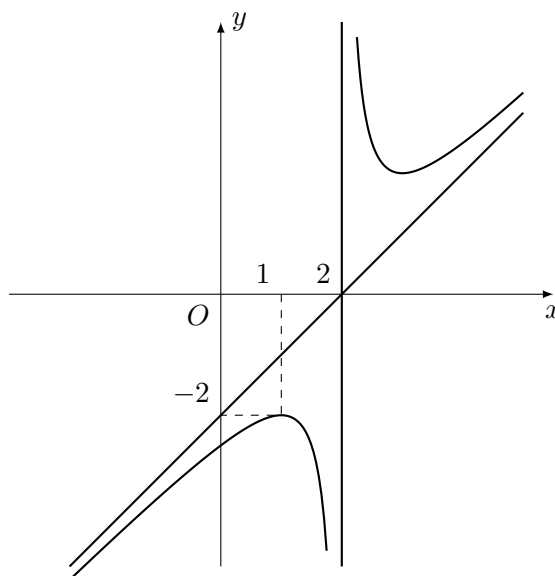
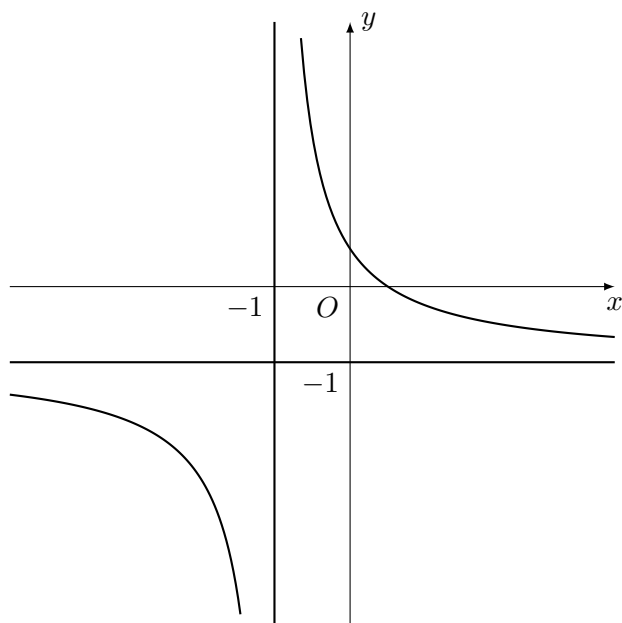


