

## ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ I – Đề số 4

Môn: Toán học - Lớp 12

Chương trình GDPT 2018

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

## Mục tiêu

- Ôn tập lý thuyết giữa học kì I của chương trình sách giáo khoa Toán 12.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm Toán học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương giữa học kì I – chương trình Toán 12.

**Phần I: Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

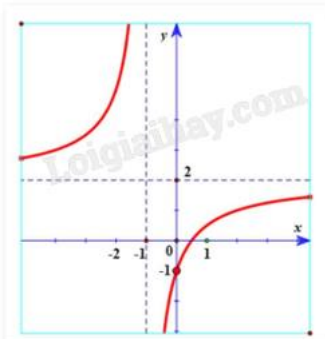
**Câu 1.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như hình vẽ.



Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.  $(-\infty; 0)$
- B.  $(-1; 1)$
- C.  $(-1; 0)$
- D.  $(1; +\infty)$

**Câu 2.** Đường cong trong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?



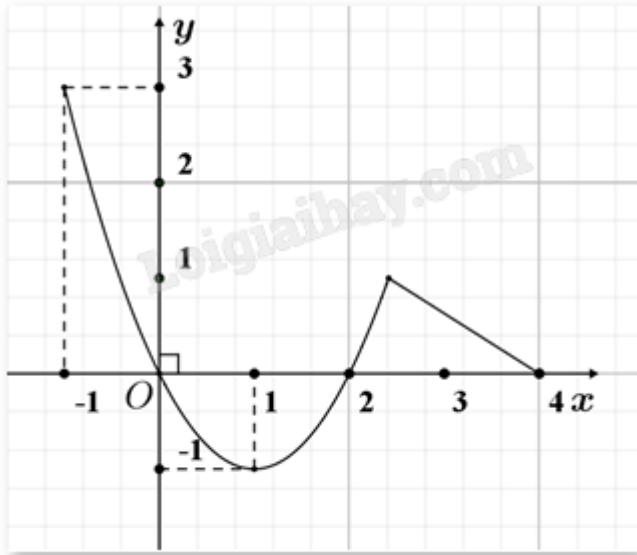
A.  $y = \frac{2x - 1}{x + 1}$

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

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

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

**Câu 3.** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[-1; 4]$  và có đồ thị như hình vẽ dưới đây.



Gọi  $M$  và  $m$  lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn  $[-1; 4]$ . Tính  $M + m$ .

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

**Câu 4.** Cho hàm số  $y = f(x)$  là hàm số xác định trên  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ , liên tục trên mỗi khoảng xác định và có bảng biến thiên như sau. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$
$y'$	+	0	-	+
$y$	0	↗ 2	↘ $-\infty$	↗ 5

- A. Đồ thị hàm số có hai tiệm cận ngang là  $y = 0$ ,  $y = 5$  và tiệm cận đứng là  $x = 1$   
 B. Giá trị cực tiểu của hàm số là  $y = 3$   
 C. Giá trị cực đại của hàm số 5  
 D. Đồ thị hàm số có 2 đường tiệm cận

**Câu 5.** Đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số  $y = \frac{-x^2 + 4x - 1}{x + 3}$  là:

**A.**  $y = x + 7$ **B.**  $y = -x + 7$ **C.**  $y = x - 7$ **D.**  $y = -x - 7$ 

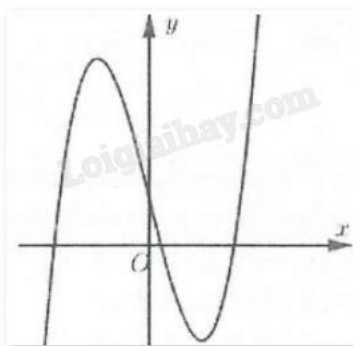
**Câu 6.** Tọa độ tâm đối xứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x+3}{x-1}$  là:

**A.** (2;1)**B.** (-1;2)**C.** (1;2)**D.** (1;-2)

**Câu 7.** Trong các khẳng định sau, khẳng định nào sai?

**A.** Vecto trong không gian là một đoạn thẳng có hướng**B.** Hai vecto cùng phương là hai vecto có giá song song hoặc trùng nhau**C.** Hai vecto bằng nhau là hai vecto cùng hướng và có độ dài bằng nhau**D.** Hai vecto cùng phương thì cùng hướng

**Câu 8.** Đường cong hình bên là đồ thị của hàm số nào trong bốn hàm số dưới đây?

**A.**  $y = x^3 - 4x + 1$ **B.**  $y = x^3 + 3x^2 + 1$ **C.**  $y = x^3 - 4x - 1$ **D.**  $y = -x^3 + 4x + 1$ 

**Câu 9.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{1}{\sin x}$  trên đoạn  $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{6}\right]$  là:

**A.** 0**B.** 1**C.** 2**D.** 3

**Câu 10.** Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  có bảng biến thiên như hình vẽ sau:

$x$	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0
$f(x)$	$+\infty$	-3	1	$-\infty$

Xác định công thức của hàm số.

