

CÁC PHƯƠNG PHÁP TÌM NHANH ĐÁP ÁN
BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM
MÔN TOÁN
KỲ THI THPT

PHẦN I

ỨNG DỤNG ĐẠO HÀM ĐỂ KHẢO SÁT VÀ VẼ ĐỒ THỊ HÀM SỐ

1. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM QUAN HỆ GIỮA TÍNH ĐƠN ĐIỆU VÀ ĐẠO HÀM CỦA HÀM SỐ

1. Kiến thức cơ bản

1. Điều kiện hàm số đơn điệu

Giả sử hàm số $f(x)$ xác định trên khoảng I thì:

a. Hàm số $f(x)$ là đồng biến trên khoảng I nếu với mọi $x \in I$ ta có $\frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} > 0$.

b. Hàm số $f(x)$ là nghịch biến trên khoảng I nếu với mọi $x \in I$ ta có $\frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} < 0$.

Từ kết quả đó ta có :

Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm trên khoảng liên thông I :

+ Nếu hàm số $f(x)$ đồng biến trên khoảng I thì $f'(x) \geq 0; \forall x \in I$.

+ Nếu hàm số $f(x)$ nghịch biến trên khoảng I thì $f'(x) \leq 0; \forall x \in I$.

2. Điều kiện đủ để hàm số đơn điệu

Định lý : Nếu hàm số $y = f(x)$ liên tục trên đoạn $[a; b]$ và có đạo hàm trên khoảng $(a; b)$ thì tồn tại một số $c \in (a; b)$ sao cho : $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ hay $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

Ý nghĩa của định lý: Xét cung AB của đồ thị hàm số $y = f(x)$ với $A(a; f(a))$ và $B(b; f(b))$. Khi đó ta có:

- Hệ số góc của tiếp tuyến với cát tuyến AB là $k = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

- Công thức $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ có nghĩa là hệ số góc của tiếp tuyến của cung AB tại điểm $C(a; f(c))$ bằng hệ số góc của cát tuyến AB . Vậy nếu các giả thiết của định lý

Lagrange được thỏa mãn thì tồn tại một điểm C của cung AB sao cho tiếp tuyến tại đó song song với cát tuyến AB .

Định lý 2: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên khoảng I .

- Nếu $f'(x) > 0, \forall x \in I$ thì $f(x)$ đồng biến trên khoảng I .
- Nếu $f'(x) < 0, \forall x \in I$ thì $f(x)$ nghịch biến trên khoảng I .
- Nếu $f'(x) = 0, \forall x \in I$ thì $f(x)$ không đổi trên khoảng I .

Ta có mở rộng của định lý 2 như sau:

Định lý 3: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên khoảng I .

- Nếu $f'(x) \geq 0, \forall x \in I$, và đẳng thức chỉ xảy ra tại một số hữu hạn điểm trên khoảng I thì $f(x)$ đồng biến trên khoảng I .
- Nếu $f'(x) \leq 0, \forall x \in I$, và đẳng thức chỉ xảy ra tại một số hữu hạn điểm trên khoảng I thì $f(x)$ nghịch biến trên khoảng I .

Ta tóm tắt định lý 3 trong các bảng biến thiên sau:

x	$-\infty$	a		b	$+\infty$
y'			+		
y					

x	$-\infty$	a		b	$+\infty$
y'			-		
y					

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Hàm số nào sau đây là hàm số đồng biến trên $\mathbb{R}$?

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

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

C. $y = x - \frac{1}{x}$.

D. $y = -\cot x$.

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận 1:** (Thực hiện từ trái qua phải): Ta lần lượt:

- Với hàm số $y = (x^2 + 1)^2 - 3x$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = 4x(x^2 + 1) - 3 = 4x^3 + 4x - 3$$

Hàm số không thể đồng biến trên $\mathbb{R}$ bởi $y'(0) = -3 < 0$, do đó đáp án A bị loại.

- Với hàm số $y = x\sqrt{x^2 + 1}$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}} > 0, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Do đó đáp án B là đúng, tới đây ta dừng lại.

➤ **Lời giải tự luận 2:** (Thực hiện từ phải qua trái): Ta lần lượt:

- Với hàm số $y = -\cot x$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ nên đáp án D bị loại.

- Với hàm số $y = x - \frac{1}{x}$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ nên đáp án C bị loại.

- Với hàm số $y = x\sqrt{x^2 + 1}$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}} > 0, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Do đó đáp án B là đúng, tới đây ta dừng lại.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

- Trước tiên, hàm số đồng biến trên $\mathbb{R}$ thì phải xác định trên $\mathbb{R}$. Do đó, các đáp án C và D bị loại. Tới đây ta chỉ còn phải lựa chọn A và B.
- Vì A là hàm số bậc bốn nên có đạo hàm là một đa thức bậc ba, và một đa thức bậc ba thì không thể luôn dương (do phương trình bậc ba luôn có ít nhất một nghiệm), suy ra đáp án A không thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận 1 chúng ta lần lượt thử từ trái qua phải cho các hàm số bằng việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Tính đạo hàm của hàm số.

Bước 2: Đánh giá y' để xét tính đồng biến của nó trên $\mathbb{R}$.

Tới hàm số trong B chúng ta thấy thỏa mãn nên dừng lại ở đó. Trong trường hợp trái lại, chúng ta sẽ tiếp tục hàm số ở C, tại đây nếu C thỏa mãn thì chúng ta lựa chọn đáp án C còn không sẽ khẳng định D là đúng.

- Trong cách giải tự luận 2 chúng ta lần lượt thử từ phải qua trái cho các hàm số.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử chúng ta loại trừ dần bằng việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Sử dụng điều kiện cần để hàm số đơn điệu trên D là phải xác định trên D, chúng ta loại bỏ được các đáp án c và D bởi các hàm số này đều không xác định trên $\mathbb{R}$.

Bước 2: Sử dụng tính chất nghiệm của phương trình bậc ba, để loại bỏ được đáp án A.

Câu 2. Hàm số nào sau đây là hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R}$?

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

B. $y = -x^4 + 2x^2 + 1$.

C. $y = \cos 2x - 2x + 3$.

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

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** (Thực hiện từ trái qua phải): Ta lần lượt:

- Với hàm số $y = -x^3 + 2x^2 - x + 3$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = -3x^2 + 4x - 1,$$

$$y' \leq 0 \Leftrightarrow -3x^2 + 4x - 1 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq \frac{1}{3} \text{ hoặc } x \geq 1.$$

Do đó, đáp án A bị loại.

- Với hàm số $y = -x^4 + 2x^2 + 1$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = -4x^3 + 4x,$$

$$y' \leq 0 \Leftrightarrow -4x^3 + 4x \leq 0 \Leftrightarrow -4x(x^2 - 1) \leq 0 \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1 \text{ hoặc } x \geq 1.$$

Do đó, đáp án B bị loại.

- Với hàm số $y = \cos 2x - 2x + 3$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = -2 \sin 2x - 2 = -2(\sin 2x + 1) \leq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Do đó, đáp án C là đúng, tới đây chúng ta dừng lại.

➤ **Lời giải tự luận 2:** (Thực hiện từ phải qua trái): Ta lần lượt:

- Với hàm số $y = \sqrt{1 - x^2}$ xác định trên $[-1; 1]$ nên đáp án D bị loại.

- Với hàm số $y = \cos 2x - 2x + 3$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = -2 \sin 2x - 2 = -2(\sin 2x + 1) \leq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Do đó, đáp án C là đúng, tới đây chúng ta dừng lại.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

- Trước tiên, hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R}$ thì phải xác định trên $\mathbb{R}$. Do đó, đáp án D bị loại. Tới đây ta chỉ còn phải lựa chọn A, B và C.
- Vì B là hàm số bậc bốn nên có đạo hàm là một đa thức bậc ba, và một đa thức bậc ba thì không thể luôn âm (do phương trình bậc ba luôn có ít nhất một nghiệm), suy ra đáp án B không thỏa mãn.
- Với hàm số $y = -x^3 + 2x^2 - x + 3$ xác định trên $\mathbb{R}$ thì:

$$y' = -3x^2 + 4x - 1,$$

$$y' \leq 0 \Leftrightarrow -3x^2 + 4x - 1 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq \frac{1}{3} \text{ hoặc } x \geq 1.$$

Do đó, đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 3. Hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ đồng biến trên các khoảng:

A. $(-\infty; 1)$ và $[3; +\infty)$.

B. $(-\infty; 1]$ và $[3; +\infty)$.

C. $(-\infty; 1]$ và $(3; +\infty)$.

D. $(-\infty; 1)$ và $(3; +\infty)$.

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$.
- Đạo hàm: $y' = x^2 - 4x + 3$.
- Hàm số đồng biến khi: $y' \geq 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 3 \\ x \leq 1 \end{cases}$.

Vậy, hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty; 1]$ và $[3; +\infty)$.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Nhận xét rằng hàm đồng biến khi $y' \geq 0$ do đó sẽ có hai nửa đoạn (dấu ngoặc vuông “[,]”) nên các đáp án A, C và D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận chúng ta thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Tính đạo hàm của hàm số.

Bước 2: Thiết lập điều kiện để hàm số đồng biến, từ đó rút ra được các khoảng cần tìm.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử chúng ta loại trừ ngay được các đáp án A, C và D thông qua việc đánh giá về sự tồn tại của các dấu ngoặc vuông. Trong trường hợp các đáp án được cho dưới dạng khác, chúng ta có thể đánh giá thông qua tính chất của hàm đa thức bậc ba - Bài toán sau minh họa cho nhận xét này.

Câu 4. Hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2$ nghịch biến trên các khoảng:

A. $(-\infty; -1]$ và $[0; +\infty)$.

B. $(-\infty; 0]$ và $[1; +\infty)$.

C. $[-1; 0]$.

D. $(0; 1)$.

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$
- Đạo hàm: $y' = x^2 + x$
- Hàm số nghịch biến khi: $y' \leq 0 \Leftrightarrow x^2 + x \leq 0 \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 0$.

Vậy hàm số nghịch biến trên $[-1; 0]$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Nhận xét rằng:

- Hàm số nghịch biến khi $y' \leq 0$ do đó sẽ có hai nửa đoạn (dấu ngoặc vuông “[,]”) nên đáp án D bị loại.
- Hàm đa thức bậc ba với $a > 0$ nghịch biến trên đoạn nằm giữa hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ nên các đáp án A và B bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

☞ **Chú ý:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng bằng phép thử các em học sinh cần nắm vững kiến thức về tính chất của hàm đa thức bậc ba và dấu tam thức bậc hai.

Câu 5. Hàm số $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 - 1$ đồng biến trên các khoảng:

A. $(-\infty; 1]$ và $[1; +\infty)$

B. $[-1; 0]$ và $[1; +\infty)$

C. $(-\infty; -1]$ và $[0; 1]$

D. $[-1; 1]$

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$

- Đạo hàm: $y' = x^3 - x, y' = 0 \Leftrightarrow x^3 - x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$

- Bảng biến thiên:

<u>x</u>	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$		
<u>y'</u>		-		0	+		0	-		0	+
<u>y</u>	$+\infty$			-6			-5		-6		$+\infty$

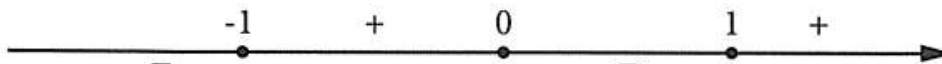
Từ đó suy ra hàm số đồng biến trên $[-1; 0]$ và $[1; +\infty)$

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$

- Đạo hàm: $y' = x^3 - x, y' \geq 0 \Leftrightarrow x^3 - x \geq 0 \Leftrightarrow x \in [-1; 0] \cup [1; +\infty)$

Dựa trên việc xét dấu bằng cách vẽ trục số như sau:



Từ đó, suy ra hàm số đồng biến trên $[-1; 0]$ và $[1; +\infty)$.

➤ **Lựa chọn đáp án đúng bằng phép thử:** Nhận xét rằng hàm đa thức bậc bốn dạng trùng phương với $a > 0$ thì:

- Có khoảng đồng biến chứa $+\infty$ nên các đáp án C và D bị loại.
- Có khoảng đồng biến chứa $-\infty$ nên các đáp án A bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận 1 chúng ta thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Tính đạo hàm của hàm số.

Bước 2: Thay vì thiết lập điều kiện $y' \geq 0$ chúng ta đi giải phương trình $y' = 0$ rồi lập bảng biến thiên cho trực quan (bởi việc giải bất phương trình bậc ba dễ gây nhầm lẫn)

- Trong cách giải tự luận 2 chúng ta thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Tính đạo hàm của hàm số.

Bước 2: Thiết lập điều kiện $y' \geq 0$ chúng ta đi xác định được nghiệm của bất phương trình bằng việc xét dấu ngay trên trục số (miền ngoài cùng dấu hệ số a và sau đó đan dấu).

- Trong các lựa chọn đáp án bằng phép thử, các em học sinh cần nắm vững kiến thức về tính chất của hàm bậc bốn dạng trùng phương.

Câu 6. Hàm số $y = x^4 - 2x^2 - 5$ nghịch biến trên các khoảng:

A. $(-\infty; -1]$ và $[1; +\infty)$

B. $(-\infty; -1]$ và $[0; 1]$

C. $[-1; 0]$ và $[1; +\infty)$

D. $[-1; 1]$

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$

- Đạo hàm: $y' = 4x^3 - 4x, y' = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 4x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$

- Bảng biến thiên:

x	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$
y'		-	0	+	0	-	0	+	
y	$+\infty$		-6		-5		-6		$+\infty$

Từ đó suy ra hàm số nghịch biến trên $(-\infty; -1]$ và $[0; 1]$

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$

- Đạo hàm: $y' = x^3 - x, y' \leq 0 \Leftrightarrow x^3 - x \leq 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -1]$ và $[0; 1]$

Dựa trên việc xét dấu bằng cách vẽ trục số như sau:



Từ đó suy ra hàm số nghịch biến trên $(-\infty; -1]$ và $[0; 1]$

➤ **Lựa chọn đáp án đúng bằng phép thử:** Nhận xét rằng hàm đa thức bậc bốn dạng trùng phương với $a > 0$ thì:

- Có khoảng nghịch biến chứa $-\infty$ nên các đáp án C và D bị loại.
- Có khoảng nghịch biến không chứa $+\infty$ nên các đáp án A bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 7. Hàm số $y = \frac{2x}{x-2}$ nghịch biến trên khoảng:

A. $(-\infty; 1]$

B. $[1; +\infty)$

C. $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

D. $\mathbb{R}$

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có :

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$
- Đạo hàm: $y' = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 \Rightarrow$ hàm số nghịch biến trên D.

Vậy hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

➤ **Lựa chọn đáp án đúng bằng phép thử:** Nhận xét rằng hàm phân thức bậc nhất trên bậc

nhất luôn đơn điệu (luôn đồng biến hoặc luôn nghịch biến) trên tập xác định của nó, do đó ta lựa chọn ngay đáp án C cho bài toán.

☞ **Chú ý:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng bằng phép thử các em học sinh cần nắm vững kiến thức về tính chất của hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất.

Câu 8: Hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$ đồng biến trên khoảng:

A. $(-\infty; -1]$.

B. $[-1; +\infty)$.

C. $(-\infty; -1)$ và $(-1; +\infty)$.

D. $\mathbb{R}$.

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.
- Đạo hàm $y' = \frac{2}{(x+1)^2} > 0, \forall x \neq -1 \Rightarrow$ hàm số đồng biến trên từng khoảng của

TXĐ D.

Vậy hàm số đồng biến trên $(-\infty; -1)$ và $(-1; +\infty)$.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Nhận xét rằng hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất luôn đơn điệu (luôn đồng biến hoặc luôn nghịch biến) trên tập xác định của nó, do đó ta lựa chọn ngay đáp án C cho bài toán.

Câu 9: Hàm số $y = \frac{x^2}{x-1}$ nghịch biến trên các khoảng (nửa khoảng):

A. $(-\infty;1)$ và $(1;2]$.

B. $(-\infty;1)$ và $[2;+\infty)$.

C. $(0;1)$ và $(1;2)$.

D. $(-\infty;1)$ và $(1;+\infty)$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
- Đạo hàm $y' = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} > 0, \forall x \neq 1$.
- Hàm số nghịch biến khi $y' < 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 2$.

Vậy hàm số nghịch biến trên các nửa khoảng $(0;1)$ và $(1;2)$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* Ta lần lượt đánh giá:

- Vì $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ và với hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất thì $y' = 0$ hoặc vô nghiệm hoặc có hai nghiệm phân biệt đối xứng qua điểm I . Do đó, các đáp án A và B bị loại. Tới đây ta chỉ còn phải lựa chọn C hoặc D.
- Lấy $x=2$ và $x=3$ suy ra $y(2)=4$ và $y(3)=\frac{9}{2}$, tức là hàm số đồng biến trên $[2;3]$, suy ra đáp án D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:* Với hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất có $ad < 0$ thì điều kiện $y' \leq 0$ tương đương với $Ax^2 + Bx + C \leq 0$ (với $A > 0$). Suy ra, chúng ta chỉ có thể nhận được $[a;b]$ (với $a+b=2$).

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 10: Hàm số $y = x - \frac{2}{x}$ đồng biến trên:

A. $[2;3]$.

B. $[2;3] \setminus \{0\}$.

C. $\mathbb{R} \setminus (-2;2)$.

D. $(-\infty;0)$ và $(0;+\infty)$.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- Đạo hàm $y' = 1 + \frac{2}{x^2} > 0, \forall x \neq 0 \Rightarrow$ hàm số đồng biến trên từng khoảng của tập xác định.

Vậy hàm số đồng biến trên $(-\infty;0)$ và $(0;+\infty)$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

- Vì $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ và với hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất thì $y' = 0$ hoặc vô nghiệm hoặc có hai nghiệm phân biệt đối xứng qua điểm 0. Do đó, các đáp án A và B bị loại. Tới đây ta chỉ còn phải lựa chọn C hoặc D.
- Lấy $x=1$ và $x=2$ suy ra $y(1)=-1$ và $y(2)=1$, tức là hàm số đồng biến trên $[1;2]$, suy ra đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 11: Hàm số $y = \sqrt{2+x-x^2}$ nghịch biến trên:

A. $\left[\frac{1}{2}; 2\right]$.

B. $\left[-1; \frac{1}{2}\right]$.

C. $[2; +\infty)$.

D. $[-1; 2]$.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = [-1; 2]$.
- Đạo hàm $y' = \frac{1-2x}{2\sqrt{2+x-x^2}}, \forall x \in (-1; 2)$.
- Hàm số nghịch biến khi $y' \leq 0 \Leftrightarrow 1-2x \leq 0 \Leftrightarrow x \geq \frac{1}{2}$.

Vậy hàm số nghịch biến trên $\left[\frac{1}{2}; 2\right]$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* Ta lần lượt đánh giá:

- Tìm tập xác định của hàm số được $D = [-1; 2]$, suy ra các đáp án C và D là sai.
- Xuất phát từ tính chất của hàm số $y = ax^2 + bx + c$ (với $a < 0$) nghịch biến trên $\left[-\frac{b}{2a}; +\infty\right)$, suy ra đáp án B không thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:* Xuất phát từ tính chất của hàm số $y = -x^2 + x + 2$ nghịch biến trên $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$. Suy ra các đáp án B, C, D không thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 12: Hàm số $y = x - \sqrt{x}$ đồng biến trên:

A. $\left(-\infty; \frac{1}{4}\right]$.

B. $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right)$.

C. $\left[0; \frac{1}{4}\right]$.

D. $(-\infty; 0]$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có điều kiện $x \geq 0 \Rightarrow D = [0; +\infty)$.

- Đạo hàm $y' = 1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}, \forall x \neq 0, y' = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{2\sqrt{x}} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$.
- Bảng biến thiên

x	$-\infty$	0	$1/4$	$+\infty$	
y'	/ / / / / / / / / /		-	0	+
y	/ / / / / / / / / /		0	-1/4	+∞

CT

Vậy hàm số đồng biến trên $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right)$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

- Vì tập xác định $D = [0; +\infty)$ nên các đáp án A và D bị loại, Tới đây ta chỉ còn phải lựa chọn B hoặc C.
- Lấy $x = \frac{1}{4}$ và $x = 1$ suy ra $y\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4}$ và $y(1) = 0$, tức là hàm số đồng biến trên $\left(\frac{1}{4}; 1\right)$, suy ra đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 13: Cho hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + ax^2 + 4x + 3$. Hàm số đồng biến trên $\mathbb{R}$ khi và chỉ khi:

- A. $|a| \leq 1$. B. $|a| \geq 1$. C. $|a| \leq 2$. D. $|a| \leq 2$.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có :

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$.
- Đạo hàm $y' = x^2 + 2ax + 4$.
- Để hàm số đồng biến trên $\mathbb{R}$ điều kiện là:
 $y' \geq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f(x) = x^2 + 2ax + 4 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow a^2 - 4 \leq 0 \Leftrightarrow |a| \leq 2$.

Vậy với $|a| \leq 2$ thỏa mãn điều kiện đề bài.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận:* Ta có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$.
- Đạo hàm $y' = x^2 + 2ax + 4$.

Khi đó:

- Với $a = -2$ thì $y' = x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$, do đó các đáp án A và B bị loại (vì chúng không chứa giá trị $a = -2$).
- Với $a = -3$ thì $y' = x^2 - 6x + 4$ không thể không âm với mọi $x \in \mathbb{R}$ do đó đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 14: Cho hàm số $y = ax - x^3$. Hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R}$ khi và chỉ khi:

A. $a \leq 0$.

B. $a \geq 1$.

C. $a \leq 2$.

D. $0 \leq a \leq 2$.

Lời giải

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận: Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$.
- Đạo hàm $y' = a - 3x^2$.
- Để hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R}$ điều kiện là:
 $y' \leq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow a - 3x^2 \leq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow a \leq 3x^2 \Leftrightarrow a \leq 0$.

Vậy với $a \leq 0$ thỏa mãn điều kiện đề bài.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta có với $a = 1$ thì $y' = 1 - 3x^2$ không thể không dương với mọi $x \in \mathbb{R}$ do đó các đáp án B, C và D bị loại (vì chúng chứa giá trị $a = 1$).

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 15: Cho hàm số $y = \frac{mx-2}{x-1}$. Hàm số nghịch biến trên từng khoảng của tập xác định của nó khi và chỉ khi:

A. $m \leq 4$.

B. $m > 2$.

C. $m \geq 2$.

D. $m < 4$.

Lời giải

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận: Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
- Đạo hàm $y' = \frac{2-m}{(x-1)^2}, \forall x \neq 1$.
- Để hàm số nghịch biến trên từng khoảng của tập xác định điều kiện là:
 $y' \leq 0, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ và dấu đẳng thức chỉ xảy ra tại một số hữu hạn điểm
 $\Leftrightarrow 2-m < 0 \Leftrightarrow m > 2$.

Vậy với $m > 2$ thỏa mãn điều kiện đề bài.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận: Ta có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
- Đạo hàm $y' = \frac{2-m}{(x-1)^2}, \forall x \neq 1$

Khi đó

- Với $m = 0$ thì $y' = \frac{2}{(x-1)^2} > 0 \Rightarrow$ hàm số đồng biến trên từng khoảng của tập xác định.
 $\Rightarrow$ Các đáp án A và D bị loại (vì nó chứa giá trị $m = 0$).
- Với $m = 2$ thì $y' = 0 \Rightarrow$ Hàm số là hàm hằng $\Rightarrow$ đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Chú ý:** Rất nhiều học sinh khi thực hiện bài toán trên dưới dạng tự luận đã đưa ra kết luận $m \geq 2$.

§2. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM CỰC TRỊ CỦA HÀM SỐ

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Khái niệm cực trị của hàm số

Định nghĩa: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên tập hợp D ($D \subset \mathbb{R}$) và $x_0 \in D$.

a. x_0 gọi là một **điểm cực đại** của hàm số $y = f(x)$ nếu tồn tại một khoảng (a, b) chứa điểm x_0 sao cho $(a, b) \subset D$ và: $f(x) < f(x_0), \forall x \in (a, b) \setminus \{x_0\}$.

Khi đó $f(x_0)$ được gọi là **giá trị cực đại** của hàm số $f(x)$.

b. x_0 gọi là một **điểm cực tiểu** của hàm số $y = f(x)$ nếu tồn tại một khoảng (a, b) chứa điểm x_0 sao cho $(a, b) \subset D$ và: $f(x) > f(x_0), \forall x \in (a, b) \setminus \{x_0\}$.

Khi đó $f(x_0)$ được gọi là **giá trị cực tiểu** của hàm số $f(x)$.

Giá trị cực đại và giá trị cực tiểu được gọi chung là **cực trị**.

2. Điều kiện cần để hàm số có cực trị

Xét hàm số $y = f(x)$ liên tục trên khoảng $(a; b)$ và $x_0 \in (a; b)$.

Định lý 1: Giả sử hàm số $y = f(x)$ đạt cực trị tại điểm x_0 . Khi đó, nếu $f(x)$ có đạo hàm tại điểm x_0 thì $f'(x_0) = 0$.

3. Điều kiện đủ để hàm số có cực trị

Định lý 2: Giả sử hàm số $y = f(x)$ liên tục trên khoảng $(a; b)$ chứa điểm x_0 và có đạo hàm trên các khoảng $(a; x_0)$ và $(x_0; b)$. Khi đó:

a. Nếu $f'(x_0) < 0$ với mọi $x \in (a; x_0)$ và $f'(x_0) > 0$ với mọi $x \in (x_0; b)$ thì hàm số $f(x)$ đạt cực tiểu tại điểm x_0 .

b. Nếu $f'(x_0) > 0$ với mọi $x \in (a; x_0)$ và $f'(x_0) < 0$ với mọi $x \in (x_0; b)$ thì hàm số $f(x)$ đạt cực đại tại điểm x_0 .

Nói một cách vắn tắt: Nếu khi x qua x_0 , đạo hàm đổi dấu thì điểm x_0 là một điểm cực trị của hàm số.

Ta tóm tắt Định lý 2 trong các bảng biến thiên sau:

x	$-\infty$	a	x_0	b	$+\infty$
y'	///	-	0	+	///
y	///				///
			CT		
x	$-\infty$	a	x_0	b	$+\infty$
y'	///	+	0	-	///
y	///				///
			CĐ		

Từ Định lí 2 ta có quy tắc tìm cực trị sau đây

Quy tắc 1: Để tìm cực trị của hàm số $y = f(x)$ ta thực hiện theo các bước:

Bước 1: Tính $f'(x)$.

Bước 2: Tìm các điểm $x_i (i=1,2,...)$ tại đó đạo hàm của hàm số bằng 0 hoặc hàm số liên tục nhưng không có đạo hàm.

Bước 3: Xét dấu $f'(x)$. Nếu $f'(x)$ đổi dấu khi x qua điểm x_i thì hàm số đạt cực trị tại x_i .

Định lí 3: Giả sử hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm cấp một trên khoảng $(a;b)$ chứa điểm x_0 , $f'(x_0) = 0$ và $f(x)$ có đạo hàm cấp hai khác 0 tại điểm x_0 .

a. Nếu $f''(x_0) < 0$ thì hàm số đạt cực đại tại điểm x_0 .

b. Nếu $f''(x_0) > 0$ thì hàm số đạt cực tiểu tại điểm x_0 .

Từ Định lí 3 ta có quy tắc tìm cực trị sau đây:

Quy tắc 2: Để tìm cực trị của hàm số $y = f(x)$ ta thực hiện theo các bước:

Bước 1: Tính $f'(x)$.

Bước 2: Tìm các nghiệm $x_i (i=1,2,...)$ của phương trình $f'(x) = 0$.

Bước 3: Với mỗi i ta tính $f''(x_i)$, khi đó:

- Nếu $f''(x_i) < 0$ thì hàm số đạt cực đại tại điểm x_i .
- Nếu $f''(x_i) > 0$ thì hàm số đạt cực tiểu tại điểm x_i .

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Cho hàm số $y = x^3 + 6x^2 + 9x - 3$. Hàm số có:

A. Một cực đại và một cực tiểu.

B. Hai cực đại.

C. Hai cực tiểu.

D. Không có cực trị.

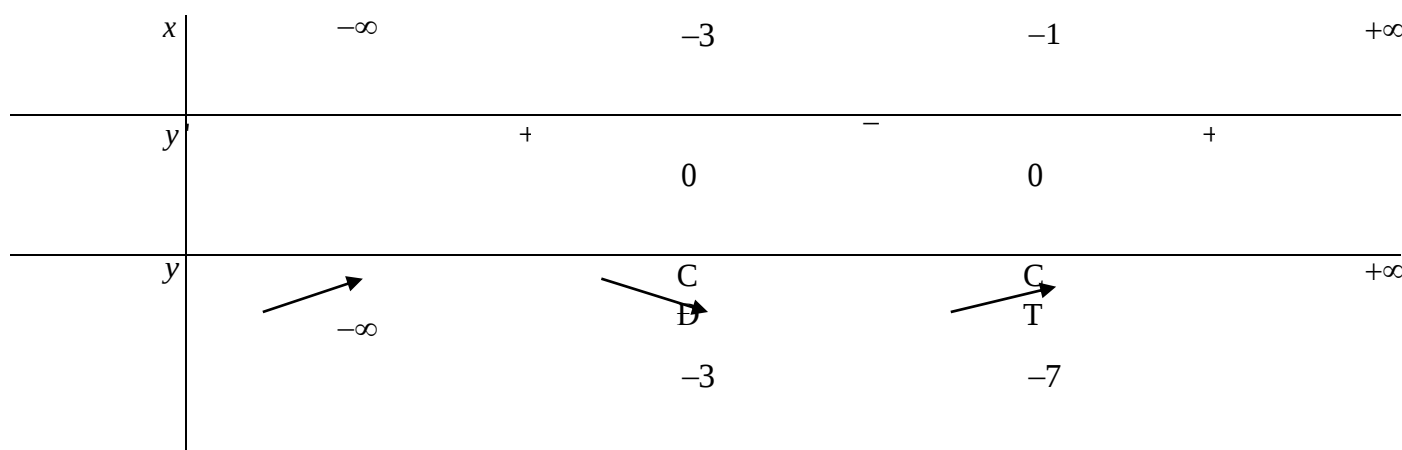
Đáp số trắc nghiệm **A**.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$.
- Đạo hàm: $y' = 3x^2 + 12x + 9$.

$$y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2 + 12x + 9 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = -3.$$

- Bảng biến thiên:



Vậy hàm số có một cực đại và một cực tiểu.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta có đánh giá:

- Hàm đa thức bậc ba chỉ có thể xảy ra một trong hai trường hợp:
 - Không có cực trị.
 - Một cực đại và một cực tiểu.

Suy ra, các đáp án B và C bị loại.

- Tính nhanh y' nhận thấy phương trình $y' = 0$ có hai nghiệm phân biệt.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận chúng ta sử dụng quy tắc 1 để giải.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử các em học sinh cần nắm vững kiến thức về tính chất cực trị của hàm đa thức bậc ba.

Câu 2. Cho hàm số $y = x^4 - 8x^2 + 2$. Hàm số có:

- A.** Một cực đại và hai cực tiểu.
- B.** Một cực tiểu và hai cực đại.
- C.** Một cực đại và không có cực tiểu.
- D.** Một cực đại và một cực tiểu.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

- Đạo hàm: $y' = 4x^3 - 16x, y' = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 16x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 2 \end{cases}$.
- Bảng biến thiên:

	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
			0	
		0		
	$+\infty$	(	(	$+\infty$
		-14	-14	

Vậy hàm số có một cực đại và hai cực tiểu.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Nhận xét rằng hàm trùng phương với $a > 0$ chỉ có thể xảy ra một trong hai trường hợp:

- Một cực tiểu.
- Một cực đại và hai cực tiểu.

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy để lựa chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì :

- Trong cách giải tự luận chúng ta sử dụng quy tắc 1 để giải. Chú ý rằng, để nhanh chóng lựa chọn được đáp án đúng chúng ta thường thực hiện *trích lược tự luận*, tức là không cần thiết phải tính các giá trị cực trị mà chỉ cần dựa vào bảng xét dấu của y' để chỉ ra được đáp án đúng.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử các em học sinh cần nắm vững kiến thức về tính chất cực trị của hàm đa thức bậc bốn dạng trùng phương.

