Bài 3. HÀM SỐ LƯỢNG GIÁC

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

1. Hàm số chẵn, hàm số lẻ

- **7** ĐỊNH NGHĨA 3.1. Cho hàm số y = f(x) có tập xác định là \mathcal{D} .
 - $oldsymbol{\Theta}$ Hàm số f(x) được gọi là **hàm số chẵn** nếu $\forall x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ và f(-x) = f(x). Đồ thị của một hàm số chẵn nhận trực tung là trực đối xứng.
 - \odot Hàm số f(x) được gọi là **hàm số lẻ** nếu $\forall x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ và f(-x) = -f(x). Đồ thị của một hàm số lẻ nhận gốc toạ độ là tâm đối xứng.

2. Hàm số tuần hoàn

- \P Định nghĩa 3.2. Hàm số y=f(x) có tập xác định $\mathscr D$ được gọi là hàm số tuần hoàn nếu tồn tại số $T\neq 0$ sao cho với mọi $x\in \mathscr D$ ta có:
 - i) $x + T \in \mathscr{D}$ và $x T \in \mathscr{D}$;
 - ii) f(x+T) = f(x).

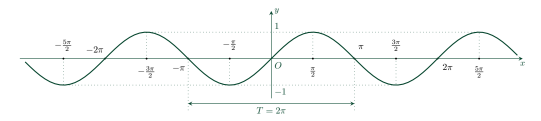
Số T dương nhỏ nhất thỏa mãn các điều kiện trên (nếu có) được gọi là **chu kì** của hàm số tuần hoàn đó.

7 NHẬN XÉT.

- Các hàm số $y=\sin x$ và $y=\cos x$ tuần hoàn với chu kì 2π . Các hàm số $y=\tan x$ và $y=\cot x$ tuần hoàn với chu kì π .

3. Đồ thị và tính chất của hàm số $y = \sin x$

- **7** TÍNH CHẤT 3.1. Hàm số $y = \sin x$:
 - \odot Có tập xác định là \mathbb{R} và tập giá trị là [-1;1];
 - \odot Là hàm số lẻ và tuần hoàn với chu kì 2π ;
 - Đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{\pi}{2} + k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{3\pi}{2} + k2\pi\right)$, $k ∈ \mathbb{Z}$;
 - ᠃ Có đồ thị đối xứng qua gốc toạ độ và gọi là một đường hình sin.



4. Đồ thi và tính chất của hàm số $y = \cos x$

- **7** TÍNH CHẤT 3.2. Hàm số $y = \cos x$:
 - \odot Có tập xác định là \mathbb{R} và tập giá trị là [-1;1];
 - \odot Là hàm số chẵn và tuần hoàn với chu kì 2π ;
 - ⊘ Đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(k2\pi; \pi + k2\pi), k \in \mathbb{Z}$;



ĐIỂM:

"It's not how much time you have, it's how you use it."

QUICK NOTE

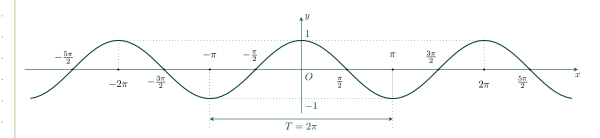
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•		•	•	•	•	•							•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

QUICK NOTE

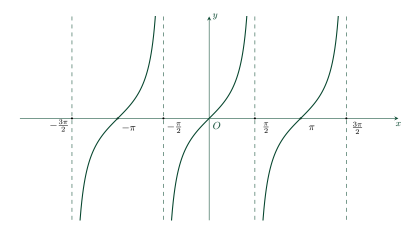
❷ Có đồ thị là một đường hình sin đối xứng qua trục tung.



5. Đồ thị và tính chất của hàm số $y = \tan x$

7 TÍNH CHẤT 3.3. Hàm số $y = \tan x$:

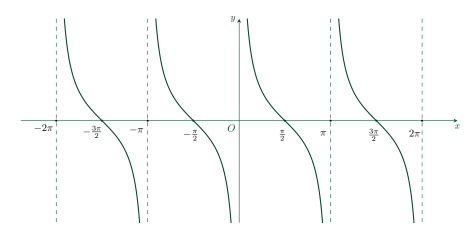
- \odot Là hàm số lẻ và tuần hoàn với chu kì π ;
- \bigodot Đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k\pi;\frac{\pi}{2}+k\pi\right),\,k\in\mathbb{Z};$
- ❷ Có đồ thị đối xứng qua gốc toạ độ.



6. Đồ thị và tính chất của hàm số $y = \cot x$

7 TÍNH CHẤT 3.4. Hàm số $y = \cot x$:

- \bigcirc Có tập xác định là $\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ và tập giá trị là \mathbb{R} ;
- \odot Là hàm số lẻ và tuần hoàn với chu kì π ;
- \bigcirc Nghịch biến trên mỗi khoảng $(k\pi; \pi + k\pi), k \in \mathbb{Z};$
- ❷ Có đồ thị đối xứng qua gốc toạ độ.



B. CÁC DẠNG TOÁN THƯỜNG GẶP

Dạng 1. Tìm tập xác định của hàm số lượng giác

Để tìm tập xác đinh của hàm số lương giác ta cần nhớ

 Θ Với $k \in \mathbb{Z}$, ta cần nhớ những trường hợp đặc biệt:

a)
$$\begin{vmatrix} +\sin x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k2\pi. \\ +\sin x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + k2\pi. \\ +\sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi. \end{vmatrix}$$
 b)
$$\begin{vmatrix} +\cos x = 1 \Leftrightarrow x = k2\pi. \\ +\cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + k2\pi. \\ +\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{vmatrix}$$

c)
$$\begin{vmatrix} + \sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi. \\ + \tan x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi. \\ + \tan x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi. \\ + \tan x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi. \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} + \cot x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi. \\ + \cot x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi. \\ + \cot x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{vmatrix}$$

BÀI 1. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{\tan 2x}{\cos x + 1} + \sin x$.

BÀI 2. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{\cos 3x}{1 - \sin x} + \tan x$.

BÀI 3. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{2\tan 2x - 5}{\sin 2x + 1}$

BÀI 4. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{1}{\tan x - 1}$.

BÀI 5. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{3}{\cos^2 x - \sin^2 x} + \tan x$.

BÀI 6. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\cos x}$.

BÀI 7. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{\frac{2 - \sin x}{\cos x + 1}}$.

BÀI 8. Tìm tập xác định
$$\mathscr D$$
 của hàm số $y=\frac{1}{\sqrt{1-\sin x}}$

BÀI 9. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{\frac{\cos x + 4}{\sin x + 1}}$.

BÀI 10. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{\frac{2-\cos x}{1-\sin x}}$

BÀI 11. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{4\pi^2 - x^2} + \cot 2x$.

BÀI 12. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{\pi^2 - x^2} + \cot 2x$.

BÀI 13. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{\sqrt{\pi^2 - x^2}}{\sin 2x + 1}$.

BÀI 14. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{\sqrt{4\pi^2 - x^2}}{\cos 2x + 1}$

CÂU 3. Tập xác định của hàm số
$$y = \frac{1 - \cos x}{\sin x - 1}$$
 là

GOICK	INOIL

QUICK NOTE

CÂU 4. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\cot x}{\cos x - 1}$ là

$$\mathbf{C}\mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k\pi\}.$$

$$\mathbf{D}\mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k2\pi\}.$$

$$\mathbf{B} x = \cos x$$
$$\mathbf{E} x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi.$$

CÂU 6. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\tan 2x}{\cos x}$ là

$$lack \mathbb{R}$$
.

$$\mathbb{C}\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{\pi}{4}+\frac{k\pi}{2}\right\}.$$

CÂU 7. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\tan x - 5}{1 - \sin^2 x}$ là

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R} .

$$\mathbb{C}\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{\pi}{2}+k2\pi\right\}.$$
 $\mathbb{D}\mathbb{R}\setminus\{\pi+k\pi\}.$

CÂU 8. Hàm số $y = \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$ xác định khi

$$\mathbf{B}x \neq -k\pi$$

$$\bigcirc x \neq \frac{\pi}{2} + k2\pi$$

$$\mathbf{C}$$
 $x \neq \frac{\pi}{2} + k2\pi$. \mathbf{D} $x \neq -\frac{\pi}{2} + k2\pi$.

CÂU 9. Tập xác định hàm số $y = \sqrt{\frac{\sin 2x + 2}{1 - \cos x}}$ là

$$\mathbf{A}\mathscr{D}=\mathbb{R}.$$

$$\bigcirc \mathscr{D} = \{k2\pi\}$$

CÂU 10. Tập xác định $\mathscr D$ của hàm số $y=\frac{\tan 2x}{\sqrt{\sin x+1}}$ là

$$\bigcirc \mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k2\pi\}.$$

CÂU 11. Tập xác định của hàm số $y = \cot\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \sqrt{\frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}}$ là

$$\mathbf{B}\mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{\pi + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$\bigcirc \mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}.$$

CÂU 12. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}}$ là

$$(\mathbf{B})\mathbb{R}\setminus\{k2\pi,k\in\mathbb{Z}\}.$$

$$\begin{array}{l}
\mathbf{A} \mathbb{R} \setminus \{\pi + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}. \\
\mathbf{C} \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{\pi}{4} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}.
\end{array}$$

CÂU 13. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{\sin x + 2}$. là

$$(\mathbf{A})\mathbb{R}.$$

(B)
$$[-2; +\infty)$$
.

$$(\mathbf{C})(0;2\pi).$$

$$(\mathbf{D})[\arcsin(-2); +\infty).$$

CÂU 14. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{1 - \cos 2x}$ là

$$\mathbf{A}\mathscr{D}=\mathbb{R}.$$

$$\bigcirc \mathcal{D} = [0; 1].$$

$$\bigcirc \mathscr{D} = [-1; 1].$$

$$(\mathbf{D})\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}.$$

CÂU 15. Hàm số nào sau đây có tập xác định \mathbb{R} ?

$$\mathbf{B})y = \tan^2 x + \cot^2 x.$$

$$\mathbf{A} y = \sqrt{\frac{2 + \cos x}{2 - \sin x}}$$

$$\mathbf{C} y = \frac{1 + \sin^2 x}{1 + \cot^2 x}$$

🖶 Dạng 2. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số lượng giác

Dựa vào tập giá trị của hàm số lượng giác, chẳng hạn:

QUICK NOTE

 Θ Biến đổi về dạng: $m \leq y \leq M$.

Kết luận: $\max y = M$ và $\min y = m$.

Một số phương pháp tìm GTLN, GTNN

- a) Khảo sát parabol: Trong trường hợp hàm số có dạng bậc hai theo một hàm số lượng giác, ta có thể dụng phương pháp đặt ẩn phụ để đưa về hàm bậc hai, sau đó khảo sát hàm này và kết luận.
- b) Sử dụng bất đẳng thức.
 - ❷ Bất đẳng thức Cauchy:
 - Θ $\forall a,b \geq 0$ thì $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$. Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi $a=b \geq 0$.
 - \bullet $\forall a,b,c\geq 0$ thì $\frac{a+b+c}{3}\geq \sqrt[3]{abc}$. Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi $a=b=c\geq 0$.
 - ❷ Bất đẳng thức Cauchy Schwarz:
 - $m{\Theta} \ \forall x,y,a,b \in \mathbb{R} \ ext{thì} \ |ax+by| \leq \sqrt{(a^2+b^2)\,(x^2+y^2)}$. Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$.
 - $\forall x,y \in \mathbb{R}, a,b>0 \text{ thì } \frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} \geq \frac{(x+y)^2}{a+b}. \text{ Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi } \frac{x}{a} = \frac{y}{b}.$
 - A Trong trường hợp đề bài yêu cầu tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số lượng giác trên đoạn cho trước, ta sẽ sử dụng đường tròn lượng giác để giới hạn miền của sin hoặc cos. Sau đó thêm bớt giống phương pháp 1 hoặc bậc 2 thì sử dụng parabol.
- **BÀI 1.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 5 3\cos 4x$.
- **BÀI 2.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 2 + 3\cos x$.
- **BÀI 3.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3 2\sin 2x$.
- **BÀI 4.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3 2|\sin 2x|$.
- **BÀI 5.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{1 + 4\cos^2 x}{2}$
- **BÀI 6.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 1 \frac{1}{2} \sin^2 2x$.
- **BÀI 7.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin x + \sin(x + 2\pi/3)$.
- **BÀI 8.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos x + \cos(x + \pi/3)$.
- **BÀI 9.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{4}{2 \sin x}$.
- **BÀI 10.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{8}{3 \cos^2 x}$.
- **BÀI 11.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{3}{3 \sqrt{1 \cos x}}$
- **BÀI 12.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{1}{\sqrt{2-\sin^2 3x}}$.
- **BÀI 13.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x + 12$.
- **BÀI 14.** Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{3} \sin x \cos x + 5$.

