

Phương pháp:

- Sử dụng các quy tắc, công thức tính đạo hàm trong phần lý thuyết.
- Nhận biết và tính đạo hàm của hàm số hợp, hàm số có nhiều biểu thức.
- Sử dụng đạo hàm để giải phương trình, bất phương trình, chứng minh đẳng thức, bất đẳng thức..

Câu 15: Đạo hàm của hàm số $y = -2x^5 + 4\sqrt{x}$ bằng biểu thức nào dưới đây?

A. $-10x^4 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

B. $-10x^4 + \frac{4}{\sqrt{x}}$

C. $-10x^4 + \frac{2}{\sqrt{x}}$

D. $-10x^4 - \frac{1}{\sqrt{x}}$

Lời giải

Đáp án C.

hoc360.net

Lời giải

$$y' = -10x^4 + \frac{2}{\sqrt{x}}$$

Ví dụ 2. Đạo hàm của hàm số $y = \frac{2x+1}{x+2}$ bằng biểu thức có dạng $\frac{a}{(x+2)^2}$. Khi đó a nhận giá

trị nào sau đây:

A. $a = -3$.

B. $a = 5$.

C. $a = 3$.

D. $a = -5$.

Lời giải

Đáp án C.

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

STUDY TIP

$$\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)' = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2} \text{ với } c \neq 0 \text{ và } ad-bc \neq 0$$

Ví dụ 3. Đạo hàm của hàm số $y = \frac{x^2-x+1}{x-1}$ bằng biểu thức có dạng $\frac{ax^2+bx}{(x-1)^2}$. Khi đó $a.b$ bằng:

A. $a.b = -2$.

B. $a.b = -1$.

C. $a.b = 3$.

D. $a.b = 4$.

Lời giải

Đáp án A.

Cách 1: $y' = \frac{(2x-1)(x-1) - (x^2-x+1)}{(x-1)^2} = \frac{x^2-2x}{(x-1)^2} \Rightarrow a.b = -2.$

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

STUDY TIP

Với $a.a' \neq 0$ ta có $\left(\frac{ax^2 + bx + c}{a'x + b'}\right)' = \frac{aa'x^2 + 2ab'x + bb' - ac'}{(a'x + b')^2}$

Ví dụ 4. Đạo hàm của hàm số $y = \frac{x^2 + x + 3}{x^2 + x - 1}$ bằng biểu thức có dạng $\frac{ax + b}{(x^2 + x - 1)^2}$. Khi đó $a + b$

bằng:

A. $a + b = 4$.

B. $a + b = 5$.

C. $a + b = -10$.

D. $a + b = -12$.

Lời giải

Đáp án D.

Cách 1: $y = \frac{x^2 + x - 1 + 4}{x^2 + x - 1} = 1 + \frac{4}{x^2 + x - 1} \Rightarrow y' = \frac{-4(2x+1)}{(x^2 + x - 1)^2} = -\frac{8x + 4}{(x^2 + x - 1)^2}$

Cách 2: Áp dụng $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

$y' = \frac{(2x+1)(x^2 + x - 1) - (x^2 + x + 3)(2x+1)}{(x^2 + x - 1)^2} = \frac{-8x - 4}{(x^2 + x - 1)^2} \Rightarrow a + b = -12$

STUDY TIP

$\left(\frac{ax^2 + bx + c}{a_1x^2 + b_1x + c_1}\right)' = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} x^2 + 2 \begin{vmatrix} a & c \\ a_1 & c_1 \end{vmatrix} x + \begin{vmatrix} b & c \\ b_1 & c_1 \end{vmatrix}}{(a_1x^2 + b_1x + c_1)^2}$

Ví dụ 5. Đạo hàm của hàm số $y = ax^2 + (a-1)x + a^3 - a^2$ (với a là hằng số) tại mọi $x \in \mathbb{R}$ là:

A. $2x + a - 1$.

B. $2ax + 1 - a$.

C. $2ax + 3a^2 - 2a + 1$.

D. $2ax + a - 1$.

Lời giải

Đáp án D.

