

درس اول: آشنایی با مفهوم مشتق

مشتق یکی از مفاهیم اساسی ریاضی است که دارای کاربردهای وسیع در ریاضیات و در علوم دیگر است. ایده ای اولیه، در مورد مفهوم مشتق، به شیب یک خط مربوط می‌شود. در این درس به کمک این ایده به تدریج به صورت دقیق تری با مفهوم مشتق آشنا می‌شویم.

مشتق تابع در یک نقطه

اگر $y = f(x)$ یک تابع پیوسته در نقطه‌ی $x = a$ باشد. در این صورت مشتق تابع $f(x)$ در نقطه-

ی $x = a$ را به صورت زیر تعریف می‌کنند و آنرا با $f'(a)$ یا $\frac{df}{dx}\Big|_{x=a}$ نمایش می‌دهند.

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

مثال: مشتق تابع $f(x) = 3x - 7$ را در نقطه‌ی $x = 2$ بدست آورید.

حل :

$$f(x) = 3x - 7$$

$$f(2) = 3(2) - 7 = -1$$

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(3x - 7) - (-1)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x - 6}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3(x - 2)}{x - 2} = 3 \end{aligned}$$

مثال: مشتق تابع $f(x) = x^3 + 3x - 1$ را در نقطه‌ی $x = 4$ بدست آورید.

حل :

$$f(x) = x^3 + 3x - 1$$

$$f(4) = (4)^3 + 3(4) - 1 = 64 + 12 - 1 = 75$$

$$f'(4) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x^3 + 3x - 1) - (27)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 + 3x - 28}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x+7)(x-4)}{x-4} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} (x+7) = 4+7 = 11
 \end{aligned}$$

تمرین ۱ : مشتق هر یک از توابع زیر را به کمک تعریف مشتق، در نقطه‌ی داده شده، بدست آورید.

(الف) $f(x) = -5x + 1$; $x = 2$

(ب) $f(x) = -x^2 + 3x$; $x = 1$

(ج) $f(x) = x^3 + 2x - 1$; $x = 1$

تمرین برای حل :

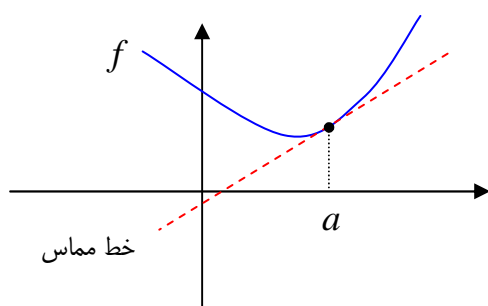
۲ : مشتق تابع $y = f(x) = x^3 + 5x - 1$ را در نقطه‌ی $x = 2$ به دست آورید.

۳ : مشتق تابع $y = f(x) = \sqrt{x}$ را در نقطه‌ی $x = 4$ به دست آورید.

تعییر هندسی مشتق

مشتق تابع $y = f(x)$ در نقطه‌ی a با شیب خط مماس بر نمودار تابع در این نقطه برابر است.

$$m = f'(a)$$



مثال : شیب خط مماس بر نمودار تابع $y = f(x) = x^3 + 1$ را در نقطه‌ی $x = 3$ بدست آورید.

حل :

$$f(x) = x^3 + 1$$

$$f(3) = 3^3 + 1 = 28$$

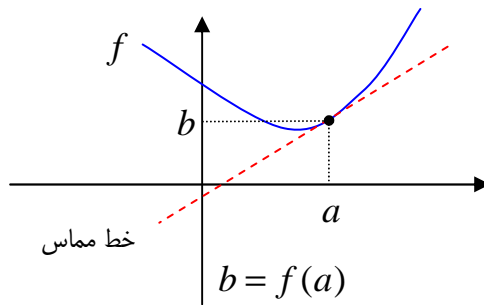
$$\begin{aligned}
 f'(3) &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 + 1) - (10)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3) = 3 + 3 = 6
 \end{aligned}$$

$m = f'(3) = 6$

معادله‌ی خط مماس

معادله‌ی خط مماس بر نمودار تابع $y = f(x)$ در نقطه‌ی $x = a$ از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید.

$$y = m(x - a) + b$$



مثال : با توجه به مثال قبل ، معادله‌ی خط مماس بر نمودار تابع، در نقطه‌ی $x = 3$ را به دست آورید.

حل :

$$f(x) = (x)^2 + 1 = 10$$

$$y = m(x - a) + b \rightarrow y = 6(x - 3) + 10 \rightarrow y = 6x - 8 \quad \text{معادله‌ی خط مماس}$$

تمرین ۴ : شیب خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در نقطه‌ی $x = 2$ بدست آورید. سپس معادله‌ی خط مماس بر منحنی نمودار تابع را در این نقطه بنویسید.

تمرین برای حل :

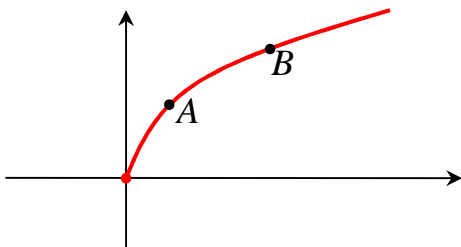
۵ : شیب خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x+1}$ را در نقطه‌ی $x=3$ بدست آورید. سپس معادله‌ی

خط مماس بر منحنی نمودار تابع را در این نقطه بنویسید.

۶ : معادله‌ی خط مماس بر منحنی نمودار تابع $f(x) = x^3 - 2x$ را در نقطه‌ی $x=3$ بدست آورید.

۷ : معادله‌ی خط مماس بر منحنی نمودار تابع $f(x) = 3x^3 - 2x + 1$ را در نقطه‌ی $x=2$ بدست

آورید.



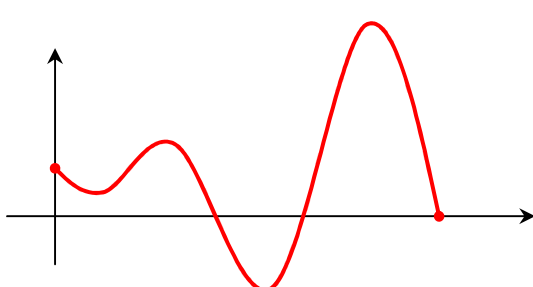
۸ : نمودار مقابل را در نظر بگیرید. سپس تعیین کنید که

شیب خط مماس در کدام نقطه بیشتر است؟

۹ : اگر نمودار تمرین قبل، نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ باشد.

شیب خط مماس بر نمودار این تابع را در دو نقطه‌ی $x_A = 1$ و $x_B = 4$ محاسبه و سپس مقایسه کنید.

۱۰ : با توجه به نمودار زیر به سوالات داده شده پاسخ دهید.

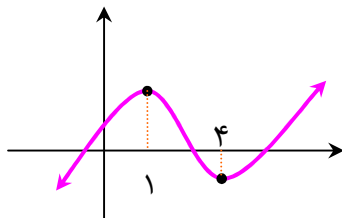


الف : نقطه‌ای را روی نمودار تعیین کنید که شیب خط مماس بر نمودار تابع مثبت باشد.

ب : نقطه‌ای را روی نمودار تعیین کنید که شیب خط مماس بر نمودار تابع منفی باشد.

ج : نقطه‌ای را روی نمودار تعیین کنید که شیب خط مماس بر نمودار تابع صفر باشد.

۱۱ : در نمودار شکل مقابل :



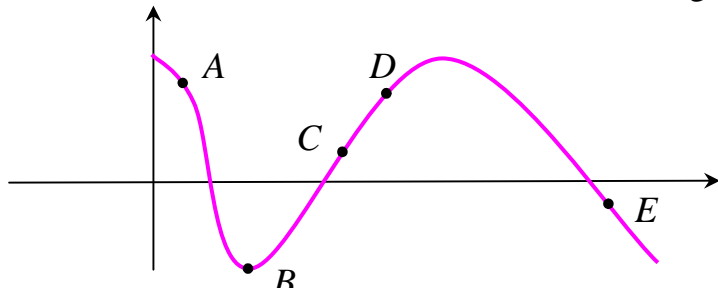
الف : در چه نقاطی مشتق صفر است؟

ب : در چه فاصله‌هایی مشتق مثبت است؟

ج : در چه فاصله‌ای مشتق منفی است؟

۱۲: در جدول زیر شیب خط مماس بر منحنی در نقاط متفاوتی داده شده است. با توجه به نمودار، جدول را

با نقاط روی منحنی کامل کنید.

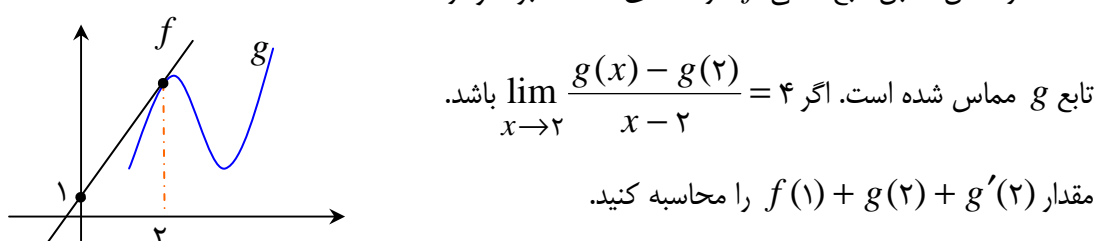


شیب خط مماس	-۲	-۱	۰	$\frac{1}{2}$	۱
نقطه‌ی روی منحنی					

۱۳: نمودار مقابل را در نظر بگیرید. سپس به سوالات زیر پاسخ دهید.

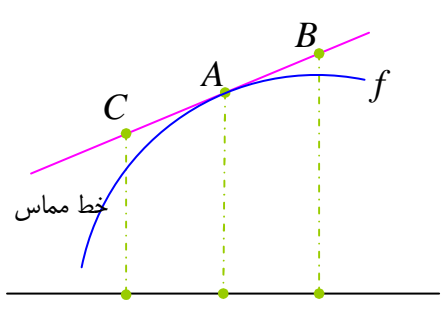
- الف : آیا تابع در نقطه‌ی $x = a$ پیوسته است.
- ب : مثبت یا منفی بودن، شیب خط مماس بر منحنی در نقاط واقع در بازه‌ی $(0, a)$ را بررسی کنید.
- ج : مثبت یا منفی بودن، شیب خط مماس بر منحنی در نقاط واقع در بازه‌ی $(a, 2)$ را بررسی کنید.
- د : نقطه‌ای روی منحنی مشخص کنید که شیب خط مماس بر منحنی در آن نقطه برابر صفر است.

۱۴: در شکل مقابل تابع خطی f در نقطه‌ی $x = 2$ بر نمودار



۱۵: برای تابع f در شکل زیر داریم: $f'(4) = 1/5$

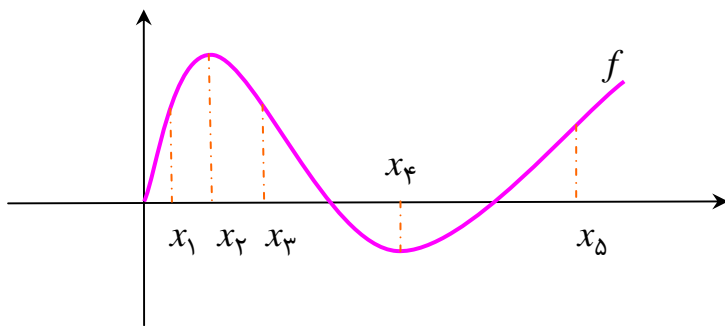
- و $f(4) = 25$ با توجه به شکل مختصات نقاط A و B و C را بیابید.



