیش‌تر است.

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

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 $x = a$ پیوستگی راست داشته باشد.

مشتق چپ: 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 چپ تابع $f(x)$ در $x = a$ نامیده و با نماد $f'_-(a)$ نشان می‌دهند. باز یادت باشه 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. عملاً 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 همین‌چنین اگر تابعی فقط پیوستگی چپ داشته باشد در آن نقطه مشتق راست ندارد و مشتق چپ آن باید بررسی شود.



برای حل مسائل مربوط به مشتق پذیری در یک نقطه به روش زیر عمل کنید:
 (۱) پیوستگی تابع در $x = a$ را بررسی کنید. یعنی باید $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ اگر یکی از پیوستگی‌ها برقرار نبود مشتق آن نیز وجود ندارد. (عدم وجود مشتق را بیان کنید. به‌فصوص در توابع قدرمطلق، پند ضابطه‌ای و برآکتی)
 (۲) مشتق چپ و راست را از راه تعریف بررسی می‌کنیم. اگر داشته باشیم: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$ عدد شود می‌گوییم تابع در $x = a$ مشتق پذیر است.

(۳۹) ثابت کنید اگر تابع f در $x = a$ مشتق پذیر باشد. آن‌گاه تابع f در $x = a$ پیوسته است.

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

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

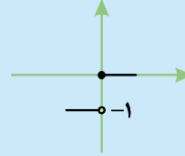
$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0 \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

در حالات زیر می‌گوییم مشتق وجود ندارد:

۱) تابع در $x = a$ پیوسته نباشد مانند: $f(x) = [x]$ که در نقطه‌ی $x = 0$ پیوستگی پد ندارد، بنابراین مشتق پد نفاهر داشت. در نتیجه مشتق پذیر نمی‌باشد.

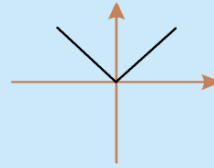
$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] - 0}{x} = \frac{0}{0} = 0$$

مطلق
صری



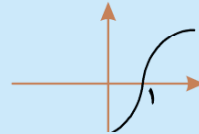
۲) مشتق پد و راست با هم برابر نباشند، مانند: $f(x) = |x|$ در نقطه‌ی $x = 0$. تابع در این نقطه پیوسته است ولی مشتق‌پذیر نیست.

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



۳) مشتق پد یا راست بی‌نهایت شود. مانند: $f(x) = \sqrt{x-1}$ در نقطه‌ی $x = 1$.

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



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

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos \frac{1}{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} = \cos \infty$$

قابل تعیین نیست

یادمان باشد: در توابع دو یا چند ضابطه‌ای: $y = \begin{cases} f(x) & x \geq a \\ g(x) & x < a \end{cases}$ محور اصلی سوالات برای نقاط مرزی دامنه تابع است ($x = a$) در این نقاط اول پیوستگی تابع را چک می‌کنیم، سپس با توجه به نوع پیوستگی مشتق می‌گیریم.

۴۰) مشتق‌پذیری تابع: $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 3 & x \geq 1 \\ 3x - 4 & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید. (حسابان خرداد ۱۴۰۲)

پاسخ:

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

تابع در $x = 1$ پیوسته است.

$$f'_+(1) = 4x \Big|_{x=1} = 4 \neq f'_-(1) = 3$$

تابع در این نقطه مشتق‌ناپذیر است.

(۴۱) اگر $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x+1 & x \geq 0 \end{cases}$ در $x=0$ مشتق پذیر باشد، مقدار a را محاسبه کنید. (خرداد ۱۴۰۱)

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.

(۴۳) تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x \leq 1 \\ x + 1 & x > 1 \end{cases}$ را در نظر بگیرید. مشتق پذیری تابع را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید. (حسابان دی ماه ۱۴۰۲)

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.

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

(۴۴) اگر تابع $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x+1 & x \geq 0 \end{cases}$ در $x=0$ مشتق پذیر باشد مقدار a را محاسبه کنید. (خرداد ۱۴۰۱)

پاسخ:

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

تابع در $x = 0$ پیوسته است:

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

باید مشتق چپ و راست در $x = 0$ برابر باشند.

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

پاسخ:

نقطه مشتق ناپذیری تابع $x = 0$ ریشه داخل قدر مطلق است پس داریم:

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

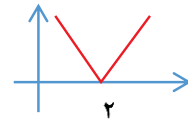
$$f'_+(0) = \frac{1}{2\sqrt{1+0}} = \frac{1}{2}, \quad f'_-(0) = \frac{-1}{2\sqrt{1-0}} = -\frac{1}{2} \Rightarrow f'_+(0) - f'_-(0) = 1$$

۴۶) با استفاده از تعریف مشتق، مشتق‌های چپ و راست تابع $f(x) = |x-2|$ را در $x=2$ 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 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{4x+1} & x \geq 2 \\ ax^2 + bx & x < 2 \end{cases}$ روی مجموعه اعداد حقیقی مشتق پذیر است. مقدار b کدام است؟ (کنکور مجدد ۱۴۰۱)

$\frac{-5}{12}$ (۴) $\frac{-5}{6}$ (۳) $\frac{7}{6}$ (۲) $\frac{7}{3}$ (۱)

پاسخ:

$$\begin{cases} f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{4x+1} = 3 = \lim_{x \rightarrow 2^-} fa + 2b \Rightarrow fa + 2b = 3 \\ f'(2) = \frac{4}{2\sqrt{4x+1}} \Big|_{x=2} = \frac{4}{6} = f'_-(2) = 2ax + b \Big|_{x=2} \Rightarrow fa + b = \frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow b = \frac{7}{3}$$

۴۸) اگر $f(x) = \begin{cases} \sin^2(x-1) & x \geq 1 \\ 1-x^2 & x < 1 \end{cases}$ باشد، آنگاه حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-|h|) - f(1)}{|h|}$ کدام است؟

-2 (۴) -1 (۳) 2 (۲) 3 (۱)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-|h|) - f(1)}{|h|} = -f'_-(1) = -(1-x^2)' \Big|_{x=1} = 2x \Big|_{x=1} = 2$$

پاسخ: گزینه ۲

$$f(x) = \begin{cases} (x^2 - 1) \sin \frac{x}{2} & x > 1 \\ 1 & x = 1 \\ x^2 - 1 & x < 1 \end{cases} \quad \text{تابع (۴۹)}$$

تعریف شده کدام یک از گزاره های زیر درست است ؟

(۱) f در $x=1$ مشتق دارد. (۲) f در $x=1$ مشتق راست دارد ولی مشتق چپ ندارد.

(۳) f در $x=1$ مشتق چپ دارد ولی مشتق راست ندارد. (۴) f در $x=1$ مشتق چپ و راست ندارد.

پاسخ: $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f(x) = 0 \neq f(1) = 1$ تابع نه پیوستگی چپ دارد نه پیوستگی راست پس نه مشتق چپ دارد و نه مشتق راست

$$(۵۰) \text{ با فرض } f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{1+\sqrt{x}} & x < 1 \\ bx+a & x > 1 \end{cases} \text{ اگر حاصل } f'_+(1) - f'_-(1) = \frac{3}{2} \text{ باشد. } a \text{ کدام است؟}$$

-۳ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

پاسخ:

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{x-1}{1+\sqrt{x}} \right) = (\sqrt{x}-1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (bx+a) = b+a \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{شرط پیوستگی} \\ \Rightarrow b+a=0 \end{array}$$

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

$$(۵۱) \text{ در تابع با ضابطه ی } f(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{x} & x \geq 1 \\ x^2 + ax + b & x < 1 \end{cases} \text{ مقدار } f'(1) \text{ موجود است. } f(1 - \sqrt{2}) \text{ کدام است؟}$$

۳ - ۲√۲ (۴)

۲ - ۲√۲ (۳)

۲ - √۲ (۲)

۳ - √۲ (۱)

پاسخ:

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = 0 \\ f'(1^+) = f'(1^-) \end{array} \right. \Rightarrow \begin{array}{l} 0 = 1 + a + b \\ 1 + \frac{1}{x^2} \Big|_{x=1} = 2x + a \Big|_{x=1} \Rightarrow 2 = 2 + a \end{array} \Rightarrow a=0, b=-1$$

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

(۵۲) فرض کنید $g(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) ، $f(x) = \begin{cases} g(x) & x \geq k \\ g'(x) & x < k \end{cases}$ باشد. اگر f یک تابع مشتق پذیر باشد، حداکثر مقدار k به شرط $b + c = a$ ، کدام است؟ (کنکور تجربی ۱۴۰۰)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)
۴

پاسخ: گزینه ۳

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & x \geq k \\ g'(x) & x < k \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2ax + b & x > k \\ 2a & x < k \end{cases} \Rightarrow 2ak + b = 2a \Rightarrow k = \frac{2a - b}{2a} = 1 - \frac{b}{2a}$$

$$ak^2 + bk + c = 2ak + b \Rightarrow a\left(1 - \frac{b}{2a}\right)^2 + b\left(1 - \frac{b}{2a}\right) + c = 2a\left(1 - \frac{b}{2a}\right) + b$$

$$a + \frac{b^2}{4a} - b + b - \frac{b^2}{2a} + c = 2a - b - b \Rightarrow a + c - \frac{b^2}{4a} = 2a \Rightarrow a + a - b - \frac{b^2}{4a} = 2a$$

$$-b - \frac{b^2}{4a} = 0 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow k = 1 \vee b = -4a \Rightarrow k = 1 - \left(\frac{-4a}{2a}\right) = 1 + 2 = 3 \quad \max(k) = 3$$

(۵۳) پاسخ هر عبارت ستون A را از بین گزینه‌های ستون B انتخاب کنید.

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

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

پاسخ:

۱) گزینه‌ی «و» صحیح است.

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

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

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

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

۳) گزینه‌ی «د» صحیح است.

یادت باشه: $|a - b| = |b - a|$ و $x = 2$ 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 $x \in (a, b)$ حد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$ موجود و متناهی باشد تابع $f'(x)$ 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 $f(x) = \sqrt{x+1}$ تابع مشتق تابع $f(x)$ را تعیین کنید.