Câu 3. Cho hàm số $y = x^4 + 2x^2 + 3$. Hàm số có:

- A. Một cực đại và hai cực tiểu.
- B. Một cực tiểu và hai cực đại.
- C. Một cực đại và không có cực tiểu.
- D. Một cực tiểu và không có cực đại.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R}$.
- Đạo hàm: $y' = 4x^3 + 4x, y' = 0 \Leftrightarrow x(x^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.
- Bảng biến thiên:

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

Vậy hàm số có một cực tiểu và không có cực đại.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Nhận xét rằng hàm trùng phương với $a > 0$ chỉ có thể xảy ra một trong hai trường hợp:

- Một cực tiểu.
- Một cực đại và hai cực tiểu.

Suy ra các đáp án **B** và **C** bị loại.

Ta có $y' = 4x^3 + 4x, y' = 0 \Leftrightarrow x(x^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Tức là, hàm số chỉ có một cực trị nên đáp án **A** bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án **D** là đúng đắn.

Câu 4. Cho hàm số $y = \frac{x+1}{x-1}$. Hàm số có:

- A.** Một cực đại.
- B.** Một cực tiểu.
- C.** Một cực đại và một cực tiểu.
- D.** Không có cực trị.

Lời giải

Chọn D.

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
- Đạo hàm: $y' = -\frac{2}{(x-1)^2} < 0 \forall x \in D \Rightarrow$ Hàm số không có cực trị.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Nhận xét rằng hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất không có cực trị nên ta thấy ngay việc lựa chọn đáp án **D** là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy để lựa chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì :

- Trong cách giải tự luận chúng ta sử dụng quy tắc 1 để giải.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử các em học sinh cần nắm vững kiến thức về tính chất cực trị của hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất.

Câu 5. Cho hàm số $y = x + \frac{1}{x}$. Hàm số có:

- A.** Một cực đại và hai cực tiểu.
- B.** Một cực tiểu và hai cực đại.

C. Một cực đại và một cực tiểu.

D. Không có cực trị.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- Đạo hàm: $y' = 1 - \frac{1}{x^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x^2} = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$.
- Bảng biến thiên:

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

Vậy hàm số có một cực đại và một cực tiểu.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Nhận xét rằng hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất chỉ có thể xảy ra một trong hai trường hợp :

- Không có cực trị.
- Một cực đại và một cực tiểu (hai cực trị).

Suy ra, các đáp án A và B bị loại.

Ta có:

$$y' = 1 - \frac{1}{x^2}, y' = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x^2} = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1.$$

Tức là, hàm số có hai cực trị nên đáp án D bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

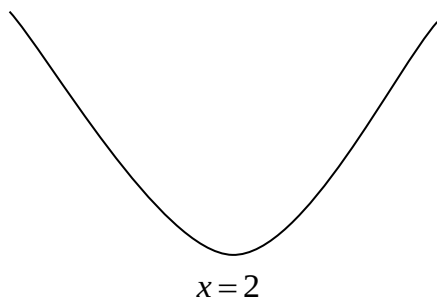
☞ Nhận xét: Như vậy để lựa chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận chúng ta sử dụng quy tắc 1 để giải. Chú ý rằng, để nhanh chóng lựa chọn được đáp án đúng chúng ta thường thực hiện *trích lược tự luận kết hợp với tính chất của hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất*, tức là không cần thiết phải lập bảng biến thiên mà chỉ cần dựa vào số nghiệm của y' để chỉ ra được đáp án đúng.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử các em học sinh cần nắm vững kiến thức về tính chất cực trị của hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất.

Câu 6.

Cho hàm số $y = \frac{x^2 - 3x + 3}{x - 1}$. Hàm số có:

A. Không có cực trị.



Hàm số đạt cực tiểu tại $x = 2$ (đạt cực đại tại $x = 0$).

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 7. Cho hàm số $y = x\sqrt{4-x^2}$. Hàm số có:

A. Một cực đại và một cực tiểu.

B. Một cực tiểu và hai cực đại.

C. Một cực đại và không có cực tiểu.

D. Một cực tiểu và không có cực đại.

Lời giải

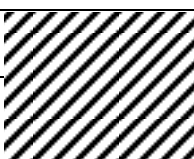
Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta lần lượt có:

▪ Ta có điều kiện: $4-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow |x| \leq 2 \Rightarrow$ Tập xác định $D = [-2; 2]$.

▪ Đạo hàm: $y' = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}}$, $y' = 0 \Leftrightarrow 4-2x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{2} \in D$.

▪ Bảng biến thiên:

x	$-\infty$	-2	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	2	$+\infty$				
y'			-	0	+	0	-	0		
y										
			0	CT		-2	CD		2	0

Từ đó suy ra hàm số có một cực đại và một cực tiểu.

➤ *Lời giải tự luận nhanh:* Ta lần lượt có:

▪ Điều kiện: $4-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow |x| \leq 2 \Rightarrow D = [-2; 2]$.

▪ Đạo hàm: $y' = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}}$.

Từ đó suy ra phương trình $y' = 0$ (có dạng $4 - 2x^2 = 0$) luôn có hai nghiệm phân biệt thuộc tập D và đổi dấu qua chúng. Suy ra, hàm số có một cực đại và một cực tiểu.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 8.

Cho hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 5$. Tổng các hoành độ cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

A. -2.

B. -1.

C. 0.

D. $\frac{1}{2}$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Ta lần lượt có:

▪ Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = x^2 + x$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 + x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -1 \end{cases} \Rightarrow x_1 + x_2 = -1$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ *Lời giải tự luận 2:* Ta lần lượt có:

▪ Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = x^2 + x$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 + x = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -1$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ *Lời giải tự luận dựa trên tính chất:* Ta lần lượt có:

▪ Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = x^2 + x$, $y'' = 2x + 1$.

$$y'' = 0 \Leftrightarrow 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x_0 = -\frac{1}{2} \Rightarrow x_1 + x_2 = 2x_0 = -1.$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ *Lời giải trích lược tự luận dựa trên tính chất:* Ta lần lượt có:

▪ Hàm đa thức bậc ba $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ có hoành độ điểm uốn là:

$$x_0 = -\frac{b}{3a} \Rightarrow x_0 = -\frac{1}{2}.$$

▪ Khi đó, tổng các hoành độ cực đại và cực tiểu của hàm số là: $x_1 + x_2 = 2x_0 = -1$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy để lựa chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì :

▪ Trong cách giải tự luận 1 chúng ta tìm hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ rồi tính tổng hai nghiệm đó.

■ Trong cách giải tự luận 2 chúng ta tìm tổng hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ bằng định lý Vi-ét và cách giải này tỏ ra hiệu quả hơn trong trường hợp hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ lẻ.

■ Trong cách giải tự luận dựa trên tính chất, các em học sinh cần biết được tính chất đối xứng của các điểm cực đại và cực tiểu (nếu có) của hàm đa thức bậc ba qua điểm uốn. Như vậy, nếu bài toán yêu cầu “Tính tổng các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số” thì ngoài cách giải tự luận thông thường chúng ta có thể thực hiện như sau:

Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

Đạo hàm: $y' = x^2 + x$, $y'' = 2x + 1$, $y'' = 0 \Leftrightarrow 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x_U = -\frac{1}{2}$.

$$\Rightarrow y_{CD} + y_{CT} = 2y_U = 2y\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{61}{12}.$$

■ Trong cách giải trích lược tự luận dựa trên tính chất các em học sinh cần biết được mọi hàm đa thức bậc ba $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ luôn có hoành độ điểm uốn là $x_U = -\frac{b}{3a}$ và tính chất đối xứng của các điểm cực đại và cực tiểu (nếu có) của hàm số qua điểm uốn.

Bài 9: Cho hàm số $y = x - 1 + \frac{2}{x}$. Tổng các hoành độ cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

A. $-\frac{3}{2}$.

B. -1 .

C. 0 .

D. $\frac{3}{2}$.

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

■ Đạo hàm: $y' = 1 - \frac{2}{x^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{2}{x^2} = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2 = 0 \Leftrightarrow x_{1,2} = \pm\sqrt{2} \Rightarrow x_1 + x_2 = 0$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

■ Đạo hàm: $y' = 1 - \frac{2}{x^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{2}{x^2} = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = 0$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lời giải tự luận dựa trên tính chất:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

■ Tiệm cận đứng $x = 0$, suy ra $x_1 + x_2 = 2.0 = 0$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng trích lược tự luận dựa trên tính chất:** Ta có hoành độ tâm đối xứng:

$$x_I = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = 2x_I = 0$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

■ Trong cách giải tự luận 1 chúng ta tìm hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ rồi tính tổng hai nghiệm đó.

■ Trong cách giải tự luận 2 chúng ta tìm tổng hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ bằng định lý Vi-ét và cách giải này tỏ ra hiệu quả hơn trong trường hợp hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ lẻ.

■ Trong cách giải tự luận dựa trên tính chất các em học sinh cần biết được tính chất đối xứng của các điểm cực đại và cực tiểu (nếu có) của hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất qua tâm đối xứng (là giao điểm của hai đường tiệm cận). Như vậy, nếu bài toán yêu cầu “Tính tổng các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số” thì ngoài cách giải tự luận thông thường chúng ta có thể thực hiện như sau:

Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Tiệm cận đứng $x = 0$; tiệm cận xiên $y = x + 1$, suy ra tâm đối xứng $I(0;1)$, từ đó ta được

$$y_{CD} + y_{CT} = 2.1 = 2.$$

Bài 10: Cho hàm số $y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2}$. Hàm số có hai điểm cực trị x_1, x_2 , tích $x_1 \cdot x_2$ bằng:

A. -3.

B. -2.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.

■ Đạo hàm: $y' = \frac{x^2 - 4x + 3}{(x - 2)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 3 \end{cases} \Rightarrow x_1 \cdot x_2 = 1 \cdot 3 = 3$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.

■ Đạo hàm: $y' = \frac{x^2 - 4x + 3}{(x - 2)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = 3$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Để tăng độ khó cho dạng toán này thông thường người ta đặt ra yêu cầu tính một biểu thức đối xứng phức tạp hơn giữa các nghiệm x_1 và x_2 .

Bài 11: Cho hàm số $y = x^4 - 8x^2 + 3$. Hàm số có ba điểm cực trị x_1, x_2, x_3 . tích $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$ bằng:

A. -2.

B. -1.

C. 0.

D. 1.

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Đạo hàm: $y' = 4x^3 - 16x$, $y' = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 16x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_{2,3} = \pm 2 \end{cases} \Rightarrow x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = 0$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Đạo hàm: $y' = 4x^3 - 16x$, $y' = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 16x = 0$. (1)

Vì x_1, x_2, x_3 là nghiệm của phương trình (1) nên theo định lý Vi-ét ta có:

$$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = -\frac{d}{a} = 0.$$

Vậy ta luôn có $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = 0$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Nhận xét rằng hàm trùng phương (là hàm số chẵn) luôn có một hoành độ cực trị bằng 0, nên tích các hoành độ cực trị luôn bằng 0.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

■ Trong cách giải tự luận 1 chúng ta tìm ba nghiệm của phương trình $y' = 0$ rồi tính tích các nghiệm đó.

■ Trong cách giải tự luận 2 chúng ta tìm tích ba nghiệm của phương trình $y' = 0$ bằng định lý Vi-ét.

■ Trong cách giải lựa chọn đáp án bằng phép thử các em học sinh cần nhớ rằng với hàm trùng phương $y = ax^4 + bx^2 + c$ ($a \neq 0$) luôn có một điểm cực trị là $(0; c)$ do đó $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = 0$. Ngoài

ra, ta cũng luôn có $x_1 + x_2 + x_3 = x_1 + x_3 = 0$, $x_1 \cdot x_2 + x_2 \cdot x_3 + x_3 \cdot x_1 = x_3 \cdot x_1 = -\frac{3b}{4a}$.

Bài 12: Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 - 24x + 1$. Tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

A. -2921.

B. -2291.

C. -2912.

D. -2192.

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 6x - 24$, $y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x - 24 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -2 \end{cases}$.

Khi đó, tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

$$y_{CD} \cdot y_{CT} = y(4) \cdot y(-2) = (4^3 - 3 \cdot 4^2 - 24 \cdot 4 + 1) \left[(-2)^3 - 3 \cdot (-2)^2 - 24(-2) + 1 \right] = -2291.$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lời giải tự luận kết hợp với máy tính CASIO fx – 570MS:** Ta có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 6x - 24$, $y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x - 24 = 0$.

■ Giải nhanh phương trình $y' = 0$ bằng cách ấn:

MODE **1**

MODE **MODE** **MODE** **1** **▶** **2**

3 **=** **(←)** **6** **=** **(←)** **2** **4** **=**

4

▼

-2

■ Nhập hàm số ta ấn:

MODE **1**

(ALPHA) **)** **x[□]** **3** **=** **3** **(ALPHA)** **)** **x²** **=** **2** **4** **(ALPHA)** **)** **+** **1**

■ Khi đó, ta lần lượt với các giá trị $x = 4$ và $x = -2$:

CALC **4** **=**

-79

CALC **(←)** **2** **=**

29

⌫ **(←)** **7** **9** **=**

-2291

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên chúng ta chỉ có thể sử dụng cách giải tự luận. Việc tận dụng thêm các chức năng của máy tính CASIO fx – 570MS trong trường hợp nghiệm của phương trình $y' = 0$ lẻ hoặc hàm số có hệ số lớn sẽ đảm bảo độ chính xác cho các kết quả.

Bài 13: Cho hàm số $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$. Tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

A. $-\frac{1}{32}$.

B. -1.

C. 1.

D. $\frac{1}{32}$.

Lời giải

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Đạo hàm: $y' = x^3 - x$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^3 - x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$.

Khi đó, tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

$$P = y(1) \cdot y(0) \cdot y(-1) = \frac{1}{32}.$$

➤ **Lời giải tự luận kết hợp với máy tính CASIO fx – 570MS:** Ta có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Đạo hàm: $y' = x^3 - x$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^3 - x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$.

Khi đó, tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số là $P = \frac{1}{32}$ được tính nhanh bằng cách ấn:

■ Nhập hàm số $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$ ta ấn:

((ALPHA)) x^4 4) $\div$ 4 = ((ALPHA)) x^2) $\div$ 2 + 1 $\div$ 2

■ Khi đó, ta lần lượt với các giá trị $x = 0$, $x = -1$ và $x = 1$:

CALC 0 =

1 J 2

CALC (-) 1 =

1 J 4

CALC 1 =

1 J 4

Bài 14: Cho hàm số $y = \frac{x^2 - x + 4}{x - 1}$. Tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

A. -15.

B. -10.

C. -5.

D. 0.

Lời giải

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

■ Đạo hàm: $y' = 1 - \frac{4}{(x-1)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{4}{(x-1)^2} = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 4 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 3 \end{cases}$.

Khi đó, tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số bằng:

$$P = y(-1) \cdot y(3) = \frac{(-1)^2 + 1 + 4}{-1 - 1} \cdot \frac{3^2 - 3 + 4}{3 - 1} = -15.$$

➤ **Lời giải tự luận 1 kết hợp với máy tính CASIO fx – 570MS:** Ta có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

■ Đạo hàm: $y' = 1 - \frac{4}{(x-1)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{4}{(x-1)^2} = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 4 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 3 \end{cases}$.

Khi đó, tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số là $P = -15$ được tính nhanh bằng cách ấn:

■ Nhập hàm số $y = \frac{x^2 - x + 4}{x - 1}$ ta ấn:

((ALPHA)) x^2 = (ALPHA) + 4) ÷ ((ALPHA)) - 1)

■ Khi đó, ta lần lượt với các giá trị $x = -1$ và $x = 3$:

CALC (←) 1 = -3

CALC 3 = 5

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

■ Đạo hàm: $y' = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$.

Khi đó:

$$\frac{u'}{v'} = 2x - 1 \Rightarrow P = y(0) \cdot y(2) = [2(-1) - 1](2 \cdot 3 - 1) = -15$$

➤ **Lời giải tự luận 1 kết hợp với máy tính CASIO fx - 570MS:** Ta có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

■ Đạo hàm: $y' = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$.

Ta có: $\frac{u'}{v'} = 2x - 1$.

Khi đó, tích các giá trị cực đại và cực tiểu của hàm số là $P = -15$ được tính nhanh bằng cách ấn:

■ Nhập hàm số $y = 2x - 1$ ta ấn:

2 (ALPHA) = 1

■ Khi đó, ta lần lượt với các giá trị $x = -1$ và $x = 3$:

CALC (←) 1 = -3

CALC 3 = 5

➤ **Lời giải tự luận 3:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

■ Đạo hàm: $y' = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 x_2 = -3 \end{cases}$.

Khi đó: $\frac{u'}{v'} = 2x - 1 \Rightarrow P = y(x_1) \cdot y(x_2) = (2x_1 - 1)(2x_2 - 1)$

$$= 4x_1 x_2 - 2(x_1 + x_2) + 1 = 4 \cdot (-3) - 2 \cdot 2 + 1 = -15$$

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

■ Trong cách giải tự luận 1 chúng ta tìm hai nghiệm của phương trình $y' = 0$ rồi tính tích các giá trị của hàm số tại các nghiệm đó.

■ Cách giải tự luận 1 kết hợp với máy tính CASIO fx – 570MS chỉ có tính minh họa, bởi nó chỉ tỏ ra hiệu quả trong trường hợp nghiệm của phương trình $y' = 0$ là hoặc hàm số có hệ số lớn.

■ Trong cách giải tự luận 2 chúng ta sử dụng kết quả:

“Với hàm phân thức $y = \frac{u}{v}$, giá trị cực đại cực tiểu được tính bằng cách thay hoành độ của chúng vào $\frac{u'}{v'}$ ”.

■ Trong cách giải tự luận 3 chúng ta sử dụng kết quả được giới thiệu trong lời giải tự luận 2 và định lý Vi-ét.

Bài 15: Cho hàm số $y = |x|(x + 4)$. Tọa độ điểm cực đại của đồ thị hàm số là:

A. (1;3).

B. (-2;4).

C. (0;2).

D. (0;0).

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận sử dụng quy tắc 1:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Viết lại hàm số dưới dạng:

$$y = \begin{cases} -x(x+4) & \text{với } x \leq 0 \\ x(x+4) & \text{với } x > 0 \end{cases} \Rightarrow y' = \begin{cases} -2x-4 & \text{với } x \leq 0 \\ 2x+4 & \text{với } x > 0 \end{cases}$$

■ Bảng biến thiên:

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$			
y'		$+$	0	$-$	0	$+$	
y	$-\infty$	CD		CT		0	$+\infty$
			4				

Vậy, tọa độ điểm cực đại của đồ thị hàm số là $(-2;4)$.

➤ **Lời giải tự luận sử dụng quy tắc 2:** Ta lần lượt có:

■ Tập xác định: $D = \mathbb{R}$.

■ Viết lại hàm số dưới dạng:

$$y = \begin{cases} -x(x+4) & \text{khi } x \leq 0 \\ x(x+4) & \text{khi } x > 0 \end{cases}; y' = \begin{cases} -2x-4 & \text{khi } x \leq 0 \\ 2x+4 & \text{khi } x > 0 \end{cases} \text{ và } y' = \begin{cases} -2 & \text{khi } x \leq 0 \\ 2 & \text{khi } x > 0 \end{cases}.$$

$$y' = 0 \Leftrightarrow x = -2 \Rightarrow y''(-2) = -4 < 0$$

Vậy, tọa độ của điểm cực đại của hàm số là $-2; y_{-2} = -2; 4$.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên chúng ta chỉ có thể sử dụng cách giải Tự luận. Tuy nhiên, người ta thường không lựa chọn quy tắc II cho các hàm số chứa dấu giá trị tuyệt đối, cụ thể, quy tắc II không thể kiểm tra được đâu là điểm cực tiểu của đồ thị hàm số thêm vào đó với cách cho đáp án như vậy chúng ta chỉ có thể loại trừ được đáp án C bằng phép thử thông thường

Câu 16: Cho hàm số $y = \sin 2x - x - 2$. Hàm số đạt cực tiểu tại các điểm:

A. $x = -\frac{\pi}{3} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$

B. $x = \frac{\pi}{3} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$

C. $x = -\frac{\pi}{6} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$

D. $x = \frac{\pi}{3} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$

Lời giải

Chọn C.

***) Phương pháp tự luận**

TXĐ: $D = \mathbb{R}.$

Ta có $y' = 2 \cos 2x - 1$; Giải $y' = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$

$$y'' = -4 \sin 2x \rightarrow y''\left(-\frac{\pi}{6} + k\pi\right) = -4 \sin\left(-\frac{\pi}{3} + k2\pi\right) = 2\sqrt{3} > 0$$

Do đó, hàm số đạt cực tiểu tại $x = -\frac{\pi}{6} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$

***) Lựa chọn đáp án bằng phép thử**

Chọn $k = 0$, ta lần lượt tính các giá trị của hàm số tại $x = -\frac{\pi}{3}; x = \frac{\pi}{3}; x = -\frac{\pi}{6}; x = \frac{\pi}{6}$ ta có:

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

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

$$y\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{6} - 2 \text{ (nhỏ nhất)}$$

$$y\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6} - 2.$$

Nhận xét: Cho dù hàm số đã cho không tuần hoàn nhưng chúng ta vẫn có thể sử dụng phương pháp lựa chọn đáp án đúng bằng phương pháp thử bởi với mọi k giá trị của hàm số chỉ hơn kém nhau $k\pi$.

Câu 17: Cho hàm số $y = ax^3 - bx^2 - cx + d$, $a \neq 0$. Khẳng định nào sau đây là **sai**?

A. Đồ thị hàm số luôn cắt trục hoành. B. Hàm số luôn có cực trị.

C. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

D. Đồ thị hàm số luôn có tâm đối xứng.

Lời giải

Chọn B.

*) Phương pháp tự luận

TXĐ: $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3ax^2 + 2bx + c$; Giải $3ax^2 + 2bx + c = 0$ 1.

Khi phương trình 1 vô nghiệm thì hàm số không có cực trị. Do đó khẳng định B là **sai**

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên cần nắm vững tính chất của hàm đa thức bậc 3, cụ thể:

+) Đồ thị của hàm đa thức bậc 3 (các hàm đa thức bậc lẻ) luôn cắt trục hoành (do nó là hàm số liên tục và các giới hạn của hàm số ở hai đầu $-\infty$ và $+\infty$ trái dấu)

+) Hàm số luôn có cực trị là khẳng định **sai** (đã được giải thích ở trên)

+) Giới hạn tại vô cực bằng ∞ là đúng (tính chất này đúng với mọi hàm đa thức)

+) Đồ thị hàm số luôn có tâm đối xứng bởi phương trình $y'' = 0$ có dạng

$6ax + 2b = 0$ luôn có nghiệm $x = -\frac{b}{3a}$ với $a \neq 0$.

Câu 18: Hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ đạt cực tiểu tại điểm $x = 0$; $f(0) = 0$ và đạt cực đại tại $x = 1$; $f(1) = 1$. Các hệ số a, b, c, d bằng

A. $a = -2; b = 3; c = 0; d = 1$.

B. $a = -2; b = 3; c = 1; d = 0$.

C. $a = 1; b = 1; c = 1; d = 0$.

D. $a = -2; b = 3; c = d = 0$.

Lời giải

Chọn D.

*) Phương pháp tự luận

TXĐ: $D = \mathbb{R}$.

Ta có $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$; $f''(x) = 6ax + 2b$.

Để hàm số đạt cực tiểu tại điểm $x=0$; $f(0)=0$ và đạt cực đại tại $x=1$; $f(1)=1$ thì điều kiện là

$$\begin{cases} f(0)=0 \text{ và } f(1)=1 \\ f'(0)=0 \text{ và } f'(1)=0 \\ f''(0)>0 \text{ và } f''(1)<0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} d=0 \\ a+b+c+d=1 \\ c=0 \\ 3a+2b+c=0 \\ 2b>0 \text{ và } 6a+2b<0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-2 \\ b=3 \\ c=0 \\ d=0 \end{cases}$$

*) **Lựa chọn đáp án bằng phép thử**

Hàm số đi qua $O(0;0)$ nên $d=0$, suy ra đáp án A bị loại.

Hàm số đi qua $A(1;1)$ nên $a+b+c+d=1$ suy ra đáp án B bị loại

Vì $f'(0)=0$ nên $c=0$ suy ra đáp án C bị loại

Câu 19: Hàm số $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ đạt cực trị bằng 0 tại điểm $x=-2$ và đồ thị của hàm số đi qua điểm $A(1;0)$. Các hệ số a, b, c bằng

A. $a=-2; b=0; c=-4$.

B. $a=3; b=0; c=-4$.

C. $a=1; b=1; c=-3$.

D. $a=5; b=1; c=-2$.

Lời giải

Chọn B.

*) **Phương pháp tự luận**

TXĐ: $D = \mathbb{R}$.

Ta có $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$; $f''(x) = 6ax + 2b$.

Để hàm số đạt cực tiểu tại điểm $x=-2$; $f(0)=0$ và đồ thị của hàm số đi qua điểm $A(1;0)$ thì điều kiện là

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

*) **Lựa chọn đáp án bằng phép thử**

Hàm số đi qua $A(1;0)$ nên $a+b+c+d=1$, suy ra đáp án A, D bị loại.

Hàm số đi qua $B(-2;0)$ nên $4a-2b+c-8=0$ suy ra đáp án C bị loại

Câu 20: Hàm số $y = \frac{x^2 - m^2 + 1}{x - m}$ có cực đại và cực tiểu khi

A. $m = 1$.

B. $m = 2$.

C. $m = 4$.

D. $\forall m$.

Lời giải

Chọn D.

*) Phương pháp tự luận

TXĐ: $D = \mathbb{R} \setminus m$.

Ta có $y' = 1 - \frac{1}{x - m}$; Giải $y' = 0 \Leftrightarrow x - m = 1 \Leftrightarrow x = m + 1 \in D$.

Tức là, $y' = 0$ có hai nghiệm phân biệt thuộc D và đổi dấu qua hai nghiệm này, do đó hàm số luôn có cực đại và cực tiểu

*) Lựa chọn đáp án bằng phép thử

Lấy $m = 0$, hàm số có dạng $y = \frac{x^2 + 1}{x} \rightarrow y' = 1 - \frac{1}{x^2}$. Giải $y' = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1 \in D$

Tức là $y' = 0$ có hai nghiệm phân biệt thuộc D và đổi dấu qua hai nghiệm này, do đó hàm số luôn có cực đại và cực tiểu tại $m = 0$ (Chỉ có ở D)

Câu 21: Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 - 9x$. Đường thẳng nào đi qua các điểm cực đại, cực tiểu của đồ thị hàm số có phương trình

A. $8x - y + 3 = 0$.

B. $x - 8y + 3 = 0$.

C. $8x + y + 3 = 0$.

D. $-x + 8y + 3 = 0$.

Lời giải

Chọn C.

*) Phương pháp tự luận

TXĐ: $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3x^2 - 6x - 9$; Giải $y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x - 9 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$.

Đồ thị hàm số có các điểm cực trị $A(-1; 5)$, $B(3; -27)$. Do đó phương trình đường thẳng

đi qua hai điểm A, B là $\frac{x + 1}{3 + 1} = \frac{y - 5}{-27 - 5} \Leftrightarrow 8x + y + 3 = 0$

*) Phương pháp tự luận kết hợp tính chất

TXĐ: $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3x^2 - 6x - 9$;

Thực hiện phép chia y cho y' ta được $y = 3x^2 - 6x - 9 \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{3} \right) - 8x - 3$.

Tọa độ các điểm cực đại và cực tiểu cùng thỏa mãn $y = -8x - 3$

***) Lựa chọn đáp án bằng phép thử**

TXĐ: $D = \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3x^2 - 6x - 9$; Giải $y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x - 9 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$.

Đồ thị hàm số có các điểm cực trị $A(-1; 5)$, $B(3; -27)$. Dùng phương pháp thử tọa độ của hai điểm A, B vào từng phương trình.

***) Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 1 kết hợp tự luận**

Hàm số bậc ba khi có cực tiểu, cực đại thì phương trình đường thẳng đi qua hai điểm này phải đi qua điểm uốn của đồ thị. Lấy tọa độ điểm uốn thử từng phương trình

Lưu ý: Cách tìm điểm uốn

Cách 1: $y' = 3x^2 - 6x - 9$; $y'' = 6x - 6$. Giải $y'' = 0 \Leftrightarrow x = 1 \Rightarrow y = -11$. Suy ra $U(1; -11)$.

Cách 2: Điểm uốn là trung điểm của đoạn thẳng nối 2 điểm cực trị $A, B \Rightarrow U(1; -11)$

***) Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 2**

Hàm số bậc ba với hệ số $a > 0$ khi có cực tiểu, cực đại thì phương trình đường thẳng đi qua hai điểm này có hướng đi xuống nên hệ số của x và y trong phương trình đường thẳng là cùng dấu.

Nhận xét: Để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

+) Trong cách giải tự luận chúng ta cần nhớ phương pháp lập phương trình đường thẳng đi qua hai điểm

+) Trong cách giải tự luận kết hợp phép thử chúng ta tránh được việc phải nhớ phương pháp lập phương trình đường thẳng đi qua hai điểm nhưng cần cẩn thận trong khi thử và tốt hơn là hãy kết hợp với máy tính để thực hiện tốt công đoạn này

+) Trong cách giải tự luận kết hợp tính chất luôn là lựa chọn tốt nhất khi chúng ta không nhớ phương pháp lập phương trình đường thẳng đi qua hai điểm hoặc tọa độ hai điểm cực trị của đồ thị hàm số rất lẻ

+) Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 1 chúng ta sử dụng tính chất thẳng hàng của cực đại, cực tiểu và điểm uốn đối với hàm số đa thức bậc ba

+) Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 2 chúng ta cần nhớ được các dạng đồ thị của hàm đa thức bậc ba, từ đó xác định được hướng của đường thẳng đi qua hai điểm cực trị của đồ thị hàm số

Câu 22:

Cho hàm số $y = \frac{-x^2 + x - 1}{x - 1}$. Đường thẳng đi qua các điểm cực đại, cực tiểu của đồ thị hàm số có phương trình

A. $2x + y - 1 = 0.$

B. $2x + y + 1 = 0.$

C. $x - 2y - 3 = 0.$

D. $x - 2y + 1 = 0.$

Lời giải

Chọn A.

***) Phương pháp tự luận**

TXĐ: $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Ta có $y' = \frac{-x^2 + 2x}{x-1}$; Giải $y' = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$.

Đồ thị hàm số có các điểm cực trị $A(0;1)$, $B(2;3)$. Do đó phương trình đường thẳng đi qua hai điểm A, B là $2x + y - 1 = 0$

***) Lựa chọn đáp án bằng phép thử**

Ta có $y' = \frac{-x^2 + 2x}{x-1}$; Giải $y' = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$.

Đồ thị hàm số có các điểm cực trị $A(0;1)$, $B(2;3)$. Dùng phương pháp thử tọa độ của hai điểm A, B vào từng phương trình.

***) Phương pháp tự luận kết hợp tính chất**

TXĐ: $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Ta có $y' = \frac{-x^2 + 2x}{x-1}$; Giải $y' = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$.

Phương trình đường thẳng đi qua hai điểm cực trị của hàm phân thức bậc hai trên bậc

nhất luôn có dạng $y = \frac{-x^2 + x - 1}{x-1} \Leftrightarrow y = -2x + 1$ *

***) Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 1**

+) Phương trình đường thẳng đi qua hai điểm cực trị của hàm số phân thức bậc hai trên bậc nhất phải đi qua điểm tâm đối xứng của đồ thị, tức là đi qua điểm $I(1;-1)$. Loại được đáp án B, D

+) Hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất với $ad < 0$ khi có cực đại, cực tiểu thì phương trình đường thẳng đi qua hai điểm này có hướng đi xuống nên hệ số của x và y trong phương trình đường thẳng phải cùng dấu. Loại C

***) Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 2**

+) Hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất với $ad < 0$ khi có cực đại, cực tiểu thì phương trình đường thẳng đi qua hai điểm này có hướng đi xuống nên hệ số của x và y trong phương trình đường thẳng phải cùng dấu. Loại C, D

+) Phương trình đường thẳng đi qua hai điểm cực trị của hàm số phân thức bậc hai trên bậc nhất phải đi qua điểm tâm đối xứng của đồ thị, tức là đi qua điểm $I(1; -1)$. Loại được đáp án B

Bài 3: CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

GIÁ TRỊ LỚN NHẤT VÀ GIÁ TRỊ NHỎ NHẤT CỦA HÀM SỐ

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

Định nghĩa: cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên tập D

- Nếu tồn tại một điểm $x_0 \in D$ sao cho $f(x) \leq f(x_0)$ với mọi $x \in D$ thì số $M = f(x_0)$ được gọi là giá trị lớn nhất của hàm số $y = f(x)$ trên tập D , kí hiệu $M = \max_{x \in D} f(x)$.
- Nếu tồn tại một điểm $x_0 \in D$ sao cho $f(x) \geq f(x_0)$ với mọi $x \in D$ thì số $m = f(x_0)$ được gọi là giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = f(x)$ trên tập D , kí hiệu $m = \min_{x \in D} f(x)$.