- A.  $y = x^3 - 3x^2 + 1$
- B.  $y = -x^3 - 2x^2 + 1$
- C.  $y = -x^3 - 3x^2 + 1$
- D.  $y = -x^3 + 3x^2 + 1$

**Câu 11:** Trong không gian, cho vecto  $\overrightarrow{AB}$  và vecto  $\overrightarrow{BC}$ . Khi đó, vecto  $\overrightarrow{AC}$  bằng

- A.  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$
- B.  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC}$
- C.  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB}$
- D.  $\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}$

**Câu 12.** Cho hai vecto  $\vec{u} = (1; 4; 2)$ ,  $\vec{v} = (-1; 3; 0)$ . Tích  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  bằng:

- A. 12
- B. -11
- C. 0
- D. 11

**Phản II: Câu trắc nghiệm đúng sai.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

**Câu 1.** Cho hàm số  $f(x)$  xác định trên  $\mathbb{R}$  có bảng biến thiên như sau:

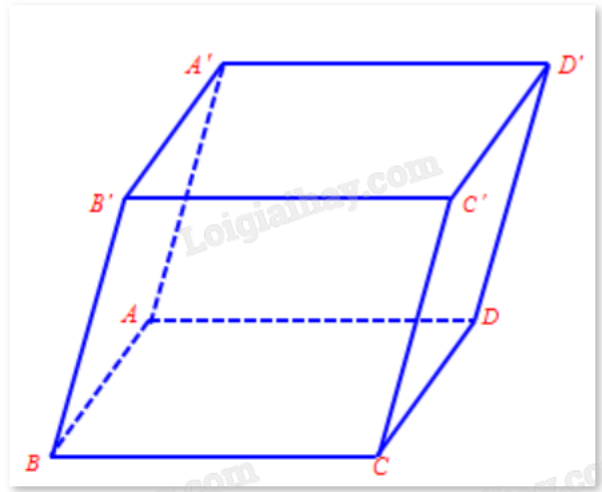
$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$y'$	+	0	-	0
$y$	$-\infty$	5	2	$+\infty$

- a) Hàm số  $f(x)$  đồng biến trên mỗi khoảng  $(-\infty; 1)$  và  $(3; +\infty)$
- b) Số điểm cực trị của hàm số đã cho là 2
- c) Hàm số  $f(x)$  có giá trị lớn nhất bằng 5
- d) Hàm số đạt cực tiểu tại  $x = 2$

**Câu 2.** Cho hàm số  $f(x) = x^3 - 24x$ .

- a) Hàm số  $f(x)$  đồng biến trên khoảng  $(-\infty; 0)$
- b) Đồ thị hàm số có điểm cực tiểu là  $(16; -2048)$
- c) Hàm số  $f(x)$  có giá trị lớn nhất trên đoạn  $[2; 19]$  bằng  $6403$
- d) Hàm số  $f(x)$  có giá trị nhỏ nhất trên đoạn  $[2; 19]$  bằng  $-40$

**Câu 3.** Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D'.



- a)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B'C'} + \overrightarrow{DD'} = \overrightarrow{AC'}$
- b)  $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DD'} + \overrightarrow{B'D'} = \overrightarrow{BB'}$
- c)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA'} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{C'D} = \vec{0}$
- d)  $\overrightarrow{AB'} = \overrightarrow{C'D}$

**Câu 4.** Trong không gian Oxyz, cho vecto  $\vec{a} = (2; -2; -4)$ ,  $\vec{b} = (1; -1; 1)$ .

- a)  $\vec{a} + \vec{b} = (3; -3; -3)$
- b)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng phương
- c)  $|\vec{b}| = \sqrt{3}$
- d)  $\vec{a} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - 4\vec{k}$

**Phần III: Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1.** Gọi M, m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của của hàm số  $f(x) = \frac{3x-1}{x-3}$  trên đoạn  $[0; 2]$ . Giá trị của  $3M - m$  bằng bao nhiêu?

**Đáp án: 6.**

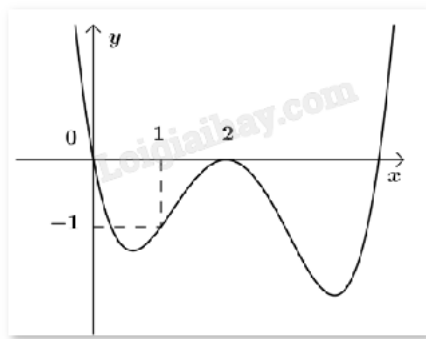
**Câu 2.** Tìm hai số a, b để đồ thị hàm số  $y = \frac{(4a-b)x^2 + ax + 1}{x^2 + ax + b - 12}$  nhận trực hoành và trực tung làm hai tiệm cận. Tổng của a và b bằng bao nhiêu?

