

CHUYÊN ĐỀ 1 ỨNG DỤNG ĐẠO HÀM ĐỂ KHẢO SÁT VÀ VẼ ĐỒ THỊ HÀM SỐ

BÀI 1. TÍNH ĐƠN ĐIỆU CỦA HÀM SỐ

Mục tiêu

❖ Kiến thức

- + Biết, hiểu công thức, quy tắc tính đạo hàm
- + Nắm vững tính đơn điệu của hàm số.
- + Thấy được mối liên hệ về sự biến thiên của hàm số thông qua đạo hàm của nó
- + Biết quy tắc xét dấu đã học ở lớp 10.
- + Nhận biết được mối liên hệ của hàm số khi biết bảng biến thiên của hàm số $y = f(x)$, $y = f(u(x))$ khi biết bảng biến thiên của hàm số $y = f(x)$, đồ thị hàm số $y = f(x)$ hoặc đồ thị hàm số $y = f'(x)$.

❖ Kỹ năng

- + Biết áp dụng công thức, các quy tắc tính đạo hàm vào các hàm số cơ bản
- + Nhận diện được bảng biến thiên, đồ thị của hàm số đơn điệu trên một khoảng cụ thể.
- + Vẽ được bảng biến thiên, đồ thị các hàm số cơ bản, các hàm chứa trị tuyệt đối.
- + Vận dụng được tính chất của các hàm số trùng phương, hàm số bậc ba, các hàm hữu tỷ vào giải nhanh toán trắc nghiệm.
- + Tìm khoảng đồng biến, nghịch biến của hàm số $y = f(x)$, $y = f(u(x))$, $y = f(u(x) \pm h(x))$ khi biết bảng biến thiên hoặc đồ thị của hàm số $y = f(x)$ ($y = f'(x)$).

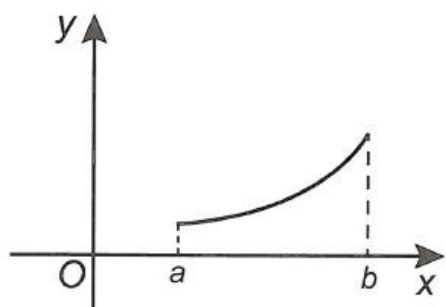
I. LÝ THUYẾT TRỌNG TÂM

Định nghĩa

Cho hàm số f xác định trên khoảng (đoạn hoặc nửa khoảng) K .

Hàm số f gọi là đồng biến (tăng) trên K nếu

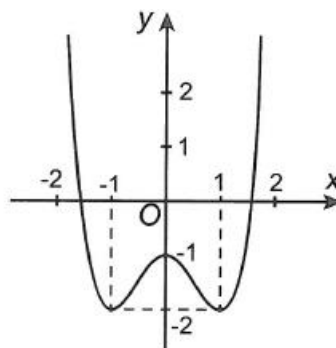
$$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$



Hàm số đồng biến

Hàm số f gọi là nghịch biến (giảm) trên K nếu

Ví dụ 1: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ dưới đây.



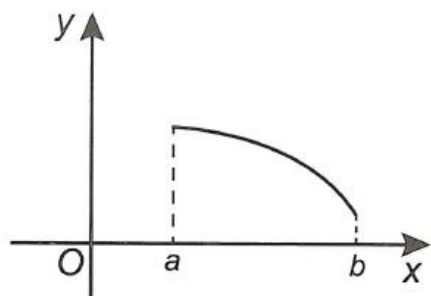
Dựa vào đồ thị ta thấy

Hàm số đồng biến trên khoảng $(-1; 0)$.

Hàm số nghịch biến trên khoảng $(0; 1)$.

Ví dụ 2: Cho hàm số $y = f(x)$. Ta có bảng xét

$$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$



Hàm số nghịch biến

Định lí thuận

Giả sử hàm số f có đạo hàm trên khoảng K .

Nếu $f'(x) > 0, \forall x \in K$ thì hàm số đồng biến trên khoảng K .

Nếu $f'(x) < 0, \forall x \in K$ thì hàm số nghịch biến trên khoảng K .

Nếu $f'(x) = 0, \forall x \in K$ thì hàm số không đổi trên khoảng K .

Định lí đảo

Giả sử hàm số f có đạo hàm trên khoảng K .

Nếu hàm số f đồng biến trên khoảng K thì $f'(x) \geq 0, \forall x \in K$.

Nếu hàm số f nghịch biến trên khoảng K thì $f'(x) \leq 0, \forall x \in K$.

Lưu ý:

- Hàm số $f(x)$ đồng biến trên K thì đồ thị hàm số là đường đi lên từ trái sang phải, biểu diễn trong bảng biến thiên là dấu mũi tên hướng lên từ trái sang phải.

- Hàm số $f(x)$ nghịch biến trên K thì đồ thị hàm số là đường đi xuống từ trái sang phải, biểu diễn trong bảng biến thiên là dấu mũi tên hướng xuống từ trái sang phải.

Xét dấu tam thức bậc hai $g(x) = ax^2 + bx + c$

dấu như sau:

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
y'	$+$	0	$-$	$+$

Ta thấy

Hàm số đồng biến trên các khoảng

$$\left(-\infty; \frac{1}{3}\right); (1; +\infty)$$

Hàm số nghịch biến trên khoảng $\left(\frac{1}{3}; 1\right)$

Ví dụ 3: Cho hàm số $g(x) = 2x^2 - 5x + 6$.

$$\text{Hàm số có } \begin{cases} a = 2 > 0 \\ \Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 6 = -23 < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow g(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Chú ý: Định lí thuận dạng “mở rộng”:

$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in K$ và dấu “=” tại hữu hạn điểm trên K thì hàm số nghịch biến trên K .

