

تلاشی در مسیر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net

ریاضی ۳ و حسابان به سبک روحانی

فصل

مشتق

مؤلف: محمد صادق روحانی

تلاشی در مسیر معرفت

مشتق

مشتق تابع در یک نقطه: فرض کنید تابع $f(x)$ در یک همسایگی نقطه a تعریف شده باشد. اگر هر باشد، یعنی عدد شود اصطلاحاً می‌گوییم تابع $f(x)$ در $x=a$ مشتق پذیر است و مقدار آن را با نماد $(a)f'$ نمایش می‌دهیم.

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

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

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

تذکر: اگر این هر عدد یکتاً نشود و یا وجود نداشته باشد، تابع $f(x)$ در نقطه $x=a$ مشتق ناپذیر است.

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

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

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

﴿ در روش اول به شکل زیر عمل می‌کنیم:

$$1. \text{ محاسبه } f(a) \quad 2. \text{ تعیین } (a)f' = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad 3. \text{ تشکیل و ساده کردن } \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

ابهام بُ است و روش‌های رفع ابهام آن را در هر دیدیم.

﴿ در روش دوم به شکل زیر عمل می‌کنیم:

$$1. \text{ محاسبه } f(a+h) - f(a) \quad 2. \text{ تعیین } (a)f' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad 3. \text{ محاسبه } f(a+h)$$

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

پاسخ:

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

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

با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x-1}$ در نقطه $x=1$ بباید.

پاسخ:

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

تلار موقوفه قیمت

فصل پنجم، مشتق

۳

(خرداد) ۹۴

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

۳
پاسخ:

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

۴ مشتق پذیری تابع $f(x) = |x^r - 1|$ را در نقاط $x = 1$ بررسی کنید.
پاسخ:

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

تابع در این نقطه مشتق پذیر است.

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

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

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

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

راه اول)

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

راه دوم)

(همانگ کشوری ۸۸)

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

گویا کردن

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

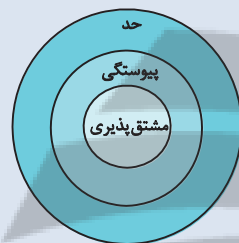
تلاشی در

مشتق چپ، مشتق راست و رابطه‌ی پیوستگی و 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 عدد را مشتق راست تابع $f(x)$ در $x = a$ نامیده و با نماد f'_+ نشان می‌دهند.

مشتق چپ: در تابع $y = f(x)$ اگر $\lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ موجود باشد (عدد شود) این عدد را مشتق چپ تابع $f(x)$ در $x = a$ نامیده و با نماد f'_- نشان می‌دهند.

هر تابع مشتق پذیر، پیوسته است ولی هر تابع پیوسته‌ای مشتق پذیر نیست.
عملأً 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 همچنین 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. (عدد ۳ و بعده مشتق را بیان کنید. بهخصوص در توابع قدر مطلقی، پند ضابطه‌ای و برآکتی)
 - ۲) مشتق چپ و راست را از راه تعریف بررسی می‌کنیم. اگر داشته باشیم:

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

می‌گوییم تابع در $x = a$ مشتق پذیر است.



با استفاده از تعریف مشتق، مشتق‌های چپ و راست تابع $f(x) = |x - 2|$ را در $x = 2$ در صورت وجود بیابید. (خرداد ۹۲)

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

پاسخ: تابع در $x = 2$ مشتق پذیر نیست.

بررسی پیوستگی

۹ از طریق تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = (x^r - 1)[x]$ در $x = 1$ برسی کنید.
تابع در این نقطه پیوسته است. پاسخ:

$\lim_{x \rightarrow 1^{\pm}} (x^r - 1)[x] = (\cdot)^{[1^{\pm}]} = \cdot = f(1)$
تابع در این نقطه مشتق تاپزیر است.

$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^r - 1)[x]}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 1)[x]}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1)[x] = \begin{cases} 1^{[1^+]} = 2 = f'_+(1) \\ 1^{[1^-]} = 1 = f'_-(1) \end{cases}$
تابع $f(x)$ با استفاده از تعریف مشتق در نقطه $x = 1$ برسی کنید. مشتق پذیری تابع

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1^r = 1 = f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -2(1)^r + 5 = 3$
تابع $f(x)$ در نقطه $x = 1$ پیوسته است. حال برسی مشتق پذیر است:

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-2x^r + 5 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-2(x^r - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-2(x-1)(x+1)}{x-1} = -4$$

$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1x^r - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1(x-1)(x+1)}{x-1} = 1(2) = 6$
تابع $f(x)$ در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر نیست. تابع $f(x)$ مفروض است.

الف) آیا تابع f در $x = 2$ مشتق پذیر است؟ چرا؟
در تابع هنر شاباطه‌ای اول پیوستگی در نقطه $x = 2$ برسی کنیم، در صورت پیوسته بودن مشتق پذیر و راست را از ضابطه مربوطه محاسبه و باهم مقایسه می‌کنیم.
پاسخ:

$\lim_{x \rightarrow 2^-} \Lambda x = 16 = f(2) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} 2x^r + 1 = 9$
تابع در $x = 2$ فقط پیوستگی پذیر است ندارد. بنابراین مشتق راست ندارد و داریم:

$$f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\Lambda x - 16}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\Lambda(x-2)}{x-2} = \Lambda$$

(نهایی خرداد ۹۰ خارج کشور)
تابع $f(x)$ در $x = 2$ برسی کنید. مشتق پذیری تابع

$\lim_{x \rightarrow 2^-} x^r - 2 = 2 = f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{2}x^2 + 1 = 2$
تابع در این نقطه پیوسته است.
 $f'(x) = \begin{cases} \Lambda x & x \leq 2 \\ \frac{1}{2} & x > 2 \end{cases} \Rightarrow f'_-(2) = 4 \neq f'_+(2) = \frac{1}{2}$
ولی مشتق تاپزیر است. هون مشتق پذیر و راستها باهم برابر نیستند. پاسخ:

البته از راه تعریف مشتق هم می‌توان بررسی نمود.

۱۳ مشتق تابع $f(x) = x[x]$ را در نقطه $x=1$ بررسی کنید.
پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} x[x] = 1[1^+] = 1 = f(1) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} x[x] = 1[1^-] = 0.$$

تابع در $x=1$ پیوستگی پس ندارد بنابراین مشتق پس ندارد ولی برای مشتق راست آن داریم:

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

(خداد ۹۱)

آیا تابع $f(x) = x[x]$ در صفر مشتق پذیر است؟ (دلیل خود را توضیح دهید)
پاسخ:

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

تابع در $x=0$ مشتق ناپذیر است.

بررسی پیوستگی

$$f(x) = \begin{cases} x[x] & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

مشتق پذیری تابع $f(x) = x[x]$ را در $x=0$ بررسی کنید.

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x'[x] = f(0) = 0, \quad f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x'[x]-0}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} x[x] = 0 \Rightarrow f'(0) = 0$$

بررسی پیوستگی

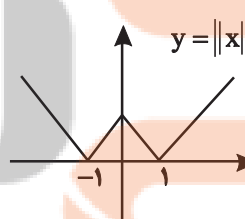
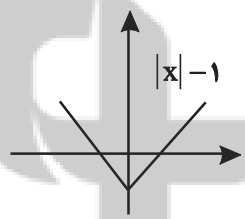
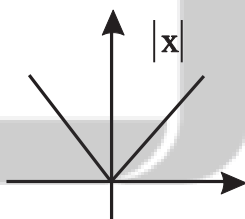
یعنی تابع در $x=0$ مشتق پذیر است.

(خداد ۸۶)

تعیین کنید تابع در چه نقاطی مشتق پذیر نیست؟

پاسخ:

تابع در سه نقطه $x=-1, x=0, x=1$ زاویه‌دار است بنابراین مشتق ناپذیر است.