پاسخ:

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

ریشه‌ی زیر رادیکال و مخرج کسر مشتق

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

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

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

البته می‌تونیم از راه تعریف مشتق هم پریم

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

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

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

پاسخ:

$$1) f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \Rightarrow \quad D_{f'} = \mathbb{R} - \{0\}$$

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

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

۵۷) تابع با ضابطه ی $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx & x \geq 1 \\ x^3 & x < 1 \end{cases}$ مفروض است، با فرض $D_f = D_{f'}$ مقدار عددی $a - b$ کدام است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

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 $x = 1$

اول بررسی پیوستگی $ax^2 + bx|_{x=1} = x^3|_{x=1} \Rightarrow a + b = 1$

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

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

۵۸) در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید:

الف) دامنه ی 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:

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

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

۵۹) با استفاده از تعریف مشتق نشان دهید اگر $f(x) = \sqrt{x}$ و $x > 0$ آنگاه $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ (حسابان خرداد ۱۴۰۲)

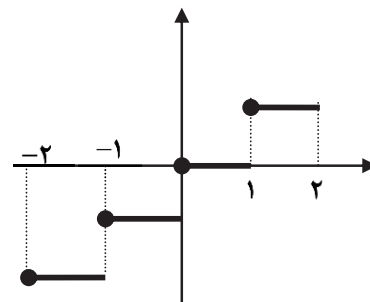
پاسخ:

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

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

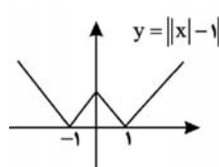
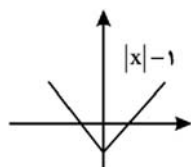
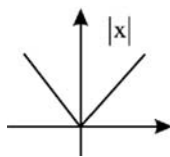
پاسخ: تابع در تمام نقاط با طول صحیح پیوستگی راست دارد ولی پیوستگی چپ ندارد در مجموع نا پیوسته است. در نتیجه مشتق ناپذیر است ولی در سایر نقاط پیوسته و مشتق پذیر و مشتقش صفر است.

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



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

پاسخ: تابع در سه نقطه $x = 1$, $x = 0$, $x = -1$ زاویه دار است بنابراین مشتق ناپذیر است.

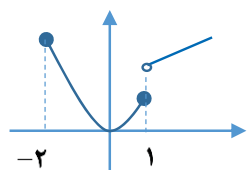


نقطه ضعف توابع قدر مطلق در مشتق ریشه های مرتبه اول داخل قدر مطلقند تابع در این نقاط گوشه یا زاویه دارست و مشتق چپ و راست

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1, 0, 1\}$$

در این نقاط دو عدد قرینه می شود . پس :

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



پاسخ:

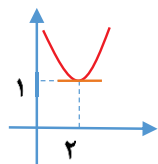
تابع در بازه $[-2, 1]$ مشتق پذیر است .

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 .

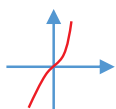
۶۳) نمودار تابعی را رسم کنید که مشتق آن

الف) در یک نقطه برابر صفر باشد .



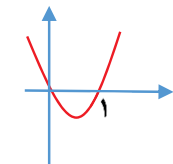
$$f(x) = x^2 - 4x + 5 \Rightarrow f'(x) = 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

ب) در تمام نقاط مثبت باشد .



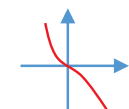
$$f(x) = x^2 + x \Rightarrow f'(x) = 2x + 1 > 0$$

پ) در $x = 2$ برابر ۳ باشد .



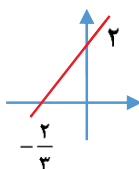
$$f(x) = x^2 - x \Rightarrow f'(x) = 2x - 1 \Rightarrow f'(2) = 2(2) - 1 = 3$$

ت) در تمام نقاط منفی باشد .



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

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 $f \pm g, kf, f \times g$ 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:

$$۱) \left(\frac{1}{g}\right)'(a) = \frac{-g'(a)}{g^2(a)}$$

$$۲) \left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - g'(a)f(a)}{g^2(a)}$$

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

☑ 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 نقطه‌ی $x = a$ مشتق پذیر باشند، نشان دهید.

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

☑ پاسخ:

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

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

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

۶۶) اگر توابع f, g مشتق پذیر باشند و $f(2) = 3, f'(2) = 5, g(2) = 8, g'(2) = -6$ حاصل $(f \times g)'(2)$ 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 $f(3) = 5, f'(3) = 4, g(3) = -4, g'(3) = 3$ حاصل $(\frac{g}{f})'(3)$ را به دست آورید.

پاسخ:

$$\left(\frac{g}{f}\right)'(3) = \frac{g'(3)f(3) - f'(3)g(3)}{f^2(3)} = \frac{(3) \times (5) - (4) \times (-4)}{5^2} = \frac{31}{25}$$

۶۸) تابع f 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:

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

۶۹) اگر $f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$, $g(x) = x^3 - 1$ باشد، حاصل $f'g + g'f$ را به دست آورید.

پاسخ:

بعضی وقتا بهتره اول حاصل ضرب یا تقسیم رو بریم بعد ساده کنیم در نهایت مشتق بگیریم دقت کن

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

۷۰) اگر $f(x) = \frac{1}{x+3}$, $g(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + 6x + 9}$ آن گاه حاصل $\frac{g'f' - f''g}{(f')^2}$ در $x = 4$ کدام است؟

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

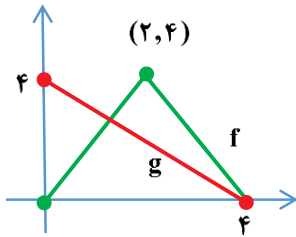
پاسخ:

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

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

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

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



الف) اگر $h(x) = f(x) \times g(x)$ مطلوب است : $h'(1)$, $h'(2)$, $h'(3)$

پاسخ:

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

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

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

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

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

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

ب) اگر $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ مطلوب است : $k'(1)$, $k'(2)$, $k'(3)$

پاسخ:

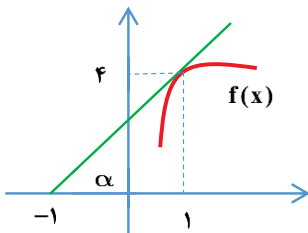
$$k(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$$

$$k(x) = \frac{f'(1)g(1) - g'(1)f(1)}{(g(1))^2} = \frac{2(3) - (-1)(2)}{3^2} = \frac{8}{9}$$

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

$$k(x) = \frac{f'(3)g(3) - g'(3)f(3)}{(g(3))^2} = \frac{(-2)(1) - (-1)(2)}{1} = 0$$

(۷۲) با توجه به شکل اگر $g(x) = \frac{x^2}{f(x)}$ آنگاه $g'(1)$ کدام است ؟

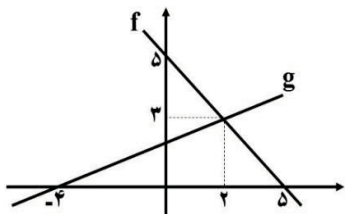


$$\tan \alpha = m = \frac{2}{1} = 2 \Rightarrow f'(1) = 2$$

$$y' = \frac{2xf(x) - x^2f'(x)}{f^2(x)} \Rightarrow y'_{(1)} = \frac{2(1)f(1) - 1^2f'(1)}{f^2(1)} = \frac{8 - 2}{16} = \frac{3}{8}$$

پاسخ:

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



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

$$-2 \quad (4) \qquad -3 \quad (3)$$

پاسخ:

$$m(f) = f'(x) = \frac{5-0}{0-(-4)} = -1, \quad m(g) = g'(x) = \frac{3-0}{2-(-4)} = \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(2) = \frac{f'(2) \times g(2) - g'(2) \times f(2)}{(g(2))^2} = \frac{(-1)(3) - (\frac{1}{2})(3)}{(3)^2} = \frac{-4/5}{9} = \frac{1}{2}$$

۷۴) اگر منحنی $y = x^3 + ax^2 + bx + 6$ بر خط $y = 2x + 1$ در $x = -1$ مماس باشد، b کدام است؟

$$6 \quad (4) \qquad 12 \quad (3) \qquad 7 \quad (2) \qquad 13 \quad (1)$$

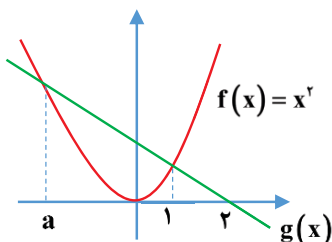
پاسخ:

$$(x^3 + ax^2 + bx + 6)_{x=-1} = (2x + 1)_{x=-1} \Rightarrow a - b = -6$$

$$(x^3 + ax^2 + bx + 6)'_{x=-1} = (2x + 1)'_{x=-1} \Rightarrow -2a + b = -1$$

$$a = 7, \quad b = 13$$

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



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

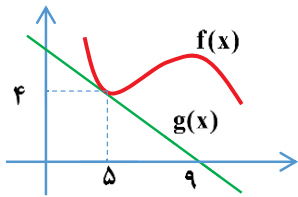
پاسخ:

$$y - 1 = \frac{1-0}{1-2}(x-2) \Rightarrow y = -x + 2 \Rightarrow g(x) = -x + 2 \Rightarrow g'(x) = -1, \quad f'(x) = 2x$$

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

$$\left(\frac{g(x)}{f(x)}\right)'_{a=-2} = \frac{g'(a)f(a) - f'(a)g(a)}{f^2(a)} = \frac{(-1) \times (4) - (-2) \times (4)}{(4)^2} = \frac{3}{4}$$

۷۶) در شکل زیر نمودار توابع چند جمله ای f, g داده شده است. اگر $h(x) = \frac{f(2x-1)}{g(x^2-x)}$ باشد. حاصل $h'(3)$ کدام است؟



(۱) $\frac{-26}{9}$ (۲) $\frac{14}{9}$ (۳) 14 (۴) $\frac{-4}{3}$

پاسخ:

شیب خط مماس $y - 4 = \frac{4-0}{5-9}(x-9) = -x+9 \Rightarrow g(x) = -x+9 \Rightarrow f'(5) = -1$ معادله خط مماس

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

$$h'(3) = \frac{2f'(5) \times g(6) - (5)g'(6) \times f(5)}{(g(6))^2} = \frac{2(-1)(3) - (5)(-1)(4)}{(3)^2} = \frac{14}{9}$$