۱۶: معادله‌ی تابعی را بنویسید که شیب آن در نقطه‌ی $x = 2$ برابر ۳ شود.

۱۸: در شکل زیر نمودار تابع f داده شده است. با توجه به این نمودار، در هر مورد علامت $<$ یا $=$ یا $>$

قرار دهید.



(الف) $f'(x_1) \bigcirc f'(x_3)$

(ب) $f'(x_3) \bigcirc f'(x_5)$

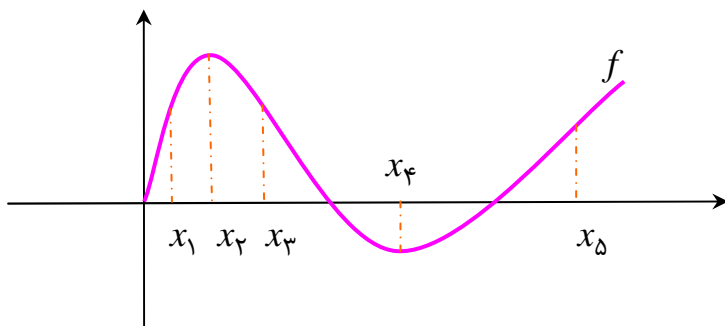
(پ) $f'(x_3) \bigcirc f'(x_1)$

(ت) $f'(x_3) \bigcirc f'(x_4)$

(ث) $f'(x_1) \bigcirc f'(x_5)$

۱۹: در شکل زیر نمودار تابع f داده شده است. با توجه به این نمودار، در هر مورد علامت $<$ یا $=$ یا $>$

قرار دهید.



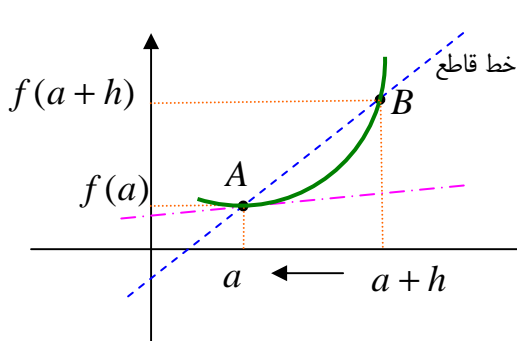
(الف) $f'(x_1) \bigcirc \cdot$

(ب) $f'(x_3) \bigcirc \cdot$

(پ) $f'(x_5) \bigcirc \cdot$

مسئله‌ی خط مماس

مسئله‌ی یافتن خط مماس در نقطه‌ی A به مسئله‌ی یافتن شیب خط مماس در این نقطه منجر می‌شود.



برای یافتن خط مماس بر منحنی تابع $y = f(x)$ در نقطه‌ی A باید نقطه‌ای مانند B را روی منحنی در نزدیکی A در نظر بگیریم و با رسم خط قاطع AB ، نقطه‌ی B را به نقطه‌ی A نزدیک کنیم و ببینیم که آیا این خط

ها به خط خاصی نزدیک می‌شوند، یا نه؟ واضح است که این خط همان خط مماس بر منحنی در نقطه‌ی A است. این عمل دقیقاً یک عمل حدگیری است و شیب این خط با یک عمل حدگیری به دست می‌آید.

$$A = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} a+h \\ f(a+h) \end{bmatrix} \Rightarrow m_{AB} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad \text{شیب خط مماس در صورت وجود}$$

توجه: اگر در شکل فوق مختصات نقطه‌ی B را $(x, f(x))$ فرض کنیم. خواهیم داشت.

$$A = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} x \\ f(x) \end{bmatrix} \Rightarrow m_{AB} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$m = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad \text{شیب خط مماس در صورت وجود}$$

تعریف خط مماس

اگر تابع f بر بازه‌ی بازی شامل a تعریف شده باشد و حد زیر موجود باشد، آنگاه خطی که از نقطه

$A = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix}$ گذشته و به شیب m می‌باشد، خط مماس بر نمودار f در نقطه‌ی A نامیده می‌شود.

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

مثال: شیب خط مماس بر نمودار $f(x) = x^3$ را در نقطه‌ی $A(1,1)$ تعیین کنید.

آموزش ریاضی ۳ تهیه کننده : جابر عامری

حل : شب خط مماس را می توان به یکی از شیوه های زیر به دست آورد.

روش اول :

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

روش دوم

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

مثال : مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در نقطه $x = 9$ به دست آورید.

حل :

$$\begin{aligned} f'(9) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(9+h) - f(9)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+h} - 3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+h} - 3}{h} \times \frac{\sqrt{9+h} + 3}{\sqrt{9+h} + 3} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} \times \frac{1}{\sqrt{9+h} + 3} = \frac{1}{\sqrt{9+0}} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

مشتق های یک طرفه

اگر تابع f در نقطه a و یک همسایگی راست a تعریف شده باشد، حد یک طرفه -

را در صورت وجود، **مشتق راست** تابع f در نقطه a می نامند و آن را با $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

نماد $f'_+(a)$ نمایش می دهند.

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad \text{---} \quad \begin{array}{c} | \\ a \\ | \end{array} \longrightarrow$$

- اگر تابع f در نقطه‌ی a و یک همسایگی چپ a تعریف شده باشد، حد یک طرفه-

را در صورت وجود، **مشتق چپ** تابع f در نقطه‌ی a می‌نامند و آن را با $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ نمایش می‌دهند.

$$f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad \text{---} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ a \end{array} \rightarrow$$

تمرین ۱۷: مشتق راست و مشتق چپ تابع زیر را در نقطه‌ی $x = 2$ تعیین کنید.

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 2 \\ -3x + 10 & x > 2 \end{cases}$$

تمرین برای حل :

۱۸: مشتق راست و مشتق چپ تابع زیر را در نقطه‌ی $x = 0$ بدست آورید.

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

۱۹: مشتق راست و مشتق چپ تابع $f(x) = 2|x+1| - 3$ را در نقطه‌ی $x = -1$ بدست آورید.

۲۰: مشتق راست و مشتق چپ تابع زیر را در صورت وجود در نقطه‌ی $x = 2$ بدست آورید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$$

۲۱: نمودار تابع $|f(x)| = x$ را رسم کنید. سپس در مورد شب خط مماس بر نمودار تابع در همسایگی

راست و چپ نقطه‌ی $x = 0$ بحث کنید.

مشتق پذیری یک تابع در یک نقطه

تابع $y = f(x)$ در نقطه‌ی $x = a$ مشتق پذیر گویند، هرگاه:

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

($f'_+(a) = f'_-(a)$) مشتق راست و مشتق چپ آن در این نقطه موجود و برابر باشند.

در غیر این صورت تابع در نقطه‌ی $x = a$ مشتق پذیر نیست.

مثال : مشتق پذیری تابع زیر را در نقطه‌ی $x = 0$ بررسی کنید.

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

حل : ابتدا پیوستگی تابع را در نقطه‌ی داده شده بررسی می‌کنیم.

$$f(\cdot) = (\cdot)^2 + 1 = 1$$

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

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

تابع در نقطه‌ی $x = 0$ پیوسته است.

حال مشتقات یک طرفه را در این نقطه را بررسی می‌کنیم.

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

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

$$\Rightarrow f'_+(0) = f'_-(0)$$

تابع در نقطه‌ی $x = 0$ مشتق پذیر است.

مثال : مشتق پذیری تابع $|x - 1|$ را در نقطه‌ی $x = 1$ بررسی کنید.

حل : ابتدا تابع را به صورت زیر تعریف می‌کنیم.

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

حال پیوستگی تابع را در نقطه‌ی داده شده بررسی می کنیم.

$$f(1) = 1 - 1 = 0$$

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

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

تابع در نقطه‌ی $x = 1$ پیوسته است.

حال مشتقات یک طرفه را در این نقطه را بررسی می کنیم.

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

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

$$\Rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1)$$

تابع در نقطه‌ی $x = 1$ مشتق پذیر نیست.

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

حل : ابتدا تابع را به صورت زیر تعریف می کنیم.

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

حال پیوستگی تابع را در نقاط داده شده بررسی می کنیم.

بررسی پیوستگی در نقطه‌ی $x = 1$

$$f(1) = 1^2 - 1 = 0$$

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

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

تابع در نقطه‌ی $x = 1$ پیوسته است.

حال مشتقات یکطرفه را در این نقطه را بررسی می کنیم.

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

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

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

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

تابع در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر نیست.

بررسی پیوستگی در نقطه $x = -1$

$$f(-1) = (-1)^3 - 1 = -3$$

$$\text{حد راست } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -[(-1)^3 - 1] = -3$$

$$\text{حد چپ } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = (-1)^3 - 1 = -3$$

تابع در نقطه $x = -1$ پیوسته است.

حال مشتقات یکطرفه را در این نقطه را بررسی می کنیم.

$$f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{-(x^3 - 1) - 0}{x + 1}$$

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

$$f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{(x^3 - 1) - 0}{x + 1}$$

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

تابع در نقطه $x = -1$ مشتق پذیر نیست.

تمرین برای حل :

۲۲ : مشتق پذیری تابع زیر را در نقطه‌ی $x = 1$ بررسی کنید.

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

۲۳ : مشتق پذیری توابع زیر را در نقطه‌ی داده شده بررسی کنید.

(الف) $f(x) = x |x| \quad : \quad x = 0$

(ب) $f(x) = (x - 1)[x] \quad : \quad x = 1$

قضیه : اگر تابعی در نقطه‌ی ای مشتق پذیر باشد، آنگاه در آن نقطه نیز پیوسته خواهد بود.

اثبات :

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

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \underbrace{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)f'(a)}_{\cdot} \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0$$

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

و این به معنی آن است که تابع در نقطه‌ی $x = a$ پیوسته است.

توجه :

۱ : عکس قضیه‌ی فوق الزاماً برقرار نیست. یعنی ممکن است یک تابع در یک نقطه پیوسته باشد ولی در آن نقطه مشتق پذیر نیست. مانند تابع $|x|$ که در نقطه‌ی $x = 0$ پیوسته است ولی در این نقطه مشتق پذیر نیست.

۲ : اگر تابعی در یک نقطه پیوسته نباشد، در آن نقطه مشتق پذیر نیست.

مثال : تابع زیر در نقطه‌ی $x = 1$ مشتق پذیر است، مقدار b و a را بیابید.

