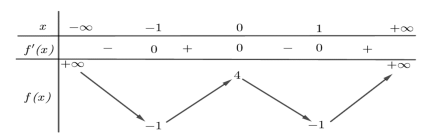
## NHÓM CẦU HỎI CHO ĐỐI TƯỢNG HỌC SINH TRUNG BÌNH

(Mã 101 - 2020 Lần 1) Cho hàm số f(x) có bảng biến thiên như sau: Câu 1.



Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

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

Câu 2. (Mã 103 - 2019) Cho hàm số f(x) có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	0	_	0	+	
f(x)	$+\infty$	\	<b>~</b> _0~		<del>-</del> 3_		<b>~</b> 0~		$+\infty$

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

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

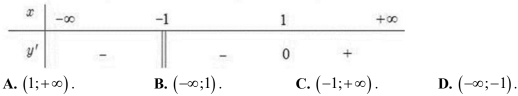
(**Mã 104 - 2017**) Cho hàm số y = f(x) có bảng xét dấu đạo hàm như sau Câu 3.

$\boldsymbol{x}$	$-\infty$		-2		0		2		$+\infty$
y'		+	0	_		_	0	+	

Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- **A.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; -2)$  **B.** Hàm số đồng biến trên khoảng (-2; 0)
- C. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; 0)$  D. Hàm số nghịch biến trên khoảng (0; 2)

(Kim Liên - Hà Nội - 2019) Cho hàm số y = f(x) có bảng xét dấu của đạo hàm như hình vẽ. Câu 4. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?



- **A.**  $(1;+\infty)$ .
- **B.**  $(-\infty;1)$ .

(**Mã 101 - 2018**) Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau Câu 5.

x	$-\infty$	-1		0		1		$+\infty$
f'(x)		- 0	+	0	_	0	+	
f(x)	+∞			<b>3</b>	\	-2	/	$+\infty$

Hàm số đã cho nghich biến trên khoảng nào dưới đây?

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

(Mã 102 - 2018) Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau: Câu 6.

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

x	$-\infty$		-1		1		$+\infty$
f'(x)		+	0	_	0	+	
f(x)	-∞		3			/	$+\infty$

Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

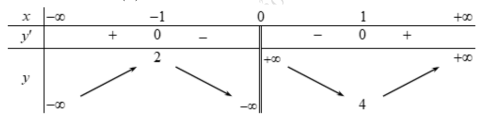
- **A.**  $(-1;+\infty)$ .
- **B.**  $(1;+\infty)$ .
- C. (-1;1).
- **D.**  $(-\infty;1)$ .

**Câu 7.** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình dưới đây. Mệnh đề nào sau đây là **đúng**?

х	-∞ -	$\frac{1}{2}$	3		+∞
y'	+	+	0	_	
у		-∞	4		<b>√</b> -∞

- **A.** Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng  $\left(-\frac{1}{2}; +\infty\right)$ .
- **B.** Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng  $(-\infty;3)$ .
- C. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng  $(3; +\infty)$ .
- **D.** Hàm số đã cho nghịch biến trên các khoảng  $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right)$  và  $\left(3; +\infty\right)$ .

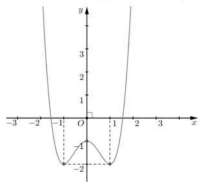
**Câu 8.** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau:



Hàm số nghịch biến trong khoảng nào?

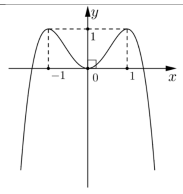
- **A.** (-1;1).
- **B.** (0;1).
- C.  $(4; +\infty)$ .
- **D.**  $(-\infty; 2)$ .

**Câu 9. (Đề Tham Khảo 2019)** Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ bên. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?



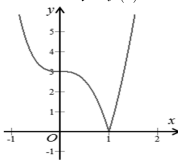
- A.  $(-\infty-1)$
- **B.** (-1;1)
- **C.** (-1;0)
- **D.** (0;1)

**Câu 10.** (**Mã 102 – 2020 – Lần 2**) Cho hàm số y = f(x) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?



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

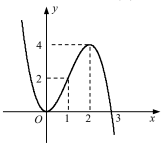
**Câu 11.** Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ bên.