۷۷) مقدار m را طوری تعیین کنید تا منحنی $y = \frac{x+m}{x-1}$ بر خط $y = 2x+1$ 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 برای 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	$f'(x) = (1)' = 0$	
$f(x) = ax^n$	\Rightarrow	$f'(x) = nax^{n-1}$	
$f(x) = au^n$	\Rightarrow	$f'(x) = anu^{n-1}u'$	
$f(x) = \sqrt[r]{x}$	\Rightarrow	$f'(x) = \frac{1}{r}x^{\frac{1}{r}-1}$	
$h(x) = f(x) \pm g(x)$	\Rightarrow	$h'(x) = f'(x) \pm g'(x)$	مومنر
$h(x) = f(x) \times g(x)$	\Rightarrow	$h'(x) = f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$	
$f(x) = (2x^r + 3x - 1)(4x^r + 2x^r + 3)$	\Rightarrow	$f'(x) = (4x^r + 3)(4x^r + 2x^r + 3) + (12x^r + 4x)(2x^r + 3x - 1)$	
$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$	\Rightarrow	$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{g^2(x)}$	موم
$h(x) = \frac{x^r + 1}{x - 1}$	\Rightarrow	$h'(x) = \frac{rx(x-1) - (1)(x^r + 1)}{(x-1)^2}$	
$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$	\Rightarrow	$f'(x) = \frac{ad - bc}{(cx + d)^2}$	
$f(x) = \frac{au + b}{cu + d}$	\Rightarrow	$f'(x) = \frac{ad - bc}{(cu + d)^2} u'$	
$f(x) = \sqrt[n]{u^m}$	\Rightarrow	$f'(x) = \frac{mu'}{n\sqrt[n]{u^{n-m}}}$	

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



۷۸) مشتق بگیرید.

$$۱) f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}(1)x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

عبارت کسری با یک توان کمتر
مشتق عبارت کسری
توان

$$۲) f(x) = \left(\frac{2x+1}{x-2}\right)^r \Rightarrow f'(x) = (r) \left(\frac{2(x-2) - (1)(2x+1)}{(x-2)^2}\right) \left(\frac{2x+1}{x-2}\right)^{r-1}$$

$$۳) f(x) = \frac{(3x^r - 1)^r}{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{r(3x)(3x^r - 1)^{r-1}(x+1) - (3x^r - 1)^r(1)}{(x+1)^2}$$

$$۴) y = \sqrt{x}(2x-1)^5 \Rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}(2x-1)^5 + 5(2)(2x-1)^4 \sqrt{x}$$

$$۵) y = \frac{x^r - 1}{(3x+5)^r} \Rightarrow y' = \frac{rx(3x+5)^r + r(3)(3x+5)(x^r - 1)}{(3x+5)^{2r}}$$

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

$$۱) f(x) = \left(\frac{2x+1}{x}\right)^5 \quad ۲) g(x) = (\sqrt{5-7x})\left(4 - \frac{x}{3}\right)$$

پاسخ:

$$۱) y' = 5 \left(\frac{2(x)-1}{x^2}\right) \left(\frac{2x+1}{x}\right)^4$$

$$۲) y' = \frac{-7}{2\sqrt{5-7x}} \left(4 - \frac{x}{3}\right) - \frac{1}{3}(\sqrt{5-7x})$$

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

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

پاسخ:

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

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

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

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

پاسخ:

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

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

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

پاسخ:

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

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

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

۸۳) اگر $f(x) = \left(\frac{1}{x} + \sqrt[3]{x^2}\right)^2$ باشد، حاصل $f'(8)$ کدام است؟

$$\frac{3 \cdot 5}{24} \quad (۴)$$

$$\frac{3 \cdot 5}{12} \quad (۳)$$

$$\frac{25}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{25}{24} \quad (۱)$$

پاسخ:

$$f(8) = 2\left(\frac{-1}{x^2} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}\right)\left(\frac{1}{x} + \sqrt[3]{x^2}\right) = 2\left(\frac{-1}{8} + \frac{1}{3}\right)\left(1 + \sqrt[3]{8}\right) = 2\left(\frac{5}{24}\right)(5) = \frac{25}{12}$$

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

$$f(x) = (\sqrt{3x+2})(x^r + 4), \quad g(x) = \frac{-7x^r + 1}{x-6}, \quad h(x) = (2x^5 - 1)^r$$

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

$$g(x) = \frac{-7x^r + 1}{x-6} \Rightarrow g'(x) = \frac{-14x(x-6) - (1)(-7x^r + 1)}{(x-6)^2} \quad \text{پاسخ: } \checkmark$$

$$h(x) = (2x^5 - 1)^r \Rightarrow h'(x) = r(2x^5 - 1)^{r-1} (10x^4)$$

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

پاسخ: \checkmark

$$(f+g)'(4) + (f \times g)'(1) = (6(x^r) + \frac{1}{2\sqrt{x}})(4) + (6(x^r) \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times (2x^r + 1))(1) =$$

$$= (96 + \frac{1}{4}) + ((6)(1) + \frac{1}{2}(2)) = 96 + \frac{1}{4} + 6 + \frac{2}{2} = \frac{415}{4}$$

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

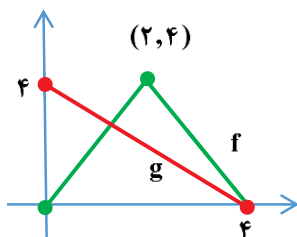
(کنکور دی ۱۴۰۱) $\frac{-4}{3}$ (۱) $\frac{-1}{3}$ (۲) $\frac{7}{6}$ (۳) $\frac{13}{6}$ (۴)

پاسخ: \checkmark با توجه به فرض مسئله داریم: $f'(-1) = \frac{-1}{3}$ ، $f(-1) = 5$ در نتیجه:

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

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


پاسخ: \checkmark



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

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

$$\frac{f(x)=2x}{g(x)=-x+4} \rightarrow h'(3) = g'(3)f'(g(3)) = g'(3)f'(1) = (-1)(2) = -2$$



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

۸۸) اگر $f(x) = 3x^2 + 4x$ باشد حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h-1) - f(-1)}{2h}$ کدام است ؟

- ۱) ۱
۲) -۱
۳) -۲
۴) ۲

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h-1) - f(-1)}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+2h) - f(-1)}{2h} = \frac{2}{2} f'(1) = \frac{2}{2} (6x+4)_{x=1} = -1$$

۸۹) فرض کنید $f(x) = x^2 - x^2$ در این صورت $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+2h) - f(1-2h)}{h^2 + 2h^2 + 2h}$ کدام است ؟

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

پاسخ:

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

۹۰) فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ مشتق پذیر و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = \sin^2 \frac{\pi}{x^2+1}$ حاصل $f'(\sqrt{3})$ کدام است ؟

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

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = 2f'(x) = \sin^2 \frac{\pi}{x^2+1} \Rightarrow 2f'(\sqrt{3}) = \sin^2 \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow f'(\sqrt{3}) = \frac{1}{4}$$

مشتق توابع مرکب

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

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

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

(۹۱) اگر $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sqrt{x}-1) - f(2)}{h} = \frac{-2}{3}$ باشد، مشتق تابع $f(\sqrt{x}-1)$ در $x = 5$ را به دست آورید.

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{h} = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{-h} = -f'(2) = \frac{-2}{3} \Rightarrow f'(2) = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow (f(\sqrt{x}-1))' = \left(\frac{1}{\sqrt{x}-1} f'(\sqrt{x}-1) \right)_{x=5} = \frac{1}{\sqrt{5}-1} f'(2) = \frac{1}{\sqrt{5}-1} \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1}{6}$$

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

پاسخ:

$$\left(f\left(\frac{1}{x}\right) \right)' = \frac{-1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x}\right) \Big|_{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \left(\frac{-1}{x^2} \right) \times \left(\frac{1}{2\left(\frac{1}{x}\right)^2 + 3} \right) \Big|_{\frac{\sqrt{2}}{2}} = -2 \times \frac{1}{2 \times (2) + 3} = \frac{-2}{7}$$

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

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

پاسخ:

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

پاسخ:

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

(۹۵) اگر f, g توابع مشتق پذیر باشند و $f'(2) = 3, g(3) = 2, g'(3) = 5$ ، 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 توابع زیر را به دست آورید.

پاسخ

$$f(x) = \left(\frac{-3x-1}{x^2+5} \right)^4 \Rightarrow f'(x) = 4 \left(\frac{-3x-1}{x^2+5} \right)^3 \frac{(-3)(x^2+5) - (2x)(-3x-1)}{(x^2+5)^2}$$

$$g(x) = \sqrt[3]{\frac{-3x-1}{x^2+5}} \Rightarrow g'(x) = \frac{(-3)(x^2+5) - (2x)(-3x-1)}{(x^2+5)^2} \cdot \frac{1}{3 \times \sqrt[2]{\left(\frac{-3x-1}{x^2+5}\right)^2}}$$

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

$$f(x) = \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}} \xrightarrow{(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}} f'(x) = \frac{(9)(x+1) - (1)(9x-2)}{(x+1)^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}}$$

پاسخ

۹۸) در تابع با ضابطه $f(x) = \left(\sqrt{\frac{x+2}{2x-3}} \right)^3$ حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

-۱۸ (۲)

-۲۱ (۱)

پاسخ:

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

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

۹۹) اگر $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{1 - \sqrt{x}} = 5$ ، مشتق تابع $y = f\left(\frac{2}{x}\right)$ در $x = 2$ کدام است؟

$\frac{-5}{4}$ (۴)

$\frac{5}{2}$ (۳)

$\frac{-5}{2}$ (۲)

$\frac{5}{4}$ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{1 - \sqrt{x}} = 5 = \lim_{x \rightarrow 1} (1 + \sqrt{x}) \frac{f(x) - f(1)}{(1 + \sqrt{x})(1 - \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1} (1 + \sqrt{x}) \left(-\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \right) = -2f'(1) = 5$$

پاسخ:

$$f'(1) = \frac{-5}{2} \Rightarrow \left(f\left(\frac{2}{x}\right) \right)'_{x=2} = \frac{-2}{x^2} f'\left(\frac{2}{x}\right)_{x=2} = \frac{-1}{2} f'(1) = \frac{-1}{2} \times \frac{-5}{2} = \frac{5}{4}$$

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؟

- (۱) ۶ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) $\frac{3}{2}$

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

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) مشتق ندارد.