$(a \neq 0)$

$$g(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} a > 0; \\ \Delta \leq 0; \end{cases}$$

$$g(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} a > 0; \\ \Delta < 0; \end{cases}$$

$$g(x) \leq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0; \\ \Delta \leq 0; \end{cases}$$

$$g(x) < 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0; \\ \Delta < 0. \end{cases}$$

SƠ ĐỒ HỆ THỐNG HÓA

TÍNH ĐƠN ĐIỀU CỦA HÀM SỐ

Cho hàm số f xác định trên khoảng (đoạn hoặc nửa khoảng) K .

<p>Hàm số nghịch biến</p> <p>Định lý thuận</p> <p>- Nếu $f'(x) < 0, \forall x \in K$ thì hàm số nghịch biến trên khoảng K.</p> <p style="text-align: center;">Định lý đảo</p> <p>- Nếu hàm số f nghịch biến trên khoảng K thì $f'(x) \leq 0, \forall x \in K$.</p> <p style="text-align: center;">Định lý thuận “mở rộng”</p> <p>$f'(x) \geq 0, \forall x \in K$ và dấu bằng tại hữu hạn điểm trên K thì hàm số đồng biến trên K.</p>	<p>Hàm số đồng biến</p> <p>Định lý thuận</p> <p>- Nếu $f'(x) > 0, \forall x \in K$ thì hàm số đồng biến trên khoảng K.</p> <p style="text-align: center;">Định lý đảo</p> <p>- Nếu hàm số f đồng biến trên khoảng K thì $f'(x) \geq 0, \forall x \in K$.</p> <p style="text-align: center;">Định lý thuận “mở rộng”</p> <p>$f'(x) \leq 0, \forall x \in K$ và dấu bằng tại hữu hạn điểm trên K thì hàm số nghịch biến trên K.</p>
<p>Đồ thị</p> <p style="text-align: center;">Hàm số nghịch biến</p> <p>- Đồ thị hàm số là đường đi xuống từ trái sang phải</p>	<p>Đồ thị</p> <p style="text-align: center;">Hàm số đồng biến</p> <p>- Đồ thị hàm số là đường đi lên từ trái sang phải</p>
<p>Định nghĩa</p> <p>Hàm số f được gọi là nghịch biến trên K nếu</p>	<p>Định nghĩa</p> <p>Hàm số f được gọi là đồng biến trên K nếu</p>

$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$	$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------

II. CÁC DẠNG BÀI TẬP

Dạng 1: Xét tính đơn điệu của hàm số không chứa tham số

Bài toán 1. Tìm các khoảng đơn điệu của hàm số cho bởi công thức $y = f(x)$

Phương pháp giải

Thực hiện các bước như sau:

Bước 1. Tìm tập xác định D .

Bước 2. Tính đạo hàm $y' = f'(x)$.

Bước 3. Tìm các giá trị x mà $f'(x) = 0$ hoặc những giá trị làm cho $f'(x)$ không xác định.

Bước 4. Lập bảng biến thiên hoặc xét dấu trực tiếp đạo hàm.

Bước 5. Kết luận tính đơn điệu của hàm số $y = f(x)$ (chọn đáp án).

Ví dụ: Hàm số $y = -\frac{x^3}{3} + 3x^2 - 5x - 2$ đồng biến

trên khoảng nào dưới đây?

- A. $(5; +\infty)$. B. $(-\infty; 1)$.
C. $(-2; 3)$. D. $(1; 5)$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = -x^2 + 6x - 5$

Ta có $y' = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 6x - 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 5 \end{cases}$

x	$-\infty$		1		5		$+\infty$	
y'			-	0	+	0	-	
y	$+\infty$		\searrow	$-\frac{13}{3}$	\nearrow	$\frac{19}{3}$	\searrow	$-\infty$

Dựa vào bảng biến thiên ta thấy hàm số đồng biến trên khoảng $(1; 5)$.

Chọn D.

Ví dụ mẫu

Ví dụ 1. Cho hàm số $y = x^3 + 3x^2 - 9x + 15$. Khẳng định nào dưới đây là khẳng định sai?

- A. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-3; 1)$. B. Hàm số đồng biến trên $(-9; -5)$.
C. Hàm số đồng biến trên \mathbb{R} . D. Hàm số đồng biến trên $(5; +\infty)$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$

Ta có $y' = 3x^2 + 6x - 9$

Cho $y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -3 \end{cases}$.

x	$-\infty$	-3	1	$+\infty$		
y'		$+$	0	$-$	0	$+$
y	$-\infty$	42	10	$+\infty$		

Từ bảng biến thiên, mệnh đề C sai.

Chọn C.

Ví dụ 2. Các khoảng nghịch biến của hàm số $y = -x^4 + 2x^2 - 4$ là

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

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = -4x^3 + 4x$

$$y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$$

Bảng biến thiên của hàm số $y = -x^4 + 2x^2 - 4$ như sau

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$			
y'		$+$	0	$-$	0	$+$	0	$-$
y	$-\infty$	-3	-4	-3	$-\infty$			

Dựa vào bảng biến thiên suy ra hàm số nghịch biến trên $(-1; 0)$ và $(1; +\infty)$.

Chọn A.

Ví dụ 3. Cho hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. Hàm số đồng biến trên \mathbb{R} .
- B. Hàm số nghịch biến trên từng khoảng xác định.
- C. Hàm số đồng biến trên $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$.
- D. Hàm số đồng biến trên từng khoảng của miền xác định.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$.

Ta có $y' = \frac{3}{(x+2)^2} > 0, \forall x \in D$ nên hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$ đồng biến trên từng khoảng của miền xác định.

Chọn D.

Ví dụ 4. Hàm số nào dưới đây nghịch biến trên \mathbb{R} ?

- A. $y = -x^3 - 2x$. B. $y = \frac{x-2}{x-1}$. C. $y = x^4 + 3x^2$. D. $y = x^3 + 3x^2$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y = -x^3 - 2x \Rightarrow y' = -3x^2 - 2 < 0, \forall x \in \mathbb{R}$

Vậy hàm số $y = -x^3 - 2x$ nghịch biến trên \mathbb{R} .

Chọn A.

