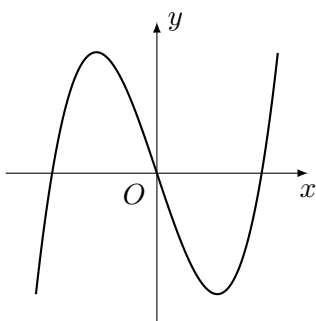




Câu 1. [STER] Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình bên?



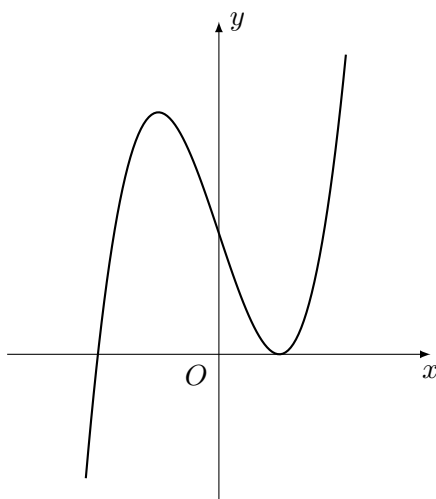
A. $y = x^3 - 3x$

B. $y = -x^3 + 3x$

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

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

Câu 2. [STER] Đường cong hình bên là đồ thị của một trong bốn hàm số dưới đây. Hàm số đó là hàm số nào?



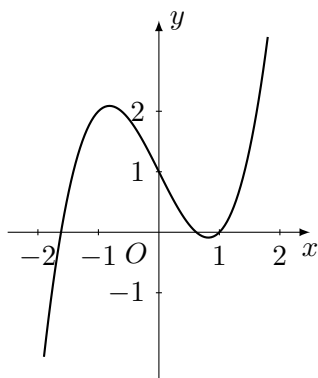
A. $y = -x^3 + 3x + 2$

B. $y = x^4 - x^2 + 1$

C. $y = x^4 + x^2 + 1$

D. $y = x^3 - 3x + 2$

Câu 3. [STER] Hình vẽ sau đây là đồ thị của một trong bốn hàm số cho ở các đáp án. Hỏi đó là hàm số nào?



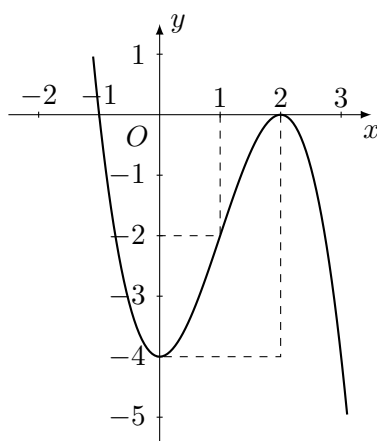
A. $y = x^3 + 2x + 1$

B. $y = x^3 - 2x^2 + 1$

C. $y = x^3 - 2x + 1$

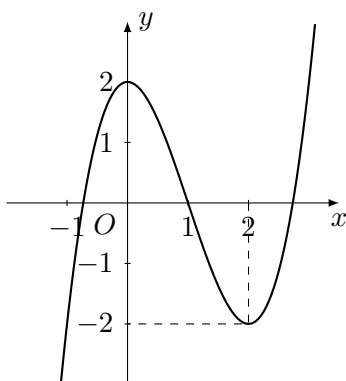
D. $y = -x^3 + 2x + 1$

Câu 4. [STER] Đồ thị sau đây là của hàm số nào?



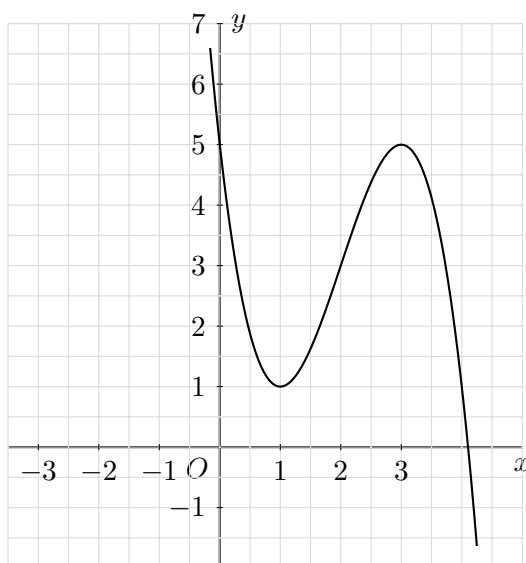
- A. $y = -x^3 - 3x^2 - 4$ B. $y = x^3 + 3x^2 - 4$ C. $y = x^3 - 3x - 4$ D. $y = -x^3 + 3x^2 - 4$

Câu 5. [STER] Đường cong ở hình sau là đồ thị của một trong bốn hàm số dưới đây. Hàm số đó là hàm số nào?