پاسخ:

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

$$f \circ g = \begin{cases} 3x & x \geq 0 \\ 3x & x < 0 \end{cases} \quad (f \circ g)' = 3$$

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

- (۱) -۸ (۲) -۲ (۳) ۸ (۴) ۲

پاسخ:

$$f(2x+1) + 3f(1-2x) = 16x^2 - 8x + 8 \Rightarrow 2f'(2x+1) - 6f'(1-2x) = 32x - 8 \xrightarrow{x=0} -4f'(1) = -8 \Rightarrow f'(1) = 2$$

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

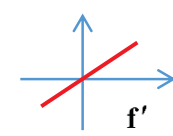
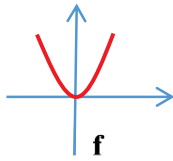
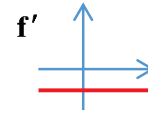
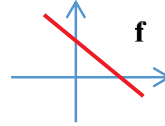
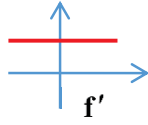
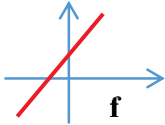
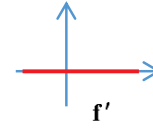
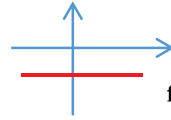
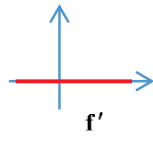
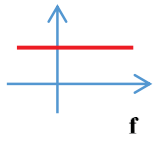
- (۱) $\frac{-2}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{2}{2}$

پاسخ:

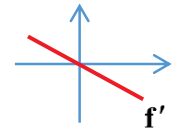
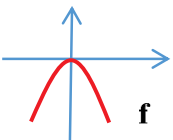
$$g(x) = \sqrt{x+1} \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}, \quad f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \frac{3}{2}$$

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

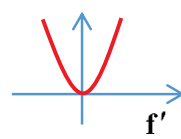
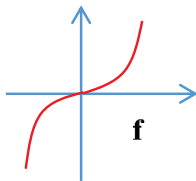
نمودار توابع f' , f



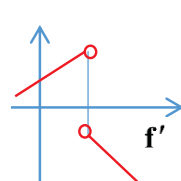
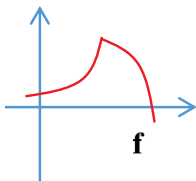
۱- در هر بازه که f اکیداً صعودی باشد. نمودار f' بالای محور x هاست یعنی مثبت است و در هر بازه که اکیداً نزولی باشد، نمودار f' زیر محور x ها است یعنی منفی خواهد بود.



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

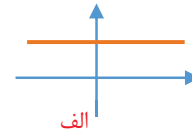
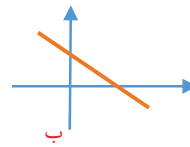
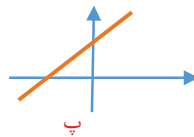
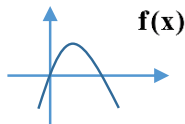


۳- اگر نمودار f خط راست مایل باشد نمودار f' خط افقی خواهد بود.



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

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



پاسخ:

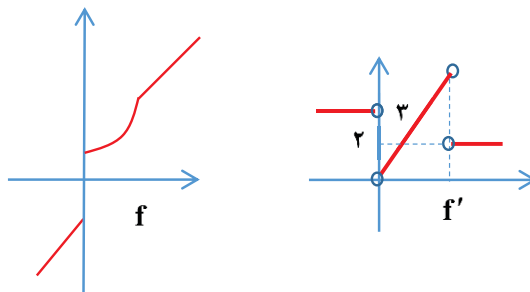
تابع ابتدا صعودی است پس مشتق مثبت است و سپس تابع به ماکسیمم می رسد و مشتق صفر می شود در نهایت تابع نزولی است پس مشتق منفی می شود. در نتیجه گزینه ب درست است.

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:

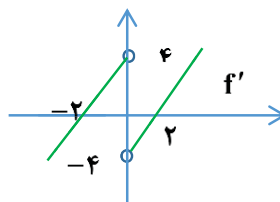
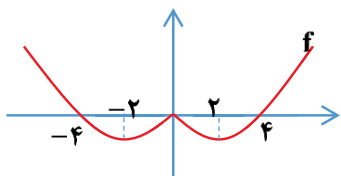
$$f(x) = \begin{cases} 3x-2 & x < 0 \\ x^2+1 & 0 \leq x \leq 2 \\ 2x+1 & x > 2 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 3 & x < 0 \\ 2x & 0 < x < 2 \\ 2 & x > 2 \end{cases}$$



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

پاسخ:

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

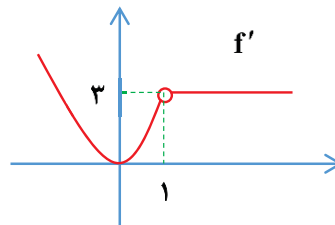


۱۰۷) اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ 3x & x > 1 \end{cases}$ باشد نمودار تابع $f'(x)$ را رسم کنید.

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

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

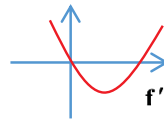
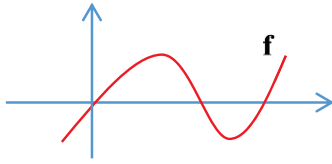
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ 3x & x > 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & x < 1 \\ 3 & x > 1 \end{cases}$$



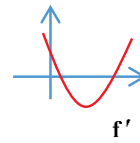
$$\begin{cases} f'_-(1) = 2 \\ f'_+(1) = 3 \end{cases}$$

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

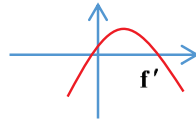
۱۰۸) نمودار تابع f شکل مقابل است نمودار f' کدام است ؟



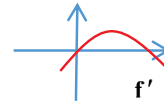
(۲)



(۱)



(۴)

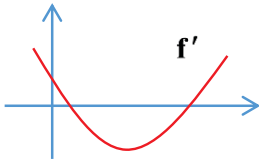


(۳)

پاسخ:

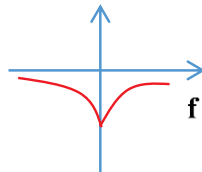
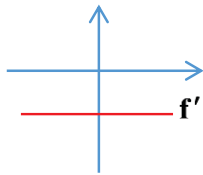
تابع ابتداء صعودی است پس مشتق مثبت است سپس مشتق صفر می شود و چون بعد از این نقطه تابع نزولی است مشتق منفی

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

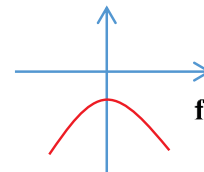


کاملا درست است .

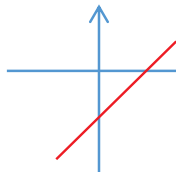
۱۰۹) اگر نمودار تابع f' شکل مقابل باشد نمودار f کدام گزینه است .



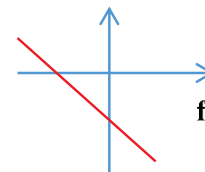
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

پاسخ:

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

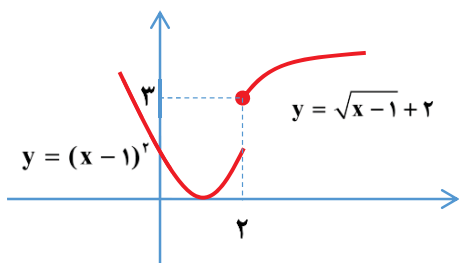
درست است .

۱۱۰) نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1}+2 & x \geq 2 \\ (x-1)^2 & x < 2 \end{cases}$ را رسم کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید (دی ماه ۱۴۰۱ با تغییر)

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 جمله ای خطی است و در تمام نقاط این بازه مشتق

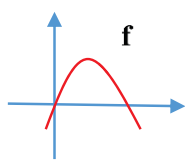
پذیر است و داریم: $y' = 2(x-1)$

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

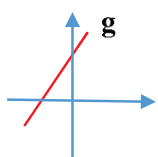
پ)

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

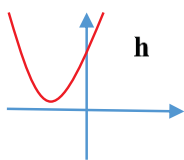
۱۱۱) نمودار توابع f, g, h, t, k را به نمودار مشتق آنها نظیر کنید.



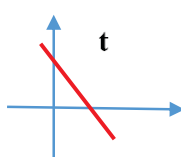
۵



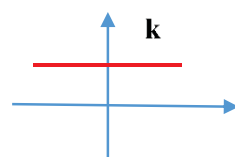
۴



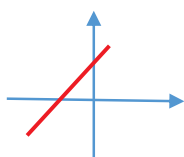
۳



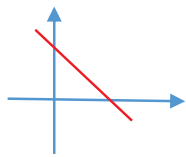
۲



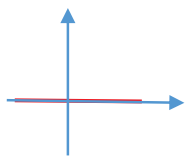
۱



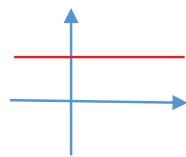
۵



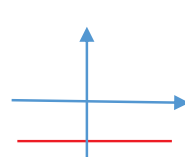
۳



۱



۴



۲

مشتق توابع شامل عامل صفر کننده:

همان طور که می‌دانیم مشتق حاصل ضرب به شکل روبه‌رو مناسبه می‌شود.

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

حال در توابعی به فرم $f(x) = u(x)v(x)$ که در آن $u(a) = 0$ و $v(x)$ پیوسته باشد، داریم:

$$f'(a) = u'(a)v(a)$$

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



در توابعی که به صورت ضرب چند عامل در هم می‌باشند، اگر مشتق را در نقطه‌ای بفروشند که یکی از عامل‌ها در آن صفر می‌شود، کافی است فقط از عامل صفرکننده 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:

مشتق عامل صفر

الباقی

عامل صفر $(x+4)$ است. بنابراین از این عبارت مشتق گرفته در الباقی فقط مقدارگذاری می‌کنیم.

$$f'(-4) = (1) \cdot (-4+2)(-4+3)(-4+1) = -6$$

۱۱۳) مقدار مشتق تابع با ضابطه‌ی $y = (x-1)\sqrt{\frac{x+2}{2x-1}}$ را در نقطه‌ی $x = 1$ به دست آورید.