نکته

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + mh) - f(x_0)}{h} = mf'(x_0)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + mh) - f(x_0 + nh)}{rh} = \left(\frac{m-n}{r}\right) f'(x_0)$$

تلاشی در مسیر موافقت

۷

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

چقدر است؟ (آزاد ۷۸)

حاصل

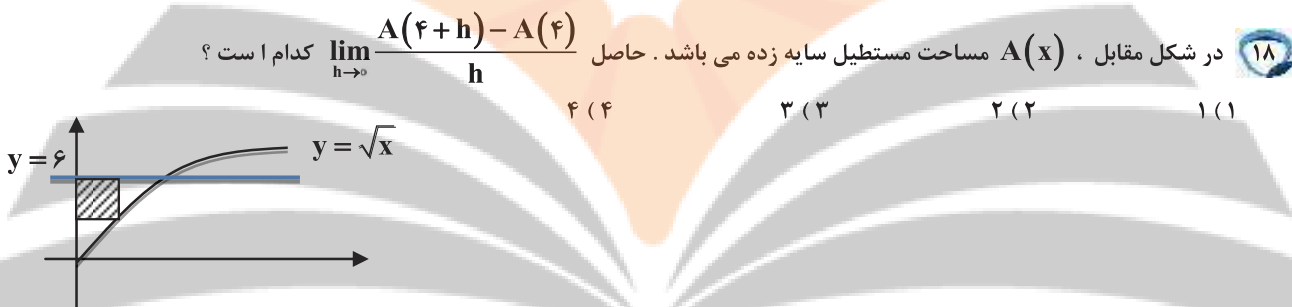
$$f(x) = \begin{cases} x^r + 3x & x \geq 1 \\ x^r - 3x + 6 & x < 1 \end{cases}$$

۵ (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) -۲ (۴)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{- (f(1-h) - f(1))}{h} = - (-1) f'(1^-) = (x^r - 3x + 6)'_1 = (rx - 3)_1 = -1$$

$1-h = 1 - (1^{\pm})^r = 1 - 1^+ = 1^-$

همون است



طول مستطیل

$$A(x) = x(r - \sqrt{x}) = rx - x\sqrt{x}$$

عرض مستطیل

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{A(\varphi + h) - A(\varphi)}{h} = A'(\varphi) = (rx - x\sqrt{x})'_\varphi = \left(r - \left(\sqrt{x} + \frac{x}{2\sqrt{x}}\right)\right)_\varphi = r$$

اگر تابع f در x_0 مشتق پذیر باشد و

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + rh) - f(x_0)}{h}$$

کدام است؟

آنگاه

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'_+(x_0)$$

$$2f'_+(x_0) \quad f'_+(x_0) \quad 4f'_+(x_0) \quad \frac{1}{2}f'_+(x_0)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + rh) - f(x_0)}{h} = rf'_-(x_0) = rf'_+(x_0)$$

پونگفته مشتق پذیره پس مشتق پل و راست برابرند

تلاشی در مسیر موفقیت

قضایای مشتق

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

- 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:

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

۲۰ 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 $g'(x) = af'(ax)$ میباشد. (خرداد ۹۳)

پاسخ

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

۲۱ اگر $f(x)$ تابعی مشتق پذیر و داشته باشیم: $f'(-2) = 5$ کدام است؟

۱۰۴ ۱۰۳ ۵۰۲ -۳۰۱

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x-2) - f(-2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(-2+x) - f(-2)}{x} = f'(-2) = 5$$

$$g(x) = x^5 + f(x) \Rightarrow g'(-2) = (2x + f'(x))|_{x=-2} = -4 + 5 = 1$$

تلاشی در مسیر پیشین

فصل پنجم، مشتق

۹

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

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

۲۲ پاسخ:

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

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

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

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

۲۳ پاسخ:

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

پاسخ:

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

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

مشتق تابع $f(x) = \sin x$ را محاسبه کنید.

۲۴ پاسخ:

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \times \lim_{h \rightarrow 0} \cos(x+\frac{h}{2}) = 1 \times \cos x = \cos x$$

مشتق تابع $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}$ را در $x = 0$ بررسی کنید.

۲۵ پاسخ:

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

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

$$\sqrt{a + \sqrt{b}} \longleftrightarrow \sqrt{a - \sqrt{b}}$$

تابع در این نقطه مشتق پذیر است.

روش‌های محاسبه‌ی مشتق توابع:



$$f(x) = c \Rightarrow f'(x) = .$$

$$f(x) = \sin^r x + \cos^r x \Rightarrow f'(x) = (.)' = .$$

$$f(x) = ax^n \Rightarrow f'(x) = nax^{n-1}$$

$$f(x) = au^n \Rightarrow f'(x) = anu^{n-1}u'$$

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

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

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

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

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

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

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d} \Rightarrow f'(x) = \frac{ad - bc}{(cx + d)^r}$$

$$f(x) = \frac{au + b}{cu + d} \Rightarrow f'(x) = \frac{ad - bc}{(cu + d)^r} u'$$

$$f(x) = \sqrt[n]{u^m} \Rightarrow f'(x) = \frac{mu'}{n\sqrt[n]{u^{m-n}}}$$

$$f(x) = \sin kx \Rightarrow f'(x) = k \cos kx$$

$$f(x) = \cos kx \Rightarrow f'(x) = -k \sin kx$$

$$f(x) = \tan kx \Rightarrow f'(x) = k(1 + \tan^r kx)$$

$$f(x) = \cot kx \Rightarrow f'(x) = -k(1 + \cot^r kx)$$

$$f(x) = \sin^n u \Rightarrow f'(x) = n(u') \sin^{n-1} u \cos u$$

$$f(x) = \cos^n u \Rightarrow f'(x) = n(u') \cos^{n-1} u (-\sin u)$$

$$f(x) = \tan^n u \Rightarrow f'(x) = n(u') \tan^{n-1} u (1 + \tan^r u)$$

$$f(x) = \cot^n u \Rightarrow f'(x) = n(u') \cot^{n-1} u (-1 + \cot^r u)$$

تلاشی در معرفة

تابع مشتق و دامنه‌ی آن

اگر $f(x)$ تابعی مشتق پذیر باشد آن‌گاه تابع مشتق $f'(x)$ را با $(f'(x))'$ نمایش داده و مقدارش به ازای هر x متعلق به دامنه‌ی تابع از مرد رو به رو به دست می‌آید. $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ و دامنه‌ی تابع مشتق برابر است با:

$$D_{f'} = D_f - \{x \mid f'(x)\text{ وجود ندارد}\}$$

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

پاسخ:

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

رسانه‌ی مفروج کسر مشتقی

تابع مشتق تابع با ضابطه‌ی $|2x-1|$ را تعیین نموده و دامنه‌ی آن را بنویسید.

پاسخ:

تابع در تمام مجموعه اعداد حقیقی پیوسته است. قبلاً میریم سراغ مشتق پذیری

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

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

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

$$1) f(x) = \cos \sqrt[r]{x}$$

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

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

پاسخ:

$$3) f(x) = \sqrt{1+\sqrt{1+x^r}}$$

$$1) f'(x) = \frac{-1}{r\sqrt[r]{x^r}} \sin \sqrt[r]{x}$$

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

پاسخ:

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

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

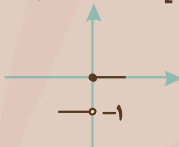
تلاشی در سیوریت

در حالات زیر می‌گوییم مشتق وجود ندارد:



۱) تابع در $x=a$ پیوسته نباشد مانند: $f(x)=\begin{cases} x & \text{برای } x < a \\ \text{نقطه} & \text{برای } x = a \\ k & \text{برای } x > a \end{cases}$ در نقطه $x=a$ مشتق چپ نداهد (است).

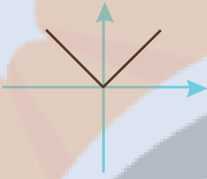
$$f'_+(.) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{|x| - a}{x - a} = \frac{a - a}{a - a} = 0.$$



در نتیجه مشتق پذیر نمی‌باشد.

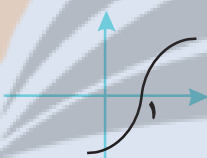
۲) مشتق چپ و راست با هم برابر نباشد، مانند: $f(x)=|x|$. تابع در این نقطه پیوسته است ولی مشتق پذیر نیست.

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



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

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



$$x = . \quad f(x) = \begin{cases} x \cos \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

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

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

قابل تعیین نیست

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

۲۹

ستون B	
۱) صفر	الف) 0
π	ب) $(\frac{1}{2}, +\infty)$
$(-\infty, \frac{1}{2})$	ج) وجود ندارد

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

پاسخ:

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

تابع در $x=1$ پیوستگی چپ ندارد، بنابراین مشتق چپ آن وجود ندارد.

۱) گزینه‌ی «۱» صحیح است.

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

۲) گزینه‌ی «ج» صحیح است.

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

۳) گزینه‌ی «۳» صحیح است.



