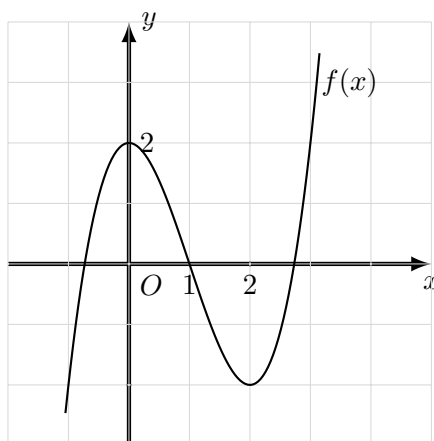


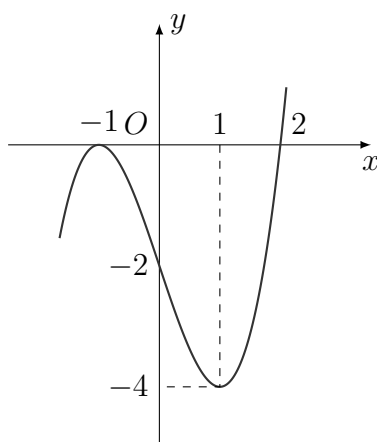
Chủ đề: Hàm số



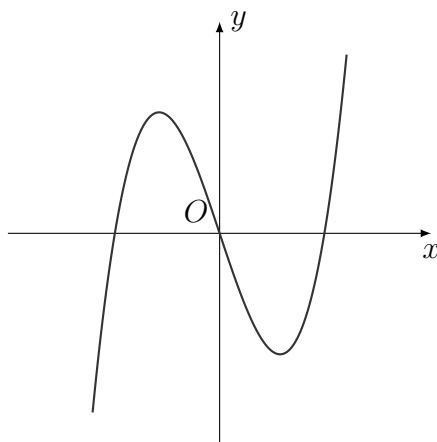
Cực trị của hàm số



Câu 1. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ. Điểm cực tiểu của đồ thị hàm số đã cho là



Câu 2. [STER] Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của hàm số này là



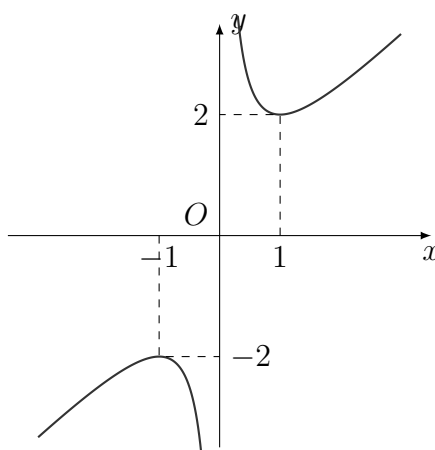
A. 3

B. 2

C. 0

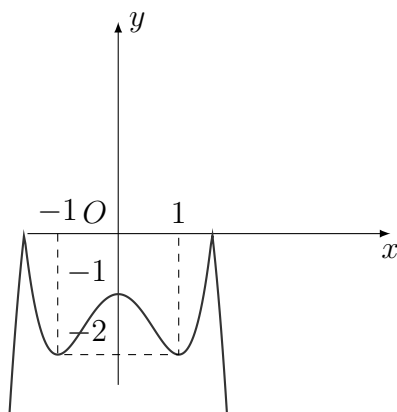
D. 1

Câu 3. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ



Giá trị cực tiểu của hàm số đã cho là

Câu 4. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ và có đồ thị như hình dưới đây.



Hàm số đã cho có bao nhiêu điểm cực đại?

Câu 5. [STER] Đồ thị hàm số $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$ có tọa độ điểm cực đại là

Câu 6. [STER] Số điểm cực tiểu của hàm số $f(x) = x^4 - x^2 + 2$ là

Câu 7. [STER] Hàm số $y = \frac{2x+3}{x+1}$ có bao nhiêu điểm cực trị?