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

حل: چون تابع در نقطه‌ی $x=1$ مشتق پذیر است، پس در این نقطه پیوسته می‌باشد. لذا پیوستگی و سپس مشتقات یکطرف را بررسی می‌کنیم.

$$f(1) = b + 2$$

$$\text{حد راست} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (bx^3 + 2x) = b + 2$$

$$\text{حد چپ} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} ax^3 = a$$

$$\Rightarrow b + 2 = a$$

مشتق راست

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

مشتق چپ

$$\begin{aligned} f'_-(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ax^3 - (b + 2)}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ax^3 - a}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{a(x^3 - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{a(x - 1)(x^2 + x + 1)}{x - 1} = a(1 + 1) = 2a \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 2a = 3b + 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b + 2 = a \\ 2a = 3b + 2 \end{cases} \rightarrow a = 4, b = 2$$

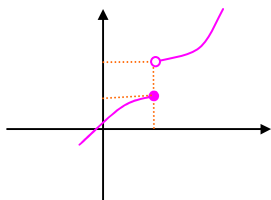
تمرین برای حل:

۲۴: تابع زیر در نقطه‌ی $x=2$ مشتق پذیر است، مقدار b و a را بیابید.

$$f(x) = \begin{cases} ax^3 & x \geq 2 \\ 2x + b & x < 2 \end{cases}$$

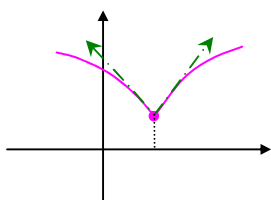
نتیجه: در هر یک از موارد زیر، یک تابع در یک نقطه مانند $x = a$ مشتق پذیر نیست.

۱: تابع در این نقطه پیوسته نباشد.



در این مورد نقطه‌ی داده شده را **نقطه‌ی ناپیوستگی** می‌گویند.

مانند: تابع $f(x) = [x]$ که در نقطه‌ی $x = 0$ پیوسته نیست.



۲: تابع در این نقطه پیوسته است ولی مشتق راست و چپ تابع در این نقطه

موجود (متناهی) ولی برابر نباشند.

در این مورد نقطه‌ی داده شده را **نقطه‌ی گوشه‌ای** (نقطه‌ی زاویه دار) می‌گویند و خطوط مماس را **نیم مماس چپ** و **نیم مماس راست** می‌نامند.

مانند: تابع $|x| = f(x)$ که در نقطه‌ی $x = 0$ پیوسته است ولی مشتق چپ آن در این نقطه راست و مشتق

راست آن ۱ است.

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

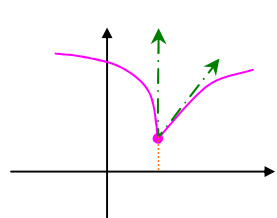
مقدار $f(\cdot) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \text{حد راست} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \text{حد چپ} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0$$

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

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



۳: تابع در این نقطه پیوسته است ولی مشتق راست یا چپ تابع در این نقطه

یکی عدد (متناهی) و دیگری بی‌نهایت (نامتناهی) شود.

در این مورد نیز نقطه‌ی داده شده را **نقطه‌ی گوشه‌ای** (نقطه‌ی زاویه دار) می‌گویند و خطوط مماس را

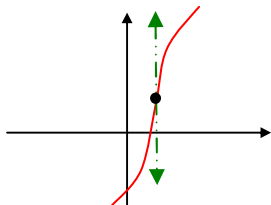
نیم مماس چپ و نیم مماس راست می‌نامند.

$$\text{مانند: تابع } f(x) = \begin{cases} (x-1)^{\frac{1}{2}} & x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} & x > 1 \end{cases}$$

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

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

۴: تابع در این نقطه پیوسته است ولی مشتق راست یا چپ تابع یکی $+\infty$ و دیگری $-\infty$ شود.

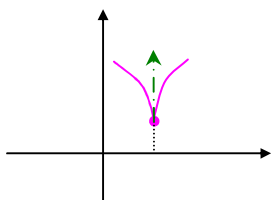


مانند: تابع $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ در نقطه‌ی $x=0$ پیوسته ولی مشتق پذیر نیست. زیرا

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

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

۵: تابع در این نقطه پیوسته است ولی مشتق راست یا چپ تابع هر دو $+\infty$ یا هر دو $-\infty$ شوند.



مانند: نمودار تابع $f(x) = \sqrt[5]{x^3}$ که در نقطه‌ی $x=0$ پیوسته است ولی

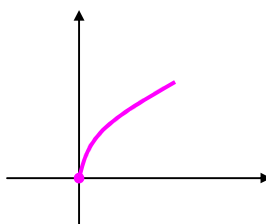
$$f'_+(.) = \lim_{x \rightarrow .^+} \frac{f(x) - f(.)}{x - .} = \lim_{x \rightarrow .^+} \frac{\sqrt[5]{x^3}}{x} = \lim_{x \rightarrow .^+} \frac{1}{\sqrt[5]{x^2}} = +\infty$$

$$f'_-(.) = \lim_{x \rightarrow .^-} \frac{f(x) - f(.)}{x - .} = \lim_{x \rightarrow .^-} \frac{\sqrt[5]{x^3}}{x} = \lim_{x \rightarrow .^-} \frac{1}{\sqrt[5]{x^2}} = +\infty$$

توجه :

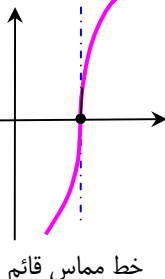
- ۱:** اگر تابعی در همسایگی (راست یا چپ) این نقطه تعریف نشده باشد. تابع در آن نقطه پیوسته نیست و لذا مشتق پذیر نمی باشد.

مانند: تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در نقطه $x = 0$ پیوستگی راست دارد ولی حد چپ آن در این نقطه تعریف نمی شود. این نقطه یک نقطه مرزی است.



- ۲:** اگر تابع f در a پیوسته بوده و

باشد، آنگاه خط $x = a$ که از نقطه $A(a, f(a))$ می گذرد و **خط مماس قائم** بر نمودار f گفته می شود.



تمرین برای حل :

- ۲۵:** نشان دهید که تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در نقطه $x = 0$ مماس قائم دارد.

- ۲۶:** دو تابع مانند f و g مثال بزنید که هر دو در $x = 2$ پیوسته باشند ولی در این نقطه مشتق پذیر نباشند.

- ۲۷:** برای هر مورد نمودار تابعی را رسم کنید که شرط داده شده در آن برقرار باشد.

الف : تابعی که مشتق آن فقط در یک نقطه برابر صفر شود.

ب : تابعی که مشتق آن در تمام نقاط مثبت باشد.

پ : تابعی که مشتق آن در تمام نقاط منفی باشد.

ت : تابعی که مشتق آن در تمام نقاط صفر باشد.

ج : تابعی که مشتق آن در $x = 2$ برابر ۳ شود.

ح : تابعی که مشتق آن در تمام نقاط یکسان باشد.

۲۸ : مشتق پذیری تابع زیر را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.

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

۲۹ : سه تابع مثال بزنید که مشتق هر یک از آنها در $x = 2$ برابر ۵ شود.

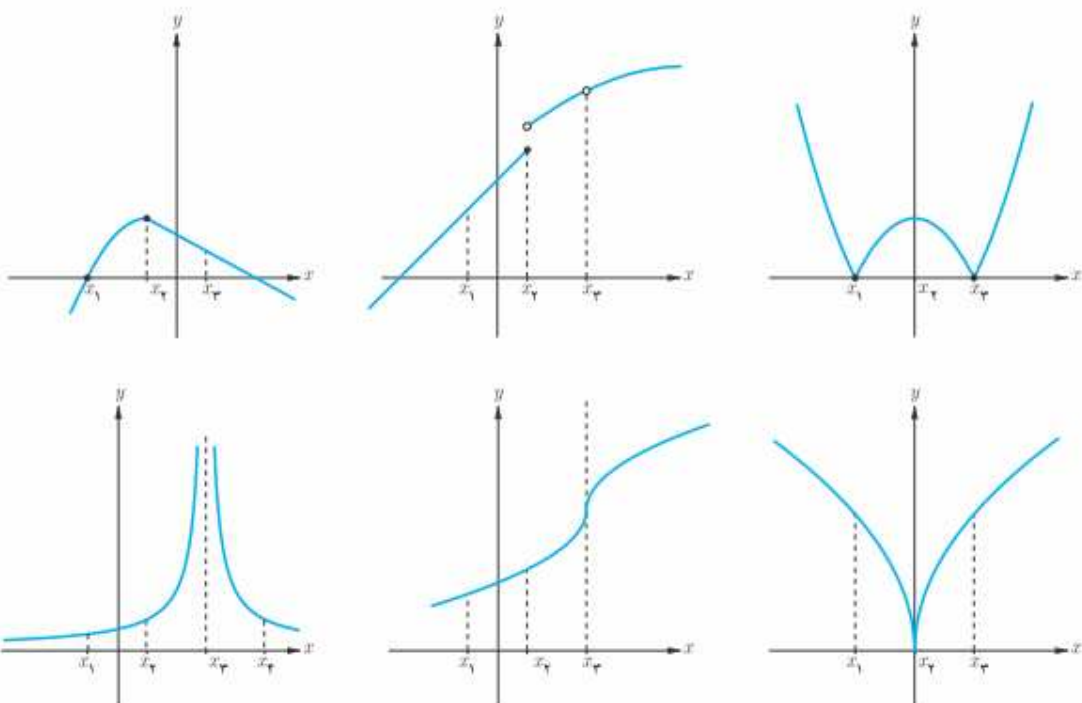
۳۰ : با توجه به تابع زیر نشان دهید که f'_+ و f'_- موجودند ولی $f'(0)$ موجود نیست.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ x & x > 0 \end{cases}$$

۳۱ : نشان دهید که تابع $f(x) = |x - 2|$ در نقطه $x = 2$ دارای گوشه است. اندازه زاویه این

گوشه را تعیین کنید؟

۳۲ : در شکل های زیر تعیین کنید که هر تابع در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده مشتق پذیر نیست.



۳۳ : مشتق پذیری تابع $f(x) = |x^2 - 4|$ را در نقاط $x = 2$ و $x = -2$ بررسی کنید.

۳۴: نشان دهید که تابع زیر در نقطه‌ی $x = 0$ دارای گوشه است. اندازه‌ی زاویه‌ی گوشه این گوشه را تعیین کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ x & x \leq 0 \end{cases}$$

قضایای مشتق تابع در یک نقطه

استفاده از تعریف مشتق برای محاسبه‌ی مشتق توابع در اکثر مواقع وقت گیر و مشکل است، لذا جهت رفع این مشکل قضایای مشتق که همگی به کمک تعریف قابل اثبات هستند، به صورت زیر مطرح می‌شوند.