برای محاسبه برخی مشتق‌ها، حتماً باید ابتدا عبارت را ساده نمود و سپس مشتق گرفت زیرا اگر سریعاً مشتق بگیریم عبارت بیچیده تر و کار دشوار تر خواهد شد.

$$\text{مشتق تابع } f(x) = \frac{1}{x - \sqrt{1+x^2}} \text{ را به دست آورید} \quad ۳۰$$

$$\text{اگر عبارت را گویا نکنیم و مشتق بگیریم داریم} \quad f'(x) = \frac{1 - \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{(x - \sqrt{1+x^2})^2}$$

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

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

$$\text{مشتق توابع} \quad ۳۱ \quad 1) f(x) = (x+1)^r (x^r + 2x + 1)^s, \quad 2) f(x) = \frac{x + \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}$$

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

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

مشتق توابع شامل عامل صفر کننده:

هرگاه تابع $f(x)$ به ازای نقطه $x = a$ صفر باشد برای محاسبه مشتق در $x = a$ بهترین کار استفاده از تعریف مشتق است زیرا در این

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

حالت می‌توان نوشت $f(x) = (x-a)g(x)$ و داریم:

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

همان‌طور که می‌دانیم مشتق حاصل ضرب به شکل رو به رو محاسبه می‌شود.

حال در توابعی به فرم $f(x) = u_{(x)} v_{(x)}$ که در آن $v_{(x)} = 0$ در $x = a$ پیوسته باشد، داریم:

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

(مابقی عوامل) (مشتق عامل صفر کننده) (

$$\text{کدام است؟ (خارج کشور ۸۶)} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \text{ حاصل} \quad f(x) = \frac{x + \sqrt{2x}}{x - 1} \cot \frac{\pi}{x} \quad \text{اگر} \quad ۳۲$$

$$\pi/4$$

$$\pi/3$$

$$-\pi/2$$

$$-\pi/1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = f'(2) = \left(\frac{\pi}{x^r} \right) \left(1 + \cot^r \frac{\pi}{x} \right)_{x=2} \times \left(\frac{2 + \sqrt{4}}{2 - 1} \right) = \pi$$

مشتق عامل صفر
مابقی عوامل



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

مشتق تابع $f(x) = (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$ مفروض است. مشتق آن را در نقطه $x = -4$ به دست آورید. ۳۳

پاسخ: عامل صفر $(x+4)$ است. بنابراین از این عبارت مشتق گرفته در الباقي فقط مقدار گذاری می‌کنیم.

$$f'(-4) = (1) \underbrace{(-4+1)(-4+2)(-4+3)}_{\text{مشتق عامل صفر}} = -6$$

الباقي

مقدار مشتق تابع با ضابطه $y = \sqrt[4]{x+2}$ را در نقطه $x = 1$ به دست آورید. ۳۴

پاسخ:

$$y'(1) = (1) \left(\sqrt[4]{\frac{x+2}{2x-1}} \right) \Big|_{x=1} = (1) \sqrt[4]{\frac{3}{1}} = \sqrt[4]{3}$$

مشتق عامل صفر

مشتق تابع $f(x) = \sin x \sin \frac{x}{2} \sin \frac{x}{3} \sin \frac{x}{4}$ را در $x = \pi$ به دست آورید. ۳۵

پاسخ:

$$f'(\pi) = (\cos x) \left(\sin \frac{\pi}{2} \times \cos \frac{\pi}{3} \times \sin \frac{\pi}{4} \right) = (-1)(1) \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\frac{\sqrt{6}}{4}$$

مشتق عامل صفر

الباقي مقدار گذاری شده

اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$ کدام است؟ (سراسری ۹۲)

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

مشتق عامل صفر

الباقي مقدار گذاری شده

تلashی در مسیر موفقیت

مشتق عبارات جبری



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

مشتق بگیرید.

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

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

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

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

مشتق عبارات مثلثاتی



$$y = (\text{نسبت های مثلثاتی})^n \rightarrow y' = n \times (\text{مشتق نسبت مثلثاتی}) \times (\text{مشتق کمان}) \times (\text{نسبت های مثلثاتی})^{n-1}$$

(سراسری تجربی ۹۰)

مقدار مشتق تابع $y = \cos^r \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right)$ به ازای $x = \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{8}$ (۳)

$-\frac{1}{8}$ (۲)

$-\frac{1}{4}$ (۱)

پاسخ:

$2 \sin u \cos u = \sin 2u$ (یادت باشند)

$$y' = r \left(\frac{1}{4} \right) \left(-\sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \right) \cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \frac{\pi}{r} = \frac{-1}{4} \sin \left(\frac{2\pi}{3} + \frac{x}{2} \right) = \frac{-1}{4} \left(\sin \frac{5\pi}{6} \right) = \frac{-1}{4} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{8}$$

مشتق توابع زیر را به دست آورید.

$$۱) \quad y = (\sin x^{\alpha} + 2) \cos x$$

$$۲) \quad y = \sqrt[3]{x^{\gamma} + \sin x - 1}$$

$$۳) \quad y = 1 + 3 \cos^{\gamma} x$$

پاسخ:

$$۱) \quad y' = (\gamma \cdot x^{\gamma-1}) \cos x - \sin x (\sin x^{\alpha} + 2)$$

$$۲) \quad y' = \frac{\gamma x + \cos x}{\sqrt[3]{(x^{\gamma} + \sin x - 1)^2}}$$

$$۳) \quad y' = 3(-\sin x) \cos x$$

مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی است) (خرداد ۹۳) ۴۰

$$۱) \quad y = \frac{3x^{\gamma} - 1}{2x + 1}$$

$$۲) \quad y = (x^{\gamma} + 1)^{\gamma}$$

$$۳) \quad y = 2 \frac{1}{\tan x}$$

پاسخ:

$$۱) \quad y' = \frac{9x^{\gamma}(2x+1) - 2(3x^{\gamma}-1)}{(2x+1)^2}$$

$$۲) \quad y' = 3(2x)(x^{\gamma} + 1)^{\gamma-1}$$

$$۳) \quad y' = 2 \frac{-(1+\tan^{\gamma} x)}{\tan^{\gamma+1} x}$$

(خرداد ۹۴ - خارج کشور)

مشتق توابع زیر را محاسبه کنید. (ساده کردن مشتق الزامی است) ۴۱

$$۱) \quad y = \sin^{\gamma}(x^{\gamma} - 1)$$

$$۲) \quad y = (1 + \sin x) \sqrt{x^{\gamma} + 1}$$

پاسخ:

$$۱) \quad y' = 2(\cos x) \cos(x^{\gamma} - 1) \sin(x^{\gamma} - 1)$$

$$۲) \quad y' = (\cos x) \sqrt{x^{\gamma} + 1} + (1 + \sin x) \frac{2x}{2\sqrt{x^{\gamma} + 1}}$$

مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). ۴۲

$$۱) \quad f(x) = \left(\frac{2x+1}{x} \right)^{\gamma}$$

$$۲) \quad g(x) = (\sqrt{5-7x})(4 - \frac{x}{3})$$

$$۳) \quad h(x) = \tan x - 2 \cos^{\gamma}(2x)$$

پاسخ:

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

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

$$۳) \quad y' = 1 + \tan^{\gamma} x - 2(\gamma)(2)(\cos 2x)^{\gamma-1} (-\sin 2x)$$

مشتق توابع زیر را محاسبه کنید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) همهی سوالات از امتحانات نهایی است. ۴۳

پاسخ:

$$۱) \quad y = \sqrt{x} (2x-1)^{\delta} \Rightarrow y' = \frac{1}{\sqrt{x}} (2x-1)^{\delta} + 5(2)(2x-1)^{\delta-1} \sqrt{x}$$

$$۱) \quad y = \frac{x^r - 1}{(rx + \delta)^r} \Rightarrow y' = \frac{rx(rx + \delta)^{r-1} + r(r)(rx + \delta)(x^r - 1)}{(rx + \delta)^r}$$

$$۲) \quad y = \sin^r x + \sqrt[delta]{\cos x} \Rightarrow y' = r \cos x (\sin^r x) + \frac{-\sin x}{\delta \sqrt[delta]{\cos^r x}}$$

$$۳) \quad y = \sqrt[r]{x^r - \delta x} \times \sin rx \Rightarrow y' = \frac{rx - \delta}{\sqrt[r]{(x^r - \delta x)^r}} \sin rx + r \cos rx \times \sqrt[r]{x^r - \delta x}$$

$$\Rightarrow y' = \frac{\frac{rx - \delta}{\sqrt[r]{(x^r - \delta x)^r}} \sin rx + r \cos rx \times \sqrt[r]{x^r - \delta x}}{\sqrt[r]{x^r - \delta x}}$$

$$۴) \quad y = \sqrt{\frac{x^r}{1+x^r}} \Rightarrow y' = \frac{\frac{rx(1+x^r) - rx(x^r)}{(1+x^r)^2}}{\sqrt{\frac{x^r}{1+x^r}}} = \frac{rx(1+x^r) - rx(x^r)}{\sqrt{1+x^r}}$$