**Câu 3.** Một chất điểm chuyển động theo phương trình  $s(t) = \frac{1}{3}t^3 + 18t^2 - 35t + 10$ , trong đó t tính bằng giây, s tính bằng mét. Trong 40 giây đầu tiên, chất điểm đó có vận tốc tức thời giảm trong khoảng thời gian (a;b). Tính giá trị biểu thức  $P = a + 9b$ .

**Câu 4.** Chu vi một tam giác là 16 cm, độ dài một cạnh tam giác là 6 cm. Diện tích lớn nhất của tam giác có thể đạt được là bao nhiêu?

**Câu 5.** Ba lực cùng tác động vào một vật. Hai trong ba lực này hợp với nhau một góc  $120^\circ$  và có độ lớn lần lượt là 25 N và 12 N. Lực thứ ba vuông góc với mặt phẳng tạo bởi hai lực đã cho và có độ lớn 4 N. Tính độ lớn (đơn vị: N) của hợp lực của ba lực trên (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị).

**Câu 6.** Cho hàm số bậc năm  $y = f(x)$  có đồ thị  $y = f'(x)$  như hình vẽ dưới đây.



Số điểm cực trị của hàm số  $g(x) = f(x^2 - 3x + 4)$  là bao nhiêu?

----- Hết -----



**Phần I: Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

1. C	2. A	3. C	4. A	5. B	6. C
7. D	8. A	9. B	10. C	11. A	12. D

**Câu 1.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như hình vẽ.



Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.  $(-\infty; 0)$
- B.  $(-1; 1)$
- C.  $(-1; 0)$
- D.  $(1; +\infty)$

**Phương pháp giải:**

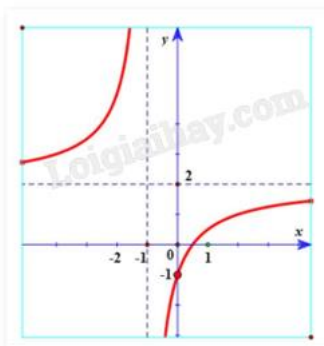
Quan sát bảng biến thiên và nhận xét.

**Lời giải chi tiết:**

Dựa vào bảng biến thiên hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên các khoảng  $(-\infty; -1)$  và  $(-1; 0)$ .

**Đáp án C.**

**Câu 2.** Đường cong trong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?



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

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

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

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

**Phương pháp giải:**

Quan sát đồ thị và nhận xét.

**Lời giải chi tiết:**

Nhìn vào đồ thị ta thấy ngay tiệm cận đứng  $x = -1$ , tiệm cận ngang  $y = 2$ . Loại B, D.

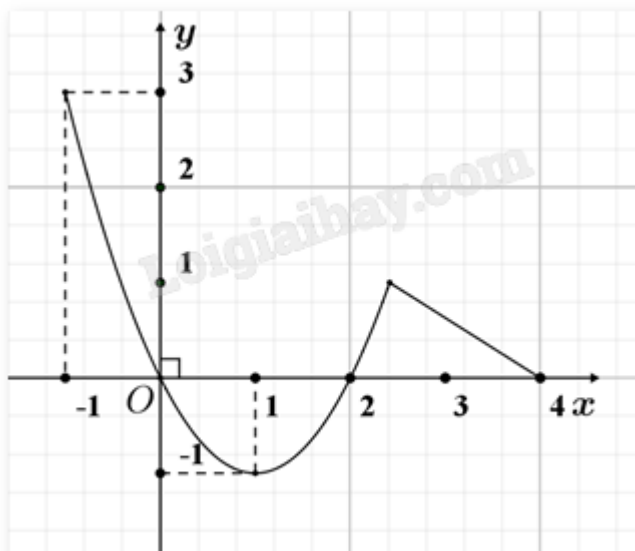
Đồ thị hàm số đi qua điểm  $(0; -1)$ .

Xét  $y = \frac{2x+1}{x+1}$  khi  $x = 0 \Rightarrow y = 1$ . Loại đáp án C.

Xét  $y = \frac{2x-1}{x+1}$   $y = (2x-1)/(x+1)$  khi  $x = 0 \Rightarrow y = -1$ . Chọn đáp án A.

**Đáp án A.**

**Câu 3.** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[-1; 4]$  và có đồ thị như hình vẽ dưới đây.



Gọi M và m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn  $[-1; 4]$ . Tính  $M + m$ .

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

**Phương pháp giải:**

Quan sát đồ thị và nhận xét.

