

QUICK NOTE

4. Hàm số $y = \tan x$

Điều kiện $\cos x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

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

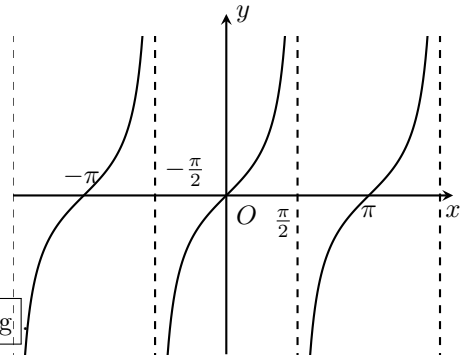
Tập giá trị: $\mathbb{R}$.

Là hàm số lẻ.

ĐTHS nhận gốc tọa độ O làm tâm đối xứng.

Là hàm số tuần hoàn với chu kỳ $T = \pi$,
nghĩa là $\tan(x + k\pi) = \tan x$, với $k \in \mathbb{Z}$.

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



5. Hàm số $y = \cot x$

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

Tập xác định: $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

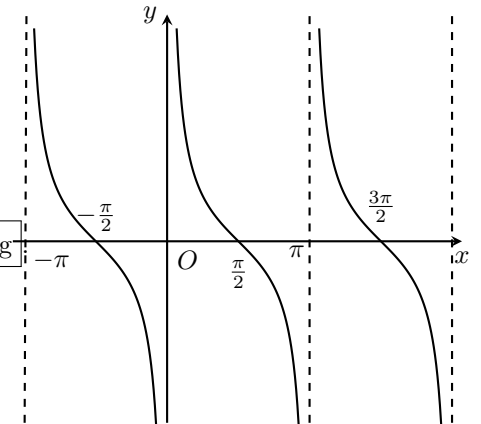
Tập giá trị: $\mathbb{R}$.

Là hàm số lẻ.

ĐTHS nhận gốc tọa độ O làm tâm đối xứng.

Là hàm số tuần hoàn với chu kỳ $T = \pi$,
nghĩa là $\cot(x + k\pi) = \cot x$, với $k \in \mathbb{Z}$.

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



B. PHÂN LOẠI, PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN

1

Tìm tập xác định của hàm số lượng giác

Ta chú ý một số điều kiện sau:

a) $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ xác định $\Leftrightarrow g(x) \neq 0$.

b) $y = \sqrt[n]{f(x)}$ xác định $\Leftrightarrow f(x) \geq 0$, trong đó $n \in \mathbb{N}^*$.

c) $y = \tan[u(x)]$ xác định $\Leftrightarrow u(x)$ xác định và $u(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

d) $y = \cot[u(x)]$ xác định $\Leftrightarrow u(x)$ xác định và $u(x) \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

VÍ DỤ 1. Tìm tập xác định của các hàm số sau đây:

a) $y = \frac{2 \sin x + 3}{\cos x}$

b) $y = \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}$

c) $y = \frac{\sin x - 3}{\cos x + 1}$

d) $y = \frac{2 + 3 \cos 2x}{\sin x}$

e) $y = \frac{1 + \cos x}{1 + \sin x}$

f) $y = \frac{2 \sin x + 3}{\sin x - 1}$

QUICK NOTE

- g) $y = \frac{2 \sin x - 3}{2 \sin x + 3}$
- h) $y = \frac{2 \sin x + 3}{\cos x + 2}$
- i) $y = \sqrt{3 - 2 \cos x}$

VÍ DỤ 2. Tìm tập xác định của các hàm số sau đây:

- a) $y = 2 \tan x + 3$
- b) $y = 2 \tan 2x - 4 \sin x$
- c) $y = \cot \left(x + \frac{\pi}{4} \right) + 1$

2

Tính chẵn lẻ của hàm số

Ta thực hiện các bước sau:

- ① Tìm tập xác định $\mathcal{D}$ của hàm số – Tập $\mathcal{D}$ phải đối xứng.
- ② Tính $f(-x)$ (chỗ nào có biến x , ta thay bởi $-x$) và thu gọn kết quả. Khi đó
 - Nếu $f(-x) = f(x)$: hàm số đã cho là hàm chẵn.
 - Nếu $f(-x) = -f(x)$: hàm số đã cho là hàm lẻ.
 - Nếu không rơi vào 2 trường hợp trên, ta kết luận hàm số không chẵn, không lẻ.

