Bài 4. TIỆM CẬN

A. KIẾN THỰC SÁCH GIÁO KHOA CẦN CẦN NẮM

1. Đường tiêm cân ngang

Cho hàm số y = f(x) xác định trên một khoảng vô hạn (là khoảng dạng $(a; +\infty)$), $(-\infty; b)$ hoặc $(-\infty; +\infty)$). Đường thẳng $y = y_0$ là đường tiệm cân ngang (hay tiệm cận ngang) của đồ thị hàm số y = f(x) nếu ít nhất một trong các điều kiện sau được thỏa mãn.

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = y_0, \lim_{x \to -\infty} f(x) = y_0$$

2. Đường tiệm cận đứng

Đường thẳng $x = x_0$ được gọi là đường tiệm cận đứng (hay tiệm cận đứng) của đồ thị hàm số y = f(x) nếu ít nhất một trong các điều kiện sau được thỏa mãn.

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = +\infty, \lim_{x \to x_0^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \to x_0^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \to x_0^-} f(x) = +\infty$$

3. Dấu hiệu:

- +) Hàm phân thức mà nghiệm của mẫu không là nghiệm của tử có TCĐ.
- +) Hàm phân thức mà bậc của tử \leq bậc của mẫu có TCN.
- +) Hàm căn thức dạng: $y = \sqrt{bt1} \sqrt{bt2}, y = \sqrt{bt1} bt2, y = bt1 \sqrt{bt2}$ thường có TCN. (Dùng liên hợp).

4. Cách tìm:

- +) TCĐ: Tìm nghiệm của mẫu không là nghiệm của tử.
- +) TCN: Tính 2 giới hạn: $\lim_{x \to +\infty} y$ hoặc $\lim_{x \to -\infty} y$.

5. Nhân xét

- 1. Nếu $x \to +\infty \Rightarrow x > 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = |x| = x$.
- 2. Nếu $x \to -\infty \Rightarrow x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = |x| = -x$.
- 3. Hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ có tiệm cận đứng là $x = -\frac{d}{c}$, tiệm cận ngang là $y = \frac{a}{c}$.
- 4. Hàm số $y = \frac{ax^2 + bx + c}{mx + n} = px + q + \frac{k}{mx + n}$ có TCĐ là $x = -\frac{n}{m}$, không có tiệm cân ngang.
- 5. TQ: $\frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0} : \begin{bmatrix} n \le m : \text{TCD/TCN} \\ n > m : \text{TCD/0TCN}. \end{bmatrix}$

B. PHÂN LOAI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TÂP

🖶 Dạng 1. Lý thuyết về đường tiệm cận

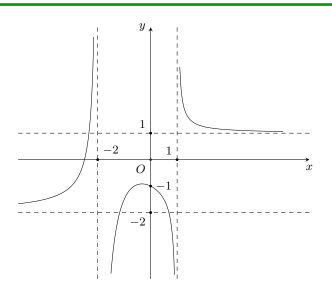
1. Các ví du

VÍ DỤ 1. Cho hàm số y = f(x) có $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ và $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -1$. Khẳng định nào sau đây là **đúng**?

A.	. Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận ngang l	à các đường thẳng $y = 1$ và	
	y = -1.		
В.	. Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận ngang l	à các đường thẳng $x = 1$ và	
	$y = \frac{x+1}{x}$		
	$y = \frac{1}{4^x}$.		