**Lời giải chi tiết:**

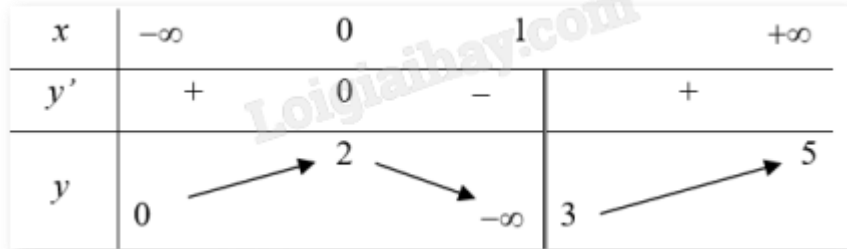
$$M = \max_{[-1;4]} f(x) = f(-1) = 3.$$

$$m = \min_{[-1;4]} f(x) = f(1) = -1.$$

$$\text{Vậy } M + m = 3 + (-1) = 2.$$

**Đáp án C.**

**Câu 4.** Cho hàm số  $y = f(x)$  là hàm số xác định trên  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ , liên tục trên mỗi khoảng xác định và có bảng biến thiên như sau. Mệnh đề nào dưới đây đúng?



- A. Đồ thị hàm số có hai tiệm cận ngang là  $y = 0$ ,  $y = 5$  và tiệm cận đứng là  $x = 1$
- B. Giá trị cực tiểu của hàm số là  $y = 3$
- C. Giá trị cực đại của hàm số 5
- D. Đồ thị hàm số có 2 đường tiệm cận

**Phương pháp giải:**

Quan sát bảng biến thiên và nhận xét.

**Lời giải chi tiết:**

Do  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 5$  nên đồ thị có hai tiệm cận ngang là  $y = 0$ ,  $y = 5$ .

Do  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  nên đồ thị có một tiệm cận đứng là  $x = 1$ .

**Đáp án A.**

**Câu 5.** Đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số  $y = \frac{-x^2 + 4x - 1}{x + 3}$  là:

- A.  $y = x + 7$
- B.  $y = -x + 7$
- C.  $y = x - 7$
- D.  $y = -x - 7$

**Phương pháp giải:**

Thực hiện phép chia đa thức (ở tử) cho đa thức (ở mẫu) ta được  $y = ax + b + \frac{M}{cx + d}$  ( $a \neq 0$ ) với  $M$  là hằng số.

Đường thẳng  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) gọi là đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số  $y =$

$f(x)$  nếu  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$  hoặc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ .

Kết luận đường thẳng  $y = ax + b$  là đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số.

**Lời giải chi tiết:**

Ta có:  $y = \frac{-x^2 + 4x - 1}{x + 3} = -x + 7 + \frac{-22}{x + 3} = f(x)$ .

Từ đó:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-x + 7)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-22}{x + 3} = 0$ .

Vậy đường thẳng  $y = -x + 7$  là đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số đã cho.

### Đáp án B.

**Câu 6.** Tọa độ tâm đối xứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x+3}{x-1}$  là:

- A. (2;1)
- B. (-1;2)
- C. (1;2)
- D. (1;-2)

### Phương pháp giải:

Tìm tiệm cận ngang và tiệm cận đứng của đồ thị và tìm giao điểm của chúng.

### Lời giải chi tiết:

Tiệm cận ngang của đồ thị là  $y = 2$ , tiệm cận đứng của đồ thị là  $x = 1$  nên tâm đối xứng có tọa độ (1;2).

### Đáp án C.

**Câu 7.** Trong các khẳng định sau, khẳng định nào sai?

- A. Vecto trong không gian là một đoạn thẳng có hướng
- B. Hai vecto cùng phương là hai vecto có giá song song hoặc trùng nhau
- C. Hai vecto bằng nhau là hai vecto cùng hướng và có độ dài bằng nhau
- D. Hai vecto cùng phương thì cùng hướng

### Phương pháp giải:

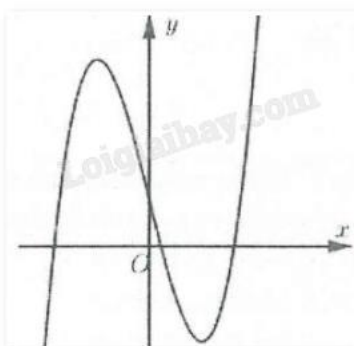
Dựa vào lý thuyết về vecto trong không gian.

### Lời giải chi tiết:

D sai. Hai vecto cùng phương có thể cùng hướng hoặc ngược hướng.

### Đáp án D.

**Câu 8.** Đường cong hình bên là đồ thị của hàm số nào trong bốn hàm số dưới đây?



- A.  $y = x^3 - 4x + 1$

B.  $y = x^3 + 3x^2 + 1$

C.  $y = x^3 - 4x - 1$

D.  $y = -x^3 + 4x + 1$

**Phương pháp giải:**

Quan sát đồ thị và nhận xét.