GHI NHỚ

- ① Hàm số $y = \sin x, y = \tan x, y = \cot x$ là hàm số lẻ.
- ② Hàm số $y = \cos x$ là hàm số chẵn.

VÍ DỤ 1. Xét tính chẵn, lẻ của các hàm số:

- a) $y = \sin x \cdot \cos x$
- b) $y = \tan x + \cot x$
- c) $y = \sin^2 x$
- d) $y = |\sin x| \cos x$

3

Tìm chu kỳ của hàm số lượng giác

- ☑ 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 $T_0 = \frac{2\pi}{|a|}$.
- ☑ 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

- (A) $T_0 = 2\pi$. (B) $T_0 = \frac{\pi}{2}$. (C) $T_0 = \pi$. (D) $T_0 = 4\pi$.

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

- (A) $T_0 = \frac{\pi}{3}$. (B) $T_0 = \frac{\pi}{2}$. (C) $T_0 = 2\pi$. (D) $T_0 = \pi$.

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

QUICK NOTE

- (A) $T_0 = 0$. (B) $T_0 = \frac{\pi}{2}$. (C) $T_0 = 2\pi$. (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

- (A) 5π . (B) $\frac{\pi}{2}$. (C) 3π . (D) 4π .

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

- (A) $m = \pm 1$. (B) $m = \pm 2$. (C) $m = \pm \frac{\pi}{2}$. (D) $m = \pm \pi$.

4

Tìm giá trị lớn nhất - giá trị nhỏ nhất, tập giá trị của hàm số

Ta thường dùng một trong 3 phương pháp sau:

☒ Sử dụng các bất đẳng thức cơ bản

- ① $-1 \leq \sin x \leq 1, \forall x \in \mathbb{R};$ ② $-1 \leq \cos x \leq 1, \forall x \in \mathbb{R};$
③ $0 \leq \sin^2 x, \cos^2 x \leq 1, \forall x \in \mathbb{R};$ ④ $0 \leq |\sin x|, |\cos x| \leq 1, \forall x \in \mathbb{R}.$

☒ Sử dụng bảng biến thiên: Lập bảng biến thiên của hàm số, từ đó, kết luận.

VÍ DỤ 1. Tìm tập giá trị của các hàm số sau

- a) $y = 2 \sin x + 3$
b) $y = \frac{1 - 2 \sin^2 x}{3}$
c) $y = \sqrt{2 + \cos x} - 1$
d) $y = 4 \sin x \cos x + 1$
e) $y = 4 - 3 \sin^2 2x$
f) $y = (3 - \sin x)^2 + 1$

VÍ DỤ 2. Tìm x để hàm số $y = (\sin x + 3)^2 - 1$ đạt giá trị nhỏ nhất.

VÍ DỤ 3. Tìm x để hàm số $y = 1 - 3\sqrt{1 - \cos^2 x}$ đạt giá trị nhỏ nhất.

VÍ DỤ 4. Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số sau

- a) $y = 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1$
b) $y = 2 \cos^2 x + 3 \cos x - 2$
c) $y = \cos 2x - \sin x + 3$

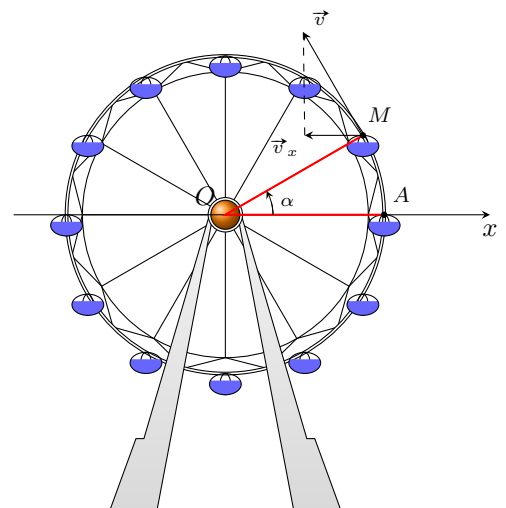
VÍ DỤ 5. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của các hàm số sau trên mỗi đoạn cho trước

- a) $y = \sin \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) + \frac{1}{2}$ trên $\left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right]$
b) $y = -\cos \left(2x + \frac{\pi}{3} \right)$ trên $\left[-\frac{2\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \right]$

VÍ DỤ 6.