$y' = 2ax + a - 1$

STUDY TIP

Với c là hằng số thì $(c)' = 0$

$$(cu)' = cu'$$

$$(x^n)' = nx^{n-1}, n \in \mathbb{N}^*$$

Ví dụ 6. Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{x^2 + x + 1}$ bằng biểu thức có dạng $\frac{ax+b}{2\sqrt{x^2 + x + 1}}$. Khi đó $a-b$ bằng:

- A. $a-b=2$. B. $a-b=-1$. C. $a-b=1$. D. $a-b=-2$.

Lời giải

Đáp án C.
$$y' = \frac{(x^2 + x + 1)'}{2\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x + 1}} \Rightarrow a - b = 1$$

Ví dụ 7. Đạo hàm của hàm số $y = (x^2 - x + 1)^5$ là:

- A. $4(x^2 - x + 1)^4(2x - 1)$. B. $5(x^2 - x + 1)^4$.
C. $5(x^2 - x + 1)^4(2x - 1)$. D. $(x^2 - x + 1)^4(2x - 1)$.

Lời giải

Đáp án C.
$$y' = 5(x^2 - x + 1)^4(x^2 - x + 1)' = 5(x^2 - x + 1)^4(2x - 1)$$

STUDY TIP

Với $u = u(x)$:
$$(u^n)' = nu'u^{n-1}, n \in \mathbb{N}^*$$
$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

Ví dụ 8. Đạo hàm của hàm số $y = (x^2 + 1)(5 - 3x^2)$ bằng biểu thức có dạng $ax^3 + bx$. Khi đó $T = \frac{a}{b}$ bằng:

- A. -1. B. -2. C. 3. D. -3.

Lời giải

Đáp án D.

$$y' = (x^2 + 1)'(5 - 3x^2) + (x^2 + 1)(5 - 3x^2)' = 2x(5 - 3x^2) + (x^2 + 1)(-6x) = -12x^3 + 4x$$

STUDY TIP

Với $u = u(x), v = v(x)$:
$$(uv)' = u'v + uv'$$

Ví dụ 9. Đạo hàm của hàm số $y = x^2(2x + 1)(5x - 3)$ bằng biểu thức có dạng $ax^3 + bx^2 + cx$. Khi đó $a + b + c$ bằng:

- A. 31. B. 24. C. 51. D. 34.

Lời giải

Đáp án A.

Cách 1: $y' = 2x(2x+1)(5x-3) + x^2 \cdot 2(5x-3) + x^2(2x+1) \cdot 5 = 40x^3 - 3x^2 - 6x$

Cách 2: Nhân vào rút gọn ta được $y = 10x^4 - x^3 - 3x^2 \Rightarrow y' = 40x^3 - 3x^2 - 6x$ nên $a+b+c=31$

STUDY TIP

$$u = u(x), v = v(x), \omega = \omega(x) \Rightarrow (uv\omega)' = u'v\omega + uv'\omega + uv\omega'$$

Ví dụ 10. Đạo hàm của hàm số $y = \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ (a là hằng số) là:

- A. $-\frac{a^2}{\sqrt{(a^2 - x^2)^3}}$ B. $\frac{a^2}{\sqrt{(a^2 + x^2)^3}}$ C. $\frac{2a^2}{\sqrt{(a^2 - x^2)^3}}$ D. $\frac{a^2}{\sqrt{(a^2 - x^2)^3}}$

Lời giải

Đáp án D.

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

Ví dụ 11. Đạo hàm của hàm số $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ bằng biểu thức có dạng $\frac{ax}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}}$. Khi đó a nhận

giá trị nào sau đây:

- A. $a = -4$. B. $a = -1$. C. $a = 2$. D. $a = -3$.

Lời giải

Đáp án B.

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

STUDY TIP

$$u = u(x): (\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

Ví dụ 12. Đạo hàm của hàm số $f(x) = \begin{cases} x^2 + x + 1 & \text{khi } x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} + 3 & \text{khi } x > 1 \end{cases}$ là:

$$A. f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{khi } x < 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-1}} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

$$B. f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{khi } x < 1 \\ \frac{1}{\sqrt{x-1}} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

$$C. f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{khi } x \leq 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-1}} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

$$D. f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{khi } x < 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-1}} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

Lời giải

Đáp án D.