Câu 8. [STER] Cho hàm số $y = \frac{x^2+3}{x+1}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

Câu 9. [STER] Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

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

Điểm cực tiểu của đồ thị hàm số là:

Câu 10. [STER] Cho hàm số $y = f(x) = \frac{mx^2 + nx + p}{qx + r}$ có bảng biến thiên như hình vẽ bên dưới.

x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$	
$f'(x)$	$+$	0	$-$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	5	$\searrow$	$+\infty$	$+\infty$
			$-\infty$		3	

Giá trị cực đại của hàm số đã cho bằng

Câu 11. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$	-3	-2	1	$+\infty$	
y'	$-$	0	$+$	$+$	0	$-$
y	$+\infty$				0	
		$\searrow$		$\nearrow$		
			5			
					$\nearrow$	
				$-\infty$		$-\infty$
					$\searrow$	

Giá trị cực đại của hàm số $y = f(x)$ là:

Câu 12. [STER] Cho hàm số $f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

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

Hàm số đã cho đạt cực đại tại

Câu 13. [STER] Cho hàm $f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ có bảng xét dấu như sau:

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

Hàm số có bao nhiêu điểm cực trị

Câu 14. [STER] Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ có bảng xét dấu như sau:

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

Hàm số có bao nhiêu điểm cực trị:

Câu 15. [STER] Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ có bảng xét dấu như sau:

x	$-\infty$		1		3		$+\infty$
$f'(x)$		−	0	+		−	

Hàm số có bao nhiêu điểm cực đại

Câu 16. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ có bảng xét dấu như sau:

x	$-\infty$		−1		0		1		$+\infty$
y'		−		+	0	−		+	

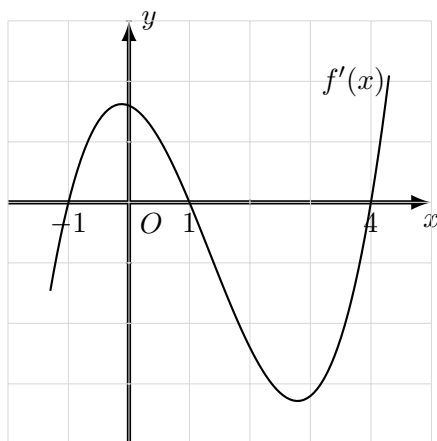
Hàm số có bao nhiêu điểm cực trị

Câu 17. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ và có đạo hàm $f'(x) = (x+1)^3(x-1)(x-2)$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

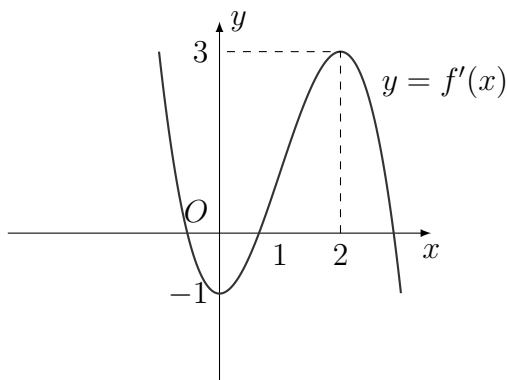
Câu 18. [STER] Hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x^2(x-1)(x-2)^3$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Hàm số $f(x)$ có bao nhiêu điểm cực đại?

Câu 19. [STER] Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x^2(x+2)(x^2+x-2)(x-1)^4$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

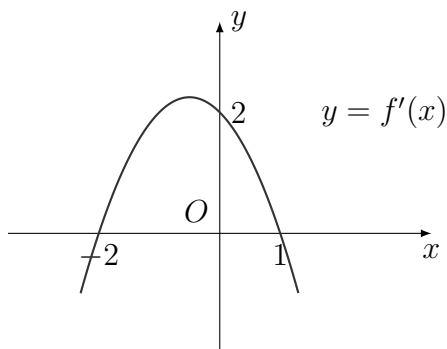
Câu 20. [STER] Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x(x - 1)(x + 2)^3, \forall x \in \mathbb{R}$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là



Câu 21. [STER] Cho hàm đa thức $y = f(x)$. Đồ thị hàm số $y = f'(x)$ là đường cong như hình vẽ bên dưới. Hỏi hàm số $y = f(x)$ có bao nhiêu điểm cực trị?



Câu 22. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên $\mathbb{R}$. Biết hàm số $y = f'(x)$ có đồ thị như hình vẽ. Phát biểu nào sau đây là đúng?



Điểm cực đại của đồ thị hàm số $f(x)$ là