- A.** $y = x^3 - 3x + 2$ **B.** $y = x^3 - 3x^2 + 2$ **C.** $y = x^3 - 6x + 2$ **D.** $y = -x^3 + 3x^2 + 2$

Câu 6. [STER] Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ. Công thức của hàm số bậc ba đã cho là:



- A.** $y = x^3 - 5x + 5$ **B.** $y = -x^3 + 6x^2 + 9x + 5$
C. $y = -x^3 + 6x^2 - 9x + 5$ **D.** $y = x^3 - 2x^2 - 3x + 5$

Câu 7. [STER] Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

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

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $f(x) = \frac{x^3}{3} + x^2 - 2$

B. $f(x) = x^3 + 3x^2 - 2$

C. $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 2$

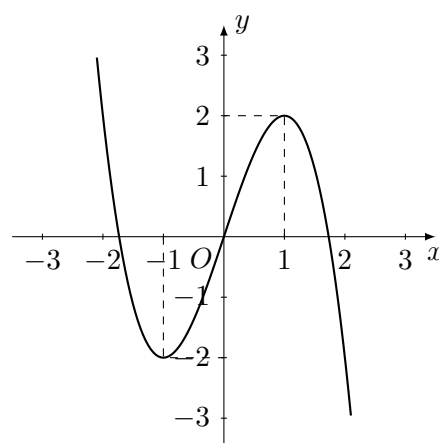
D. $f(x) = x^3 + 3x - 2$

Câu 8. [STER] Hình vẽ sau là bảng biến thiên của hàm số nào dưới đây?

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
y'	$-$	0	$+$	0	$-$
y	$+\infty$		3		$-\infty$
		-5			

- A.** $y = -2x^4 + x^2 - 1$
B. $y = \frac{-2x + 7}{x + 3}$
C. $y = -2x^2 + x - 1$
D. $y = -2x^3 + 6x - 1$

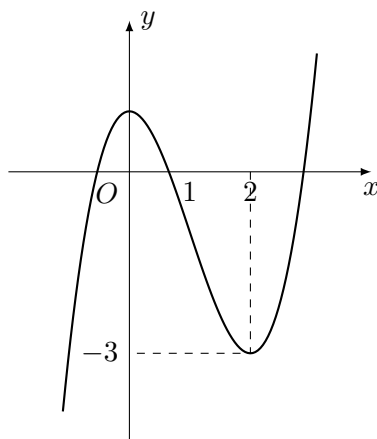
Câu 9. [STER] Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có đồ thị là đường cong trong hình dưới đây:



Số nghiệm thực của phương trình $f(x) = 3$ là

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

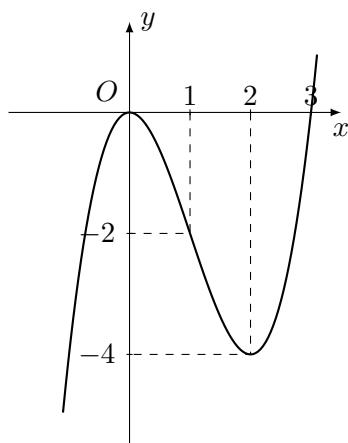
Câu 10. [STER] Cho hàm số $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a \neq 0$) có đồ thị như hình vẽ.



Số nghiệm của phương trình $f(x) = -2$ là

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

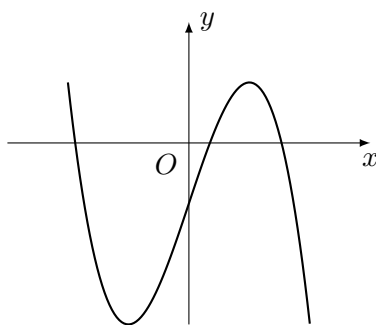
Câu 11. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ và có đồ thị như hình vẽ.



Phương trình $f(x) = 0$ có bao nhiêu nghiệm thực phân biệt?

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

Câu 12. [STER] Cho hàm số $y = ax^3 + 3x - d$ ($a, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị là đường cong trong hình vẽ.



Khẳng định nào dưới đây đúng?