قضیه: اگر $f'(a) = k$ یک تابع ثابت باشد. ثابت کنید که

اثبات :

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

قضیه: اگر $f(x) = x$ یک تابع همانی باشد. ثابت کنید که

اثبات :

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

قضیه: اگر توابع g و f در نقطه‌ی a مشتق پذیر باشند. در این صورت:

(۱) تابع kf نیز در a مشتق پذیر است و $(kf)'(a) = kf'(a)$

(۲) تابع $f + g$ نیز در a مشتق پذیر است و $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$

(۳) تابع $f - g$ نیز در a مشتق پذیر است و $(f - g)'(a) = f'(a) - g'(a)$

(۴) تابع fg نیز در a مشتق پذیر است و $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$

(۵) تابع $\frac{f}{g}$ نیز (به شرط $f(a) \neq 0$) در a مشتق پذیر است و $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)}{g^2(a)}$

(۶) تابع $\frac{f}{g}$ نیز (به شرط $g(a) \neq 0$) در a مشتق پذیر است و $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}$

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

ایثات:

(۱)

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

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

(۲)

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

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

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

(۳)

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

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

$$= f'(a) - g'(a)$$

(۴)

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) + \lim_{x \rightarrow a} f(a) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \\
 &= f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)
 \end{aligned} \tag{۵}$$

$$\begin{aligned}
 (\frac{f}{g})'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{f}(x) - \frac{1}{f}(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(a) - f(x)}{f(x)f(a)}}{x - a} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{1}{f(x)f(a)} \times \frac{f(a) - f(x)}{x - a} \right) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)f(a)} \times \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(a) - f(x)}{x - a} \\
 &= -\frac{1}{f(a)f(a)} \times \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\frac{1}{f'(a)} \times f'(a) = -\frac{f'(a)}{f'(a)}
 \end{aligned} \tag{۶}$$

$$\begin{aligned}
 (\frac{f}{g})'(a) &= (f \times \frac{1}{g})'(a) \\
 &= f'(a) \times \frac{1}{g}(a) + f(a) \times \frac{1}{g}'(a) = f'(a) \times \frac{1}{g(a)} + f(a) \times \frac{-g'(a)}{g'(a)} \\
 &= \frac{f'(a)}{g(a)} - \frac{g'(a)f(a)}{g'(a)} = \frac{f'(a)g(a) - g'(a)f(a)}{g'(a)}
 \end{aligned}$$

مثال: اگر دو تابع g و f در زیر در نقطه‌ی $x = a$ مشتق پذیر باشند.

$$f(x) = (\sqrt[۴]{x^۳} - x)^{۱۰} \text{ و } g(x) = (\sqrt[۴]{x^۳} + x)^{۱۰}$$

حاصل $f'(a).g(a) + g'(a).f(a)$ را بباید.

حل: ابتدا حاصل ضرب دو تابع را تعیین می کنیم.

$$\begin{aligned}
 (f \cdot g)(x) &= f(x) \cdot g(x) = (\sqrt[۴]{x^۳} - x)^{۱۰} \times (\sqrt[۴]{x^۳} + x)^{۱۰} \\
 &= [(\sqrt[۴]{x^۳} - x)(\sqrt[۴]{x^۳} + x)]^{۱۰} = (x^۳ - x^۳)^{۱۰} = x^{۱۰} \\
 \rightarrow f'(a).g(a) + g'(a).f(a) &= (f \cdot g)'(a) = .
 \end{aligned}$$

قضیه: فرض کنید تابع g در نقطه‌ی a و تابع f در $(fog)'(a)$ مشتق پذیر باشند، در این صورت

$$(fog)'(a) = g'(a)f'(g(a))$$

اثبات: قرار می‌دهیم $b = g(a)$ و $u = g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow a} u = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a) = b$$

از طرفی $a \rightarrow x$ نتیجه می‌دهد $u \rightarrow b$. بنابراین :

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

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(u) - f(b)}{x - a} = \lim_{u \rightarrow b} \frac{f(u) - f(b)}{u - b} \times \lim_{x \rightarrow a} \frac{u - b}{x - a}$$

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

مثال: اگر $x = 4$ در تابع $(fog)(x) = 5 + x$ و $f(x) = \sqrt{x}$ بددست آورید.

: حل

$$g(4) = 5 + 4 = 9$$

$$g'(4) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{g(x) - g(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(5 + x) - 9}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{x - 4} = 1$$

$$f(9) = \sqrt{9} = 3$$

$$f'(9) = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{f(x) - f(9)}{x - 9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \times \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{x - 9} \times \frac{1}{\sqrt{x} + 3} = \frac{1}{\sqrt{9} + 3} = \frac{1}{6}$$

$$(fog)'(4) = f'(g(4)) \times g'(4) = f'(9) \times 1 = \frac{1}{6} \times 1 = \frac{1}{6}$$

تمرین برای حل:

۳۵: با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در نقطه‌ی $x = a > 0$ به دست آورید.

۳۶ : اگر تابع f در نقطه‌ی a مشتق پذیر و c عدد دلخواهی باشد. با محاسبه نشان دهید تابع cf نیز در

$$\text{نقطه‌ی } a \text{ مشتق پذیر است و } (cf)'(a) = cf'(a).$$

۳۷ : اگر $f(x) = f(x) + b$ تابعی مشتق پذیر در نقطه‌ای مانند a باشد. نشان دهید، b نیز در

$$\text{نقطه‌ی } a \text{ مشتق پذیر بوده و } g'(a) = f'(a).$$

۳۸ : اگر $f(x) = cf(x) + b$ تابعی مشتق پذیر در نقطه‌ای مانند a باشد. نشان دهید، b نیز در

$$\text{نقطه‌ی } a \text{ مشتق پذیر بوده و } g'(a) = cf'(a).$$

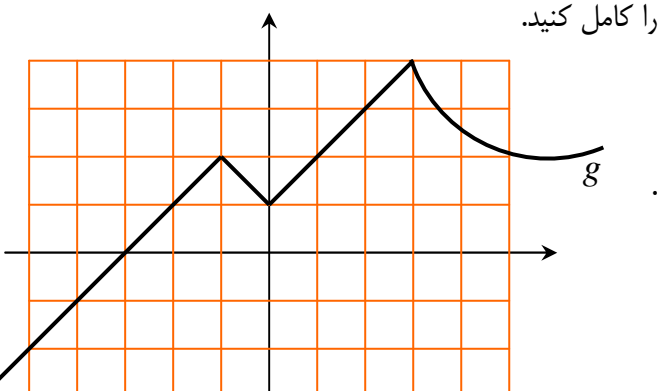
۳۹ : اگر $f(1) = 2$ و $f'(-4) = 6$ و $g(1) = -4$ و $g'(-4) = 5$ مطلوب است محاسبه‌ی

- (الف) $(f + g)'(1)$ (ب) $(3f + 2g)'(1)$ (ج) $(f \cdot g)'(1)$ (د) $(f \circ g)'(1)$

۴۰ : اگر f و g دو تابع مشتق پذیر در $x = 2$ باشند. با توجه به معادله‌ی f و نمودار g تساوی‌های زیر

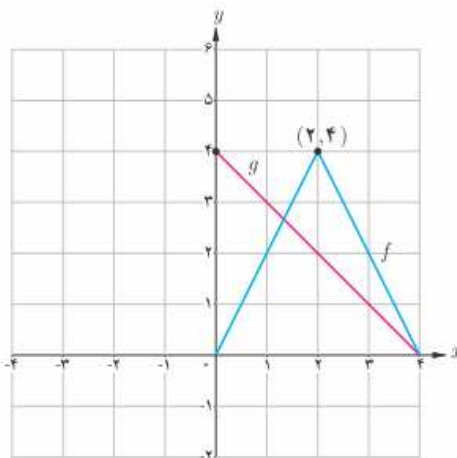
را کامل کنید.

$$f(x) = x^3 - 2x$$



- (الف) $g'_+(1)$ (ب) $g'_+(3)$ (پ) $(f + g)'(2)$ (ت) $(f \times g)'(2)$ (ث) $(f^5)'(2)$

۴۱ : نمودار توابع f و g را در شکل زیر در نظر بگیرید.



الف: اگر $h(x) = f(x).g(x)$ مطلوب است، محاسبه‌ی $h'(1)$ و $h'(2)$ و $h'(3)$

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

تهیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره ۹ دوم متوسطه

استان خوزستان

درس دوّم : تابع مشتق

در این درس می خواهیم به کمک یک تابع ، تابعی دیگر را تعریف کنیم که مشتق هر نقطه از نمودار تابع را بتوان به کمک آن به دست آورد. این تابع را تابع مشتق می نامند.

تابع مشتق

اگر x عضو از دامنه‌ی تابع $f(x) = y$ باشد و تابع f در x مشتق پذیر باشد. در این صورت متناظر آن تابع دیگری تحت عنوان تابع مشتق (مشتق اول) به صورت زیر تعریف می شود.

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

تابع مشتق را به اختصار **مشتق** تابع می نامیم و آن را به صورت $f'(x)$ یا y' یا $\frac{df}{dx}$ نمایش می دهیم.

دامنه‌ی تابع مشتق زیر مجموعه‌ای از دامنه‌ی تابع f است که در آن تابع مشتق پذیر باشد. یعنی

$$D_{f'} = D_f - \{ f \text{ نقاط مشتق ناپذیر تابع } f \}$$

مثال: مشتق تابع $f(x) = 3x + 1$ را به دست آورید.

حل :

$$f(x+h) = 3(x+h) + 1 = 3x + 3h + 1$$

$$f(x+h) - f(x) = (3x + 3h + 1) - (3x + 1) = 3h$$

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

مثال: مشتق تابع $f(x) = x^4 - 4x + 1$ را به دست آورید.

حل :

$$f(x+h) = (x+h)^4 - 4(x+h) + 1 = x^4 + 4xh + h^4 - 4x - 4h + 1$$

$$f(x+h) - f(x) = (x^4 + 4xh + h^4 - 4x - 4h + 1) - (x^4 - 4x + 1)$$

$$= 4xh + h^4 - 4h = h(4x + h - 4)$$

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

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

مثال : مشتق پذیری تابع زیر در مجموعه اعداد حقیقی را بررسی کنید. سپس تابع مشتق و دامنه آن را مشخص کنید.

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

حل : واضح است که تابع f در نقطه $x=0$ مشتق پذیر نیست. ($f'_+(0) \neq f'_-(0)$ لذا)

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

حال اگر مشتق هر ضابطه را جدا گانه به کمک تعریف حساب شود. داریم:

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

تمرین برای حل :

$$1) f(x) = -5x + 4$$

$$3) f(x) = 3x^3 + 4x - 1$$

$$2) f(x) = x^3 - 3x$$

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

در ادامه، مشتق چند تابع مهم را بیان و اثبات می کنیم.

تمرین ۲ : ثابت کنید که مشتق تابع ثابت c برابر $f'(x) = 0$ می باشد.

اثبات:

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

تمرین ۳ : ثابت کنید که مشتق تابع $f(x) = x$ برابر $f'(x) = 1$ می باشد.

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

تمرین ۴ : ثابت کنید که مشتق تابع $f(x) = ax$ برابر $f'(x) = a$ می باشد.

اثبات:

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

تمرین ۵: ثابت کنید که مشتق تابع $f(x) = ax + b$ برابر $f'(x) = a$ می‌باشد.

اثبات:

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

تمرین ۶: ثابت کنید که مشتق تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ برابر $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ می‌باشد.

اثبات:

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

تمرین ۷: ثابت کنید که مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x}$ برابر $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ می‌باشد.

اثبات:

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

تمرین ۸: ثابت کنید که ضریب تابع در عمل مشتق گیری شرکت نمی‌کند. یعنی اگر $y = af(x)$ آنگاه

$y' = af'(x)$ که در آن a یک عدد حقیقی می‌باشد.

ایثات :

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

نتیجه : مشتق تعدادی از توابع خاص به شکل زیر است. اثبات برخی موارد در تمرین های قبل انجام شد.

$$1) f(x) = ax \rightarrow f'(x) = a \quad 3) f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow f'(x) = \frac{-1}{x^2}$$

$$2) f(x) = b \rightarrow f'(x) = . \quad 4) f(x) = \sqrt{x} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

تمرین ۹ : مشتق تابع $f(x) = x^n$ را به کمک تعریف مشتق به دست آورید.