**Lời giải chi tiết:**

Dựa vào đồ thị ta thấy có hai điểm cực trị nên đây là hàm số bậc ba.

Mặt khác,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = +\infty$  nên hệ số  $a > 0$ .**Đáp án A.****Câu 9.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{1}{\sin x}$  trên đoạn  $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{6}\right]$  là:

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

**Phương pháp giải:**Tim đạo hàm của hàm số sau đó tính các giá trị  $f(x)$ .**Lời giải chi tiết:**

$$f'(x) = \frac{-\cos x}{\sin^2 x} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi.$$

Vì  $x \in \left[\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{6}\right]$  nên  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2}$ .

Ta có:  $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2\sqrt{3}$ ;  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ;  $f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = 2$ .

Vậy giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{1}{\sin x}$  trên đoạn  $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{6}\right]$  bằng 1.**Đáp án B.****Câu 10.** Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  có bảng biến thiên như hình vẽ sau:

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0
$f(x)$	$+\infty$	$-3$	$1$	$-\infty$

Xác định công thức của hàm số.

A.  $y = x^3 - 3x^2 + 1$

B.  $y = -x^3 - 2x^2 + 1$

C.  $y = -x^3 - 3x^2 + 1$

D.  $y = -x^3 + 3x^2 + 1$

**Phương pháp giải:**

Dựa vào sự biến thiên, cực trị và các điểm hàm số đi qua để lập hệ phương trình tìm hệ số.

**Lời giải chi tiết:**Ta có:  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ .Đồ thị hàm số đạt cực trị tại điểm  $(0; 1)$  và  $(-2; -3)$  nên ta có:

$$\begin{cases} f'(0) = 0 \\ f(0) = 1 \\ f'(-2) = 0 \\ f(-2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c = 0 \\ d = 1 \\ 12a - 4b = 0 \\ -8a + 4b + 1 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = -3 \\ c = 0 \\ d = 1 \end{cases}$$

Vậy hàm số cần tìm là  $y = -x^3 - 3x^2 + 1$ .**Đáp án C.****Câu 11.** Trong không gian, cho vecto  $\overrightarrow{AB}$  và vecto  $\overrightarrow{BC}$ . Khi đó, vecto  $\overrightarrow{AC}$  bằng

A.  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

B.  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC}$

C.  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB}$

D.  $\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}$

**Phương pháp giải:**

Dựa vào quy tắc ba điểm.

**Lời giải chi tiết:**Ta có:  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  (theo quy tắc ba điểm).**Đáp án A.****Câu 12.** Cho hai vecto  $\vec{u} = (1; 4; 2)$ ,  $\vec{v} = (-1; 3; 0)$ . Tích  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  bằng:

A. 12

B. -11

C. 0

D. 11

**Phương pháp giải:**

Sử dụng công thức tính tọa độ tích vô hướng của hai vecto.

**Lời giải chi tiết:**

Ta có:  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \cdot (-1) + 4 \cdot 3 + 2 \cdot 0 = 11$ .

### Đáp án D.

**Phần II: Câu trắc nghiệm đúng sai.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

**Câu 1.** Cho hàm số  $f(x)$  xác định trên  $\mathbb{R}$  có bảng biến thiên như sau:

x	-∞	1	3	+∞
$y'$	+	0	-	0
y	-∞	5	2	+∞

- a) Hàm số  $f(x)$  đồng biến trên mỗi khoảng  $(-\infty; 1)$  và  $(3; +\infty)$
- b) Số điểm cực trị của hàm số đã cho là 2
- c) Hàm số  $f(x)$  có giá trị lớn nhất bằng 5
- d) Hàm số đạt cực tiểu tại  $x = 2$

### Phương pháp giải:

Quan sát bảng biến thiên và nhận xét.

### Lời giải chi tiết:

- a) **Đúng.**  $f'(x) > 0$  trên  $(-\infty; 1)$  và  $(3; +\infty)$ .
- b) **Đúng.** Số điểm cực trị của hàm số đã cho là 2 ( $x = 1, x = 3$ ).
- c) **Sai.** Hàm số  $f(x)$  không có giá trị lớn nhất.
- d) **Sai.** Hàm số đạt cực tiểu tại  $x = 3$ .

**Câu 2.** Cho hàm số  $f(x) = x^3 - 24x$ .

- a) Hàm số  $f(x)$  đồng biến trên khoảng  $(-\infty; 0)$
- b) Đồ thị hàm số có điểm cực tiểu là  $(16; -2048)$
- c) Hàm số  $f(x)$  có giá trị lớn nhất trên đoạn  $[2; 19]$  bằng 6403
- d) Hàm số  $f(x)$  có giá trị nhỏ nhất trên đoạn  $[2; 19]$  bằng -40

### Phương pháp giải:

Lập bảng biến thiên và nhận xét.