QUICK NOTE	BÀI 15. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos 3x - \sqrt{3} \sin 3x + 4$.
	BÀI 16. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{3} \left(\cos^4 x - \sin^4 x\right) + \cos^4 x$
	$\sin 2x + 1$.
	BÀI 17. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 4\sin^2 x - 4\sin x + 3$.
	BÀI 18. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos^2 x - 2\cos x - 4$.
	BÀI 19. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos^2 x + 2\sin x + 2$.
	BÀI 20. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos^4 x - 2\sin^2 x + 1$.
	BÀI 21. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{5 - 4\sin x + \sin^2 x}$.
	BÀI 22. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{\cos^2 x + 6\cos x + 14}$.
	BÀI 23. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 3$.
	BÀI 24. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin x + \cos x + 2\sin x \cos x - 1$
	BÀI 25. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3 - \sin 2x$ trên đoạn
	$\left[0;\frac{\kappa}{2}\right]$?
	BÀI 26. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin 2x + 2$ trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$?
	(-)
	BÀI 27. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ trên $[0; \pi]$.
	BÀI 28. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{2}$ trên
	$\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$.
	BÀI 29. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin^4 x + \cos^4 x$ trên $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$.
	BÀI 30. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin^6 x + \cos^6 x$ trên
	$\left[-\frac{\alpha}{2};\frac{\alpha}{2}\right]$.
	BÀI 31. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{3}\sin 2x + 2\cos^2 x + 3\cos^2 x$
	trên $\left[-\frac{5\pi}{6}; \frac{\pi}{4}\right]$.
	BÀI 32. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin 2x + \cos 2x + 3$ trên
	π π π π π .
	BÀI 33. Giá trị lớn nhất của hàm số $y = \sin^9 x + \cos^{12} x$ bằng (D) 1,5.
	BÀI 34. Số giờ có ánh sáng của một thành phố X ở vĩ độ 40° Bắc trong ngày thứ t của một năm không nhuận được cho bởi hàm số $d(t) = 3\sin\left[\frac{\pi}{182}(t-80)\right] + 12, t \in \mathbb{Z}$ và $0 < t \le 365$.
	Vào ngày nào trong năm thì thành phố X có nhiều giờ ánh sáng nhất?
	(A) 262. (B) 353. (C) 80. (D) 171.
	BÀI 35. Hằng ngày, mực nước của con kênh lên xuống theo thủy triều. Độ cao h (m) của
	mực nước trong kênh tính theo thời gian t (h) được cho bởi công thức $h = 3\cos\left(\frac{\pi t}{6} + \frac{\pi}{3}\right) +$
	12. Khi nào mực nước của kênh là cao nhất với thời gian ngắn nhất?
	A $t = 22$ (h). B $t = 15$ (h). C $t = 14$ (h). D $t = 10$ (h).
	Dạng 3. Xét tính chẵn lẻ của hàm số lượng giác
	Bước 1. Tìm tập xác định D của hàm số lượng giác.
	Nếu $\forall x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$, suy ra \mathcal{D} là tập đối xứng và chuyển sang bước tiếp theo.
	B ước 2. Tính $f(-x)$, nghĩa là ta sẽ thay x bằng $-x$, sẽ có hai kết quả thường gặp sau:

 $\ensuremath{ \bigodot}$ Nếu f(-x)=f(x) thì f(x) là hàm số chẵn. $\ensuremath{ \bigodot}$ Nếu f(-x) = -f(x) thì f(x) là hàm số lẻ.

- \bigcirc Nếu \mathscr{D} không là tập đối xứng ($\exists x \in \mathscr{D} \Rightarrow -x \notin \mathscr{D}$) hoặc ($f(-x) \neq f(x)$ và $f(-x) \neq -f(x)$) ta sẽ kết luận hàm số f(x) không chẵn, không lẻ.
- ☑ Ta thường sử dụng cung góc liên kết trong dạng toán này, cụ thể $\cos(-a) = \cos a, \sin(-a) = -\sin a, \tan(-a) = -\tan a, \cot(-a) = -\cot a.$
- \bigcirc Lũy thừa: $\sin^{2n}(-\alpha) = \sin^{2n}\alpha$, $\cos^{2n}(-\alpha) = \cos^{2n}\alpha$, $\tan^{2n}(-\alpha) = \tan^{2n}\alpha$,
- ❷ Đồ thị của hàm số chẵn nhận trục tung làm trục đối xứng, đồ thị hàm số lẻ nhận gốc tọa độ O làm tâm đối xứng.
- **BÀI 1.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \sin^2 2x + \cos 3x$.
- **BÀI 2.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \cos^2 3x + \cos x$.
- **BÀI 3.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin 3x}$.
- **BÀI 4.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = 1 + \cos x \cdot \sin \left(\frac{3\pi}{2} 2x\right)$.
- **BÀI 5.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \cos \sqrt{x^2 16}$.
- **BÀI 6.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \tan x + \cot x$.
- **BÀI 7.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \cot(4x + 5\pi) \cdot \tan(2x 3\pi)$.
- **BÀI 8.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \sin^3(3x + \pi) + \cot(2x 7\pi)$.
- **BÀI 9.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \left|\sin x \frac{1}{2}\right| + \left|\sin x + \frac{1}{2}\right|$.
- **BÀI 10.** Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \frac{\sqrt{\cos x + 2} + \cot^2 x}{1 + \cot^2 x}$

🖶 Dạng 4. Tìm chu kỳ của hàm số lượng giác

 \odot Hàm số $y = \sin x$, $y = \cos x$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = 2\pi$, nghĩa là $\sin(x + k2\pi) = \pi$ $\sin x$ và $\cos(x + k2\pi) = \cos x$.

Suy ra hàm số $y = \sin(ax + b)$ và $y = \cos(ax + b)$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \frac{2\pi}{|a|}$.

 \odot Hàm số $y = \tan x$, $y = \cot x$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \pi$. Suy ra hàm số $y = \tan(ax + b)$ và $y = \cot(ax + b)$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \frac{\pi}{|a|}$.

 $Giả sử hàm số <math>f(x) = g(x) \pm h(x)$ có hàm g(x) tuần hoàn với chu kỳ T_1 và hàm h(x) tuần hoàn với chu kỳ T_2 . Khi đó hàm số f(x) sẽ tuần hoàn với chu kỳ T_0 là bội chung nhỏ nhất của hai chu kỳ T_1 và T_2 .

- **CÂU 1.** Hàm số $y=\sin 2x$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là \mathbf{A} $T_0=2\pi$. \mathbf{B} $T_0=\frac{\pi}{2}$. \mathbf{C} $T_0=\pi$.

- $(\mathbf{D})T_0 = 4\pi.$
- **CÂU 2.** Hàm số $y = \tan 2x$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là \mathbf{A} $T_0 = \frac{\pi}{3}$. \mathbf{B} $T_0 = \frac{\pi}{2}$. \mathbf{C} $T_0 = 2\pi$.

- **CÂU 3.** Hàm số $y=3\sin\frac{x}{2}$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là
- $\mathbf{B}T_0 = \frac{\pi}{2}.$
- $(\mathbf{C})T_0 = 2\pi.$
- $(\mathbf{D})T_0 = 4\pi.$

CÂU 4. Hàm số $f(x) = \sin \frac{x}{2} + 2\cos \frac{3x}{2}$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là $\mathbf{A} 5\pi$. $\mathbf{B} \frac{\pi}{2}$. $\mathbf{C} 3\pi$. $\mathbf{D} 4\pi$.

CÂU 5. Tìm m để hàm số $y = \cos mx$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \pi$.

- \mathbf{B} $m=\pm 2.$
- $\bigcirc m = \pm \frac{\pi}{2}.$

♥ VNPmath - 0962940819 ♥	MAIN 30 LUỘNG GIÁC
OUIOK NOTE	
QUICK NOTE	\vdash Dạng 5. Sự biến thiên của hàm số lượng giác
	$igotimes$ Hàm số $y=\sin x$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ $(k\in\mathbb{Z})$ và
	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{3\pi}{2}+k2\pi\right)$ $(k\in\mathbb{Z}).$
	$igotimes$ Hàm số $y=\cos x$ đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi+k2\pi;k2\pi)$ $(k\in\mathbb{Z})$ và nghịch
	biến trên mỗi khoảng $(k2\pi; \pi + k2\pi)$ $(k \in \mathbb{Z})$.
	$_{-}$
	$igotimes$ Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$ $(k \in \mathbb{Z})$.
	$igotimes$ Hàm số $y=\cot x$ nghịch biến trên mỗi khoảng $(k\pi;\pi+k\pi)$ $(k\in\mathbb{Z}).$
	CÂU 1. Hàm số $y = \sin x$
	$lack A$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\pi+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng
	$(\pi + k2\pi; k2\pi)$ với $k \in \mathbb{Z}$.
	$ullet$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{3\pi}{2}+k2\pi;\frac{5\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng
	$\left(-rac{\pi}{2}+k2\pi;rac{\pi}{2}+k2\pi ight)$ với $k\in\mathbb{Z}.$
	\bigcirc đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{3\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng
	$\left(-\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{\pi}{2} + k2\pi\right) \text{ v\'oi } k \in \mathbb{Z}.$
	$lacktriang$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng
	$\left(rac{\pi}{2}+k2\pi;rac{3\pi}{2}+k2\pi ight)$ với $k\in\mathbb{Z}.$
	(2)
	CÂU 2. Hàm số $y = \cos x$
	$lacklacklack$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\pi+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng
	$(\pi+k2\pi;k2\pi)$ với $k\in\mathbb{Z}$.
	B đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(k2\pi; \pi + k2\pi)$ với $k \in \mathbb{Z}$.
	$igcep$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{3\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng
	$\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ với $k\in\mathbb{Z}.$
	lackbrack $lackbrack$ la
	$(\pi+k2\pi;3\pi+k2\pi)$ với $k\in\mathbb{Z}.$
	CÂU 3. Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên khoảng nào sau đây?
	$oxed{\mathbf{A}}\left(0; \frac{\pi}{2}\right).$ $oxed{\mathbf{B}}(0; \pi).$ $oxed{\mathbf{C}}\left(\frac{\pi}{2}; 2\pi\right).$ $oxed{\mathbf{D}}\left(\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right).$
	CÂU 4. Hàm số $y = \cot x$ nghịch biến trên khoảng nào sau đây?
	CÂU 5. Hàm số $y = \sqrt{3} + 2\cos x$ tăng trên khoảng
	$\mathbf{A}\left(-\frac{\pi}{6};\frac{\pi}{2}\right). \qquad \mathbf{B}\left(\frac{\pi}{2};\frac{3\pi}{2}\right). \qquad \mathbf{C}\left(\frac{7\pi}{6};2\pi\right). \qquad \mathbf{D}\left(\frac{\pi}{6};\frac{\pi}{2}\right).$
	CÂU 6. Hàm số nào đồng biến trên khoảng $\left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right)$?
	CÂU 7. Mệnh đề nào sau đây sai?
	A Hàm số $y = \sin x$ tăng trong khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.
	B Hàm số $y = \cot x$ giảm trong khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.
	$\langle \frac{\Delta}{\pi} \rangle$
	\bigcirc Hàm số $y = \tan x$ tăng trong khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.
	$lackbox{$\square$}$ Hàm số $y=\cos x$ tăng trong khoảng $\left(0;\frac{\pi}{2}\right)$.