حل :

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

نتیجه : مشتق تابع $f(x) = ax^n$ به شکل زیر است.

$$f'(x) = anx^{n-1}$$

تمرین ۱۰ : به کمک فرمول های فوق مشتق هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

$$1) y = 5 \quad 2) y = -3x \quad 3) y = x^4 \quad 4) y = 2x^4$$

توجه: به کمک تابع مشتق نیز می‌توان، مشتق تابع در یک نقطه را محاسبه نمود. برای این کار کافی است. نقطه‌ی داده شده را در تابع مشتق جایگزین کنیم.

تمرین ۱۱: تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در نظر بگیرید.

ب) مشتق تابع را در نقطه‌ی $x = 1$ بدست آورید.

الف) مشتق تابع را بدست آورید.

قضایای تابع مشتق

اگر u و v و w توابعی مشتق پذیر بر حسب x باشند، در این صورت می‌توان قضایای زیر را برای مشتق بیان و اثبات کرد.

قضیه‌ی ۱: ضریب تابع در مشتق گیری شرکت نمی‌کند. یعنی مشتق تابع $y = au$ می‌شود.

اثبات:

$$\begin{aligned} y' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{au(x+h) - au(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(u(x+h) - u(x))}{h} \\ &= a \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} = au' \end{aligned}$$

مثال:

$$y = \sqrt[3]{x} \rightarrow y' = \sqrt[3]{\frac{1}{x}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$y = 5x^{\frac{3}{2}} \rightarrow y' = 5(3x^{\frac{1}{2}}) = 15x^{\frac{1}{2}}$$

قضیه‌ی ۲: مشتق مجموع (یا تفاضل) دو یا چند تابع

$$y = u + v + w + \dots \rightarrow y' = u' + v' + w' + \dots$$

اثبات: اثبات برای مجموع دو تابع یعنی:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(u+v)(x+h) - (u+v)(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x+h) + v(x+h) - u(x) - v(x)}{h} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v(x+h) - v(x)}{h} \\
 &= u'(x) + v'(x)
 \end{aligned}$$

مثال:

$$y = -x^3 + 5x + 4 \rightarrow y' = -3x^2 + 5$$

قضیه ۳: مشتق حاصل ضرب دو یا چند تابع

$$y = u \cdot v \rightarrow y' = u' \cdot v + v' \cdot u$$

$$y = u \cdot v \cdot w \rightarrow y' = u' \cdot v \cdot w + v' \cdot u \cdot w + w' \cdot u \cdot v$$

اثبات:

$$f(x) = u(x) \cdot v(x)$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(u \cdot v)(x+h) - (u \cdot v)(x)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x+h) \cdot v(x+h) - u(x) \cdot v(x)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x+h) \cdot v(x+h) - u(x) \cdot v(x) + v(x) \cdot u(x+h) - v(x) \cdot u(x+h)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v(x) \cdot u(x+h) - u(x) \cdot v(x) + u(x+h) \cdot v(x+h) - v(x) \cdot u(x+h)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[u(x+h) - u(x)]v(x) + [v(x+h) - v(x)]u(x+h)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} \cdot v(x) + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v(x+h) - v(x)}{h} \cdot u(x+h) \\
 &= u'(x) \cdot v(x) + v'(x) \cdot u(x)
 \end{aligned}$$

مثال:

$$y = (-x^3 + 5x + 1) \cdot (4 + 2x^2)$$

$$\rightarrow y' = (-3x^2 + 5) \cdot (4 + 2x^2) + (8x^3 + 10) \cdot (-x^3 + 5x + 1)$$

تمرین ۱۲: اگر $f'(4) = 7$ و $g(4) = 8$ و $f(x) = \sqrt{x}g(x)$ را به دست آورید.

حل :

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} g(x) + \sqrt{x}g'(x) \rightarrow f'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} g(4) + \sqrt{4}g'(4) = \frac{1}{4}(8) + 2(7) = 16$$

توجه : اگر u تابعی بر حسب x باشد. در این صورت مشتق تابع $y = a.u^n$ را می‌توان به شکل زیر

نوشت:

$$y' = a.n.u'.u^{n-1}$$

اثبات :

$$\begin{aligned} y &= a.u^n \rightarrow y = a \times \underbrace{u \times u \times \dots \times u}_{\text{بار } n} \\ \rightarrow y' &= (a \times u' \times \underbrace{u \times \dots \times u}_{\text{بار } n-1}) + (a \times u \times u' \times u \times \dots \times u) + \dots + (a \times u \times \dots \times u') \\ &\rightarrow a.n.u'.u^{n-1} \end{aligned}$$

مثال:

$$y = 5(2x - x^2)^3 \rightarrow y' = 5(3)(2 + 2x)(2x - x^2)^2$$

قضیه‌ی ۴: مشتق تابع کسری

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

اثبات :

$$f(x) = \frac{v}{u(x)}$$

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

$$= -v'(x) \times \frac{1}{v^r(x)} = -\frac{v'(x)}{v^r(x)}$$

: مثال

$$y = \frac{1}{x^r + rx} \rightarrow y' = \frac{-(rx+r)}{(x^r+rx)^2}$$

قضیه ۵: مشتق خارج قسمت دو تابع

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

: اثبات

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

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

$$= \frac{u'(x)v(x) - v'(x)u(x)}{v^2(x)}$$

: مثال

$$y = \frac{rx^r - dx}{1 - rx^r} \rightarrow y' = \frac{(rx-d)(1-rx^r) - (-rx^r)(rx^r - dx)}{(1-rx^r)^2}$$

قضیه ۶: مشتق تابع رادیکالی با فرجه ۲

$$y = \sqrt{u} \rightarrow y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

: اثبات

$$f(x) = \sqrt{u(x)}$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{u(x+h)} - \sqrt{u(x)}}{h} \times \frac{\sqrt{u(x+h)} + \sqrt{u(x)}}{\sqrt{u(x+h)} + \sqrt{u(x)}} \right)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{u(x+h) - u(x)}{h} \times \frac{1}{\sqrt{u(x+h)} + \sqrt{u(x)}} \right)$$

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

مثال:

$$y = \sqrt[3]{x^2 - 5x} \rightarrow y' = \frac{2x - 5}{2\sqrt[3]{x^2 - 5x}}$$

قضیه‌ی ۷: مشتق تابع رادیکالی با فرجهی بالاتر از ۲

$$y = \sqrt[m]{u^n} , \quad m > n \rightarrow y' = \frac{nu'}{m\sqrt[m]{u^{m-n}}}$$

مثال:

$$y = \sqrt[5]{(2x^3 - x)^3} \rightarrow y' = \frac{3(6x^2 - 1)}{5\sqrt[5]{(2x^3 - x)^4}}$$

قضیه‌ی ۸: مشتق تابع تابع (تابع مرکب)

$$y = f(u) \rightarrow y' = u'f'(u)$$

اثبات: قرار می‌دهیم

$$\begin{aligned} (fog)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(fog)(x+h) - (fog)(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(g(x+h)) - (f(g(x)))}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(g(x+h)) - (f(g(x)))}{g(x+h) - g(x)} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = f'(g(x)) \times g'(x) \\ &= f'(u) \times u' \end{aligned}$$

مثال:

$$1) \quad y = f(x^2 - 5x) \rightarrow y' = (2x - 5)f'(x^2 - 5x)$$

$$2) \quad y = f(g(x)) \rightarrow y' = g'(x).f'(g(x))$$

تمرین برای حل:

۱۲: اگر $y = f(x^3 + x^2)$ باشد. مشتق $f(x) = x^3 + 5x$ را حساب کنید.

نتیجه‌ی ۱: اگر u تابعی مشتق پذیر بر حسب x باشد. در این صورت

$$y = a.u^n \rightarrow y' = a.n.u'.u^{n-1}$$

اثبات: قرار می‌دهیم $f(x) = a.x^n$ و $g(x) = u$ در این صورت $f'(x) = a.n.x^{n-1}$ از طرفی

$$y = f(u) \rightarrow y' = u' \cdot f'(u) = u' \cdot (a.n.u^{n-1}) = a.n.u' \cdot u^{n-1}$$

مثال:

$$y = 3(x^2 - 4x + 5)^4 \rightarrow y' = 21(2x - 4)(x^2 - 4x + 5)^5$$

نتیجه‌ی ۲ (قاعده‌ی زنجیری): اگر y تابعی از u و u تابعی از x باشد، آنگاه مشتق y نسبت به x

برابر است با حاصل ضرب مشتق y نسبت به u در مشتق u نسبت به x یعنی

$$y = f(u) \rightarrow y' = u'f'(u)$$

یا به نمادی دیگر

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial x}$$

مثال : اگر $y = u^2$ و $u = x + \sqrt{x}$ باشد. مشتق y نسبت به x را به دست آورید.

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial x} = (2u)\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) \rightarrow \frac{\partial y}{\partial x} = 2(x + \sqrt{x})\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$$

تمرین برای حل :

۱۴ : اگر $y = u^3$ و $u = \sqrt{x} - 1$ باشد. مشتق y نسبت به x را در نقطه‌ی $x = 4$ به دست آورید.

۱۵ : به کمک قاعده‌ی زنجیری مشتق تابع $f(x) = \sqrt[4]{x^4 + 1}$ را به دست آورید.

توجه : قاعده‌ی زنجیری برای چند تابع نیز قابل تعمیم است.

اگر y تابعی از u و u تابعی از v و v تابعی بر حسب x باشد، آنگاه مشتق y نسبت به x به شکل زیر است.

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial v} \times \frac{\partial v}{\partial x}$$

تمرین برای حل :

۱۶ : اگر مشتق تابع y نسبت به x را به دست آورید.

$$\begin{cases} y = 2u^2 - u \\ u = 3v + 1 \\ v = \sqrt{x} \end{cases}$$

فرمول‌های مشتق گیری از توابع

استفاده از تعریف تابع مشتق، برای تعیین مشتق یک تابع، قدری طولانی و گاهی مشکل است. لذا در ادامه برخی از فرمول‌های مشتق گیری از توابع را برای سهولت کار مشتق گیری مجددًا بیان می‌کنیم.

الف) فرمول‌های مقدماتی مشتق

مشتق تابع ثابت

$$۱) f(x) = c \rightarrow f'(x) = .$$

یعنی مشتق هر تابع ثابت (عدد ثابت) برابر صفر است.

مثال :

$$f(x) = \frac{c}{x} \rightarrow f'(x) = .$$

مشتق تابع یک جمله‌ای درجه‌ی اول

$$۲) f(x) = ax \rightarrow f'(x) = a$$

یعنی مشتق هر تابع یک جمله‌ای درجه‌ی اول برابر ضریب x است.