Pla chii RBC Wy Biori, Ti. Tay I	naee •			110 2 4110 20112140 1111111
QUICK NOTE		àm số đã cho có đúng àm số đã cho không c		; .
	VÍ DU 2. Cho J	hàm số $y = f(x)$ liên tư	ục trên $\mathbb R$ thỏa mãn	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \to +\infty} f(x) =$
				$\rightarrow -\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $y \text{ của đồ thị hàm số đã cho}$
	là	G		,
	A. 2.	B. 1.	C. 3.	D. 0.
	2. Câu hỏi tr	ắc nghiệm		
		•	$\lim f(x) = 3 \text{ và li}$	$\underset{-\infty}{\text{m}} f(x) = 3$. Khẳng định
	nào sau đây đ ú		$\rightarrow +\infty$ $x \rightarrow x $	$-\infty$, γ
	. *	àm số có đúng một tiể	m cận ngang.	
		àm số có hai tiệm cận		thẳng $y = -3; y = 3.$
		àm số không có tiệm c		
	D. Đồ thị hà	àm số có hai tiệm cận	ngang là các đường	thẳng $x = -3$; $x = 3$.
	CÂU 2. Cho h	àm số $y = f(x)$ có li	$m f(x) = 1 \text{ và} \lim$	$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) = -1$. Khẳng định
	nào sau đây là		$x \rightarrow -$	0.00
	•	_	tiệm cận ngang là cá	ác đường thẳng có phương
		= 1 và x = -1.		
		àm số đã cho có đúng		
		àm số đã cho không c		· + .>. 11 ³
		am số da cho có hai t $= 1 \text{ và } y = -1.$	tiệm cận ngang là cá	ác đường thẳng có phương
		-	_	
	CAU 3. Cho hà	àm số $f(x)$ xác định tr	$\hat{\text{ren tập }} \mathscr{D} = [-2018;$	$2018] \setminus \{-2017; 2017\}$ thỏa
	$\lim f(x) =$	$=-\infty$, $\lim f(x)$	$=-\infty$, $\lim f(x)$	$=+\infty$, $\lim_{x\to 2017^+} f(x) = +\infty$.
	$x \rightarrow -2017^{-}$	$x \rightarrow -2017^+$	$x\rightarrow 2017^{-}$	$x\rightarrow 2017^+$
	Tìm khẳng địn	h đúng?		
	A. Đồ thị hà	àm số đã cho không c	ó đường tiệm cận đứ	ng.
	•	àm số đã cho có hai ti		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		àm số đã cho có hai ti		*
	-2018; x		tiệm cạn dựng la x	x = -2017; x = 2017; x =
	<u>'</u>			
	CAU 4. Cho hà		h trên khoảng $(0; +\infty)$	(x) và thỏa mãn $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$
		ệnh đề đúng trong cá		
		$\underset{\overset{\circ}{=}}{\text{n\'ang}} x = 1$ là tiệm cận		• •
		nẳng $x=1$ là tiệm cận n ẳng $y=1$ là tiệm cận		
		năng $y = 1$ là tiệm cậi $y = 1$ là tiệm cậi		
			_	,
			$\lim_{x \to \infty} f(x) = 1 \text{ va } \lim_{x \to -\infty} f(x) = 1 \text{ va } \lim$	$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) = -1$. Khẳng định
		khẳng định đúng?	o o 10	1 \ 1
		àm số đã cho có hai ti àm số đã cho có đúng		
		am số đã cho có dùng àm số đã cho không c		
		àm số đã cho có hai đ		g là $y = 1$ và $y = -1$.
				$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0, \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$
	1. Tổng số đườn A. 2.	ng tiệm cận đứng và ti B. 1.	ệm cận ngang của đồ C. 3.	thị hàm số đã cho là D. 0.

CÂU 7. Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình bên



Các khẳng định sau:

(I)
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty;$$

$$(II) \lim_{x \to 0^+} f(x) = -\infty;$$

$$(II) \lim_{\substack{x \to -2^+ \\ x \to +\infty}} f(x) = -\infty;$$

$$(III) \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f(x) = -\infty; (IV) \lim_{\substack{x \to -2^- \\ x \to -2^-}} f(x) = +\infty.$$

Số khẳng định **đúng** là

A. 4.

B. 3.

C. 2.

D. 1.

CÂU 8. Cho hàm số y = f(x) có tập xác định là $\mathscr{D} = (0; +\infty)$ và $\lim_{x \to 0^+} y = -\infty$,

 $\lim_{x \to +\infty} y = +\infty$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

- **A.** Đồ thị hàm số y = f(x) không có tiệm cận đứng và có tiệm cận ngang.
- **B.** Đồ thị hàm số y = f(x) có tiệm cận đứng và có tiệm cận ngang.
- **C.** Đồ thị hàm số y = f(x) có tiệm cận đứng và không có tiệm cận ngang.
- **D.** Đồ thị hàm số y = f(x) không có tiệm cận đứng và không có tiệm cận ngang.

CÂU 9. Cho hàm số y = f(x) có đồ thị là đường cong (C) và các giới hạn $\lim_{x \to a} f(x) = f(x)$

1; $\lim_{x\to 2^-}f(x)=1$; $\lim_{x\to -\infty}f(x)=2$; $\lim_{x\to +\infty}f(x)=2$. Hỏi mệnh đề nào sau đây đúng?

- **A.** Đường thẳng y=2 là tiệm cận ngang của (C).
- **B.** Đường thẳng y = 1 là tiệm cận ngang của (C).
- **C.** Đường thẳng x=2 là tiệm cận ngang của (C).
- **D.** Đường thẳng x=2 là tiệm cận đứng của (C).

CÂU 10. Đồ thị hàm số $y = \frac{x-1}{|x|+1}$ có bao nhiều đường tiệm cận?

A. 0.

D. 3.

ե Dạng 2. Tìm đường tiệm cận hàm số

1. Các ví dụ

VÍ DỤ 1. Cho hàm số $y = \frac{3x-1}{2x-1}$ có đồ thị (C). Khẳng định nào sau đây là đúng?