CÂU 8. Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên

- (A) khoảng $(0; \pi)$.
- $\begin{array}{c} \textbf{B} \text{ các khoảng } \left(-\frac{\pi}{4}+k2\pi;\frac{\pi}{4}+k2\pi\right), \ k\in\mathbb{Z}. \\ \textbf{C} \text{ các khoảng } \left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\pi+k2\pi\right), \ k\in\mathbb{Z}. \end{array}$
- \bigcirc khoảng $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.

CÂU 9. Hàm số $y = \cos x$

- (A) tăng trong $[0; \pi]$.
- $lackbox{\textbf{B}}$ tăng trong $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ và giảm trong $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$.
- (**C**) nghịch biến $[0; \pi]$.
- (D)Các khẳng định trên đều sai.

CÂU 10. Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên đoạn nào dưới đây?

- $\left[0; \frac{\pi}{2}\right].$
- **(B)** $[\pi; 2\pi].$
- $(\mathbf{D})[0;\pi].$

CÂU 11. Hàm số nào sau đây có tính đơn điệu trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ khác với các hàm số còn lại?

- $(\mathbf{A})y = \sin x.$
- \mathbf{B} $y = \cos x$.
- $(\mathbf{C})y = \tan x.$
- $(\mathbf{D})y = -\cot x.$

CÂU 12. Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên khoảng

- $(0; \frac{\pi}{2}).$
- $\left[\mathbf{B}\left(0;\frac{\pi}{2}\right]\right]$.
- \bigcirc $\left(0; \frac{3\pi}{2}\right)$.
- $\bigcirc \left(-\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$

CÂU 13. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trong khoảng $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right)$.
- **B** Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trong khoảng $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right)$.
- **C** Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trong khoảng $\left(-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}\right)$.
- **D** Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trong khoảng $\left(-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}\right)$

CÂU 14. Hàm số nào sau đây nghịch biến trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$?

- $(\mathbf{A})y = \sin x.$
- \mathbf{B} $y = \cos x$.
- \mathbf{C} $y = \tan x$.

CÂU 15. Hàm số nào dưới đây đồng biến trên khoảng $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$?

- \mathbf{A} $y = \sin x$.
- \mathbf{B} $y = \cos x$.
- $(\mathbf{C})y = \cot x.$
- $(\mathbf{D})y = \tan x.$



 	 	 	 • • • •	

LỜI GIẢI CHI TIẾT

Bài 3. HÀM SỐ LƯỢNG GIÁC

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

1. Hàm số chẵn, hàm số lẻ

 $\mbox{\it \ref{f}}$ Định nghĩa 3.1. Cho hàm số y=f(x) có tập xác định là $\mathscr{D}.$

- igotimes Hàm số f(x) được gọi là **hàm số chẵn** nếu $\forall x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ và f(-x) = f(x). Đồ thị của một hàm số chẵn nhận trực tung là trực đối xứng.
- $m{\Theta}$ Hàm số f(x) được gọi là **hàm số lẻ** nếu $\forall x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ và f(-x) = -f(x). Đồ thị của một hàm số lẻ nhận gốc toạ độ là tâm đối xứng.

2. Hàm số tuần hoàn

f Định nghĩa 3.2. Hàm số y = f(x) có tập xác định $\mathscr D$ được gọi là **hàm số tuần hoàn** nếu tồn tại số $T \neq 0$ sao cho với mọi $x \in \mathscr D$ ta có:

- i) $x + T \in \mathcal{D}$ và $x T \in \mathcal{D}$;
- ii) f(x+T) = f(x).

Số T dương nhỏ nhất thỏa mãn các điều kiện trên (nếu có) được gọi là **chu kì** của hàm số tuần hoàn đó.

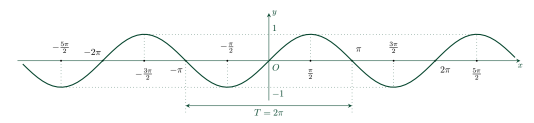
7 NHẬN XÉT.

- \odot Các hàm số $y = \sin x$ và $y = \cos x$ tuần hoàn với chu kì 2π . Các hàm số $y = \tan x$ và $y = \cot x$ tuần hoàn với chu kì π .
- Tổng quát, người ta chứng minh được các hàm số $y = A \sin \omega x$ và $y = A \cos \omega x$ $(\omega > 0)$ là những hàm số tuần hoàn với chu kì $T = \frac{2\pi}{\omega}$.

3. Đồ thị và tính chất của hàm số $y = \sin x$

7 TÍNH CHẤT 3.1. Hàm số $y = \sin x$:

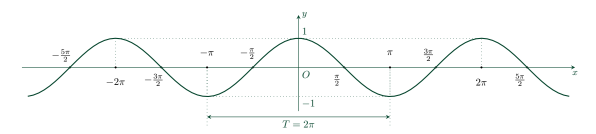
- \odot Có tập xác định là \mathbb{R} và tập giá trị là [-1;1];
- \bigcirc Là hàm số lẻ và tuần hoàn với chu kì 2π ;
- ❷ Có đồ thị đối xứng qua gốc toạ độ và gọi là một đường hình sin.



4. Đồ thi và tính chất của hàm số $y = \cos x$

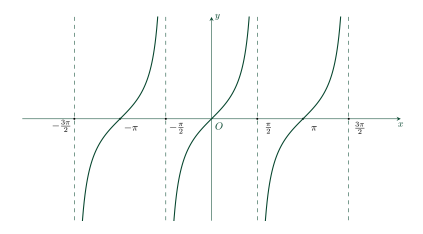
7 TÍNH CHẤT 3.2. Hàm số $y = \cos x$:

- \odot Có tập xác định là \mathbb{R} và tập giá trị là [-1;1];
- Θ Là hàm số chẵn và tuần hoàn với chu kì 2π ;
- \odot Dồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(k2\pi; \pi + k2\pi), k \in \mathbb{Z}$;
- ❷ Có đồ thị là một đường hình sin đối xứng qua trục tung.



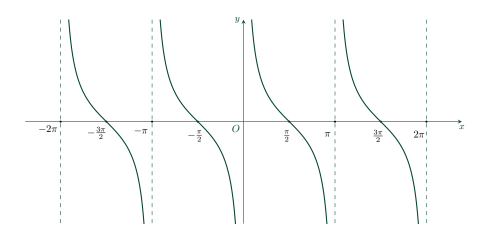
5. Đồ thị và tính chất của hàm số $y = \tan x$

- **7** TÍNH CHẤT 3.3. Hàm số $y = \tan x$:
 - igotimes Có tập xác định là $\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{\pi}{2}+k\pi\Big|k\in\mathbb{Z}\right\}$ và tập giá trị là \mathbb{R} ;
 - \odot Là hàm số lẻ và tuần hoàn với chu kì π ;
 - $\mbox{\Large \ \ \mathcal{O}}$ Đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k\pi;\frac{\pi}{2}+k\pi\right),\,k\in\mathbb{Z};$
 - ❷ Có đồ thị đối xứng qua gốc toạ độ.



6. Đồ thị và tính chất của hàm số $y = \cot x$

- **7** TÍNH CHẤT 3.4. Hàm số $y = \cot x$:
 - \odot Có tập xác định là $\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ và tập giá trị là \mathbb{R} ;
 - \odot Là hàm số lẻ và tuần hoàn với chu kì π ;
 - \odot Nghịch biến trên mỗi khoảng $(k\pi; \pi + k\pi), k \in \mathbb{Z}$;
 - ❷ Có đồ thị đối xứng qua gốc toạ độ.



B. CÁC DẠNG TOÁN THƯỜNG GẶP

🖶 Dạng 1. Tìm tập xác định của hàm số lượng giác

Để tìm tập xác định của hàm số lượng giác ta cần nhớ

$$\label{eq:y} \boldsymbol{\Theta} \ \ \boldsymbol{y} = \tan f(\boldsymbol{x}) = \frac{\sin f(\boldsymbol{x})}{\cos f(\boldsymbol{x})} \ \ \text{xd} \ \ \text{khi} \ \ \cos f(\boldsymbol{x}) \neq 0 \Leftrightarrow f(\boldsymbol{x}) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\Theta$$
 $y = \cot f(x) = \frac{\cos f(x)}{\sin f(x)}$ xđ khi $\sin f(x) \neq 0 \Leftrightarrow f(x) \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

 Θ Với $k \in \mathbb{Z}$, ta cần nhớ những trường hợp đặc biệt:

a)
$$\begin{vmatrix} +\sin x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k2\pi. \\ +\sin x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + k2\pi. \\ +\sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi. \end{vmatrix}$$
b)
$$\begin{vmatrix} +\cos x = 1 \Leftrightarrow x = k2\pi. \\ +\cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + k2\pi. \\ +\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{vmatrix}$$
c)
$$\begin{vmatrix} +\cos x = 1 \Leftrightarrow x = \pi + k2\pi. \\ +\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} +\cot x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi. \\ +\cot x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi. \\ +\cot x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} +\cot x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi. \\ +\cot x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{vmatrix}$$

BÀI 1. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{\tan 2x}{\cos x + 1} + \sin x$.

Lời giải.

Điều kiện:
$$\begin{cases} \cos x + 1 \neq 0 \\ \cos 2x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x \neq -1 \\ \cos 2x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \pi + k2\pi \\ 2x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \pi + k2\pi \\ x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \end{cases}.$$
 Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \pi + k2\pi; \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z} \right\}.$

BÀI 2. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{\cos 3x}{1 - \sin x} + \tan x$.

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$\begin{cases} 1-\sin x \neq 0 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x \neq 1 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2}+k2\pi \\ x \neq \frac{\pi}{2}+k\pi \end{cases} \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2}+k\pi.$$
 Tập xác định
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2}+k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

BÀI 3. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{2\tan 2x - 5}{\sin 2x + 1}$.

Dèi giải.

$$\begin{cases} \sin 2x + 1 \neq 0 \\ \cos 2x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2x \neq -1 \\ \cos 2x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x \neq -\frac{\pi}{2} + k2\pi \\ 2x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq -\frac{\pi}{4} + k\pi \\ x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}.$$
 Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z} \right\}.$

BÀI 4. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{1}{\tan x - 1}$.

Diều kiện:
$$\begin{cases} \tan x - 1 \neq 0 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \tan x \neq 1 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{4} + k\pi \\ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{cases}$$
 Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi, \, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

BÀI 5. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{3}{\cos^2 x - \sin^2 x} + \tan x$.

🗩 Lời giải.

Ta có
$$y = \frac{3}{\cos^2 x - \sin^2 x} + \tan x = \frac{3}{\cos 2x} + \tan x$$

Ta có
$$y = \frac{3}{\cos^2 x - \sin^2 x} + \tan x = \frac{3}{\cos 2x} + \tan x.$$

Điều kiện:
$$\begin{cases} \cos x \neq 0 \\ \cos 2x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \\ 2x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \\ x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Tập xác định
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi^2}{4} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

BÀI 6. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\cos x}$.

Điều kiện:
$$\begin{cases} \cos x \neq 0 \\ \sin x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq k\pi \\ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases} \Leftrightarrow x \neq k\frac{\pi}{2}.$$

Tập xác định
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ k \frac{\overrightarrow{x}}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

BÀI 7. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{\frac{2 - \sin x}{\cos x + 1}}$.

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$\frac{2-\sin x}{\cos x+1} \ge 0$$
.

Với mọi
$$x \in \mathbb{R}$$
, ta có

$$-1 \le \sin x \le 1 \Leftrightarrow 1 \le 2 - \sin x \le 3;$$

$$-1 \le \cos x \le 1 \Leftrightarrow 0 \le \cos x + 1 \le 2.$$

Do đó
$$\frac{2-\sin x}{\cos x+1} \geq 0 \Leftrightarrow \cos x+1 \neq 0 \Leftrightarrow \cos x \neq -1 \Leftrightarrow x \neq \pi+k2\pi.$$

Tập xác định
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \{\pi + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}.$$

BÀI 8. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \frac{1}{\sqrt{1-\sin x}}$

P Lời giải.

Điều kiện:
$$1 - \sin x > 0 \Leftrightarrow \sin x < 1 \Leftrightarrow \sin x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + k2\pi$$
.