Ví dụ 5. Cho hàm $y = \sqrt{x^2 - 6x + 5}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. Hàm số đồng biến trên khoảng $(5; +\infty)$.
 B. Hàm số đồng biến trên khoảng $(3; +\infty)$.
 C. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; 1)$.
 D. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-\infty; 3)$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = (-\infty; 1] \cup [5; +\infty)$

Ta có $y' = \frac{x-3}{\sqrt{x^2 - 6x + 5}} > 0, \forall x \in (5; +\infty)$

Vậy hàm số đồng biến trên khoảng $(5; +\infty)$.

Chọn A.

Ví dụ 6. Hàm số $y = x + \frac{4}{x}$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A. $(0; +\infty)$. B. $(-2; 2)$. C. $(-2; 0)$. D. $(2; +\infty)$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Ta có $y' = \frac{x^2 - 4}{x^2} \Rightarrow y' = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 4}{x^2} = 0 \Leftrightarrow x = \pm 2$

Bảng biến thiên

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$	
y'		$+$	0	$-$	0	$+$
y	$-\infty$	-4	$-\infty$	$+\infty$	4	$+\infty$

Từ bảng biến thiên suy ra hàm số đồng biến trên $(-\infty; -2)$ và $(2; +\infty)$.

Chọn D.

Ví dụ 7. Cho hàm số $f(x) = (1-x^2)^{2019}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. Hàm số đồng biến trên \mathbb{R} .
- B. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; 0)$.
- C. Hàm số nghịch biến trên $(-\infty; 0)$.
- D. Hàm số nghịch biến trên \mathbb{R} .

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Đạo hàm $f'(x) = 2019 \cdot (1-x^2)^{2018} \cdot (1-x^2)' = 2019 \cdot (1-x^2)^{2018} \cdot (-2x)$

Vì $2019 \cdot (1-x^2)^{2018} \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ nên dấu của đạo hàm cùng dấu với $(-x)$.

Ta có $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$

Ta có bảng biến thiên

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

$-\infty \xrightarrow{\quad} 0 \xrightarrow{\quad} 1 \xrightarrow{\quad} 0 \xrightarrow{\quad} -\infty$

Vậy hàm số đồng biến trên $(-\infty; 0)$.

Chọn B.

Chú ý: Dấu hiệu mở rộng khi kết luận khoảng đồng biến $(-\infty; 0)$.

Ví dụ 8. Cho hàm số $f(x) = x^3 + x^2 + 8x + \cos x$. Với hai số thực a, b sao cho $a < b$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. $f(a) = f(b)$.
- B. $f(a) > f(b)$.
- C. $f(a) < f(b)$.
- D. $f(a) \geq f(b)$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $f'(x) = 3x^2 + 2x + 8 - \sin x = (3x^2 + 2x + 1) + (7 - \sin x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ Suy ra $f(x)$ đồng biến trên \mathbb{R} .

Do đó $a < b \Rightarrow f(a) < f(b)$.

Chọn C.

Ví dụ 9. Hàm số $y = |x^2 - 2x - 3|$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A. $(-\infty; -1)$.
- B. $(-1; 3)$.
- C. $(1; +\infty)$.
- D. $(3; +\infty)$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y = |x^2 - 2x - 3| = \sqrt{(x^2 - 2x - 3)^2} \Rightarrow y' = \frac{(2x-2)(x^2 - 2x - 3)}{\sqrt{(x^2 - 2x - 3)^2}}$

$y' = 0 \Leftrightarrow 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 1$; y' không xác định nếu $x = -1; x = 3$.

Ta có bảng biến thiên

x	$-\infty$	-1	1	3	$+\infty$				
y'	-		+	0	-				
y	$+\infty$	↘	0	↗	4	↘	0	↗	$+\infty$

Hàm số đồng biến trên khoảng $(-1; 1)$ và $(3; +\infty)$.

Chọn D.

Chú ý: - Vì $|f(x)| = \sqrt{f^2(x)}$ nên có thể xét tính đơn điệu của hàm số $y = \sqrt{f^2(x)}$ để suy ra kết quả.

- Đạo hàm $y' = \frac{f'(x) \cdot f(x)}{\sqrt{f^2(x)}}$.

Bài toán 2. Xét tính đơn điệu của hàm số $y = f(x)$ khi cho hàm số $y = f'(x)$

Phương pháp giải

Thực hiện theo ba bước như sau:

Bước 1. Tìm các giá trị x mà $f'(x) = 0$ hoặc những giá trị làm cho $f'(x)$ không xác định.

Bước 2. Lập bảng biến thiên hoặc xét dấu trực tiếp đạo hàm.

Bước 3. Kết luận tính đơn điệu của hàm số $y = f(x)$ (chọn đáp án).

Ví dụ: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên \mathbb{R} là $f'(x) = x^2(x-1)$. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng

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

Hướng dẫn giải

Ta có $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2(x-1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$

Ta có bảng xét dấu

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

Vậy hàm số đồng biến trên khoảng $(1; +\infty)$.

Chọn A.

Ví dụ mẫu

Ví dụ 1. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = (x+1)^2(x-1)^3(2-x)$

Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên khoảng nào, trong các khoảng dưới đây?

- A. $(-1;1)$. B. $(1;2)$. C. $(-\infty;-1)$. D. $(2;+\infty)$.

Hướng dẫn giải

$$\text{Ta có } f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = \pm 1 \end{cases}$$

Bảng xét dấu

x	$-\infty$		-1		1		2		$+\infty$
$f'(x)$		$-$	0	$-$	0	$+$	0	$-$	

Hàm số $f(x)$ đồng biến trên khoảng $(1;2)$.

Chọn B.

Ví dụ 2. Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên khoảng $(0;3)$ có tính chất

$$f'(x) \geq 0, \forall x \in (0;3) \text{ và } f'(x) = 0, \forall x \in (1;2).$$

Tìm khẳng định đúng trong các khẳng định sau.