Việc sử dụng đạo hàm để tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số được chia thành các dạng sau:

Dạng 1: phương pháp khảo sát trực tiếp được sử dụng để tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số trên một khoảng. Ta thực hiện theo các bước sau

Bước 1: tập xác định.

Bước 2: đạo hàm y' , rồi giải phương trình $y' = 0$.

Bước 3: lập bảng biến thiên.

Bước 4: kết luận về giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất dựa vào bảng biến thiên.

Dạng 2: giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số trên một đoạn. giả sử là đoạn $[a; b]$ ta thực hiện theo các bước sau:

Bước 1: tính đạo hàm y' , rồi giải phương trình $y' = 0$ để tìm các nghiệm $x \in (a; b)$. giả sử là các nghiệm $x_1, x_2, \dots$

Bước 2: tính các giá trị $f(a), f(b), f(x_1), f(x_2)$.

Bước 3: từ đó:

a.
$$\text{Min}_{x \in [a; b]} y = \min \{ f(a), f(b), f(x_1), f(x_2), \dots \}$$

b.
$$\text{Max}_{x \in [a; b]} y = \max \{ f(a), f(b), f(x_1), f(x_2), \dots \}$$

Dạng 3: Phương pháp khảo sát gián tiếp, được thực hiện thông qua việc sử dụng đổi số mới t để đưa hàm số ban đầu về dạng $y = F(t)$ đơn giản hơn.

Vậy để sử dụng phương pháp ta thực hiện theo các bước sau:

Bước 1: Biến đổi hàm số ban đầu về dạng mới để xác định ẩn phụ $y = F(\varphi(x))$.

Bước 2: Đặt $t = \varphi(x)$, ta có

- Điều kiện của t là D_t .
- $y = F(t)$.

Bước 3: Tìm giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm số $y = F(t)$ trên D_t .

II. PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Cho hàm số $y = -x + 2 - \frac{1}{x}$. Giá trị lớn nhất của hàm số trên khoảng $(0; 2)$ bằng

A. -2.

B. -1.

C. 0.

D. 1.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Ta lần lượt có:

- Tập xác định: $D = (0; 2)$
- Đạo hàm: $y' = -1 + \frac{1}{x^2} = \frac{-x^2 + 1}{x^2}$; $y' = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$.
- Bảng biến thiên:

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

Dựa vào bảng biến thiên ta có $\max_{x \in (0; 2)} y = y(1) = 0$.

➤ *Lời giải tự luận 2:*

Với $x \in (0; 2)$ sử dụng bất đẳng thức Côsi ta có

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \Rightarrow y = 2 - \left(x + \frac{1}{x}\right) \leq 2 - 2 = 0$$

Suy ra $\max_{x \in (0; 2)} y = 0$ đạt được khi $x = \frac{1}{x} \Leftrightarrow x = 1$.

➤ **Lời giải tự luận 3:** Ta biến đổi

$$y = -\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \leq 0 \Rightarrow \underset{x \in (0;2)}{\text{Max}} y = 0 \text{ đạt được } \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lời giải tự luận kết hợp tính chất:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- Đạo hàm $y' = -1 + \frac{1}{x^2} = \frac{-x^2 + 1}{x^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$.

Vì $ad < 0$ (và $y' = 0$ có hai nghiệm phân biệt) nên hàm số đạt cực đại tại $x = 1$, từ đó suy ra $\underset{x \in (0;2)}{\text{Max}} y = y(1) = 0$.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt thử:

- Với $y = 1$, ta có phương trình:

$$-x + 2 - \frac{1}{x} = 1 \Leftrightarrow \overset{x \neq 0}{x^2 - x + 1} = 0, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

- Với $y = 0$, ta có phương trình:

$$-x + 2 - \frac{1}{x} = 0 \Leftrightarrow \overset{x \neq 0}{x^2 - 2x + 1} = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \in (0; 2).$$

Tới đây chúng ta dừng lại và khẳng định việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

○ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì :

- Trong **cách giải tự luận 1** chúng ta sử dụng phương pháp đã được trình bày ở dạng 1.
- Trong **cách giải tự luận 2** chúng ta sử dụng kiến thức về bất đẳng thức để tìm giá trị lớn nhất của hàm số (đây là dạng toán quen thuộc mà các em học sinh đã được làm quen ở các lớp 9, 10.)
- Trong **cách giải tự luận 3** chúng ta sử dụng phép biến đổi đại số thông thường để đánh giá hàm số.
- Trong **cách giải tự luận kết hợp tính chất** các em học sinh cần nắm vững tính chất cực trị của hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất hoặc hình dung được bảng xét dấu của tam thức bậc hai.
- Trong **cách lựa chọn đáp án bằng phép thử** các em học sinh cần lưu ý hai điều:
 - Bài toán hỏi giá trị lớn nhất thì chúng ta bắt đầu từ giá trị lớn nhất trong các đáp án để thử và ngược lại nếu bài toán hỏi giá trị nhỏ nhất thì chúng ta bắt đầu từ giá trị nhỏ nhất trong các đáp án để thử.

- Hàm số có giá trị lớn nhất bằng M thì sẽ phải tồn tại x_0 để $y(x_0) = M$.

Bài tiếp theo các em học sinh sẽ thấy sự thay đổi ở câu hỏi.

Câu 2: Cho hàm số $y = x^2 + \frac{2}{x}$. Giá trị nhỏ nhất của hàm số trên khoảng $(0;3)$ đạt tại x bằng

A. -1.

B. 1.

C. 2.

D. 4.

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = (0;3)$.
- Đạo hàm $y' = 2x - \frac{2}{x^2} = \frac{2(x^3 - 1)}{x^2}$; $y' = 0 \Leftrightarrow x^3 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$.
- Bảng biến thiên

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

Dựa vào bảng biến thiên, ta có $\min_{x \in (0;3)} y = y(1) = 3$, đạt được tại $x = 1$.

➤ **Lời giải tự luận 2:** Với $x \in (0;3)$, sử dụng bất đẳng thức Côsi ta có:

$$x^2 + \frac{2}{x} = x^2 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \geq 3\sqrt{x^2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x}} = 3.$$

Suy ra $\min_{x \in (0;3)} y = 3$, đạt được khi $x^2 = \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \Leftrightarrow x^3 = 1 \Leftrightarrow x = 1$ - ứng với đáp án B.

➤ **Lời giải tự luận 3:** Ta biến đổi:

$$= (x-1)^2 + 2\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 + 3 \geq 3.$$

Suy ra $\min_{x \in (0;3)} y = 3$, đạt được khi $\begin{cases} x-1=0 \\ \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x-1=0 \end{cases} \Leftrightarrow x=1$ - ứng với đáp án B.

➤ **Lời giải tự luận kết hợp tính chất:** Ta lần lượt có:

- Tập xác định $D = (0;3)$.

▪ Đạo hàm $y' = 2x - \frac{2}{x^2} = \frac{2(x^3 - 1)}{x^2}$; $y' = 0 \Leftrightarrow x^3 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$.

Vì qua $x=1$ thì y' đổi dấu từ âm sang dương nên hàm số đạt cực tiểu tại $x=1$ (và đó cũng chính là giá trị nhỏ nhất của hàm số trên khoảng $(0;3)$).

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta có các đáp án A và D bị loại vì $x \in (0;3)$.

Khi đó ta có nhận xét:

$$\begin{cases} y(1) = 3 \\ y(2) = 5 \end{cases} \Rightarrow \min_{x \in (0;3)} y = 3 \text{ đạt được tại } x = 1.$$

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 3:

Cho hàm số $y = 2x + \frac{1}{x^2}$ với $x > 0$. Giá trị nhỏ nhất của hàm số bằng

A. -1.

B. 2 .

C.3.

D. 4.

Lời giải

Chọn C.

Tự luận 1. Xét hàm số trên tập $(0; +\infty)$.

Ta có $y' = 2 - \frac{2}{x^3}$; $y' = 0 \Leftrightarrow 2 - \frac{2}{x^3} = 0 \Leftrightarrow x = 1$.

Bảng biến thiên

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
y'			- 0 +	
y		$+\infty$	3	$+\infty$
			CT	

Dựa vào BBT ta có $\min_{(0;+\infty)} y = 3$ khi $x = 1$.

Tự luận 2. Với $x > 0$, sử dụng bất đẳng thức Côsi ta có

$$y = 2x + \frac{1}{x^2} = x + x + \frac{1}{x^2} \geq 3\sqrt[3]{x \cdot x \cdot \frac{1}{x^2}} = 3.$$

Vậy $\min_{(0;+\infty)} y = 3$ khi $x = \frac{1}{x^2} \Leftrightarrow x = 1$.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx 570MS.

Ta lần lượt thử

Với $y = -1$ bị loại bởi $x > 0$ nên $y > 0$. Đáp án A bị loại.

Với $y = 2$ ta có phương trình $2x + \frac{1}{x^2} = 2 \Leftrightarrow x = -0,5651$ (loại do $x < 0$) bằng cách ấn

MODE 1
MODE MODE MODE 1 ▶ 3
2 = (-) 2 = 0 = 1 =
▼

-0.5651
R↔I

Đáp án B bị loại.

- Với $y = 3$ ta có phương trình $2x + \frac{1}{x^2} = 3 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 1 \end{cases}$ bằng cách ẩn

AC 2 = (-) 3 = 0 = 1 =

-0.5
1

Tới đây ta dừng lại khẳng định việc chọn đáp án C là đúng.

Câu 4:

Cho hàm số $y = \frac{3}{4}x^4 - x^3$. Giá trị nhỏ nhất của hàm số bằng

A. -1.

B. $-\frac{3}{4}$.

C. $-\frac{1}{4}$.

D. 0.

Lời giải

Chọn C.

Tự luận 1. Tập xác định $\mathbb{R}$.

Ta có $y' = 3x^3 - 3x^2$, $y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$

Bảng biến thiên

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
y'		-	0	+
y	$+\infty$		CT	$+\infty$

Dựa vào BBT ta có $\min y = -\frac{1}{4}$ khi $x = 1$.

Tự luận 2. Ta biến đổi $y = \frac{3}{4}x^4 - x^3 \Leftrightarrow 4y = 3x^4 - 3x^3$

$$= 2(x^4 - 2x^3 + x^2) + 2(x^4 - 2x^2 + 1) - 1 = 2(x^2 - x)^2 + (x^2 - 1)^2 - 1 \geq -1.$$

Ta có $4y \geq -1 \Leftrightarrow y \geq -\frac{1}{4}$.

Vậy $\min y = -\frac{1}{4}$ khi $\begin{cases} x^2 - x = 0 \\ x^2 - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1$.

➤ **Lời giải tự luận kết hợp tính chất**

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Đạo hàm $y' = 3x^3 - 3x^2 \Rightarrow y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2(x - 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$.

Vì dấu của y' chỉ phụ thuộc vào $x - 1$ nên hàm số đạt cực tiểu tại $x = 1$, từ đó suy ra

$\min y = y(1) = -\frac{1}{4}$, ứng với đáp án C.

Lựa chọn phương án bằng phép thử: Ta lần lượt thử.

Với $y = -1$, ta có phương trình

$$\begin{aligned}\frac{3}{4}x^4 - x^3 = -1 &\Leftrightarrow 3x^4 - 4x^3 + 4 = 0 \Leftrightarrow 2(x^4 - 2x^3 + x^2) + (x^4 - 2x^2 + 1) + 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2(x^2 - x)^2 + (x^2 - 1)^2 + 3 = 0\end{aligned}$$

Phương trình trên vô nghiệm nên phương án A bị loại.

Với $y = -\frac{3}{4}$, ta có phương trình

$$\begin{aligned}\frac{3}{4}x^4 - x^3 = -\frac{3}{4} &\Leftrightarrow 3x^4 - 4x^3 + 3 = 0 \Leftrightarrow 2(x^4 - 2x^3 + x^2) + (x^4 - 2x^2 + 1) + 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2(x^2 - x)^2 + (x^2 - 1)^2 + 2 = 0\end{aligned}$$

Phương trình này vô nghiệm nên phương án B bị loại.

Với $y = -\frac{1}{4}$, ta có phương trình

$$\begin{aligned}\frac{3}{4}x^4 - x^3 = -\frac{1}{4} &\Leftrightarrow 3x^4 - 4x^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow 2(x^4 - 2x^3 + x^2) + (x^4 - 2x^2 + 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow 2(x^2 - x)^2 + (x^2 - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1\end{aligned}$$

Tới đây, chúng ta dừng lại và khẳng định việc lựa chọn phương án C là đúng đắn.

Câu 5: Cho hàm số $y = \sin^4 x + \cos^4 x$. Giá trị lớn nhất của hàm số bằng

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn B.

Lời giải tự luận 1. Ta lần lượt có:

Vì hàm số tuần hoàn với chu kỳ $\frac{\pi}{2}$ nên ta xét trên đoạn $D = \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Đạo hàm

$$y' = 4\sin^3 x \cdot \cos x - 4\cos^3 x \cdot \sin x = 2(\sin^2 x - \cos^2 x) \cdot \sin 2x = -\sin 4x$$

$$y' = 0 \Leftrightarrow \sin 4x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{4} \Rightarrow x = 0, x = \frac{\pi}{4} \text{ và } x = \frac{\pi}{2}.$$

• Bảng biến thiên

x	0	$\pi/4$	$\pi/2$
y'		-	+
y	1	1/2	1

CT

Dựa vào bảng biến thiên, ta có $y_{\max} = 1$, đạt được khi $x = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$.

* *Lời giải tự luận 2:* Ta biến đổi:

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

Từ đó suy ra $y_{\max} = 1$, đạt được khi $\sin^2 2x = 0 \Leftrightarrow \sin 2x = 0 \Leftrightarrow 2x = k\pi \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$

* *Lời giải tự luận 3:* Ta có đánh giá:

$$\begin{cases} \sin^4 x \leq \sin^2 x \\ \cos^4 x \leq \cos^2 x \end{cases} \Rightarrow y = \sin^4 x + \cos^4 x \leq \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\text{Từ đó suy ra } y_{\max} = 1, \text{ đạt được khi } \begin{cases} \sin^4 x = \sin^2 x \\ \cos^4 x = \cos^2 x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (1 - \sin^2 x) \sin^2 x = 0 \\ (1 - \cos^2 x) \cos^2 x = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \sin^2 x \cdot \cos^2 x = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{4} \sin^2 2x = 0 \Leftrightarrow \sin 2x = 0 \Leftrightarrow 2x = k\pi \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

* Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt thử

+ Với $y = 3$, ta có phương trình: $\sin^4 x + \cos^4 x = 3$ vô nghiệm, bởi $|\sin x| \leq 1$ và $|\cos x| \leq 1 \Rightarrow$ đáp án **D** bị loại

+ Với $y = 2$, ta có phương trình: $\sin^4 x + \cos^4 x = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} \sin^4 x = \\ \cos^4 x = 1 \end{cases}$ vô nghiệm $\Rightarrow$ đáp án **B** bị loại

+ Với $y = 1$, ta có phương trình: $\sin^4 x + \cos^4 x = 1 \Leftrightarrow (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x = 1$
 $\Leftrightarrow -\frac{1}{2} \sin^2 2x = 0 \Leftrightarrow \sin 2x = 0 \Leftrightarrow 2x = k\pi \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$ Tới đây, chúng ta dừng lại và khẳng định việc lựa chọn đáp án **B** là đúng đắn.

Câu 6: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x^2 + 2x - 5$ trên đoạn $[-2; 3]$ là

A. -5.

B. 3.

C. 10.

D. 19.

Lời giải

Chọn C.

* *Lời giải tự luận 1:* Ta lần lượt có:

+ Xét hàm số trên tập $D = [-2; 3]$

+ Đạo hàm $y' = 2x + 2$

+ $y' = 0 \Leftrightarrow 2x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1$

+ Tính $y(-2) = -5, y(3) = 10, y(-1) = -6$

Vậy $\max_{x \in [-2;3]} y = \max \{-5; 10; -6\} = 10$, đạt được khi $x = 3$.

* *Lời giải tự luận 2:* Ta biến đổi:

$$y = x^2 + 2x - 5 = (x+1)^2 - 6 \stackrel{x \in [-2;3]}{\leq} (3+1)^2 - 6 = 10$$

Từ đó suy ra $\max_{x \in [-2;3]} y = 10$, đạt được khi $x = 3$.

* Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt thử:

$$+ \text{ Với } y = 19, \text{ ta có phương trình } x^2 + 2x - 5 = 19 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 24 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -6 \notin [-2;3] \\ x = 4 \notin [-2;3] \end{cases} \Rightarrow$$

đáp án D bị loại.

$$+ \text{ Với } y = 10, \text{ ta có phương trình } x^2 + 2x - 5 = 10 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 15 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -5 \notin [-2;3] \\ x = 3 \in [-2;3] \end{cases}. \text{ Tới}$$

đây chúng ta dừng lại và khẳng định việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

CHÚ Ý:

1. Các em học sinh cần rất thận trọng ở phép đánh giá ở lời giải tự luận 2. Để có được lí giải thấu đáo các em hãy xem phép biến đổi sau:

$$-2 \leq x \leq 3 \Leftrightarrow -1 \leq x+1 \leq 4 \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x+1 \leq 4 \\ -1 \leq x+1 \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)^2 \leq 16 \\ (x+1)^2 \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow (x+1)^2 \leq 16.$$

2. Ở bài tiếp theo các em học sinh sẽ thấy một cách giải khác.

Câu 7: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x^2 - 4x - 5$ trên đoạn $[0;1]$ là

A. -10.

B. -8.

C. 8.

D. 10.

Lời giải

Chọn B.

* *Lời giải tự luận 1:* Ta lần lượt có:

+ Xét hàm số trên tập $D = [0;1]$

+ Đạo hàm $y' = 2x - 4$

+ $y' = 0 \Leftrightarrow x = 2 \notin [0;1]$

+ Tính $y(0) = -5$; $y(1) = -8$

Vậy $\min_{x \in [0;1]} y = \min \{-5; -8\} = -8$ đạt được khi $x = 1$.

* *Lời giải tự luận 2:* Ta lần lượt có:

+ Xét hàm số trên tập $D = [0;1]$

+ Đạo hàm $y' = 2x - 4$

+ $\forall x \in [0;1] \quad y' < 0$ suy ra hàm số nghịch biến trên $[0;1]$

Vậy $\min_{x \in [0;1]} y = -8$ đạt được khi $x = 1$.

* *Lời giải tự luận 3:* Ta biến đổi:

$$y = x^2 - 4x - 5 = (x - 2)^2 - 9 \stackrel{x \in [0;1]}{\geq} (1 - 2)^2 - 9 = -8$$

Suy ra $\min_{x \in [0;1]} y = -8$ đạt được khi $x = 1$.

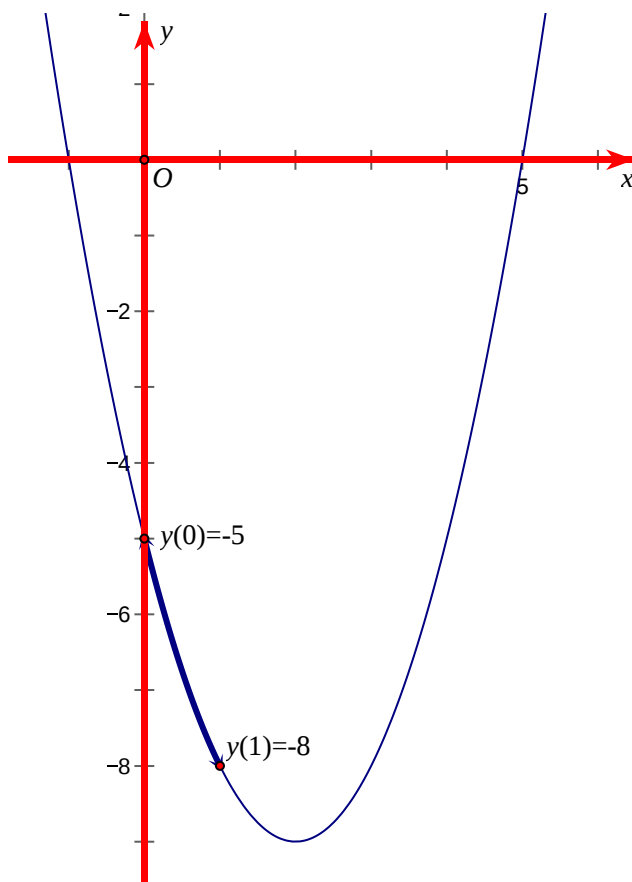
* *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt thử:

+ Với $y = -10$, ta có phương trình $x^2 - 4x - 5 = -10 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 5 = 0$ Vô nghiệm $\Rightarrow$ đáp án A bị loại.

+ Với $y = -8$, ta có phương trình $x^2 - 4x - 5 = -8 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \notin [0;1] \\ x = 1 \in [0;1] \end{cases}$

Tới đây chúng ta dừng lại và khẳng định việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

* *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Ta đi phác thảo parabol $y = x^2 - 4x - 5$ và định các điểm $x = 0$, $x = 1$ cùng giá trị tương ứng của chúng trên đồ thị



Từ đó suy ra $\min_{x \in [0;1]} y = y(1) = -8$, ứng với đáp án B

NHẬN XÉT

Như vậy, nội dung lựa chọn đáp án đúng trong câu 7 có khác so với câu 6, các em học sinh hãy lựa chọn cho mình một cách thích hợp với bản thân.

Câu 8: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x^3 + 6x^2 + 9x - 12$ trên đoạn $[-4; 0]$ là

A. -11.

B. -15.

C. -16.

D. -18.

Lời giải

Chọn C.

* Lời giải tự luận: Ta lần lượt có:

+ Xét hàm số trên tập $D = [-4; 0]$

+ Đạo hàm $y' = 3x^2 + 12x + 9$

$$+ y' = 0 \Leftrightarrow x^2 + 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \in [-4; 3] \\ x = -3 \in [-4; 3] \end{cases}$$

+ Tính $y(-4) = -16$; $y(-3) = -12$; $y(-1) = -16$; $y(0) = -12$

Vậy $\min_{x \in [0; 1]} y = \min \{-16; -12\} = -16$ đạt được khi $x = -4$ hay $x = -1$.

* Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS: Ta lần lượt có:

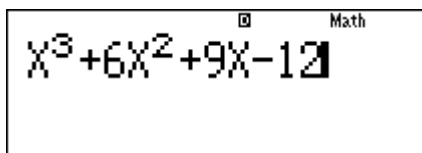
+ Xét hàm số trên tập $D = [-4; 0]$

+ Đạo hàm $y' = 3x^2 + 12x + 9$

+ $y' = 0 \Leftrightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$ bấm máy tính giải phương trình bậc hai, được $\begin{cases} x = -1 \in [-4; 3] \\ x = -3 \in [-4; 3] \end{cases}$

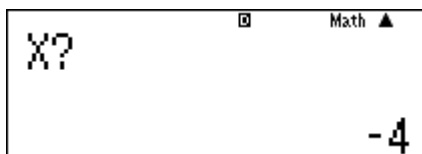
+ Tính giá trị: bấm máy tính giá trị biểu thức

• Ghi biểu thức với biến số X lên màn hình

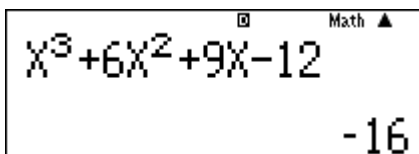


Calculator screen showing the expression $X^3 + 6X^2 + 9X - 12$.

• Tính $y(-4) = \dots$ bấm $\boxed{CALC}$ với $\boxed{X = (-)4}$



Calculator screen showing $X?$ and -4 .



Calculator screen showing the result -16 .

• Tính $y(-3) = -12$; $y(-1) = -16$; $y(0) = -12$

Tương tự, bấm $\boxed{CALC}$ với $\boxed{X=(-)3}$; $\boxed{CALC}$ với $\boxed{X=(-)1}$; $\boxed{CALC}$ với $\boxed{X=0}$

$X^3+6X^2+9X-12$ -12	$X^3+6X^2+9X-12$ -16
$X^3+6X^2+9X-12$ -12	

Vậy $\min_{x \in [0;1]} y = \min \{-16; -12\} = -16$ đạt được khi $x = -4$ hay $x = -1$.

* Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570: Ta lần lượt thử:

+ Với $y = -18$ ta có phương trình $x^3 + 6x^2 + 9x - 12 = -18 \Leftrightarrow x^3 + 6x^2 + 9x + 6 = 0$

Bấm giải phương trình bậc ba, ta được $x \approx -4,1958 \notin [-4; 0] \Rightarrow$ loại đáp án D

$$X_1 =$$

$$-4.195823345$$

+ Với $y = -16$, ta có phương trình $x^3 + 6x^2 + 9x - 12 = -16 \Leftrightarrow x^3 + 6x^2 + 9x + 4 = 0$

Bấm giải phương trình bậc ba, ta được $\begin{cases} x = -4 \in [-4; 0] \\ x = 1 \in [-4; 0] \end{cases}$. Tới đây chúng ta dừng lại và khẳng định việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

$X_1 =$ -4	$X_2 =$ -1
--------------	--------------

Câu 9: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x + \sqrt{2 - x^2}$ bằng

A. 2.

B. $\sqrt{2}$.

C. 1.

D. 0.

Lời giải

Chọn A.

* *Lời giải tự luận 1:* Điều kiện: $2 - x^2 \geq 0 \Leftrightarrow |x| \leq \sqrt{2}$

+ Tập xác định $D = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$

+ Đạo hàm $y' = 1 - \frac{x}{\sqrt{2 - x^2}} = \frac{\sqrt{2 - x^2} - x}{\sqrt{2 - x^2}}$

+ $y' = 0 \Leftrightarrow \sqrt{2 - x^2} = x \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ 2 - x^2 = x^2 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1$

+ Tính $y(-\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$; $y(1) = 2$; $y(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$

Vậy $\max_{x \in D} y = \max\{-\sqrt{2}; 2; \sqrt{2}\} = 2$ đạt được khi $x = 1$.

* *Lời giải tự luận 2:* Ta có:

Câu 10: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{x} + \sqrt{1-x}$ bằng

A. $\frac{5}{2}$.

B. 2.

C. $\frac{3}{2}$.

D. 1.

Lời giải

Chọn D.

* *Lời giải tự luận 1:* Điều kiện $\begin{cases} x \geq 0 \\ 1-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1$, suy ra tập xác định $D = [0; 1]$

+ Đạo hàm $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{1-x}}$; $y' = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \in [0; 1]$

+ Vậy $\min_{x \in D} y = \min\left\{y(0); y\left(\frac{1}{2}\right); y(1)\right\} = 1$, đạt được khi $x = 0$ hoặc $x = 1$.

* *Lời giải tự luận 2:* Ta lần lượt có

+ $y^2 = (\sqrt{x} + \sqrt{1-x})^2 = x + 1 - x + 2\sqrt{x(1-x)} \geq 1 \Leftrightarrow y \geq 1$

Vậy $\min_{x \in D} y = 1$, đạt được khi $\sqrt{x(1-x)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$.

* *Lời giải tự luận 3:* Điều kiện $\begin{cases} x \geq 0 \\ 1-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1$, đặt $x = \cos^2 t$ với $t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

+ Khi đó hàm số chuyển về dạng $y = \sqrt{\cos^2 t} + \sqrt{1 - \cos^2 t} = |\cos t| + |\sin t| = \cos t + \sin t$ (vì $t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$)

+ Hàm số $y = \sqrt{2} \cdot \sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \geq 1$, vì với $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} \leq t + \frac{\pi}{4} \leq \frac{3\pi}{4}$ nên $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \leq 1$

Vậy $\min y = 1$ đạt được khi $\sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ khi đó $\begin{cases} t = 0 \\ t = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ suy ra $\begin{cases} x = 1 \\ x = 0 \end{cases}$.

➤ *Lời giải tự luận 4:* Ta có điều kiện:

$\begin{cases} x \geq 0 \\ 1-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1$. Đặt $x = \sin^2 t$ với $t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. (*)

Khi đó hàm số được chuyển về dạng:

$$y = \sqrt{\sin^2 t} + \sqrt{1 - \sin^2 t} = |\sin t| + |\cos t| = \sin t + \cos t \quad (\text{Do } (*))$$

$$= \sqrt{2} \sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \stackrel{t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]}{\geq} 1 \text{ do nhận thấy } \frac{\pi}{4} \leq t + \frac{\pi}{4} \leq \frac{3\pi}{4}$$

Suy ra min y đạt được khi

$$\sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \stackrel{t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} t + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \\ t + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 0 \\ t = \frac{\pi}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt thử:

Với $y = 1$ ta có phương trình:

$$\sqrt{x} + \sqrt{1-x} = 2 \Leftrightarrow 2\sqrt{x(1-x)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

Tức là hàm số có giá trị nhỏ nhất bằng 1.

Do đó việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Chú ý: Để tối ưu thời gian lựa chọn đáp án đúng cho một câu hỏi trắc nghiệm thuần túy, các em học sinh đều đã biết tới *phương pháp trích lược tự luận*. Cụ thể ở đây là việc bỏ qua bước “đạt được khi” nếu khẳng định được sự tồn tại giá trị x_0 thuộc tập điều kiện D sao cho $y(x_0)$ bằng giá trị lớn nhất hoặc giá trị nhỏ nhất cần tìm.

Câu 11. Giá trị lớn nhất của hàm số $y = \sin x + \sqrt{3} \cos x + 4$ trên $[0; \pi]$ bằng:

A. 8 đạt tại $x = \frac{\pi}{6}$.

B. 6 đạt tại $x = \frac{\pi}{6}$.

C. 8 đạt tại $x = \frac{\pi}{3}$.

D. 6 đạt tại $x = \frac{\pi}{3}$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Xét hàm số trên tập $D = [0; \pi]$.

Đạo hàm: $y' = \cos x - \sqrt{3} \sin x$.

$$y' = 0 \Leftrightarrow \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0 \Leftrightarrow \cot x = \sqrt{3} \stackrel{x \in D}{\Leftrightarrow} x = \frac{\pi}{6}$$

Ta có: $y(0) = 4 + \sqrt{3}$; $y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 6$; $y(\pi) = 4 - \sqrt{3}$.

Khi đó ta có

$$\max_{x \in D} y = \max \{4 - \sqrt{3}; 6; 4 + \sqrt{3}\} = 6, \text{ đạt tại } x = \frac{\pi}{6}.$$

➤ *Lời giải tự luận 2:* Biến đổi hàm số về dạng:

$$y = 2 \left(\frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) + 4 = 2 \sin \left(x + \frac{\pi}{3} \right) + 4 \leq 2 + 4 = 6.$$

Suy ra $\max_{x \in [0; \pi]} y = 6$, đạt được khi

$$\sin \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = 1 \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6}.$$

➤ *Lời giải tự luận 3:* Biến đổi hàm số về dạng

$$\sin x + \sqrt{3} \cos x = 4 - y \quad (*)$$

Phương trình (*) có nghiệm khi và chỉ khi

$$1 + 3 \geq (4 - y)^2 \Leftrightarrow (4 - y)^2 \leq 4 \Leftrightarrow -2 \leq 4 - y \leq 2 \Leftrightarrow 2 \leq y \leq 6.$$

Suy ra $\max_{x \in [0; \pi]} y = 6$, đạt được khi

$$\sin x + \sqrt{3} \cos x = 2 \Leftrightarrow \sin \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = 1 \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6}.$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* Ta lần lượt đánh giá:

Với $y = 8$, ta có phương trình

$$8 = \sin x + \sqrt{3} \cos x + 4 \Leftrightarrow \sin x + \sqrt{3} \cos x = 4, \text{ vô nghiệm do } a^2 + b^2 < c^2.$$

Suy ra các đáp án A và C bị loại.