پاسخ:

مشتق عامل صفر

الباقی

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

۱۱۴) اگر $f(x) = (x^2 - x - 2)\sqrt{x^2 - 7x}$ باشد، حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$ کدام است؟ (سراسری ۹۲)

$$\frac{-3}{4} \quad (۴) \quad \frac{-3}{2} \quad (۳) \quad -۳ \quad (۲) \quad -۶ \quad (۱)$$

پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = f'(-1) = (2x-1) \times \sqrt{x^2 - 7x} \Big|_{x=-1} = -3 \times 2 = -6$$

مشتق عامل صفر

الباقی

۱۱۵) اگر $f(x) = \frac{x(x+5)(x+6)}{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)}$ باشد، مقدار $f'(-5)$ را به دست آورید

پاسخ:

مشتق عامل صفر

الباقی

$$f'(-5) = (1) \times \left(\frac{(x)(x+6)}{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)} \right) \Big|_{x=-5} = \frac{-5}{24}$$

مشتق توابع شامل براکت



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

(۱۱۶) در تابع با ضابطه $f(x) = |x|[x]$ مقدار $f'_-(0) - f'_+(0)$ کدام است؟ (سراسری تجربی ۸۷)

۲ (۴) ۱ (۳) ۰ (۲) -۱ (۱)

پاسخ:

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

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|[x] - 0}{x - 0} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x[0^+] - 0}{x - 0} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x[0^-] - 0}{x - 0} = 1 \end{cases} \quad \text{ولی مشتق چپ و راستش متفاوت}$$

(۱۱۷) مجموع مشتق چپ و راست تابع $f(x) = x^2 + x[x] - 3$ در نقطه $x = 0$ کدام است؟

۲ (۴) ۱ (۳) صفر (۲) -۱ (۱)

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} x^2 + x[x] - 3 = 0 + 0[0^\pm] - 3 = -3$$

$$\begin{cases} \xrightarrow{|0^+|=0} f'_+(0) = (x^2 + x(0) - 3)'_{x=0} = (2x)_{x=0} = 0 \\ \xrightarrow{|0^-|=-1} f'_-(0) = (x^2 + x(-1) - 3)'_{x=0} = (2x - 1)_{x=0} = -1 \end{cases} \Rightarrow (-1) + (0) = -1$$

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

صفر (۴) ۱ (۳) ۳ (۲) -۱ (۱)

پاسخ:

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

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

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: $f(3) = 0 = \lim_{x \rightarrow 3} |x^2 - 9| [2x] = 0$ پس مشتق چپ و راست را حساب کرده و از هم کم می کنیم .

$$\left\{ \begin{array}{l} x > 3 \xrightarrow{[2x3^+]=6} f(x) = (x^2 - 9) \times 6 \Rightarrow f'(x) = 12x \Rightarrow f'_+(3) = 12 \times 3 = 36 \\ x < 3 \xrightarrow{[2x3^-]=0} f(x) = -(x^2 - 9) \times 0 \Rightarrow f'_-(3) = -1 \times 0 \Rightarrow f'_-(3) = -1 \times 3 = -3 \end{array} \right. \Rightarrow 36 - (-3) = \boxed{66}$$

۱۲۰) اگر $f(x) = \frac{x^2}{|1-x|} [x]$ باشد، حاصل $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(3+h) - f(3)}{h}$ کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

پاسخ:

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

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

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

(۴) قابل تعیین نیست

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

پاسخ:

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

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

$$f'_-(x)_{x=1} = \text{چون پیوستگی چپ ندارد مشتق چپ ندارد}$$

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

$-2x$ (۴)

$4x$ (۳)

$2x$ (۲)

x^2 (۱)

پاسخ:

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

۱۲۳) اگر $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ آن گاه مقدار $(f^{-1})'(2)$ کدام است؟

۱ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

پاسخ:

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

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

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

یادت باشه

۱۲۴) با فرض $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{1+\sqrt{x}} & x < 1 \\ bx+a & x > 1 \end{cases}$ اگر حاصل $f'_+(1) - f'_-(1) = \frac{3}{2}$ باشد. کدام است a ؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

پاسخ:

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

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

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

آهنگ تغییر و آهنگ متوسط:



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

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = m = A(a, f(a)) \quad \text{تغییر آهنگ} = \text{شیب خط مماس در نقطه‌ی } (a, f(a))$$

(۱۲۵) تابع $f(x) = x^2 + 5x + 4$ با ضابطه‌ی $f(x) = x^2 + 5x + 4$ 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 $x = 3$ ، $\Delta x = 0/4$ را به دست آورید.

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

پاسخ:

$$\text{الف) } \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x + \Delta x)^2 + 5(x + \Delta x) + 4 - (x^2 + 5x + 4)}{\Delta x}$$

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

$$\text{ج) } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x) \Rightarrow f'(3) = (x^2 + 5x + 4)'_3 = (2x + 5)_3 = 11$$

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

ای تغییر f در $t = 1$ کدام است؟

پاسخ:

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

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

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

پاسخ:

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

۱۲۸) گنجایش ظرفی ۴۰ 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

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

به دست می آید در چه زمانی آهنگ تغییر لحظه ای برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[0, 100]$ می شود؟

پاسخ:

$$\frac{V(100) - V(0)}{100 - 0} = \frac{0 - 40}{100} = -\frac{4}{10}, \quad V'(t) = 80 \left(\frac{-1}{100}\right) \left(1 - \frac{t}{100}\right) = -\frac{80}{100} \left(1 - \frac{t}{100}\right) = -\frac{4}{10}$$

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

فالا 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:

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

پاسخ:

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

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

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؟

۱) صفر ۲) $\frac{1}{18}$ ۳) $\frac{1}{12}$ ۴) $\frac{1}{9}$

پاسخ:

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

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

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

۱۳۱) در تابع ای با ضابطه $f(t) = \frac{240}{t}$ آهنگ تغییر آنی در لحظه $t=4$ چقدر از آهنگ متوسط تغییر f از لحظه $t=3$ تا $t=5$ بیشتر است

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

پاسخ: گزینه ۱

آهنگ متوسط تغییر $= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{\frac{240}{5} - \frac{240}{3}}{5 - 3} = \frac{48 - 80}{2} = -16$

آهنگ آنی $= f'(x) = \frac{-240}{t^2} \Rightarrow f'(4) = \frac{-240}{(4)^2} = -15$

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 نقطه‌ی $x=1$ با نمو 0.44 ، از آهنگ لحظه‌ای تابع در این نقطه، چه قدر کم تر است؟ (خارج-۹۴)

$$\frac{1}{30} \quad (1) \quad \frac{1}{24} \quad (2) \quad \frac{1}{12} \quad (3) \quad \frac{1}{6} \quad (4)$$

پاسخ:

$$\text{آهنگ متوسط تغییر} = \frac{f(1/44) - f(1)}{1/44 - 1} = \frac{\frac{0/44}{\sqrt{1/44}} - 0}{0/44 - 1} = \frac{5}{6}$$

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

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

اختلاف این دو مقدار برابر است با:

۱۳۳) معادله حرکت متحرکی برابر $f(t) = t^2 - 4t + 8$ می باشد. a کدام باشد تا اختلاف سرعت متوسط متحرک روی بازه $[2, a]$ با سرعت لحظه‌ای در لحظه $t = 5$ برابر 2 کیلو متر بر ساعت باشد؟

پاسخ:

$$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(a) - f(2)}{a - 2} = \frac{(a^2 - 4a + 8) - (4 - 8 + 8)}{a - 2} = \frac{(a-2)^2}{a-2} = a - 2$$

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

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

$$\frac{7}{4} \quad (4) \quad \frac{13}{4} \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

پاسخ:

$$f(x) = x - \sqrt{x-1} \Rightarrow f'(x) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \Rightarrow f'(a) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{a-1}} \text{ آهنگ لحظه‌ای همان شیب خط مماس است}$$

$$f(5) = 5 - \sqrt{5-1} = 3, \quad f(2) = 2 - \sqrt{2-1} = 1 \Rightarrow \frac{f(5) - f(2)}{5-2} = \frac{2}{3} \text{ آهنگ متوسط همان شیب خط قاطع است}$$

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

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' می‌توانیم علامت تابع f رو بررسی کرد.

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

x		x_1		x_2	
f'	+	○	-	○	+
f	↗	○	↘	○	↗



۱) اول از تابع مشتق بگیرد.

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

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

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

۱۳۵) در چه بازه‌ای تابع $f(x) = 3x^2 - 18x$ صعودی است؟

پاسخ:

$$f(x) = 3x^2 - 18x \Rightarrow f'(x) = 6x - 18 = 0 \Rightarrow x = 3$$

x	$x = 3$
f'	- ○ +

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

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

پاسخ:

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

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

۱۳۷) تابع $f(x) = \frac{1}{x^2}$ را روی بازه $(0, +\infty)$ در نظر بگیرید. صعودی یا نزولی بودن این تابع را روی بازه $(0, +\infty)$ تعیین کنید.

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{-2x}{x^3} = \frac{-2}{x^2} \Rightarrow \forall x \in (0, +\infty) \quad f'(x) < 0$$

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.

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

و از طرفی باید ریشه مخرج کسر در این بازه نباشد یعنی $\boxed{2} \Rightarrow m < 0 \Rightarrow x = -m > 0$ در نهایت: $-1 < m < 0$ $\boxed{1} \cap \boxed{2}$

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

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$4\sqrt{2} \quad (1)$$

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

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؟

$$-2 \leq a < -1 \quad (4)$$

$$a < -1 \quad (3)$$

$$a \leq -2 \quad (2)$$

$$-2 \leq a < 1 \quad (1)$$

پاسخ:

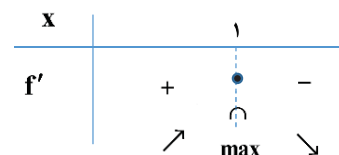
اولا باید ریشه ی مخرج (مجانب قائم) در این بازه نباشد. ثانيا باید f' منفی باشد. $x+a=0 \Rightarrow x=-a \Rightarrow -a \leq 2 \Rightarrow a \geq -2$

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

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

پاسخ:

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



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

۱۴۳) تابع $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$ در چه بازه ای صعودی و در چه بازه ای نزولی است ؟

پاسخ:

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

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 گزاره های 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 بازه ای اکیداً صعودی باشد در آن بازه مشتق پذیر است .