### Lời giải chi tiết:

$$f'(x) = 3x^2 - 24 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \in [2; 19] \\ x = -2\sqrt{2} \notin [2; 19] \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	0	16	$+\infty$
$y'$	+	0	-	0
$y$	$-\infty$	0	-2048	$+\infty$

$$f(2) = 40; f(2\sqrt{2}) = -32\sqrt{2}; f(19) = 6403.$$

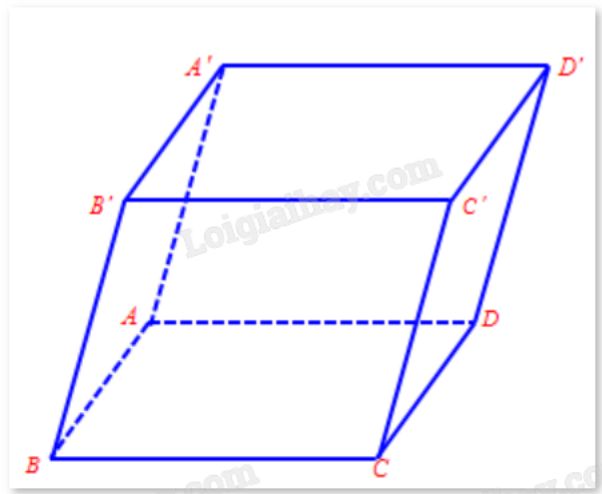
a) **Sai.** Hàm số  $f(x)$  nghịch biến trên  $(0;16)$  và đồng biến trên  $(16;+\infty)$ .

b) **Đúng.** Đồ thị hàm số có điểm cực tiểu là  $(16;-2048)$ .

c) **Đúng.** Hàm số  $f(x)$  có giá trị lớn nhất trên  $[-1;2]$  bằng  $6403$ .

d) **Sai.** Hàm số  $f(x)$  có giá trị nhỏ nhất trên  $[-1;2]$  bằng  $-32\sqrt{2}$ .

**Câu 3.** Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D'.



a)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B'C'} + \overrightarrow{DD'} = \overrightarrow{AC'}$

b)  $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DD'} + \overrightarrow{B'D'} = \overrightarrow{BB'}$

c)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA'} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{C'D} = \vec{0}$

d)  $\overrightarrow{AB'} = \overrightarrow{C'D}$

**Phương pháp giải:**

Sử dụng quy tắc cộng vecto, lý thuyết các vecto bằng nhau, vecto đối nhau, quy tắc hình hộp.

**Lời giải chi tiết:**

a) **Đúng.** Vì  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B'C'} + \overrightarrow{DD'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AC'}$  (quy tắc hình hộp).

b) **Sai.** Vì  $\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{DD'} - \overrightarrow{B'D'} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{D'B'} + \overrightarrow{D'D} = \overrightarrow{D'D} = \overrightarrow{B'B}$ .

c) **Đúng.** Vì  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA'} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{C'D} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA'} + \overrightarrow{C'B} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{C'A'} = \vec{0}$ .

d) **Sai.** Vì  $\overrightarrow{AB'} = \overrightarrow{DC'} \neq \overrightarrow{C'D}$ .

**Câu 4.** Trong không gian Oxyz, cho vecto  $\vec{a} = (2; -2; -4)$ ,  $\vec{b} = (1; -1; 1)$ .

a)  $\vec{a} + \vec{b} = (3; -3; -3)$

b)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng phương

c)  $|\vec{b}| = \sqrt{3}$

d)  $\vec{a} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - 4\vec{k}$

**Phương pháp giải:**

Sử dụng các quy tắc cộng, trừ vecto, nhân vecto với một số, khái niệm hai vecto cùng phương, công thức tính độ dài vecto.

**Lời giải chi tiết:**

a) **Đúng.** Vì  $\vec{a} + \vec{b} = (2+2; -2-1; -4+1) = (3; -3; -3)$ .

b) **Sai.** Vì  $\frac{2}{1} = \frac{-2}{-1} \neq \frac{-4}{1}$  nên  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương.

c) **Đúng.** Vì  $|\vec{b}| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ .

d) **Đúng.** Vì  $\vec{a} = (2; -2; -4) = 2\vec{i} - 2\vec{j} - 4\vec{k}$ .

**Phần III: Câu trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1.** Gọi M, m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số  $f(x) = \frac{3x-1}{x-3}$  trên đoạn  $[0;2]$ . Giá trị của  $3M - m$  bằng bao nhiêu?

**Phương pháp giải:**

- Tính  $y'$ , tìm các nghiệm của  $y' = 0$

- Tìm giá trị y tại các điểm cực trị của hàm số và hai đầu mút của đoạn.

**Lời giải chi tiết:**

Ta có:  $f'(x) = -\frac{8}{(x-3)^2} < 0$  ( $\forall x \in D$ ) nên hàm nghịch biến trên tập xác định.