- A. Hàm số $f(x)$ đồng biến trên khoảng $(0;2)$.
B. Hàm số $f(x)$ không đổi trên khoảng $(1;2)$.
C. Hàm số $f(x)$ đồng biến trên khoảng $(1;3)$.
D. Hàm số $f(x)$ đồng biến trên khoảng $(0;3)$.

Hướng dẫn giải

Vì $f'(x) = 0, \forall x \in (1;2)$ nên $f(x)$ là hàm hằng trên khoảng $(1;2)$.

Trên các khoảng $(0;2), (1;3), (0;3)$ hàm số $y = f(x)$ thỏa $f'(x) \geq 0$ nhưng $f'(x) = 0, \forall x \in (1;2)$ nên $f(x)$ không đồng biến trên các khoảng này.

Chọn B.

Bài toán 3. Xét tính đơn điệu của hàm số $y = f(x)$ khi cho bảng biến thiên hoặc đồ thị

Phương pháp giải

Khi cho bảng biến thiên:

- Trên khoảng $(a;b)$ nếu $f'(x)$ mang dấu $+$ (dương) thì ta kết luận $f(x)$ đồng biến trên $(a;b)$.

Ví dụ: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

- Trên khoảng $(c;d)$ nếu $f'(x)$ mang dấu $-$ (âm):
thì ta kết luận $f(x)$ nghịch biến trên $(c;d)$.

Khi cho đồ thị:

- Hàm số $f(x)$ đồng biến trên $(a;b)$ thì hàm số có đồ thị là đường đi lên từ trái sang phải trên $(a;b)$.

- Hàm số $f(x)$ nghịch biến trên $(a;b)$ thì hàm số có đồ thị là đường đi xuống từ trái sang phải trên $(a;b)$.

- Trong trường hợp: Hàm số $f(x)$ là hàm hằng (không đổi) trên $(a;b)$ thì hàm số có đồ thị là đường song song hoặc trùng với trục Ox trên $(a;b)$

🌈 Ví dụ mẫu

Ví dụ 1. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

x	$-\infty$	2	$+\infty$
y'	$-$	0	$-$
y	$+\infty$	$f(2)$	$-\infty$

Hỏi bảng biến thiên trên là bảng biến thiên của hàm số nào trong các hàm số dưới đây?

A. $y = -x^3 + 6x^2 - 12x$.

B. $y = x^3 - 6x^2 + 12x$.

C. $y = -x^3 + 4x^2 - 4x$.

D. $y = -x^2 + 4x - 4$.

Hướng dẫn giải

Xét hàm số $y = -x^3 + 6x^2 - 12x$

$$y' = -3x^2 + 12x - 12 = -3(x-2)^2 \leq 0, \forall x \in \mathbb{R}, \text{ thỏa mãn.}$$

Xét hàm số $y = x^3 - 6x^2 + 12x$

$$y' = 3x^2 - 12x + 12 = 3(x-2)^2 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}, \text{ không thỏa mãn.}$$

Xét hàm số $y = -x^3 + 4x^2 - 4x$

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$	
y'	$+$	0	$-$	$+$	0	$-$
y	$-\infty$	3	-1	3	$-\infty$	

Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

A. $(-\infty; 0)$.

B. $(0; 2)$.

C. $(-2; 0)$.

D. $(2; +\infty)$.

Hướng dẫn giải

Dựa vào bảng biến thiên, ta có $y' > 0, \forall x \in (0; 2) \Rightarrow$ hàm số đồng biến trên $(0; 2)$.

Chọn B.

$$y' = -3x^2 + 8x - 4, y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ x = 2 \end{cases} \text{ không thoả mãn.}$$

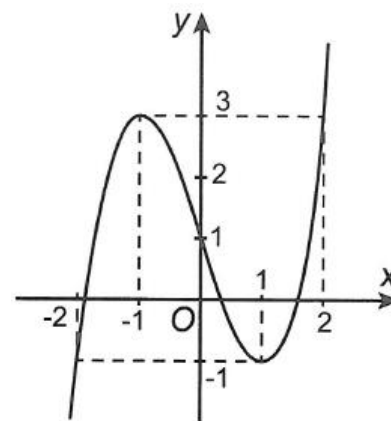
Xét hàm số $y = -x^2 + 4x - 4$

$$y' = -2x + 4, y' = 0 \Leftrightarrow x = 2 \text{ là nghiệm duy nhất.}$$

Hàm số đồng biến trên $(-\infty; 2)$, nghịch biến trên $(2; +\infty)$ không thoả mãn.

Chọn A.

Ví dụ 2. Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng dưới đây nào?



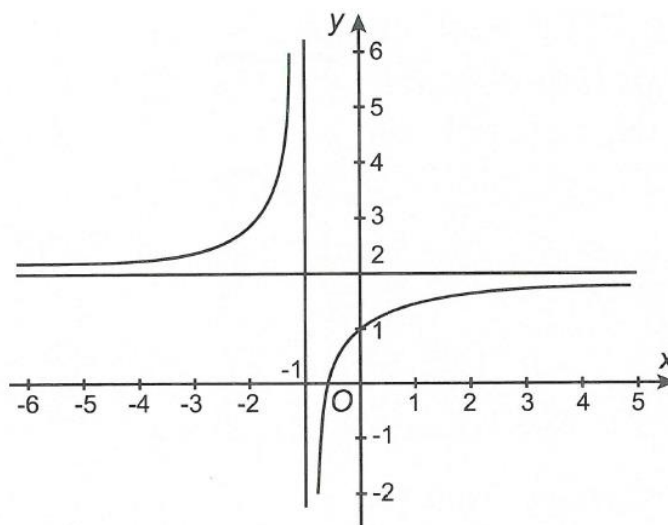
- A. $(-2; 2)$. B. $(0; 2)$.
C. $(-1; 1)$. D. $(1; 2)$.