Với $y = 6$, ta có phương trình

$$6 = \sin x + \sqrt{3} \cos x + 4 \Leftrightarrow \sin x + \sqrt{3} \cos x = 2 \Leftrightarrow \sin \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = 1 \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:* Ta có:

$$y \left(\frac{\pi}{6} \right) = 6 \text{ và } y \left(\frac{\pi}{3} \right) = 4 + \sqrt{3}. \text{ suy ra } \max_{x \in [0; \pi]} y = 6, \text{ đạt tại } x = \frac{\pi}{6}.$$

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Chú ý: Trong lời giải tự luận 3, chúng ta sử dụng kiến thức về điều kiện có nghiệm của phương trình $a \sin x + b \cos x = c$ là $a^2 + b^2 \geq c^2$.

Câu 12.

Giá trị lớn nhất của hàm số $y = \frac{\sin x}{2 - \cos x}$ trên đoạn $[0; \pi]$ bằng:

A. $\frac{1}{3}.$

B. $\frac{1}{2}.$

C. $\frac{1}{\sqrt{3}}.$

D. $\frac{1}{\sqrt{2}}.$

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Xét hàm số trên tập $D = [0; \pi]$.

Đạo hàm: $y' = \frac{2 \cos x - 1}{(2 - \cos x)^2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow 2 \cos x - 1 = 0 \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3}$.

Ta có: $y(0) = 0$, $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $y(\pi) = 0$. Khi đó:

$$\max_{x \in D} y = \max \left\{ 0; \frac{1}{\sqrt{3}} \right\} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ đạt được khi } x = \frac{\pi}{3}.$$

➤ *Lời giải tự luận 2:* Biến đổi hàm số đã cho về dạng $\sin x + y \cdot \cos x = 2y$ (*)

Phương trình (*) có nghiệm khi và chỉ khi $1 + y^2 \geq 4y^2 \Leftrightarrow 3y^2 \leq 1 \Leftrightarrow -\frac{1}{\sqrt{3}} \leq y \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Suy ra $\max_{x \in D} y = \frac{1}{\sqrt{3}}$, đạt được khi

$$\sin x + \frac{1}{\sqrt{3}} \cos x = \frac{2}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = 1 \Leftrightarrow \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) = 1 \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3}.$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá

Với $y = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ta có phương trình

$$\frac{\sin x}{2 - \cos x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \sqrt{2} \sin x + \cos x = 2, \text{ vô nghiệm do } a^2 + b^2 < c^2.$$

Suy ra đáp án D bị loại.

Với $y = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ta có phương trình

$$\begin{aligned} \frac{\sin x}{2 - \cos x} &= \frac{1}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow \sqrt{3} \sin x + \cos x = 2 \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = 1 \\ &\Leftrightarrow \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) = 1 \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 13. Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \cos^2 2x - \sin x \cos x + 4$ bằng

A. 3 đạt tại $x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

B. $\frac{7}{2}$ đạt tại $x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

C. 3 đạt tại $x = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

D. $\frac{7}{2}$ đạt tại $x = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Đặt $t = \sin 2x$, điều kiện $|t| \leq 1$. Hàm số có dạng:

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

Đạo hàm: $y' = -2t - \frac{1}{2}$, $y' = 0 \Leftrightarrow -2t - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow t = -\frac{1}{4}$.

Ta có: $y(-1) = \frac{9}{2}$, $y\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{81}{16}$, $y(1) = \frac{7}{2}$. Khi đó

$$\min_{x \in \mathbb{R}} y = \min \left\{ \frac{9}{2}; \frac{81}{16}; \frac{7}{2} \right\} = \frac{7}{2}, \text{ đạt được khi } t = 1 \Leftrightarrow \sin 2x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

➤ *Lời giải tự luận 2:* : Đặt $t = \sin 2x$, điều kiện $|t| \leq 1$. Hàm số có dạng:

$$y = 1 - \sin^2 2x - \frac{1}{2} \sin 2x + 4 = -t^2 - \frac{1}{2}t + 5 = \frac{81}{16} - \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 \geq \frac{81}{16} - \left(1 + \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{7}{2}.$$

Suy ra $\min_{x \in \mathbb{R}} y = \frac{7}{2}$, đạt được khi $t = 1 \Leftrightarrow \sin 2x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

➤ *Lời giải tự luận 3:* Biến đổi hàm số về dạng

$$y = 1 - \sin^2 2x - \frac{1}{2} \sin 2x + 4 = -\sin^2 2x - \frac{1}{2} \sin 2x + 5 = \frac{81}{16} - \left(\sin 2x + \frac{1}{4}\right)^2 \geq \frac{81}{16} - \left(1 + \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{7}{2} \text{ Suy}$$

ra $\min_{x \in \mathbb{R}} y = \frac{7}{2}$, đạt được khi $\sin 2x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Biến đổi hàm số về dạng

$$y = 1 - \sin^2 2x - \frac{1}{2} \sin 2x + 4 \Leftrightarrow 2 \sin^2 2x + \sin 2x + 2y - 10 = 0.$$

Ta lần lượt đánh giá

Với $y = 3$ ta có phương trình $2 \sin^2 2x + \sin 2x - 4 = 0$, vô nghiệm do $|\sin 2x| \leq 1$.

Suy ra đáp án A bị loại.

Với $y = \frac{7}{2}$ ta có phương trình $2 \sin^2 2x + \sin 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow \sin 2x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:* Ta có

$$y\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{17 - \sqrt{3}}{4} \text{ và } y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{7}{2} \Rightarrow \min_{x \in \mathbb{R}} y = \frac{7}{2}, \text{ đạt được khi } x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài tập tương tự: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = 2 \sin^2 x + 2 \sin x - 1$ bằng

A. 3 đạt tại $x = \frac{\pi}{4} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$.

B. 2 đạt tại $x = \frac{\pi}{4} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$.

C. 3 đạt tại $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$.

D. 2 đạt tại $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Chọn C.

CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

ĐƯỜNG TIỆM CẬN CỦA ĐỒ THỊ

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Đường tiệm cận đứng và đường tiệm cận ngang.

Định nghĩa 1: Đường thẳng $y = y_0$ gọi là đường tiệm cận ngang (gọi tắt là tiệm cận ngang) của đồ thị hàm số $y = f(x)$ nếu

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y = y_0 \text{ hoặc } \lim_{x \rightarrow +\infty} y = y_0$$

Định nghĩa 2: Đường thẳng $x = x_0$ gọi là đường tiệm cận đứng (gọi tắt là tiệm cận đứng) của đồ thị hàm số $y = f(x)$ nếu

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} y = \pm\infty \text{ hoặc } \lim_{x \rightarrow x_0^-} y = \pm\infty$$

2. Đường tiệm cận xiên

Định nghĩa 3: Đường thẳng $y = ax + b$ gọi là đường tiệm cận xiên (gọi tắt là tiệm cận xiên) của đồ thị hàm số $y = f(x)$ nếu

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

II. Các phương pháp giải bài tập trắc nghiệm.

Bài 1. Cho hàm số $y = \frac{1}{x-1}$. Số đường tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Từ đó ta nhận được kết luận

Đường thẳng $x = 1$ là tiệm cận đứng vì $\lim_{x \rightarrow 1} y = \infty$.

Đường thẳng $y = 0$ là tiệm cận ngang vì $\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0$.

Vậy đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Dựa trên tính chất của hàm bậc nhất trên bậc nhất (luôn có một tiệm cận đứng và một tiệm cận ngang) nên ta kết luận ngay đồ thị hàm số có 2 tiệm cận.

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì:

Trong cách giải tự luận chúng ta sử dụng phương pháp đã được học để tìm ra cụ thể hai đường tiệm cận cho đồ thị hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất.

Trong cách giải bằng phép đánh giá chúng ta loại trừ ngay các đáp án A, B và D thông qua tính chất về số tiệm cận của mọi đồ thị hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất- Đây là dạng hàm số cơ bản đã được trình bày trong SGK.

Tuy nhiên, để tăng độ khó cho câu hỏi trắc nghiệm, nó thường được phát biểu dưới dạng “Hãy lựa chọn phương trình các đường tiệm cận của đồ thị hàm số”.

Bài 2. Cho hàm số $y = \frac{x^2 - x - 1}{x - 2}$. Số đường tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.

Từ đó ta nhận được kết luận

Đường thẳng $x = 2$ là tiệm cận đứng vì $\lim_{x \rightarrow 2} y = \infty$.

Đường thẳng $y = x + 1$ là tiệm cận xiên vì $\lim_{x \rightarrow \infty} (y - x - 1) = 0$.

Vậy đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Dựa trên tính chất của hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất (luôn có một tiệm cận đứng và một tiệm cận xiên) nên ta kết luận ngay đồ thị hàm số có 2 tiệm cận.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì:

Trong cách giải tự luận chúng ta sử dụng phương pháp đã được học để tìm ra cụ thể hai đường tiệm cận cho đồ thị hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất.

Trong cách giải bằng phép đánh giá chúng ta loại trừ ngay các đáp án A, B và D thông qua tính chất về số tiệm cận của mọi đồ thị hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất- Đây là dạng hàm số cơ bản đã được trình bày trong SGK.

Câu 3

Cho hàm số $y = \frac{4x^2 - 1}{2x + 1}$. Số tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

Hàm số được biến đổi về dạng: $y = \frac{(2x - 1)(2x + 1)}{2x + 1} = 2x - 1$.

Vậy đồ thị hàm số không có tiệm cận.

☞ Chú ý: Rất nhiều em học sinh khi thực hiện bài toán trên đã lựa chọn ngay đáp án C bởi ngộ nhận đó là hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất. Do đó, để tránh nhầm lẫn không đáng có các em hãy thực hiện phép biến đổi (chia đa thức):

$$y = \frac{ax^2 + bx + c}{dx + e} = kx + l + \frac{m}{dx + e}$$

Khi đó:

- Nếu $m \neq 0$ thì đồ thị hàm số mới có hai tiệm cận (tiệm cận đứng và tiệm cận xiên).
- Nếu $m = 0$ thì đồ thị hàm số không có tiệm cận.

Ngoài ra, để tối ưu thời gian ta đi thay giá trị $x = -\frac{e}{d}$ vào tử số để xét tính suy biến của hàm số.

Câu 4

Cho hàm số $y = \frac{mx^2 - (m+2)x + 2}{x-1}$. Số tiệm cận của hàm số bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận: Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Hàm số được biến đổi về dạng: $y = \frac{(x-1)(mx-2)}{x-1} = mx-2$.

Vậy, đồ thị hàm số không có tiệm cận.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép đáng giá 1: Thay $x=1$ vào tử số, ta thấy:

$m - (m+2) + 2 = 0 \Rightarrow$ Hàm số suy biến thành hàm bậc nhất.

Vậy, đồ thị hàm số không có tiệm cận nên việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép đáng giá 2: Nhận thấy phương trình TS = 0 có nghiệm $x=1$ (bởi $a+b+c=0$) tức hàm số suy biến thành hàm bậc nhất.

Vậy, đồ thị hàm số không có tiệm cận nên việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn

Câu 5

Cho hàm số $y = \frac{x+1}{x^2-9}$. Số tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

A. 1.

B. 2.

C. 3.

D. 4.

Lời giải

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{\pm 3\}$.

Từ đó, ta nhận được kết luận:

- Các đường thẳng $x = \pm 3$ là tiệm cận đứng vì $\lim_{x \rightarrow \pm 3} y = \infty$.
- Đường thẳng $y = 0$ là tiệm cận ngang vì $\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0$.

Vậy, đồ thị hàm số có ba đường tiệm cận.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên trong cách giải tự luận, chúng ta sử dụng định nghĩa để tìm ra cụ thể ba đường tiệm cận cho đồ thị hàm số.

Tuy nhiên, nếu các em học sinh có thêm kiến thức về tiệm cận của đồ thị hàm phân thức tổng

quát $y = \frac{u(x)}{v(x)}$ với $u(x)$ và $v(x)$ không có nghiệm chung thì có thể lựa chọn được đáp án đúng

bằng phép đánh giá, cụ thể:

- Nếu phương trình $v(x) = 0$ có nghiệm $x = x_0$, thì đường thẳng $x = x_0$ là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số. Số nghiệm phân biệt của phương trình $v(x) = 0$ là số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số.

- Nếu bậc $u(x)$ nhỏ hơn hoặc bằng bậc của $v(x)$ thì đồ thị hàm số còn có tiệm cận ngang, có phương trình $y = a$, được xác định bởi $a = \lim_{x \rightarrow \infty} y$.
- Nếu bậc $u(x)$ lớn hơn bậc $v(x)$ (giả sử $u(x) = g(x)v(x) + h(x)$), thì $\lim_{x \rightarrow \infty} [y - g(x)] = 0 \Leftrightarrow$ Đường $y = g(x)$ là tiệm cận của đồ thị hàm số. Khi đó:
 - Nếu bậc $g(x)$ bằng 1 thì $y = g(x)$ là phương trình tiệm cận xiên của đồ thị hàm số.
 - Nếu bậc $g(x)$ lớn hơn 1 thì $y = g(x)$ là phương trình tiệm cận cong của đồ thị hàm số.

Câu 6

Cho hàm số $y = \frac{x-1}{x^2}$. Số tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

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

Lời giải

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận: Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Từ đó, ta nhận được kết luận:

- Đường thẳng $x = 0$ là tiệm cận đứng vì $\lim_{x \rightarrow 0} y = \infty$.
- Đường thẳng $y = 0$ là tiệm cận ngang vì $\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0$.

Vậy, đồ thị hàm số có hai đường tiệm cận.

➤ Lựa chọn đáp án đúng bằng phép đánh giá: Nhận thấy TS và MS không có nghiệm chung và phương trình MS = 0 có một nghiệm nên đồ thị hàm số có hai tiệm cận (một tiệm cận đứng và một tiệm cận ngang).

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 7

Cho hàm số $y = \frac{x^3 - 2x^2 - x + 4}{x^2 - x - 2}$. Số tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

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

Lời giải

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$.

Viết lại hàm số dưới dạng:

$$y = x - 1 + \frac{2}{x^2 - x - 2} \Leftrightarrow y = x - 1 + \frac{2}{(x+1)(x-2)}.$$

Từ đó, ta nhận được kết luận:

- Đường thẳng $x = -1$ là tiệm cận đứng vì $\lim_{x \rightarrow -1} y = \infty$.
- Đường thẳng $x = 2$ là tiệm cận đứng vì $\lim_{x \rightarrow 2} y = \infty$.
- Đường thẳng $y = x - 1$ là tiệm cận xiên vì $\lim_{x \rightarrow \infty} [y - (x - 1)] = 0$.

Vậy, đồ thị hàm số có ba đường tiệm cận.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá: Xét phương trình MS = 0, cụ thể:

$$x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = 2.$$

Khi đó:

- Với $x = -1$ thì TS = 2 nên $x = -1$ không là nghiệm của phương trình TS = 0.
- Với $x = 2$ thì TS = 2 nên $x = 2$ không là nghiệm của phương trình TS = 0.

Như vậy TS và MS không có nghiệm chung và phương trình MS = 0 có hai nghiệm phân biệt nên đồ thị hàm số có ba tiệm cận (hai tiệm cận đứng và một tiệm cận xiên).

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS: Xét phương trình $MS = 0$, cụ thể:

$$x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = 2.$$

▪ Nhập $TS = x^3 - 2x^2 - x + 4$ ta ấn:

$$[\text{ALPHA}] [X] [3] [-] [2] [\text{ALPHA}] [X] [X^2] [-] [\text{ALPHA}] [X] [+] [4]$$

▪ Khi đó, ta lần lượt với các giá trị $x = -1$ và $x = 2$:

$$[\text{CALC}] [(-)] [1] [=] \quad \boxed{-1}$$

$$[\text{CALC}] [2] [=] \quad \boxed{2}$$

Như vậy TS và MS không có nghiệm chung và phương trình $MS = 0$ có hai nghiệm phân biệt nên đồ thị hàm số có ba tiệm cận (hai tiệm cận đứng và một tiệm cận xiên).

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx -570MS:
Ta lần lượt xét các phương trình:

$$x^3 - 2x^2 - x + 4 = 0 \Leftrightarrow x \approx -1.2695 \text{ bằng cách ấn:}$$

$$\begin{aligned} & [\text{MODE}] [1] \\ & [\text{MODE}] [\text{MODE}] [\text{MODE}] [1] [\rightarrow] [3] \\ & 1 [=] [(-)] [2] [=] [(-)] [1] [=] [4] [=] \quad \boxed{-1.2695} \\ & \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \boxed{R \leftrightarrow I} \end{aligned}$$

$$x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = 2 \text{ bằng cách ấn:}$$

$$\begin{aligned} & [\text{MODE}] [\text{MODE}] [\text{MODE}] [1] [\rightarrow] [2] \\ & 1 [=] [(-)] [1] [=] [(-)] [2] [=] \quad \boxed{2} \\ & \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \boxed{-1} \end{aligned}$$

Như vậy TS và MS không có nghiệm chung và phương trình $MS = 0$ có hai nghiệm phân biệt nên đồ thị hàm số có ba tiệm cận.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 8

Cho hàm số $y = \sqrt{x^2 - 1}$. Số tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 4.

Lời giải

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Điều kiện:

$$x^2 - 1 \geq 0 \Leftrightarrow |x| \geq 1 \Rightarrow D = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty).$$

▪ Giả sử $(d_1): a_1x + b_1$ là tiệm cận xiên bên phải của đồ thị hàm số, ta có:

$$a_1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right) = 1,$$

$$b_1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - ax) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 - 1} + x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1} - x} = 0.$$

Vậy, đường thẳng $(d_1): y = x$ là tiệm cận xiên bên phải của (C) .

▪ Giả sử $(d_2): y = a_2x + b_2$ là tiệm cận xiên bên trái của đồ thị hàm số, ta có:

$$a_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right) = 1,$$

$$b_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} (y - ax) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 - 1} + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1} - x} = 0.$$

Vậy đường thẳng $(d_2): y = x$ là tiệm cận xiên bên trái của (C) .

Vậy, đồ thị hàm số có hai đường tiệm cận.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên trong cách giải tự luận, chúng ta sử dụng định nghĩa để tìm ra cụ thể hai đường tiệm cận cho đồ thị hàm số.

Tuy nhiên, nếu các em học sinh có thêm kiến thức về tiệm cận của đồ thị hàm số vô tỉ dạng

$y = \sqrt{Ax^2 + Bx + C}$ ($A \neq 0$) thì có thể lựa chọn đáp án đúng bằng phép đánh giá, cụ thể ta xét các trường hợp sau:

Trường hợp 1: Nếu $A < 0$ thì đồ thị hàm số không có tiệm cận bởi vì khi đó cả tập xác định và miền giá trị của hàm số đều không chứa ∞ .

Trường hợp 2: Nếu $A > 0$ ta xét hai khả năng:

▪ Khả năng 1: Nếu $\Delta = B^2 - 4AC = 0$ thì hàm số có dạng:

$$y = \sqrt{A} \left| x - \frac{B}{2A} \right| \Rightarrow \text{Đồ thị hàm số không có tiệm cận.}$$

▪ Khả năng 2: Nếu $\Delta = B^2 - 4AC \neq 0$ thì đồ thị hàm số có hai tiệm cận xiên, được xác định như sau:

Giả sử $(d): y = ax + b$ là tiệm cận xiên bên phải của đồ thị hàm số. Khi đó:

$$a = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{Ax^2 + Bx + C}}{x} = -\sqrt{A}.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{Ax^2 + Bx + C} + x\sqrt{A} \right] \\ = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{Bx + C}{\sqrt{Ax^2 + Bx + C} - x\sqrt{A}} = -\frac{B}{2A}$$

Giả sử $(d): y = ax + d$ là tiệm cận xiên bên trái của đồ thị hàm số.

Khi đó:

$$a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{Ax^2 + Bx + C}}{x} = -\sqrt{A}.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{Ax^2 + Bx + C} + x\sqrt{A} \right] \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{Bx + C}{\sqrt{Ax^2 + Bx + C} + x\sqrt{A}} = \frac{B}{2\sqrt{A}}.$$

Nếu việc tìm tiệm cận xiên không phải là mục đích chính trị của bài thi, thì có thể sử dụng ngay kết quả trên, như sau:

- Khi $x \rightarrow -\infty$, đồ thị có tiệm cận xiên bên phải $y = -\left(x\sqrt{A} + \frac{B}{2\sqrt{A}} \right)$.
- Khi $x \rightarrow +\infty$, đồ thị có tiệm cận xiên bên phải $y = -\left(x\sqrt{A} + \frac{B}{2\sqrt{A}} \right)$.

Phương pháp trên được mở rộng cho lớp hàm số dạng:

$$y = cx + d \pm \sqrt{Ax^2 + Bx + C}; \quad y = \sqrt{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}.$$

Câu 9

Cho hàm số $y = \frac{\cos x}{x}$. Số tiệm cận của đồ thị hàm số bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Ta có tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

▪ Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2, thì ở nhận xét đầu tiên chúng ta loại được các đáp án C và D bởi $x=2$ vẫn thuộc tập xác định của hàm số. Cuối cùng, bằng việc sử dụng công thức về phương trình đường tiệm cận ngang, chúng ta loại bỏ được đáp án A (ở đây chúng ta không sử dụng công thức về phương trình đường tiệm cận đứng bởi chúng giống nhau trong hai đáp án).

Câu 12: Cho hàm số $y = \frac{x^2 - 3x + 4}{x + 1}$. Phương trình các đường tiệm cận của đồ thị hàm số là:

A. $x = -1$ và $y = x - 4$.

B. $x = -1$ và $y = -x - 4$.

C. $x = 1$ và $y = -x - 4$.

D. $x = 1$ và $y = x + 4$.

Lời giải

Chọn A.

Lời giải tự luận: Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

Viết lại hàm số dưới dạng $y = x - 4 + \frac{8}{x + 1}$. Từ đó ta nhận được kết luận:

* Đường thẳng $x = -1$ là tiệm cận đứng vì $\lim_{x \rightarrow -1} y = \infty$

* Đường thẳng $y = x - 4$ là tiệm cận xiên vì $\lim_{x \rightarrow \infty} [y - (x - 4)] = 0$.

Lựa chọn đáp án bằng trích lược tự luận: Ta có phép biến đổi hàm số:

$$y = x - 4 + \frac{8}{x + 1} \Rightarrow y = x - 4 \text{ là tiệm cận xiên của đồ thị. Do đó chọn A.}$$

Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 1: Ta lần lượt đánh giá:

* Hàm số xác định tại $x = 1$ nên không thể nhận đường thẳng $x = 1$ làm tiệm cận đứng, suy ra đáp án C và D bị loại.

* Hàm phân thức hữu tỷ $y = \frac{ax^2 + bx + c}{dx + e}$ có tiệm cận xiên là $y = Ax + B$ với $A = \frac{a}{d} = 1$ nên đáp án B bị loại.

Do đó chọn A.

Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá 1: Ta lần lượt đánh giá:

* Tiệm cận xiên là $y = Ax + B$ với $A = \frac{a}{d} = 1$ nên đáp án B và C bị loại.

* Tiệm cận đứng $x = -\frac{e}{d} = -1$ nên đáp án D bị loại.

Do đó chọn A.

Nhận xét: Như vậy để chọn đáp án đúng cho bài toán trên thì:

* Trong cách giải tự luận chúng ta thực hiện theo đúng phương pháp đã được học trong SGK để tìm hai đường tiệm cận của hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất.

* Trong cách lựa chọn đáp án bằng trích lược tự luận, được hiểu là *phương pháp nhanh* để đạt được mục tiêu đề ra cho dạng câu hỏi này với mọi hàm phân thức $y = \frac{u(x)}{v(x)}$, cụ thể chúng ta thực hiện phép chia đa thức để chuyển hàm số về dạng:

$$y = f(x) + \frac{u_1(x)}{v(x)} \text{ với } u_1(x) \text{ có bậc nhỏ hơn } v(x).$$

Khi đó ta thấy ngay:

- $y = f(x)$ là một tiệm cận của đồ thị.

- Các đường tiệm cận đứng là nghiệm (nếu có) của phương trình $v(x) = 0$

Phương pháp này luôn được ưu tiên lựa chọn vì nó giúp chỉ ra được đáp án đúng một cách nhanh nhất. Tuy nhiên để tránh sai sót không đáng có, các em học sinh hãy thận trọng ở bước chia đa thức.

* Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 thì ở nhận xét đầu tiên ta loại được đáp án C và D bởi điểm $x=1$ vẫn thuộc tập xác định của hàm số. Cuối cùng bằng việc sử dụng công thức đường tiệm cận xiên, chúng ta loại được đáp án B (ở đây chúng ta không sử dụng công thức về phương trình đường tiệm cận đứng bởi chúng giống nhau trong hai đáp án).

* Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2, chúng ta sử dụng lần lượt công thức về hai đường tiệm cận của hàm phân thức bậc hai trên bậc nhất để loại bỏ dần các đáp án.

Việc lựa chọn đáp án đúng bằng những phép thử khác nhau phụ thuộc rất nhiều vào cách cho các lựa chọn trắc nghiệm, chúng ta sẽ thấy được nhận xét này ở bài toán sau.

Câu 13: Cho hàm số $y = \sqrt{x^2 + x + 1}$. Phương trình các đường tiệm cận của đồ thị hàm số là:

A. $y = x + \frac{1}{4}$ và $y = -x - \frac{1}{4}$.

B. $y = x + 1$ và $y = -x - 1$.

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

D. $y = x + 2$ và $y = -x - 2$.

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận: Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

* Giả sử $(d_1): y = a_1x + b_1$ là tiệm cận xiên bên phải của đồ thị hàm số, ta có:

$$a_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \right) = -1$$

$$b_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} [y - a_1x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x} = -\frac{1}{2}$$

Vậy đường thẳng $(d_1): y = -x - \frac{1}{2}$ là tiệm cận xiên bên phải của (C) .

* Giả sử $(d_2): y = a_2x + b_2$ là tiệm cận xiên bên trái của đồ thị hàm số, ta có:

$$a_2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \right) = 1$$

$$b_2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} [y - a_2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} = \frac{1}{2}$$

Vậy đường thẳng $(d_2): y = x + \frac{1}{2}$ là tiệm cận xiên bên trái của (C) .

Lựa chọn đáp án bằng trích lược tự luận: Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

* Giả sử $(d_1): y = a_1x + b_1$ là tiệm cận xiên bên phải của đồ thị hàm số, ta có:

$$a_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \right) = -1$$

$$b_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} [y - a_1x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x} = -\frac{1}{2}$$

Vậy đường thẳng $(d_1): y = -x - \frac{1}{2}$ là tiệm cận xiên bên phải của (C) .

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn (bởi đường tiệm cận này chỉ có duy nhất trong đáp án C).

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta biết rằng đồ thị của hàm số luôn có hai tiệm cận xiên dạng $y = a_i x + b_i$, $i = 1; 2$ với: $b_i = \pm \frac{B}{2\sqrt{A}} = \pm \frac{1}{2} \Rightarrow$ Các đáp án A, B và D bị loại.

Do đó việc chọn đáp án C là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

* Trong cách giải tự luận chúng ta thực hiện theo đúng phương pháp đã biết để tìm các đường tiệm cận của hàm số vô tỷ.

* Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử, chúng ta cũng sử dụng kiến thức thu được trong nhận xét của bài 4.

Tuy nhiên, các em học sinh có thể dễ nhận thấy rằng:

- Phương pháp tự luận sẽ mất nhiều thời gian. Ngoài ra, rất nhiều học sinh không có được kỹ năng tốt để thực hiện bởi trong SGK trình bày rất sơ lược.

- Phương pháp nháp nhanh cho dù giảm được một nửa thời gian (ở bài toán này) nhưng vẫn dễ gây nhầm lẫn trong tính toán. Ngoài ra, nếu có nhiều hơn một kết quả tác nghiệm chứa phương trình $y = -x - \frac{1}{2}$ thì không thể giảm được thời gian.

- Phương pháp lựa chọn đáp án bằng phép thử sử dụng kiến thức không được trình bày trong SGK nên hẳn nhiều em học sinh không biết hoặc không còn nhớ.

Do vậy, chúng ta sẽ quan tâm tới việc sử dụng định nghĩa lựa chọn được đáp án đúng trong phương pháp lựa chọn đáp án bằng phép thử ở bài toán tiếp theo.

Câu 14: Cho hàm số $y = \frac{(m^2 + 1)x + 4}{x + 2}$. Đồ thị hàm số có tiệm cận khi:

A. $m \neq -1$.

B. $m \neq 1$.

C. $m \neq \pm 1$.

D. mọi m .

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận 1: Viết lại hàm số dưới dạng $y = m^2 + 1 - \frac{2m^2 - 2}{x + 2}$.

Đồ thị hàm số có tiệm cận khi: $2m^2 - 2 \neq 0 \Leftrightarrow m \neq \pm 1$.

Vậy với $m \neq \pm 1$ thì đồ thị hàm số có tiệm cận.

Lời giải tự luận 2: Đồ thị hàm số có tiệm cận khi và chỉ khi: tử số và mẫu số không có nghiệm chung $\Leftrightarrow (m^2 + 1)(-2) + 4 \neq 0 \Leftrightarrow m \neq \pm 1$.

Vậy với $m \neq \pm 1$ thì đồ thị hàm số có tiệm cận xiên.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

* Với $m = -1$ hàm số có dạng: $y = \frac{2x+4}{x+2} = 2$ nên đồ thị hàm số không có tiệm cận.

$\Rightarrow$ các đáp án B và D bị loại.

* Với $m = 1$ hàm số có dạng: $y = \frac{2x+4}{x+2} = 2$ nên đồ thị hàm số không có tiệm cận.

$\Rightarrow$ đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 15: Cho hàm số $y = \frac{mx^2 - mx + m^2 + m}{x - 1}$. Đồ thị hàm số có tiệm cận xiên khi:

A. $m \neq -1$ và $m \neq 2$.

B. $m \neq 1$ và $m \neq 2$.

C. $m \neq -1$ và $m \neq 0$.

D. $m \neq 1$ và $m \neq 0$.

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận: Viết lại hàm số dưới dạng: $y = mx + \frac{m^2 + m}{x - 1}$

Đồ thị hàm số có tiệm cận xiên khi và chỉ khi: $\begin{cases} m \neq 0 \\ m^2 + m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 0 \\ m \neq -1 \end{cases}$

Vậy với $m \neq -1$ và $m \neq 0$ thì đồ thị hàm số có tiệm cận xiên.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

* Với $m = 0$, hàm số có dạng: $y = 0 \Rightarrow$ đồ thị hàm số không có tiệm cận $\Rightarrow$ các đáp án A và B bị loại.

* Với $m = 1$, hàm số có dạng: $y = \frac{x^2 - x + 2}{x - 1} = x + \frac{2}{x - 1} \Rightarrow y = x$ là tiệm cận xiên $\Rightarrow$ đáp án D bị loại.

bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

BÀI 5: CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

ĐIỂM UỐN CỦA ĐỒ THỊ - PHÉP TÍNH TIẾN HỆ TỌA ĐỘ

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Điểm uốn của đồ thị

Để tìm điểm uốn của đồ thị ta sử dụng kết quả sau:

Định lý: Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm cấp một liên tục trên $(a; b)$ và có đạo hàm đến cấp hai trên các khoảng $(a; x_0)$ và $(x_0; b)$. Nếu $f''(x)$ đổi dấu khi x đi qua điểm x_0 thì $I(x_0; f(x_0))$ là một điểm uốn của đồ thị hàm số $y = f(x)$.

* Nhận xét:

1. Tại điểm uốn, tiếp tuyến của đồ thị phải xuyên qua đồ thị.
2. Điểm x_0 không nhất thiết phải là nghiệm của phương trình $y'' = 0$.