Khi đu quay hoạt động, vận tốc theo phương ngang của một cabin M phụ thuộc vào góc lượng giác $\alpha = (Ox, OM)$ theo hàm số $v_x = 0,3 \sin \alpha$ (m/s) (Hình bên).

- a) Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của v_x
b) Dựa vào đồ thị của hàm số sin, hãy cho biết trong vòng quay đầu tiên ($0 \leq \alpha \leq 2\pi$), góc α ở trong các khoảng nào thì v_x tăng.



5

Đồ thị hàm số lượng giác

QUICK NOTE

VÍ DỤ 1. Xét sự biến thiên của mỗi hàm số sau trên các khoảng tương ứng:

a) $y = \sin x$ trên khoảng $\left(-\frac{9\pi}{2}; -\frac{7\pi}{2}\right), \left(\frac{21\pi}{2}; \frac{23\pi}{2}\right)$;

b) $y = \cos x$ trên khoảng $(-20\pi; -19\pi), (-9\pi; -8\pi)$.

VÍ DỤ 2. Xét sự biến thiên của mỗi hàm số sau trên các khoảng tương ứng:

a) $y = \sin 2x$ trên khoảng $\left(-\frac{9\pi}{4}; -\frac{7\pi}{4}\right), \left(\frac{21\pi}{4}; \frac{23\pi}{4}\right)$;

b) $y = \cos\left(\frac{2}{3}x - \frac{\pi}{4}\right)$ trên khoảng $\left(\frac{3\pi}{8}; \frac{15\pi}{8}\right), \left(\frac{2031\pi}{8}; \frac{2043\pi}{8}\right)$.

VÍ DỤ 3. Một dao động điều hoà có phương trình li độ dao động là: $x = A \cos(\omega t + \varphi)$, trong đó t là thời gian tính bằng giây, A là biên độ dao động và x là li độ dao động đều được tính bằng centimét, $\omega > 0$. Khi đó, chu kì T của dao động là $T = \frac{2\pi}{\omega}$. Xác định giá trị của li độ khi $t = 0, t = \frac{T}{4}, t = \frac{T}{2}, t = \frac{3T}{4}, t = T$ và vẽ đồ thị biểu diễn li độ của dao động điều hoà trên đoạn $[0; 2T]$ trong các trường hợp:

a) $A = 3\text{cm}, \varphi = 0$

b) $A = 3\text{cm}, \varphi = -\frac{\pi}{2}$

c) $A = 3\text{cm}, \varphi = \frac{\pi}{2}$

C. BÀI TẬP TỰ LUẬN

BÀI 1. Tìm tập xác định $\mathcal{D}$ của các hàm số sau

a) $y = 3 \tan^2\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$.

b) $\mathcal{D}$ của hàm số $y = \frac{3 \tan x - 5}{1 - \sin^2 x}$.

c) $y = \sqrt{\frac{2 + \sin x}{1 - \cos x}}$.

d) $y = \cos 2x + \frac{1}{\tan x} + 5$.

e) $y = \frac{\cot x}{\cos x - 1}$.

BÀI 2. Xét tính chẵn lẻ của các hàm số sau:

a) $y = x \sin 3x$;

b) $y = \frac{1 + \cos 3x}{1 - \cos 3x}$;

c) $y = x^3 \cos 2x$;

d) $y = \sin x - \cos x$.

BÀI 3. Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của các hàm số sau

QUICK NOTE

a) $y = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x$.

b) $y = 3 - 2|\sin 2x|$.

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

d) $y = \sqrt{3} \sin x - \cos x + 5$.

e) $y = 4 \sin^2 x - 4 \sin x + 3$.

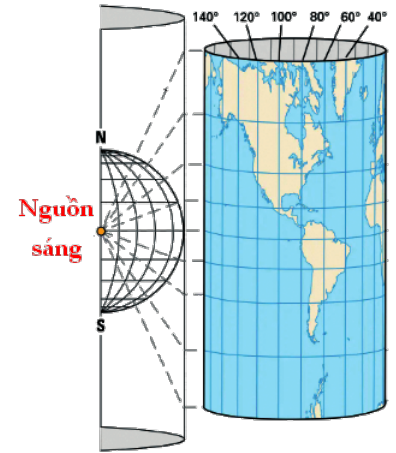
f) $y = \cos^2 x - 2 \cos x - 4$.

g) $y = \cos^4 x - 2 \sin^2 x + 1$.

h) $y = \sin x + \cos x + 2 \sin x \cos x - 1$.