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



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

(د) ماه (۸۹)

$$(الف) \quad f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x+1}}$$

$$(ب) \quad f(x) = (1+\sin x) \tan^r 3x$$



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

$$(ب) \quad f(x) = (1+\sin x) \tan^r 3x \Rightarrow f'(x) = (\cos x) \tan^r 3x + (r(\sin x)(1+\tan^r 3x) \tan^r 3x)(1+\sin x)$$



(خرداد ۹۰)

$$(الف) \quad f(x) = \frac{(rx^r - 1)^r}{x+1}$$

$$(ب) \quad g(x) = \sqrt{-2\cos 3x}$$



$$(ج) \quad k(x) = r \tan x + \sin^r x + \frac{r}{x}$$



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

$$(ب) \quad g'(x) = \frac{6 \sin 3x}{2\sqrt{1-2\cos 3x}}$$

$$(ج) \quad k'(x) = r(1+\tan^r x) + r(\sin x \cos x) + \frac{r}{x^r}$$



تلاشی در مسیر

(خودداد ۹۱)

$$1) \quad y = \left(x^r + \frac{1}{x} \right)$$

$$2) \quad y = 3(2x - 5)^r + \sqrt[3]{x}$$

$$3) \quad y = \frac{\sin \sqrt{x}}{1+x^r}$$

مشتق بگیرید. (ساده کردن الزامی نیست)

۴۷

پاسخ:

$$y' = 3x^r + \frac{-1}{x^r}$$

$$y' = 3 \times 4(2)(2x - 5)^{r-1} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^r}}$$

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

(خودداد ۹۲)

$$y = x(x^a + 1)$$

$$y = \sin^r x$$

$$y = \sqrt[r]{x} + \cos^r x$$

مشتق بگیرید. (ساده کردن الزامی نیست)

۴۸

پاسخ:

$$y' = 1 \times (x^a + 1) + x(a x^{a-1})$$

$$y' = 3 \sin^r x \cos x$$

$$y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^r}} + 3(-\sin x)(\cos^r x)$$

(گزینه ۲ - بهمن ۹۴)

مشتق تابع $y = \sin^r \sqrt{x}$ در x کدام است؟

۴۹

 $\frac{-3}{4\pi}$ (۴)

صفر

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

$$y = \sin^r \sqrt{x} \Rightarrow y' = 3 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \sin^r \sqrt{x} \times \cos \sqrt{x} \Rightarrow y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{3}{\pi} \sin^r\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = .$$

(گزینه ۲ - اسفند ۹۴)

 $4\pi - 1$ (۴)مقدار مشتق تابع $f(x) = \frac{\sqrt{\tan \pi x}}{x}$ در $x = \frac{1}{4}$ کدام است؟

۵۰

 $4\pi - 16$ (۳) $\frac{\pi}{4} - 1$ (۲) $\frac{\pi}{4} - 4$ (۱)

$$f'(x) = \frac{\pi(1+\tan^r \pi x)(x) - (1)\sqrt{\tan \pi x}}{x^r} \Rightarrow f'\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{\frac{\pi(1+\tan^r \frac{\pi}{4})(\frac{1}{4}) - \sqrt{\tan \frac{\pi}{4}}}{\sqrt{\tan \frac{\pi}{4}}}}{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{\frac{\pi - 1}{4} - \frac{\sqrt{\tan \frac{\pi}{4}}}{\sqrt{\tan \frac{\pi}{4}}}}{\frac{1}{16}} = 4\pi - 16$$

$$y = |u| \Rightarrow y' = \frac{uu'}{|u|}$$

مشتق تابع قدر مطلقی :



در مسائل تستی از روش زیر استفاده کنید.

- ۱) if $u(a) > 0 \Rightarrow y'(a) = u'(a)$
- ۲) if $u(a) < 0 \Rightarrow y'(a) = -u'(a)$
- ۳) if $u(a) = 0 \Rightarrow$ از راه تعریف مشتق اقدام کنید

۵۱ اگر $f(x) = |x^r - 2x| + |x^3 + 4x|$ باشد، حاصل $f'(-1)$ کدام است؟

۱) ۱۱ ۲) ۴ ۳) ۳ ۴) وجود ندارد

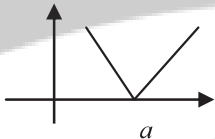
گزینه ۲

$$f'(-1) = (x^r - 2x)' + (-x^r - 4x)' = (2x - 2 - 3x^r - 4)_{x=-1} = -11$$

۵۲

$$f(x) = |x-a| \Rightarrow f'_+(a) = 1, f'_-(a) = -1$$

تابع در $x = a$ مشتق ناپذیر است. (نقطه زاویه دار)



ولی :

$$f(x) = |(x-a)^m| \xrightarrow[m>1]{m \in \mathbb{N}} f'(a) = 0$$

به طور کلی توابع قدر مطلقی به ازای ریشه‌ی مرتبه‌ی اول داخل قدر مطلق، مشتق ناپذیر است. و در سایر ریشه‌ها مشتق پذیر و مشتق آن نیز صفر است. تابع $f(x) = |(x-x_1)(x-x_2)| \times \dots \times (x-x_n)|^n$ مشتق ناپذیر است و داریم:

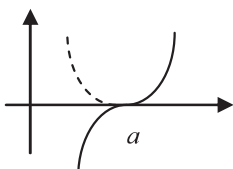
$$f'(x_1) = f'(x_2) = \dots = f'(x_n) = 0$$

۵۲ تابع $f(x) = \sqrt{1+|x|}$ در نقطه‌ی $x = \alpha$ مشتق ندارد. مقدار $f'_+(\alpha) - f'_-(\alpha)$ کدام است؟ (سراسری خارج کشور ۸۵)

نقشه مشتق ناپذیری تابع $y = x$ ریشه داخل قدر مطلق است پس داریم:

از آن جایی که هر تابع شامل قدر مطلق یک تابع چند ضابطه‌ای است برای مشتق گیری از این توابع ابتدا آن را به صورت چند ضابطه‌ای نوشت و سپس از هر ضابطه مشتق می‌گیریم، اما در نقاطی که ضابطه‌ها تغییر می‌کنند (نقاط مرزی) از مشتق‌های چپ و راست استفاده می‌کنیم.

تابع $y = |x-a|$ در $x = a$ مشتق پذیر ولی مشتق دوم تابع در این نقطه وجود ندارد.



عامل صفر کننده پشت قدر مطلق یادت نه!

مشتق توابع براکتی

در تابع $[f(x)]$ اگر $x = a$ پیوسته باشد داریم :

$$1) \text{ if } f(a) = k \notin \mathbb{Z} \Rightarrow y'(a) = \infty$$

$$2) \text{ if } f(a) = k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

چهار حالت متصور است

الف) f در $x = a$ صعودی باشد

$$f'(a) > 0 \Rightarrow \begin{cases} y'_+(a) = \infty \\ y'_-(a) \end{cases}$$

وجود ندارد چون ناپیوسته است

ب) f در $x = a$ نزولی باشد

$$f'(a) < 0 \Rightarrow \begin{cases} y'_+(a) \\ y'_-(a) = \infty \end{cases}$$

وجود ندارد چون پیوستگی راست ندارد

ج) f در $x = a$ ماقسیمم داشته باشد

$$f'(a) = 0, f''(a) < 0 \Rightarrow y'_{\pm}(a)$$

وجود ندارد

چون در این حالت تابع نه پیوستگی چپ دارد نه پیوستگی راست

د) f در $x = a$ مینیمم داشته باشد

$$f'(a) = 0, f''(a) > 0 \Rightarrow y'_{\pm}(a) = \infty$$

تابع $y = (x-a)^n$ در $x = a \in \mathbb{Z}$ داریم :

الف) اگر $n = 1$ تابع پیوسته ولی مشتق ناپذیر است

ب) اگر $n \geq 2$ تابع پیوست و مشتق پذیر است

در توابع شامل براکت به شکل زیر عمل کنید

ابتدا پیوستگی تابع را در نقطه $x = a$ بررسی نموده و در همسایگی این نقطه مقدار براکت را تعیین کنید، سپس با توجه به نوع پیوستگی مشتق چپ و راست را در صورت وجود به دست آورید.