2. Phép tính tiến hệ tọa độ

2.1. Công thức chuyển hệ tọa độ

Cho điểm $I(x_0; y_0)$ và điểm $M(x; y)$ trong hệ tọa độ Oxy , khi đó trong hệ tọa độ IXY điểm M sẽ có tọa

$$\text{độ} \begin{cases} X_M = x - x_0 \\ Y_M = y - y_0 \end{cases}$$

2.2. phương trình của đường cong $y=f(x)$ đối với hệ tọa độ IXY

Ta có kết quả: $Y = f(X + x_0) - y_0$

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Bài 1: Đồ thị hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 2$ có số điểm uốn bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn B.

Lời giải tự luận: Tập xác định $D = \mathbb{R}$

* Đạo hàm $y' = x^2 + 2x$, $y'' = 2x + 2$, $y'' = 0 \Leftrightarrow 2x + 2 = 0$ (*).

Vì phương trình (*) luôn có một nghiệm nên đồ thị hàm số có một điểm uốn.

Lựa chọn bằng phép thử: Số điểm uốn của các hàm đa thức bằng số nghiệm phương trình $y'' = 0$ và đổi dấu qua nghiệm đó. Với hàm số bậc ba $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ thì $y'' = 6ax + 2b$ nên phương trình $y'' = 0$ có một nghiệm và qua đó y'' đổi dấu. Nên đồ thị hàm số có một điểm uốn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

* Trong cách giải tự luận, chúng ta thực hiện theo các bước:

Bước 1: Tìm tập xác định D

Bước 2: Tính đạo hàm y' , y'' rồi xét xem phương trình $y'' = 0$ có bao nhiêu nghiệm và qua đó y'' đổi dấu.

Bước 3: Kết luận về số điểm uốn của đồ thị hàm số.

* Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử chúng ta nhận định rằng các hàm đa thức bậc ba luôn có y'' là một nhị thức bậc nhất (phương trình bậc nhất $ax + b = 0$ với $a \neq 0$) nên luôn có một điểm uốn.

Tổng quát: Hàm đa thức bậc k ($k \geq 2$) sẽ có phương trình $y'' = 0$ là một phương trình bậc $k - 2$, do đó sẽ có tối đa $k - 2$ điểm uốn.

Bài 2: Đồ thị hàm số $y = x^4 - x^2 + 1$ có số điểm uốn bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận: Tập xác định $D = \mathbb{R}$

Đạo hàm $y' = 4x^3 - 2x$, $y'' = 12x^2 - 2$ $y'' = 0 \Leftrightarrow 12x^2 - 2 = 0$ (*)

Vì phương trình (*) luôn có hai nghiệm phân biệt nên đồ thị hàm số có hai điểm uốn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Với hàm số trùng phương $y = ax^4 + bx^2 + c$ thì $y'' = 12ax^2 + 2b$ và vì a và b trái dấu nên phương trình $y'' = 0$ có hai nghiệm phân biệt và qua đó đổi dấu. Nên đồ thị hàm số có hai điểm uốn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

* Trong cách giải tự luận chúng ta thực hiện theo hai bước như bài 1.

* Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử chúng ta nhận định rằng các hàm đa thức bậc bốn

Dạng trùng phương luôn có y'' là một tam thức bậc hai dạng $12ax^2 + 2b = 0$ với $a \neq 0$ nên luôn có một hoặc hai điểm uốn, tùy thuộc vào dấu giữa a và b .

Câu 3: Đồ thị hàm số $y = x^4 + 8x^2 + 10$ có số điểm uốn bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải.

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = 4x^3 + 16x$, $y'' = 12x^2 + 16$ $y'' = 0 \Leftrightarrow 12x^2 + 16 = 0$ (*)

Vì phương trình (*) vô nghiệm nên đồ thị hàm số không có điểm uốn.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Với hàm trùng phương có $ab > 0$, nên đồ thị hàm số không có điểm uốn.

Do đó, chọn đáp án A.

Câu 4: Đồ thị hàm số $y = \sqrt[3]{x}$ có số điểm uốn bằng:

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

Lời giải.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}, y'' = -\frac{2}{9x\sqrt[3]{x^2}}.$

Vì y'' đổi dấu khi qua $x_0 = 0 \in D$ nên đồ thị hàm số có một điểm uốn.

☞ **Chú ý:** Rất nhiều em học sinh sau khi thực hiện tính y' và y'' , rồi thiết lập phương trình $y'' = 0$ và thấy nó vô nghiệm nên đã kết luận hàm số không có điểm uốn.

Câu 5: Đồ thị hàm số $y = \cos x$ có số điểm uốn bằng:

- A. 0. B. 1. C. 100. D. Vô số.

Lời giải.

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = -\sin x, y'' = -\cos x.$

$y'' = 0 \Leftrightarrow -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ vô số nghiệm.

Vậy, đồ thị có vô số điểm uốn.

Câu 6: Cho hàm số $y = x^3 - x^2 + 4x - 1$. Điểm uốn của đồ thị hàm số là:

- A. $U\left(\frac{1}{3}; \frac{5}{27}\right).$ B. $U\left(\frac{1}{2}; \frac{7}{8}\right).$ C. $U\left(\frac{1}{2}; \frac{5}{8}\right).$ D. $U\left(\frac{1}{3}; \frac{7}{27}\right).$

Lời giải.

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 2x + 4, y'' = 6x - 2.$

Cho $y'' = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 0 \Leftrightarrow x_U = \frac{1}{3} \Rightarrow$ Điểm uốn $U\left(\frac{1}{3}; \frac{7}{27}\right)$

☞ **Chú ý:**

1. Việc sử dụng máy tính CASIO fx – 570 VN PLUS tính tung độ của điểm uốn trong bài toán trên được thực hiện bởi một trong hai cách sau:

Cách 1: Ta ấn:

$(a1R3\$)qdp(a1R3\$)d+4Oa1R3\$p1=$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^3 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 4 \times \frac{1}{3} - 1 = \frac{7}{27}$$

Cách 2: Ta thực hiện theo các bước:

- Nhập hàm số $y = x^3 - x^2 + 4x - 1$ ấn

$$(\text{ALPHA}) (\text{)} (\text{SHIFT}) (x^2) (-) (\text{ALPHA}) (\text{)} (x^2) (+) (4) (\text{ALPHA}) (\text{)} (-) (1)$$

- Khi đó, để có được $y\left(\frac{1}{3}\right)$ ta ấn:

$$x^3 - x^2 + 4x - 1 = \frac{7}{27}$$

$$(\text{CALC}) (1) (\text{=}) (3) (\text{=})$$

2. Trong câu 5 chúng ta có thể sử dụng phương pháp trích lược tự luận, bởi trong bốn đáp án chỉ có đáp án C chứa $x = -1$, còn trong bài toán này thì không thể bởi cả hai đáp án A và D đều có $x = \frac{1}{3}$.

Câu 7: Cho hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 3$. Các điểm uốn của đồ thị hàm số là

A. $U_1\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$.

B. $U_1\left(-\frac{1}{3}; \frac{7}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{1}{3}; \frac{7}{9}\right)$.

C. $U_1\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{5}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{5}{9}\right)$.

D. $U_1\left(-\frac{1}{3}; \frac{5}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{1}{3}; \frac{5}{9}\right)$.

Lời giải.

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

- Đạo hàm: $y' = 4x^3 - 8x$, $y'' = 12x^2 - 8$. Cho $y'' = 0 \Leftrightarrow 12x^2 - 8 = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$

Vậy, đồ thị hàm số có hai điểm uốn là $U_1\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$.

☞ **Chú ý:** Việc sử dụng máy tính CASIO fx-570 VN PLUS tính tung độ của điểm uốn trong bài toán trên được thực hiện bởi một trong hai cách sau:

Cách 1: Ta thực hiện theo các bước:

- Nhập hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 3$ ấn

$$(\text{ALPHA}) (\text{)} (x^4) (4) (\text{=}) (4) (\text{ALPHA}) (\text{)} (x^2) (+) (3)$$

- Khi đó, để có được $y\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$, $y\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ ta ấn:

$$X^4 - 4X^2 + 3$$

Math ▲

7/9

CALC $\square$ $\sqrt{\square}$ 6 $\square$ $\square$ 3 $\square$

$$X^4 - 4X^2 + 3$$

Math ▲

7/9

CALC $\sqrt{\square}$ 6 $\square$ $\square$ 3 $\square$

Cách 2: Vì với hàm trùng phương $y\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right) = y\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ nên a chỉ cần ấn:

- Nhập hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 3$ ấn

$Q)^4 \text{p} 4 Q) d + 3$

- Khi đó, để có được $y\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right), y\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ ta ấn:

$$X^4 - 4X^2 + 3$$

Math ▲

7/9

rps6)a3=

Câu 8: Cho hàm số $y = x^3 - 3mx^2 + x + 4m$. Điểm $U(1;3)$ là điểm uốn của đồ thị hàm số khi m nhận giá trị bằng:

- A.** $m = 0$. **B.** $m = 1$. **C.** $m = 2$. **D.** Vô nghiệm.

Lời giải.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

- Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 6mx + 1$, $y'' = 6x - 6m$.

Để điểm $U(1;3)$ là điểm uốn của đồ thị điều kiện cần và đủ là:

$$\begin{cases} y''(1) = 0 \\ y(1) = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6 - 6m = 0 \\ 1 - 3m + 1 + 4m = 3 \end{cases} \Leftrightarrow m = 1$$

Vậy, với $m = 1$ thỏa mãn điều kiện đầu bài.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

- Với $m = 0$, hàm số có dạng: $y = x^3 + x$.

Suy ra: $y' = 3x^2 + 1$, $y'' = 6x$, $y'' = 0 \Leftrightarrow 6x = 0 \Leftrightarrow x_U = 0 \Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

- Với $m = 1$, hàm số có dạng: $y = x^3 - 3x^2 + x + 4$.

Suy ra: $y' = 3x^2 - 6x + 1$, $y'' = 6x - 6$, $y'' = 0 \Leftrightarrow 6x - 6 = 0 \Leftrightarrow x_U = 1 \Rightarrow U(1;3)$, thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta thực hiện theo các bước:

Bước 1: Xác định các đạo hàm y' và y'' .

Bước 2: Thiết lập điều kiện để đồ thị hàm số nhận điểm U làm điểm đối xứng.

▪ Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử, chúng ta thực hiện từ trái qua phải và cần tới hai lần thử mới lựa chọn được đáp án đúng.

☞ **Hoạt động:** Các em học sinh hãy đề suất một phép thử khác dựa trên tính chất điểm uốn của đồ thị hàm số bậc ba (Điểm uốn là tâm đối xứng).

☞ **Chú ý:** Ta có các kết quả:

1. Đồ thị hàm số bậc ba nhận điểm uốn làm tâm đối xứng.
2. Đồ thị hàm số bậc bốn dạng trùng phương nhận trục Oy làm trục đối xứng.
3. Đồ thị hàm phân thức nhận giao điểm hai đường tiệm cận làm tâm đối xứng.

Câu 9: Cho hàm số $y = x^3 + 3x^2 + 1$. Đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm:

- A.** $(1; 4)$. **B.** $(1; 5)$. **C.** $(-1; 1)$. **.D.** $(-1; 3)$.

Lời giải.

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có:

$$y' = 3x^2 + 6x, \quad y'' = 6x + 6$$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow 6x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \Rightarrow y(-1) = 3.$$

Vậy, đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm $I(-1; 3)$.

☞ **Hoạt động: 1.** Bạn An thực hiện phép thử sau:

Với $x=1$, ta được $y(1)=5$.

Do đó, việc chọn đáp án B là đúng đắn.

Khi so đáp án đúng, chúng ta thấy ngay việc lựa chọn B là sai. Câu hỏi đặt ra là “Sai lầm của An xuất phát từ đâu?”

2. Bạn Minh thực hiện phép thử như sau:

Với $x=1$, ta được $y(1)=5 \Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

Với $x=-1$, ta được $y(-1)=3 \Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

Nhận thấy, điểm $M(-3; 1)$ thuộc đồ thị. Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu hỏi đặt ra là “Minh đã dựa trên cơ sở gì để tìm ra điểm M rồi khẳng định tính đúng đắn trong lựa chọn của mình?”.

Câu 10: Cho hàm số $y = \frac{2x+3}{x-1}$ đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm :

- A.** $(1; 2)$. **B.** $(2; 1)$. **C.** $(1; -1)$. **.D.** $\left(-\frac{1}{2}; 1\right)$.

Lời giải.

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận 1 : Ta lần lượt có :

- Tiệm cận đứng $x=1$.
- Tiệm cận ngang: $y=2$.

Vậy tâm đối xứng của đồ thị hàm số là $I(1;2)$.

➤ Lời giải tự luận 2: Hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất luôn có tâm đối xứng là:

$$I\left(-\frac{d}{a}; \frac{a}{c}\right) = I(1;2).$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1: Ta lần lượt đánh giá:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ nên tâm đối xứng có hoành độ bằng 1. Đáp án B, D loại.
- Nhận thấy điểm $M(0;-3)$ thuộc đồ thị nhưng điểm $N(2;0)$ không thuộc đồ thị đáp án C bị loại.

Chọn đáp án A.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2.

- Tâm đối xứng có tung độ bằng 2 suy ra các đáp án B, C, D bị loại.

☞ Nhận xét: Như vậy để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận 1: Chúng ta chuyển nó về việc tìm tọa độ giao điểm hai đường tiệm cận của đồ thị hàm số.
- Trong cách giải tự luận 2: Các em hs cần nhớ được CT về tâm đối xứng của đồ thị hàm số bậc nhất trên bậc nhất.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1, ta thực hiện:
 - Khẳng định được hoành độ tâm đối xứng bằng 1, ta loại được đáp án B, D.
 - Để lựa chọn A và C ta lấy điểm M thuộc đồ thị và điểm đối xứng với nó qua $I(1;-1)$. Vì N không thuộc đồ thị hàm số nên $I(1;-1)$ không phải tâm đối xứng.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 với việc khẳng định được tung độ tâm đối xứng bằng 2 ta chỉ ra được đáp án đúng ngay.

Câu 11: Cho hàm số $y = \frac{x^2 + 2x + 2}{x + 2}$. Đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm:

- A.** $(0;1)$. **B.** $(0;-2)$. **C.** $(-2;-2)$. **D.** $(-2;1)$.

Lời giải.

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Viết lại hàm số dưới dạng $y = x + \frac{2}{x+2}$.

Từ đó ta lần lượt có:

- Tiệm cận đứng: $x=-2$.
- Tiệm cận xiên: $y=x$.

Suy ra đồ thị hàm số có tâm đối xứng là $I(-2;-2)$.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ nên tâm đối xứng có hoành độ bằng -2. Loại A, B.
- Nhận thấy điểm $M(0;1)$ thuộc đồ thị nhưng điểm $N(-4;1)$ không thuộc đồ thị nên đáp án D loại.

Chọn C.

Câu 12: Cho hàm số $y = x^2 - 2x + 3$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A.** $x = -1$. **B.** $x = 0$. **C.** $x = 1$. **D.** $x = 2$.

Lời giải.

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = 1 \left(x = \frac{-b}{2a} \right)$ làm trục đối xứng.

Câu 13: Cho hàm số $y = x^4 - x^2 + 1$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A.** $x = -1$. **B.** $x = 0$. **C.** $x = 1$. **D.** $x = 2$.

Lời giải.

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận: Hàm số là hàm chẵn nên đồ thị hàm số nhận trục tung làm trục đối xứng.

Câu 14: Cho hàm số $y = |x|^3 (x^2 - 1)$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A.** $x = 0$. **B.** $x = 1$. **C.** $x = 2$. **D.** $x = 3$.

Lời giải.

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận: Hàm số xác định trên $D = \mathbb{R}$ là tập đối xứng.

➤ Ta có: $f(-x) = f(x)$. Vậy hàm $y = |x|^3 (x^2 - 1)$ là hàm chẵn nên đồ thị hàm số nhận trục tung làm trục đối xứng.

Câu 15: Cho hàm số $y = \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A.** $x = -3$. **B.** $x = 0$. **C.** $x = 1$. **D.** $x = 3$.

Lời giải.

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận: Hàm số xác định trên $D = [-1; 1]$ là tập đối xứng.

➤ Ta có: $f(-x) = \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} = f(x)$. Vậy hàm số là hàm chẵn nên đồ thị hàm số nhận trục tung làm trục đối xứng.

☞ Chú ý: Trong trường hợp tổng quát, để chứng minh đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = a$ làm trục đối xứng ta làm như sau:

- Bước 1: Với phép biến đổi tọa độ: $\begin{cases} X = x - a \\ Y = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X + a \\ y = Y \end{cases}$. Hàm số có dạng

$$Y = f(X + a) \Leftrightarrow Y = f(X).$$

- Bước 2: Nhận xét rằng đồ thị hàm số $Y = f(X)$ là hàm số chẵn.
- Bước 3: Vậy đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = a$ làm trục đối xứng.

Câu 16: Cho hàm số $y = x^2 + mx + 1$. Đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = 3$ làm trục đối xứng khi:

- A.** $m = 3$. **B.** $m = 6$. **C.** $m = -6$. **.D.** $m = -3$.

Lời giải.

Chọn C.

- Lời giải tự luận: Đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = -\frac{m}{2}$ làm trục đối xứng.

$$\text{Vậy ta có } -\frac{m}{2} = 3 \Leftrightarrow m = -6.$$

Câu 17: Cho hàm số $y = x^4 + mx^3 - (m-1)x^2 + (m^2 - m)x + 1$. Đồ thị hàm số nhận trục Oy làm trục đối xứng khi :

- A.** $m = 0$. **B.** $m = 1$. **C.** $m = 2$. **.D.** $m = 3$.

Lời giải.

Chọn A.

Câu 1. Đồ thị hàm số $y = x^4 + 8x^2 + 10$ có số điểm uốn bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải.

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = 4x^3 + 16x$, $y'' = 12x^2 + 16$ $y'' = 0 \Leftrightarrow 12x^2 + 16 = 0 (*)$

Vì phương trình (*) vô nghiệm nên đồ thị hàm số không có điểm uốn.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Với hàm trùng phương có $ab > 0$, nên đồ thị hàm số không có điểm uốn.

Do đó, chọn đáp án A.

Câu 2. Đồ thị hàm số $y = \sqrt[3]{x}$ có số điểm uốn bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$, $y'' = -\frac{2}{9x^3\sqrt[3]{x^2}}$.

Vì y'' đổi dấu khi qua $x_0 = 0 \in D$ nên đồ thị hàm số có một điểm uốn.

☞ **Chú ý:** Rất nhiều em học sinh sau khi thực hiện tính y' và y'' , rồi thiết lập phương trình $y'' = 0$ và thấy nó vô nghiệm nên đã kết luận hàm số không có điểm uốn.

Câu 3. Đồ thị hàm số $y = \cos x$ có số điểm uốn bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 100.

D. Vô số.

Lời giải.

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = -\sin x$, $y'' = -\cos x$.

$y'' = 0 \Leftrightarrow -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ vô số nghiệm.

Vậy, đồ thị có vô số điểm uốn.

Câu 4. Cho hàm số $y = x^3 - x^2 + 4x - 1$. Điểm uốn của đồ thị hàm số là:

A. $U\left(\frac{1}{3}; \frac{5}{27}\right)$.

B. $U\left(\frac{1}{2}; \frac{7}{8}\right)$.

C. $U\left(\frac{1}{2}; \frac{5}{8}\right)$.

D. $U\left(\frac{1}{3}; \frac{7}{27}\right)$.

Lời giải.

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 2x + 4$, $y'' = 6x - 2$.

Cho $y'' = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 0 \Leftrightarrow x_U = \frac{1}{3} \Rightarrow$ Điểm uốn $U\left(\frac{1}{3}; \frac{7}{27}\right)$

☞ **Chú ý:**

1. Việc sử dụng máy tính CASIO fx – 570 VN PLUS tính tung độ của điểm uốn trong bài toán trên được thực hiện bởi một trong hai cách sau:

Cách 1: Ta ấn:

$(\text{a1R3\$})\text{qdp}(\text{a1R3\$})\text{d}+4\text{Oa1R3\$p1=}$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^3 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 4 \times \frac{1}{3} - 1 = \frac{7}{27}$$

Cách 2: Ta thực hiện theo các bước:

- Nhập hàm số $y = x^3 - x^2 + 4x - 1$ ấn

$\boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} \boxed{-} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^2} \boxed{+} \boxed{4} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{-} \boxed{1}$

- Khi đó, để có được $y\left(\frac{1}{3}\right)$ ta ấn:

$$x^3 - x^2 + 4x - 1 \quad \text{Math} \quad \frac{7}{27}$$

$\boxed{\text{CALC}} \boxed{1} \boxed{\text{=}} \boxed{3} \boxed{=}$

2. Trong câu 5 chúng ta có thể sử dụng phương pháp trích lược tự luận, bởi trong bốn đáp án chỉ có đáp án C chứa $x = -1$, còn trong bài toán này thì không thể bởi cả hai đáp án A và D đều có $x = \frac{1}{3}$.

Câu 5. Cho hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 3$. Các điểm uốn của đồ thị hàm số là

A. $U_1\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$.

B. $U_1\left(-\frac{1}{3}; \frac{7}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{1}{3}; \frac{7}{9}\right)$.

C. $U_1\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{5}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{5}{9}\right)$.

D. $U_1\left(-\frac{1}{3}; \frac{5}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{1}{3}; \frac{5}{9}\right)$.

Lời giải.

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

- Đạo hàm: $y' = 4x^3 - 8x$, $y'' = 12x^2 - 8$. Cho $y'' = 0 \Leftrightarrow 12x^2 - 8 = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$

Vậy, đồ thị hàm số có hai điểm uốn là $U_1\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$ và $U_2\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{7}{9}\right)$.

☞ **Chú ý:** Việc sử dụng máy tính CASIO fx – 570 VN PLUS tính tung độ của điểm uốn trong bài toán trên được thực hiện bởi một trong hai cách sau:

Cách 1: Ta thực hiện theo các bước:

- Nhập hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 3$ ấn

$$\boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^{\square}} \boxed{4} \boxed{\rightarrow} \boxed{-} \boxed{4} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^2} \boxed{+} \boxed{3}$$

- Khi đó, để có được $y\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right), y\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ ta ấn:

$$X^4 - 4X^2 + 3$$

$$\boxed{\text{CALC}} \boxed{-} \boxed{\sqrt{\square}} \boxed{6} \boxed{)} \boxed{\frac{\square}{\square}} \boxed{3} \boxed{=}$$

$$X^4 - 4X^2 + 3$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\boxed{\text{CALC}} \boxed{\sqrt{\square}} \boxed{6} \boxed{)} \boxed{\frac{\square}{\square}} \boxed{3} \boxed{=}$$

$$\frac{7}{9}$$

Cách 2: Vì với hàm trùng phương $y\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right) = y\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ nên a chỉ cần ấn:

- Nhập hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 3$ ấn

$$Q)^4\$p4Q)d+3$$

- Khi đó, để có được $y\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right), y\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ ta ấn:

$$X^4 - 4X^2 + 3$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\text{rps6)a3=}$$

Câu 6. Cho hàm số $y = x^3 - 3mx^2 + x + 4m$. Điểm $U(1;3)$ là điểm uốn của đồ thị hàm số khi m nhận giá trị bằng:

A. $m = 0$.

B. $m = 1$.

C. $m = 2$.

D. Vô nghiệm.

Lời giải.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận** Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

- Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 6mx + 1, y'' = 6x - 6m$.

Để điểm $U(1;3)$ là điểm uốn của đồ thị điều kiện cần và đủ là:

$$\begin{cases} y''(1) = 0 \\ y(1) = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6 - 6m = 0 \\ 1 - 3m + 1 + 4m = 3 \end{cases} \Leftrightarrow m = 1$$

Vậy, với $m = 1$ thỏa mãn điều kiện đầu bài.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

- Với $m = 0$, hàm số có dạng: $y = x^3 + x$.

Suy ra: $y' = 3x^2 + 1, y'' = 6x, y'' = 0 \Leftrightarrow 6x = 0 \Leftrightarrow x_U = 0 \Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

- Với $m = 1$, hàm số có dạng: $y = x^3 - 3x^2 + x + 4$.

Suy ra: $y' = 3x^2 - 6x + 1, y'' = 6x - 6, y'' = 0 \Leftrightarrow 6x - 6 = 0 \Leftrightarrow x_U = 1 \Rightarrow U(1;3)$, thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta thực hiện theo các bước:

Bước 1: Xác định các đạo hàm y' và y'' .

Bước 2: Thiết lập điều kiện để đồ thị hàm số nhận điểm U làm điểm đối xứng.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử, chúng ta thực hiện từ trái qua phải và cần tới hai lần thử mới lựa chọn được đáp án đúng.

☞ **Hoạt động:** Các em học sinh hãy đề xuất một phép thử khác dựa trên tính chất điểm uốn của đồ thị hàm số bậc ba (Điểm uốn là tâm đối xứng).

☞ **Chú ý:** Ta có các kết quả:

1. Đồ thị hàm số bậc ba nhận điểm uốn làm tâm đối xứng.
2. Đồ thị hàm số bậc bốn dạng trùng phương nhận trục Oy làm trục đối xứng.
3. Đồ thị hàm phân thức nhận giao điểm hai đường tiệm cận làm tâm đối xứng.

Câu 7. Cho hàm số $y = x^3 + 3x^2 + 1$. Đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm:

- A.** $(1; 4)$. **B.** $(1; 5)$. **C.** $(-1; 1)$. **D.** $(-1; 3)$.

Lời giải.

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có:

$$y' = 3x^2 + 6x, \quad y'' = 6x + 6$$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow 6x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \Rightarrow y(-1) = 3.$$

Vậy, đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm $I(-1; 3)$.

☞ **Hoạt động: 1.** Bạn An thực hiện phép thử sau:

Với $x = 1$, ta được $y(1) = 5$.

Do đó, việc chọn đáp án B là đúng đắn.

Khi so đáp án đúng, chúng ta thấy ngay việc lựa chọn B là sai. Câu hỏi đặt ra là “Sai lầm của An xuất phát từ đâu?”

2. Bạn Minh thực hiện phép thử như sau:

Với $x = 1$, ta được $y(1) = 5 \Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

Với $x = -1$, ta được $y(-1) = 3 \Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

Nhận thấy, điểm $M(-3; 1)$ thuộc đồ thị. Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu hỏi đặt ra là “Minh đã dựa trên cơ sở gì để tìm ra điểm M rồi khẳng định tính đúng đắn trong lựa chọn của mình?”.

Câu 8. Cho hàm số $y = \frac{2x+3}{x-1}$ đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm :

- A.** $(1; 2)$. **B.** $(2; 1)$. **C.** $(1; -1)$. **D.** $\left(-\frac{1}{2}; 1\right)$.

Lời giải.

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận 1 : Ta lần lượt có :

- Tiệm cận đứng $x=1$.
- Tiệm cận ngang: $y=2$.

Vậy tâm đối xứng của đồ thị hàm số là $I(1;2)$.

➤ Lời giải tự luận 2: Hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất luôn có tâm đối xứng là:

$$I\left(-\frac{d}{a}; \frac{a}{c}\right) = I(1;2).$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1: Ta lần lượt đánh giá:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ nên tâm đối xứng có hoành độ bằng 1. Đáp án B, D loại.
- Nhận thấy điểm $M(0;-3)$ thuộc đồ thị nhưng điểm $N(2;0)$ không thuộc đồ thị đáp án C bị loại.

Chọn đáp án A.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2.

- Tâm đối xứng có tung độ bằng 2 suy ra các đáp án B, C, D bị loại.

☞ Nhận xét: Như vậy để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận 1: Chúng ta chuyển nó về việc tìm tọa độ giao điểm hai đường tiệm cận của đồ thị hàm số.
- Trong cách giải tự luận 2: Các em hs cần nhớ được CT về tâm đối xứng của đồ thị hàm số bậc nhất trên bậc nhất.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1, ta thực hiện:
 - Khẳng định được hoành độ tâm đối xứng bằng 1, ta loại được đáp án B, D.
 - Để lựa chọn A và C ta lấy điểm M thuộc đồ thị và điểm đối xứng với nó qua $I(1;-1)$. Vì N không thuộc đồ thị hàm số nên $I(1;-1)$ không phải tâm đối xứng.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 với việc khẳng định được tung độ tâm đối xứng bằng 2 ta chỉ ra được đáp án đúng ngay.

Câu 9. Cho hàm số $y = \frac{x^2 + 2x + 2}{x + 2}$. Đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm:

A. $(0;1)$.

B. $(0;-2)$.

C. $(-2;-2)$.

D. $(-2;1)$.

Lời giải.

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Viết lại hàm số dưới dạng $y = x + \frac{2}{x+2}$.

Từ đó ta lần lượt có:

- Tiệm cận đứng: $x=-2$.
- Tiệm cận xiên: $y=x$.

Suy ra đồ thị hàm số có tâm đối xứng là $I(-2;-2)$.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Tập xác định $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ nên tâm đối xứng có hoành độ bằng -2. Loại A, B.
- Nhận thấy điểm $M(0;1)$ thuộc đồ thị nhưng điểm $N(-4;1)$ không thuộc đồ thị nên đáp án D loại.

Chọn C.

Câu 10. Cho hàm số $y = x^2 - 2x + 3$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A. $x = -1$. B. $x = 0$. C. $x = 1$. D. $x = 2$.

Lời giải.

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận: Đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = 1 \left(x = \frac{-b}{2a} \right)$ làm trục đối xứng.

Câu 11. Cho hàm số $y = x^4 - x^2 + 1$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A. $x = -1$. B. $x = 0$. C. $x = 1$. D. $x = 2$.

Lời giải.

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận: Hàm số là hàm chẵn nên đồ thị hàm số nhận trục tung làm trục đối xứng.

Câu 12. Cho hàm số $y = |x|^3 (x^2 - 1)$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A. $x = 0$. B. $x = 1$. C. $x = 2$. D. $x = 3$.

Lời giải.

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận: Hàm số xác định trên $D = \mathbb{R}$ là tập đối xứng.

➤ Ta có: $f(-x) = f(x)$. Vậy hàm $y = |x|^3 (x^2 - 1)$ là hàm chẵn nên đồ thị hàm số nhận trục tung làm trục đối xứng.

Câu 13. Cho hàm số $y = \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}$. Đồ thị hàm số có trục đối xứng là:

- A. $x = -3$. B. $x = 0$. C. $x = 1$. D. $x = 3$.

Lời giải.

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận: Hàm số xác định trên $D = [-1; 1]$ là tập đối xứng.

➤ Ta có: $f(-x) = \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} = f(x)$. Vậy hàm số là hàm chẵn nên đồ thị hàm số nhận trục tung làm trục đối xứng.

☞ Chú ý: Trong trường hợp tổng quát, để chứng minh đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = a$ làm trục đối xứng ta làm như sau:

- Bước 1: Với phép biến đổi tọa độ: $\begin{cases} X = x - a \\ Y = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X + a \\ y = Y \end{cases}$. Hàm số có dạng $Y = f(X + a) \Leftrightarrow Y = f(X)$.
- Bước 2: Nhận xét rằng đồ thị hàm số $Y = f(X)$ là hàm số chẵn.
- Bước 3: Vậy đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = a$ làm trục đối xứng.

Câu 14. Cho hàm số $y = x^2 + mx + 1$. Đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = 3$ làm trục đối xứng khi:

- A.** $m = 3$. **B.** $m = 6$. **C.** $m = -6$. **D.** $m = -3$.

Lời giải.

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận:** Đồ thị hàm số nhận đường thẳng $x = -\frac{m}{2}$ làm trục đối xứng.

$$\text{Vậy ta có } -\frac{m}{2} = 3 \Leftrightarrow m = -6.$$

Câu 15. Cho hàm số $y = x^4 + mx^3 - (m-1)x^2 + (m^2 - m)x + 1$. Đồ thị hàm số nhận trục Oy làm trục đối xứng khi :

- A.** $m = 0$. **B.** $m = 1$. **C.** $m = 2$. **D.** $m = 3$.

Lời giải.

Chọn A.

Lời giải tự luận: Đồ thị hàm số nhận Oy làm trục đối xứng khi:

Hàm số là hàm số chẵn $\Leftrightarrow$ Các hệ số bậc lẻ bằng 0

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m^2 - m = 0 \end{cases} \Leftrightarrow m = 0$$

Vậy $m = 0$ thỏa yêu cầu đầu bài.