Mệnh đề nào sau đây là đúng?

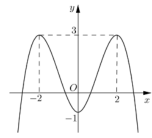
- **A.** Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng (0;2).
- **B.** Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng  $(-1;+\infty)$ .
- C. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng (-1;2).
- **D.** Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng  $(-\infty;1)$ .

**Câu 12.** Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào?



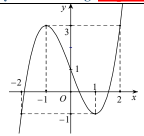
- A.  $(-\infty;0)$ .
- **B.** (1;3).
- **C.** (0;2).
- **D.**  $(0;+\infty)$ .

**Câu 13.** Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào?



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

**Câu 14.** Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào?

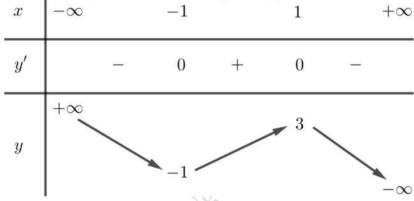


- **B.** (-2;-1). **C.** (-1;2).
- **D.**  $(1; +\infty)$ .
- **Câu 15.** (**Mã 101-2023**) Cho hàm số y=f(x) có bảng xét dấu đạo hàm như sau:

$\boldsymbol{x}$	$-\infty$		-1		0		2		$+\infty$
f'(x)		+	0	<u></u> :	П	_	0	+	

Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.  $(-\infty;0)$ .
- **B.**  $(2;+\infty)$ .
- **C.**  $(0; +\infty)$ .
- **D.** (-1;2).
- Câu 16. (Mã 104-2023) Hàm số nào dưới đây có bảng biến thiên như sau?



- **A.**  $y = -2x^2 + 1$ .
- **B.**  $y = \frac{x+2}{x}$ . **C.**  $y = x^4 3x^2$ .
- **D.**  $y = -x^3 + 3x + 1$ .
- **Câu 17.** (**Mã 110 2017**) Hàm số nào dưới đây đồng biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ ?
  - **A.**  $y = \frac{x-1}{x-2}$
- **B.**  $y = x^3 + x$
- C.  $y = -x^3 3x$  D.  $y = \frac{x+1}{x+3}$
- **Câu 18.** (Đề Tham Khảo 2017) Cho hàm số  $y = \frac{x-2}{x+1}$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?
  - **A.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$  **B.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-1; +\infty)$
- - C. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; -1)$
- **D.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; -1)$
- **Câu 19.** (Đề Tham Khảo 2017) Hàm số nào dưới đây đồng biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ ?
  - **A.**  $y = x^4 + 3x^2$ .
- **B.**  $y = \frac{x-2}{x+1}$ .
- **C.**  $y = 3x^3 + 3x 2$ . **D.**  $y = 2x^3 5x + 1$ .
- **Câu 20.** (**Mã 110 2017**) Cho hàm số  $y = x^3 3x^2$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?
  - **A.** Hàm số đồng biến trên khoảng (0;2)
- **B.** Hàm số nghịch biến trên khoảng (0;2)
- C. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty;0)$
- **D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(2;+\infty)$
- **Câu 21.** (**Dề Minh Họa 2017**) Hỏi hàm số  $y = 2x^4 + 1$  đồng biến trên khoảng nào?
  - **A.**  $(-\infty;0)$ .
- **B.**  $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right)$ .
- C.  $(0;+\infty)$ .
- **D.**  $\left(-\frac{1}{2};+\infty\right)$ .

