

Chủ đề: Hàm số



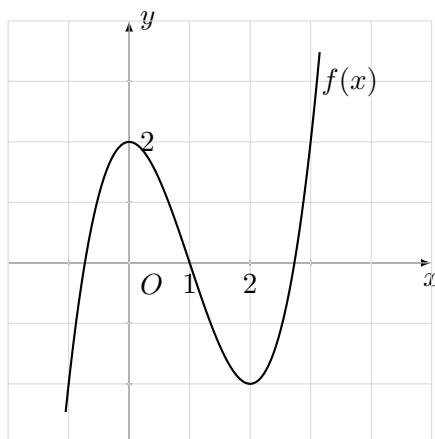
Tính đơn điệu của hàm số

Câu 1. [STER] Cho hàm số $y = 2x + 1$

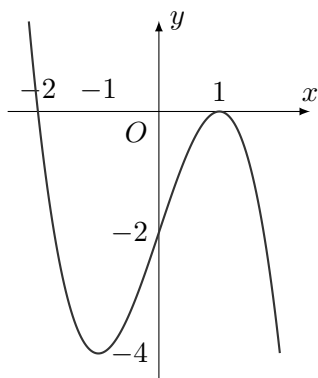
Câu 2. [STER] Cho hàm số $y = 2x^2 - 6x + 1$

Câu 3. [STER] Cho hàm số $y = (x - 1)(x - 2)(x + 3)$

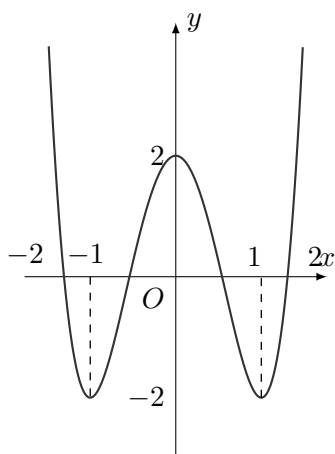
Câu 4. [STER] Cho hàm số $y = x^5(x - 1)(x + 1)^3(x - 3)$



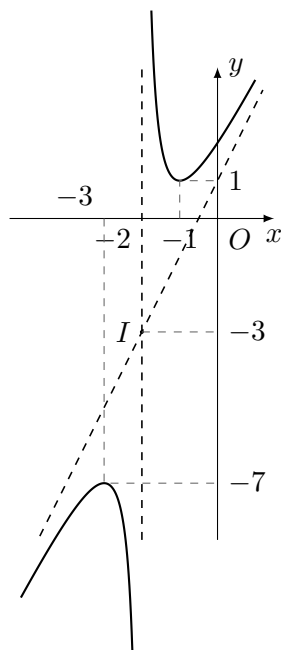
Câu 6. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?



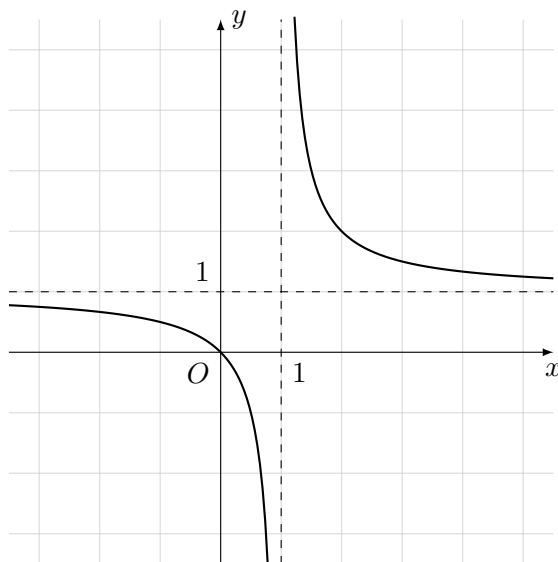
Câu 7. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?



Câu 8. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ đồ thị hàm số như hình vẽ. Hàm số đồng biến trên khoảng nào?



Câu 9. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ đồ thị hàm số như hình vẽ. Hàm số đồng biến trên khoảng nào?