$$5) \text{ اگر } f(x) = x[2x+1] \text{ مقدار } f'_+(1) - f'_-(1) \text{ کدام است؟}$$

۱) ۳ (۴) قابل تعیین نیست

۲) ۲

۳) ۱

۴) قابل تعیین نیست

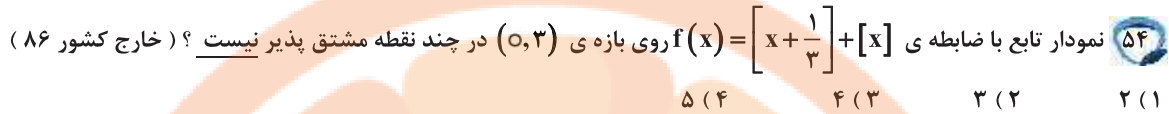
گزینه ۴

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

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

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

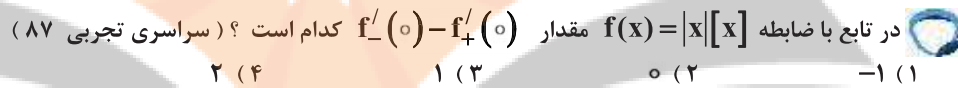
تلاریو فرقیت



گزینه ۴

$$x = k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = 1, 2, \dots, x + \frac{1}{3} = k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = \frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{8}{3}$$

تابع $[x]$ در نقاط $x = 1, 2$ مشتق ناپذیر و تابع $x = \frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{8}{3}$ در نقاط مشتق ناپذیرند، زیرا در این نقاط داخل برآخت صحیح می‌شود و تابع ناپیوسته است، بنا براین مشتق ناپذیر است.



پاسخ:

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

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

ولی مشتق چپ و راست منفاوه

حل کنید: تابع $f(x) = (x-2)[x]$ در $x = 2$

۱) مشتق چپ دارد ولی مشتق راست ندارد

۳) مشتق پذیر نیست

۲) مشتق راست دارد ولی مشتق چپ ندارد

۴) نه مشتق راست دارد و نه مشتق چپ

حل کنید: در تابع $f(x) = |x^3 - 9|$ حاصل $f'_+(2)$ کدام است؟

۱) -۲۴(۱) ۲) -۱۲(۳) ۳) ۱۲(۲) ۴) ۲۴(۴)

تلاشی در مسیر موفقیت

مشتق توابع چند ضابطه‌ای

در توابع $y = \begin{cases} f(x) & x \geq a \\ g(x) & x < a \end{cases}$ 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.

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

۴۰۴

۱۰۳

۲۰۲

۳۰۱

گزینه ۱

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

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

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

$$a = r, b = -1 \Rightarrow a - b = r$$

$$\text{تابع در } x = \infty \text{ پیوسته نیست بنابراین مشتق ناپذیر است:}$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[r]{(x-1)(x-2)} & x \geq 0 \\ |(x+1)(x+2)| & x < 0 \end{cases}$$

۵۰۴

۴۰۳

۳۰۲

۳۰۱

پاسخ: گزینه ۲

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \sqrt[r]{(x-1)(x-2)} = r \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} |(x+1)(x+2)| = 4$$

تابع در $x = 1$ مشتق ناپذیر است چون ریشه زیر رادیکال است و مشتقش بی نهایتی می‌شود ولی $x = 2$ از زیر رادیکال خارج می‌شود.

تابع در $x = -1$ مشتق ناپذیر است چون ریشه مرتبه اول داخل قدر مطلق است ولی در $x = -2$ مشتق پذیر و مشتق آن صفر است.

حل کنید: تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} ax^r + bx & x < 1 \\ 2\sqrt{4x-3} & x \geq 1 \end{cases}$ بر روی مجموعه اعداد حقیقی مشتق پذیر است. b کدام است؟

۲۰۴

 $\frac{3}{2}$

۱۰۲

 $\frac{1}{2}$

تلاش و معرفه بیت

شیب خط مماس بر منحنی



اگر خط L در نقطه‌ای به طول a واقع بر منحنی نمایش تابع $y = f(x)$ مماس باشد، شیب خط مماس از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

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

$$m' = \frac{-1}{m} = \frac{-1}{f'(a)}$$

از طرفی شیب نقطه‌ی قائم بر تابع در این نقطه برابر است با:

معادله‌ی خط مماس و قائم در نقطه‌ای روی منحنی:

اگر مختصات یک نقطه‌ی مانند $A \left| \begin{matrix} a \\ f(a) \end{matrix} \right.$ روی منحنی و مشتق تابع در این نقطه را برهمند، $f'(a) = m$ معادلات خطوط مماس و قائم بر تابع در این نقطه به صورت زیر است.

$$L: y - f(a) = f'(a)(x - a) \quad \text{معادله‌ی خط مماس}$$

$$L': y - f(a) = \frac{-1}{f'(a)}(x - a) \quad \text{معادله‌ی خط قائم}$$



۱) اول مختصات نقطه‌ای که می‌فواییم مماس یا قائم در آن را بنویسیم معلوم کنید.

۲) از تابع (x) مشتق بگیرید و $f'(a)$ را تعیین کنید این همان شیب خط مماس است. و $m = f'(a)$

$$m' = \frac{-1}{f'(a)}$$

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

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

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

۵۷ با استفاده از تعریف، مشتق تابع x^r را در نقطه دلخواه a حساب کنید. سپس معادله خط قائم بر نمودار تابع را در نقطه $(1, 1)$ به دست آورید.
(خداد ۹۳ - تمرین کتاب درسی)

با پاسخ:

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

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

۵۸

با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $y = x^r - 1$ را در نقطه‌ای به طول ۱ محاسبه نماید. سپس به کمک آن معادله‌ی خط مماس بر منحنی این تابع را در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر منحنی تابع بنویسید.

پاسخ:

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

$$A \left| \begin{array}{l} r \\ (2)^r - 1 = 3 \end{array} \right. \Rightarrow L: y - 3 = r(x - 2)$$

(خرداد ۹۲)

معادله‌ی خط مماس بر نمودار تابع $y = \frac{x}{x-2}$ به دست آورید.

پاسخ:

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

مماس بر منحنی $f(x) = 2\sin x - 1$ را در نقطه‌ی $x = \frac{\pi}{6}$ واقع بر منحنی، به دست آورید.

پاسخ:

$$m = f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\cos\frac{\pi}{6} = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \sqrt{3}$$

مختصات نقطه‌ی مفروضن $A \left| \begin{array}{l} \frac{\pi}{6} \\ 2\left(\frac{1}{2}\right) - 1 = 0 \end{array} \right.$

$$L: y - 0 = \sqrt{3}\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow y = \sqrt{3}x - \frac{\sqrt{3}\pi}{6}$$

منحنی تابع $y = x^r + x - 1$ محور عرض‌ها را در نقطه‌ی A قطع می‌کند. معادله‌ی خط قائم بر منحنی تابع را در نقطه‌ی A بنویسید.

پاسخ:

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

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

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

پاسخ:

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

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

(خرداد ۸۸)

معادله‌ی خط قائم بر منحنی $y = \left(\frac{x}{2}\right)^r - 1$ را در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر منحنی بنویسید.

پاسخ:

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

$$\Rightarrow y - 0 = \frac{-1}{r}(x - 1) \Rightarrow y = \frac{-1}{r}(x - 1)$$

تلاشی در معرفه فقیر

(خرداد ۹۱)

معادلهی خط قائم بر نمودار تابع $f(x) = 2x^3 - 2x^2$ را در نقطه‌ای به طول ۱ واقع بر منحنی به دست آورید.

۶۴

پاسخ:

$$f(1) = 1 \Rightarrow f'(1) = (6x^2 - 4x)_{x=1} = 5 \Rightarrow m' = \frac{-1}{m} = \frac{-1}{5} \Rightarrow y - 1 = \frac{-1}{5}(x - 1)$$



در هر نقطه از دامنهی تابع $f(x)$ مانند $a = x$ اگر مشتق تابع صفر شود. یعنی در این نقطه خط مماس افقی و موازی محور x هاست. پس معادلهی آن همان عرض نقطه است.

$$L: y = f(a)$$



(خرداد ۹۳)

در چه نقاطی از بازه‌ی $[0, 2\pi]$ ، خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \sin x$ موازی محور x ها است.