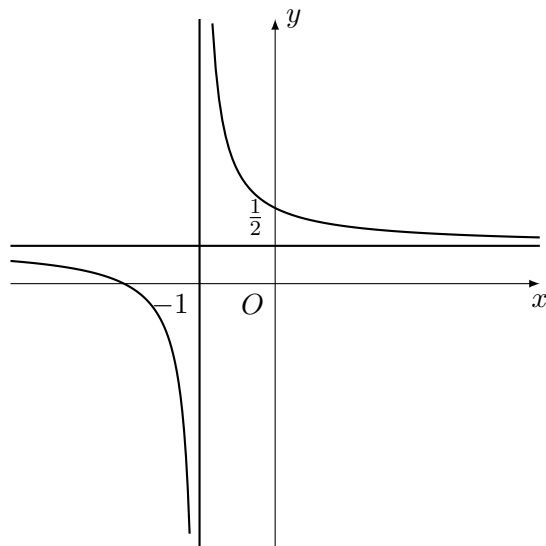
Chủ đề: Hàm số



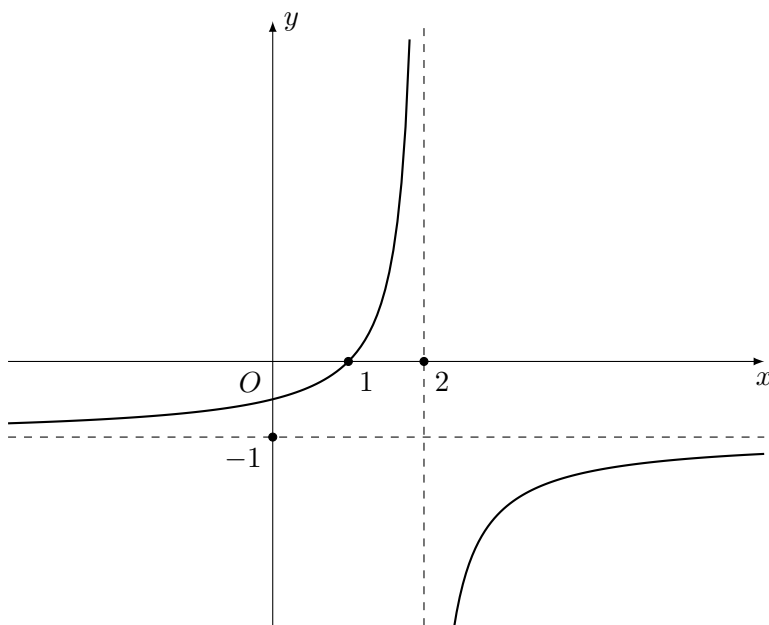
Đường tiệm cận



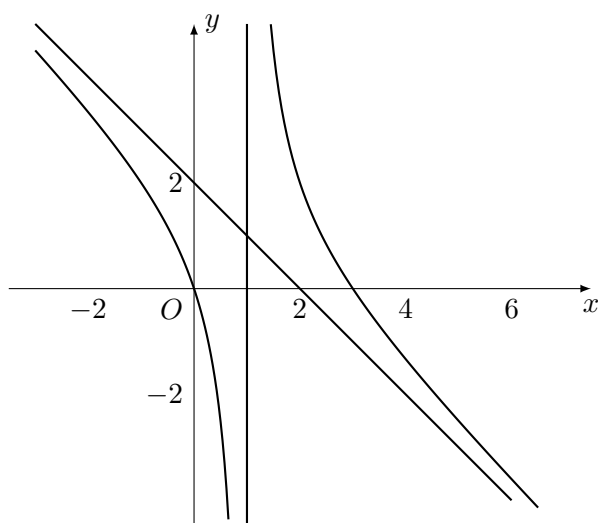
Câu 1. [STER] Cho hàm số $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ ($c \neq 0, ad - bc \neq 0$) có đồ thị như hình vẽ bên. Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số là:



Câu 2. [STER] Hàm số $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ ($c \neq 0, ad - bc \neq 0$) có đồ thị dưới đây. Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số là:

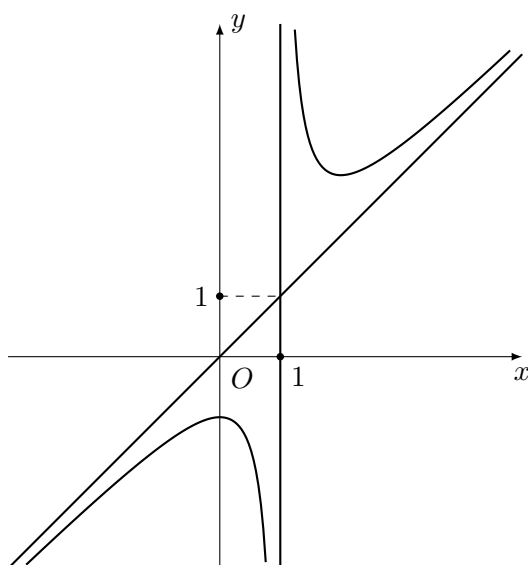


Câu 3. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ:



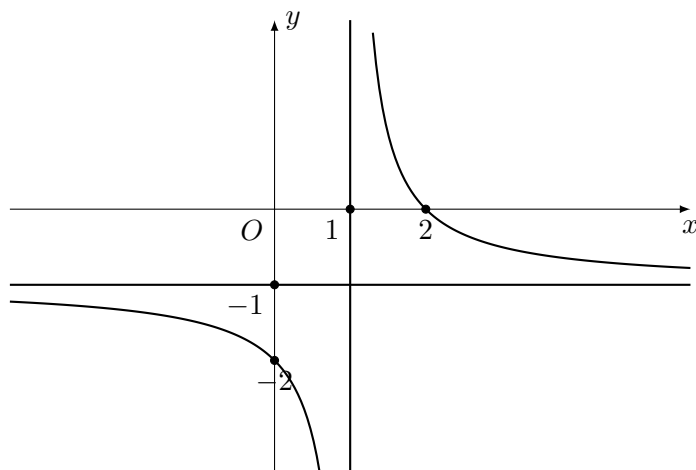
Đồ thị hàm số đã cho có bao nhiêu đường tiệm cận, phương trình của các đường tiệm cận đó?