Với $x < 1$: $f'(x) = 2x+1$

Với $x > 1$: $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$

Với $x = 1$, ta có $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} = +\infty$ nên không có đạo hàm tại $x = 1$.

$$\text{Vậy } f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{khi } x < 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-1}} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

STUDY TIP

Loại bài toán kết hợp giữa tính đạo hàm bằng công thức và tính đạo hàm bằng định nghĩa tại 1 điểm x_0 .

Ví dụ 13. Tính đạo hàm của hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{3-x^2}{2} & \text{khi } x < 1 \\ \frac{1}{x} & \text{khi } x \geq 1 \end{cases}$.

$$A. f'(x) = \begin{cases} -x & \text{khi } x < 1 \\ -\frac{1}{x^2} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

$$B. f'(x) = \begin{cases} -x & \text{khi } x < 1 \\ -1 & \text{khi } x = 1 \\ -\frac{1}{x^2} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

$$C. f'(x) = \begin{cases} -x & \text{khi } x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

$$D. f'(x) = \begin{cases} -x & \text{khi } x < 1 \\ 1 & \text{khi } x = 1 \\ -\frac{1}{x^2} & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

Lời giải

Đáp án B.

Với $x < 1$: $f'(x) = -x$

Với $x > 1$: $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$

Với $x = 1$, ta có
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3-x^2}{2} = 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 = f(1)$$

\Rightarrow Hàm số liên tục tại $x = 1$.

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

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

STUDY TIP

- Trên các khoảng xác định ta tính đạo hàm bằng quy tắc.
- Tại điểm $x = x_0$ ta xét đạo hàm bằng định nghĩa.

Ví dụ 14. Cho hàm số $f(x) = (3x^2 - 1)^2$. Giá trị $f'(1)$ là:

A. 4.

B. 8.

C. -4.

D. 24.

Lời giải

Đáp án D.

Cách 1: $f'(x) = 2(3x^2 - 1)(3x^2 - 1)' = 12x(3x^2 - 1) \Rightarrow f'(1) = 24$

Cách 2: Sử dụng MTCT

Nhập vào màn hình:
$$\left| \frac{d}{dx} ((3x^2 - 1)^2) \Big|_{x=1} \right|$$

Nhận xét: Bằng cách 2 ta có thể tính nhanh chóng đạo hàm tại một điểm xác định $x = x_0$.

STUDY TIP

$$\frac{d}{dx}(\square) \Big|_{x=\square}$$

Dùng MTCT:

Tính đạo hàm của hàm số tại một điểm chỉ ra $x = x_0$.

Ví dụ 15. Cho hàm số $f(x) = \sqrt{x-1}$. Đạo hàm của hàm số tại $x=1$ là:

- A. $\frac{1}{2}$. B. 1. C. 0. D. Không tồn tại.

Lời giải

Đáp án D.

Ta có: $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \Rightarrow$ Không tồn tại $f'(1)$ vì $f'(x)$ xác định với $x > 1$.

STUDY TIP

Với bài toán này nếu sử dụng MTCT thì kết quả là màn hình hiển thị thông báo "Math ERROR" và không tính được.

Ví dụ 16. Cho hàm số $f(x) = -2x^4 + 4x^2 + 1$. Tập các giá trị của x để $f'(x) < 0$ là:

- A. $(-1; 0) \cup (1; +\infty)$. B. $(-1; 0)$. C. $(1; +\infty)$. D. $(-\infty; 0)$.

Lời giải

Đáp án A.

$$f'(x) = -8x^3 + 8x \Rightarrow f'(x) < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} -1 < x < 0 \\ x > 1 \end{cases}$$

STUDY TIP

Nhận biết được loại bài toán kết hợp việc tính đạo hàm và giải bất phương trình.