Câu 12. [STER] Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x+1}$. Hàm số đồng biến trên khoảng nào?

Câu 13. [STER] Cho hàm số $y = \frac{2x+3}{x-2}$. Hàm số nghịch biến trên khoảng nào?

Câu 14. [STER] Cho hàm số $y = \frac{x^2 + 2x + 2}{x + 1}$. Hàm số nghịch biến trên khoảng nào?

Câu 15. [STER] Cho hàm số $y = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}$. Hàm số nghịch biến trên khoảng nào?

Câu 18. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

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

Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào?

Câu 19. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình dưới đây. Xét tính đơn điệu của hàm số?

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	3	$+\infty$
y'	$+$	0	$-$	
y	$-\infty$	$+\infty$	4	$-\infty$

Câu 20. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng xét dấu đạo hàm như sau:

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

Xét tính đơn điệu của hàm số?

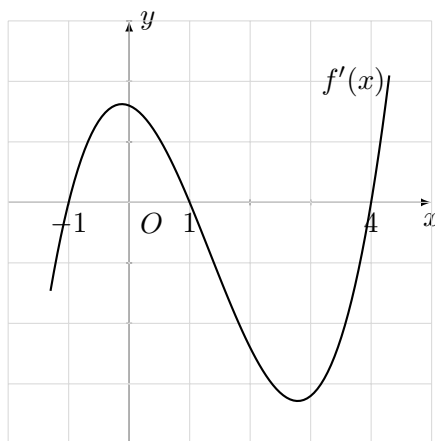
Câu 21. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng xét dấu của đạo hàm như hình vẽ. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào?

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

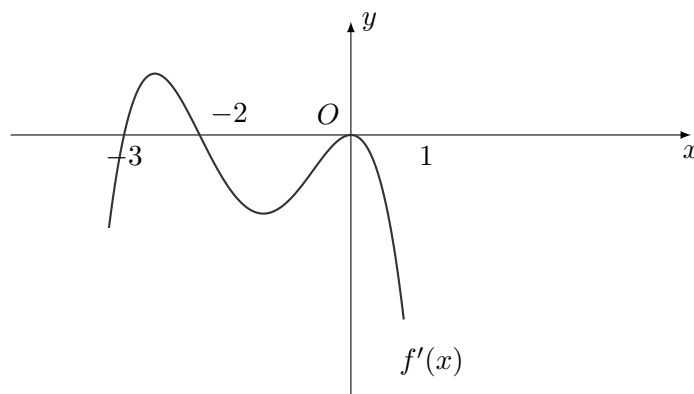
Câu 22. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ và có đạo hàm $f'(x) = (1 - x)^2(x + 1)^3(3 - x)$. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

Câu 23. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x(x - 2)^3$, với mọi $x \in \mathbb{R}$. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào?

Câu 24. [STER] Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ có đạo hàm $f'(x) = (x + 2)(x - 1), \forall x \in \mathbb{R}$. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào?

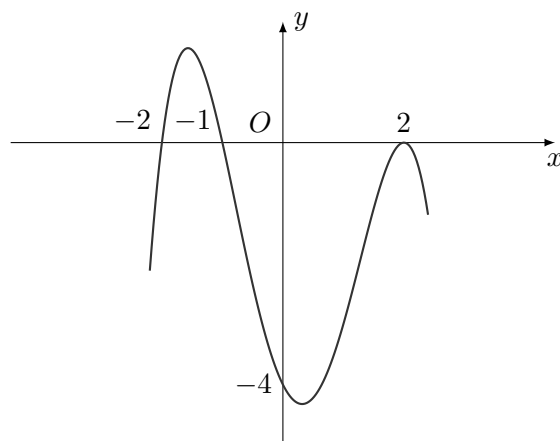


Câu 25. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ xác định, có đạo hàm trên $\mathbb{R}$ và $f'(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên dưới



Xét tính đơn điệu của hàm số trên?

Câu 26. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ xác định, có đạo hàm trên $\mathbb{R}$ và $f'(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên dưới



Xét tính đơn điệu của hàm số?