Hướng dẫn giải

- Xét đáp án A, trên khoảng $(-1; 1) \subset (-2; 2)$ đồ thị hướng đi xuống hay hàm nghịch biến trên khoảng đó.
- Xét đáp án B, trên khoảng $(0; 1) \subset (0; 2)$ đồ thị có đoạn hướng đi xuống hay hàm số nghịch biến trên đó.
- Xét đáp án C, trên khoảng $(-1; 1)$ đồ thị có hướng đi xuống hay hàm số nghịch biến trên khoảng đó.
- Xét đáp án D, trên khoảng $(1; 2)$ đồ thị có hướng đi lên hay hàm số đồng biến trên khoảng đó nên chọn.

Chọn D.

Ví dụ 3. Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ có đồ thị như hình vẽ dưới đây.



Khẳng định đúng là

- A. Hàm số đồng biến trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.
B. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; 2)$.

C. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-1; +\infty)$.

D. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-1; +\infty)$.

Hướng dẫn giải

Nhìn vào đồ thị đã cho, ta có trên khoảng $(-1; +\infty)$ đồ thị hàm số đi lên (theo chiều từ trái qua phải) nên hàm số đồng biến trên khoảng $(-1; +\infty)$.

Chọn D.

Chú ý: Kết luận hàm số đồng biến, nghịch biến trên một khoảng không viết ở dạng $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

🚩 Bài tập tự luyện dạng 1

Câu 1: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên $(a; b)$. Phát biểu nào dưới đây là đúng?

A. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ khi $f'(x) \geq 0, \forall x \in (a; b)$.

B. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ khi $f'(x) < 0, \forall x \in (a; b)$.

C. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ khi $f'(x) \leq 0, \forall x \in (a; b)$.

D. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ khi $f'(x) \geq 0, \forall x \in (a; b)$, trong đó $f'(x) = 0$ tại hữu hạn giá trị $x \in (a; b)$.

Câu 2: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên khoảng $(a; b)$. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai?

A. Nếu $f'(x) < 0$ với mọi x thuộc $(a; b)$ thì hàm số $f(x)$ nghịch biến trên $(a; b)$.

B. Nếu hàm số $f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ thì $f'(x) > 0$ với mọi x thuộc $(a; b)$.

C. Nếu hàm số $f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ thì $f'(x) \geq 0$ với mọi x thuộc $(a; b)$.

D. Nếu $f'(x) > 0$ với mọi x thuộc $(a; b)$ thì hàm số $f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$.

Câu 3: Cho hàm số $f(x)$ đồng biến trên tập số thực \mathbb{R} , mệnh đề nào sau đây đúng?

A. Với mọi $x_1 > x_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. B. Với mọi $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$.

C. Với mọi $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. D. Với mọi $x_1 < x_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$.

Câu 4: Phát biểu nào sau đây là đúng?

A. Nếu $f'(x) \geq 0, \forall x \in (a; b)$ thì hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$.

B. Nếu $f'(x) > 0, \forall x \in (a; b)$ thì hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$.

C. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ khi và chỉ khi $f'(x) \geq 0, \forall x \in (a; b)$.

D. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên $(a; b)$ khi và chỉ khi $f'(x) > 0, \forall x \in (a; b)$.

Câu 5: Cho hàm số $y = x^3 - 2x^2 + x + 1$. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(1; +\infty)$. B. Hàm số đồng biến trên khoảng $\left(\frac{1}{3}; 1\right)$.

- C. Hàm số nghịch biến trên khoảng $\left(\frac{1}{3}; 1\right)$. D. Hàm số nghịch biến trên khoảng $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right)$.

Câu 6: Cho hàm số $y = -\frac{1}{3}x^3 + x^2 - x + 1$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; 1)$ và nghịch biến trên $(1; +\infty)$.
B. Hàm số nghịch biến trên \mathbb{R} .
C. Hàm số đồng biến trên \mathbb{R} .
D. Hàm số đồng biến trên $(1; +\infty)$ và nghịch biến trên $(-\infty; 1)$.

Câu 7: Hàm số $y = -x^4 + 2x^2 + 1$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

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

Câu 8: Hàm số nào sau đây đồng biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$?

- A. $y = x^2 + 1$. B. $y = x^3 - x$. C. $y = x^4 - 1$. D. $y = x^3 + x$.

Câu 9: Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x+3}$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$.
B. Hàm số nghịch biến trên từng khoảng xác định.
C. Hàm số đồng biến trên từng khoảng xác định.
D. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$.

Câu 10: Hàm số $y = \sqrt{2x - x^2}$ nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

- A. $(-\infty; 1)$. B. $(1; 2)$. C. $(1; +\infty)$. D. $(0; 1)$.

Câu 11: Hàm số nào sau đây luôn đồng biến trên \mathbb{R} ?

- A. $y = x^3 - x^2 + x - 3$. B. $y = \sqrt{x+1}$.
C. $y = x^3 + x^2 - 5x + 3$. D. $y = \frac{x-1}{2x+1}$.

Câu 12: Cho hàm số $y = \sqrt{3x - x^2}$. Hàm số đồng biến trên khoảng nào?

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

Câu 13: Hàm số $y = \frac{x}{x^2 + 1}$ đồng biến trên khoảng nào sau đây?

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

Câu 14: Hàm số $y = \frac{-x^2 + 2x - 1}{x + 2}$ nghịch biến trên các khoảng

- A. $(-\infty; -5)$ và $(1; +\infty)$. B. $(-5; -2)$.
C. $(-\infty; -2)$ và $(-2; +\infty)$. D. $(-2; 1)$.

Câu 15: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên tập \mathbb{R} và có $f'(x) = x^2 - 5x + 4$. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng $(1; 4)$.
- B. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng $(3; +\infty)$.
- C. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng $(-\infty; 3)$.
- D. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng $(1; 4)$.

Câu 16: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x^2 + 2$, $x \in \mathbb{R}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $f(-1) \geq f(1)$.
- B. $f(-1) = f(1)$.
- C. $f(-1) > f(1)$.
- D. $f(-1) < f(1)$.