Ví dụ 17. Cho hàm số $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$. Tập các giá trị của x để $2x.f'(x) - f(x) \geq 0$ là:

- A. $\left[\frac{1}{\sqrt{3}}; +\infty\right)$. B. $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}; +\infty\right)$. C. $\left(-\infty; \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$. D. $\left[\frac{2}{\sqrt{3}}; +\infty\right)$.

Lời giải

Đáp án A.

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

$$\Leftrightarrow 2x \geq \sqrt{x^2 + 1} \left(\text{do } f(x) > x + \sqrt{x^2} = x + |x| \geq 0 \right) \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ 3x^2 \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow x \geq \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Vậy $x \in \left[\frac{1}{\sqrt{3}}; +\infty\right)$

STUDY TIP

$$\begin{aligned} & \bullet |x| \geq x \Rightarrow |x| + x \geq 0 \\ & \bullet \sqrt{f(x)} \leq \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0, g(x) \geq 0 \\ f(x) \leq g(x) \end{cases} \end{aligned}$$

Ví dụ 18. Cho hàm số $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2\sqrt{2}x^2 + 8x - 1$. Tập các giá trị của x để $f'(x) = 0$ là:

- A. $\{-2\sqrt{2}\}$. B. $\{2; \sqrt{2}\}$. C. $\{-4\sqrt{2}\}$. D. $\{2\sqrt{2}\}$.

Lời giải

Đáp án D.

$$f'(x) = x^2 - 4\sqrt{2}x + 8$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2\sqrt{2}$$

STUDY TIP

- Nhận biết được loại bài toán kết hợp giữa việc tính đạo hàm và giải phương trình.
- Sau khi tính được đạo hàm ta có thể thử các đáp án vào phương trình để tìm ra kết quả.

Ví dụ 19. Cho hàm số $f(x) = \frac{x^3}{x-1}$. Tập nghiệm của phương trình $f'(x) = 0$ là:

- A. $\left\{0; \frac{2}{3}\right\}$. B. $\left\{0; -\frac{2}{3}\right\}$. C. $\left\{0; \frac{3}{2}\right\}$. D. $\left\{0; -\frac{3}{2}\right\}$.

Lời giải

Đáp án C.

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^3 - 3x^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{3}{2} \text{ (thỏa mãn)} \end{cases}$$

Ví dụ 20. Cho hàm số $f(x) = \frac{mx^3}{3} - mx^2 + (3m-1)x + 1$. Tập các giá trị của tham số m để $y' \leq 0$ với

$\forall x \in \mathbb{R}$ là:

- A. $(-\infty; \sqrt{2}]$. B. $(-\infty; 2]$. C. $(-\infty; 0]$. D. $(-\infty; 0)$.

Lời giải

Đáp án C.

$$y' = mx^2 - 2mx + 3m - 1$$

$$y' \leq 0 \Leftrightarrow mx^2 - 2mx + 3m - 1 \leq 0 \quad (1)$$

+ Với $m = 0$ thì (1) trở thành $-1 \leq 0$ nên đúng với $\forall x \in \mathbb{R}$.

+ Với $m \neq 0$ khi đó (1) đúng với $\forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0 \\ \Delta' \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m < 0 \\ 1 - 2m \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow m < 0$

Vậy $m \leq 0$

STUDY TIP

Cho $f(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0$	$f(x) \geq 0, \forall x \Leftrightarrow \begin{cases} a > 0 \\ \Delta \leq 0 \end{cases}$ $f(x) \leq 0, \forall x \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0 \\ \Delta \leq 0 \end{cases}$
--------------------------------------	--

Ví dụ 21. Cho hàm số $f(x) = 2mx - mx^3$. Số $x = 1$ là nghiệm của bất phương trình $f'(x) \leq 1$ khi và chỉ khi:

- A. $m \leq -1$. B. $m > -1$. C. $-1 \leq m \leq 1$. D. $m \geq -1$.

Lời giải

Đáp án D.

$$f'(x) = 2m - 3mx^2$$

Số $x = 1$ là nghiệm của bất phương trình $f'(x) \leq 1 \Leftrightarrow 2m - 3m \leq 1 \Leftrightarrow m \geq -1$.