Tập xác định
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

BÀI 9. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{\frac{\cos x + 4}{\sin x + 1}}$.

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$\frac{\cos x + 4}{\sin x + 1} \ge 0.$$

Với mọi
$$x \in \mathbb{R}$$
, ta có

$$-1 \le \sin x \le 1 \Leftrightarrow 0 \le \sin x + 1 \le 2;$$

$$-1 \le \cos x \le 1 \Leftrightarrow 3 \le \cos x + 4 \le 5$$
.

Do đó
$$\frac{\cos x + 4}{\sin x + 1} \ge 0 \Leftrightarrow \sin x + 1 \ne 0 \Leftrightarrow \sin x \ne -1 \Leftrightarrow x \ne -\frac{\pi}{2} + k2\pi$$
.

Tập xác định
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\pi}{2} + k2\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

BÀI 10. Tìm tập xác định
$$\mathscr{D}$$
 của hàm số $y = \sqrt{\frac{2 - \cos x}{1 - \sin x}}$

🗩 Lời giải.

Diều kiện:
$$\frac{2 - \cos x}{1 - \sin x} \ge 0$$
.

Với mọi
$$x \in \mathbb{R}$$
, ta có

$$-1 \le \sin x \le 1 \Leftrightarrow 0 \le 1 - \sin x \le 2;$$

$$-1 \le \cos x \le 1 \Leftrightarrow 1 \le 2 - \cos x \le 3$$
.

Do đó
$$\frac{2-\cos x}{1-\sin x} \ge 0 \Leftrightarrow 1-\sin x \ne 0 \Leftrightarrow \sin x \ne 1 \Leftrightarrow x \ne \frac{\pi}{2} + k2\pi.$$

Tập xác định
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi, \, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

BÀI 11. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \sqrt{4\pi^2 - x^2} + \cot 2x$.

Điều kiện:
$$\begin{cases} 4\pi^2 - x^2 \ge 0 \\ \sin 2x \ne 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2\pi \le x \le 2\pi \\ 2x \ne k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2\pi \le x \le 2\pi \\ x \ne k\frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Ta có
$$-2\pi \le k\frac{\pi}{2} \le 2\pi \Leftrightarrow -4 \le k \le 4$$
.

Tập xác định
$$\mathscr{D} = (-2\pi; 2\pi) \setminus \left\{ \pm \frac{3\pi}{2}; \pm \pi; \pm \frac{\pi}{2}; 0 \right\}.$$

BÀI 12. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \sqrt{\pi^2 - x^2} + \cot 2x$.

Diều kiện:
$$\begin{cases} \pi^2 - x^2 \ge 0 \\ \sin 2x \ne 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\pi \le x \le \pi \\ 2x \ne k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\pi \le x \le \pi \\ x \ne k\frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Ta có
$$-\pi \le k \frac{\pi}{2} \le \pi \Leftrightarrow -2 \le k \le 2$$

Tập xác định
$$\mathscr{D} = (-\pi; \pi) \setminus \left\{ \pm \frac{\pi}{2}; 0 \right\}.$$

BÀI 13. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{\sqrt{\pi^2 - x^2}}{\sin 2x + 1}$

🗩 Lời giải.

Diều kiện:
$$\begin{cases} \pi^2 - x^2 \ge 0 \\ \sin 2x + 1 \ne 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \pi^2 - x^2 \ge 0 \\ \sin 2x \ne -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\pi \le x \le \pi \\ 2x \ne -\frac{\pi}{2} + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\pi \le x \le \pi \\ x \ne -\frac{\pi}{4} + k\pi \end{cases}.$$

Ta có
$$-\pi \le -\frac{\pi}{4} + k\pi \le \pi \Leftrightarrow -\frac{3}{4} \le k \le \frac{5}{4}.$$

Tập xác định
$$\mathscr{D} = [-\pi; \pi] \setminus \left\{ \frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4} \right\}.$$

BÀI 14. Tìm tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{\sqrt{4\pi^2 - x^2}}{\cos 2x + 1}$

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$\begin{cases} 4\pi^2 - x^2 \ge 0 \\ \cos 2x + 1 \ne 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4\pi^2 - x^2 \ge 0 \\ \cos 2x \ne -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2\pi \le x \le 2\pi \\ 2x \ne \pi + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2\pi \le x \le 2\pi \\ x \ne \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{cases}$$

Ta có
$$-2\pi \le \frac{\pi}{2} + k\pi \le 2\pi \Leftrightarrow -\frac{5}{2} \le k \le \frac{3}{2}$$
.

Tập xác định
$$\mathscr{D} = [-2\pi; 2\pi] \setminus \left\{ \pm \frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right\}.$$

CÂU 1. Hàm số $y = \frac{2\sin x + 1}{1 - \cos x}$ xác định khi

$$\bigcirc x \neq \frac{\pi}{2} + k2\pi.$$

Dèi giải.

Điều kiện: $1 - \cos x \neq 0 \Leftrightarrow \cos x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq k2\pi, (k \in \mathbb{Z}).$

Chon đáp án B.....

CÂU 2. Hàm số $y = \frac{1 - 3\cos x}{\sin x}$ xác định khi

🗩 Lời giải.

Điều kiện: $\sin x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq k\pi, (k \in \mathbb{Z}).$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 3. Tập xác định của hàm số $y = \frac{1 - \cos x}{\sin x - 1}$ là

$$\sin x - 1$$

$$\mathbf{B} \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi \right\}.$$

$$\mathbb{C}\mathbb{R}ackslash\{k\pi\}.$$

Lời giải

Diều kiện: $\sin x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow \sin x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + k2\pi, (k \in \mathbb{Z}).$

CÂU 4. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\cot x}{\cos x - 1}$ là

$$\bigcirc \mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k\pi\}.$$

$$\mathbf{D}\mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k2\pi\}.$$

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$\begin{cases} \sin x \neq 0 \\ \cos x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq k\pi \\ x \neq k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow x \neq k\pi, (k \in \mathbb{Z}).$$

Vậy, tập xác định là $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}$

Chọn đáp án (C).....

CÂU 5. Hàm số $y = \frac{1}{\sin x - \cos x}$ xác định khi

$$\mathbf{C}$$
 $x \neq k\pi$.

🗩 Lời giải.

Điều kiện: $\sin x - \cos x \neq 0 \Rightarrow \tan x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 6. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\tan 2x}{\cos x}$ là

$$lack \mathbb{R}$$
.

$$\bigcirc \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \right\}.$$

🗩 Lời giải.

Diều kiện:
$$\begin{cases} \cos 2x \neq 0 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \\ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \\ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases}, (k \in \mathbb{Z}).$$

Vậy, tập xác định là $\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{\pi}{4}+\frac{k\pi}{2};\frac{\pi}{2}+k\pi\right\}$.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 7. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\tan x - 5}{1 - \sin^2 x}$ là

$$lackbox{\bf B}\mathbb{R}.$$

$$\bigcirc \mathbb{R} \setminus \Big\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi \Big\}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có
$$y = \frac{\tan x - 5}{1 - \sin^2 x} = \frac{\tan x - 5}{\cos^2 x}$$
.
Diều kiện: $\cos x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$.

Vậy, tập xác định là $\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{\pi}{2}+k\pi\right\}, (k\in\mathbb{Z}).$

Chon đáp án (A)....

CÂU 8. Hàm số $y = \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}}$ xác định khi

$$\mathbf{C}x \neq \frac{\pi}{2} + k2\pi.$$

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$\frac{1-\sin x}{1+\sin x} \ge 0$$
.

Diều kiện:
$$\begin{split} &\frac{1-\sin x}{1+\sin x} \geq 0.\\ &\text{Ta có} \ \begin{cases} -1 \leq -\sin x \leq 1 \\ -1 \leq \sin x \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq 1-\sin x \leq 2 \\ 0 \leq 1+\sin x \leq 2 \end{cases}, (k \in \mathbb{Z}). \end{split}$$

$$D\mathring{e} \frac{1-\sin x}{1+\sin x} \ge 0 \Rightarrow 1+\sin x \ne 0 \Leftrightarrow x \ne -\frac{\pi}{2}+k2\pi.$$

Chon đáp án D.....

CÂU 9. Tập xác định hàm số $y = \sqrt{\frac{\sin 2x + 2}{1 - \cos x}}$ là

$$\mathbf{B}\mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k2\pi\}$$

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$y = \sqrt{\frac{\sin 2x + 2}{1 - \cos x}} \ge 0$$

Điều kiện:
$$y = \sqrt{\frac{\sin 2x + 2}{1 - \cos x}} \ge 0$$
.
Ta có
$$\begin{cases} -1 \le \sin 2x \le 1 \\ -1 \le -\cos x \le 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 \le \sin 2x + 2 \le 3 \\ 0 \le 1 - \cos x \le 2 \end{cases}, (k \in \mathbb{Z}).$$

Để $\frac{\sin 2x + 2}{1 - \cos x} \ge 0 \Rightarrow 1 - \cos x \ne 0 \Leftrightarrow x \ne k2\pi$.

Vây, tập xác định là $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{k2\pi\}.$

Chon đáp án B.....

CÂU 10. Tập xác định \mathscr{D} của hàm số $y = \frac{\tan 2x}{\sqrt{\sin x + 1}}$ là

$$\bigcirc \mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k2\pi\}.$$

🗩 Lời giải.

Diều kiện:
$$\begin{cases} \cos 2x \neq 0 \\ \sin x + 1 \ge 0 \end{cases} (*)$$

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} \cos 2x \neq 0 \\ \sin x + 1 \neq 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \\ x \neq -\frac{\pi}{2} + k2\pi \end{cases}, (k \in \mathbb{Z}).$$

Vậy, tập xác định là $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \right\}.$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 11. Tập xác định của hàm số $y = \cot\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \sqrt{\frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}}$ là

$$(\mathbf{C})\mathscr{D} = \mathbb{R} \backslash \{k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}.$$

🗩 Lời giải.

Điều kiện:
$$\begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \neq 0 \\ \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} \geq 0 \end{cases}$$
 (*)
$$\text{Ta có} \begin{cases} -1 \leq \cos x \leq 1 \\ -1 \leq -\cos x \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq 1 + \cos x \leq 2 \\ 0 \leq 1 - \cos x \leq 2. \end{cases}$$

Ta có
$$\begin{cases} -1 \le \cos x \le 1 \\ -1 \le -\cos x \le 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \le 1 + \cos x \le 2 \\ 0 \le 1 - \cos x \le 2. \end{cases}$$

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \neq 0 \\ 1 - \cos x \neq 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \neq -\frac{\pi}{6} + k\pi \\ x \neq k2\pi \end{cases}, (k \in \mathbb{Z}).$$

Vậy, tập xác định là $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\pi}{6} + k\pi; k2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

Chọn đáp án \bigcirc D.....

CÂU 12. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}}$ là

$$\mathbf{C}\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{\pi}{4}+k2\pi\right\}$$

🗩 Lời giải.

Ta có $1 - \sin x \ge 0$; $1 + \cos x \ge 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

Nên hàm số xác định khi và chỉ khi $\cos x \neq -1 \Leftrightarrow x \neq \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Vậy tập xác định của hàm số là $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \{\pi + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 13. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{\sin x + 2}$. là

$$lack \mathbb{R}$$
.

$$\bigcirc$$
 $[-2;+\infty).$

$$(0; 2\pi).$$

$$\bigcirc$$
 [arcsin(-2); + ∞).

Ta có $\sin x + 2 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$.

Vây tập xác định của hàm số là $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 14. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{1 - \cos 2x}$ là

B
$$\mathscr{D} = [0; 1].$$

$$\bigcirc{\mathbf{C}}\mathscr{D} = [-1;1].$$

🗩 Lời giải.

Ta có $-1 \le \cos 2x \le 1 \Rightarrow 1 - \cos 2x \ge 0, \forall x \in \mathbb{R}.$

Vậy tập xác định của hàm số là $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 15. Hàm số nào sau đây có tập xác định \mathbb{R} ?

$$\mathbf{B}y = \tan^2 x + \cot^2 x.$$

$$\mathbf{C}y = \frac{1 + \sin^2 x}{1 + \cot^2 x}.$$

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

Dòi giải.