Câu 16. Cho hàm số $y = x^3 - mx^2 - 2mx + 3m$. Đồ thị hàm số nhận điểm $I(1;1)$ làm tâm đối xứng khi

- A.** $m = 0$. **B.** $m = 1$. **C.** $m = 2$. **D.** $m = 3$.

Lời giải

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Với phép biến đổi tọa độ:

$$\begin{cases} X = x - 1 \\ Y = y - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X + 1 \\ y = Y + 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Hàm số có dạng } Y + 1 &= (X + 1)^3 - m(X + 1)^2 - 2m(X + 1) + 3m \\ &= X^3 + (3 - m)X^2 + (3 - 4m)X + 1 \end{aligned} \quad (1)$$

Hàm số (1) là hàm số lẻ khi và chỉ khi $3-m=0 \Leftrightarrow m=3$

Vậy với $m=3$ đồ thị hàm số nhận điểm $I(1;1)$ làm tâm đối xứng.

➤ *Lời giải tự luận 2:* Đồ thị hàm đa thức bậc ba nhận điểm uốn làm tâm đối xứng, nên bài toán được chuyển về “Tìm m để $I(1;1)$ là điểm uốn”

▪ Tập xác định $D = \mathbb{R}$

▪ Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 2mx - 2m$; $y'' = 6x - 2m$

Điểm $I(1;1)$ là điểm uốn của đồ thị điều kiện cần và đủ là

$$\begin{cases} y''(1) = 0 \\ y(1) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6 - 2m = 0 \\ 1 - m - 2m + 3m = 1 \end{cases} \Leftrightarrow m = 3.$$

Vậy với $m=3$ đồ thị hàm số nhận điểm $I(1;1)$ làm tâm đối xứng.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp một phần tự luận:* Ta lần lượt có

Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 2mx - 2m$; $y'' = 6x - 2m$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow 6x - 2m = 0 \Leftrightarrow x = \frac{m}{3} = 1 \Rightarrow m = 3$$

$\Rightarrow$ Các đáp án A, B, C đều loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 17. Cho hàm số $y = \frac{mx-1}{x-3}$. Đồ thị hàm số nhận điểm $I(3;1)$ làm tâm đối xứng khi

A. $m=0$.

B. $m=1$.

C. $m=2$.

D. $m=3$.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Với phép biến đổi tọa độ:

$$\begin{cases} X = x - 3 \\ Y = y - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X + 3 \\ y = Y + 1 \end{cases}$$

$$\text{Hàm số có dạng } Y + 1 = \frac{m(X+3)-1}{X+3-3} \Leftrightarrow Y = \frac{(m-1)X + 3m-1}{X} \quad (1)$$

Hàm số (1) là hàm số lẻ khi và chỉ khi $m-1=0 \Leftrightarrow m=1$

Vậy với $m=1$ đồ thị hàm số nhận điểm $I(3;1)$ làm tâm đối xứng.

➤ *Lời giải tự luận 2:* Hàm phân thức bậc nhất trên bậc nhất luôn có tâm đối xứng là

$$I\left(-\frac{d}{c}; \frac{a}{c}\right) = (3; m) = (3; 1) \Rightarrow m = 1 \text{ ứng với đáp án A.}$$

Câu 18. Gọi I là đỉnh của parabol (P): $y = 2x^2 - 3x + 1$. Phương trình của parabol (P) đối với hệ tọa độ IXY có dạng:

A. $Y = 2X^2$.

B. $Y = X^2$.

C. $Y = -X^2$.

D. $Y = -2X^2$.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận* : Ta lần lượt có :

▪ Tọa độ đỉnh $I\left(\frac{3}{4}; -\frac{1}{8}\right)$

▪ Công thức chuyển hệ tọa độ theo phép tịnh tiến theo vector $\overrightarrow{OI}$ là

$$\begin{cases} X = x - \frac{3}{4} \\ Y = y + \frac{1}{8} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X + \frac{3}{4} \\ y = Y - \frac{1}{8} \end{cases}$$

Khi đó trong hệ tọa độ IXY parabol (P) có phương trình

$$(P): Y - \frac{1}{8} = 2\left(X + \frac{3}{4}\right)^2 - 3\left(X + \frac{3}{4}\right) + 1 \Leftrightarrow (P): Y = 2X^2$$

Câu 19. Gọi I là tâm đối xứng của đồ thị hàm số $(C): y = x^3 + 3x^2 - 4$. Phương trình của đường cong (C) đối với hệ tọa độ IXY có dạng:

A. $Y = X^3 + 3X$.

B. $Y = X^3 + X$.

C. $Y = X^3 - X$.

D. $Y = X^3 - 3X$.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận* : Ta lần lượt có :

$$y' = 3x^2 + 6x; y'' = 6x + 6$$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow 6x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \Rightarrow \text{Tâm đối xứng } I(-1; -2)$$

Công thức chuyển hệ tọa độ theo phép tịnh tiến theo vector $\overrightarrow{OI}$ là

$$\begin{cases} X = x + 1 \\ Y = y + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X - 1 \\ y = Y - 2 \end{cases}$$

Khi đó trong hệ tọa độ IXY (C) có phương trình

$$(C): Y - 2 = (X - 1)^3 + 3(X - 1)^2 - 4 \Leftrightarrow (C): Y = X^3 - 3X$$

Câu 20. Gọi I là tâm đối xứng của đồ thị $(H): y = \frac{3x-2}{x+1}$. Phương trình của đường cong (H) đối với hệ tọa độ IXY có dạng:

A. $Y = -\frac{5}{X}$.

B. $Y = -\frac{3}{X}$.

C. $Y = \frac{3}{X}$.

D. $Y = \frac{5}{X}$.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận* : Ta lần lượt có :

▪ Hai đường tiệm cận là $x = -1$ và $y = 3$, suy ra tâm đối xứng $I(-1; 3)$

▪ Công thức chuyển hệ tọa độ theo phép tịnh tiến theo vector $\overrightarrow{OI}$ là

$$\begin{cases} X = x + 1 \\ Y = y - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X - 1 \\ y = Y + 3 \end{cases}$$

Khi đó trong hệ tọa độ IXY (H) có phương trình

$$(H): Y + 3 = \frac{3(X-1)-2}{(X-1)+1} \Leftrightarrow (H): Y = -\frac{5}{X}$$

Bài 6: CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM SỰ TƯƠNG GIAO CỦA HAI ĐỒ THỊ

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

Để xét sự tương giao của hai đồ thị $y = f(x)$ và $y = g(x)$ chúng ta thực hiện theo các bước

Bước 1: Thiết lập phương trình hoành độ giao điểm $f(x) = g(x)$ (1)

Bước 2: Giải hoặc giải và biện luận (1), từ đó đưa ra lời kết luận.

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Bài 3. Cho hàm số $y = 4x^2 - 6x + 1$. Số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng:

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

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận :* phương trình hoành độ giao điểm

$$4x^2 - 6x + 1 = 0 \Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{4}.$$

Vậy số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng 2.

➤ *Lời giải tự luận kết hợp với máy tính CASIO FX- 570MS :* Phương trình hoành độ giao điểm

$$4x^2 - 6x + 1 = 0 \Leftrightarrow x_1 \approx 1,3090 \text{ hoặc } x_2 \approx 0,1090 \text{ bằng cách ấn:}$$

MODE	MODE	MODE	1	▶	2	
4	=	(-)	6	=	1	=
					▼	
						1.3090
						0.1909

Vậy số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng 2.

Bài 4. Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 - x + 3$. Số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng:

- A. 0. B. 2. **C. 3.** D. 4.

Lời giải

Chọn C.

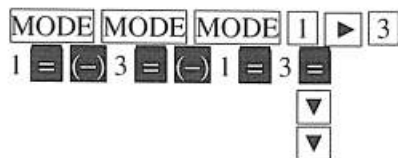
➤ *Lời giải tự luận :* Phương trình hoành độ giao điểm

$$x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x^2 - 2x - 3) = 0 \Leftrightarrow x = 3 \text{ hoặc } x = \pm 1.$$

Vậy số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng 3.

➤ *Lời giải tự luận kết hợp với máy tính CASIO FX- 570MS :* phương trình hoành độ giao điểm

$$x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = 3 \text{ hoặc } x = \pm 1 \text{ bằng cách ấn:}$$



3
-1
1

Vậy số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng 2.

☞ Chú ý: để tăng độ khó cho bài toán người ta có thể phát biểu dưới dạng:

Dạng 1: Giao điểm của đồ thị hàm số $y = x^3 - 7x^2 + 11x + 3$ với trục Ox có tọa độ là:

- A. $(2 - \sqrt{5}; 0)$. B. $(3; 0)$. C. $(2 + \sqrt{5}; 0)$. D. Cả A, B, C.

Dạng 2: Tổng hoành độ các giao điểm của đồ thị hàm số $y = x^3 - 7x^2 + 11x + 3$ với trục Ox có tọa độ bằng:

- A. 3. B. 4. C. 5. D. 7.

Bài 5. Cho hàm số $y = x^4 - 2x^2 - 1$. Số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng :

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

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận :* Phương trình hoành độ giao điểm $x^4 - 2x^2 - 1 = 0$. (1)

Đặt $t = x^2$, điều kiện $t \geq 0$. Phương trình có dạng $t^2 - 2t - 1 = 0$ (2)

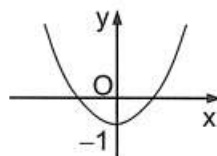
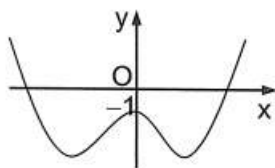
Phương trình (2) có $\Delta > 0$ nên có hai nghiệm trái dấu ($t_1 < 0 < t_2$, t_1 bị loại) và với t_2 ta được:

$$x^2 = t_2 \Leftrightarrow x_{1,2} = \pm \sqrt{t_2}$$

Vậy số giao điểm của đồ thị hàm số và trục Ox bằng 2.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử :* Ta lần lượt đánh giá

- Hàm trùng phương nhận Oy làm trục đối xứng và $y(0) = -1$
- Vì $a=1>0$ nên nó chỉ có thể là:



Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài 6. Số giao điểm của đường cong $y = x^3 - 2x^2 - 1$ và đường thẳng $y = 1 - 3x$ bằng:

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

Lời giải

Chọn B.

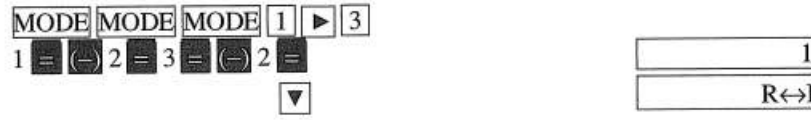
➤ *Lời giải tự luận :* Phương trình hoành độ giao điểm

$$x^3 - 2x^2 - 1 = 1 - 3x \Leftrightarrow x^3 - 2x^2 + 3x - 2 = 0. \quad (*)$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x^2-x+2)=0 \Leftrightarrow x=1$$

Vậy số giao điểm của đồ thị và đường thẳng bằng 1.

Chú ý: Để sử dụng máy tính CASIO FX- 570MS giải nhanh phương trình (*), ta ấn:



Bài 7. Cho hàm số $y = x^3 + 3x^2 + 1$. Giao điểm của đồ thị hàm số và đường thẳng $y = 2x + 5$ có tọa độ là:

- A.** $(-1; 3)$. **B.** $(1-\sqrt{5}; 3-2\sqrt{5})$. **C.** $(1+\sqrt{5}; 3+2\sqrt{5})$. **D.** Cả A, B, C.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận :* Phương trình hoành độ giao điểm

$$x^3 + x^2 + 1 = 2x + 5 \Leftrightarrow x^3 + 3x^2 - 2x - 4 = 0.$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x^2 + 2x - 4) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -1 \pm \sqrt{5} \end{cases}$$

- Với $x = -1 \Rightarrow y = 3$, được giao điểm $A(-1; 3)$.
- Với $x = -1 - \sqrt{5} \Rightarrow y = 3 - 2\sqrt{5}$, được giao điểm $B(1 - \sqrt{5}; 3 - 2\sqrt{5})$.
- Với $x = -1 + \sqrt{5} \Rightarrow y = 3 + 2\sqrt{5}$, được giao điểm $C(1 + \sqrt{5}; 3 + 2\sqrt{5})$.

Ta được $(d) \cap (C) = \{A, B, C\}$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng trích lược tự luận:* Phương trình hoành độ giao điểm

$$x^3 + x^2 + 1 = 2x + 5 \Leftrightarrow x^3 + 3x^2 - 2x - 4 = 0.$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x^2 + 2x - 4) = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = -1 \pm \sqrt{5}.$$

Tới đây ta khẳng định việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn bởi vì ba giá trị trên tương ứng với hoành độ các điểm trong A, B, C.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử :* Ta lần lượt đánh giá

- Điểm $A(-1; 3)$ thuộc cả (C) và (d) nên các đáp án B và C loại.
- Điểm $B(1 - \sqrt{5}; 3 - 2\sqrt{5})$ thuộc cả (C) và (d) nên đáp án A loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

☞ *Chú ý:* Để sử dụng máy tính CASIO FX- 570MS thử tọa độ của các điểm A, B và C ta lần lượt thực hiện:

- Nhập biểu thức $x^3 + 3x^2 + 1$, ta ấn:



- Khi đó ta lần lượt thử với các bộ $(-1; 3)$ $(1 - \sqrt{5}; 3 - 2\sqrt{5})$

$$\text{CALC } (-) 1 = 3 =$$

0

Tức là điểm A thuộc (C) .

$$\text{CALC } (-) 1 (-) \sqrt{5} = 3 (-) 2 \sqrt{5} =$$

0

Tức là điểm B thuộc (C) .

Bài 8. Gọi M, N là hai giao điểm của đường thẳng $y = x + 1$ và đường cong $y = \frac{3x-1}{x-2}$. Khi đó hoành độ trung điểm I của đoạn thẳng MN bằng:

A. $-\frac{5}{2}$.

B. 1.

C. 2.

D. $\frac{5}{2}$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Phương trình hoành độ giao điểm

$$\frac{3x-1}{x-2} = x+1 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 2 \\ x^2 - 4x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 2 \\ x = 2 \pm \sqrt{5} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_{M,N} = 2 \pm \sqrt{5} \Rightarrow x_I = \frac{1}{2}(x_M + x_N) = 2$$

Vậy hoành độ trung điểm I của đoạn thẳng MN bằng 2.

➤ *Lời giải tự luận 2:* Phương trình hoành độ giao điểm

$$\frac{3x-1}{x-2} = x+1 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 2 \\ x^2 - 4x - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x_M + x_N = 4$$

$$\Rightarrow x_I = \frac{1}{2}(x_M + x_N) = 2$$

Vậy hoành độ trung điểm I của đoạn thẳng MN bằng 2.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử :* Vì đường thẳng $y = x + 1$ đi qua tâm đối xứng $I(2; 3)$ của đường cong nên I là trung điểm của đoạn thẳng MN

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 21. Cho hàm số $(C): y = \frac{4x-6}{x-1}$. Tổng bình phương các hoành độ giao điểm của đồ thị hàm số (C) với đường thẳng $y = 6x + 5$ bằng

A. $\frac{5}{36}$.

B. $\frac{37}{36}$.

C. $\frac{11}{36}$.

D. $\frac{13}{36}$.

Lời giải

Chọn D.

Lời giải tự luận 1: Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{4x-6}{x-1} = 6x+5 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ 6x^2 - 5x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1^2 + x_2^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{36}$$

Lời giải tự luận kết hợp với máy tính CASIO fx – 570MS: Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{4x-6}{x-1} = 6x+5 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ 6x^2 - 5x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Ta tìm được nghiệm bằng cách ấn

MODE MODE MODE 1 ► 2

6 = (-) 5 = 1 =



ab/c

0.5
0.3333
1.3

Khi đó $x_1^2 + x_2^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{36}$, bằng cách ấn:

MODE 1

(1 ab/c 2) x² + (1 ab/c 3) x² =

13.36

Lời giải tự luận 2: Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{4x-6}{x-1} = 6x+5 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ 6x^2 - 5x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{5}{6} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(\frac{5}{6}\right)^2 - 2 \cdot \left(\frac{1}{6}\right) = \frac{13}{36}$$

Lời giải tự luận 2 kết hợp với máy tính CASIO fx – 570MS: Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{4x-6}{x-1} = 6x+5 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ 6x^2 - 5x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{5}{6} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Khi đó $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = \left(\frac{5}{6}\right)^2 - 2 \cdot \left(\frac{1}{6}\right) = \frac{13}{36}$, bằng cách ấn:

MODE 1
 $\left(5 \frac{a^{b/c}}{6} \right) x^2 - 2 \times 1 \frac{a^{b/c}}{6} =$ 13 36

Câu 22. Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 1$. Đồ thị hàm số cắt đường thẳng $y = m$ tại 3 điểm phân biệt khi:

A. $-3 < m < 1$.

B. $-3 \leq m \leq 1$.

C. $m > 1$.

D. $m < -3$.

Lời giải

Chọn A.

Lời giải tự luận 1: Phương trình hoành độ giao điểm:

$$x^3 - 3x^2 + 1 = m \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 + 1 - m = 0. \quad (1)$$

Xét hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 1 - m$, ta có:

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 6x$,

$$y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}.$$

Bảng biến thiên:

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

Từ đó, để đồ thị hàm số cắt đường thẳng $y = m$ tại ba điểm phân biệt thì (1) có ba nghiệm phân biệt, tức là: $y_{CB} \cdot y_{CT} < 0 \Leftrightarrow (1 - m)(-3 - m) < 0 \Leftrightarrow -3 < m < 1$.

Vậy, với $-3 < m < 1$ thỏa mãn điều kiện đầu bài.

Lời giải tự luận 2: Xét hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 1$, ta có:

Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

Đạo hàm: $y' = 3x^2 - 6x$,

$$y' = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}.$$

Bảng biến thiên:

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

Từ bảng biến thiên, ta thấy đồ thị hàm số cắt đường thẳng $y = m$ tại ba điểm phân biệt khi $-3 < m < 1$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Để đường thẳng $y = m$ cắt đồ thị hàm số tại ba điểm phân biệt thì m phải nhận giá trị có dạng $y_{CT} < m < y_{CD}$ (dạng này chỉ có ở trong A).

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:*

Phương trình hoành độ giao điểm: $x^3 - 3x^2 + 1 = m \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 + 1 - m = 0 \quad (*)$.

Khi đó:

- Với $m = -1$, phương trình $(*)$ có dạng:

$$x^3 - 3x^2 + 2 = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x^2 - 2x - 2) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=1 \pm \sqrt{3} \end{cases}$$

Suy ra có ba giao điểm. Vì vậy $m = -1$ thỏa mãn nên đáp án C và D bị loại.

- Với $m = 1$, phương trình $(*)$ có dạng: $x^3 - 3x^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases}$

Suy ra có hai giao điểm. Vì vậy $m = 1$ không thỏa mãn nên đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

❖ **Nhận xét:** như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận 1, chúng ta thực hiện theo các bước:

Bước 1: Thiết lập phương trình hoành độ giao điểm, ta được một phương trình bậc ba ($f(x) = 0$).

Bước 2: Để phương trình có ba nghiệm phân biệt, tức đồ thị hàm số $y = f(x)$ cắt trục Ox tại ba điểm phân biệt, điều kiện là đồ thị hàm số $y = f(x)$ có CĐ, CT và $y_{CD} \cdot y_{CT} < 0$.

- Trong cách giải tự luận 2, chúng ta thực hiện theo các bước:

Bước 1: Lập bảng biến thiên của hàm số.

Bước 2: Để đồ thị hàm số cắt đường thẳng $y = m$ tại ba điểm phân biệt, điều kiện là $y_{CT} < m < y_{CD}$.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá, chúng ta sử dụng nhận định ở bước 2 của lời giải tự luận 2.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử, chúng ta lựa chọn các giá trị tương ứng của m để thực hiện các phép thử và qua mỗi phép thử chúng ta sẽ loại bỏ được các đáp án sai.

Các em học sinh nên kết hợp sử dụng máy tính CASIO để nhanh chóng tìm ra nghiệm của phương trình bậc ba.

Câu 23. Cho hàm số $(C): y = \frac{x-m}{x-2}$. Đồ thị hàm số cắt đường thẳng $(d): y = mx - 1$ tại 2 điểm phân biệt khi:

- A.** $\forall m$. **B.** $m \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. **C.** $m \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$. **D.** $m \in \mathbb{R} \setminus \{0; 2\}$.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận:* Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{x-m}{x-2} = mx - 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 2 \\ g(x) = mx^2 - 2(m+1)x + m + 2 = 0, (*) \end{cases}$$

Đường thẳng (d) cắt đồ thị (C) tại hai điểm phân biệt khi phương trình $(*)$ có hai nghiệm phân biệt khác 2

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 0 \\ \Delta'_g > 0 \\ g(2) \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 0 \\ 1 > 0 \\ 2 - m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 0 \\ m \neq 2 \end{cases} \Leftrightarrow m \in \mathbb{R} \setminus \{0; 2\}.$$

Vậy với $m \in \mathbb{R} \setminus \{0; 2\}$ thì thỏa mãn yêu cầu bài toán.

➤ *Lựa chọn bằng phương pháp thử:* Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{x-m}{x-2} = mx - 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 2 \\ g(x) = mx^2 - 2(m+1)x + m + 2 = 0, (*) \end{cases}$$

▪ Với $m = 0$, phương trình $(*)$ có dạng:

$$-2x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \Rightarrow (C) \text{ và } (d) \text{ có một điểm chung}$$

$\Rightarrow m = 0$ không thỏa mãn yêu cầu bài toán $\Rightarrow$ Các đáp án **A** và **C** bị loại.

▪ Với $m = 2$, phương trình $(*)$ có dạng:

$$2x^2 - 6x + 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 2 (l) \end{cases} \Rightarrow (C) \text{ và } (d) \text{ có một điểm chung}$$

$\Rightarrow m = 2$ không thỏa mãn yêu cầu bài toán $\Rightarrow$ Các đáp án **B** bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án **D** là đúng đắn.

☞ **Chú ý:** Để tăng độ khó cho bài toán, người ta có thể phát biểu dưới dạng

Cho hàm số $(C): y = \frac{x-m}{x-2}$. Đường thẳng (d) đi qua điểm $A(0; -1)$ có hệ số góc m cắt đồ thị hàm số cắt tại 2 điểm phân biệt khi:

- A.** $\forall m$. **B.** $m \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. **C.** $m \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$. **D.** $m \in \mathbb{R} \setminus \{0; 2\}$.

BÀI 7. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM SỰ TIẾP XÚC CỦA HAI ĐỒ THỊ

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

Sử dụng mệnh đề:

Hai đồ thị hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$ tiếp xúc nhau khi và chỉ khi hệ phương trình sau có nghiệm:
$$\begin{cases} f(x) = g(x) \\ f'(x) = g'(x) \end{cases}$$
 Khi đó, nghiệm của hệ phương trình chính là hoành độ tiếp điểm.

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 24. Tọa độ tiếp điểm của hai đồ thị hàm số $y = f(x) = x^3 - 2x^2 - 6x + 4$ và $y = g(x) = x + 8$ là:

A. $(-1; 2)$.

B. $(-1; 7)$.

C. $(4; 12)$.

D. $(4; -4)$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Xét hệ phương trình:

$$\begin{cases} f(x) = g(x) \\ f'(x) = g'(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 2x^2 - 6x + 4 = x + 8 \\ 3x^2 - 4x - 6 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 2x^2 - 7x - 4 = 0 \\ 3x^2 - 4x - 7 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = -1 \Rightarrow y = 7$$

Tức tọa độ tiếp điểm $A(-1; 7)$.

Vậy, tọa độ tiếp điểm của hai đồ thị là điểm $A(-1; 7)$.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Phương trình hoành độ giao điểm:

$$x^3 - 2x^2 - 6x + 4 = x + 8 \Leftrightarrow x^3 - 2x^2 - 7x - 4 = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x^2 - 3x - 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2(x-4) = 0 \Rightarrow \text{nghiệm kép } x = -1 \Rightarrow y = 7.$$

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 25. Tọa độ tiếp điểm của hai đồ thị hàm số $y = f(x) = -x^2 + 3x + 6$ và $y = g(x) = x^3 - x^2 + 4$ là:

A. $(2; 8)$.

B. $(2; 4)$.

C. $(-1; 2)$.

D. $(-1; 1)$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Xét hệ phương trình:

$$\begin{cases} f(x) = g(x) \\ f'(x) = g'(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x^2 + 3x + 6 = x^3 - x^2 + 4 \\ -2x + 3 = 3x^2 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 3x - 2 = 0 \\ 3x^2 - 3 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \Rightarrow y = 2, \text{ tức tọa độ tiếp điểm } A(-1; 2).$$

Vậy tọa độ tiếp điểm của hai đồ thị là điểm $A(-1; 2)$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Phương trình hoành độ giao điểm:

$$x^2 + 3x + 6 = x^3 - x^2 + 4 \Leftrightarrow x^3 - 3x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x^2 - x - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2(x-2) = 0 \Rightarrow \text{Nghiệm kép } x = -1 \Rightarrow y = 2.$$

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 26. Tọa độ tiếp điểm của hai đồ thị hàm số $y = f(x) = \frac{6x}{x+2}$, $y = g(x) = x^2 + 3x$ là:

A. $(0; 0)$.

B. $(0; 1)$.

C. $(5; 10)$.

D. $(-5; -10)$.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận:*

Xét hệ phương trình:

$$\begin{cases} f(x) = g(x) \\ f'(x) = g'(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{6x}{x+2} = x^2 + 3x \\ \frac{12}{(x+2)^2} = 2x + 3 \end{cases} \stackrel{x \neq -2}{\Leftrightarrow} x = 0$$

$\Rightarrow y = 0$, tức tọa độ tiếp điểm $0(0;0)$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{6x}{x+2} = x^2 + 3x \Leftrightarrow x^3 + 5x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x+5) = 0$$

Suy ra nghiệm kép $x = 0 \Rightarrow y = 0$.

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 27. Cho hàm số $(C): y = x^3 + mx^2 - x - m$. Đồ thị hàm số tiếp xúc với trục hoành khi:

A. $m = \pm 1$.

B. $m = \pm 2$.

C. $m = \pm 3$.

D. $m = \pm 4$.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận:* Đồ thị hàm số tiếp xúc với trục hoành khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} y = 0 \\ y' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 + mx^2 - x - m = 0 & (1) \\ 3x^2 + 2mx - 1 = 0 & (2) \end{cases}$$

Từ (1), ta biến đổi $x^2(x+m) - (x+m) = 0 \Leftrightarrow (x+m)(x^2-1) = 0 \Leftrightarrow x = -m$ hoặc $x = \pm 1$.

- Thay $x = -m$ vào (2) ta được $m^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow m = \pm 1$.
- Thay $x = 1$ vào (2) ta được $3 + 2m - 1 = 0 \Leftrightarrow m = -1$.
- Thay $x = -1$ vào (2) ta được $1 - 2m - 1 = 0 \Leftrightarrow m = 1$.

Vậy với $m = \pm 1$ thỏa điều kiện đầu bài.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Phương trình hoành độ giao điểm:

$$x^3 + mx^2 - x - m = 0 \Leftrightarrow (x+m)(x^2-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -m \\ x = \pm 1 \end{cases}$$

Từ đó, ta thấy ngay chỉ có với giá trị của m ở A phương trình (*) có nghiệm kép nên việc chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với máy tính CASIO fx-570MS:* Phương trình hoành độ giao điểm:

$$x^3 + mx^2 - x - m = 0.$$

- Với $m = 1$ phương trình (**) có dạng:

$x^3 + x^2 - x - 1 = 0$, có nghiệm kép $x = -1$, bằng cách ấn:

MODE MODE MODE 1 ► 3

1 = 1 = (-) 1 = (-) 1 =



-1
-1

Do đó, việc chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta thiết lập điều kiện tiếp xúc cho hai đồ thị. Ở đây, các em học sinh cần lưu ý tới phương pháp giải một hệ phương trình đa thức bậc cao.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phương pháp thử, chúng ta sử dụng kết quả “Hai đồ thị hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$ tiếp xúc nhau khi phương trình $f(x) = g(x)$ có nghiệm bội” – Kết quả này không được trình bày trong SGK nên không sử dụng trong lời giải tự luận. Và bằng việc phân tích được đa thức thành nhân tử, chúng ta nhanh chóng chỉ ra được đáp án đúng.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với máy tính CASIO fx-570MS chúng ta nhanh chóng tìm ra được nghiệm cho phương trình bậc ba.

Câu 28. Cho hàm số (C): $y = x^4 - 2x^2 + 1$. Đồ thị hàm số tiếp xúc với Parabol (P): $y = 6x^2 - m$ khi:

A. $m = -1$ hoặc $m = -2$.

B. $m = -15$ hoặc $m = -2$.

C. $m = -1$ hoặc $m = 15$.

D. $m = \pm 15$.

Lời giải

Chọn C.

Theo tự luận

Đồ thị (C) tiếp xúc với Parabol (P): $y = 6x^2 - m$ khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - 2x^2 + 1 = 6x^2 - m \\ 4x^3 - 4x = 12x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - 8x^2 + 1 + m = 0 \\ x = 0 \\ x = \pm 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ m = 15 \end{cases}$$

Vậy với $m = -1$ hoặc $m = 15$ thỏa mãn điều kiện đề bài.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử:

Phương trình hoành độ giao điểm: $x^4 - 2x^2 - 1 - 6x^2 + m = 0 \Leftrightarrow x^4 - 8x^2 + 1 + m = 0$ (1)

+ Với $m = -1$ phương trình (1) có dạng: $x^4 - 8x^2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 = 0 \Rightarrow m = -1$ thỏa mãn.

Do đó loại B và D.

+ Với $m = 15$ phương trình (1) có dạng: $x^4 - 8x^2 + 16 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 = 2 \Rightarrow m = 15$ thỏa mãn.

Do đó loại A.

Câu 29. Cho hàm số (C): $y = \frac{2x-7}{x-3}$. Đồ thị hàm số tiếp xúc với đường thẳng (d): $y = x + m$ khi:

A. $m = -1$ hoặc $m = 3$.

B. $m = -1$ hoặc $m = -3$.

C. $m = 1$ hoặc $m = 3$.

D. $m = 1$ hoặc $m = -3$.

Lời giải

Chọn D.

Theo tư luận

Đồ thị (C) tiếp xúc với đường thẳng (d): $y = x + m$ khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} \frac{2x-7}{x-3} = x+m \\ \frac{1}{(x-3)^2} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \frac{2x-7}{x-3} - x \\ \begin{cases} x=4 \\ x=2 \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=-3 \\ m=1 \end{cases}$$

Vậy với $m = -1$ hoặc $m = -3$ thỏa mãn điều kiện đề bài.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử:

Phương trình hoành độ giao điểm: $\frac{2x-7}{x-3} - x + m \Leftrightarrow x^2 + (m-5)x - 7 - 3m - 0$ (1)

+ Với $m = -1$ phương trình (1) có dạng: $x^2 - 6x + 10 - 0 \rightarrow$ không có nghiệm kép $\Rightarrow m = -1$ không thỏa mãn.

Do đó loại A và B.

+ Với $m = -3$ phương trình (1) có dạng: $x^2 - 8x - 16 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 = 4 \Rightarrow m = -3$ thỏa mãn.

Do đó chọn D.

Câu 30. Cho hàm số (C): $y = \frac{ax^2 + 2ax + 1}{x + 2}$. Đồ thị hàm số tiếp xúc với trục hoành khi:

A. $a = 1$.

B. $a = 1$ hoặc $a = 0$.

C. $a = \pm 1$.

D. $a = 1$ hoặc $a = 2$.

Lời giải

Chọn A.**Theo tư luận**

Đồ thị (C): $y = ax + \frac{1}{x+2}$ tiếp xúc với trục Ox khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} ax + \frac{1}{x+2} = 0 \\ a - \frac{1}{(x+2)^2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x}{(x+2)^2} + \frac{1}{x+2} = 0 \\ a = \frac{1}{(x+2)^2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ a = \frac{1}{(x+2)^2} \end{cases} \Rightarrow a = 1$$

Vậy với $a = 1$ thỏa mãn điều kiện đề bài.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử:

Phương trình hoành độ giao điểm: $\frac{ax^2 + 2ax + 1}{x + 2} = 0 \Rightarrow ax^2 - 2ax + 1 = 0$. (1)

+ Với $a = 0$ phương trình (1) không có nghiệm kép $\Rightarrow a = 0$ không thỏa mãn.