BÀI 4.

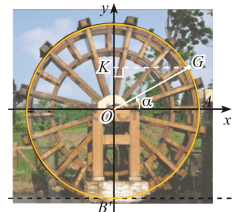
Trong Địa lí, phép chiếu hình trụ được sử dụng để vẽ một bản đồ phẳng như trong hình bên. Trên bản đồ phẳng lấy đường xích đạo làm trục hoành và kinh tuyến 0° làm trục tung. Khi đó tung độ của một điểm có vĩ độ φ° ($-90 < \varphi < 90$) được cho bởi hàm số $y = 20 \tan\left(\frac{\pi}{180}\varphi\right)$ (cm). Sử dụng đồ thị hàm số tang, hãy cho biết những điểm ở vĩ độ nào nằm cách xích đạo không quá 20 (cm) trên bản đồ? (Theo <https://geologyscience.com/geology/types-of-maps/>).



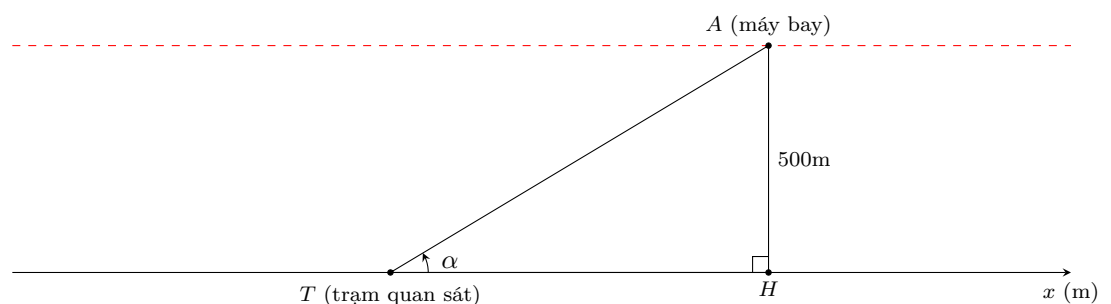
BÀI 5.

Khoảng cách từ tâm một guồng nước đến mặt nước và bán kính của guồng đều bằng 3 m. Xét gàu G của guồng. Ban đầu gàu G nằm ở vị trí A (Hình vẽ bên).

- a) Viết hàm số h biểu diễn chiều cao (tính bằng mét) của gàu G so với mặt nước theo góc $\alpha = (\overline{OA}, \overline{OG})$.
- b) Guồng nước quay hết mỗi vòng trong 30 giây. Dựa vào đồ thị của hàm số sin, hãy cho biết ở các thời điểm t nào trong 1 phút đầu, khoảng cách của gàu đến mặt nước bằng 1,5 mét?



BÀI 6. Trong hình vẽ bên dưới, một chiếc máy bay A bay ở độ cao 500 m theo một đường thẳng đi ngang qua phía trên trạm quan sát T ở mặt đất. Hình chiếu vuông góc của A lên mặt đất là H , α là góc lượng giác (Tx, TA) ($0 < \alpha < \pi$).



- a) Biểu diễn tọa độ x_H của điểm H trên trục Tx theo α .
- b) Dựa vào đồ thị hàm số cotan, hãy cho biết với $\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{2\pi}{3}$ thì x_H nằm trong khoảng nào? Làm tròn kết quả đến hàng phần mười.

D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 20. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn một phương án.

CÂU 1. Tập giá trị của hàm số $y = \cos x$ là tập hợp nào sau đây?

- (A) $\mathbb{R}$. (B) $(-\infty; 0]$. (C) $[0; +\infty]$. (D) $[-1; 1]$.