 $Vi -1 \le \sin x; \cos x \le 1 \Rightarrow 2 + \cos x > 0; 2 - \sin x > 0$

Nên hàm số $\frac{2+\cos x}{2-\sin x} > 0$ xác định $\forall x \in \mathbb{R}$.

Chọn đáp án (A)....

🗁 Dạng 2. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số lượng giác

Dựa vào tập giá trị của hàm số lượng giác, chẳng hạn:

 \odot Biến đổi về dang: m < y < M

Kết luân: $\max y = M$ và $\min y = m$.

Một số phương pháp tìm GTLN, GTNN

- a) Khảo sát parabol: Trong trường hợp hàm số có dạng bậc hai theo một hàm số lượng giác, ta có thể dụng phương pháp đặt ẩn phụ để đưa về hàm bậc hai, sau đó khảo sát hàm này và kết luận.
- b) Sử dung bất đẳng thức.
 - ❷ Bất đẳng thức Cauchy:
 - $m{\Theta} \ \forall a,b \geq 0 \ {
 m thì} \ \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}.$ Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi $a=b \geq 0.$
 - Θ $\forall a,b,c \geq 0$ thì $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$. Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi $a=b=c \geq 0$.
 - ❷ Bất đẳng thức Cauchy Schwarz:
 - $\Theta \ \forall x, y, a, b \in \mathbb{R} \ \text{thì} \ |ax + by| \le \sqrt{(a^2 + b^2)(x^2 + y^2)}$. Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$.
 - Θ $\forall x, y \in \mathbb{R}, a, b > 0$ thì $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} \ge \frac{(x+y)^2}{a+b}$. Dấu "="xảy ra khi và chỉ khi $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$.

Trong trường hợp đề bài yêu cầu tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số lượng giác trên đoạn cho trước, ta sẽ sử dụng đường tròn lượng giác để giới hạn miền của sin hoặc cos. Sau đó thêm bớt giống phương pháp 1 hoặc bậc 2 thì sử dụng parabol.

BÁI 1. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 5 - 3\cos 4x$. 🗩 Lời giải.

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, ta có

$$-1 < \cos 4x < 1$$

$$\Leftrightarrow$$
 $3 \ge -3\cos 4x \ge -3$

$$\Leftrightarrow \quad 5+3 \ge 5-3\cos 4x \ge 5-3$$

$$\Leftrightarrow 2 \le y \le 8.$$

- Θ max y = 8 khi $\cos 4x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$.
- Θ min y = 2 khi $\cos 4x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{2}$

BÀI 2. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 2 + 3\cos x$. 🗩 Lời giải.

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, ta có

$$-1 \le \cos x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -3 \ge 3\cos x \ge -3$$

$$\Leftrightarrow -1 \ge 2 + 3\cos x \ge 5$$

$$\Leftrightarrow -1 \le y \le 5.$$

- \bigcirc max y = 5 khi $\cos x = 1 \Leftrightarrow x = k2\pi$.
- \bigcirc min y = -1 khi $\cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + k2\pi$.

BÁI 3. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3 - 2\sin 2x$. 🗩 Lời giải.

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, ta có

$$-1 \le \sin 2x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le -2 \sin 2x \le 2$$

$$\Leftrightarrow 1 \le 3 - 2 \sin 2x \le 5$$

$$\Leftrightarrow 1 \le y \le 5.$$

- $\Theta \max y = 5 \text{ khi } \sin 2x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi.$
- \odot min y = 1 khi sin $2x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi$.

BÀI 4. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3 - 2|\sin 2x|$. 🗩 Lời giải.

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, ta có

$$0 \le |\sin 2x| \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le -2|\sin 2x| \le 0$$

$$\Leftrightarrow 1 \le 3 - 2|\sin 2x| \le 3.$$

- Θ max y = 3 khi $\sin 2x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{2}$.
- \odot min y = 1 khi sin $2x = \pm 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pm \pi}{4} + k\pi$.

BÀI 5. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{1 + 4\cos^2 x}{3}$. Dòi giải.

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, ta có

$$\begin{aligned} &0 \leq \cos^2 x \leq 1 \\ \Leftrightarrow &0 \leq 4 \cos^2 x \leq 4 \\ \Leftrightarrow &1 \leq 1 + 4 \cos^2 x \leq 5 \\ \Leftrightarrow &\frac{1}{3} \leq \frac{1 + 4 \cos^2 x}{3} \leq \frac{5}{3}. \end{aligned}$$

- Θ max $y = \frac{5}{3}$ khi $\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$.
- $\Theta \min y = \frac{1}{3} \text{ khi } \cos x = \pm 1 \Leftrightarrow x = k\pi.$

BÀI 6. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x$.

🗩 Lời giải.

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, ta có

$$0 \le \sin^2 2x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{2} \le -\frac{1}{2} \cdot \sin^2 2x \le 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \le -\frac{1}{2} \cdot \sin^2 2x \le 1.$$

$$\Theta$$
 max $y = 1$ khi $\sin 2x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$.

$$\Theta$$
 min $y = \frac{1}{2}$ khi sin $2x = \pm 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$

BÀI 7. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin x + \sin(x + 2\pi/3)$. Dèi giải.

Áp dụng công thức $\left| \sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2} \right|$, ta có

$$y = \sin x + \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = -\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right).$$

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, ta có

$$-1 \le -\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \le 1.$$

$$\Theta$$
 max $y = 1$ khi $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + k2\pi$.

$$\bigcirc$$
 min $y = -1$ khi sin $\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{5\pi}{6} + k2\pi$.

BÁI 8. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos x + \cos(x + \pi/3)$. 🗩 Lời giải.

Áp dụng công thức $\cos a + \cos b = 2\cos\frac{a+b}{2}\cos\frac{a-b}{2}$, ta có

$$y = \cos x + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right).$$

Tập xác định: $\mathscr{D}=\mathbb{R}.\ \forall x\in\mathbb{R},$ ta có

$$-1 \le \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \le 1$$

$$\Leftrightarrow -\sqrt{3} \le \sqrt{3}\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \le \sqrt{3}.$$

$$\odot$$
 max $y = \sqrt{3}$ khi $\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi$.

$$\Theta$$
 min $y = -\sqrt{3}$ khi $\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = -1 \Leftrightarrow x = \frac{5\pi}{6} + k2\pi$.

BÀI 9. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{4}{2 - \sin x}$.

Dèi giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \sin x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \le -\sin x \le 1$$

$$\Leftrightarrow 1 \le 2 - \sin x \le 3$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{3} \le \frac{1}{2 - \sin x} \le 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{4}{3} \le \frac{4}{2 - \sin x} \le 4$$

Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 4$ khi $x = \frac{\pi}{2}$ và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = \frac{4}{3}$ khi $x = -\frac{\pi}{2}$.

BÀI 10. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{8}{3 - \cos^2 x}$.

🗩 Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D}=\mathbb{R}.$

Với moi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$0 \le \cos^2 x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \le -\cos^2 x \le 0$$

$$\Leftrightarrow 2 \le 3 - \cos^2 x \le 3$$

$$\Leftrightarrow \frac{8}{3} \le \frac{8}{3 - \cos^2 x} \le 4.$$

Vậy $\max_{x\in\mathbb{R}}y=4$ khi x=0 và $\min_{x\in\mathbb{R}}y=\frac{8}{3}$ khi $x=\frac{\pi}{2}.$

BÀI 11. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{3}{3 - \sqrt{1 - \cos x}}$.

🗩 Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \cos x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \le -\cos x \le 1$$

$$\Leftrightarrow 0 \le \sqrt{1 - \cos x} \le \sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow -\sqrt{2} \le -\sqrt{1 - \cos x} \le 0$$

$$\Leftrightarrow 3 - \sqrt{2} \le 3 - \sqrt{1 - \cos x} \le 3$$

$$\Leftrightarrow 1 \le \frac{3}{3 - \sqrt{1 - \cos x}} \le \frac{3}{3 - \sqrt{2}} = \frac{9 + 3\sqrt{2}}{7}.$$

Vậy $\max_{x\in\mathbb{R}}y=rac{9+3\sqrt{2}}{7}$ khi x=0 và $\min_{x\in\mathbb{R}}y=1$ khi $x=\pi.$

BÀI 12. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{1}{\sqrt{2-\sin^2 3x}}$.

🗩 Lời giải.

Tập xác định $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Với mọi $x\in\mathbb{R}$ ta có

$$0 \le \sin^2 3x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \le -\sin^2 3x \le 0$$

$$\Leftrightarrow 1 \le 2 - \sin^2 3x \le 2$$

$$\Leftrightarrow 1 \le \sqrt{2 - \sin^2 3x} \le \sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \le \frac{1}{\sqrt{2 - \sin^2 3x}} \le 1.$$

Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 1$ khi $x = \frac{\pi}{2}$ và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ khi x = 0.

BÀI 13. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x + 12$. \bigcirc Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi
$$y = \sin x + \sqrt{3}\cos x + 12 = 2\left(\frac{1}{2} \cdot \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos x\right) + 12 = 2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 12.$$

Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le 2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \le 2$$

$$\Leftrightarrow 10 \le 2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 12 \le 14.$$

Vậy $\max_{x\in\mathbb{R}}y=14$ khi $x=\frac{\pi}{6}$ và $\min_{x\in\mathbb{R}}y=10$ khi $x=-\frac{5\pi}{6}.$

BÀI 14. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{3}\sin x - \cos x + 5$. \bigcirc Lời giải.

Tập xác định $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi
$$y = \sqrt{3} \sin x - \cos x + 5 = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sin x - \frac{1}{2} \cdot \cos x\right) + 5 = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 5.$$

Với mọi $x\in\mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le 2\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \le 2$$

$$\Leftrightarrow 3 \le 2\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 5 \le 7.$$

Vây $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 7$ khi $x = \frac{2\pi}{3}$ và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = 3$ khi $x = -\frac{\pi}{3}$

BÀI 15. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos 3x - \sqrt{3} \sin 3x + 4$. \bigcirc Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi
$$y = \cos 3x - \sqrt{3} \sin 3x + 4 = 2\left(\frac{1}{2} \cdot \cos 3x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sin 3x\right) + 4 = 2\cos\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) + 4.$$

Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \cos\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le 2\cos\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) \le 2$$

$$\Leftrightarrow 2 \le 2\cos\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) + 4 \le 6.$$

Vậy $\max_{x\in\mathbb{R}}y=6$ khi $x=-\frac{\pi}{9}$ và $\min_{x\in\mathbb{R}}y=2$ khi $x=-\frac{4\pi}{9}.$

BÀI 16. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{3} \left(\cos^4 x - \sin^4 x\right) + \sin 2x + 1$. \bigcirc Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi

$$y = \sqrt{3} (\cos^2 x + \sin^2 x) (\cos^2 x - \sin^2 x) + \sin 2x + 1$$

$$= \sqrt{3} \cos 2x + \sin 2x + 1$$

$$= 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos 2x + \frac{1}{2} \cdot \sin 2x \right) + 1$$

$$= 2 \cos \left(2x - \frac{\pi}{6} \right) + 1.$$

Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le 2\cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \le 2$$

$$\Leftrightarrow -1 \le 2\cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + 1 \le 3.$$

Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 3$ khi $x = \frac{\pi}{12}$ và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = -1$ khi $x = \frac{7\pi}{12}$.

BÀI 17. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y=4\sin^2 x-4\sin x+3$. \bigcirc Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi $y = 4\sin^2 x - 4\sin x + 3 = (2\sin x + 1)^2 + 2$.

Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \sin x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \le 2\sin x + 1 \le 3$$

$$\Leftrightarrow 0 \le (2\sin x + 1)^2 \le 9$$

$$\Leftrightarrow 2 \le (2\sin x + 1)^2 + 2 \le 11.$$

Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 11$ khi $x = \frac{\pi}{2}$ và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = 2$ khi $\sin x = -\frac{1}{2}$.

BÁI 18. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos^2 x - 2\cos x - 4$. Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi $y = \cos^2 x - 2\cos x - 4 = (\cos x - 1)^2 - 5$.