- **A.** Đường thẳng y = -3 là tiệm cận ngang của đồ thị (C).
- **B.** Đường thẳng $y = \frac{3}{2}$ là tiệm cận đứng của đồ thị (C).
- **C.** Đường thẳng $x = \frac{1}{2}$ là tiệm cận đứng của đồ thị (C).
- **D.** Đường thẳng $y = -\frac{1}{2}$ là tiệm cận ngang của đồ thị (C)..

VÍ DU 2. Đồ thị của hàm số nào sau đây có tiệm cận ngang?

A.
$$y = \frac{x}{x^2 + 1}$$
.

B.
$$y = \frac{x^2}{x+1}$$
.

c.
$$y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$$
.

B.
$$y = \frac{x^2}{x+1}$$
.
D. $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{1+x}$.

VÍ DỤ 3. Đồ thị của hàm số $y = \frac{3x^2 - 7x + 2}{2x^2 - 5x + 2}$ có bao nhiều tiệm cận đứng?

VÍ DU 4. Đồ thị hàm số $y = \sqrt{4x^2 + 4x + 3} - \sqrt{4x^2 + 1}$ có bao nhiều tiệm cận ngang?

A. 2.

VÍ DỤ 5. Số đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{4x^2 - 1} + 3x^2 + 2}{x^2 - x}$ là

2. Câu hỏi trắc nghiệm

CÂU 1. Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{x+1}{1-x}$ là

A.
$$y = -1$$
.

B.
$$x = 1$$
.

C.
$$y = 0$$

CÂU 2. Đồ thị hàm số $y=\frac{2x-3}{x-1}$ có các đường tiệm cận đứng và tiệm cận ngang lần lượt là

A.
$$x = -1$$
 và $y = -3$.

B.
$$x = -1 \text{ và } y = 3.$$

C.
$$x = 1 \text{ và } y = 2.$$

D.
$$x = 2 \text{ và } y = 1.$$

CÂU 3. Gọi I là giao điểm của hai đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-3}{r+1}$.

Khi đó, điểm I nằm trên đường thẳng có phương trình

A.
$$x + y + 4 = 0$$
.

B.
$$2x - y + 4 = 0$$
.

C.
$$x - y + 4 = 0$$
.

D.
$$2x - y + 2 = 0$$
.

CÂU 4. Cho hàm số $y = \frac{2x-3}{x+1}$ có đồ thị là (C). Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A. (C) có tiệm cận ngang là y=2.

B. (C) chỉ có một tiệm cận.

C. (C) có tiệm cận ngang là x=2.

D. (C) có tiệm cận đứng là x = 1.

CÂU 5. Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x-1}$. Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số là

A.
$$y = 1$$

$$x-1$$

C.
$$y = 2$$

D.
$$x = 1$$
.

CÂU 6. Đồ thị của hàm số nào dưới đây có tiệm cận đứng

A.
$$y = \frac{x+2}{x-1}$$
.

B.
$$y = \frac{x^3}{x^2 + 2}$$
.

C.
$$y = \sqrt{x^2 + 1}$$
.

B.
$$y = \frac{x^3}{x^2 + 2}$$
.
D. $y = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$.

CÂU 7. Đồ thị nào dưới đây có tiệm cận ngang?

A.
$$y = x^3 - x - 1$$
.

B.
$$y = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}$$
.

c.
$$y = \frac{3x^2 + 2x - 1}{4x^2 + 5}$$
.

D.
$$y = \sqrt{2x^2 + 3}$$
.

CÂU 8. Đồ thị hàm số nào dưới đây có tiệm cận đứng?

A.
$$y = 2^x$$

B.
$$y = \log_2 x$$

A.
$$y = 2^x$$
.
C. $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$.

B.
$$y = \log_2 x$$
.
D. $y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1}$.

CÂU 9. Phương trình tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$ là

A.
$$x = -1$$
.

B.
$$y = 1$$
.

C.
$$y = -1$$
.

D.
$$x = 1$$
.

CÂU 10. Cho hàm số $y=\frac{2}{x-2}$. Đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số là u=-1. **B.** x=2. **C.** y=2. **D.** y=0.

A.
$$y = -1$$
.

B.
$$x = 2$$
.

C.
$$u = 2$$

D.
$$y = 0$$
.

CÂU 11. Cho đồ thị (C): $y = \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x + 1}$. Đồ thị (C) có bao nhiều đường tiệm cận? **A.** 0. **B.** 1. **C.** 2. **D.** 3.