Suy ra giá trị nhỏ nhất của  $f(x)$  trên  $[0;2]$  là  $f(2) = -5$ , giá trị lớn nhất của  $f(x)$  trên  $[0;2]$  là  $\frac{1}{3}$ .

Vậy  $M = \frac{1}{3}$ ,  $m = -5$  nên  $3M - m = 3 \cdot \frac{1}{3} - (-5) = 6$ .

**Đáp án: 6.**

**Câu 2.** Tìm hai số a, b để đồ thị hàm số  $y = \frac{(4a-b)x^2 + ax + 1}{x^2 + ax + b - 12}$  nhận trực hoành và trực tung làm hai tiệm cận. Tổng của a và b bằng bao nhiêu?

**Phương pháp giải:**

Sử dụng quy tắc tìm đường tiệm cận của hàm phân thức.

**Lời giải chi tiết:**

Do đồ thị nhận trục hoành làm tiệm cận ngang nên  $4a - b = 0$ .

Do đồ thị nhận trục tung làm tiệm cận đứng, suy ra biểu thức  $x^2 + ax + b - 12$  nhận  $x = 0$  làm nghiệm, tức  $b = 12$ .

Từ  $b$ , ta tìm được  $a = 3$ .

Thử lại, ta có  $a = 3$  và  $b = 12$  là hai số cần tìm.

Vậy  $a + b = 3 + 12 = 15$ .

**Đáp án: 15.**

**Câu 3.** Một chất điểm chuyển động theo phương trình  $s(t) = \frac{1}{3}t^3 + 18t^2 - 35t + 10$ , trong đó  $t$  tính bằng giây,  $s$  tính bằng mét. Trong 40 giây đầu tiên, chất điểm đó có vận tốc tức thời giảm trong khoảng thời gian  $(a; b)$ . Tính giá trị biểu thức  $P = a + 9b$ .

**Phương pháp giải:**

Xét sự biến thiên của hàm số  $v(t) = s'(t)$ .

**Lời giải chi tiết:**

$$v(t) = s'(t) = -t^2 + 36t - 35.$$

$$v'(t) = -2t + 36 = 0 \Leftrightarrow t = 18.$$

$t$	0	18	40
$v'(t)$	+ 0 -		
$v(t)$	-35 289 -195		

Từ bảng biến thiên, ta thấy trong khoảng  $(18; 40)$  giây, vận tốc tức thời của chất điểm giảm.

$$P = 18 + 9.40 = 378.$$

**Đáp án: 378.**

**Câu 4.** Chu vi một tam giác là 16 cm, độ dài một cạnh tam giác là 6 cm. Diện tích lớn nhất của tam giác có thể đạt được là bao nhiêu?

**Phương pháp giải:**

Thiết lập hàm số biểu diễn diện tích của tam giác dựa vào công thức Heron. Lập bảng biến thiên tìm giá trị lớn nhất của hàm số đó.

**Lời giải chi tiết:**

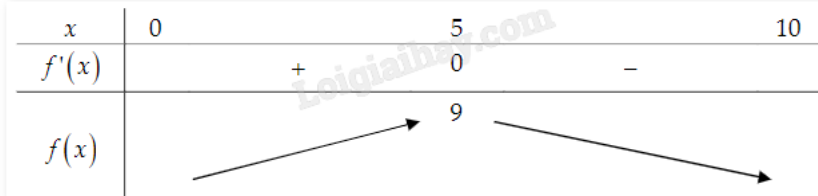
Gọi  $x, y$  là độ dài hai cạnh còn lại của tam giác.

$$\text{Ta có: } x + y = 16 - 6 = 10 \quad (x > 0, y > 0).$$

$$\text{Diện tích tam giác là: } S = \sqrt{p(p-6)(p-x)(p-y)} = \sqrt{8.2(8-x)(8-y)} = 4\sqrt{(8-x)(8-y)}.$$

$$\text{Thay } y = 10 - x, \text{ ta được: } S = 4\sqrt{(8-x)(x-2)} = 4\sqrt{-x^2 + 10x - 16}, \quad x \in (0; 10).$$

$$\text{Đặt } f(x) = -x^2 + 10x - 16, \text{ ta có } f'(x) = -2x + 10 = 0 \Leftrightarrow x = 5.$$



Từ bảng biến thiên, suy ra  $f(x)$  lớn nhất khi  $x = 5$ . Khi đó, diện tích tam giác cũng đạt giá trị lớn nhất là  $12 \text{ cm}^2$  khi  $x = 5$ .