Câu 17: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = (x+1)^2(2-x)(x+3)$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. Hàm số nghịch biến trên các khoảng $(-3; -1)$ và $(2; +\infty)$.
- B. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-3; 2)$.
- C. Hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty; -3)$ và $(2; +\infty)$.
- D. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-3; 2)$.

Câu 18: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có đạo hàm $f'(x) = (x+2)(x-1)^{2018}(x-2)^{2019}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; -3)$.
- B. Hàm số đồng biến trên mỗi khoảng $(1; 2)$ và $(2; +\infty)$.
- C. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(1; 2)$.
- D. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-2; 2)$.

Câu 19: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ và có bảng biến thiên như hình vẽ.

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	1		1
	↘	↘	↘
		$-\infty$	$+\infty$

Hãy chọn mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau.

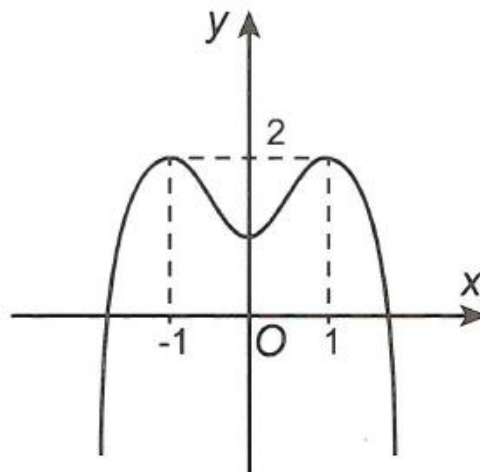
- A. $f(x)$ nghịch biến trên từng khoảng $(-\infty; 2)$ và $(2; +\infty)$.
- B. $f(x)$ đồng biến trên từng khoảng $(-\infty; 2)$ và $(2; +\infty)$.
- C. $f(x)$ nghịch biến trên \mathbb{R} .
- D. $f(x)$ đồng biến trên \mathbb{R} .

Câu 20: Cho hàm số có bảng biến thiên sao. Mệnh đề nào đúng?

x	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$
y'		$+$	0	$-$		$-$	0	$+$	
y	-1		11		$+\infty$		5		$+\infty$

- A. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ và nghịch biến trên $(-1; 0) \cup (0; 1)$.
- B. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; -1) \cup (11; +\infty)$ và nghịch biến trên $(-1; 11)$.
- C. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ và nghịch biến trên $(-1; 1)$.
- D. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ và nghịch biến trên $(-1; 0)$ và $(0; 1)$.

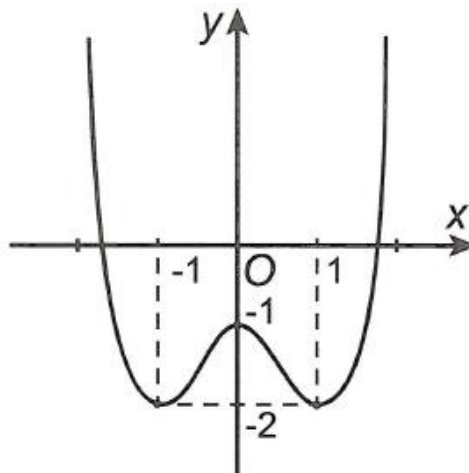
Câu 21: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ.



Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào sau đây?

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

Câu 22: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?



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

Câu 23: Hàm số $y = |x^2 - 4x|$ nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

- A. $(-\infty; 2)$.
- B. $(-\infty; 0); (2; 4)$.
- C. $(2; +\infty)$.
- D. $(0; +\infty)$.

Câu 24: Hàm số $y = |x^3 - 3x + 2|$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A. $(-\infty; -2)$. B. $(-\infty; -2); (-1; 1)$. C. $(-1; +\infty)$. D. $(-2; -1)$ và $(1; +\infty)$.

Dạng 2: Các bài toán chứa tham số

Bài toán 1. Tìm tham số để hàm số đơn điệu trên từng khoảng xác định của nó

Bài toán 1.1. Tìm tham số để hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ đơn điệu trên \mathbb{R} .

🔗 Phương pháp giải

Thực hiện theo các bước sau

Bước 1. Tính $y' = 3ax^2 + 2bx + c$ (1).

Bước 2. Xét hai trường hợp

Trường hợp 1: $a = 0$, thay trực tiếp vào (1) để xét.

Trường hợp 2: $a \neq 0$, tính $\Delta' = b^2 - 3ac$.

Hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0 \\ \Delta' = b^2 - 3ac \leq 0 \end{cases}$

Hàm số đồng biến trên $\mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} a > 0 \\ \Delta' = b^2 - 3ac \leq 0 \end{cases}$

Bước 3. Kết luận (chọn đáp án).

Ví dụ: Tìm giá trị của m để hàm số

$$y = x^3 + 2(m-2)x^2 + (m^2 - 2m + 1)x - m$$

đồng biến trên \mathbb{R} .

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3x^2 + 4(m-2)x + m^2 - 2m + 1$

Hàm số đồng biến trên \mathbb{R} khi và chỉ khi

$$\begin{cases} a > 0 \\ \Delta' \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 > 0 \\ 4(m-2)^2 - 3(m^2 - 2m + 1) \leq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow m^2 - 10m + 13 \leq 0$$

$$\Leftrightarrow 5 - 2\sqrt{3} \leq m \leq 5 + 2\sqrt{3}$$

Vậy với $m \in [5 - 2\sqrt{3}; 5 + 2\sqrt{3}]$ thì hàm số đồng biến trên \mathbb{R}

🔗 Ví dụ mẫu

Ví dụ 1. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m thuộc đoạn $[-20; 2]$ để hàm số $y = x^3 - x^2 + 3mx - 1$ đồng biến trên \mathbb{R} ?

- A. 20. B. 2. C. 3. D. 23.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3x^2 - 2x + 3m$

Hàm số trên đồng biến trên $\mathbb{R} \Leftrightarrow 3x^2 - 2x + 3m \geq 0$ với mọi $x \in \mathbb{R}$.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta' \leq 0 \\ 3 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow 1 - 9m \leq 0 \Leftrightarrow m \geq \frac{1}{9}$$

Do m là số nguyên thuộc đoạn $[-20; 2]$ nên có $m = 1; m = 2$.