CÂU 12. Tổng số các đường tiệm cận đứng và tiệm cận ngang của đồ thị hàm số

CÂU 13. Tổng số đường tiệm cận đứng và ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{3x+1}{x^2-4}$

A. 3.

B. 1.

C. 2.

D. 4.

CÂU 14. Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số y =

$$\overline{x-3}$$

B.
$$x = -3$$
.

D.
$$y = 3$$

CÂU 15. Đồ thị hàm số nào dưới đây có tiệm cận ngang?

A.
$$y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x}$$
. **B.** $y = \frac{\sqrt{x-1}}{x+1}$.

c. $y = \frac{x^2 + 1}{r}$.

D.
$$y = \sqrt{x^2 - 1}$$
.

CÂU 16. Đồ thị hàm số nào dưới đây không có tiệm cận đứng?

A.
$$y = \frac{x-1}{x+1}$$
.

B.
$$y = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$$
.

C.
$$y = \frac{2}{x+1}$$
.

B.
$$y = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$$
.
D. $y = \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$.

CÂU 17. Đồ thị của hàm số nào dưới đây không có tiệm cận ngang?

A.
$$y = \frac{\cos x}{x}$$
.

$$\mathbf{B.} \ \ y = \frac{\sin x}{x}$$

C.
$$y = \frac{\sqrt{x^3 + 1}}{x^2}$$
.

A.
$$y = \frac{\cos x}{x}$$
. **B.** $y = \frac{\sin x}{x}$. **C.** $y = \frac{\sqrt{x^3 + 1}}{x^2}$. **D.** $y = \frac{\sqrt{x^3 + 1}}{x}$.

CÂU 18. Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 + 3x + 2}$ là đường thẳng:

$$\Lambda$$
. $r=-2$

B. Không có tiệm cận đứng.

A.
$$x = -2$$
.
C. $x = -1$; $x = -2$.

D.
$$x = -1$$
.

CÂU 19. Đồ thị hàm số $y = \frac{2x-3}{x-1}$ có các đường tiệm cận đứng và tiệm cận ngang lần lượt là

A.
$$x = 2 \text{ và } y = 1.$$

B.
$$x = 1 \text{ và } y = -3.$$

C.
$$x = -1$$
 và $y = 2$.

D.
$$x = 1$$
 và $y = 2$

CÂU 20. Đồ thị của hàm số nào sau đây có tiệm cận ngang?

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

B.
$$y = \frac{\sqrt{x-1}}{x+1}$$
.

c.
$$y = \frac{x^2 + 1}{x}$$
.

D.
$$y = \sqrt{x^2 - 1}$$
.

CÂU 21. Tìm tất cả các tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{2x - \sqrt{4x^2 - 3x + 2}}{3x^2 - 8x + 4}$.

A.
$$x = -\frac{2}{3}$$
 và $x = -2$.

B.
$$x = -2$$
.

C.
$$x = 2$$
.

D.
$$x = \frac{2}{3}$$
 và $x = 2$.

CÂU 22. Đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt[3]{-x^3 + 3x^2}}{x - 1}$ có phương trình

A.
$$y = 1$$
.

B.
$$y = -1$$
.

C.
$$x = -1$$
.

D.
$$y = -1 \text{ và } y = 1.$$

	11	ICI	/ R	VI.	\frown	т	г
ы	u		S I	w	u	ш	-

CÂU 23. Số đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{(x^2 - 3x + 2)\sin x}{x^3 - 4x}$ là

- **A.** 1.
- **B.** 2.
- **C.** 3.
- **D.** 4.

CÂU 24. Tìm số đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{x+2}}{|x|-2}$

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

CÂU 25. Trong bốn hàm số $y = \frac{x+1}{x-2}, \ y = 3^x, \ y = \log_3 x, \ y = \sqrt{x^2+x+1} - x.$

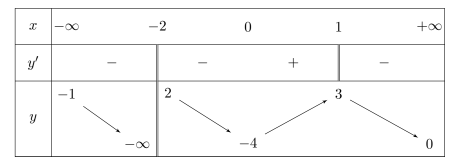
Có mấy hàm số mà đồ thị của nó có đường tiệm cận.

- **A.** 4.
- **B.** 3.
- **C.** 1.
- **D.** 2.

Dạng 3. Đếm số tiệm cận (biết bbt, đồ thị)

1. Các ví dụ

VÍ DU 1. Hàm số y = f(x) có bảng biến thiên dưới đây.



Số tiệm cận của đồ thị hàm số y = f(x) là

- **4.** 2.
- **B.** 3
- **C.** 1.
- **D.** 4.