Với moi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \cos x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le \cos x - 1 \le 0$$

$$\Leftrightarrow 0 \le (\cos x - 1)^2 \le 4$$

$$\Leftrightarrow -5 \le (\cos x - 1)^2 - 5 \le -1.$$

Vậy $\max_{x \in \mathbb{T}} y = -1$ khi $x = \pi$ và $\min_{x \in \mathbb{T}} y = -5$ khi x = 0.

BÀI 19. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos^2 x + 2\sin x + 2$. Dèi giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi $y = \cos^2 x + 2\sin x + 2 = -\sin^2 x + 2\sin x + 3 = -(\sin x - 1)^2 + 4$.

Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \sin x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le \sin x - 1 \le 0$$

$$\Leftrightarrow 0 \le (\sin x - 1)^2 \le 4$$

$$\Leftrightarrow -4 \le -(\sin x - 1)^2 \le 0$$

$$\Leftrightarrow 0 \le -(\sin x - 1)^2 + 4 \le 4.$$

Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 4$ khi $x = \frac{\pi}{2}$ và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = 0$ khi $x = -\frac{\pi}{2}$.

BÀI 20. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos^4 x - 2\sin^2 x + 1$. Dèi giải.

Tập xác định $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Biến đổi $y = \cos^4 x - 2\sin^2 x + 1 = \cos^4 x - 2(1 - \cos^2 x) + 1 = \cos^4 x + 2\cos^2 x - 1 = (\cos^2 x + 1)^2 - 2$. Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$0 \le \cos^2 x \le 1$$

$$\Leftrightarrow 1 \le \cos^2 x + 1 \le 2$$

$$\Leftrightarrow 1 \le (\cos^2 x + 1)^2 \le 4$$

$$\Leftrightarrow -1 \le (\cos^2 x + 1)^2 - 2 \le 2.$$

Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 2$ khi x = 0 và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = -1$ khi $x = \frac{\pi}{2}$

BÀI 21. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{5 - 4\sin x + \sin^2 x}$. Dòi giải.

Xét hàm số $g(x) = 5 - 4\sin x + \sin^2 x$ trên \mathbb{R} .

Ta có $g(x) = 5 - 4\sin x + \sin^2 x = (\sin x - 2)^2 + 1$ Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \sin x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -3 \le \sin x - 2 \le -1$$

$$\Leftrightarrow 1 \le (\sin x - 2)^2 \le 9$$

$$\Leftrightarrow 2 \le (\sin x - 2)^2 + 1 \le 10.$$

Suy ra: $2 \le g(x) \le 10 \Rightarrow \sqrt{2} \le y \le \sqrt{10}$. Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = \sqrt{10}$ khi $x = -\frac{\pi}{2}$ và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = \sqrt{2}$ khi $x = \frac{\pi}{2}$.

BÀI 22. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{\cos^2 x + 6\cos x + 14}$. Lời giải.

Xét hàm số $g(x) = \cos^2 x + 6\cos x + 14$ trên \mathbb{R} .

Ta có $g(x) = \cos^2 x + 6\cos x + 14 = (\cos x + 3)^2 + 5$ Với mọi $x \in \mathbb{R}$ ta có

$$-1 \le \cos x \le 1$$

$$\Leftrightarrow 2 < \cos x + 3 < 4$$

$$\Leftrightarrow$$
 $4 \le (\cos x + 3)^2 \le 16$

$$\Leftrightarrow 9 \le (\cos x + 3)^2 + 5 \le 21.$$

Suy ra: $9 \le g(x) \le 21 \Rightarrow 3 \le y \le \sqrt{21}$.

Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = \sqrt{21}$ khi x = 0 và $\min_{x \in \mathbb{R}} y = 3$ khi $x = \pi$.

BÁI 23. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 3$. 🗩 Lời giải.

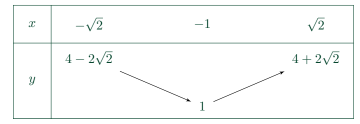
Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Dăt
$$t = \sin x + \cos x = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right), t \in \left[-\sqrt{2}; \sqrt{2}\right].$$

Ta có
$$t^2 = (\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2\sin x \cos x = 1 + \sin 2x \Rightarrow \sin 2x = t^2 - 1.$$

Hàm số trở thành $y = g(t) = t^2 + 2t + 2$.

Bảng biến thiên của hàm số y = g(t) trên đoạn $\left| -\sqrt{2}; \sqrt{2} \right|$



Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = 4 + 2\sqrt{2} \text{ và } \min_{x \in \mathbb{R}} y = 1.$

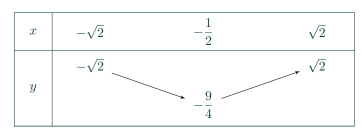
BÁI 24. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin x + \cos x + 2\sin x \cos x - 1$. 🗩 Lời giải.

Tập xác định $\mathscr{D} = \mathbb{R}$.

Đặt
$$t = \sin x + \cos x = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right), t \in \left[-\sqrt{2}; \sqrt{2}\right].$$

Ta có
$$t^2 = (\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2\sin x \cos x \Rightarrow 2\sin x \cos x = t^2 - 1$$
.
Hàm số trở thành $y = g(t) = t^2 + t - 2$.

Bảng biến thiên của hàm số y = g(t) trên đoạn $\left[-\sqrt{2}; \sqrt{2}\right]$



Vậy $\max_{x \in \mathbb{R}} y = \sqrt{2} \text{ và } \min_{x \in \mathbb{R}} y = -\frac{9}{4}.$

BÀI 25. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3 - \sin 2x$ trên đoạn $\left|0; \frac{\pi}{2}\right|$?

🗩 Lời giải.

Ta có
$$x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow 2x \in [0; \pi].$$

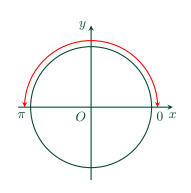
Với mọi $2x \in [0; \pi]$ ta có

$$0 \le \sin 2x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \le -\sin 2x \le 0$$

$$\Leftrightarrow 2 \le 3 -\sin 2x \le 3.$$

Vậy $\max_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} y = 3$ khi x = 0 và $\min_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} y = 2$ khi $x = \frac{\pi}{4}$.



BÀI 26. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin 2x + 2$ trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$?

D Lời giải.

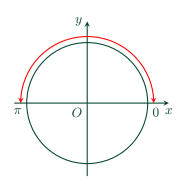
Ta có
$$x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow 2x \in [0; \pi].$$

Với mọi $2x \in [0;\pi]$ ta có

$$0 \le \sin 2x \le 1$$

$$\Leftrightarrow 2 \le \sin 2x + 2 \le 3.$$

Vậy $\max_{x\in\left[0;\frac{\pi}{2}\right]}y=3$ khi $x=\frac{\pi}{4}$ và $\min_{x\in\left[0;\frac{\pi}{2}\right]}y=2$ khi x=0.



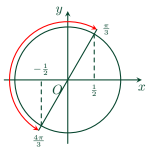
BÀI 27. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ trên $[0; \pi]$.

🗩 Lời giải.

Ta có
$$x \in [0; \pi] \Rightarrow x + \frac{\pi}{3} \in \left[\frac{\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}\right].$$

Do đó:
$$-1 \le \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \le \frac{1}{2}$$
.

Vậy $\max_{x \in [0;\pi]} y = \frac{1}{2}$ khi x = 0 và $\min_{x \in [0;\pi]} y = -1$ khi $x = \frac{2\pi}{3}$.



BÀI 28. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{2}$ trên $\left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]$.

Dòi giải.

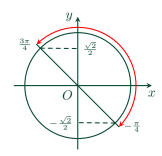
Ta có
$$x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right] \Rightarrow 2x + \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4} \right].$$

Do đó:

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \le \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \le 1$$

$$\Rightarrow \frac{1 - \sqrt{2}}{2} \le \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{2} \le \frac{3}{2}.$$

 $\text{Vậy } \max_{x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]} y = \frac{3}{2} \text{ và } \min_{x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]} y = \frac{1 - \sqrt{2}}{2}.$



BÀI 29. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin^4 x + \cos^4 x$ trên $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$. \bigcirc Lời giải.

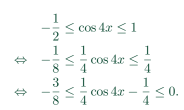
Ta có

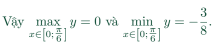
$$\sin^4 x + \cos^4 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x$$
$$= 1 - \frac{1 - \cos 4x}{4} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}\cos 4x.$$

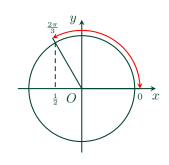
Suy ra: $y = \sin^4 x + \cos^4 x - 1 = \frac{1}{4}\cos 4x - \frac{1}{4}$.

Do
$$x \in \left[0; \frac{\pi}{6}\right] \Rightarrow 4x \in \left[0; \frac{2\pi}{3}\right]$$
.

Do đó:







BÀI 30. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin^6 x + \cos^6 x$ trên $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$. \bigcirc Lời giải.

Ta có

$$\sin^6 x + \cos^6 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^3 - 3\sin^2 x \cdot \cos^2 x (\sin^2 x + \cos^2 x) = 1 - \frac{3}{4}\sin^2 2x$$
$$= 1 - \frac{3}{4} \cdot \frac{1 - \cos 4x}{2} = \frac{5}{8} + \frac{3}{8}\cos 4x.$$

Suy ra: $y = \sin^6 x + \cos^6 x = \frac{5}{8} + \frac{3}{8}\cos 4x$.

Do $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow 4x \in [-2\pi; 2\pi]$ nên

$$-1 \le \cos 4x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -\frac{3}{8} \le \frac{3}{8} \cos 4x \le \frac{3}{8}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{4} \le \frac{5}{8} + \frac{3}{8} \cos 4x \le 1.$$

Vậy $\max_{x\in\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]}y=1 \text{ và } \min_{x\in\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]}y=\frac{1}{4}.$

BÀI 31. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{3}\sin 2x + 2\cos^2 x + 3$ trên $\left[-\frac{5\pi}{6}; \frac{\pi}{4} \right]$.

Ta có

$$y = \sqrt{3}\sin 2x + 2\cos^2 x + 3$$

$$= \sqrt{3}\sin 2x + 2 \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} + 3$$

$$= \sqrt{3}\sin 2x + \cos 2x + 4 = 2\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) + 4.$$

Do $x \in \left[-\frac{5\pi}{6}; \frac{\pi}{4} \right] \Rightarrow 2x \in \left[-\frac{5\pi}{3}; \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow 2x + \frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{2\pi}{3} \right]$

Do đó

$$-1 \le \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le 2\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \le 2$$

$$\Leftrightarrow 2 \le 2\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) + 4 \le 6.$$

Vậy $\max_{x \in \left[-\frac{5\pi}{6}; \frac{\pi}{4}\right]} y = 6 \text{ và } \min_{x \in \left[-\frac{5\pi}{6}; \frac{\pi}{4}\right]} y = 2.$

BÀI 32. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sin 2x + \cos 2x + 3$ trên $\left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right]$. \bigcirc Lời giải.

Ta có $y = \sin 2x + \cos 2x + 3 = \sqrt{2} \sin \left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 3.$

Do
$$x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right] \Rightarrow 2x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow 2x + \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4} \right]$$
.

Do đó:

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \le \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \le 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \le \sqrt{2}\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \le \sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow 2 \le \sqrt{2}\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 3 \le 3 + \sqrt{2}.$$

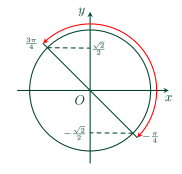
Vậy $\max_{x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]} y = 3 + \sqrt{2} \text{ và } \min_{x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]} y = 2.$

BÀI 33. Giá trị lớn nhất của hàm số $y = \sin^9 x + \cos^{12} x$ bằng

A2

B1.

©0,5.



VNPmath - 0962940819

🗩 Lời giải.

Ta có $\sin^9 x \le \sin^2 x$, $\cos^{12} x \le \cos^2 x$ do $\sin x$, $\cos x \in [-1; 1]$.

Do đó $y \le \sin^2 x + \cos^2 x = 1$, nên giá trị lớn nhất của hàm số là y = 1.