DẠNG 2. ĐẠO HÀM CÁC HÀM SỐ LƯỢNG GIÁC

Phương pháp chung:

- Vận dụng các công thức đạo hàm bốn hàm số $y = \sin x, y = \cos x, y = \tan x, y = \cot x$ và hàm hợp của nó.

- Vận dụng phối hợp các quy tắc đạo hàm của tổng, hiệu, tích, thương và hàm số hợp

- Vận dụng các phương trình lượng giác cơ bản, phương trình bậc nhất với $\sin x$ và $\cos x$, phương trình tích số... để giải phương trình $y' = 0$

Chú ý: Biến đổi lượng giác để thu gọn các hàm số, biểu thức lượng giác

STUDY TIP

$$(\sin^n u)' = n \sin^{n-1} u \cdot (\sin u)'$$

$$(\cos^n u)' = n \cos^{n-1} u \cdot (\cos u)'$$

$$(\tan^n u)' = n \tan^{n-1} u \cdot (\tan u)'$$

$$(\cot^n u)' = n \cot^{n-1} u \cdot (\cot u)'$$

Câu 16: Đạo hàm của hàm số $y = 2 \sin 3x \cdot \cos 5x$ có biểu thức nào sau đây?

- A. $30 \cos 3x \cdot \sin 5x$. B. $-8 \cos 8x + 2 \cos 2x$.
 C. $8 \cos 8x - 2 \cos 2x$. D. $-30 \cos 3x + 30 \sin 5x$.

Đáp án C

Lời giải

Cách 1: Ta có $y = \sin 8x - \sin 2x \Rightarrow y' = 8 \cos 8x - 2 \cos 2x$

Cách 2: $y' = 6 \cos 3x \cdot \cos 5x - 10 \sin 3x \cdot \sin 5x$

$$= 3 \cos 8x + 3 \cos 2x - 5 \cos 2x + 5 \cos 8x$$

$$= 8 \cos 8x - 2 \cos 2x$$

Nhận xét: Nếu dùng cách 1 sử dụng công thức biến đổi từ tích sang tổng rút gọn rồi sau đó việc tính đạo hàm y' sẽ đơn giản hơn.

STUDY TIP

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a-b) + \sin(a+b)]$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) + \cos(a+b)]$$

Câu 17: Đạo hàm của hàm số $y = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x}$ có biểu thức dạng $\frac{a}{(\sin x - \cos x)^2}$. Vậy giá trị a là:

- A. $a = 1$. B. $a = -2$. C. $a = 3$. D. $a = 2$.

Đáp án B

Lời giải

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

$$\Rightarrow a = -2$$

STUDY TIP

Áp dụng quy tắc: $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ và $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

Câu 18: Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{\cot x}$ là:

- A. $\frac{-1}{\sin^2 x \sqrt{\cot x}}$. B. $\frac{-1}{2 \sin^2 x \sqrt{\cot x}}$. C. $\frac{1}{2 \sqrt{\cot x}}$. D. $\frac{-\sin x}{2 \sqrt{\cot x}}$.

Đáp án B

Lời giải

Cách 1: $y' = \frac{(\cot x)'}{2 \sqrt{\cot x}} = \frac{-1}{2 \sin^2 x \sqrt{\cot x}}$

Cách 2: Học sin có thể sử dụng MTCT tính đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{\cot x}$ tại một điểm $x = \frac{\pi}{4}$ ta được kết quả -1

Với $x = \frac{\pi}{4}$ thay vào từng đáp án ta được đáp án B

STUDY TIP

Câu 19: Đạo hàm của hàm số $y = \cos^2(\sin^3 x)$ là biểu thức nào sau đây?

- A. $-\sin(2 \sin^3 x) \cdot \sin^2 x \cdot \cos x$. B. $-6 \sin(2 \sin^3 x) \cdot \sin^2 x \cdot \cos x$.
C. $-7 \sin(2 \sin^3 x) \cdot \sin^2 x \cdot \cos x$. D. $-3 \sin(2 \sin^3 x) \cdot \sin^2 x \cdot \cos x$.