مثال :

$$f(x) = 3x \rightarrow f'(x) = 3$$

$$f(x) = x \rightarrow f'(x) = 1$$

مشتق تابع یک جمله‌ای

$$۳) f(x) = ax^n \rightarrow f'(x) = anx^{n-1}$$

مثال :

$$f(x) = 3x^5 \rightarrow f'(x) = 3 \times 5x^4 = 15x^4$$

مشتق تابع کسری

$$۴) f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

مشتق تابع رادیکالی

$$5) f(x) = \sqrt{x} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$6) f(x) = \sqrt[m]{x^n} \rightarrow f'(x) = \frac{n}{m\sqrt[m]{x^{m-n}}}$$

مثال :

$$f(x) = \sqrt[5]{x^3} \rightarrow f'(x) = \frac{3}{5\sqrt[5]{x^2}}$$

ب) فرمول های تکمیلی مشتق (روش های مشتق گیری)

اگر u و v توابعی مشتق پذیر بر حسب x باشند، در این صورت می توان فرمول های زیر را برای مشتق بیان کرد.

مشتق حاصل ضرب یک عدد در یک تابع

$$1) y = au \rightarrow y' = au'$$

یعنی مشتق حاصل ضرب یک عدد در یک تابع با حاصل ضرب آن عدد در مشتق تابع برابر است.

مثال :

$$y = 5\sqrt{x} \rightarrow y' = 5 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{5}{2\sqrt{x}}$$

مشتق مجموع دو یا چند تابع

$$2) y = u + v \rightarrow y' = u' + v'$$

$$3) y = u + v + w + \dots \rightarrow y' = u' + v' + w' + \dots$$

مشتق مجموع دو یا چند تابع با مجموع مشتق های هر یک از آنها برابر است.

مثال :

$$y = 5x + x^2 \rightarrow y' = 5 + 2x$$

$$y = x^2 + \sqrt{x} + 5 \rightarrow y' = 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

مشتق حاصل ضرب دو یا چند تابع

$$۴) y = u \cdot v \rightarrow y' = u' \cdot v + v' \cdot u$$

$$۵) y = u \cdot v \cdot w \rightarrow y' = u' \cdot v \cdot w + v' \cdot u \cdot w + w' \cdot u \cdot v$$

: مثال

$$y = \sqrt{x}(3x^2 + 5x) \rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}(3x^2 + 5x) + \sqrt{x}(6x + 5)$$

$$y = (3x^2 + 1)(5\sqrt{x})(2 - x^3)$$

$$\rightarrow y' = (6x)(5\sqrt{x})(2 - x^3) + \left(\frac{5}{2\sqrt{x}}\right)(3x^2 + 1)(2 - x^3) + (-3x^2)(3x^2 + 5x)(5\sqrt{x})$$

مشتق تابع تواندار

$$۶) y = a \cdot u^n \rightarrow y' = a \cdot n \cdot u' \cdot u^{n-1}$$

: مثال

$$y = 5(x^3 + 4x)^5 \rightarrow y' = 5(3)(2x + 4)(x^3 + 4x)^4$$

مشتق خارج قسمت دو تابع

$$۷) y = \frac{u}{v} \rightarrow y' = \frac{u' \cdot v - v' \cdot u}{v^2}$$

: مثال

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

$$۸) y = \frac{1}{v} \rightarrow y' = -\frac{v'}{v^2}$$

: مثال

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

مشتق توابع رادیکالی

$$۱) \ y = \sqrt{u} \rightarrow y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

: مثال

$$y = \sqrt[3]{t^2 + 3t} \rightarrow y' = \frac{2t + 3}{3\sqrt[3]{t^2 + 3t}}$$

$$۲) \ y = \sqrt[m]{u^n} \rightarrow y' = \frac{n u'}{m \sqrt[m]{u^{m-n}}}$$

: مثال

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

تمرین برای حل:

۱۷: مشتق توابع زیر را به دست آورید.

$$۱) \ y = 3x^5 + \sqrt{x} - 2$$

$$۲) \ y = \frac{x^3 - 3x + 1}{-3x + 2}$$

$$۳) \ y = (x^2 + 3x)^5$$

$$۴) \ y = (\sqrt{3x + 2})(x^2 + 1)$$

$$۵) \ y = (x^2 + 3)(x^2 + 4)(x^4 - 1)$$

$$۶) \ y = \frac{9x - 2}{\sqrt{x}}$$

$$۷) \ y = (3x^2 - 4)(2x - 5)^3$$

$$۸) \ y = \sqrt[5]{(2x - 4x^2 + 1)^3}$$

$$۹) \ y = (x^2 + 1)^3 (4x + 1)^5$$

$$۱۰) \ y = \sqrt{\frac{2t - 5t^2}{1 + 3t + 4t^2}}$$

اگر $f(x) = x^2 f(x)$ و $f(1) = 2f'(1) = 6$ آنگاه $g'(1)$ را حساب کنید.

۱۹ : تابع زیر را در نظر بگیرید.

$$f(x) = \begin{cases} 5x - 4 & x < 0 \\ x^2 & 0 \leq x \leq 3 \\ x + 6 & x > 3 \end{cases}$$

الف : نمودار تابع f را رسم کنید.

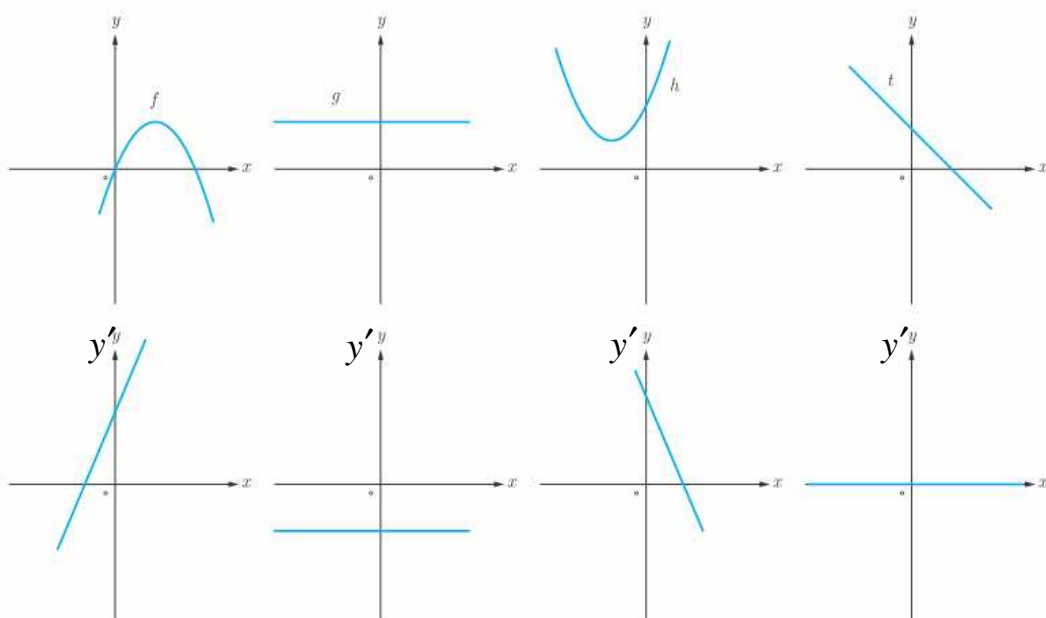
ب : نشان دهید که $f'(0)$ و $f'(3)$ وجود ندارند.

پ : ضابطه‌ی تابع مشتق را بنویسید.

ت : نمودار تابع f' را رسم کنید.

۲۰ : سه تابع مختلف مثال بزنید که مشتق آنها با هم برابر باشند.

۲۱ : در هر مورد نمودار تابع را به نمودار مشتق آن نظیر کنید.



مشتق پذیری در یک بازه

برای بررسی مشتق پذیری تابه در یک بازه می توان از تعاریف زیر استفاده نمود.

تابع f را روی بازه‌ی (a, b) مشتق پذیر گویند، هرگاه در هر نقطه از این بازه مشتق پذیر باشد.

تابع f را روی بازه‌ی $[a, b]$ مشتق پذیر گویند، هرگاه در بازه‌ی (a, b) مشتق پذیر بوده و در نقطه‌ی آن a

مشتق راست و در نقطه‌ی b مشتق چپ داشته باشد.

تابع f را روی بازه‌ی $[a, b]$ مشتق پذیر گویند، هرگاه در بازه‌ی (a, b) مشتق پذیر بوده و در نقطه‌ی a

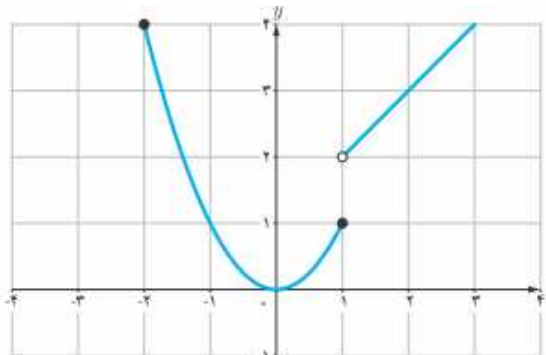
مشتق راست داشته باشد.

تابع f را روی بازه‌ی (a, b) مشتق پذیر گویند، هرگاه در بازه‌ی (a, b) مشتق پذیر بوده و در نقطه‌ی b

مشتق چپ داشته باشد.

مثال : نمودار تابع زیر را در نظر بگیرید.

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

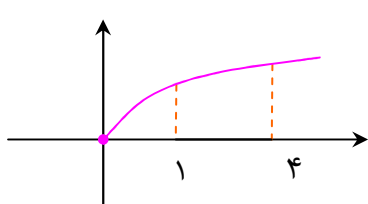


مشاهده می شود که تابع روی بازه های $[-2, 1)$ و $(1, +\infty)$ مشتق پذیر است. ولی روی بازه‌ی $[0, 2]$ مشتق

پذیر نیست. (چرا؟). همچنین روی بازه‌ی $[1, 2]$ مشتق پذیر نیست. (چرا؟).

مثال : تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در بازه‌ی $[1, 4]$ مشتق پذیر است.

نتیجه : تابع چند جمله‌ای در تمام نقاط دامنه اش مشتق پذیر است.



تمرین برای حل :

۲۲ : مشتق پذیری تابع زیر را روی بازه های $[-1, 1]$ و $[2, 5]$ بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x < -1 \\ x^2-1 & -1 \leq x < 2 \\ -x+5 & 2 < x < 5 \end{cases}$$

مشتق مراتب بالاتر

تابع مشتق هر تابعی را مشتق مرتبه‌ی اوّل می‌نامند. حال اگر از مشتق تابعی، مشتق دیگری گرفته شود، مشتق مرتبه‌ی دوّم بدست می‌آید و اگر از مشتق مرتبه‌ی دوّم، مشتق دیگری بگیریم، مشتق مرتبه‌ی سوّم حاصل می‌شود. به همین ترتیب می‌توان مشتق مراتب بالاتر را تعیین کرد. به جدول زیر توجه کنید.

$y = f(x)$	تابع
$y' = f'(x)$	مشتق مرتبه‌ی اوّل
$y'' = f''(x)$	مشتق مرتبه‌ی دوّم
$y''' = f'''(x)$	مشتق مرتبه‌ی سوّم
$y^{(4)} = f^{(4)}(x)$	مشتق مرتبه‌ی چهارم
$y^{(5)} = f^{(5)}(x)$	مشتق مرتبه‌ی پنجم
.....

مثال: مشتق مرتبه‌ی سوّم تابع $f(x) = x^3 + 2x$ را بدست آورید.