Đẳng thức xảy ra khi $\sin x = 0$ hoặc $\cos x = 0$, từ đó suy ra $x = \frac{k\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$.

BÀI 34. Số giờ có ánh sáng của một thành phố X ở vĩ độ 40° Bắc trong ngày thứ t của một năm không nhuận được cho bởi hàm số $d(t) = 3 \sin \left[\frac{\pi}{182} (t - 80) \right] + 12$, $t \in \mathbb{Z}$ và $0 < t \le 365$. Vào ngày nào trong năm thì thành phố X có nhiều giờ ánh sáng nhất?

Dòi giải.

Ta có
$$d(t) = 3\sin\left[\frac{\pi}{182}(t - 80)\right] + 12 \le 3 + 12 = 15.$$

Nên thành phố X có nhiều giờ ánh sáng nhất thì d(t)=15. Đẳng thức xảy ra khi $\sin\left[\frac{\pi}{182}(t-80)\right]=1 \Leftrightarrow \frac{\pi}{182}(t-80)=\frac{\pi}{2}+k2\pi,\ k\in\mathbb{Z}$

$$\Leftrightarrow \frac{t - 80}{182} = \frac{4k + 1}{2} \Leftrightarrow t = 91(4k + 1) + 80 = 364k + 171.$$

Do $0 < t \le 365$ nên k = 0, khi đó với t = 171 thì thành phố X có nhiều giờ ánh sáng nhất.

Chon đáp án (D).....

BÀI 35. Hằng ngày, mực nước của con kênh lên xuống theo thủy triều. Độ cao h (m) của mực nước trong kênh tính theo thời gian t (h) được cho bởi công thức $h = 3\cos\left(\frac{\pi t}{6} + \frac{\pi}{3}\right) + 12$. Khi nào mực nước của kênh là cao nhất với thời gian ngắn

$$(A) t = 22 \text{ (h)}.$$

B)
$$t = 15$$
 (h).

$$(c)t = 14 (h).$$

$$(\mathbf{D})t = 10 \text{ (h)}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có $h = 3\cos\left(\frac{\pi t}{6} + \frac{\pi}{3}\right) + 12 \le 3 + 12 = 15$ nên mực nước của kênh cao nhất là h = 15 (m).

Đẳng thức xảy ra khi $\cos\left(\frac{\pi t}{6} + \frac{\pi}{3}\right) = 1 \Leftrightarrow \frac{\pi t}{6} + \frac{\pi}{3} = k2\pi \Leftrightarrow t = 12k - 2, k \in \mathbb{Z}.$

Do thời gian ngắn nhất và dương nên k = 1, khi đó t = 10 (h).

Chọn đáp án (D).....

🖶 Dạng 3. Xét tính chẵn lẻ của hàm số lượng giác

Bước 1. Tìm tập xác định \mathcal{D} của hàm số lượng giác.

Nếu $\forall x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$, suy ra \mathcal{D} là tập đối xứng và chuyển sang bước tiếp theo.

Bước 2. Tính f(-x), nghĩa là ta sẽ thay x bằng -x, sẽ có hai kết quả thường gặp sau:

- \bigcirc Nếu f(-x) = f(x) thì f(x) là hàm số chẵn.
- \bigcirc Nếu f(-x) = -f(x) thì f(x) là hàm số lẻ.

A

- $m{\Theta}$ Nếu $\mathcal D$ không là tập đối xứng ($\exists x \in \mathcal D \Rightarrow -x \not\in \mathcal D$) hoặc $(f(-x) \neq f(x) \ và \ f(-x) \neq -f(x))$ ta sẽ kết luận hàm số f(x) không chẵn, không lẻ.
- ☑ Ta thường sử dụng cung góc liên kết trong dạng toán này, cụ thể

$$\cos(-a) = \cos a, \sin(-a) = -\sin a, \tan(-a) = -\tan a, \cot(-a) = -\cot a.$$

- \bigcirc Lũy thừa: $\sin^{2n}(-\alpha) = \sin^{2n}\alpha$, $\cos^{2n}(-\alpha) = \cos^{2n}\alpha$, $\tan^{2n}(-\alpha) = \tan^{2n}\alpha$, ...
- ❷ Dồ thị của hàm số chẵn nhận trục tung làm trục đối xứng, đồ thị hàm số lẻ nhận gốc tọa độ O làm tâm đối xứng.

BÀI 1. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \sin^2 2x + \cos 3x$.

Lời giải.

Tập xác định của hàm số $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có $f(-x) = \sin^2(-2x) + \cos(-3x) = \sin^2 2x + \cos 3x = f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số chẵn.

BÁI 2. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \cos^2 3x + \cos x$. 🗭 Lời giải.

Tập xác định của hàm số $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có $f(-x) = \cos^2(-3x) + \cos(-x) = \cos^2 3x + \cos x = f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số chẵn.

BÀI 3. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số
$$f(x) = \frac{\sin^2 x - \cos x}{\sin 3x}$$
 P Lời giải.

Điều kiện xác định $\sin 3x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}.$

Tập xác định của hàm số $\mathscr{D}=\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{k\pi}{3},\,k\in\mathbb{Z}\right\}.$

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có
$$f(-x) = \frac{\sin^2(-x) - \cos(-x)}{\sin(-3x)} = \frac{\sin^2 x - \cos x}{-\sin 3x} = -f(x), \forall x \in \mathscr{D}.$$
 Do đó hàm số $f(x)$ đã cho là hàm số lẻ.

BÀI 4. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số
$$f(x) = 1 + \cos x \cdot \sin \left(\frac{3\pi}{2} - 2x\right)$$
.

Lời giải.

Tập xác định của hàm số $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có
$$f(x) = 1 + \cos x \cdot \sin\left(\frac{3\pi}{2} - 2x\right) = 1 - \cos x \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) = 1 - \cos x \cdot \cos 2x$$
.

Khi đó $f(-x) = 1 - \cos(-x) \cdot \cos(-2x) = 1 - \cos x \cdot \cos 2x = f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số chẵn.

BÀI 5. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \cos \sqrt{x^2 - 16}$. 🗩 Lời giải.

Điều kiện xác định của hàm số là
$$x^2 - 16 \ge 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \ge 4 \\ x \le -4. \end{bmatrix}$$

Tập xác định của hàm số $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus (-4;4)$.

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có
$$f(-x) = \cos \sqrt{(-x)^2 - 16} = \cos \sqrt{x^2 - 16} = f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số chẵn.

BÁI 6. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \tan x + \cot x$. 🗩 Lời giải.

Điều kiện xác định của hàm số là
$$\begin{cases} \sin x \neq 0 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \neq \frac{k\pi}{2}, \, k \in \mathbb{Z}.$$

Tập xác định của hàm số $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có
$$f(-x) = \tan(-x) + \cot(-x) = -\tan x - \cot x = -f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số lẻ.

BÀI 7. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \cot(4x + 5\pi) \cdot \tan(2x - 3\pi)$. Lời giải.

Ta có
$$f(x) = \cot(4x + 5\pi) \cdot \tan(2x - 3\pi) = \cot 4x \cdot \tan 2x$$

Diều kiện xác định của hàm số là
$$\begin{cases} \sin 4x \neq 0 \\ \cos 2x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{k\pi}{4} \\ x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x \neq \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}.$$

Tập xác định của hàm số
$$\mathscr{D}=\mathbb{R}\setminus \left\{\frac{k\pi}{4},\,k\in\mathbb{Z}\right\}.$$

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có
$$f(-x) = \cot(-4x) \cdot \tan(-2x) = \cot 4x \cdot \tan 2x = f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số chẵn.

BÀI 8. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \sin^3(3x + \pi) + \cot(2x - 7\pi)$. Dòi giải.

Ta có
$$f(x) = \sin^3(3x + \pi) + \cot(2x - 7\pi) = -\sin^3 x + \cot 2x$$
.

Điều kiện xác định của hàm số là
$$\sin 2x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

Tập xác định của hàm số $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có $f(-x) = -\sin^3(-x) + \cot(-2x) = \sin^3 x - \cot 2x = -f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số lẻ.

BÀI 9. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \left|\sin x - \frac{1}{2}\right| + \left|\sin x + \frac{1}{2}\right|$.

Dòi giải.

Tập xác định của hàm số $\mathcal{D} = \mathbb{R}$.

Với mọi $x \in \mathcal{D}$ thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng. Ta có

$$f(-x) = \left| \sin(-x) - \frac{1}{2} \right| + \left| \sin(-x) + \frac{1}{2} \right| = \left| -\sin x - \frac{1}{2} \right| + \left| -\sin x + \frac{1}{2} \right|$$
$$= \left| \sin x + \frac{1}{2} \right| + \left| \sin x - \frac{1}{2} \right| = f(x), \ \forall x \in \mathscr{D}.$$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số chẵn.

BÀI 10. Xét tính chẵn, lẻ của hàm số $f(x) = \frac{\sqrt{\cos x + 2} + \cot^2 x}{\sin 4x}$

🗩 Lời giải.

Điều kiện xác định
$$\begin{cases} \cos x + 2 \ge 0 \\ \sin x \ne 0 \\ \sin 4x \ne 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x \ge -2 \\ \sin 4x \ne 0 \end{cases} \Leftrightarrow 4x \ne k\pi \Leftrightarrow x \ne \frac{k\pi}{4}, \ k \in \mathbb{Z}.$$

Tập xác định của hàm số $\mathscr{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

Với mọi
$$x \in \mathcal{D}$$
 thì $-x \in \mathcal{D}$ nên \mathcal{D} là tập đối xứng.

Ta có $f(-x) = \frac{\sqrt{\cos(-x) + 2 + \cot^2(-x)}}{\sin(-4x)} = \frac{\sqrt{\cos x + 2 + \cot^2 x}}{-\sin 4x} = -f(x), \forall x \in \mathcal{D}.$

Do đó hàm số f(x) đã cho là hàm số lẻ.

🖶 Dạng 4. Tìm chu kỳ của hàm số lượng giác

- Θ Hàm số $y = \sin x$, $y = \cos x$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = 2\pi$, nghĩa là $\sin(x + k2\pi) = \sin x$ và $\cos(x + k2\pi) = \cos x$. Suy ra hàm số $y = \sin(ax + b)$ và $y = \cos(ax + b)$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \frac{2\pi}{|a|}$
- \odot Hàm số $y = \tan x$, $y = \cot x$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \pi$. Suy ra hàm số $y = \tan(ax + b)$ và $y = \cot(ax + b)$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \frac{\pi}{|a|}$.
- Giả sử hàm số $f(x) = g(x) \pm h(x)$ có hàm g(x) tuần hoàn với chu kỳ T_1 và hàm h(x) tuần hoàn với chu kỳ T_2 . Khi đó hàm số f(x) sẽ tuần hoàn với chu kỳ T_0 là bội chung nhỏ nhất của hai chu kỳ T_1 và T_2 .

CÂU 1. Hàm số $y = \sin 2x$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là

$$\mathbf{C}$$
 $T_0 = \pi$

$$\mathbf{D}T_0 = 4\pi.$$

🗩 Lời giải.

Ta có hàm số $y = \sin 2x$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \frac{2\pi}{2} = \pi$.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 2. Hàm số $y = \tan 2x$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là \mathbf{A} $T_0 = \frac{\pi}{3}$.

$$A T_0 = \frac{\pi}{3}$$
.

$$\mathbf{C}$$
 $T_0 = 2\pi$

🗩 Lời giải.

Ta có hàm số $y = \tan 2x$ tuần hoàn với chu kỳ $T = \frac{\pi}{2}$.

Chọn đáp án B.....

CÂU 3. Hàm số $y = 3 \sin \frac{x}{2}$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là

$$\mathbf{B}T_0 = \frac{\pi}{2}.$$

$$\mathbf{C}T_0=2\pi.$$

$$\mathbf{D}$$
 $T_0 = 4\pi$.

🗩 Lời giải.

Ta có hàm số $y = 3 \sin \frac{x}{2}$ tuần hoàn với chu kỳ $T = \frac{2\pi}{1} = 4\pi$.

Chọn đáp án D.....