VÍ DỤ 2. Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như hình vẽ. Khẳng định nào sau đây **sai**?

x	$-\infty$ 2	$2 + \infty$
y'	+	+
y	+∞	$-\infty$ 3

- **A.** Phương trình f(x) 5 = 0 có hai nghiệm thực.
- **B.** Đường thẳng x=2 là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số.
- **C.** Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; 1)$.
- $\sum_{x \in [3;10]} f(x) = f(10).$

2. Câu hỏi trắc nghiệm

CÂU 1. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên như sau

x	$-\infty$		-1		2		$+\infty$
y'		+	0	_	0	+	
y	2		* 4 \		-5		2

Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- **A.** Đồ thị hàm số y = f(x) không có đường tiệm cận.
- **B.** Hàm số y = f(x) có điểm cực đại bằng 4.
- **C.** Hàm số y = f(x) đồng biến trên (-5; 2).
- **D.** Hàm số y = f(x) có cực tiểu bằng -5.

CÂU 2. Cho hàm số y = f(x) có bảng biển thiên sau

x	$-\infty$	1 +∞
y'	+	+
y	+∞ -1	-1 -∞

Khẳng đinh nào sau đây là đúng?

- **A.** Đồ thị hàm số có tiệm cận đứng x = 1, tiệm cận ngang y = -1.
- **B.** Đồ thị hàm số có tiệm cân đứng x = -1, tiệm cân ngang y = 1.
- **C.** Đồ thị hàm số chỉ có một đường tiệm cận có phương trình x=1.
- **D.** Đồ thị hàm số chỉ có một đường tiệm cận có phương trình y = -1..

CÂU 3. Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau

x	$-\infty$	-1	2	4	$+\infty$
y'	+			+ 0	_
y	+∞	1		2	-3

Chọn mệnh đề sai?

- **A.** Đồ thị hàm số có đường tiệm cận đứng x=2.
- B. Hàm số có đúng 1 điểm cực trị.
- **C.** Hàm số đạt giá trị lớn nhất bằng 2 tại x bằng 4.
- D. Hàm số đồng biến trên khoảng (2; 3).

CÂU 4. Cho hàm số y = f(x) xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$, liên tục trên mỗi khoảng xác định và có bảng biến thiên như hình bên. Hỏi đồ thị hàm số đã cho có bao nhiêu đường tiệm cận?

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

A. 3.

B. 1.

C. 2.

D. 4.

CÂU 5. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ và có bảng biến thiên như sau:

Lider Tarker	JEŠU DEKI	- DT: 0962.940.819
Lop loan	inay Phai -	ー もに 0902.940.6 い

QUICK NOTE	
	-

x	$-\infty$		-2	-	1	2	$+\infty$
y'		_	0	+	+	0	_
y	$+\infty$		2	+∞	$-\infty$, 3 \	$-\infty$

D. 1.

CÂU 6. Cho hàm số y = f(x) xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ liên tục trên mỗi khoảng xác định và có bảng biến thiên sau:

x	$-\infty$	L	2		$+\infty$
f'(x)	_	_	0	+	
f(x)	3	$+\infty$	-2		5

Hỏi đồ thị hàm số đã cho có bao nhiêu đường tiệm cận?

D. 2.

CÂU 7. Cho hàm số $m \neq -3$ có bảng biến thiên như sau

x	$-\infty$		-2		2		$+\infty$
y'		+	0	_	0	+	
y	$-\infty$		<i>,</i> 3 <i>,</i>		` ₀ /		$+\infty$

Đồ thị hàm số f(x) có bao nhiều tiệm cận đứng

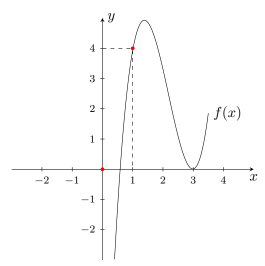
$$\mathbf{A.} \quad x = m$$

B.
$$x = -3 < 0$$
.

C.
$$f(|x|)$$
.

D. 0.

CÂU 8. Cho đồ thị hàm số bậc ba y=f(x) như hình vẽ. Hỏi đồ thị hàm số $y=\frac{\left(x^2-4x+3\right)\sqrt{x^2-x}}{x\left[f^3(x)-4f^2(x)\right]}$ có bao nhiều đường tiệm cận đứng?



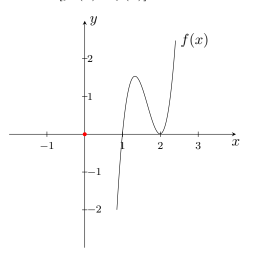
A. 5.

B. 3.

C. 6.

D. 4.

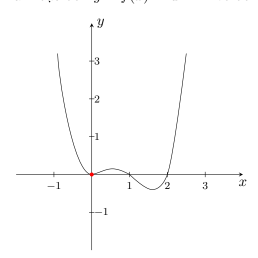
CÂU 9. Cho hàm số bậc ba $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ có đồ thị như hình vẽ bên. Hỏi đồ thị hàm số $g(x)=\frac{\left(x^2-3x+2\right)\sqrt{x-1}}{x\left[f^2(x)-f(x)\right]}$ có bao nhiều đường tiệm cận?