QUICK NOTE

Ⓒ $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}.$

Ⓓ $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{ \pi + k2\pi; k \in \mathbb{Z} \}.$

CÂU 17. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số sau $y = 1 + 3 \sin \left(2x - \frac{\pi}{4} \right).$

Ⓐ $\min y = -2, \max y = 4.$

Ⓑ $\min y = 2, \max y = 4.$

Ⓒ $\min y = -2, \max y = 3.$

Ⓓ $\min y = -1, \max y = 4.$

CÂU 18. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số sau $y = 3 - 2 \cos^2 3x.$

Ⓐ $\min y = 1, \max y = 2.$

Ⓑ $\min y = 1, \max y = 3.$

Ⓒ $\min y = 2, \max y = 3.$

Ⓓ $\min y = -1, \max y = 3.$

CÂU 19. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số sau $y = \sqrt{2 \sin x + 3}.$

Ⓐ $\max y = \sqrt{5}, \min y = 1.$

Ⓑ $\max y = \sqrt{5}, \min y = 2\sqrt{5}.$

Ⓒ $\max y = \sqrt{5}, \min y = 2.$

Ⓓ $\max y = \sqrt{5}, \min y = 3.$

CÂU 20. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số sau $y = \frac{4}{1 + 2 \sin^2 x}.$

Ⓐ $\min y = \frac{4}{3}, \max y = 4.$

Ⓑ $\min y = \frac{4}{3}, \max y = 3.$

Ⓒ $\min y = \frac{4}{3}, \max y = 2.$

Ⓓ $\min y = \frac{1}{2}, \max y = 4.$

CÂU 21. Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau.

Ⓐ Hàm số $y = \cot x$ đồng biến trên $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right)$ và nghịch biến trên $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right).$

Ⓑ Hàm số $y = \cos x$ đồng biến trên $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right)$ và nghịch biến trên $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right).$

Ⓒ Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right)$ và nghịch biến trên $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right).$

Ⓓ Hàm số $y = \tan x$ đồng biến trên $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right)$ và nghịch biến trên $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right).$

CÂU 22. Hàm số $y = 2 \sin \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

Ⓐ $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{4\pi}{3} \right).$

Ⓑ $(2\pi; 3\pi).$

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

Ⓓ $\left(\frac{10\pi}{3}; 4\pi \right).$

CÂU 23. Trong các hàm số sau, hàm số nào đồng biến trên khoảng $\left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6} \right)?$

Ⓐ $y = \cot \left(2x + \frac{\pi}{6} \right).$

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

Ⓒ $y = \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right).$

Ⓓ $y = \tan \left(2x + \frac{\pi}{6} \right).$

CÂU 24. Hàm số nào sau đây nghịch biến trên khoảng $\left(\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3} \right)?$

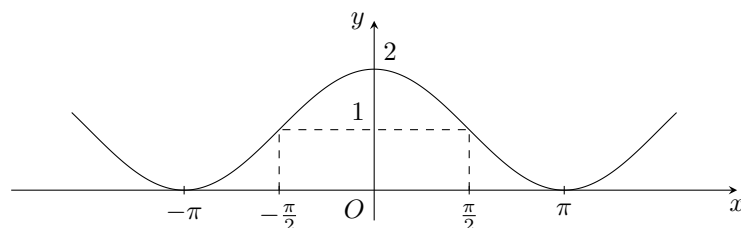
Ⓐ $y = \sin x.$

Ⓑ $y = \cos x.$

Ⓒ $y = \tan x.$

Ⓓ $y = x.$

CÂU 25. Đường cong trong hình vẽ bên dưới là đồ thị của một trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D. Hỏi đó là hàm số nào?



Ⓐ $y = \cos x + 1.$

Ⓑ $y = 2 - \sin x.$

Ⓒ $y = 2 \cos x.$

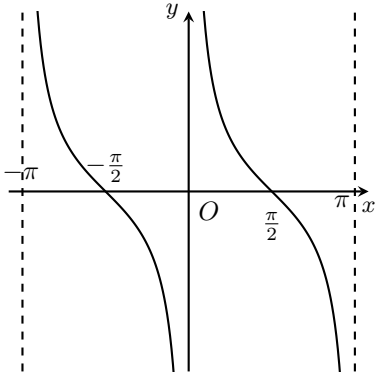
Ⓓ $y = \cos^2 x + 1.$

CÂU 26. Hàm số nào trong các hàm số sau có đồ thị ở hình vẽ dưới đây?