حل :

$f(x) = x^3 + 2x$	تابع
$f'(x) = 3x^2 + 2$	مشتق مرتبه‌ی اوّل
$f''(x) = 6x$	مشتق مرتبه‌ی دوّم
$f'''(x) = 6$	مشتق مرتبه‌ی سوّم

تمرین برای حل :

۲۳: مشتق مرتبه‌ی دوّم تابع $f(x) = 3x^2 - 4x^3$ را در نقطه‌ی $x=0$ بدست آورید.

۲۴: ضابطه‌ی تابع درجه‌ی دوّم f را چنان بباید که $f(2) = 7$ و $f'(2) = 8$ و $f''(2) = 6$ باشد.

۲۵: هرگاه ثابت کنید که $y = \sqrt{x^2 + 2x}$

تھیه کننده : جابر عامری ، دبیر ریاضی شهرستان های اهواز و باوی

@amerimath
www.mathtower.ir

کanal تلگرامی :
سایت :

ضمیمه

الف : فرمول های مقدماتی

ردیف	تابع	مشتق
۱	$y = a$	$y' = 0$
۲	$y = ax$	$y' = a$
۳	$y = ax^n$	$y' = anx^{n-1}$
۴	$y = \frac{1}{x}$	$y' = -\frac{1}{x^2}$
۵	$y = \sqrt{x}$	$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
۶	$y = \sqrt[m]{x^n}$	$y' = \frac{n}{m\sqrt[m]{x^{m-n}}}$

ب : فرمول های تکمیلی (روش های مشتق گیری)

فرض کنید که u و v و ... توابعی بر حسب متغیر x باشند. در این صورت می توان فرمول های زیر را نیز بیان کرد.

ردیف	تابع	مشتق
۱	$y = au$	$y' = au'$
۲	$y = u + v + \dots$	$y' = u' + v' + \dots$
۳	$y = u.v$	$y' = u'v + v'u$
۴	$y = u.v.w$	$y' = u'.v.w + v'.u.w + w'.u.v$
۵	$y = u^n$	$y' = nu'u^{n-1}$
۶	$y = \frac{1}{v}$	$y' = -\frac{v'}{v^2}$
۷	$y = \frac{u}{v}$	$y' = \frac{u'.v - v'.u}{v^2}$
۸	$y = \sqrt{u}$	$y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$
۹	$y = \sqrt[m]{u^n}$	$y' = \frac{n.u'}{m\sqrt[m]{u^{m-n}}}$
۱۰	$y = f(u)$	$y' = u'.f'(u)$

درس دوم: آهنگ تغییر

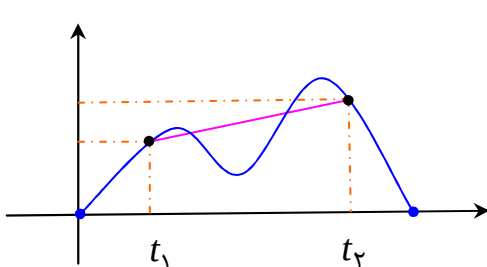
در درس فیزیک، با مفهوم سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای آشنا شده‌اید. فرض کنید برای سفر به بیرون شهر آماده می‌شوید. ابتدا در شهر و در ترافیک مدتی گرفتار می‌شوید، بعد به بزرگراه می‌رسید. سرعت سنج اتومبیل که ابتدا سرعت‌های بین ۵۰ و ۳۰ کیلومتر بر ساعت را نشان می‌داد، حالا سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت را نشان می‌دهد.

در جاده در محلی توقف می‌کنید و نهار می‌خورد و بعد دوباره حرکت می‌کنید و در جاده با سرعت ۶۰ کیلومتر بر ساعت مسیر را می‌پیمایید. ولی مسافت در این مسیر ۳۰۰ کیلومتری حدود ۶ ساعت زمان برد. یعنی به طور متوسط ۵۰ کیلومتر در ساعت سرعت داشته‌اید و اگر بدون هیچ ترافیک و یا توقفی حرکت می‌کردید مسیر ۳۰۰ کیلومتری را در ۶ ساعت طی می‌کردید. در فیزیک این سرعت را [سرعت متوسط](#) می‌نامند و آن را خارج قسمت مسافت طی شده بر مدت زمان تعریف می‌کنند. به عبارتی دیگر سرعت متوسط، سرعتی است که اتومبیل می‌توانست مسیر ۳۰۰ کیلومتری را با سرعت ثابت در مدت زمان معین ۶ ساعت پیماید.

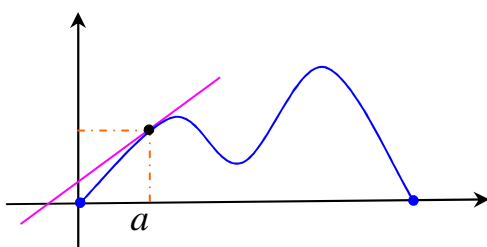
توجه داشته باشید که سرعت اتومبیل در این مثال در هر لحظه متفاوت است. سرعت متحرک در هر لحظه از زمان را [سرعت لحظه‌ای](#) می‌گویند. برای مثال سرعت اتومبیل، در جایی ۵ و در جایی ۳۰ و در جای دیگری ۹۰ کیلومتر بر ساعت است، اگر سرعت اتومبیل در ساعت سوم برابر ۳۰ کیلومتر در ساعت باشد، گویند سرعت لحظه‌ای اتومبیل در این ساعت ۳۰ کیلومتر در ساعت می‌باشد. سرعت لحظه‌ای نشان می‌دهد سرعت اتومبیل در هر لحظه از حرکت چقدر بوده است.

اگر d مسافت طی شده در زمان t باشد. سرعت متوسط روی یک بازه‌ی زمانی $[t_1, t_2]$ را به صورت زیر تعریف می‌کنند.

$$v = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1}$$



یعنی اگر نمودار مکان - زمان در مورد حرکت اتومبیل را داشته باشیم، سرعت متوسط بین هر دو لحظه‌ی دلخواه برابر شیب خطی است که نمودار مکان زمان را در آن دو لحظه قطع می‌کند.



سرعت لحظه‌ای متحرک در حرکت یک بعدی در هر لحظه برابر با شیب نمودار مکان - زمان و یا به صورت مشتق معادله نسبت به زمان می‌سنجیم. برای مثال سرعت لحظه‌ای اتومبیل در لحظه‌ی $t = a$ به صورت زیر تعریف می‌شود.

$$v = \lim_{t \rightarrow a} \frac{d(t) - d(a)}{t - a} = d'(a)$$

مطابق آنچه که در درس فیزیک آموخته اید، سرعت متوسط روی یک بازه‌ی زمانی خیلی کوچک، به سرعت لحظه‌ای نزدیک است. یعنی:

$$v = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(t+h) - d(t)}{h} = d'(t)$$

مثال: خودرویی در امتداد خط راست طبق معادله‌ی $d(t) = -5t^3 + 20t$ حرکت می‌کند. اگر

$$0 \leq t \leq 5$$

الف: سرعت متوسط اتومبیل را در فاصله‌ی زمانی $1 \leq t \leq 2$ محاسبه کنید.

ب: سرعت لحظه‌ای اتومبیل را در لحظه‌ی $t = 3$ بدست آورید.

ج: سرعت لحظه‌ای اتومبیل را در لحظه‌ی $t = 2$ بدست آورید.

حل:

الف:

$$t = ۱ \quad d(t) = -5t^2 + 20t \rightarrow d(1) = -5(1)^2 + 20(1) = -5 + 20 = 15$$

$$t = ۲ \quad d(t) = -5t^2 + 20t \rightarrow d(2) = -5(2)^2 + 20(2) = -20 + 40 = 20$$

$$v = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1} = \frac{20 - 15}{2 - 1} = 5 \text{ متوسط}$$

: ب

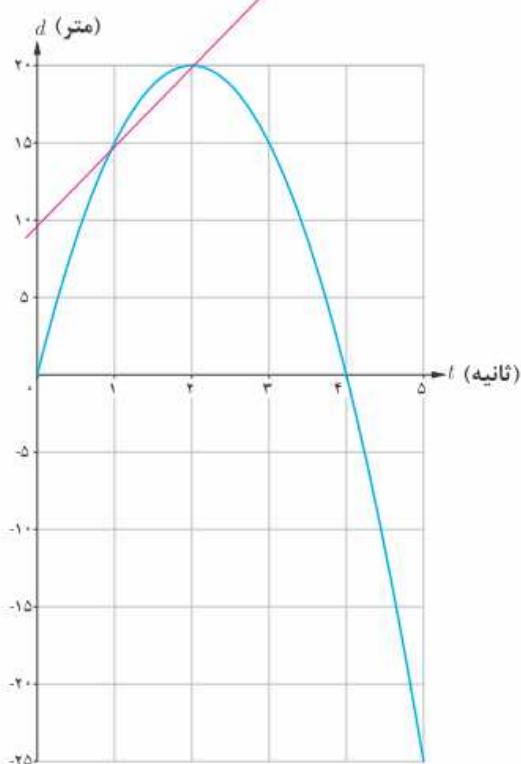
$$d(t) = -5t^2 + 20t \rightarrow d'(t) = -10t + 20$$

$$t = ۳ \quad v = d'(t) = -10t + 20 \rightarrow v = d'(3) = -10(3) + 20 = -10$$

: ج

$$t = ۲ \quad v = d'(t) = -10t + 20 \rightarrow v = d'(2) = -10(2) + 20 = 0$$

توجه: نمودار تابع فوق به شکل مقابل است.



و مفهوم اعداد بدست آمده در مثال قبل را می‌توان به صورت زیر تفسیر کرد.

سرعت اتومبیل در لحظه‌ی $t = 2$ ، صفر است و مماس بر منحنی در این نقطه موازی محور طول‌ها است و خودرو ساکن است. مقدار سرعت در لحظه‌های $t = 1$ و $t = 3$ برابر است. و علامت منفی در مورد $d'(3)$ نشان می‌دهد که جهت حرکت در $t = 3$ برخلاف جهت حرکت در $t = 1$ است.

در این درس می‌خواهیم به کمک تعریف شیب خط و همچنین شیب خط مماس، مفهوم مشتق را در پدیده‌های فیزیکی بررسی کنیم. اما به ابتدا به تعاریف زیر توجه کنید.

الف : آهنگ متوسط تغییرات

آهنگ متوسط تغییرات تابع f نسبت به تغییرات x . وقتی x از $x = a$ تا $x = b$ تغییر کند. برابر است با :

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

تذکر : اگر قرار دهیم $\Delta x = h = b - a$ یعنی اگر مقدار کمیت a را به اندازه

ی h واحد تغییر دهیم. خواهیم داشت:

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

ب : آهنگ تغییرات آنی (لحظه‌ای)

حد آهنگ تغییرات متوسط تابع f نسبت به تغییرات x وقتی تغییر x خیلی ناچیز ($h \rightarrow 0$) باشد، را

آهنگ لحظه‌ای یا به اختصار آهنگ تغییر کمیت $y = f(x)$ به کمیت x در a می‌گویند.

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

تذکر : با توجه به تعریف مشتق تابع در یک نقطه واضح است که

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(a)$$

مثال : آهنگ تغییرات متوسط حجم مکعبی به ضلع x سانتی متر را نسبت به تغییرات x وقتی x از ۲ به ۵

تغییر می‌کند، بیابید.