A. 3.

B. 5.

CÂU 10. Cho đồ thị hàm bậc bốn y = f(x) như hình vẽ bên dưới.



 $\frac{f^2(x)\sqrt{x^2+x}}{[f^2(x)-2f(x)](2x^5+x^4-10x^3-5x^2+8x+4)}$ Hỏi đồ thị hàm số y =nhiêu tiệm cận đứng và ngang?

A. 7.

C. 5.

🖶 Dạng 4. Bài toán xác định các đường tiệm cận của hàm số có chứa tham số

1. Các ví dụ

VÍ DỤ 1. Đồ thị hàm số $y=\frac{ax+b}{2x+c}$ có tiệm cận ngang y=2 và tiệm cận đứng x = 1 thì a + c bằng

A. 1.

B. 2.

C. 4.

D. 6.

VÍ DỤ 2. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để đồ thị hàm số $y = \frac{x-m}{x^2-3x+2}$ có đúng hai đường tiệm cận.

A. m = 1.

C. m=1, m=2. **D.** Moi $m \in \mathbb{R}$.

VÍ DỤ 3. Cho hàm số $y=\frac{x+1}{x^2-2mx+4}$. Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để đồ thị hàm số có ba đường tiệm cận.

 $\mathbf{A.} \quad m \in \emptyset.$

B. $\begin{bmatrix} m < -2 \\ m > 2 \end{bmatrix}$. **C.** m > 2.

2. Câu hỏi trắc nghiệm

CÂU 1. Cho hàm số $y = \frac{x+8}{2x-a}$. Đồ thị hàm số có tiệm cận đứng x=5 thì giá trị của a bằng

A. -5.

B. 10.

CÂU 2. Cho hàm số $y = \frac{2mx + m}{x - 1}$. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để đường tiệm cận đứng, tiệm cận ngang của đồ thị hàm số cùng hai trục tọa độ tạo thành một hình chữ nhật có diện tích bằng 8.

A. $m \neq \pm 2$. **B.** $m = \pm \frac{1}{2}$.

C. m=2.

CÂU 3. Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để đồ thị hàm số $y = \frac{mx+3}{\sqrt{mx^2-5}}$ có hai đường tiệm cận ngang.

 $A. m \ge 0.$

B. $m > \sqrt{5}$.

CÂU 4. Biết đồ thị hàm số $y=\frac{(4a-b)x^2+ax+1}{x^2+ax+b-12}$ nhận trục hoành và trục tung làm hai tiệm cận thì giá trị a+b bằng

 $A_{\bullet} = -10.$

CÂU 5. Cho hàm số $y = \frac{2x^2 - 3x + m}{x - m}$ có đồ thị (C). Tìm tất cả các giá trị của tham số m để (C) không có tiệm cận đứng.

A. m = 0 hoặc m = 1.

B. m=2.

C. m = 1.

CÂU 6. Tìm giá trị thực của tham số m để đồ thị hàm số $y=\frac{(m+1)x-2}{1-x}$ có đường tiêm cân ngang đi qua điểm A(3;1).

A. m = 2.

B. m = 0.

CÂU 7. Cho hàm số $y = \frac{2x + 2m - 1}{x + m}$. Tìm tất cả các giá trị thực của tham số mđể đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đi qua điểm M(3;1).

A. m = 1.

B. m = 3.

C. m = -3.

CÂU 8. Tìm m để tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{(m-1)x+2}{3x+4}$ cắt đường thẳng 2x - 3y + 5 = 0 tại điểm có hoành độ bằng 2.

B. m = 1.

C. m = 10.

D. m = 7.

CÂU 9. Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để đồ thị hàm số $y = \frac{mx - 8}{r + 2}$ có tiệm cận đứng.

A. m = 4.

B. m = -4.

 $m \neq 4$.

D. $m \neq -4$.

CÂU 10. Cho hàm số $y = \frac{x^2 - 2x + m^2 + 1}{x - 1}$ (C). Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để đồ thi (C) có tiêm cân đứng.

A. $m \neq 0$.

B. m = 0.

CÂU 11. Biết đồ thị hàm số $y=\frac{(2m-n)x^2+mx+1}{x^2+mx+n-6}$ (m,n là tham số) nhận trục hoành và trực tung làm hai đường tiệm cận. Tính m+n.

B. -6.

D. 9.

CÂU 12. Tìm tất cả các giá trị của tham số thực m để đồ thị hàm số $y = \frac{mx+2}{1-x}$ luôn có tiêm cân ngang.