Chọn B.

Ví dụ 2. Có bao nhiêu giá trị nguyên m để hàm số $y = (m^2 - 1)x^3 + (m - 1)x^2 - x + 4$ nghịch biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$.

A. 3.

B. 0.

C. 1.

D. 2.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3(m^2 - 1)x^2 + 2(m - 1)x - 1$

Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng $(-\infty; +\infty) \Leftrightarrow y' \leq 0$ với $\forall x \in \mathbb{R}$.

Với $m = 1$ ta có $y' = -1 < 0$ với $\forall x \in \mathbb{R}$ nên hàm số nghịch biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$. Vậy $m = 1$ là giá trị cần tìm.

Với $m = -1$ ta có $y' = -4x - 1 \leq 0 \Leftrightarrow x \geq -\frac{1}{4} \Rightarrow m = -1$ không thỏa mãn.

• Với $m \neq \pm 1$ ta có $y' \leq 0$ với $\forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - 1 < 0 \\ \Delta' = 4m^2 - 2m - 2 \leq 0 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -1 < m < 1 \\ -\frac{1}{2} \leq m \leq 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq m < 1$$

Từ các trường hợp ta được $-\frac{1}{2} \leq m \leq 1$. Do $m \in \mathbb{Z} \Rightarrow m \in \{0; 1\}$

Vậy có hai giá trị nguyên của m thỏa mãn.

Chọn D.

Dạng 1.2: Tìm tham số để hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ đơn điệu trên từng khoảng xác định

Phương pháp giải

Thực hiện theo các bước sau

Bước 1. Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{d}{c} \right\}$

Bước 2. Tính $y' = \frac{ad - bc}{(cx + d)^2}$

Hàm số đồng biến trên các khoảng xác định

$$\Leftrightarrow ad - bc > 0$$

Hàm số nghịch biến trên các khoảng xác định

$$\Leftrightarrow ad - bc < 0$$

Bước 3. Kết luận.

Ví dụ: Tìm tập hợp tất cả các giá trị nguyên dương

m để hàm số $y = \frac{x - m}{x + 2}$ nghịch biến trên từng

khoảng xác định.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$.

Ta có $y' = \frac{2 + m}{(x + 2)^2}$. Để hàm số nghịch biến trên

từng khoảng xác định thì $2 + m < 0 \Leftrightarrow m < -2$

Mặt khác m là số nguyên dương nên không tồn tại giá trị m thỏa mãn yêu cầu đề bài.

Vậy không có giá trị m thỏa mãn yêu cầu đề bài.

🚩 Ví dụ mẫu

Ví dụ 1. Các giá trị của tham số m để hàm số $y = \frac{mx+1}{x+1}$ đồng biến trên từng khoảng xác định của nó là

A. $m \geq -1$.

B. $m > -1$.

C. $m > 1$.

D. $m \geq 1$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

Ta có $y = \frac{mx+1}{x+1} \Rightarrow y' = \frac{m-1}{(x-1)^2}$

Xét $m = 1$, hàm số trở thành $y = 1$. (hàm hằng)

Xét $m \neq 1$, hàm số đồng biến trên từng khoảng xác định của nó khi và chỉ khi

$$y' > 0, \forall x \neq -1 \Leftrightarrow m-1 > 0 \Leftrightarrow m > 1.$$

Chọn C.

Lưu ý: Với $m = 1$ thì $y' < 0, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Ví dụ 2. Tập hợp tất cả các giá trị của tham số m để hàm số $y = \frac{mx+1}{x+m}$ nghịch biến trên từng khoảng xác định là

A. $(-\infty; -1)$.

B. $(-1; 1)$.

C. $(1; +\infty)$.

D. $(-\infty; 1)$.

Hướng dẫn giải

Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{-m\}$

Ta có $y' = \frac{m^2-1}{(x+m)^2}$

Hàm số nghịch biến trên từng khoảng xác định $\Leftrightarrow y' = \frac{m^2-1}{(x+m)^2} < 0$

$$\Leftrightarrow m^2 - 1 < 0 \Leftrightarrow -1 < m < 1.$$

Chọn B.

🚩 Bài tập tự luyện dạng 2

Câu 1: Cho hàm số $y = -x^3 - mx^2 + (4m+9)x + 5$ với m là tham số. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số nghịch biến trên \mathbb{R} ?

A. 6.

B. 4.

C. 7.

D. 5.

Câu 2: Tập hợp tất cả các số thực m để hàm số $y = x^3 + 5x^2 - 4mx - 3$ đồng biến trên \mathbb{R} là

A. $\left(-\frac{25}{12}; +\infty\right)$. B. $\left[-\frac{25}{12}; +\infty\right)$. C. $\left(-\infty; -\frac{25}{12}\right)$. D. $\left(-\infty; -\frac{25}{12}\right]$.

Câu 3: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = -\frac{1}{3}x^3 - (m+1)x^2 + (4m-8)x + 2$ nghịch biến trên \mathbb{R} ?

A. 9. B. 7. C. Vô số. D. 8.

Câu 4: Số giá trị m nguyên và $m \in [-2018; 2018]$ để hàm số $y = \frac{1}{3}(m^2 - 1)x^3 + (m+1)x^2 + 3x - 1$ đồng biến trên \mathbb{R} là

A. 4035. B. 4037. C. 4036. D. 4034.

Câu 5: Các giá trị của tham số m để hàm số $y = \frac{x+2}{x+m}$ trên các khoảng xác định là

A. $m \leq 2$. B. $m > 2$. C. $m \geq 2$. D. $m < 2$.

Câu 6: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{x+m^2}{x+4}$ đồng biến trên từng khoảng xác định?

A. 5. B. 3. C. 2. D. 1.

Câu 7: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{9x+m}{mx+1}$ đồng biến trên từng khoảng xác định?