Do đó loại B.

- Với $a = 1$ phương trình (*) có dạng:

$x^2 + 2x - 1 = 0$, không có nghiệm kép $\Rightarrow a = -1$ không thỏa mãn. Đáp án C bị loại.

- Với $a = 2$ phương trình (*) có dạng:

$2x^2 + 4x + 1 = 0$, không có nghiệm kép $\Rightarrow a = 2$ không thỏa mãn. Đáp án D bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận chúng ta thiết lập điều kiện tiếp xúc cho hai đồ thị. Ở đây các em học sinh cần lưu ý tới phương pháp giải hệ điều kiện.

- Trong cách lựa chọn đáp án đúng bằng phép thử chúng ta không lựa chọn phép thử với $a = 1$ bởi nó có trong cả 4 lựa chọn nên chắc chắn sẽ là một nghiệm đúng.

Câu 31. Parabol $(P): y = 2x^2 + ax + b$ tiếp xúc với $(H): y = \frac{1}{x}$ tại điểm $M\left(\frac{1}{2}; 2\right)$ khi:

A. $a = 6$ và $b = -\frac{9}{2}$.

B. $a = 6$ và $b = \frac{9}{2}$.

C. $a = -6$ và $b = -\frac{9}{2}$.

D. $a = -6$ và $b = \frac{9}{2}$.

Lời giải

Chọn D.

➤ Lời giải tự luận: Để (P) tiếp xúc với (H) điều kiện là hệ sau có nghiệm $x = \frac{1}{2}$

$$\begin{cases} 2x^2 + ax + b = \frac{1}{x} \\ 4x + a = -\frac{1}{x^2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + a \cdot \frac{1}{2} + b \\ 4 \cdot \frac{1}{2} + a = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -6 \\ b = \frac{9}{2} \end{cases}$$

Vậy với $a = -6$ và $b = \frac{9}{2}$ thỏa mãn điều kiện đề bài.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử - Học sinh tự thực hiện.

§8. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM TIẾP TUYẾN CỦA ĐỒ THỊ

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

Với đồ thị hàm số $y = f(x)$, ta có các kết quả:

- Nếu tiếp tuyến tại điểm $M(x_M; y_M)$ của đồ thị có hệ số góc bằng k thì $y'(x_M) = k$.
- Phương trình tiếp tuyến tại điểm $M(x_M; y_M)$ của đồ thị có dạng:

$$(d): y = y'(x_M)(x - x_M) + y_M$$

Các dạng toán liên quan tới tiếp tuyến của đồ thị là:

Dạng 1: Tìm hoành độ (tung độ hoặc tọa độ) tiếp điểm của tiếp tuyến.

Dạng 2: Tìm hệ số góc của tiếp tuyến.

Dạng 3: Lập phương trình tiếp tuyến biết tiếp điểm.

Dạng 4: Lập phương trình tiếp tuyến biết hệ số góc.

Dạng 5: Lập phương trình tiếp tuyến đi qua một điểm cho trước.

Dạng 6: Tìm điểm kẻ được k tiếp tuyến tới đồ thị.

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 32. Cho hàm số $y = x^2 - x + 1$ có đồ thị (P) . Nếu tiếp tuyến tại M của (P) có hệ số góc bằng 3 thì hoành độ của điểm M là:

A. 0.

B. 2.

C. 4.

D. 6.

Lời giải

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận: Ta có $y' = 2x - 1$.

Từ giả thiết $k_M = 3$, ta được $y = (k_M) = 3 \Leftrightarrow 2x_M - 1 = 3 \Leftrightarrow x_M = 2$.

Vậy hoành độ của điểm M bằng 2.

Nhận xét: 1. Nếu yêu cầu được đổi thành “Tìm tung độ của tiếp điểm” thì chúng ta cùng thực hiện như trên rồi lấy giá trị của x_M thay vào hàm số để nhận được y_M .

2. Với yêu cầu “Tìm tọa độ của tiếp điểm” trong một vài trường hợp đặc thù của các lựa chọn trắc nghiệm, chúng ta còn có thể sử dụng các phép thử.

Câu 33. Cho hàm số $y = x^2 + 2x + 3$ có đồ thị (P) . Nếu tiếp tuyến tại M của (P) có hệ số góc bằng -4 thì tọa độ của điểm M là:

- A. $(1;3)$. B. $M(0;3)$. C. $M(-1;2)$. **D. $M(-3;4)$.**

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có $y' = 2x + 2$.

Từ giả thiết $k_M = -4$, ta được $y'(x_M) = -4 \Leftrightarrow 2x_M + 2 = -4 \Leftrightarrow x_M = -3 \Rightarrow y_M = 4$.

Vậy điểm $M(-3;4)$.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Vì $M(1;3) \notin (P)$ nên đáp án A bị loại
 - Vì $M(0;1)$ thuộc nhánh bên phải của (P) nên đường thẳng (d) qua M với hệ số góc $k = -4 < 0$ sẽ không thể là tiếp tuyến của (P) . Do đó, đáp án B bị loại.
 - Vì $M(-1;2)$ là đỉnh của (P) nên tiếp tuyến tại M có $k = 0$. Tức là đáp án C bị loại.
- Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ Nhận xét: Như vậy, với Parabol (P) thì luôn tìm được một điểm M thuộc (P) sao cho hệ số góc của tiếp tuyến của (P) tại M bằng k cho trước. Điều này gợi ý cho dạng toán “*Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số biết hệ số góc bằng k*”.

Câu 34. Cho hàm số $(P): y = x^2 - 4x + 3$. Tiếp tuyến của (P) có hệ số góc bằng 2 có phương trình:

- A. $y = x + 6$. B. $y = 2x + 6$. **C. $y = 2x - 6$.** D. $y = x - 6$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có $y' = 2x - 4$

Giả sử $M(x_M; y_M)$ là tiếp điểm, khi đó:

$$y'(x_M) = 2 \Leftrightarrow 2x_M - 4 = 2 \Leftrightarrow x_M = 3 \Rightarrow y_M = 0.$$

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng:

$$(d): y = 2(x - 3) \Leftrightarrow (d): y = 2x - 6.$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

- Vì hệ số góc tiếp tuyến bằng 2 nên các đáp án A và D bị loại.

▪ Với đường thẳng trong B, xét phương trình hoành độ giao điểm:

$$x^2 - 4x + 3 = 2x + 6 \Leftrightarrow x^2 - 6x - 3 = 0, \text{ không có nghiệm kép.}$$

$\Rightarrow y = 2x + 6$ không phải là tiếp tuyến $\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

⇒ **Chú ý:** để tăng độ khó cho bài toán người ta thường phát biểu dưới dạng “*Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số song song hoặc vuông góc hoặc hệ số góc thỏa mãn điều kiện K nào đó (thí dụ hợp với chiều dương trục Ox một góc 45°)*”.

Câu 35. Cho hàm số $(C): y = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$. Nếu tiếp tuyến tại điểm M của (C) có hệ số góc bằng -9 thì tọa độ của điểm M là:

A. $M(1; -9)$ hoặc $M(2; -20)$.

B. $M(1; -9)$ hoặc $M(3; -25)$.

C. $M(0; 2)$ hoặc $M(2; -20)$.

D. $M(0; 2)$ hoặc $M(-1; 7)$.

Lời giải

Chọn C.

► **Lời giải tự luận:** Ta có $y' = 3x^2 - 6x - 9$.

Từ giả thiết $k_M = -9$, ta được:

$$y'(x_M) = -9 \Leftrightarrow 3x_M^2 - 6x_M - 9 = -9 \Leftrightarrow 3x_M^2 - 6x_M = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_M = 0 \\ x_M = 2 \end{cases}$$

$\Rightarrow M(0; 2)$ hoặc $M(2; -20)$.

► **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:**

Ta lần lượt đánh giá:

♦ Vì $M(1; -9) \in (C)$ nên hệ số góc của tiếp tuyến tại M bằng $k = y'(1) = -12$ bằng cách ấn:

MODE 1

SHIFT d/dx ALPHA X ^ 3 - ALPHA X x^2 - 9 ALPHA X

+ 2 , 2) =

-12

$\Rightarrow$ Các đáp án A và B bị loại.

♦ Vì $M(-1; 7) \in (C)$ nên hệ số góc của tiếp tuyến tại M bằng:

$k = y'(-1) = 0$ bằng cách thay 2 ở dòng lệnh trên bằng -1

SHIFT d/dx ALPHA X ^ 3 - ALPHA X x^2 - 9 ALPHA X

+ 2 , (- 1) =

0

$\Rightarrow$ Các đáp án D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lời giải tự luận kết hợp phép thử:* Ta có : $y' = 3x^2 - 6x$.

Giả sử $M(x; y)$ là tiếp điểm, khi đó:

$$y'x = 9 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x = 9 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A(1; 2) \\ B(3; 2) \end{cases}$$

Và tọa độ 2 điểm A, B thỏa mãn phương trình trong C.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Nhận xét rằng đường thẳng (AB) sẽ phải đi qua điểm uốn U của đồ thị hàm số.

$$\text{Ta lần lượt có : } y' = 3x^2 - 6x ; y'' = 6x - 6$$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow x = 1 \Rightarrow U(1; 0)$$

Và tọa độ U chỉ thỏa mãn phương trình trong C.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 39. Cho hàm số $C : y = x^3 - 6x^2 + 8x + 1$. Tiếp tuyến của C vuông góc với đường thẳng $x - 4y + 4 = 0$ có phương trình:

A. $4x + y - 11 = 0$.

B. $4x + y - 9 = 0$.

C. $4x + y - 6 = 0$.

D. $4x + y + 9 = 0$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có: $y' = 3x^2 - 12x + 8$

Giả sử $M(x; y)$ là tiếp điểm, khi đó:

$$y'x = -4 \Leftrightarrow 3x^2 - 12x + 8 = -4 \Leftrightarrow x = 2 \Rightarrow M(2; 1)$$

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng: $y - 1 = -4(x - 2) \Leftrightarrow 4x + y - 9 = 0$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng MTCT:* ta lần lượt đánh giá:

-Với đường thẳng trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ giao điểm :

$$x^3 - 6x^2 + 8x + 1 = 11 - 4x \Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 12x - 10 = 0$$

Phương trình không có nghiệm bội, bằng cách ấn:

MODE **5** **4** **1** **=** **-** **6** **=** **1** **2** **=** **(-)** **1** **0** **=** **=**

$X_1 =$



Math▼

$X_2 =$



Math▼▲

3.25992105



Math▲

1.370039475+1.0▶

$X_3 =$

1.370039475-1.0▶

Đáp án A bị loại.

Với đường thẳng trong đáp án B, ta có phương trình hoành độ giao điểm

$$x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^3 = 0 \Leftrightarrow x = 2 \text{ là nghiệm bội}$$

$\rightarrow y - 9 - 4x$ tiếp xúc với (C)
Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 40. Cho hàm số $C : y = x^4 - 14x^2 + 13$. Nếu tiếp tuyến tại điểm M của C có hệ số góc bằng 24 thì tọa độ của điểm M là:

- A. $M(3; 32), M(-1; 0), M(2; -27)$. B. $M(3; -32), M(-1; 0), M(2; -27)$.
C. $M(3; 32), M(-1; 0), M(2; 27)$. D. $M(3; 32), M(-1; 0), M(2; 27)$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có: $y' = 4x^3 - 28x$

Từ giả thiết $k_M = 24$, ta được:

$$4x_M^3 - 28x_M = 24 \Leftrightarrow \begin{cases} x_M = 3 \\ x_M = -1 \\ x_M = -2 \end{cases} \Rightarrow M(3; 32), M(-1; 0), M(2; -27).$$

➤ *Lời giải tự luận kết hợp sử dụng MTCT.* Ta có: $y' = 4x^3 - 28x$

Từ giả thiết $k_M = 24$, ta được:

$$4x_M^3 - 28x_M = 24 \Leftrightarrow x_M^3 - 7x_M - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_M = 3 \\ x_M = -1 \\ x_M = -2 \end{cases} \text{ bằng cách ấn:}$$

MODE 5 4 1 = 0 = (-) 7 = (-) 6 = =

X1= X2=

X3= 3 -1

-2

Sau đó, chúng ta có tọa độ các tiếp điểm $M(3; 32), M(-1; 0), M(2; -27)$ bằng cách ấn :

ALPHA) x^4 4 > - 1 4 ALPHA) x^2 + 1 3

X^4-14X^2+13

CALC 3 =

X^4-14X^2+13

-32

CALC (-) 1 =

X^4-14X^2+13

0

CALC (←) 2 =

$$X^4 - 14X^2 + 13$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng MTCT. Ta lần lượt đánh giá:

-Vì $M(1; 0) \in C$ nên hệ số góc của tiếp tuyến tại M bằng $k = y'(1) = -24$ bằng cách ấn:

SHIFT $\int$ ALPHA $\rightarrow$ x^4 4 $\rightarrow$ - 1 4 ALPHA $\rightarrow$ x^2 + 1 3 $\rightarrow$ 1 =

$$\frac{d}{dx}(X^4 - 14X^2 + 13) \downarrow$$

$$-24$$

Vậy các đáp án A và D bị loại.

-Vì $M(2; -27) \in C$ nên hệ số góc của tiếp tuyến tại M bằng $k = y'(2) = -24$ bằng cách thay đổi 1 ở dòng lệnh trên bằng 2.

SHIFT $\int$ ALPHA $\rightarrow$ x^4 4 $\rightarrow$ - 1 4 ALPHA $\rightarrow$ x^2 + 1 3 $\rightarrow$ 1 = $\leftarrow$ $\leftarrow$ DEL

2 =

$$\frac{d}{dx}(X^4 - 14X^2 + 13) \downarrow$$

$$-24$$

Vậy đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 41. Cho hàm số $C : y = x^4 - 24x^2 + 25$. Nếu tiếp tuyến tại điểm M của C song song với đường thẳng $64x + y + 4 = 0$ thì tọa độ của điểm M là:

A. $M(2; -55), M(-4; -103)$.

B. $M(2; -55), M(4; -103)$.

C. $M(-2; -55), M(-4; -103)$.

D. $M(-2; 55), M(4; 103)$.

Lời giải

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có: $y' = 4x^3 - 48x$

Giả sử điểm M(x;y) là tiếp điểm, khi đó:

$$y'(x) = -64 \Leftrightarrow 4x^3 - 48x = -64 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow M(2; -55), M(-4; -103).$$

➤ **Lời giải tự luận kết hợp sử dụng MTCT:** Ta có: $y' = 4x^3 - 48x$

$$\text{Giả sử điểm M(x;y) là tiếp điểm, khi đó: } y'(x) = -64 \Leftrightarrow 4x^3 - 48x = -64 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -4 \end{cases} \text{ bằng}$$

cách ấn:

MODE 5 4 1 = 0 = (←) 1 2 = 1 6 = =

$$X_1 = \quad \quad \quad X_2 =$$

-4

2

Khi đó, chúng ta có tọa độ các tiếp điểm là $M(2; -55)$, $M(-4; -103)$ bằng cách ấn:

$\boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^4} \boxed{4} \boxed{\rightarrow} \boxed{-} \boxed{2} \boxed{4} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^2} \boxed{+} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{\text{CALC}} \boxed{(-)} \boxed{4} \boxed{=}$

$$x^4 - 24x^2 + 25$$

-103

$\boxed{\text{CALC}} \boxed{2} \boxed{=}$

$$x^4 - 24x^2 + 25$$

-55

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng MTCT:* Ta lần lượt đánh giá:

-Vì $M(2; -55) \in C$ nên hệ số góc của tiếp tuyến tại M bằng $k = y'(2) = -64$ bằng cách ấn:

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\int} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^4} \boxed{4} \boxed{\rightarrow} \boxed{-} \boxed{2} \boxed{4} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^2} \boxed{+} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{\rightarrow} \boxed{2} \boxed{=}$

$$\frac{d}{dx}(x^4 - 24x^2 + 25)|_2$$

-64

Vậy cả đáp án C và D bị loại.

-Vì $M(-4; -103) \in C$ nên hệ số góc của tiếp tuyến tại M bằng $k = y'(-4) = -64$ bằng cách thay đổi 2 ở dòng lệnh trên bằng -4.

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\int} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^4} \boxed{4} \boxed{\rightarrow} \boxed{-} \boxed{2} \boxed{4} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{)} \boxed{x^2} \boxed{+} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{\rightarrow} \boxed{2} \boxed{=}$

$$\frac{d}{dx}(x^4 - 24x^2 + 25)|_{-4}$$

-64

Vậy đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 42. Cho hàm số $C: y = x^4 - 4x^2 + 5$. Tiếp tuyến của C song song với đường thẳng

$16x - y + 1 = 0$ có phương trình là

A. $16x - y - 14 = 0$.

B. $16x - y - 27 = 0$.

C. $16x - y + 18 = 0$.

D. $16x - y + 27 = 0$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có: $y' = 4x^3 - 8x$

Giả sử điểm $M(x; y)$ là tiếp điểm, khi đó:

$y'(x) = 16 \Leftrightarrow 4x^3 - 8x = 16 \Leftrightarrow x = 2 \Rightarrow M(2; 5)$

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng
 $d: y - 5 = 16(x - 2) \Leftrightarrow d: 16x - y - 27 = 0$

➤ *Lời giải tự luận kết hợp sử dụng MTCT:* Ta có: $y' = 4x^3 - 8x$

Giả sử điểm $M(x;y)$ là tiếp điểm, khi đó:

$$y' x = 16 \Leftrightarrow 4x^3 - 8x = 16 \Leftrightarrow x = 2 \text{ bằng cách ấn:}$$

MODE 5 4 1 = 0 = (-) 2 = (-) 4 = =

Math▼

$$X_1 = 2$$

Khi đó, chúng ta có tọa độ các tiếp điểm là $M(2;5)$.

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng
 $d : y = 16x - 27 \Leftrightarrow d : 16x - y - 27 = 0$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng MTCT.* Ta lần lượt đánh giá:

- Với đường thẳng trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ giao điểm là:

$$x^4 - 4x^2 - 5 = 16x - 27 \Leftrightarrow x^4 - 4x^2 - 16x + 22 = 0$$

$\Leftrightarrow x^4 - 4x^2 - 16x + 22 = 0 \Leftrightarrow x = 2.705222..$ Phương trình không có nghiệm bội,

bằng cách ấn:

MODE 5 4 1 = 1 = (-) 3 = (-) 1 9 = =

Math▼

$$X_1 = 2.705222565$$

Vậy cả đáp án A và D bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án B, tương tự giải pthđ giao điểm có nghiệm bội $x = 2$.

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến $d : 16x - y - 27 = 0$.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 43. Cho hàm số $H : y = \frac{x-3}{x-2}$. Hai tiếp tuyến của H song song với đường thẳng

$x - 4y + 1 = 0$ tiếp xúc với H tại A, B . Tọa độ trung điểm I của AB là

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

B. $1; 2$.

C. $2; 1$.

D. $\left(4; \frac{1}{2}\right)$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có: $y' = \frac{1}{x-2}^2$

Giả sử $M(x; y)$ là tiếp điểm, khi đó:

$$y' x = \frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{1}{x-2}^2 = \frac{1}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A\left(0; \frac{3}{2}\right) \\ B\left(4; \frac{1}{2}\right) \end{cases} \Rightarrow I(2; 1)$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phương pháp đánh giá:* Nhận xét rằng hai điểm A, B đối xứng qua tâm I của đồ thị hàm số, nên I(2; 1) là trung điểm của đoạn AB.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 44. Cho hàm số $H : y = \frac{2x+1}{x-1}$. Hai tiếp tuyến của H vuông góc với đường thẳng $y = 3x + 2$ tiếp xúc với H tại A, B . Phương trình đường thẳng AB có dạng:

A. $x - 2y + 3 = 0$.

B. $x - 3y + 5 = 0$.

C. $x + 3y + 5 = 0$.

D. $x + 2y + 3 = 0$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta có: $y' = \frac{-3}{x-1}^2$

Giả sử $M(x; y)$ là tiếp điểm, khi đó: $y' \cdot x = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{-3}{x-1}^2 = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A(2; 1) \\ B(4; 3) \end{cases}$

Khi đó phương trình đường thẳng (AB) được cho bởi:

$AB : \begin{cases} \text{qua } A(2; 1) \\ \text{qua } B(4; 3) \end{cases} \Leftrightarrow AB : \frac{x-2}{4-2} = \frac{y-1}{3-1} \Leftrightarrow AB : x - 3y + 5 = 0$.

➤ *Lời giải tự luận kết hợp phép thử:* Ta có: $y' = \frac{-3}{x-1}^2$

Giả sử $M(x; y)$ là tiếp điểm, khi đó: $y' \cdot x = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{-3}{x-1}^2 = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A(2; 1) \\ B(4; 3) \end{cases}$

Vậy tọa độ 2 điểm A, B thỏa mãn phương trình trong B.
Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 45. Cho hàm số $H : y = \frac{x^2 - x - 5}{x + 2}$. Nếu tiếp tuyến tại điểm M của H song song với đường thẳng $3x - 4y + 1 = 0$ thì tọa độ của điểm M là:

A. $M\left(1; -\frac{5}{3}\right); M\left(-5; -\frac{25}{3}\right)$.

B. $M(1; -4); M(-5; -6)$.

C. $M\left(0; -\frac{5}{2}\right); M\left(-4; -\frac{15}{2}\right)$.

D. $M(0; -6); M(-4; -4)$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Viết lại hàm số dưới dạng: $y = x - 3 + \frac{1}{x+2} \Rightarrow y' = 1 - \frac{1}{x+2}^2$

Giả sử $M(x; y)$ là tiếp điểm, khi đó:

$y' \cdot x = \frac{3}{4} \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x+2}^2 = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} M\left(0; -\frac{5}{2}\right) \\ M\left(-4; -\frac{15}{2}\right) \end{cases}$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng MTCT*

Ta lần lượt đánh giá:

-Vì $M\left(1; -\frac{5}{3}\right) \in H$ nên đáp án B bị loại và hệ số góc của tiếp tuyến tại M bằng :

$k = y' \big|_{x=1} = \frac{8}{9}$ bằng cách ấn:

SHIFT **∫dx** **□** **ALPHA** **)** **x²** **=** **ALPHA** **)** **=** **5** **▼** **ALPHA** **)** **+** **2** **▶** **▶** **1** **=**

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x^2 - x - 5}{x + 2} \right) \bigg|_{x=1} = 0.8888888889$$

Suy ra đáp án A bị loại.

Vì $M\left(0; -\frac{5}{2}\right) \in (H)$ nên đáp án D bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng.

Câu 46. Cho hàm số $(P): y = x^2 - 4x + 3$. Tiếp tuyến của đồ thị tại điểm có hoành độ $x=1$ có hệ số góc bằng

A. -2.

B. $-\frac{11}{2}$.

C. $\frac{11}{2}$.

D. 2.

Lời giải

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận:

Ta có: $y' = 2x - 4 \Rightarrow$ Hệ số góc $k = y'(1) = -2$.

Vậy hệ số góc của tiếp tuyến tại điểm $x=1$ bằng -2.

➤ Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx - 570MS, bằng cách thực hiện thức theo thứ tự

+ Thiết lập môi trường:

MODE **1**

+ Ta ấn

SHIFT **d/dx** **ALPHA** **X** **x²** **=** **4** **ALPHA** **X** **+** **3** **,** **1** **)** **=** **-2**

Vậy, ta được hệ số góc $k = y'(1) = -2$.

Câu 47. Cho hàm số $(C): y = x^3 - 6x^2 + 7x + 1$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị tại điểm có hoành độ $x=2$ là

A. $x + y - 1 = 0$.

B. $5x + y - 9 = 0$.

C. $5x + y + 9 = 0$.

D. $x + y + 1 = 0$.

Lời giải

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận:

Ta có: $y' = 3x^2 - 12x + 7$.

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng:

$$(d): y = y'_{(2)}(x - 2) + y(2) = -5(x - 2) - 1 \Rightarrow (d): 5x + y - 9 = 0.$$

- Lời giải tự luận kết hợp việc sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:

Phương trình tiếp tuyến (d) có dạng:

$$(d): y = y'_{(2)}(x - 2) + y(2) = -5(x - 2) - 1 \Rightarrow (d): 5x + y - 9 = 0$$

Trong đó $y'_{(2)}$ và $y(2)$ được xác định bằng cách ấn:

Tiếp theo dùng con trỏ để sửa dòng lệnh trên thành:

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt:

- Với đường thẳng trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ:

$x^3 - 6x^2 + 7x + 1 = 1 - x \Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 8x = 0 \Leftrightarrow x(x^2 - 6x + 8) = 0$. Phương trình không có nghiệm bội $x = 2$, nên đáp án A bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án B, ta có phương trình hoành độ:

$x^3 - 6x^2 + 7x + 1 = 9 - 5x \Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^3 = 0 \Leftrightarrow x = 2$. Phương trình không có nghiệm bội $x = 2$, nên nhận đáp án B.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx 570 MS:

- Tiếp tuyến của (C) tại điểm có $x = 2$ ta có hệ số góc $k = y'(2) = -5$ bằng cách ấn:

Suy ra, các đáp án A và D bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án B, ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 - 6x^2 + 7x + 1 = 9 - 5x \Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^3 = 0 \Leftrightarrow x = 2.$$

Phương trình không có nghiệm bội $x = 2$, nên nhận đáp án B.

- Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá: Ta lần lượt đánh giá:

- Điểm có hoành độ $x = 2$ thuộc (C) là điểm $M(2; -1)$. Và chỉ có các đường thẳng ở các đáp án A và B đi qua M , nên các đáp án C và D bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ:

$x^3 - 6x^2 + 7x + 1 = 1 - x \Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 8x = 0 \Leftrightarrow x(x^2 - 6x + 8) = 0$ phương trình không có nghiệm bội $x = 2$ nên đáp án A bị loại. Vậy chọn đáp án B.

Câu 48. Cho hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$. Tiếp tuyến tại điểm uốn của đồ thị hàm số có phương trình là

A. $y = -x + \frac{11}{3}$.

B. $y = -x - \frac{1}{3}$.

C. $y = x - \frac{1}{3}$.

D. $y = x + \frac{11}{3}$.

Lời giải

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận:

Ta có: $y' = x^2 - 4x + 3$ và $y'' = 2x - 4$.

Cho $y'' = 0 \Leftrightarrow x = 2$ nên điểm uốn là $U\left(2; \frac{5}{3}\right)$.

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng:

$$(d): y = y'_{(2)}(x - 2) + \frac{5}{3} \Rightarrow (d): y = -x + \frac{11}{3}.$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng lời giải kết hợp tự luận:

▪ Hàm đa thức bậc ba có $a > 0$ nên tiếp tuyến tại U có hướng đi xuống (hệ số góc $k < 0$). Suy ra, các đáp án C và D bị loại.

▪ Hàm số có $U\left(2; \frac{5}{3}\right)$ thuộc đường thẳng trong đáp án A. Vậy đáp án A là đúng.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử

▪ Hàm đa thức bậc ba có $a > 0$ nên tiếp tuyến tại U có hướng đi xuống (hệ số góc $k < 0$). Suy ra, các đáp án C và D bị loại.

▪ Xét hệ
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1 = -x + \frac{11}{3} \\ x^2 - 4x + 3 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 4x - \frac{8}{3} = 0 \\ x^2 - 4x + 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2. \text{ Vậy chọn đáp án A.}$$

Câu 49. Cho hàm số $(C): y = x^3 - 3x^2 + 1$. Cho điểm $A(x_0; y_0)$ thuộc (C) , tiếp tuyến với (C) tại A cắt (C) tại điểm B khác A . Hoành độ của điểm B tính theo x_0 là

A. $x_B = 1 - 2x_0$.

B. $x_B = 2 - 2x_0$.

C. $x_B = 3 - 2x_0$.

D. $x_B = 4 - 2x_0$.

Lời giải

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận:

Xét hàm số, ta có: $y' = 3x^2 - 6x$.

Phương trình tiếp tuyến của (C) tại A có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y(x_0)$$

$$\Leftrightarrow (d): y = (3x_0^2 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 1$$

Hoành độ giao điểm của tiếp tuyến với (C) là nghiệm của phương trình:

$$x^3 - 3x^2 + 1 = (3x_0^2 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow (x - x_0)^2 (x - 3 + 2x_0) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = x_0 \\ x = 3 - 2x_0 \end{cases}.$$

Vậy hoành độ điểm B là $x_B = 3 - 2x_0$.

Câu 50. Cho hàm số $(C): y = x^3 - x^2 - x + 1$. Các tiếp tuyến tại giao điểm của đồ thị hàm số với trục hoành có phương trình là

A. $(d_1): y = 0$ và $(d_2): y = 4(x + 1)$.

B. $(d_1): y = 0$ và $(d_2): y = 2(x + 1)$.

C. $(d_1): y = 1$ và $(d_2): y = 3(x + 1)$.

D. $(d_1): y = x - 2$ và $(d_2): y = x + 1$.

Lời giải

Chọn A.

➤ Lời giải tự luận:

Hoành độ giao điểm của (C) với Ox là nghiệm của phương trình:

$$x^3 - x^2 - x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1.$$

▪ Tại điểm $x = 1$, ta được tiếp tuyến (d_1) có phương trình:

$$(d_1): y = y'(1)(x - 1) + y(1) \Leftrightarrow (d_1): y = 0.$$

▪ Tại điểm $x = -1$, ta được tiếp tuyến (d_2) có phương trình:

$$(d_2): y = y'(-1)(x - 1) + y(-1) \Leftrightarrow (d_2): y = 4(x + 1).$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận:

▪ Hoành độ giao điểm: $x^3 - x^2 - x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$ nghiệm kép $x = 1$.

$\Rightarrow$ Đồ thị hàm số nhận Ox làm tiếp tuyến

$\Rightarrow$ Các đáp án C và D bị loại

▪ Xét hệ

$$\begin{cases} x^3 - x^2 - x + 1 = 4(x + 1) \\ 3x^2 - 2x - 1 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - x^2 - 5x - 3 = 0 \\ 3x^2 - 2x - 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = -1$$

Do đó, chọn đáp án A.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1.

▪ Với lựa chọn D, vì $(d_1): y = x - 2$ không có điểm chung với (C) trên Ox , nên đáp án D bị loại.

▪ Với lựa chọn C, vì $(d_1): y = 1$ không có điểm chung với Ox , nên đáp án C bị loại.

▪ Xét hệ

$$\begin{cases} x^3 - x^2 - x + 1 = 2(x + 1) \\ 3x^2 - 2x - 1 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - x^2 - 3x - 1 = 0 \\ 3x^2 - 2x - 3 = 0 \end{cases} \text{ hệ vô nghiệm nên đáp án B loại}$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2.

▪ Vì $(d_1): y = 0$ có điểm chung với (C) trên Ox nên ta xét hệ:

$$\begin{cases} x^3 - x^2 - x + 1 = 0 \\ 3x^2 - 2x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1 \text{ nên các đáp án C và D bị loại.}$$

- Vì $(d_2): y = 4(x+1)$ có điểm chung với (C) trên Ox nên ta xét hệ:

$$\begin{cases} x^3 - x^2 - x + 1 = 4(x+1) \\ 3x^2 - 2x - 1 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - x^2 - 5x - 3 = 0 \\ 3x^2 - 2x - 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = -1 \text{ nên chọn đáp án A.}$$

Câu 51. Cho hàm số $y = x^4 + x^2 + 1$. Tiếp tuyến tại điểm có hoành độ $x = 1$ có hệ số góc là

- A. -6. B. $-\frac{2}{3}$. C. $\frac{2}{3}$. **D. 6.**

Lời giải

Chọn D.

- Lời giải tự luận:

Ta có $y' = 4x^3 + 2x \Rightarrow k = y'(1) = 6$.

- Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx – 570 MS:

- Thiết lập môi trường **MODE** **1**
- Ta ấn

SHIFT **d/dx** **ALPHA** **X** **^** **4** **+** **ALPHA** **X** **x²** **+** **1** **,** **1** **)** **=** **6**

Vậy, ta được hệ số góc $k = y'(1) = 6$. Chọn D.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử:

- Vì $f'(1)$ không thể là số âm nên ta loại phương án A và B
- Vì $f'(1)$ phải là số nguyên nên ta loại đáp án C.