Câu 4. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị hàm số như hình sau:



Đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số là

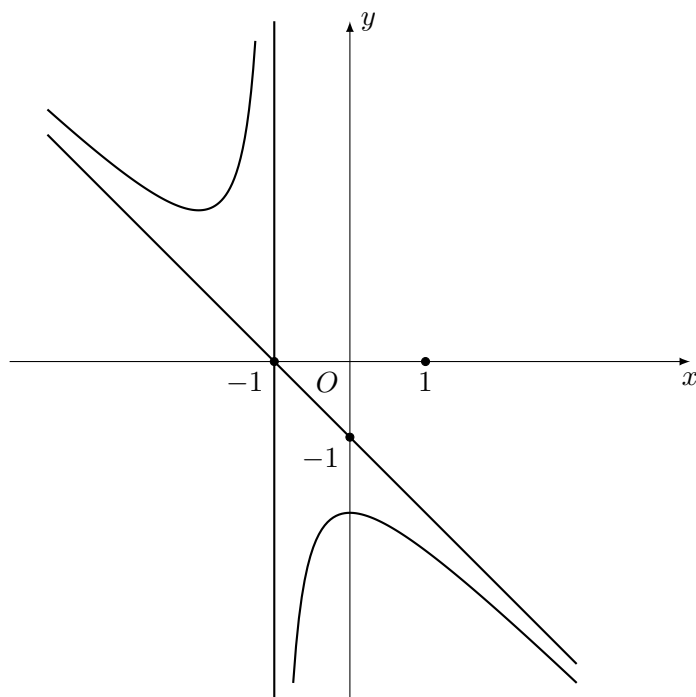
Câu 5. [STER] Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($c \neq 0; ad - bc \neq 0$) có đồ thị như hình vẽ bên dưới.



Đồ thị hàm số có đường tiệm cận ngang là:

- A. $y = 0$ B. $y = -1$ C. $x = -1$ D. $y = 1$

Câu 6. [STER] Cho hàm số $y = \frac{ax^2 + bx + c}{mx + n}$ có đồ thị như hình bên.



Tiệm cận xiên của đồ thị hàm số đã cho là

- A.** $y = -x + 1$ **B.** $y = x - 1$ **C.** $y = -x - 1$ **D.** $y = x + 1$

Câu 7. [STER] Tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{2x - 3}{x + 1}$ là đường thẳng có phương trình

Câu 8. [STER] Tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{x - 1}{x - 3}$ là

Câu 9. [STER] Đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = 1 + \frac{2x + 1}{x + 2}$ có phương trình là:

Câu 10. [STER] Cho đồ thị hàm số $y = \frac{2x^2 + x - 5}{x + 3}$ có đường tiệm cận xiên là đường thẳng $\Delta : y = ax + b$ với $a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$. Giá trị của tổng $a + b$ bằng

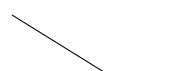
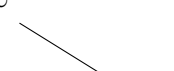
Câu 11. [STER] Đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số $y = \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 2}$ là

Câu 12. [STER] Đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số $y = 2x - 1 + \frac{1}{x}$ có phương trình là:

Câu 13. [STER] Đồ thị hàm số $y = 2x + 1 - \frac{3}{x + 1}$ có đường tiệm cận xiên là:

Câu 14. [STER] Cho hàm số $y = 2x - 1 - \frac{3}{x+2}$. Đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số đã cho là:

Câu 15. [STER] Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$, ($ac \neq 0, ad - bc \neq 0$) có bảng biến thiên như dưới đây.

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

Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là

Câu 16. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình vẽ dưới đây.

x	$-\infty$	1	2	$+\infty$
y'	–	–	0	+
y	–1 ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ 1	↗ 2	

Đồ thị hàm số $y = f(x)$ có bao nhiêu đường tiệm cận?

Câu 17. [STER] Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $(-\infty; 0) \setminus \{-2\}$ và có bảng biến thiên bên dưới. Đồ thị hàm số đã cho có tổng số đường tiệm cận ngang và tiệm cận đứng là

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

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

x	$-\infty$	-3	3	$+\infty$
y'	+		+	+
y	$0 \nearrow +\infty$		$-\infty \nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 0$

Số đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số là

Câu 19. [STER] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

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

Tổng số đường tiệm cận đứng và tiệm cận ngang của đồ thị hàm số đã cho bằng

Câu 20. [STER] Cho hàm số có bảng biến thiên như hình sau

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
y'	$+$	$+$	$-$	$+$	
y	$-4 \nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 2 \searrow -\infty$	$-\infty \nearrow -1$		

Tổng số đường tiệm cận ngang và tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = f(x)$ là