- **A.** $\forall m \in \mathbb{R}$.

- **B.** $\forall m \neq 2$. **C.** $\forall m \neq -2$. **D.** $\forall m \neq \frac{1}{2}$.

CÂU 13. Tìm tập hợp tất cả các giá trị của tham số m để đồ thị hàm số y = $\frac{1+\sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2-mx-3m}}$ có đúng hai đường tiệm cận đứng.

- **A.** $(0; \frac{1}{2}]$.
- **B.** $(0; +\infty)$. **C.** $\left[\frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right]$. **D.** $\left(0; \frac{1}{2}\right)$.

CÂU 14. Số giá trị nguyên dương của tham số a để đồ thị hàm số $y = ax + \sqrt{4x^2 + 1}$ có đường tiêm cân ngang là

- **A.** 3.

CÂU 15. Biết đồ thị hàm số $y=\frac{(a-2b)x^2+bx+1}{x^2+x-b}$ có tiệm cận đứng là x=1 và tiêm cân ngang y = 0. Tính a + 2b.

- **A.** 7.
- **C.** 8.
- **D.** 10.

CÂU 16. Có bao nhiêu giá trị của tham số m để đồ thị hàm số $y = \frac{mx + \sqrt{x^2 - 2x + 3}}{2x - 1}$

có một tiệm cận ngang là y = 2?

- **A.** 1.
- B. Vô số.

CÂU 17. Cho hàm số $y = \frac{2x+1}{x-m}$ có đồ thị là (C_m) . Tìm tổng tất cả các giá trị mnguyên dương sao cho diện tích hình chữ nhật tạo bởi các trục tọa độ và hai đường tiệm cận của đồ thị (C_m) không vượt quá 2018 (đvdt).

- **A.** 509545.
- **B.** 1009.
- **C.** 2018!.
- **D.** 2018.

CÂU 18. Có bao nhiêu giá trị của tham số m thoả mãn đồ thị hàm số $y = \frac{x+3}{x^2-x-m}$ có đúng hai đường tiệm cận?

- **A.** 1.
- **B.** 4.
- **C.** 2.
- **D.** 3.

CÂU 19. Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để đồ thị hàm số $y = \frac{x+1}{\sqrt{m(x-1)^2+4}}$

có hai tiệm cận đứng.

- **A.** m < 1.
- **B.** $\begin{cases} m < 0 \\ m \neq -1 \end{cases}$. **C.** m = 0.
- **D.** m < 0.

CÂU 20. Cho hàm số $y = \frac{3mx+1}{nx+n-1}$ với $n \neq 0$ và $3m(n-1) \neq n$. Đồ thị hàm số nhận hai trục tọa độ làm tiệm cận đứng, tiệm cận ngang. Khi đó $(m-n)^{2019}$ bằng bao nhiêu?

- A. 2²⁰¹⁹.
- **B.** -1.
- **C.** 1.
- **D.** 2019.

CÂU 21. Tìm tất cả các giá trị thực m sao cho đồ thị hàm số $y = \frac{5x-3}{x^2-2mx+1}$ không có tiệm cận đứng.

A. -1 < m < 1.

B. m = 1.

C. m = -1.

D. m < -1 hoặc m > 1.

🖶 Dạng 5. Tổng hợp tiệm cận với diện tích, góc, khoảng cách

1. Các ví du

VÍ DU 1. Khoảng cách từ gốc tọa độ đến giao điểm của hai đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{2x+1}{x+1}$ bằng

- **D.** $\sqrt{2}$.

QUICK NOTE

VÍ DỤ 2. Gọi (H) là đồ thị hàm số $y = \frac{2x+3}{x+1}$. Điểm $M(x_0; y_0)$ thuộc (H) có tổng khoảng cách đến hai đường tiệm cận là nhỏ nhất, với $x_0 < 0$ khi đó $x_0 + y_0$ bằng

VÍ DỤ 3. Cho hàm số $y = \frac{4x-3}{x-3}$ có đồ thị (C). Biết đồ thị (C) có hai điểm phân biệt M, N và tổng khoảng cách từ M hoặc N tới hai tiệm cận là nhỏ nhất. Khi đó MN có giá trị bằng

A. $MN = 4\sqrt{2}$.

B. MN = 6. **C.** $MN = 4\sqrt{3}$. **D.** $MN = 6\sqrt{2}$.

2. Câu hỏi trắc nghiệm

CÂU 1. Gọi I là giao điểm của hai đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-3}{x+1}$. Khi đó, điểm I nằm trên đường thẳng có phương trình:

A. x + y + 4 = 0.

B. 2x - y + 4 = 0.

C. x - y + 4 = 0.

D. 2x - y + 2 = 0.

CÂU 2. Đường tiệm cận đứng và đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số y = $\frac{mx+1}{2m+1-x}$ cùng với hai trực tọa độ tạo thành một hình chữ nhật có diện tích bằng 3. Tìm m.