CÂU 4. Hàm số $f(x) = \sin \frac{x}{2} + 2\cos \frac{3x}{2}$ tuần hoàn với chu kỳ chu kỳ là

 $(\mathbf{A})5\pi$.

$$\mathbb{B}\frac{\pi}{2}$$
.

$$\mathbf{C}3\pi$$
.

 $(\mathbf{D})4\pi$.

🗩 Lời giải.

Ta có hàm số $\sin \frac{x}{2}$ tuần hoàn với chu kỳ $T_1 = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$, hàm số $\cos \frac{3x}{2}$ tuần hoàn với chu kỳ $T_2 = \frac{2\pi}{\frac{3}{2}} = \frac{4\pi}{3}$.

Do đó hàm số f(x) tuần hoàn với chu kỳ T_0 là bội chung nhỏ nhất của T_1 và T_2 .

Do T_1 là bội của $T_2\left(\frac{T_1}{T_2}=3\right)$ nên $T_0=T_1.$

Vậy hàm số f(x) đã cho tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = 4\pi$.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 5. Tìm m để hàm số $y=\cos mx$ tuần hoàn với chu kỳ $T_0=\pi$.

(B) $m=\pm 2$.

(C) $m=\pm \frac{\pi}{2}$.

$$\mathbf{B}m = \pm 1.$$

$$\mathbf{C}m = \pm \frac{\pi}{2}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có hàm số $y = \cos mx$ tuần hoàn với chu kỳ $T = \frac{2\pi}{|m|}$

Để hàm số tuần hoàn với chu kỳ $T_0 = \pi$ thì $T = T_0 \Leftrightarrow \frac{2\pi}{|m|} = \pi \Leftrightarrow |m| = 2 \Leftrightarrow m = \pm 2.$

Chọn đáp án (B).....

🖶 Dạng 5. Sự biến thiên của hàm số lượng giác

- igotimes Hàm số $y=\sin x$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ $(k\in\mathbb{Z})$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{3\pi}{2} + k2\pi\right) (k \in \mathbb{Z}).$
- igotimes Hàm số $y=\cos x$ đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi+k2\pi;k2\pi)$ $(k\in\mathbb{Z})$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(k2\pi; \pi + k2\pi) \ (k \in \mathbb{Z}).$
- \odot Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$ $(k \in \mathbb{Z})$.
- \bigcirc Hàm số $y = \cot x$ nghịch biến trên mỗi khoảng $(k\pi; \pi + k\pi)$ $(k \in \mathbb{Z})$.

CÂU 1. Hàm số $y = \sin x$

igack đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\pi+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(\pi+k2\pi;k2\pi)$ với $k\in\mathbb{Z}$.

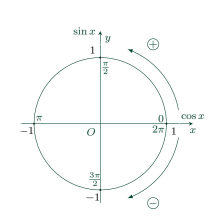
ullet đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{3\pi}{2}+k2\pi;\frac{5\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ với $k\in\mathbb{Z}$.

 \bigcirc đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{3\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ với $k\in\mathbb{Z}$.

lacktriangle đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{3\pi}{2}+k2\pi\right)$ với $k\in\mathbb{Z}$.

🗩 Lời giải.

Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{\pi}{2} + k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{3\pi}{2} + k2\pi\right)$ với $k \in \mathbb{Z}$.

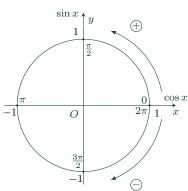


CÂU 2. Hàm số $y = \cos x$

- igapha đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\pi+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(\pi+k2\pi;k2\pi)$ với $k\in\mathbb{Z}$.
- ullet đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi+k2\pi;k2\pi)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(k2\pi;\pi+k2\pi)$ với $k\in\mathbb{Z}$.
- $oldsymbol{\mathbb{C}}$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{3\pi}{2}+k2\pi\right)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ với $k\in\mathbb{Z}$.
- $lackbox{$lackbox{\mathbb{D}}$dồng biến trên mỗi khoảng <math>(k2\pi;\pi+k2\pi)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(\pi+k2\pi;3\pi+k2\pi)$ với $k\in\mathbb{Z}$.

D Lời giải.

Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$ và nghịch biến trên mỗi khoảng $(k2\pi; \pi + k2\pi)$ với $k \in \mathbb{Z}$.



Chon đáp án B

CÂU 3. Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên khoảng nào sau đây?

$$\mathbf{B}(0;\pi).$$

$$\mathbf{C}\left(\frac{\pi}{2}; 2\pi\right).$$

$$\bigcirc \left(\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right).$$

🗩 Lời giải.

Hàm số $y = \tan x$ luôn đồng biến trên các khoảng xác định, vậy nó đồng biến trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Chọn đáp án $\stackrel{-}{(A)}$

CÂU 4. Hàm số $y = \cot x$ nghịch biến trên khoảng nào sau đây?

$$(0; 2\pi).$$

$$(-\pi;0).$$

$$\bigcirc \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right).$$

🗩 Lời giải.

Hàm số $y = \cot x$ luôn nghịch biến trên các khoảng xác định.

Vậy hàm số nghịch biến trên khoảng $(0; \pi)$.

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 5. Hàm số $y = \sqrt{3} + 2\cos x$ tăng trên khoảng

$$\mathbf{A}\left(-\frac{\pi}{6};\frac{\pi}{2}\right).$$

$$\mathbf{B}\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right).$$

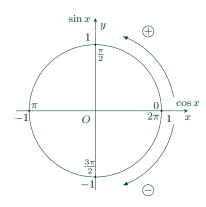
$$\bigcirc$$
 $\left(\frac{7\pi}{6}; 2\pi\right).$

$$\bigcirc \left(\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}\right).$$

D Lời giải.

Vì hàm số $y=\cos x$ đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi+k2\pi;k2\pi),\ k\in\mathbb{Z}$ nên hàm số $y=\sqrt{3}+2\cos x$ cũng đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi+k2\pi;k2\pi),\ k\in\mathbb{Z}.$

 $\text{Vì } \left(\frac{7\pi}{6}; 2\pi \right) \subset (\pi; 2\pi) \text{ (với } k = 1) \text{ nên hàm số đồng biến trên khoảng } \left(\frac{7\pi}{6}; 2\pi \right).$



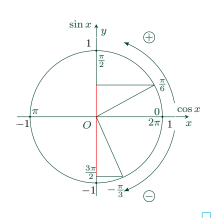
Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 6. Hàm số nào đồng biến trên khoảng $\left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right)$?

$$\mathbf{C}y = \sin x.$$

🗩 Lời giải.

Quan sát trên đường tròn lượng giác, ta thấy trên khoảng $\left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right)$ hàm số $y = \sin x$ tăng dần (tăng từ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ đến $\frac{1}{2}$).



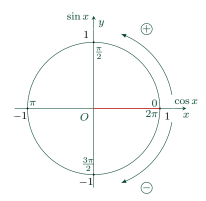
Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 7. Mệnh đề nào sau đây sai?

- $\textbf{A} \text{ Hàm số } y = \sin x \text{ tăng trong khoảng } \Big(0; \frac{\pi}{2}\Big).$
- \bigcirc Hàm số $y = \tan x$ tăng trong khoảng $(0; \frac{\pi}{2})$.

🗩 Lời giải.

Quan sát trên đường tròn lượng giác, trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ ta thấy hàm số $y = \cos x$ giảm dần.



CÂU 8. Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên (A) khoảng $(0; \pi)$.

 \bigcirc các khoảng $\left(\frac{\pi}{2} + k2\pi; \pi + k2\pi\right), k \in \mathbb{Z}.$

🗩 Lời giải.

Hàm số $y=\sin x$ đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right),\ k\in\mathbb{Z}$. Mà $\left(-\frac{\pi}{4}+k2\pi;\frac{\pi}{4}+k2\pi\right)\subset\left(-\frac{\pi}{2}+k2\pi;\frac{\pi}{2}+k2\pi\right)$ với mỗi $k\in\mathbb{Z}$ nên hàm số đồng biến trên mỗi khoảng $\left(-\frac{\pi}{4}+k2\pi;\frac{\pi}{4}+k2\pi\right),\ k\in\mathbb{Z}$.

Chọn đáp án (B).....

CÂU 9. Hàm số $y = \cos x$

(A) tăng trong $[0; \pi]$.

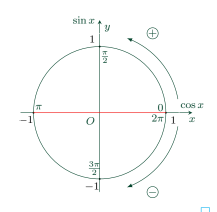
(**C**) nghịch biến $[0; \pi]$.

 $lackbox{\textbf{B}}$ tăng trong $\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$ và giảm trong $\left[\frac{\pi}{2};\pi\right]$.

(D)Các khẳng định trên đều sai.

🗩 Lời giải.

Quan sát trên đường tròn lượng giác ta thấy: trên khoảng $[0;\pi]$ hàm số $y=\cos x$ giảm dần (giảm từ giá trị 1 đến -1).



CÂU 10. Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên đoạn nào dưới đây?

 $(\mathbf{B})[\pi;2\pi].$

 $(\mathbf{C})[-\pi;\pi].$

 $(\mathbf{D})[0;\pi].$

🗩 Lời giải.

Do hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên mỗi khoảng $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$, cho $k = 1 \Rightarrow (\pi; 2\pi)$.

Chọn đáp án (B).....

CÂU 11. Hàm số nào sau đây có tính đơn điệu trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ khác với các hàm số còn lại?

 $(\mathbf{A})y = \sin x.$

 $\mathbf{B})y = \cos x.$

 $(\mathbf{C})y = \tan x.$

Dòi giải.

Do hàm số $y = \cos x$ nghịch biến trên $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Ba hàm số còn lại $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = -\cot x$ đồng biến trên $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Chọn đáp án B.....

CÂU 12. Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên khoảng

 $(0; \frac{\pi}{2}).$

 $\left| \mathbf{B} \left(0; \frac{\pi}{2} \right) \right|$.

 \bigcirc $\left(0; \frac{3\pi}{2}\right)$.

 $\bigcirc \left(-\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$

🗩 Lời giải.

Do hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Chọn đáp án A.....

CÂU 13. Khẳng định nào sau đây đúng?

A Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trong khoảng $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right)$. B Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trong khoảng $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right)$.

C Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trong khoảng $\left(-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}\right)$. **D** Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trong khoảng $\left(-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}\right)$.

Dèi giải.

Do hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên $(-\pi + k2\pi; k2\pi)$, cho $k = 0 \Rightarrow (-\pi; 0)$ suy ra đồng biến trên $\left(-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}\right)$.

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 14. Hàm số nào sau đây nghịch biến trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$?

 $\mathbf{A} y = \sin x.$

 $\mathbf{C}y = \tan x.$

 $\mathbf{D}y = -\cot x.$

Dòi giải.

Do hàm số $y = \cos x$ nghịch biến trên $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Chọn đáp án B.....

CÂU 15. Hàm số nào dưới đây đồng biến trên khoảng $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$?

 $(\mathbf{A})y = \sin x.$

 $(\mathbf{C})y = \cot x.$

 $(\mathbf{D})y = \tan x.$

🗩 Lời giải.

Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên $\left(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$, cho $k = 1 \Rightarrow \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.

Bài 3.	Hàm số lượng giác	:
A	Tóm tắt lý thuyết	
B	Các dạng toán thường gặp	
	Dạng 1.Tìm tập xác định của hàm số lượng giác	
	Dạng 2.Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số lượng giác	4
	Dạng 3.Xét tính chẵn lẻ của hàm số lượng giác	
	Dạng 4.Tìm chu kỳ của hàm số lượng giác	
	Dạng 5.Sự biến thiên của hàm số lượng giác	
LỜI GIẢI CHI TIẾT		10
Bài 3.	Hàm số lượng giác	10
A	Tóm tắt lý thuyết	10
B	Các dạng toán thường gặp	1
	Dạng 1.Tìm tập xác định của hàm số lượng giác	1:
	Dạng 2.Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số lượng giác	1′
	Dạng 3.Xét tính chẵn lẻ của hàm số lượng giác	20
	Dạng 4.Tìm chu kỳ của hàm số lượng giác	
	Dạng 5.Sự biến thiên của hàm số lượng giác	