Đáp án D

Lời giải

Cách 1: $y = \cos^2 u$, với $u = \sin^3 x \Rightarrow y' = -3 \sin(2 \sin^3 x) \cdot \sin^2 x \cdot \cos x$

Cách 2: Sử dụng MTCT

- Nhập biểu thức của hàm số $y = \cos^2(\sin^3 x)$ ở đơn vị radian

- Thay $x = \frac{\pi}{4}$ vào từng đáp án ta được đáp án D

Nhận xét: Với bài toán này việc sử dụng MTCT trở nên phức tạp hơn nhiều với việc giải tự luận thuần túy

STUDY TIP

Câu 20: Đạo hàm của hàm số $y = -\frac{\cos x}{3 \sin^3 x} + \frac{4}{3} \cot x$ là biểu thức nào sau đây?

- A. $\cot^3 x - 1$. B. $3 \cot^4 x - 1$. C. $\cot^4 x - 1$. D. $\cot^4 x$.

Đáp án C

Lời giải

Ta rút gọn hàm số đã cho $y = -\frac{1}{3} \cot x(1 + \cot^2 x) + \frac{4}{3} \cot x = -\frac{1}{3} \cot^3 x + \cot x$

$\Rightarrow y' = \cot^2 x(1 + \cot^2 x) - 1 - \cot^2 x = \cot^4 x - 1$

STUDY TIP

Học sinh cần biến đổi hàm số đã cho về dạng đơn giản hơn thì việc tính toán đạo hàm sẽ nhanh hơn.

Câu 21: Đạo hàm của hàm số $y = \tan^2 x - \cot^2 x$ là:

- A. $2 \frac{\tan x}{\cos^2 x} + 2 \frac{\cot x}{\sin^2 x}$. B. $2 \frac{\tan x}{\cos^2 x} - 2 \frac{\cot x}{\sin^2 x}$. C. $2 \frac{\tan x}{\sin^2 x} + 2 \frac{\cot x}{\cos^2 x}$. D. $2 \tan x - 2 \cot x$.

Đáp án A

Lời giải

$y' = 2 \tan x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} - 2 \cot x \left(-\frac{1}{\sin^2 x} \right) = \frac{2 \tan x}{\cos^2 x} + \frac{2 \cot x}{\sin^2 x}$

Câu 22: Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} x^3 \cdot \sin \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0 \\ 0 & \text{khi } x = 0 \end{cases}$. Đạo hàm $f'(x)$ là biểu thức nào sau đây?

- A. $f'(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0 \\ -1 & \text{khi } x = 0 \end{cases}$. B. $f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0 \\ 1 & \text{khi } x = 0 \end{cases}$.

$$C. f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} + x \cos \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0 \\ 0 & \text{khi } x = 0 \end{cases} . \quad D. f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0 \\ 0 & \text{khi } x = 0 \end{cases} .$$

Đáp án D

Lời giải

$$\begin{aligned} \text{Với } x \neq 0 &\Rightarrow f'(x) = 3x^2 \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x} \\ \text{Với } x = 0 &\Rightarrow f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0 \\ \Rightarrow f'(x) &= \begin{cases} 3x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0 \\ 0 & \text{khi } x = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

STUDY TIP

Bạn đọc nhận biết loại bài toán tính đạo hàm của hàm số có nhiều biểu thức:

- Với $x \neq x_0$ tính đạo hàm bằng công thức
- Với $x = x_0$ tính đạo hàm bằng định nghĩa

Câu 23: Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{3 \tan^2 x + \cot 2x}$ là:

$$\begin{aligned} A. & \frac{3 \tan x(1 + \tan^2 x) - (1 + \cot^2 2x)}{3\sqrt{3 \tan^2 x + \cot 2x}} . & B. & \frac{3 \tan x(1 + \tan^2 x) - (1 + \cot^2 2x)}{2\sqrt{3 \tan^2 x + \cot 2x}} . \\ C. & \frac{3 \tan x(1 + \tan^2 x) + (1 + \cot^2 2x)}{\sqrt{3 \tan^2 x + \cot 2x}} . & D. & \frac{3 \tan x(1 + \tan^2 x) - (1 + \cot^2 2x)}{\sqrt{3 \tan^2 x + \cot 2x}} . \end{aligned}$$