حل :

$$v(x) = x^3$$

$$\frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{v(5) - v(2)}{5 - 2} = \frac{125 - 8}{3} = 39$$

مثال : آهنگ تغییر مساحت یک دایره را نسبت به تغییرات شعاع آن وقتی که $r = 5$ سانتی متر باشد، را

حساب کنید.

حل :

$$s(r) = \pi r^2 \rightarrow s'(r) = 2\pi r$$

$$s'(5) = 2\pi(5) = 10\pi$$

مثال : اگر $f(t) = 30 + 10t^2$ نمایش جمعیت یک نوع باکتری باشد. (t بر حسب ساعت) آهنگ تغییر

ات متوسط افزایش جمعیت را در ۵ ساعت اول، پس از زمان $t_1 = 2$ را حساب کنید.

حل :

$$f(t) = 30 + 10t^2$$

$$f(2) = 30 + 10(2)^2 = 70$$

$$f(7) = 30 + 10(7)^2 = 520$$

$$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(7) - f(2)}{7 - 2} = \frac{520 - 70}{5} = 90.$$

مثال : مساحت هر دایره تابعی از محیط آن است. آهنگ تغییرات مساحت دایره را نسبت به محیط آن را

برای دایره ای به محیط 5π حساب کنید.

حل :

$$s(r) = \pi r^2 \xrightarrow{p = 2\pi r \rightarrow r = \frac{p}{2\pi}} s(p) = \pi \left(\frac{p}{2\pi}\right)^2 = \frac{p^2}{4\pi}$$

$$s(p) = \frac{p^2}{4\pi} \rightarrow s'(p) = \frac{2p}{4\pi} = \frac{p}{2\pi}$$

$$s(5\pi) = \frac{5\pi}{2\pi} = 2.5$$

مثال : باد داخل یک بادکنک در حال تخلیه است. اگر این بادکنک کروی شکل و به شعاع r باشد.

الف : معادله‌ی تابع مربوط به حجم بادکنک را بنویسید.

ب : مشتق تابع را بنویسید.

ج : آهنگ تغییرات کاهش حجم هوای داخل بادکنک وقتی که شعاع برابر ۵ سانتی متر باشد را به دست آورید

حل :

$$v = \frac{4}{3} \pi r^3 \quad (\text{الف})$$

$$v' = \frac{4}{3} \times 3\pi r^2 = 4\pi r^2 \quad (\text{ب})$$

$$v'(5) = 4\pi(5)^2 = 100\pi \quad (\text{ج})$$

مثال : معادلهی حرکت متحرکی به صورت $x(t) = t^3 - 5t + 6$ است. مطلوب است.

الف : سرعت متوسط این متحرک بین لحظات $t_1 = 3$ تا $t_2 = 5$ ثانیه

ب : سرعت لحظه‌ای متحرک در لحظه‌ی $t = 2$

حل:

الف :

$$x(t) = t^3 - 5t + 6$$

$$x(3) = (3)^3 - 5(3) + 6 = 27 - 15 + 6 = 18$$

$$x(5) = (5)^3 - 5(5) + 6 = 125 - 25 + 6 = 106$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{106 - 18}{5 - 3} = \frac{88}{2} = 44 \text{ m/s}$$

ب :

$$x'(t) = 3t^2 - 5 \rightarrow x'(2) = 3(2)^2 - 5 = 11 \text{ m/s}$$

مثال : توپی را در راستای قائم از زمین به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جهت مثبت به طرف بالا و معادلهی

حرکت توپ به صورت $y(t) = -5t^2 + 20t$ باشد. (t بر حسب ثانیه و y بر حسب متر)

۱ : نمودار $y(t)$ رارسم کنید.

۲ : دامنه‌ی $y(t)$ را تعیین کنید.

۳ : سرعت متوسط توپ، از لحظهی پرتاب ($t = 0$) تا پایان ثانیه‌ی دوم ($t = 2$) را حساب کنید.

۴ : سرعت لحظه‌ای توپ را در یک ثانیه پس از پرتاب ($t = 1$) را حساب کنید.

۵ : سرعت لحظه‌ای توپ را در سه ثانیه پس از پرتاب ($t = 3$) را حساب کنید.

۶: سرعت لحظه‌ای توپ هنگام برخورد با زمین چقدر است؟

۷: در چه زمانی توپ به بالاترین ارتفاع خود می‌رسد. در این لحظه سرعت توپ چقدر است و معنای آن

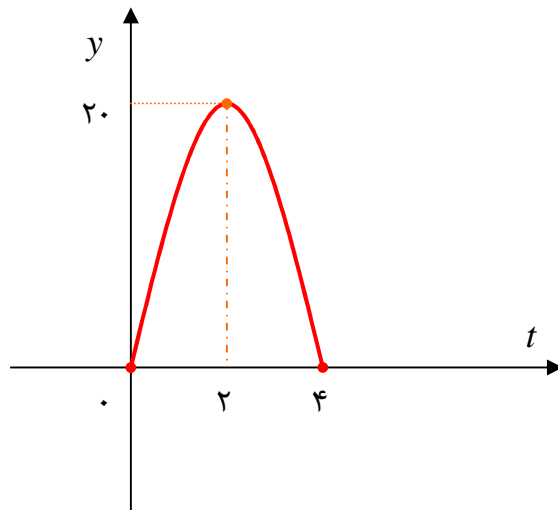
چیست؟

حل:

۱: معادله‌ی داده شده یک سهمی و چون در آن $a = -5$. پس نمودار سهمی رو به پایین بوده و دارای نقطه‌ی Max است.

$$t_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{-20}{2(-5)} = 2$$

t	.	۲	۴
y	.	۲۰	.



۲: چون بعد از ۴ ثانیه توپ مجدداً به زمین بر می‌گردد. لذا دامنه‌ی تابع می‌شود. $[0, 4]$

: ۳

$$y(t) = -5t^2 + 20t$$

$$y(\cdot) = -5(\cdot)^2 + 20(\cdot) = \cdot$$

$$y(2) = -5(2)^2 + 20(2) = -20 + 40 = 20$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{y(2) - y(\cdot)}{2 - \cdot} = \frac{20 - \cdot}{2} = 10$$

: ۴

$$y(t) = -5t^2 + 20t \rightarrow y'(t) = -10t + 20$$

$$y'(1) = -10(1) + 20 = 10 \frac{m}{s}$$

: ۵

$$y'(3) = -10(3) + 20 = -10 \cdot \frac{m}{s}$$

: ۶

$$y'(4) = -10(4) + 20 = -20 \cdot \frac{m}{s}$$

۷ : بالاترین ارتفاع توپ زمانی است که $t = 2$ باشد. لذا

$$y'(2) = -10(2) + 20 = -20 \cdot \frac{m}{s}$$

یعنی سرعت لحظه‌ای توپ در این لحظه برابر صفر است. (ایست لحظه‌ای)

مثال : مخزنی با گنجایش ۴۰ لیتر، لبریز از آب بود. در لحظه‌ی $t = 0$ ، شیر این مخزن باز می‌شود. اگر

حجم آب باقی مانده در مخزن پس از t دقیقه از رابطه‌ی $V = 40(1 - \frac{t}{100})^2$ به دست آید.

الف : تعیین کنید که این مخزن در چند دقیقه می‌تواند کاملاً تخلیه شود.

ب : آهنگ متوسط تغییرات تخلیه‌ی آب پس از یک دقیقه چقدر است؟

ج : آهنگ تغییرات تخلیه‌ی آب در $t = 25$ دقیقه چقدر است؟

حل :

الف : زمانی می‌گویند که مخزن کاملاً تخلیه شده است که حجم آب باقی مانده در مخزن صفر شود. یعنی:

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

$$\rightarrow (1 - \frac{t}{100})^2 = 0 \rightarrow 1 - \frac{t}{100} = 0 \rightarrow t = 100 \text{ min}$$

ب : واضح است که حجم آب تخلیه شده برابر تفاضل آب باقی مانده از حجم کل آب است. یعنی:

$$v(t) = 40 - 40(1 - \frac{t}{100})^2 = 40 - 40(1 - \frac{2t}{100} + \frac{t^2}{10000})$$

$$= 40(\frac{2t}{100} - \frac{t^2}{10000}) = 40 \times \frac{200t - t^2}{10000} = \frac{1}{250}(200t - t^2)$$

$$\rightarrow v(t) = \frac{1}{250}(200t - t^2) \quad \text{تابع آب تخلیه شده}$$

$$v(\cdot) = \frac{1}{250} (200(\cdot) - (\cdot)^2) = \cdot$$

$$v(1) = \frac{1}{250} (200(1) - (1)^2) = \frac{199}{250} = .79$$

$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v(1) - v(\cdot)}{1 - \cdot} = \frac{.79 - \cdot}{1 - \cdot} = .79$$

آهنگ متوسط تغییرات تخلیه‌ی آب

ج :

$$v(t) = \frac{1}{250} (200t - t^2) \rightarrow v'(t) = \frac{1}{250} (200 - 2t) = \frac{2}{250} (100 - t)$$

$$v'(25) = \frac{2}{250} (100 - 25) = \frac{2}{250} \times 75 = \frac{3}{5} = .6$$

آهنگ تغییرات تخلیه‌ی آب

تمرین برای حل :

۱ : معادله‌ی حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 10$ بر حسب متر در بازه‌ی زمانی $5 \leq t \leq 10$

(t) بر حسب ثانیه) داده شده است. تعیین کنید که در کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در این بازه‌ی زمانی برابر است.

۲ : یک توده‌ی باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + 2t^3$ گرم است.

الف : جرم این توده باکتری در بازه‌ی زمانی $4 \leq t \leq 3$ چند گرم افزایش می‌یابد.

ب : آهنگ رشد جرم توده‌ی باکتری در لحظه‌ی $3 = t$ جقدر است؟

۳ : درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

الف : آهنگ متوسط تغییر تابعی مانند f در بازه‌ی $[1, 0]$ همیشه کمتر از شیب آن منحنی در نقطه است.

ب : اگر تابعی صعودی باشد، آهنگ متوسط تغییر آن، همواره مثبت است.

ج : تابعی وجود ندارد که برای آن $f(a) = f(a) = 0$ و هم.

د : آهنگ متوسط تغییر یک تابع در یک بازه‌ی خیلی کوچک، به آهنگ لحظه‌ای نزدیک می‌شود.

۴: توپی از یک پل به ارتفاع ۱۱ متر به هوا پرتاب می شود. اگر $f(t)$ نشان دهنده فاصله‌ی توپ از سطح زمین در زمان t باشد. برخی از مقادیر $f(t)$ در جدول زیر نمایش داده شده است؟

t	۰	۰/۱	۰/۲	۰/۳	۰/۴	۰/۵	۰/۶	ثانیه (s)
$f(t)$	۱۱	۱۲/۴	۱۳/۸	۱۵/۱	۱۶/۳	۱۷/۴	۱۸/۴	متر (m)

بر اساس جدول، کدام یک از مقادیر زیر می تواند، سرعت توپ را هنگامی که ارتفاع نظیر زمان $۰/۴$ ثانیه است، نشان دهد؟

- (الف) $۱/۲۳ m/s$ (ب) $۱۴/۹۱ m/s$ (ج) $۱۱/۵ m/s$ (د) $۱۶/۰۳ m/s$

تهیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان