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

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

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (هیچ کدام)

پاسخ:

گزینه ۴ درست است

برای هر مورد مثال نقض ارائه می کنیم .

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 می شود (منفی نمی شود) ولی در این نقاط مشتق تغییر علامت نمی دهد .

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

۳) $y = x^2$ در نقطه صفر مشتقش صفر می شود ولی در همسایگی این نقطه ثابت نیست

۴) دو تابع $f = x$, $g = -x^2$ را در بازه $(-1, 0)$ هر دو صعودی اند ولی $f \times g = -x^2$ در همین بازه نزولی است

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

الف) $f(-x)$ ب) $f^2(x)$ ج) $\sqrt[3]{f(x)}$ د) $-x^3 - f(x)$ ه) $x^2 + f(x)$

۱) دو ۲) سه ۳) یک ۴) چهار

پاسخ: گزینه ۲ درست است.

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

$(f(-x))' = (-1)f'(-x) < 0 \Rightarrow$ گزینه الف نزولی است چون مشتق منفی است

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

$(\sqrt[3]{f})' = \frac{f'}{3\sqrt[3]{f^2}} > 0 \Rightarrow$ گزینه ج صعودی است چون مشتق مثبت است

$(-x^3 - f(x))' = -3x^2 - f' < 0 \Rightarrow$ گزینه د نزولی است چون مشتق منفی است.

$(x^2 + f)' = 2x + f' \Rightarrow$ در گزینه ه با توجه به معلومات یکنوایی 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)	-	o	+	o	-

در بازه $[-1, 1]$
اکیداً صعودی است

اکسترمم های نسبی

نقاط بحرانی

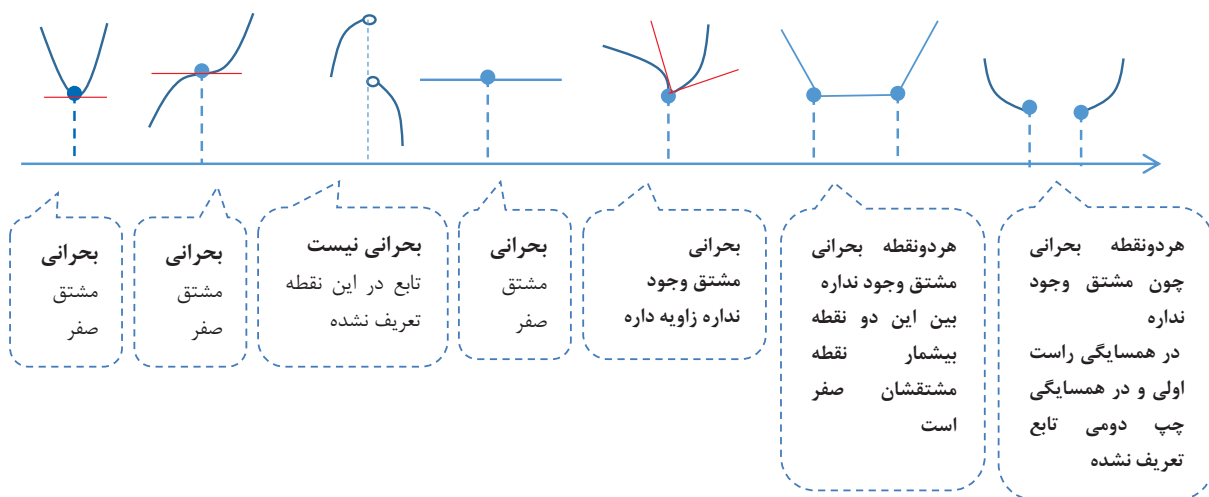
نقطه ی $x = a$ متعلق به دامنه تابع را نقطه بحرانی تابع f می نامند هرگاه در این نقطه تابع تعریف شده باشد و مشتق تابع در این نقطه صفر یا وجود ندارد، شود.

$$\begin{cases} ۱) a \in D_f \\ ۲) f'(a) = 0 \vee f'(a) \text{ وجود ندارد} \end{cases}$$

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 نابرابرند ج) کجا مشتق بی نهایتی می شود.

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



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

پاسخ:

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

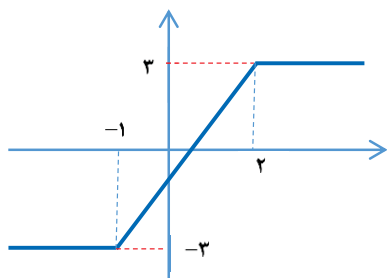
مجموعه نقاط بحرانی: $\{0, 2, 3\}$

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

پاسخ:

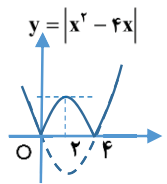
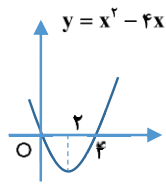
تابع داده شده یک تابع آبشاری است.

و مجموعه نقاط بحرانی آن: $(-\infty, -1] \cup [2, +\infty)$



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

پاسخ:



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

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

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. $\{0, 2, 4\}$

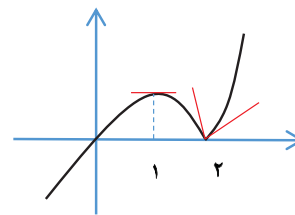
نکته مهم: با توجه به تعریف کتاب درسی نقاط ابتدا و انتهای بازه اگر متعلق به دامنه تابع باشند

نقاط بحرانی تابع هستند.

۱۵۱) نقاط بحرانی توابع زیر را به کمک رسم نمودار توابع پیدا کنید. $y = x|x|$, $y = |x^2 - 4x|$, $y = x|x - 2|$

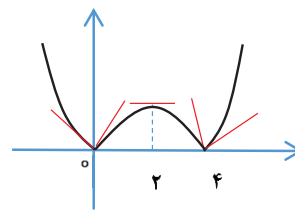
پاسخ:

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



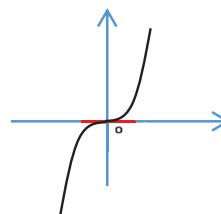
در $x = 2$ مشتق ناپذیر و در $x = 1$ مشتق صفر است. بنابراین نقاط بحرانی اند.

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



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

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



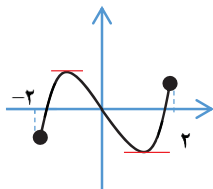
در $x = 0$ مشتق تابع صفر است و تنها نقطه بحرانی تابع است.

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

پاسخ:

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

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



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

پاسخ:

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

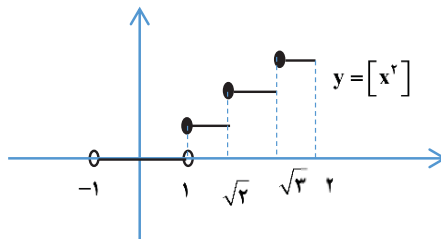
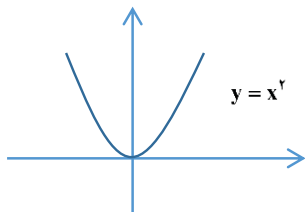
است بنابراین این نقطه بحرانی است حال مشتق تابع را بررسی می کنیم.

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

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

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

پاسخ:



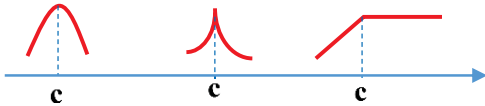
تابع در نقاط $\{-1, 1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, 2\}$ مشتق ناپذیر و در سایر نقاط بازه داده شده مشتقش صفر است پس تمام بازه $[-1, 2]$ بحرانی اند

واژه اکسترمم 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

$$1) \forall x \in (c - \delta, c + \delta) \Rightarrow f(c) \geq f(x)$$

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

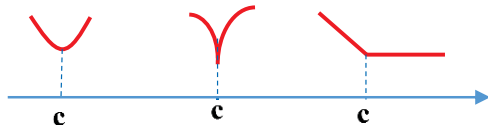


در این حالت $f(c)$ را مقدار ماکسیمم نسبی تابع f می نامند .

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

$$2) \forall x \in (c - \delta, c + \delta) \Rightarrow f(c) \leq f(x)$$

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 اکسترمم نسبی باشند زیرا تابع در همسایگی متقارن آن ها تعریف نشده .

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

پاسخ:

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

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

پاسخ:

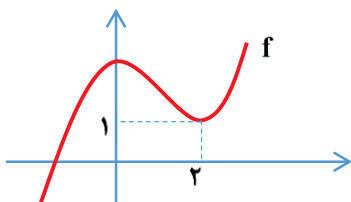
اگر یک نقطه اکسترمم یک تابع چند جمله ای خطی باشه اولاً باید مختصاتش در ضابطه تابع صدق کنه و ثانیاً طول این نقطه باید مشتق اول تابع رو صفر کنه .

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

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

۱۵۷) نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ به صورت شکل مقابل است مقادیر b, d را تعیین کنید. (دی ۱۴۰۱)

پاسخ



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

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

۱۵۸) اگر نقطه $(2, 1)$ نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد. مقادیر b, d را به دست آورید. (خرداد ۱۴۰۰)

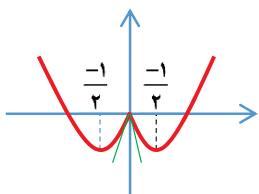
پاسخ : من چیزی نمیگم خودتون می دونید.

۱۵۹) تابع $y = x^2 - |x|$ چند نقطه اکسترمم نسبی دارد نوع آن ها را تعیین کنید.

$$y = x^2 - |x| = \begin{cases} x^2 - x & x \geq 0 \\ x^2 + x & x < 0 \end{cases} \Rightarrow y' = \begin{cases} 2x - 1 & x > 0 \\ 2x + 1 & x < 0 \end{cases}$$

پاسخ

تابع در $x=0$ مشتق ناپذیر است. چون $(f'(0^-) = +1, f'(0^+) = -1)$ و در $x = \pm \frac{1}{2}$ مشتقش صفر است.



x	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$
f'	$-$	$+$	$-$
	\cup	\cap	\cup
	min	max	min

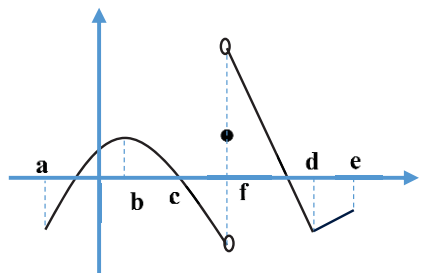
۱۶۰) با توجه به شکل تابع $f(x)$ و نقاط روی آن به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) طول نقاط اکسترمم نسبی تابع اند.

ب) طول نقاطی که ماکسیمم مطلق تابع است.

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

پاسخ



پ) $x=a, x=f, x=e$

ب) ندارد

الف) $x=b, x=d$

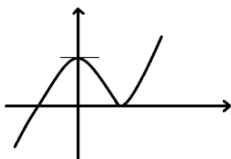
۱۶۱) تابع $f(x) = \frac{x^2 + x + a}{x - 2}$ فاقد اکسترمم نسبی است. حدود a کدام است؟

- ۱) $a < -6$ ۲) $a > -6$ ۳) $a \leq -6$ ۴) $a \geq -6$

پاسخ

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

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



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

- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ

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

$$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix} \Rightarrow 0 = 8 - 12 + b \Rightarrow \boxed{b = 4}$$

قضیه فرما: اگر در نقطه $x=a$ تابع $f(x)$ ماکزیمم یا مینیمم نسبی داشته باشد، و $f'(a)$ موجود باشد آنگاه $f'(a) = 0$ 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 $x=a$ نقطه ای 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 عرض های این تابع در تمام دامنه بزرگتر یا مساوی باشد. آنگاه $f(a)$ ماکسیمم مطلق تابع f می نامیم

مینیمم مطلق: اگر $x=a$ نقطه ای 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 عرض های این تابع در تمام دامنه کوچکتر یا مساوی باشد. آنگاه $f(a)$ مینیمم مطلق تابع f می نامیم.

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

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

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

پاسخ

$$f(x) = x^3 + 2x + 1 \Rightarrow \forall x \in [-2, 3] \quad f'(x) = 3x^2 + 2 > 0$$

یعنی تابع در تمام دامنه اش اکیداً یکنوا صعودی است:

$$y_{\max} = f(3) = 3^3 + 2(3) + 1 = 34, \quad y_{\min} = f(-2) = (-2)^3 + 2(-2) + 1 = -11$$

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

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

پاسخ:

مشتق می‌گیریم: $f(x) = \frac{x-2}{x-3} \Rightarrow f'(x) = \frac{-1}{(x-3)^2}$ مشتق تابع همواره منفی است و در بازه داده شده یکنوا نزولی است بنابراین:

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

هر تابع پیوسته در بازه ای 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_r	x_p	$x_f \dots \dots \dots x_n$	b
f(x)	f(a)	f(x_1)	f(x_r)	f(x_p)	$\dots \dots \dots$ 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:

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

$$\Rightarrow 2x+1=0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ غ ق}$$

$$\Rightarrow -2x-1=0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ ق ق}$$

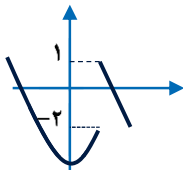
x	-2	$-\frac{1}{2}$	0	1
f(x)	-2	$\frac{1}{4}$	0	2

مینیمم مطلق

ماکزیمم مطلق

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

۱۶۷) اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3 & x < 1 \\ a & x = 1 \\ 3 - 2x & x > 1 \end{cases}$ در $x = 1$ ماکزیمم یا مینیمم نسبی داشته باشد، a چند مقدار صحیح را نمی تواند بپذیرد؟



پاسخ:

با توجه به شکل داریم:

$$\left. \begin{aligned} (1) \quad & a \geq 1 \\ (2) \quad & a < -2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow a \in \mathbb{R} - [-2, 1]$$

پس a سه مقدار صحیح -2 و -1 و 0 را نمی تواند بپذیرد.

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

پاسخ: من که میگم شبیه سازی کن رفیق

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

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

x	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	2
f(x)	5	1	$\frac{3}{4}$	7

مینیمم مطلق

ماکزیمم مطلق

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

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

پاسخ:

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

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

$f'(x)$ در بازه $(2, 6)$ تعریف شده و مخالف صفر است، پس f فاقد نقطه ی بحرانی است. بنابراین برای تعیین ماکزیمم 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) ماکزیمم مطلق تابع $y = x\sqrt{4-x^2}$ کدام است؟

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

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 $\frac{a^2}{2}$ ، $\frac{-a^2}{2}$ می باشند

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

راه دوم:

۱۷۲) اگر تابع $f(x) = ax^2 + bx + 7$ در نقطه ی $x=1$ دارای ماکزیمم نسبی ۱۰ باشد، حاصل $a-b$ کدام است؟

- ۶ (۱) -۴ (۲) $-\frac{11}{2}$ (۳) $-\frac{13}{2}$ (۴)

پاسخ:

$$f'(x) = 2ax + b = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} f(1) = 10 \Rightarrow (a+b+7=10) \Rightarrow a+b=3 \\ f'(1) = 0 \Rightarrow 2a+b=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{3}{2} \\ b = \frac{9}{2} \end{cases} \Rightarrow a-b = -6$$

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

-۸ (۴)

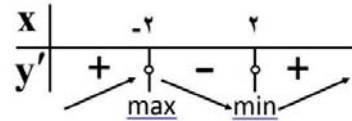
-۲ (۳)

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 ی: $y = \begin{cases} x^2 & |x| \geq 1 \\ 2x^2 - 1 & |x| < 1 \end{cases}$ چند نقطه بحرانی و چند اکسترمم نسبی دارد؟

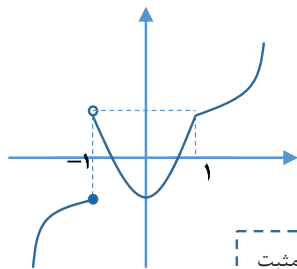
(۲) دو بحرانی - دو اکسترمم نسبی

(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

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

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	0	-۲۷

ماکزیمم مطلق مینیمم مطلق



اصطلاح اکستریم $\frac{\text{نسبی}}{\text{مطلق}}$ اشاره به ماکزیمم یا مینیمم $\frac{\text{نسبی}}{\text{مطلق}}$ دارد .

منظور از اکستریم های تابع عرض نقاط $\frac{\text{ماکزیمم}}{\text{مینیمم}}$ است . اگر منظور طول باشد حتما واضح بیان خواهد شد .

در نقاط اکستریم $\frac{\text{نسبی}}{\text{مطلق}}$ f' یا برابر صفر است یا وجود ندارد .

در نقاط اکستریم $\frac{\text{نسبی}}{\text{مطلق}}$ ممکن است تابع پیوسته نباشد .

در نقاط اکستریم ممکن است مشتق تغییر علامت ندهد . (اکستریم های نا پیوسته)

اگر تابع f در نقطه a دارای اکستریم مطلق باشد و در همسایگی متقارن a تعریف شده باشد آنگاه f در a اکستریم 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 اکستریم مطلق تابع f که این تابع در همسایگی اش تعریف شده باشد، اکستریم نسبی هم می باشد.

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

ت) تابع $f(x) = \sqrt{x^2}$ در نقطه به طول $x = 0$ دارای نقطه ای اکستریم 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

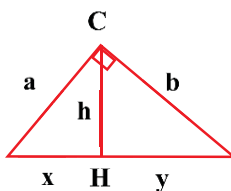


روش کلی بهینه سازی :

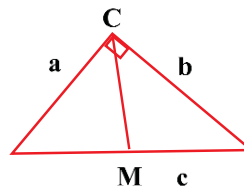
- ۱- در صورت نیاز ترسیم شکل برای درک بهتر مسئله . (به خصوص هنگامی که ایده ی اولیه ندارید)
- ۲- ایجاد رابطه بین معلومات و مجهولات مسئله و فرموله کردن آن و تبدیل آن به یک تابع یک متغیره .
- ۳- پس از تشکیل تابع مسئله ، نقاط بحرانی تابع را تعیین، مقادیر تابع ، به ازاء نقاط بحرانی را به دست می آوریم و با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

بهتره بدونی

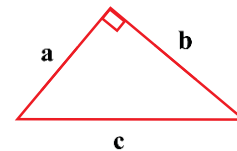
در مثلث قائم الزاویه موارد زیر را داریم :



$$\begin{aligned} a^2 &= x(x+y) \\ b^2 &= y(x+y) \\ h^2 &= xy \end{aligned}$$



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



$$c^2 = a^2 + b^2$$

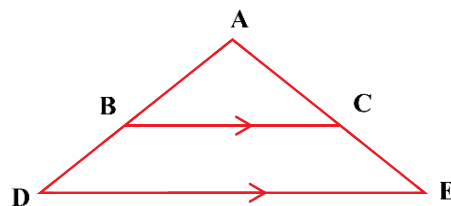
قضیه تالس در طرح سوالات بهینه سازی اهمیت دارد .

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

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 : $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ و مساحت آن برابر است با : $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

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

(۱۷۷) دو عدد حقیقی چنان بیابید که تفاضل آن ها ۱۰ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد. (دی ۱۴۰۱)

پاسخ:

$$x - y = 10$$

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

(۱۷۸) محیط یک مستطیل ۲۴ سانتی متر است اگر مساحت مستطیل ماکزیمم باشد مقدار مساحت را به دست آورید.

پاسخ:

$$2x + 2y = 24 \Rightarrow x + y = 6, S = xy = x(6-x) = 6x - x^2 \Rightarrow S' = 6 - 2x = 0 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow S_{(3)} = 18 - 9 = 9$$

(۱۷۹) دربین مستطیل هایی با محیط ثابت ۱۴ سانتی متر طول و عرض مستطیلی با بیشترین مساحت را بیابید (دی ۱۴۰۱)

پاسخ: مثل بالایی شبیه سازی کنید

(۱۸۰) دربین تمام مستطیل هایی که مساحت ثابت $12/25$ سانتیمتر مربع دارند، کمترین محیط را بیابید.