B. $m = -1; m = -\frac{3}{2}.$

A. $m = 1; m = \frac{3}{2}.$ **C.** $m = 1; m = -\frac{3}{2}.$

D. m = -1; m = 3.

CÂU 3. Cho hàm số $y = \frac{2x+1}{x-m}$ có đồ thị là (C_m) . Tìm tổng tất cả các giá trị mnguyên dương sao cho diện tích hình hình chữ nhật tạo bởi các trục tọa độ và hai đường tiệm cận của đồ thị (C_m) không vượt quá 2018 (đvdt).

A. 509545.

B. 1009.

C. 2018!.

D. 2018.

CÂU 4. Cho hàm số $y = \frac{4x-3}{x-3}$ có đồ thị (C). Biết đồ thị (C) có hai điểm M, N và tổng khoảng cách từ M hoặc N đến hai đường tiêm cân là nhỏ nhất. Khi đó MNcó giá tri bằng

A. $MN = 4\sqrt{2}$.

B. MN = 6.

C. $MN = 4\sqrt{3}$.

CÂU 5. Cho hàm số $y = \frac{2x-3}{x-1}$ (C). Gọi M là điểm thuộc (C) và d là tổng khoảng cách từ M đến hai tiệm cận của (C). Giá trị nhỏ nhất của d là

A. 2.

D. 6.

CÂU 6. Giả sử đường thẳng d: x = a(a > 0) cắt đồ thị hàm số $y = \frac{2x+1}{x-1}$ tại một điểm duy nhất, biết khoảng cách từ điểm đó đến tiệm cận đứng của đồ thị hàm số bằng 1, ký hiệu $(x_0; y_0)$ là tọa độ của điểm đó. Tìm y_0 .

A. $y_0 = -1$. **B.** $y_0 = 5$.

CÂU 7. Tìm m để tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{(m-1)x+2}{3x+4}$ cắt đường thẳng 2x - 3y + 5 = 0 tại điểm có hoành độ bằng 2.

A. m = 2.

B. m = 1.

C. m = 10.

D. m = 7.

CÂU 8. Cho hàm số $y = \frac{2x-3}{x-2}$ có đồ thị (C). Gọi M là điểm thuộc đồ thị (C) và d là tổng khoảng cách từ M tới hai tiệm cận của (C). Giá trị nhỏ nhất của d có thể đạt được là

A. 5.

D. 10.

CÂU 9. Cho hàm số $y = \frac{4x-3}{x-3}$ có đồ thị (C). Biết đồ thị (C) có hai điểm M,N và tổng khoảng cách từ M hoặc N đến hai đường tiệm cận là nhỏ nhất. Khi đó MNcó giá trị bằng

A. $MN = 4\sqrt{2}$.

B. MN = 6.

C. $MN = 4\sqrt{3}$.

D. $MN = 6\sqrt{2}$.

CÂU 10. Cho hàm số $y=\frac{2x-3}{x-1}$ (C). Gọi M là điểm thuộc (C) và d là tổng khoảng cách từ M đến hai tiệm cận của (C). Giá trị nhỏ nhất của d là

A. 2.

CÂU 11. Cho hàm số $y=\frac{2x-3}{x-2}$ có đồ thị (C). Gọi M là điểm thuộc đồ thị (C)và d là tổng khoảng cách từ M tới hai tiệm cận của (C). Giá trị nhỏ nhất của d có thể đạt được là

A. 5.

B. 2.

C. 6.

D. 10.

CÂU 12. Cho đồ thị (C) hàm số $y=\frac{2x+2}{x-1}$. Tọa độ điểm M nằm trên (C) sao cho tổng khoảng cách từ M đến hai tiệm cận của (C) nhỏ nhất là

A. M(-1;0) hoặc M(3;4).

B. M(-1;0) hoặc M(0;-2).

C. M(2;6) hoặc M(3;4).

D. M(0; -2) hoặc M(2; 6).

CÂU 13. Cho đường cong (C): $y = \frac{2x+3}{x-1}$ và M là một điểm nằm trên (C). Giả sử $d_1,\,d_2$ tương ứng là các khoảng cách từ M đến hai tiệm cận của (C), khi đó $d_1\cdot d_2$ bằng

A. 3.

B. 4.

C. 5.

D. 6.

KDC	Μỹ	Điên,	TT. Tuy Phước 🖓
	Q	UICK	(NOTE
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•		
• • • • • •			