Đáp án D

Lời giải

$$\text{Ta có: } y = \sqrt{u} \text{ với } u = 3 \tan^2 x + \cot 2x \Rightarrow y' = \frac{3 \tan x(1 + \tan^2 x) - (1 + \cot^2 2x)}{\sqrt{3 \tan^2 x + \cot 2x}}$$

STUDY TIP

Vận dụng giữa các quy tắc tính đạo hàm và đạo hàm của hàm số hợp $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$

Câu 24: Cho hàm số $f(x) = \frac{\cos x}{1 + 2 \sin x}$, chọn kết quả sai?

$$A. f'(\frac{\pi}{6}) = -\frac{5}{4} . \quad B. f'(0) = -2 . \quad C. f'(\frac{\pi}{2}) = -\frac{1}{3} . \quad D. f'(\pi) = -2 .$$

Đáp án A

Lời giải

$$\text{Cách 1: Ta có } f'(x) = \frac{-\sin x - 2}{(1 + 2 \sin x)^2} \Rightarrow f'(\frac{\pi}{6}) = -\frac{5}{8}$$

Cách 2: Sử dụng MTCT tính đạo hàm của hàm số tại một điểm

STUDY TIP

Câu 25: Cho hàm số $y = f(x) - \cos^2 x$ với $f(x)$ là hàm số liên tục trên \mathbb{R} . Trong 4 biểu thức dưới đây, biểu thức nào xác định $f(x)$ thỏa mãn $y' = 1 \forall x \in \mathbb{R}$?

- A. $x + \frac{1}{2} \cos 2x$. B. $x - \frac{1}{2} \cos 2x$. C. $x - \sin 2x$. D. $x + \sin 2x$.

Đáp án A

Lời giải

Ta có: $y' = f'(x) + 2 \cos x \sin x = f'(x) + \sin 2x$

$$y'(x) = 1 \Leftrightarrow f'(x) + \sin 2x = 1 \Leftrightarrow f'(x) = 1 - \sin 2x \Rightarrow f(x) = x + \frac{1}{2} \cos 2x$$

STUDY TIP

Bài toán ngược xác định hàm số $f(x)$ khi biết được $f'(x)$

Câu 26: Cho hàm số $f(x) = \sin^6 x + \cos^6 x + 3 \sin^2 x \cos^2 x$. Khi đó $f'(x)$ có giá trị bằng bao nhiêu?

- A. 1. B. 2. C. 0. D. -1.

Đáp án C

Lời giải

$$\begin{aligned} \text{Cách 1: } f'(x) &= 6 \sin^5 x \cos x - 6 \cos^5 x \sin x + 3(2 \sin x \cos^3 x - 2 \cos x \sin^3 x) \\ &= 6 \sin x \cos x (\sin^4 x - \cos^4 x + \cos^2 x - \sin^2 x) \\ &= 6 \sin x \cos x (\sin^2 x - \cos^2 x + \cos^2 x - \sin^2 x) = 0. \end{aligned}$$

Cách 2: Sử dụng MTCT tính đạo hàm tại điểm x bất kì ta được kết quả $f'(x) = 0$

STUDY TIP

Ta có thể rút gọn biểu thức rồi tính đạo hàm sau

Câu 27: Cho hàm số $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$; $g(x) = \frac{1}{4} \cos 4x$. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- A. $f'(x) - g'(x) = 0$. B. $f(x) = g(x) + \frac{1}{4}$.
C. $2f'(x) - 3g'(x) = 1$. D. $3f'(x) + 2g'(x) = -1$.

Đáp án A

Lời giải

Ta có:

$$f'(x) = 4 \sin^3 x \cos x + 4 \cos^3 x (-\sin x) = 4 \sin x \cos x (\sin^2 x - \cos^2 x) = -\sin 4x.$$

$$g'(x) = -\sin 4x.$$

$$\text{Vậy } f'(x) - g'(x) = 0$$