CHUYÊN ĐỀ ÔN THI TỐT NGHIỆP 2025 Điện thoại: 0946798489 **Câu 22.** (**Mã 105 - 2017**) Cho hàm số  $y = x^4 - 2x^2$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng**? **A.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; -2)$  **B.** Hàm số đồng biến trên khoảng (-1; 1)C. Hàm số nghịch biến trên khoảng (-1;1) D. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty;-2)$ **Câu 23.** (**Mã 123 - 2017**) Hàm số  $y = \frac{2}{x^2 + 1}$  nghịch biến trên khoảng nào dưới đây? C.  $(-\infty;0)$ A.  $(-\infty; +\infty)$ **D.** (-1;1)**B.**  $(0; +\infty)$ **Câu 24.** (**Mã 123 - 2017**) Cho hàm số  $y = x^3 + 3x + 2$ . Mệnh đề nào dưới đây là **đúng**? **A.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty;0)$  và đồng biến trên khoảng  $(0;+\infty)$ **B.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty;0)$  và đồng biến trên khoảng  $(0;+\infty)$ C. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ **D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ **Câu 25.** (**Mã 104 - 2017**) Cho hàm số  $y = \sqrt{2x^2 + 1}$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng**? **A.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(0;+\infty)$  **B.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty;0)$ C. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(0; +\infty)$  D. Hàm số nghịch biến trên khoảng (-1;1)Câu 26. (THPT Ngô Quyền - Hải Phòng - 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có đạo hàm  $f'(x) = (1-x)^2(x+1)^3(3-x)$ . Hàm số y = f(x) đồng biến trên khoảng nào dưới đây? **B.**  $(-\infty; -1)$ . **C.** (1;3). **Câu 27.** (HSG 12 - TP Nam Định - 2019) Hàm số  $y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 2019$  nghịch biến trên **B.**  $(-\infty;-1)$ . **C.**  $(-\infty;-1)$  và  $(3;+\infty)$ . **D.**  $(3;+\infty)$ . **A.** (-1;3). Câu 28. (Chuyên Ngoại Ngữ - Hà Nội - 2019) Hàm số  $y = \sqrt{2018x - x^2}$  nghịch biến trên khoảng nào trong các khoảng sau đây? **B.**  $(2018; +\infty)$ . **C.** (0;1009). **A.** (1010; 2018). Câu 29. (Chuyên Lê Quý Đôn - Quảng Trị - 2019) Hàm số  $y = -x^3 + 3x^2 - 4$  đồng biến trên tập hợp nào trong các tập hợp được cho dưới đây? C.  $(-\infty;0)\cup(2;+\infty)$ . D.  $(-\infty;0)$ . **A.**  $(2;+\infty)$ . **B.** (0;2). **Câu 30.** (**Mã 103 - 2022**) Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm f'(x) = x + 1 với mọi  $x \in \mathbb{R}$ . Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?  $\mathbf{C}_{\bullet}\left(-\infty;-1\right).$   $\mathbf{D}_{\bullet}\left(-\infty;1\right).$ **A.**  $(-1; +\infty)$ . **B.**  $(1; +\infty)$ . **Câu 31.** (Đề Minh Họa 2023) Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm  $f'(x) = (x-2)^2 (1-x)$  với mọi  $x \in \mathbb{R}$ . Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây? **A.** (1;2). **D.**  $(-\infty;1)$ . **B.**  $(1; +\infty)$ . **C.**  $(2; +\infty)$ .

## NHÓM CÂU HỎI CHO ĐỐI TƯƠNG HỌC SINH KHÁ – GIỎI

**Câu 32.** Cho hàm số  $y = -\frac{1}{3}x^3 + mx^2 + (3m+2)x + 1$ . Tìm tất cả giá trị của m để hàm số nghịch biến

**A.** 
$$\begin{bmatrix} m \ge -1 \\ m \le -2 \end{bmatrix}$$
 **B.**  $-2 \le m \le -1$ . **C.**  $-2 < m < -1$ . **D.**  $\begin{bmatrix} m > -1 \\ m < -2 \end{bmatrix}$ 

**Câu 33.** Tìm điều kiện của tham số thực m để hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + 3(m+1)x + 2$  đồng biến trên  $\mathbb{R}$ .