QUICK NOTE

CÂU 29. Cho hàm số $y = \cot x$ có đồ thị như hình bên dưới. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

Mệnh đề	Đ	S
a) Tập xác định của hàm số là $\mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.		
b) Hàm số nghịch biến trên $(-\pi; \pi)$.		
c) Trên $[-\pi; \pi]$ có đúng ba giá trị của x để $\cot x = 0$.		
d) Trên $[0; \pi]$, $\cot x < 1$ khi và chỉ khi $x \in (\frac{\pi}{4}; \pi)$.		



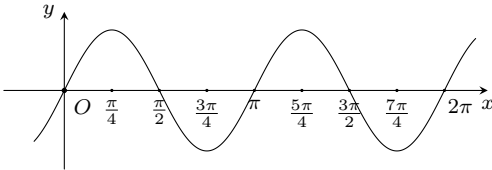
CÂU 30. Cho hàm số $y = f(x) = 2\sin^2 x - 5$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

Mệnh đề	Đ	S
a) Hàm số tuần hoàn với chu kì 2π .		
b) Hàm số là một hàm số chẵn.		
c) Giá trị lớn nhất của hàm số đạt được khi $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, với $k \in \mathbb{Z}$.		
d) Giá trị nhỏ nhất của hàm số bằng -3 .		

CÂU 31. Huyết áp là áp lực máu cần thiết tác động lên thành động mạch nhằm đưa máu đi nuôi dưỡng các mô trong cơ thể. Nhờ lực co bóp của tim và sức cản của động mạch mà huyết áp được tạo ra. Giả sử huyết áp của một người thay đổi theo thời gian được cho bởi công thức: $p(t) = 120 + 15\cos 150\pi t$, trong đó $p(t)$ là huyết áp tính theo đơn vị mmHg (milimét thủy ngân) và thời gian t tính theo đơn vị phút. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

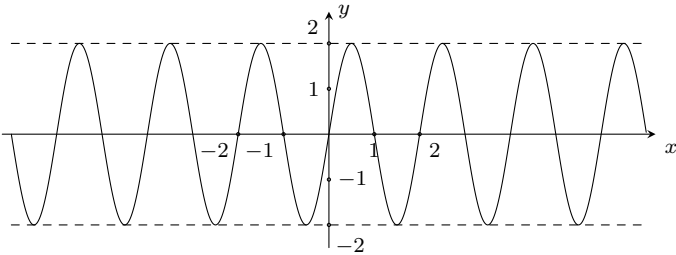
Mệnh đề	Đ	S
a) Hàm số $p(t)$ tuần hoàn với chu kì $\frac{\pi}{75}$.		
b) Thời điểm $t = 0$, huyết áp của người này là 120 mmHg.		
c) Huyết áp tâm thu (huyết áp cao nhất) của người này là 135 mmHg.		
d) Huyết áp tâm trương (huyết áp thấp nhất) của người này là 105 mmHg.		

CÂU 32. Hình vẽ dưới đây là một phần đồ thị của hàm số lượng giác nào?



- ☐ A $y = \sin 3x$
- ☐ B $y = \cos 2x$
- ☐ C $y = \cos x$
- ☐ D $y = \sin 2x$

CÂU 33. Đường cong trong hình vẽ dưới đây là đồ thị của hàm số nào sau đây?



- ☐ A $y = \sin \pi x$
- ☐ B $y = 2\sin \pi x$
- ☐ C $y = 2\sin x$
- ☐ D $y = 2\sin 2x$

QUICK NOTE

KQ:				
-----	--	--	--	--

KQ:				
-----	--	--	--	--

KQ:

--	--	--	--

KQ:

--	--	--	--

KQ:				
-----	--	--	--	--

KQ:

--	--	--	--

KQ:				
-----	--	--	--	--

MỤC LỤC

Bài 3. HÀM SỐ LƯỢNG GIÁC VÀ ĐỒ THỊ	1
(A) KIẾN THỨC CẦN NHỚ	1
(B) PHÂN LOẠI, PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN	2
Dạng 1. Tìm tập xác định của hàm số lượng giác	2
Dạng 2. Tính chẵn lẻ của hàm số	3
Dạng 3. Tìm chu kỳ của hàm số lượng giác	3
Dạng 4. Tìm giá trị lớn nhất - giá trị nhỏ nhất, tập giá trị của hàm số	4
Dạng 5. Đồ thị hàm số lượng giác	5
(C) BÀI TẬP TỰ LUẬN	5
(D) BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM	6