A. 5. B. Vô số. C. 7. D. 3.

Câu 8: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = m^2x^4 - (m+2)x^3 + x^2 + (m^2 - 1)x$. Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị của tham số m để hàm số đồng biến trên \mathbb{R} . Số phần tử của tập S là

A. 3. B. 2. C. 0. D. 1.

Câu 9: Gọi S là tập hợp các giá trị của tham số m để hàm số

$$f(x) = \frac{1}{5}m^2x^5 - \frac{1}{3}mx^3 + 10x^2 - (m^2 - m - 20)x \text{ đồng biến trên } \mathbb{R}.$$

Tổng giá trị của tất cả các phần tử thuộc S bằng

A. $\frac{5}{2}$. B. -2 . C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{3}{2}$.

Câu 10: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = (m+1)\sin x - 3\cos x - 5x$ nghịch biến trên \mathbb{R} ?

A. Vô số. B. 10. C. 8. D. 9.

Câu 11: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m trong khoảng $(-2018; 2018)$ để hàm số $y = (2m-1)x - (3m+2)\cos x$ nghịch biến trên \mathbb{R} ?

A. 3. B. 4. C. 4014. D. 218.

Câu 12: Giá trị nguyên lớn nhất của tham số m để hàm số $y = \frac{x^{2019}}{2019} - \frac{1}{2017x^{2017}} - mx + 2018$ đồng biến trên mỗi khoảng xác định là

A. 2018.

B. 0.

C. 2.

D. 1.

Câu 13: Các giá trị thực của tham số m để hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + (m-1)x^2 + (2m-3)x - \frac{2}{3}$ đồng biến trên $(1; +\infty)$ là

A. $m > 2$.

B. $m \leq 2$.

C. $m < 1$.

D. $m \geq 1$.

Câu 14: Tập hợp các giá trị m để hàm số $y = mx^3 - x^2 + 3x + m - 2$ đồng biến trên $(-3; 0)$ là

A. $\left[\frac{-1}{3}; +\infty\right)$.

B. $\left(\frac{-1}{3}; +\infty\right)$.

C. $\left(-\infty; \frac{-1}{3}\right)$.

D. $\left[-\frac{1}{3}; 0\right)$.

Câu 15: Tập hợp tất cả các giá trị thực của tham số m để hàm số $y = x^3 + mx^2 - x + m$ nghịch biến trên khoảng $(1; 2)$ là

A. $\left(-\infty; -\frac{11}{4}\right)$.

B. $(-\infty; -1)$.

C. $[-1; +\infty)$.

D. $\left(-\infty; -\frac{11}{4}\right]$.

Câu 16: Cho hàm số $y = x^3 - 3(m^2 + 3m + 3)x^2 + 3(m^2 + 1)x + m + 2$. Gọi S là tập hợp các giá trị thực của tham số m sao cho hàm số đồng biến trên $[1; +\infty)$. S là tập hợp con của tập hợp nào dưới đây?

A. $(-\infty; 0)$.

B. $(-\infty; 2)$.

C. $(-1; +\infty)$.

D. $(-3; 2)$.

Câu 17: Gọi S là tập hợp các giá trị thực của tham số m để hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2mx - 3m + 4$ nghịch biến trên một đoạn có độ dài bằng 3. Tổng tất cả các phần tử của S bằng

A. 8.

B. 13.

C. 17.

D. 9.

Câu 18: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{mx+9}{x+m}$ nghịch biến trên khoảng $(1; +\infty)$.

A. 5.

B. 3.

C. 2.

D.

Câu 19: Gọi S là tập hợp các số nguyên m để hàm số $y = \frac{x+2m-3}{x-3m+2}$ đồng biến trên khoảng $(-\infty; -14)$.

Tổng T của các phần tử trong S là

A. $T = -6$.

B. $T = -5$.

C. $T = -9$.

D. $T = -10$.

Câu 20: Gọi S là tổng các giá trị nguyên dương của tham số m sao cho hàm số $y = \frac{2x-m^2}{x-m-4}$ đồng biến trên khoảng $(2021; +\infty)$. Giá trị của S bằng

A. 2935144.

B. 2035145.

C. 2035146.

D. 2035143.

Câu 21: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{mx+10}{2x+m}$ nghịch biến trên khoảng $(0; 2)$?

A. 4.

B. 5.

C. 6.

D. 9.

Câu 22: Các giá trị của tham số m để hàm số $y = x^4 - 2(m-1)x^2 + m - 2$ đồng biến trên khoảng $(1; 5)$ là

A. $m < 2$.

B. $1 < m < 2$.

C. $m \leq 2$.

D. $1 \leq m \leq 2$.

Câu 23: Các giá trị của tham số m để hàm số $y = \frac{\tan x - 2}{\tan x - m}$ đồng biến trên $\left(0; \frac{\pi}{4}\right)$ là

A. $m < 2$.

B. $m \leq 0$ hoặc $1 \leq m < 2$.

C. $1 \leq m < 2$.

D. $m \leq 0$.

Câu 24: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số $m \in (-10; 10)$ để hàm số $y = \frac{1 - 2 \sin x}{2 \sin x + m}$ đồng biến trên khoảng $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$?

A. 1.

B. 9.

C. 10.

D. 18.

Câu 25: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = (m^2 - 3) \sin x - \tan x$ nghịch biến $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$?

A. 5.

B. 1.

C. 3.

D. 4.

Câu 26: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{m - \sin x}{\cos^2 x}$ nghịch biến trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{6}\right)$?

A. 1.

B. 0.

C. 3.

D. Vô số.

Câu 27: Cho hàm số $y = |x^3 - 3x^2 + 2 + m|$. Gọi S là tập hợp tất cả các số nguyên $m \in [-2019; 2020]$ sao cho hàm số đồng biến trên $(3; +\infty)$. Số các phần tử của S bằng

A. 2021.

B. 2022.

C. 2023.

D. 4040.