۶۵

پاسخ:

$$f(x) = \sin x \Rightarrow f'(x) = \cos x \Rightarrow \cos x = 0 = \cos(k\pi + \frac{\pi}{2}) \Rightarrow x_1 = \frac{\pi}{2} \quad x_2 = \frac{3\pi}{2}$$

۶۶

پاسخ:

نقاطی از نمودار تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ را تعیین کنید که مماس بر منحنی در آن نقاط افق باشد.

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow 3x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0 \quad x_2 = 2$$

اگر $f'(a) = +\infty$ یا $f'(a) = -\infty$ شود باز تابع در $x = a$ مماس پذیر است ولی مشتق پذیر نیست و معادلهی خط مماس بر منحنی در این نقطه خطی موازی محور y هاست که در این نقطه از منحنی عبور می‌کند و معادلهی آن همان طول نقطه است.

$$L: x = a$$

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

۶۷

پاسخ:

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

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

تلاشی در مسیر مفهوم فقیت



اگه تو سوال گفت خط مماس بر تابع در کدام نقطه یا در چند نقطه موازی خط $y = mx + n$ است باید از تابع مشتق بگیری و $f'(x) = m$

اگه گفت در کدام نقطه خط مماس بر منحنی بر خط $y = mx + n$ عمود است معادله زیر را حل کنید.

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

۶۸ نقاطی از منحنی تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$ را تعیین کنید که خط مماس بر منحنی در آن نقاط موازی خط $y = 3x + 1$ باشد.
پاسخ:

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

۶۹ نقاطی از نمودار تابع $y = x^3 - 2x^2 - 2x - 1$ را تعیین کنید که خط مماس بر منحنی در این نقاط موازی نیمساز ربع اول و سوم باشد.
(شهریور ۹۰)

پاسخ:

یعنی نقاطی را باید بیابیم که مشتق تابع در این نقاط اشود زیرا شبیه نیمساز ربع اول و سوم ($y = x$) است. بنابراین داریم:
 $y' = 3x^2 - 2x - 2 = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$

۷۰ شیب خط مماس بر نمودار تابع $y = \frac{1}{x}$ را در نقطه‌ای به طول یک واقع بر آن به دست آورید.
پاسخ:

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

۷۱ در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید:

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

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

ج) شیب خط قائم بر نمودار تابع $y = \cos \frac{\pi}{x}$ در نقطه‌ی $x = 2$ برابر است با

پاسخ:

الف) $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow D_f = [0, +\infty)$

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

پوایه نهایی

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

پوایه نهایی

ج) $y' = \frac{-\pi}{x^2} \left(-\sin \frac{\pi}{x} \right) \Rightarrow y'(2) = \frac{-\pi}{4}(-1) \Rightarrow m' = \frac{-1}{m} = \frac{-4}{\pi}$

پوایه نهایی

تلashی در مسیر موفقیت

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g'(x) + 3g(x) - 18}{x - 1}$$

کدام مماس است آنگاه حاصل $y = 2x + 1$ در نقطه $x = 1$ بر منحنی پیوسته $g(x)$ است؟

۱۸ (۴)

-۹ (۳)

۹ (۲)

پاسخ

تابع و فقط در نقطه تماس هم عرضند

شیب فقط مماس

$$g(1) = 2(1) + 1 = 3$$

$$g'(1) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g'(x) + 3g(x) - 18}{x - 1} = \underset{\circ}{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2g(1)g'(1) + 3g'(1)}{1} = \frac{2(3)(2) + 3(2)}{1} = 18$$



مشتق توابع مركب



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

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

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

مشتق تابع $f(x) = \sin(\pi\sqrt{x^r})$ در نقطه $x=4$ را به دست آورید. 73
پاسخ:

$$f(x) = \sin(\pi\sqrt{x^r}) \Rightarrow f'(x) = (\pi\sqrt{x^r})' \cos(\pi\sqrt{x^r}) = \frac{\pi r x^{r-1}}{2\sqrt{x^r}} \cos(\pi\sqrt{x^r})$$

$$\Rightarrow f'(4) = \frac{\pi r (\pi)^r}{2^r \pi^r} \cos(\pi\sqrt{4^r}) = \pi r \cos \pi = \pi r$$

مشتقات زیر را به دست آورید. 74
پاسخ:

$$1) ((\sin x + \cos x)^r)' = r(\cos x - \sin x)(\sin x + \cos x)$$

$$2) (\sin(x^r))' = (x^r)' (\cos(x^r)) = (rx)(\cos(x^r))$$

$$3) (\tan(\cos x))' = (-\sin x)(1 + \tan^r(\cos x))$$

$$4) ((x^r - rx^r + x - \delta)^r)' = r(rx^r - rx + 1)(x^r - rx^r + x - \delta)^{r-1}$$

$$5) \left(\cos\left(\frac{1}{\sin x}\right)\right)' = \frac{-\cos x}{\sin^2 x} \left(-\sin\left(\frac{1}{\sin x}\right)\right)$$

مقدار مشتق تابع $y = \sin^r\left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4}\right)$ در $x = \frac{\pi}{3}$ به دست آورید. 75
پاسخ:

$$\sin u \cos u = \sin 2u$$

$$y' = \left(\frac{1}{4}\right)r \left(\sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4}\right)\right) \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4}\right) = \frac{1}{4} \sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{x}{2}\right) \Big|_{\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{4} \left(\sin \frac{5\pi}{6}\right) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

باشد، مشتق تابع $f(\sqrt{x-1})$ در $x=5$ را به دست آورید. 76
پاسخ:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{h} = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{-h} = -f'(2) = -\frac{1}{3} \Rightarrow f'(2) = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow ((f(\sqrt{x-1}))')_{x=5} = \left(\frac{1}{\sqrt{x-1}} f'(\sqrt{x-1})\right)_{x=5} = \frac{1}{4} f'(2) = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{12}$$

مشتق توابع زیر را محاسبه کنید.



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

$$2) \quad g(x) = \cot(x^2 - 2x + 1) \Rightarrow g'(x) = -(\cancel{2}x^2 - \cancel{2})(1 + \cot^2(x^2 - 2x + 1))$$

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



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

اگر $u = 2\sin x$ ، $y = 2u^2 - u$ مشتق y بر حسب x در نقطه $x = \frac{\pi}{3}$ را به دست آورید.



$$y' = 4u'u - u' \Rightarrow y' = \left(4(2\cos x)(2\sin x) - 2\cos x\right)_{\frac{\pi}{3}} = \left(4 \times 2\left(\frac{1}{2}\right)\left(2\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - 2\left(\frac{1}{2}\right)\right) = 4\sqrt{3} - 1$$

(همانگ کشوری ۸۵)

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



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

مشتق $f(\sqrt{6x+2})$ در نقطه $x = 1$ برابر -2 است. شیب خط قائم بر نمودار f در نقطه‌ای به طول ۲ کدام است؟



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

اگر $u = \frac{\pi}{6} - \frac{x}{2}$ به ازای $x = \frac{\pi}{4}$ مقدار $\frac{dy}{dx}$ را به دست آورید.



$$y'(x) = (\cancel{2})(\cancel{2})(u') \cos \cancel{2}u \sin \cancel{2}u$$

$$u' = \left(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{2}\right)' = -\frac{1}{2}$$

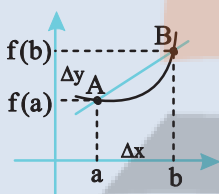
$$\Rightarrow y'(x) = 2u' \sin \cancel{2}u \Rightarrow y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2\left(-\frac{1}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$

آهنگ تغییرات متوسط و تغییرات آنی یا لحظه‌ای تابع:

فرض کنید تابع $y = f(x)$ در بازه‌ی $[a, b]$ تعریف شده باشد آن‌گاه نسبت $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ را آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x)$ در بازه‌ی $[a, b]$ می‌گویند.

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_r) - f(x_1)}{x_r - x_1}$$

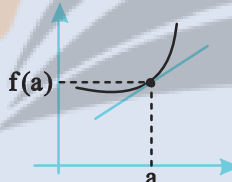


$$m_{AB} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

شیب خطی که دو نقطه از منحنی را به هم وصل می‌کند ΔX نمودار تغییرات متوسط و Δy نمودار تغییرات تابع است.

تغییرات آنی یا لحظه‌ای: هر آهنگ متوسط تابع هنگامی که Δx به سمت صفر میل می‌کند، را آهنگ لحظه‌ای یا آنی تابع می‌گویند.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \frac{dy}{dx} = f'(x)$$



$$\text{آنگ آنی } f'(a) =$$

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

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



تابع $f(x)$ با ضابطه‌ی $f(x) = x^3 + 5x + 4$ داده شده است. ۸۳

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 آنی را در $x = 3$ به دست آورید.