پاسخ:

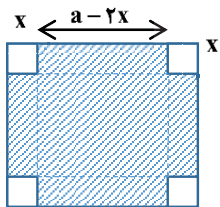
$$S = xy = 12/25 \Rightarrow y = \frac{12/25}{x} \Rightarrow P = 2x + 2y = 2x + \frac{25}{x}$$

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

$$P_{\max} = 2(3/5 + 3/5) = 12$$

(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:

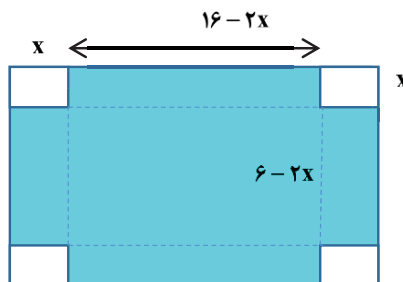


$$V = (a - 2x)^2 x = a^2 x - 4ax^2 + 4x^3 \Rightarrow V' = 12x^2 - 8ax + a^2 = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x = \frac{a}{2} \\ x = \frac{a}{6} \end{cases}$$

(۱۸۲) ورق مستطیل شکلی با طول ۱۶ سانتیمتر و عرض ۶ 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:



$$V = x(16 - 2x)(6 - 2x) = 4x^3 - 44x^2 + 96x, \quad 0 \leq x < 3$$

$$V'_{(x)} = 12x^2 - 88x + 96 = 0 \Rightarrow 3x^2 - 22x + 24 = (3x - 4)(x - 6) = 0$$

$$\Rightarrow x = 6, \quad x = \frac{4}{3} \text{ قابل قبول}$$

۱۸۳) کم ترین فاصله منحنی $y = x^2$ 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:

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

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

در دامنه تابع قرار ندارد

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

h نقطه بحرانی تابع

۱۸۵) کوتاه ترین فاصله ی مبدا مختصات از نقاط منحنی به معادله ی $y = \frac{2}{x^2}$ کدام است ؟

۲ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

$\sqrt{3}$ (۲)

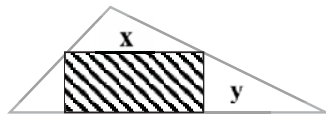
۱ (۱)

پاسخ:

$$A \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \\ \alpha^2 \end{pmatrix}, O \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow y = |AO| = \sqrt{\alpha^2 + \frac{4}{\alpha^4}} \quad \frac{(\sqrt{u})'}{2\sqrt{u}} = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \rightarrow y' = 2\alpha - \frac{16}{\alpha^5} = 0$$

$$2\alpha = \frac{16}{\alpha^5} \Rightarrow \alpha^6 = 8 \Rightarrow \alpha^2 = 2 \Rightarrow |AO|_{\min} = \sqrt{2+1} = \sqrt{3}$$

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



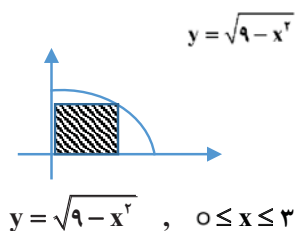
پاسخ:

اینجا تالس زده میز به کل

$$\frac{x}{36} = \frac{12-y}{12} \Rightarrow x = 3(12-y) \Rightarrow S = xy \Rightarrow S = 3(12-y)y = 36y - 3y^2$$

$$S'_y = 36 - 6y = 0 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow S_{\max} = S_{(y=6)} = (36)(6) - 3(6)^2 = 108$$

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

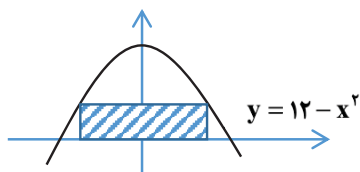


پاسخ:

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

x	0	$\sqrt{\frac{9}{2}}$	3
S(x)	0	$\frac{9}{2}$	0

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



پاسخ:

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

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

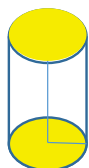
مساحت مستطیل طول عرض

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:

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

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



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

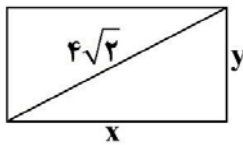
حجم استوانه مساحت استوانه

پاسخ:

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

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

۱۹۱) اندازه ی قطر مستطیلی برابر $4\sqrt{2}$ است. بیشترین مقدار مساحت مستطیل چقدر است؟



۱۶ (۴)

۳۲ (۳)

$16\sqrt{2}$ (۲)

$8\sqrt{2}$ (۱)

پاسخ:

$$x^2 + y^2 = 32 \Rightarrow y = \pm\sqrt{32 - x^2}$$

$$S = x \times \sqrt{32 - x^2} \Rightarrow S'_x = \sqrt{32 - x^2} + x \frac{-2x}{2\sqrt{32 - x^2}} = 0$$

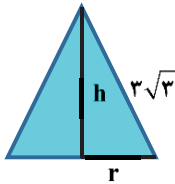
$$32 - 2x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm 4 \Rightarrow S_{\max} = 4 \times \sqrt{32 - 16} = 16$$

حال راه تستی: وقتی مجموع دو متغیر مثبت مقدار ثابتی باشد حاصل ضرب آنها وقتی ماکزیمم می شود 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 مخروط هایی که طول مولد آن ها $3\sqrt{3}$ می باشد ماکزیمم حجم کدام است؟



پاسخ:

$$V = \frac{\pi}{3} hr^2, \quad r^2 + h^2 = 27 \Rightarrow r^2 = 27 - h^2 \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (27h - h^3)$$

$$V'_h = \frac{\pi}{3} (27 - 3h^2) = 0 \Rightarrow h = 3 \Rightarrow V_{\max} = \frac{\pi}{3} (54) = 18\pi$$

۱۹۳) مطابق شکل پنجره ای 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:



$$P = \pi \left(\frac{x}{2} \right) + x + 2y = 30, \quad S = \frac{\pi}{2} \left(\frac{x}{2} \right)^2 + xy = \frac{\pi x^2}{8} + x \left(\frac{30 - x - \frac{\pi x}{2}}{2} \right)$$

$$S = \frac{\pi}{8} x^2 + 15x - \frac{x^2}{2} - \frac{\pi x^2}{4} \Rightarrow S' = \frac{\pi}{4} x + 15 - x - \frac{\pi x}{2} = 0$$

$$x \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} - 1 \right) = -15 \quad x = \frac{15}{\frac{\pi}{4} + 1} = \frac{60}{\pi + 4}$$

۱۹۴) اگر مجموع شعاع قاعده و ارتفاع یک استوانه ۲۵ باشد، شعاع قاعده را چقدر اختیار کنیم تا حجم آن ماکزیمم شود؟

۱۵ (۴)

$\frac{32}{3}$ (۳)

۱۰ (۲)

۱۱ (۱)

پاسخ: گزینه ۲ درست است

$$h + r = 25, \quad V = \pi r^2 h = \pi r^2 (25 - r) = 25\pi r^2 - \pi r^3$$

$$V'_r = 50\pi r - 3\pi r^2 = 0 \Rightarrow 3\pi r(10 - r) = 0 \Rightarrow r = 0, \quad r = 10$$

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:



$$t_1 = \frac{\sqrt{16+x^2}}{2} \Rightarrow \text{زمان قایق سواری}$$

$$t_2 = \frac{8-x}{4} \Rightarrow \text{زمان پیاده روی}$$

$$t = t_1 + t_2 = \frac{\sqrt{16+x^2}}{2} + \frac{8-x}{4}$$

$$t' = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{\sqrt{16+x^2}} - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow \frac{2x}{\sqrt{16+x^2}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{16+x^2} = 4x \Rightarrow 3x^2 = 16 \Rightarrow x = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$8-x = 8 - \frac{4}{\sqrt{3}}$$

۱۹۶) پنجره ای به شکل یک مستطیل و نیم دایره ای بر روی آن داریم. اگر قطر نیم دایره با پهنای مستطیل برابر باشد و محیط پنجره ۶ متر باشد ابعاد آن را طوری بیابید تا بیشترین نور دهی را داشته باشد؟ (خرداد ۱۴۰۲)

پاسخ:

$$p = \pi(r) + 2r + 2h = 6 \Rightarrow h = \frac{6 - 2r - \pi r}{2}$$

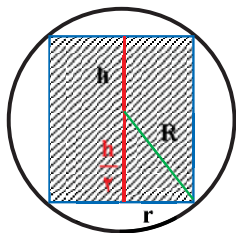
$$S_{(r)} = 6r - 2r^2 - \frac{1}{2}\pi r^2 \Rightarrow S'_{(r)} = 6 - 4r - \pi r = 0 \Rightarrow r = \frac{6}{4 + \pi}$$

$$h = \frac{6 - 2r - \pi r}{2} \Rightarrow h_{\max} = \frac{6 - (2 + \pi) \frac{6}{\pi + 4}}{2} = \frac{6}{\pi + 4}$$

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؟

- ۱) 2π ۲) 4π ۳) 6π ۴) 8π



$$R^2 = r^2 + \frac{h^2}{4} = 3 \Rightarrow r^2 = 3 - \frac{h^2}{4} \quad \text{اول به شکل می کشیم. داریم:}$$

$$V = \pi h r^2 = \pi h \left(3 - \frac{h^2}{4}\right) = \pi \left(3h - \frac{1}{4}h^3\right) \Rightarrow V'_h = \pi \left(3 - \frac{3}{4}h^2\right) = 0 \Rightarrow h_{\max} = 2$$

$$V_{\max} = \pi(2) \left(3 - \frac{4}{4}\right) = 4\pi$$

۱۹۸) تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x$ مفروض است .

الف) این تابع در چه بازه ای صعودی و در چه بازه ای نزولی است .

ب) ماکزیمم و می نیمم 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)	۳/۸	۴/۶	۴/۵	۵/۳

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 یکنوایی تابع تعیین شود سپس مقادیر تابع را برای ابتدا و انتهای بازه و نقاط بحرانی به دست آوردیم بیشترین و کمترین مقدار تابع تعیین می شود .

۱۹۹) اگر x, y 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 اکسترمم های 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	-۵	-۲	۰	۲	۳
f'(x)	- ↘	+ ↗	- ↘	+ ↗	
f(x)	۳	۰	۲	۰	۱
	ماکسیمم	مینیمم		مینیمم	

متفاوت بودن را با ما تجربه کنید

کیمیای ماهان

در آکادمی

تحلیل
آزمون

آزمون

آموزش

مشاوره



دهم
یازدهم
دوازدهم



kimiamahan.ir



۰۹۱۲۱۸۵۹۷۸۰