**Đáp án: 5.**

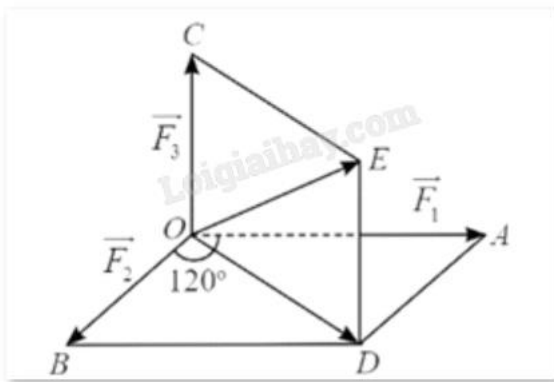
**Câu 5.** Ba lực cùng tác động vào một vật. Hai trong ba lực này hợp với nhau một góc  $120^\circ$  và có độ lớn lần lượt là 25 N và 12 N. Lực thứ ba vuông góc với mặt phẳng tạo bởi hai lực đã cho và có độ lớn 4 N. Tính độ lớn (đơn vị: N) của hợp lực của ba lực trên (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị).

**Phương pháp giải:**

Sử dụng quy tắc tổng hợp lực.

**Lời giải chi tiết:**

Gọi  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  lần lượt là ba lực tác động vào vật đặt tại điểm O như hình.



Ta có:  $\vec{F}_1 = \overrightarrow{OA}, \vec{F}_2 = \overrightarrow{OB}, \vec{F}_3 = \overrightarrow{OC}$ .

Khi đó, độ lớn các lực là  $OA = 25\text{N}$ ,  $OB = 12\text{N}$ ,  $OC = 4\text{N}$ .

Dựng hình bình hành OADB. Theo quy tắc hình bình hành, ta có:  $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ .

$$\begin{aligned} \text{Suy ra } \overrightarrow{OD}^2 &= (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})^2 = \overrightarrow{OA}^2 + \overrightarrow{OB}^2 + 2\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB} \\ &= OA^2 + OB^2 + 2OA\cdot OB \cos(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \\ &= 25^2 + 12^2 + 2 \cdot 25 \cdot 12 \cos 120^\circ = 469 = OD. \end{aligned}$$

Dựng hình bình hành ODEC.

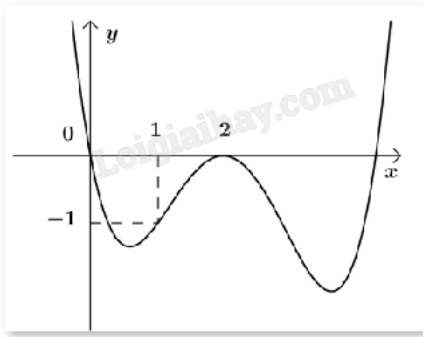
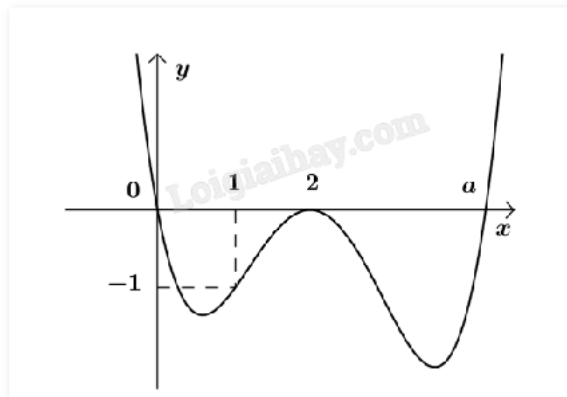
Tổng lực tác động vào vật là  $\vec{F} = \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ .

Độ lớn của hợp lực tác động vào vật là  $F = OE$ .

Vì  $OC \perp (OADC)$  nên  $OC \perp OD$ , suy ra ODEC là hình chữ nhật. Khi đó, tam giác ODE vuông tại D.

$$OE^2 = OC^2 + OD^2 = 4^2 + 469 = 485.$$

Vậy  $F = OE \approx 22$ .

**Đáp án: 22.****Câu 6.** Cho hàm số bậc năm  $y = f(x)$  có đồ thị  $y = f(x)$  như hình vẽ dưới đây.Số điểm cực trị của hàm số  $g(x) = f(x^2 - 3x + 4)$  là bao nhiêu?**Phương pháp giải:**Tìm số nghiệm bội lẻ của phương trình  $g'(x) = 0$ .**Lời giải chi tiết:**Ta có:  $g'(x) = (2x - 3)f'(x^2 - 3x + 4)$ 

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 3 = 0 \\ f'(x^2 - 3x + 4) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ x^2 - 3x + 4 = 0 \\ x^2 - 3x + 4 = a, a > 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ x = a_1 \\ x = a_2 \end{cases}$$

Do  $a > 2$  nên  $a_1, a_2 \neq \frac{3}{2}$ . Suy ra phương trình  $g'(x) = 0$  có 3 nghiệm đơn phân biệt nên  $g(x)$  có 3 điểm cực trị.

**Đáp án: 3.**