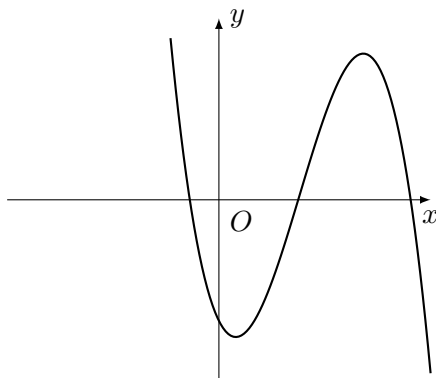
A. $a < 0, d > 0$

B. $a < 0, d < 0$

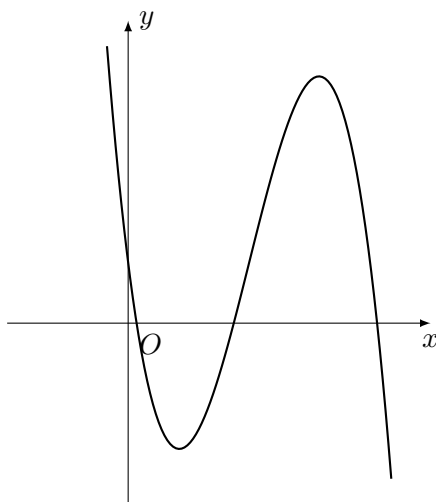
C. $a > 0, d < 0$

D. $a > 0, d > 0$

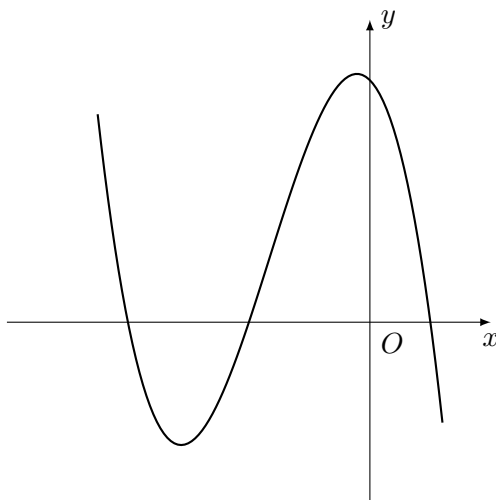
Câu 13. [STER] Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Có bao nhiêu số dương trong các số a, b, c, d ?



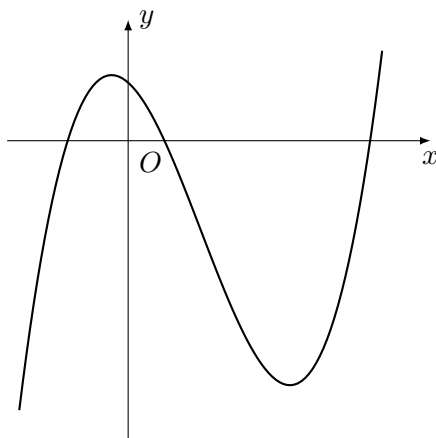
Câu 14. [STER] Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Có bao nhiêu số dương trong các hệ số a, b, c, d ?



Câu 15. [STER] Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị là đường cong trong hình bên. Có bao nhiêu số dương trong các số a, b, c, d ?



Câu 16. [STER] Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ có đồ thị như hình bên. Trong các mệnh đề sau mệnh đề nào đúng?



A. $ab < 0, bc > 0, cd < 0$

B. $ab < 0, bc < 0, cd > 0$

C. $ab > 0, bc > 0, cd < 0$

D. $ab > 0, bc > 0, cd > 0$

Câu 17. [STER] Cho hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có bảng biến thiên như sau:

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

Có bao nhiêu số dương trong các số a, b, c, d ?

Câu 18. [STER] Cho hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$	0	4	$+\infty$	
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	$-\infty$	3	-5	$+\infty$	

Có bao nhiêu số dương trong các số a, b, c, d ?

Câu 19. [STER] Cho hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$	0	4	$+\infty$			
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$			-1				$+\infty$
	$-\infty$				-5		

Có bao nhiêu số dương trong các số a, b, c, d ?

Câu 20. [STER] Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = x^3 - 3x$ tại điểm có hoành độ bằng 2 là

Câu 21. [STER] Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = x^3 - 1$ tại điểm $M(1;0)$ có phương trình là?

Câu 22. [STER] Cho hàm số $y = x^3 - 3x$ có đồ thị (C) . Có bao nhiêu điểm thuộc đồ thị (C) sao cho tiếp tuyến của đồ thị (C) tại các điểm đó song song với đường thẳng $y = 9x + 16$?

Câu 23. [STER] Cho hàm số $y = 2x^2 + 3x - 1$ có đồ thị C . Tiếp tuyến của C vuông góc với đường thẳng $y = x$ có phương trình là

Câu 24. [STER] Số giao điểm của đồ thị hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 2x$ với trục Ox là

Câu 25. [STER] Số giao điểm của đồ thị hàm số $y = x^3 + 3x^2$ và đồ thị hàm số $y = 3x^2 + 3x$ là