پاسخ:

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

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} (\text{ب}) = \frac{(3 + 0.4)^3 + 5(3 + 0.4) + 4 - ((3)^3 + 5(3) + 4)}{0.4} = \frac{1/2 + 0/16 + 2}{0/4} = \frac{3/36}{0/4}$$

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

تلاشی در مسیر پیروزی

۸۴

متوجهی با معادله حرکت $f(t) = 7t^3 + 10t^2 + 2$ شروع به حرکت می‌کند.

الف) سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی $[0, 10]$ چقدر است؟

ب) در کدام لحظه سرعت متوسط متوجه با سرعت لحظه‌ای آن در این بازه زمانی برابر می‌شود؟

پاسخ:

$$\frac{f(10) - f(0)}{10 - 0} = \frac{(7(10)^3 + 10(10)^2 + 2) - (2)}{10} = \frac{800}{10} = 80 \text{ m/s}$$

$$f'(t) = 14t^2 + 10 \Rightarrow f'(t) = 14t^2 + 10 = 80 \Rightarrow 14t^2 = 70 \Rightarrow t = 5$$

۸۵

هرگاه شاعع یک بادکنک کروی با آهنگ ثابت ۲ سانتی‌متر بر ثانیه افزایش یابد، آهنگ تغییر حجم کره وقتی شاعع آن ۱۰ سانتی‌متر است را به دست آورید.

پاسخ:

پونکته شاعع بادکنک با آهنگ ۲ سانتی‌متر بر ثانیه افزایش می‌یابد بنابراین: $2 = R' = 4\pi R^3$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow V_t = R'_t \times V_R' = 2 \times 4\pi R^3 = 8\pi(100) = 800\pi$$

۸۶

در تابع $f(x) = \sqrt{x}$ آهنگ متوسط تغییر تابع وقتی x از ۴ به ۲۵ تغییر کند برابر با آهنگ لحظه‌ای در نقطه $x = a$ کدام است؟

پاسخ:

$$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(25) - f(4)}{25 - 4} = \frac{\sqrt{25} - \sqrt{4}}{21} = \frac{5 - 2}{21} = \frac{1}{7}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{7} \Rightarrow x = \frac{49}{4}$$

۸۷

آهنگ تغییرات مساحت یک مربع را نسبت به محیط آن برای مربعی که محیط آن ۸ واحد است به دست آورید. (خرداد ۹۴ - خارج کشور)

پاسخ:

$$S = a^2 \Rightarrow P = 4a \Rightarrow S = \left(\frac{P}{4}\right)^2 \Rightarrow S'(p) = \frac{2}{16}p \Rightarrow S'(p = 8) = \frac{2}{16}(8) = 1$$

آهنگ تغییرات مساحت دایره به شاعع $r = 4$ را به دست آورید.

پاسخ:

$$S_{(R)} = \pi R^2 \Rightarrow S'_{(R)} = 2\pi R \Rightarrow S'_{(r)} = 8\pi$$

۸۸

تابع حرکت متوجه روی محور x ها به صورت $x_{(t)} = -3t^3 + 12t^2 - 9$ است.

الف) با رسم نمودار این تابع، شیوه‌ی حرکت متوجه را توصیف کنید.

ب) سرعت متوجه را در هر لحظه بیابید.

ج) متوجه در جهت مثبت حداقل چه قدر از مبدأ فاصله می‌گیرد؟

د) سرعت متوجه در نقطه‌ای که حداقل فاصله از مبدأ را دارد، چقدر است؟

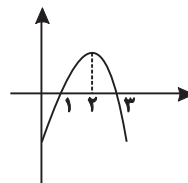
پاسخ:

$$x_{(t)} = -3(t^3 - 4t^2 + 3) = -3(t-1)(t-3)$$

$$(الف) x'_{(t)} = -9t^2 + 12$$

$$(ج) x'_{(t=1)} = -3(2)^3 + 12(2) - 9 = 3$$

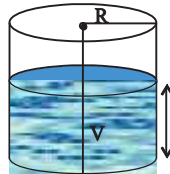
$$(د) x'_{(t=1)} = -6(2) + 12 = 0$$



تلاریزمه بیرونی فقیت

۹۰ از یک مخزن استوانه‌ای شکل به شعاع قاعده‌ی ۳ متر، آب با آهنگ ۳ لیتر بر ثانیه خارج می‌شود. سطح آب در این مخزن با چه سرعتی

پایین می‌رود؟



پاسخ: مطابق فرض مسئله آب با آهنگ ۳ لیتر بر ثانیه از استوانه خارج می‌شود، یعنی همچو عمق آب داخل منبع تابعی از زمان به شکل $V = \pi R^2 h = -3t$ است. از طرفی $V = \pi R^2 h$ بنابراین داریم:

$$\begin{cases} V = \pi R^2 h \\ V = -3t \end{cases} \Rightarrow \pi R^2 h = -3t \Rightarrow h = \frac{-3t}{\pi R^2} \Rightarrow h' = \frac{-3}{\pi R^2} \Rightarrow h' = \frac{-3}{\pi (3)^2} = -\frac{1}{3\pi}$$

۹۱ مساحت یک کره به شعاع r از رابطه $S = 4\pi r^2$ به دست می‌آید، اگر شعاع کره با آهنگ ۳ سانتی‌متر در ثانیه کاهش یابد آهنگ تغییرات هماهنگ کشوری (۸۷)

مساحت کره را در لحظه‌ای که شعاع کره ۵ سانتی‌متر است، بیابید.

پاسخ: پون شعاع کره با آهنگ ۳ متر بر ثانیه کاهش می‌باید داریم: $R = R - 3t$ که در آن $R = R$ یعنی شعاع اولیه کره می‌باشد.

$$S = 4\pi R^2 \Rightarrow S = 4\pi(R - 3t)^2 = 4\pi(9t^2 - 6Rt + R^2)$$

$$\Rightarrow S' = 4\pi(18t - 6R) = -24\pi(R - 3t) = -24\pi \times 5 = -120\pi$$

در لحظه‌ای که شعاع کره ۵ است به بای $(R - 3t) = 5$ گذاشته.

۹۲ آهنگ تغییر مساحت دایره، نسبت به محیط آن را به دست آورید.

پاسخ:

$$P = 2\pi R \Rightarrow R = \frac{P}{2\pi}$$

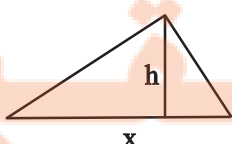
$$S = \pi R^2 = \pi \left(\frac{P}{2\pi}\right)^2 = \frac{P^2}{4\pi} \Rightarrow S' = \frac{P}{2\pi} \Rightarrow S' = \frac{2\pi R}{2\pi} = R$$

۹۳ مثلثی با مساحت ثابت ۲۷ و قاعده ۹ داریم. اگر اندازه‌ی قاعده‌ی این مثلث با سرعت 3 m/s کاهش بیابد، ارتفاع آن با چه سرعتی تغییر

می‌کند؟

پاسخ:

$$S = \frac{xh}{2} \Rightarrow 27 = \frac{1}{2}xh \Rightarrow h = \frac{54}{x} \Rightarrow h' = \frac{-54}{x^2}x' = \frac{(-54)(-3)}{81} = \frac{162}{81} = 2$$



تلاشی در مسیر موفقیت

۹۳ آهنگ آنی تغییر مساحت یک مثلث متساوی الاضلاع نسبت به محیط آن را محاسبه کنید.

پاسخ:

$$2p = 3a \quad \text{محیط}$$

$$h = \frac{\sqrt{3}}{2}a \quad \text{ارتفاع}$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \quad \text{مساحت}$$

$$S = \frac{\sqrt{3}a^2}{4}, \quad 2p = 3a \Rightarrow \frac{dS}{d(2p)} = \frac{\frac{dS}{da}}{\frac{d(2p)}{da}} = \frac{\frac{2a\sqrt{3}}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{6}a$$

۹۴ در شکل مقابل شعاع دایره واحد، و نقطه‌ی ۰ مرکز آن است. اگر طول وتر برابر L باشد، آهنگ تغییرات S (مساحت ناحیه‌ی سایه زده) را نسبت به L حساب کنید.

پاسخ:

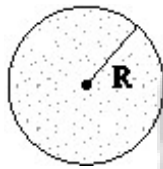
$$\text{قطع} \quad S_{OAB} = \frac{\alpha}{2\pi} \times \pi r^2 \xrightarrow{r=1} S_{OAB} = \frac{1}{2}\alpha$$

$$\text{مثلث} \quad S_{\triangle(OAB)} = \frac{1}{2}OA \times OB \sin \alpha = \left(\frac{1}{2}\right)\left(1\right)\left(1\right) \sin \alpha = \frac{1}{2} \sin \alpha$$

$$\text{هاشور زده} \quad S = \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2} \sin \alpha \quad \Rightarrow \quad S'_{(\alpha)} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos \alpha$$

۹۵ اگر شعاع دایره‌ای با آهنگ آنی ۵ سانتی‌متر بر ثانیه بزرگ شود، در لحظه‌ای که مساحت دایره برابر 4π باشد، آهنگ آنی تغییر مساحت چه قدر است؟

پاسخ:



$$R'_{(t)} = 5 \quad \Rightarrow \quad \pi R^2 = 4\pi \quad \Rightarrow \quad R = 2$$

$$S = \pi R^2 \quad \Rightarrow \quad S'_{(t)} = 2\pi R R'_{(t)} \quad \Rightarrow \quad S'_{(t)} = 2\pi(2)(5) = 20\pi$$

۹۶ گنجایش ظرفی 40 لیتر مایع است. در لحظه $t=0$ سوراخی در ظرف ایجاد می‌شود اگر حجم مایع باقی مانده در ظرف پس از t ثانیه از رابطه‌ی $V_{(t)} = 40 \left(1 - \frac{t}{100}\right)^2$ به دست می‌آید در چه زمانی آهنگ تغییر لحظه‌ای برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[0, 100]$ می‌شود؟

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

$$2 - \frac{t}{100} = 1 \quad \Rightarrow \quad t = 50$$

حالا آهنگ تغییر رو مساوی تغییرات متوسط قرار می‌دم

تلاش پرسشی موافق

در تابع با ضابطه‌ی آهنگ متوسط تغییر تابع نسبت به تغییر متغیر x ، در نقطه‌ی $1 = x$ با نمودار $44/0$ ، از آهنگ لحظه‌ای تابع در این نقطه، چقدر کمتر است؟ (خارج-۹۴)

$$\frac{1}{6} (4)$$

$$\frac{1}{12} (3)$$

$$\frac{1}{24} (2)$$

$$\frac{1}{30} (1)$$

پاسخ گزینه‌ی ۴ صحیح است.

$$f(1/44) - f(1) = \frac{1/44 - 1}{1/44 - 1} = \frac{5}{6}$$

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

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

اختلاف این دو مقدار برابر است با:

$$f(x) = x^3 - [2x^2] \quad \text{اگر } x \text{ باشد، مقدار } f'_+(\sqrt{2}) - f'_-(\sqrt{2}) \text{ کدام است؟ (خارج-۹۴)}$$

$$2 (4)$$

$$1 (3)$$

$$-1 (2)$$

$$-2 (1)$$

پاسخ گزینه‌ی (۲) صحیح است.

اگر x از سمت راست به $\sqrt{2}$ نزدیک شود، x نیز از راست به 2 نزدیک می‌شود؛ بنابراین $[4^+] = [2x^2] = [4^+]$. پس در این همسایگی، تابع به-

صورت: $f(x) = x^3 - 4x$ است. و اگر فرض کنیم x از سمت چپ به $\sqrt{2}$ نزدیک شود نتیجه: می‌شود، x از چپ به $\sqrt{2}$ نزدیک می‌شود و $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^-} f(x) = x^3 - 4x = -2\sqrt{2} = f(\sqrt{2}) = -2\sqrt{2}$

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

$$f(x) = x^3 - 3x \quad \text{پس: } [2x^2] = [4^-] = 3$$

در نتیجه $2 - 4 = 2$ گزینه درست نیست.

(کنکور خارج از کشور ۹۵)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}, \text{ حاصل } f(x) = \sqrt{\frac{4x+5}{x+3}}$$

$$\frac{7}{16} (4)$$

$$\frac{7}{24} (3)$$

$$\frac{5}{24} (2)$$

$$\frac{7}{48} (1)$$

پاسخ گزینه‌ی (۱) صحیح است.

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

$$y = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow y' = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2}$$

مشتق تابع هموگرافیک:

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

$$f'(1) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{(2)^2} \times \left(\frac{9}{4} \right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{7}{32} \times \left(\frac{4}{9} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{7}{32} \times \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{7}{32} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{48}$$

تلاشی در مسیر موفقیت



این سوالات را با توضیهات داده شده میتوانی حل کنی.

- نمودار تابع $f(x) = |x+2| - |x-4|$ را رسم کنید و نقاط مشتق ناپذیری آن را تعیین کنید.

- مشتق تابع $f(x) = 3x^7 - 4x^3$ را به کمک تعریف مشتق محاسبه کنید.

- آهنگ تغییرات مساحت مربع نسبت به قطر آن، برای مربعی به قطر ۵ را به دست آورید.

- اگر $f(x) = \tan^7 \frac{\pi}{4}$ باشد، مقدار $\left(f\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)'$ را تعیین کنید.

- معادلهی خط مماس بر تابع $f(x) = \sin x + \cos 2x$ را در نقطه‌ای به طول $x = \pi$ بنویسید.

- مشتق‌های زیر را تعیین کنید. (ساده کردن الزامی نیست).

$$1) y = \sin \sqrt{x} \cos 2x$$

$$2) y = \frac{1}{\sin x + \cos x}$$

$$3) y = \sqrt{x + \cos x}$$

$$4) y = \left(\frac{x-3}{1-x} \right)^7$$

$$5) y = \frac{-x^7 + x}{2 + \frac{x}{2}}$$

$$6) y = x^7 \cot x$$

$$7) y = x^7 \sqrt{\frac{x}{x+1}}$$

$$8) y = \sin^7 (\cos \pi x)$$

$$9) y = \sin^7 \frac{x+1}{x-1}$$

$$10) y = \cos^7 6x + \sqrt[7]{x^7}$$

$$11) y = (1-3x^7) \sqrt{1+2x+x^7}$$

- آهنگ تغییرات متوسط مساحت یک دایره را هنگامی که شعاع آن از ۳ واحد به ۵ واحد افزایش می‌یابد، به دست آورید.

(دی ماه ۹۲)

- با استفاده از تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x \leq 1 \\ x^7 + 3 & x > 1 \end{cases}$ را در $x=1$ بررسی کنید.

- معادلهی خط قائم بر نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ در نقطه‌ای $M\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ را بنویسید.

- آهنگ تغییرات متوسط مساحت یک دایره را هنگامی که شعاع آن از ۳ به ۵ افزایش می‌یابد به دست آورید.

تلاشی در مسیر موفقیت

فرمول‌های ضروری مشتق:

$$y = u^n \Rightarrow y' = nu^{n-1}u'$$

$$y = \sqrt[n]{u^m} = u^{\frac{m}{n}} \Rightarrow y' = \frac{m}{n} u' u^{\frac{m-1}{n}} = \frac{mu'}{n\sqrt[n]{u^{n-m}}}$$

$$y = uv \Rightarrow y' = u'v + v'u$$

$$y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

$$y = \frac{1}{u} \Rightarrow y = \frac{-u'}{u^2}$$

$$y = \log_a u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u \ln a}$$

$$y = \ln u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u}$$

$$y = a^u \Rightarrow y' = u' a^u \ln a$$

$$y = e^u \Rightarrow y' = u' e^u$$

$$y = \frac{au+b}{cu+d} \Rightarrow y' = \left(\frac{ad-bc}{(cu+d)^2} \right) u'$$

$$y = \sin^n u \Rightarrow y' = nu' \cos u \sin^{n-1} u$$

$$y = \cos^n u \Rightarrow y' = -nu' \sin u \cos^{n-1} u$$

$$y = \tan^n u \Rightarrow y' = nu' (1 + \tan^2 u) \tan^{n-1} u$$

$$y = \cot^n u \Rightarrow y' = -nu' (1 + \cot^2 u) \cot^{n-1} u$$

$$y = \frac{ax^r + bx + c}{a'x^r + b'x + c'} \Rightarrow y' = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} x^r + r \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} x + \begin{vmatrix} b & c \\ b' & c' \end{vmatrix}}{(a'x^r + b'x + c')^2}$$

$$f(x) = g(x) \times h(x) \times k(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{f'}{f} = \frac{g'}{g} + \frac{h'}{h} + \frac{k'}{k}$$

تلاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)