Vậy chọn D.

Câu 52. Cho hàm số $(H): y = \frac{3x+1}{x-3}$. Phương trình tiếp tuyến (d) tại điểm có hoành độ $x = 2$ là

- A. $(d): 10x + y - 1 = 0$. B. $(d): 5x + 2y - 13 = 0$.
C. $(d): 10x + y - 13 = 0$. D. $(d): 5x + 2y + 1 = 0$.

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận:

Ta có $y' = -\frac{10}{(x-3)^2}$.

Từ đó ta suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng:

$(d): y = y'(2)(x-2) + y(2) \Leftrightarrow (d): 10x + y - 13 = 0$

- Lời giải tự luận kết hợp máy tính CASIO fx – 570 MS

(d): $y = y'(2)(x-2) + y(2) \Leftrightarrow (d): 10x + y - 13 = 0$ trong đó $y'(2)$ và $y(2)$ được xác định bằng cách bấm máy tính như sau:

Tiếp theo dùng con trỏ sửa dòng lệnh trên thành

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1

- Với đường thẳng trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{3x+1}{x-3} = 1 - 10x \Leftrightarrow 10x^2 - 28x + 4 = 0 \text{ vô nghiệm nên ta loại đáp án A.}$$

- Với đường thẳng trong đáp án B, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{3x+1}{x-3} = \frac{13}{2} - \frac{5}{2}x \Leftrightarrow 5x^2 - 26x + 41 = 0 \text{ phương trình không có nghiệm bội nên ta loại đáp án B.}$$

- Với đường thẳng trong đáp án C, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{3x+1}{x-3} = \frac{1}{2} - \frac{5}{2}x \Leftrightarrow 5x^2 - 10x + 5 = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 = 0 \text{ nên ta chọn đáp án C.}$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2

- Với đường thẳng trong đáp án D, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{3x+1}{x-3} = \frac{1}{2} - \frac{5}{2}x \Leftrightarrow 5x^2 - 10x + 5 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 0 \text{ không có nghiệm bội } x=2 \text{ nên loại đáp án D.}$$

- Với đường thẳng trong đáp án C, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{3x+1}{x-3} = \frac{1}{2} - \frac{5}{2}x \Leftrightarrow 5x^2 - 10x + 5 = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 = 0 \text{ nên ta chọn đáp án C.}$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với máy tính CASIO fx 570 MS

- Tiếp tuyến của (C) tại điểm có $x=2$ có hệ số góc $k = y'(2) = -10$ bằng cách ấn:

Suy ra, cả đáp án B và D bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{3x+1}{x-3} = 1 - 10x \Leftrightarrow 10x^2 - 28x + 4 = 0 \text{ vô nghiệm nên ta loại đáp án A.}$$

Vậy chọn C.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá

- Điểm $x=2$ thuộc (H) là điểm $M(2;-7)$. Và chỉ có đường thẳng ở đáp án C đi qua M nên cả đáp án A, B, D bị loại.
- Vậy chọn C

Câu 53. Cho hàm số $(C): y = \frac{x+1}{2x-1}$. Tiếp tuyến tại giao điểm của đồ thị hàm số với đường thẳng $y=1$ có phương trình là:

- A.** $(d): x+y-5=0$. **B.** $(d): x+3y-5=0$. **C.** $(d): 3x+y-5=0$. **D.** $(d): x+y-3=0$.

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:**

Phương trình hoành độ giao điểm: $\frac{x+1}{2x-1} = 1 \Leftrightarrow x+1 = 2x-1 \Leftrightarrow x=2 \Rightarrow M(2;1)$.

Ta có: $y' = \frac{-3}{(2x-1)^2} \Rightarrow y'(2) = -\frac{1}{3}$.

Tiếp tuyến của đồ thị (C) tại $M(2;1)$ có dạng:

$$(d): y = y'_{(2)}(x-2) + 1 \Leftrightarrow (d): y = -\frac{1}{3}(x-2) + 1 \Leftrightarrow (d): x+3y-5=0.$$

➤ **Lời giải tự luận kết hợp máy tính CASIO fx - 570 ES :**

Phương trình hoành độ giao điểm: $\frac{x+1}{2x-1} = 1 \Leftrightarrow x+1 = 2x-1 \Leftrightarrow x=2 \Rightarrow M(2;1)$.

Tiếp tuyến của đồ thị (C) tại $M(2;1)$ có dạng:

$$(d): y = y'_{(2)}(x-2) + 1 \Leftrightarrow (d): y = -\frac{1}{3}(x-2) + 1 \Leftrightarrow (d): x+3y-5=0.$$

Trong đó $y'_{(2)}$ được tính bằng cách ấn:

 Máy hiện: $\frac{d}{dx}\left(\frac{x+1}{2x-1}\right)\Big|_{x=2} = -0.3333333333$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:** Ta lần lượt:

- Với đường thẳng trong đáp án **A**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x+1}{2x-1} = 5-x \Leftrightarrow 2x^2 - 10x + 6 = 0.$$

Phương trình không có nghiệm bội nên đáp án **A** bị loại

- Với đường thẳng trong đáp án **B**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x+1}{2x-1} = \frac{5}{3} - \frac{x}{3} \Leftrightarrow 2x^2 - 8x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 = 0 \Rightarrow \text{có nghiệm bội } x=2.$$

$$\Rightarrow y(2) = \frac{2+1}{2 \cdot 2 - 1} = 1, \text{ thỏa mãn.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:** ta lần lượt:

- Với đường thẳng đáp án **D**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x+1}{2x-1} = 3-x \Leftrightarrow 2x^2 - 6x + 4 = 0. \text{ Phương trình không có nghiệm bội nên đáp án D, bị loại.}$$

- Với đường thẳng đáp án **C**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x+1}{2x-1} = 5-3x \Leftrightarrow 6x^2 - 12x + 6 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow \text{nghiệm bội } x=1$$

$$\Rightarrow y(1) = \frac{1+1}{2-1} = 2, \text{ không thỏa mãn} \Rightarrow \text{đáp án C loại.}$$

- Với đường thẳng trong đáp án **B**, ta có phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{x+1}{2x-1} = \frac{5}{3} - \frac{x}{3} \Leftrightarrow 2x^2 - 8x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 = 0 \Rightarrow \text{có nghiệm bội } x=2.$$

$$\Rightarrow y(2) = \frac{2+1}{2 \cdot 2 - 1} = 1, \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **B** là đúng đắn.

- **Lựa chọn đáp án bằng phương pháp đánh giá:** Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{x+1}{2x-1} = 1 \Leftrightarrow x+1 = 2x-1 \Leftrightarrow x=2 \Rightarrow M(2;1).$$

Ta lần lượt đánh giá

- Chỉ có các đường thẳng ở các đáp án **B** và **D** đi qua M nên **A** và **C** bị loại

- Với đường thẳng trong đáp án **D** ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x+1}{2x-1} = 3-x \Leftrightarrow 2x^2 - 6x + 4 = 0.$$

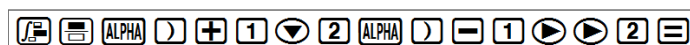
Phương trình không có nghiệm bội nên đáp án **D** bị loại.

Do đó, việc lựa chọn **B** là đúng đắn.

- **Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá kết hợp sử dụng máy tính Casio fx-570VN :**

Phương trình hoành độ giao điểm: $\frac{x+1}{2x-1} = 1 \Leftrightarrow x+1 = 2x-1 \Leftrightarrow x=2 \Rightarrow M(2;1).$

Khi đó hệ số góc của tiếp tuyến $k = y'(2) = -\frac{1}{3}$ được xác định bằng cách ấn:



Máy hiện:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x+1}{2x-1} \right) \Big|_{x=2} = -0.3333333333$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **B** là đúng đắn.

Câu 54. Cho hàm số $(C): y = \frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1}$. Tiếp tuyến tại giao điểm của đồ thị hàm số với trục tung có phương trình là:

- A.** $(d): y = -x + 2.$ **B.** $(d): y = 3x + 2.$ **C.** $(d): y = -x + 1.$ **D.** $(d): y = 3x + 1.$

Lời giải

Chọn C.

- **Lời giải tự luận:** Tọa độ giao điểm của (C) với trục Oy là nghiệm của hệ:

$$\begin{cases} y = \frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1} \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow M(0;1).$$

Ta có: $y' = \frac{x^2 - 2x - 1}{(x-1)^2} \Rightarrow y'(0) = -1.$

Phương trình tiếp tuyến tại điểm $M(0;1)$ có dạng:

$$(d): y = y'(0)(x-0) + 1 \Leftrightarrow (d): y = -x + 1.$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:** Ta lần lượt:

- Vì $(C) \cap Oy = M(0;1)$ nên các đáp án **A** và **B** bị loại do không đi qua M .
- Sử dụng máy tính Casio fx-570VN tính $y'(0)$ bằng cách ấn:

Màn hình hiện:

Tức $y'(0) = -1$, suy ra đáp án **D** bị loại.

Do đó, việc lựa chọn cho **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:** Ta lần lượt:

- Sử dụng máy tính Casio fx-570VN tính $y'(0)$ bằng cách ấn:

Màn hình hiện:

Tức $y'(0) = -1$, suy ra đáp án **B** và **D** bị loại.

- Với kết quả trong **A** thì $(d) \cap Oy = M(0;1) \notin (C)$ nên các đáp án **A** bị loại

Do đó, việc lựa chọn cho **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn phép thử 3:** Ta lần lượt:

- Sử dụng máy tính Casio fx-570VN tính $y'(0)$ bằng cách ấn:

Màn hình hiện:

Tức $y'(0) = -1$, suy ra đáp án **B** và **D** bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án **A**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1} = 2 - x \Leftrightarrow 2x^2 - x + 1 = 0 \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn cho **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn phép thử 4:** Ta lần lượt:

- Với đường thẳng trong đáp án **A**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1} = 2 - x \Leftrightarrow 2x^2 - x + 1 = 0.$$

Phương trình không có nghiệm bội. nên đáp án **A** bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án **B**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1} = 3x + 2 \Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 1 = 0.$$

Phương trình không có nghiệm bội. nên đáp án **B** bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án **C**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1} = 1 - x \Leftrightarrow 2x^2 = 0 \Rightarrow \text{nghiệm bội } x = 0 \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó việc lựa chọn cho **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn phép thử 5:** Ta lần lượt:

- Với đường thẳng trong đáp án **D**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1} = 3x + 1 \Leftrightarrow 2x^2 - 4x = 0.$$

Phương trình không có nghiệm bội. nên đáp án **D** bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án **C**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x^2 + 2x - 1}{x - 1} = 1 - x \Leftrightarrow 2x^2 = 0 \Rightarrow \text{nghiệm bội } x = 0 \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn cho **C** là đúng đắn.

Câu 55. Cho hàm số $(C): y = \frac{x^3 - x^2 - x + 2}{x - 1}$. Tiếp tuyến (d) của đồ thị hàm số tại điểm có hoành độ

$x = 2$ sẽ:

- A.** song song với đường thẳng $y = x - 1$
- B.** Vuông góc với đường thẳng $y = x - 1$
- C.** Song song với đường thẳng $y = 3x + 5$
- D.** Vuông góc với đường thẳng $y = 3x + 5$

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận:**

Viết lại hàm số dưới dạng:

$$y = x^2 - 1 + \frac{1}{x - 1} \Rightarrow y' = 2x - \frac{1}{(x - 1)^2}$$

Suy ra hệ số góc $k = y'(2) = 3$

Vậy tiếp tuyến (d) song song với đường thẳng $y = 3x + 5$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính Casio fx - 570VN Plus:**

Để tính $y'(2)$ ta thực hiện:

MODE 1

$$\text{SHIFT} \int \frac{\square}{\square} \text{ALPHA}) x^3 \text{Math} \frac{d}{dx} \left(\frac{x^3 - x^2 - x + 2}{x - 1} \right) \Big|_{x=3}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x^3 - x^2 - x + 2}{x - 1} \right) \Big|_{x=3}$$

Vậy ta được hệ số góc $k = y'(2) = 3$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.

Câu 56. Cho hàm số $(C): y = \frac{x}{x^2 + 1}$. Tiếp tuyến tại giao điểm của đồ thị hàm số với trục hoành có phương trình:

A. $y = -x + 1$

B. $y = -x$

C. $y = x$

D. $y = x + 1$

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận:**

Phương trình hoành độ giao điểm:

$$\frac{x}{x^2 + 1} = 0 \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow M(0; 0)$$

$$\text{Ta có: } y' = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2} \Rightarrow y'(0) = 1$$

Từ đó, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) có dạng:

$$(d): y = y'(0)(x - 0) + y(0) \Leftrightarrow y = x$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:** Ta lần lượt:

▪ Vì $(C) \cap Ox = M(0; 0)$ nên các đáp án **A, D** bị loại do không đi qua M

▪ Sử dụng máy tính Casio fx-570VN Plus ta tính $y'(0)$ bằng cách ấn:

$$\text{SHIFT} \int \frac{\square}{\square} \text{ALPHA}) \text{Math} \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{x^2 + 1} \right) \Big|_{x=0}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x}{x^2 + 1} \right) \Big|_{x=0}$$

Tức là: $y'(0) = 1$, suy ra đáp án **B** bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:** Ta lần lượt:

▪ Sử dụng máy tính Casio fx-570VN Plus ta tính $y'(0)$ bằng cách ấn:

$$\text{SHIFT} \int \frac{\square}{\square} \text{ALPHA}) \text{Math} \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{x^2 + 1} \right) \Big|_{x=0}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x}{x^2 + 1} \right) \Big|_{x=0}$$

Tức là: $y'(0) = 1$, suy ra đáp án **A, B** bị loại.

▪ Với kết quả trong **D** thì $(C) \cap Ox = M(-1; 0) \notin (C)$ nên đáp án **D** bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 3:** Ta lần lượt:

- Sử dụng máy tính *Casio fx-570VN Plus* ta tính $y'(0)$ bằng cách ấn:

SHIFT **∫** **dx** **ALPHA** **)** **▼** **ALPHA** **)** **x²** **+** **1** **▶** **▶** **0** **=**

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x}{x^2+1} \right) \Big|_{x=0}$$

1

Tức là: $y'(0) = 1$, suy ra đáp án **A, B** bị loại.

- Với đường thẳng trong đáp án **C**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x}{x^2+1} = x \Leftrightarrow \text{Nghiệm kép } x = 0, \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 4:** Ta lần lượt:

- Với đường thẳng trong đáp án **A**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x}{x^2+1} = 1-x \text{ không có nghiệm } x=0 \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại}$$

- Với đường thẳng trong đáp án **B**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x}{x^2+1} = -x \Leftrightarrow x^3 + 2x = 0 \text{ không có nghiệm bội } \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại}$$

- Với đường thẳng trong đáp án **C**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x}{x^2+1} = x \Leftrightarrow x^2 = 0 \Rightarrow \text{Nghiệm bội } x = 0, \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 5:** Ta lần lượt:

- Với đường thẳng trong đáp án **D**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x}{x^2+1} = x+1, \text{ không có nghiệm } x=0 \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại}$$

- Với đường thẳng trong đáp án **C**, ta có phương trình hoành độ:

$$\frac{x}{x^2+1} = x \Leftrightarrow x^2 = 0 \Rightarrow \text{Nghiệm bội } x = 0, \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.

Câu 57. Cho hàm số $(C): y = \sqrt{x+3}$. Tiếp tuyến của đồ thị tại điểm có hoành độ $x = 6$ song song với đường thẳng:

A. $x - 6y = 0$.

B. $x - 4y = 0$.

C. $x - 2y = 0$.

D. $x - y = 0$.

Lời giải

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x+3}} \Rightarrow \text{hệ số góc tiếp tuyến } k = y'(6) = \frac{1}{6}$$

Vậy, tiếp tuyến song song với đường thẳng $x - 6y = 0$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính Casio fx - 570VN Plus:**

Để tính $y'(6)$ ta thực hiện:



$$\frac{d}{dx}(\sqrt{x+3})|_{x=6}$$

0.166666667

Vậy, ta được $y'(6) \approx 0.16667 \approx \frac{1}{6}$. Do đó, việc lựa chọn đáp án **A** là đúng đắn.

Câu 1 Cho hàm số (C) : $y = \sqrt{x^2 - x + 1}$. Tiếp tuyến của đồ thị tại điểm có hoành độ $x = 1$ cắt các trục Ox, Oy theo thứ tự tại A và B. Diện tích $\triangle OAB$ bằng :

A. $\frac{1}{8}$.

B. $\frac{1}{4}$.

C. $\frac{1}{2}$.

D. 1.

Lời giải

Chọn B.

Lời giải tự luận :

Ta có $y' = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x+1}} \Rightarrow y'(1) = \frac{1}{2}$.

Từ đó, suy ra PT tiếp tuyến (d) có dạng :

$$(d): y = y'_{(1)}(x-1) + y(1) \Leftrightarrow (d): y = \frac{1}{2}(x-1) + 1 \Leftrightarrow (d): x - 2y + 1 = 0.$$

Khi đó :

- Tọa độ điểm A là nghiệm của hệ phương trình :

$$\begin{cases} x - 2y + 1 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow A(-1; 0) \Rightarrow OA = 1$$

- Tọa độ điểm B là nghiệm của hệ phương trình :

$$\begin{cases} x = 0 \\ x - 2y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow B\left(0; \frac{1}{2}\right) \Rightarrow OB = \frac{1}{2}$$

- Diện tích ΔOAB được cho bởi :

$$S_{\Delta OAB} = \frac{1}{2}OA \cdot OB = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \text{ (đvdt)}.$$

Câu 2 Cho hàm số $y = \ln(1+x^2)$. Tiếp tuyến của đồ thị tại điểm có hoành độ $x = -1$, có hệ số góc bằng:

A. $\ln 2$.

B. -1 .

C. $\frac{1}{2}$.

D. 0 .

Lời giải

Chọn B.

- Lời giải tự luận :

Ta có : $y' = \frac{2x}{1+x^2} \Rightarrow$ hệ số góc $k = y'(-1) = \frac{-2}{1+(-1)^2} = -1$.

- Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS

Để tính $y'(-1)$ ta thực hiện :

MODE 1
SHIFT d/dx ln (1 + ALPHA X x^2)) , (-) 1)
= -0.9999

Vậy ta được hệ số góc $k = y'(-1) = -1$

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 3 Cho hàm số (C) : $y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$. Tiếp tuyến của đồ thị tại điểm có hoành độ $x = \ln 2$ tạo với chiều dương của trục Ox một góc α . Giá trị $\tan \alpha$ bằng:

A. $\frac{1}{4}$.

B. $\frac{4}{9}$.

C. $\frac{9}{16}$.

D. $\frac{16}{25}$.

Lời giải

Chọn D.

- **Lời giải tự luận :**

Viết lại hàm số dưới dạng :

$$y = \frac{e^x - \frac{1}{e^x}}{e^x + \frac{1}{e^x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = 1 - \frac{2}{e^{2x} + 1} \Rightarrow y' = \frac{4e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2} \Rightarrow \tan \alpha = y'(\ln 2) = \frac{4e^{2\ln 2}}{(e^{2\ln 2} + 1)^2} = \frac{16}{25}, \text{ ứng với đáp}$$

án D.

- **Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS :**Để tính $y'(6)$ ta thực hiện :

MODE 1

SHIFT d/dx ln (ALPHA e ^ + ALPHA X

÷ ALPHA e ^ ((- ALPHA X))

+ (ALPHA e ^ ALPHA X

+ ALPHA e ^ ((- ALPHA X)) , ln 2)

= 0.64

$a^{b/c}$ 16/25

Vậy ta được $\tan \alpha = y'(\ln 2) = \frac{16}{25}$.

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 4 Số đường thẳng đi qua điểm $A(0;2)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số $y = x^2 + 1$ bằng :

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn A.

- **Lời giải tự luận 1 :**Đường thẳng đi qua A có phương trình : (d) : $y = kx + 2$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} x^2 + 1 = kx + 2 \\ 2x = k \end{cases} \Rightarrow x^2 = -1 \text{ vô nghiệm}$$

Vậy qua A không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị hàm số.

- **Lời giải tự luận 2 :**Gọi $M(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^2 + 1$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng :

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow (d): y = 2x_0x - 2x_0^2 + x_0^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow (d): y = 2x_0x - x_0^2 + 1$$

Để (d) đi qua điểm A điều kiện là :

$$2 = -x_0^2 + 1 \Leftrightarrow x_0^2 = -1 \text{ vô nghiệm}$$

Vậy qua A không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị hàm số.

- Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá :

Vì điểm A nằm trong Parabol $y = x^2 + 1$ (vì xét dấu $0 + 1 - 2 = -1 < 0$) nên qua A không kẻ được tiếp tuyến với đồ thị hàm số.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ Chú ý : Với Parabol (P) thì :

- ♦ Nếu điểm A nằm trong (P) sẽ không kẻ được tiếp tuyến với (P)
- ♦ Nếu điểm A nằm trên (P) sẽ kẻ được đúng một tiếp tuyến với (P). Đặc biệt, nếu A là đỉnh của (P) thì tiếp tuyến sẽ song song với Ox
- ♦ Nếu điểm A nằm ngoài (P) sẽ kẻ được tiếp hai tuyến với (P).

Câu 5 Số đường thẳng đi qua đi $A(1; 2)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số (P) $y = 2x^2$ bằng :

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn B.

- Lời giải tự luận 1 :

Đường thẳng đi qua A có phương trình : (d) : $y = k(x - 1) + 2$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} x^2 + 1 = k(x - 1) + 2 \\ 4x = k \end{cases} \Rightarrow 2x^2 = 4x(x - 1) + 2 \Leftrightarrow x = 1$$

Vậy qua A kẻ được một đường thẳng tiếp xúc với (P).

- Lời giải tự luận 2 :

Gọi $M(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = 2x_0^2$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng :

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow (d): y = 4x_0x - 4x_0^2 + 2x_0^2$$

$$\Leftrightarrow (d): y = 4x_0x - 2x_0^2.$$

Để (d) đi qua điểm A điều kiện là :

$$2 = 4x_0 - 2x_0^2 \Leftrightarrow x_0 = 1$$

Vậy qua A kẻ được một đường thẳng tiếp xúc với (P).

- Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá :

Vì điểm A nằm trên (P) sẽ kẻ được đúng một tiếp tuyến với (P).

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 6 Cho hàm số (P) : $y = x^2 - 3x + 2$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm

$M\left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right)$ có dạng :

A. $x + y - 1 = 0$ và $x - y - 2 = 0$.

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

C. $x + y - 1 = 0$ và $x + 3y = 0$.

D. $x + y - 2 = 0$ và $x + 3y = 0$.

Lời giải

Chọn A

- **Lời giải tự luận 1 :**

Đường thẳng đi qua M có phương trình : (d) : $y = k\left(x - \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2}$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} x^2 - 3x + 2 = k\left(x - \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2} \\ 2x - 3 = k \end{cases} \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = (2x - 3)\left(x - \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k_1 = -1 \\ k_2 = 1 \end{cases}$$

Khi đó :

♦ Với $k_1 = -1$, ta được tiếp tuyến (d_1) có phương trình :

$$(d_1): y = -\left(x - \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2} \Leftrightarrow (d_1): x + y - 1 = 0$$

♦ Với $k_2 = 1$, ta được tiếp tuyến (d_2) có phương trình :

$$(d_2): y = \left(x - \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2} \Leftrightarrow (d_2): x - y - 2 = 0$$

Vậy qua M kẻ được hai tiếp tuyến (d_1) và (d_2) với (P).

- **Lời giải tự luận 2 :**

Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^2 - 3x_0 + 2$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng :

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow y = (2x_0 - 3)(x - x_0) + x_0^2 - 3x_0 + 2$$

Để (d) đi qua điểm M điều kiện là :

$$-\frac{1}{2} = (2x_0 - 3)\left(\frac{3}{2} - x_0\right) + x_0^2 - 3x_0 + 2 \Leftrightarrow x_0^2 - 3x_0 + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ x_0 = 2 \end{cases}$$

Khi đó:

♦ Với $x_0 = 1$, ta được tiếp tuyến (d_1) có phương trình :

$$(d_1): y = (2 - 3)(x - 1) + 1 - 3 + 2 \Leftrightarrow (d_1): x + y - 1 = 0$$

♦ Với $x_2 = 2$, ta được tiếp tuyến (d_2) có phương trình :

$$(d_2): y = (4-3)(x-2) + 4 - 6 + 2 \Leftrightarrow (d_2): x - y - 2 = 0$$

Vậy qua M kẻ được hai tiếp tuyến (d_1) và (d_2) với (P).

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử :

Ta lần lượt :

♦ Vì đường thẳng $x + y - 2 = 0$ không đi qua điểm M nên các đáp án C và D bị loại

♦ Với đường thẳng $x - y - 2 = 0$ trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ :

$$x^2 - 3x + 2 = x - 2 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 = 0, \text{ có nghiệm bội } x = 2, \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ Nhận xét : Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài trên thì :

♦ Trong cách giải tự luận 1 để lập phương trình tiếp tuyến với đồ thị hàm số $y = f(x)$ đi qua điểm $A(x_A; y_A)$ chúng ta thực hiện các bước :

Bước 1 : Đường thẳng (d) đi qua $A(x_A; y_A)$ có phương trình : $(d) : y = k(x - x_A) + y_A$

Bước 2 : (d) tiếp xúc với (C) khi và chỉ khi hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} f(x) = k(x - x_A) + y_A \\ f'(x) = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = f'(x)(x - x_A) + y_A \\ f'(x) = k \end{cases} \Rightarrow k$$

Bước 3 : Kết luận về tiếp tuyến (d).

♦ Trong cách giải tự luận 2, để lập phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = f(x)$ đi qua điểm $A(x_A; y_A)$ chúng ta thực hiện các bước :

Bước 1 : Giả sử tiếp điểm là $M(x_0; y_0)$, khi đó phương trình tiếp tuyến có dạng :

$$(d) : y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0.$$

Bước 2 : Điểm $A(x_A; y_A) \in (d)$, ta được :

$$y_A = y'(x_0)(x_A - x_0) + y_0 \Rightarrow x_0.$$

Bước 3 : Kết luận về tiếp tuyến (d).

♦ Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử, chúng ta đi kiểm tra xem các đường thẳng (d_1) , (d_2) và (d_3) ... cho bởi các lựa chọn trắc nhiệm có đi qua A không ? Từ đó suy ra đáp án đúng.

Câu 7

A và B. Phương trình đường thẳng AB có dạng:

A. $y = x + 6.$

B. $y = x + 2.$

C. $y = -x + 2.$

D. $y = -x + 6.$

Lời giải

Chọn B.

- Lời giải tự luận 1 :

Đường thẳng đi qua M có phương trình : $(d) : y = k\left(x - \frac{1}{2}\right) - 2.$

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm :

$$\begin{cases} x^2 = k \left(x - \frac{1}{2} \right) - 2 \\ 2x = k \end{cases} \Rightarrow x^2 = 2x \left(x - \frac{1}{2} \right) - 2 \Leftrightarrow 2x^2 = 2x(x-1) - 4$$

$$\Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \Rightarrow A(-1;1) \\ x_2 = 2 \Rightarrow B(2;4) \end{cases}$$

Khi đó , phương trình đường thẳng (AB) được cho bởi :

$$(AB): \begin{cases} \text{qua } A(-1;1) \\ \text{qua } B(2;4) \end{cases} \Leftrightarrow (AB): \frac{x+1}{2+1} = \frac{y-1}{4-1} \Leftrightarrow (AB): y = x + 2$$

- Lời giải tự luận 2 :

Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^2$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng :

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow y = 2x_0(x - x_0) + x_0^2$$

Đề (d) đi qua điểm M điều kiện là :

$$-2 = 2x_0 \left(\frac{1}{2} - x_0 \right) + x_0^2 \Leftrightarrow x_0^2 - x_0 - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = -1 \\ x_0 = 2 \end{cases}$$

$\Rightarrow A(-1;1)$ và $B(2;4)$. Khi đó:

$$(AB): \begin{cases} \text{qua } A(-1;1) \\ \text{qua } B(2;4) \end{cases} \Leftrightarrow (AB): \frac{x+1}{2+1} = \frac{y-1}{4-1} \Leftrightarrow (AB): y = x + 2$$

- Lời giải tự luận 3:

Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^2$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng :

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow y = 2x_0(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow y = 2x_0x - 2x_0^2 + y_0$$

$$\Leftrightarrow y = 2x_0x - y_0$$

Điểm $M \in (d)$, ta được : $(d): -2 = x_0 - y_0 \Leftrightarrow y_0 = x_0 + 2 (*)$

Nhận xét rằng tọa độ hai tiếp điểm A và B đều thỏa mãn $(*)$, do đó phương trình đường thẳng (AB) có dạng $y = x + 2$.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 :

Ta lần lượt :

♦ Với đường thẳng $y = x + 6$ trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ :

$$x^2 = x + 6 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

Xét tiếp tuyến tại $A(3;9)$ của (P) có phương trình :

$$(d_A): y = y'(3)(x-3) + 9 \Leftrightarrow (d_A): y = 6(x-3) + 9 \Leftrightarrow (d_A): y = 6x + 9$$

Tiếp tuyến này không đi qua M nên đáp án A bị loại.

♦ Với đường thẳng $y = x + 2$ trong đáp án B, ta có phương trình hoành độ :

$$x^2 = x + 6 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -1 \end{cases}$$

Xét tiếp tuyến tại $A(2;4)$ của (P) có phương trình :

$$(d_B): y = y'(2)(x-2) + 4 \Leftrightarrow (d_B): y = 4(x-2) + 4 \Leftrightarrow (d_B): y = 4x - 4$$

Tiếp tuyến này đi qua M (thỏa mãn)

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 :

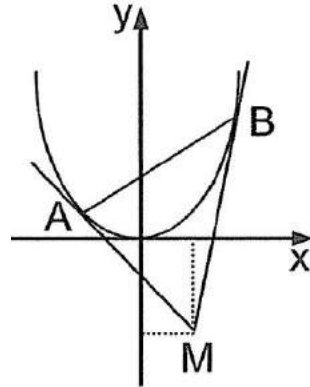
Ta lần lượt :

♦ Phác thảo hình vẽ (hình bên) ta thấy đường thẳng (AB) có hướng đi lên, do đó các đáp án C và D bị loại.

♦ Với đường thẳng $y = x + 6$ trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ :

$$x^2 = x + 6 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

Xét tiếp tuyến tại $A(3;9)$ của (P) có phương trình :



$$(d_A): y = y'(3)(x-3) + 9 \Leftrightarrow (d_A): y = 6(x-3) + 9$$

$$\Leftrightarrow (d_A): y = 6x + 9$$

Tiếp tuyến này không đi qua M nên đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 8 Cho hàm số (P) : $y = x^2 - 1$. Hai tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm $M\left(\frac{3}{2}; 1\right)$ tiếp xúc với (P) tại A và B. Tọa độ trung điểm của AB là:

A. $\left(\frac{3}{2}; 1\right)$.

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

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

D. $\left(1; \frac{3}{2}\right)$.

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận 1: Đường thẳng đi qua M có phương trình: $(d): y = k\left(x - \frac{3}{2}\right) + 1$. (d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm và nghiệm x là hoành độ tiếp điểm:

$$\begin{cases} x^2 - 1 = k\left(x - \frac{3}{2}\right) + 1 \\ 2x = k \end{cases} \Rightarrow x^2 - 1 = 2x\left(x - \frac{3}{2}\right) + 1 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow A(1;0) \text{ và } B(2;3) \Rightarrow \text{trung điểm } I\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right).$$

Lời giải tự luận 2: Gọi $A(x_0; y_0)$ là tọa độ tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^2 - 1$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng: $(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = 2x_0(x - x_0) + x_0^2 - 1$

Để (d) đi qua điểm M điều kiện là:

$$1 = 2x_0\left(\frac{3}{2} - x_0\right) + x_0^2 - 1 \Leftrightarrow x_0^2 - 3x_0 + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ x_0 = 2 \end{cases}$$

$$\text{Vậy } A(1;0) \text{ và } B(2;3) \text{ suy ra trung điểm } I\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right)$$

Câu 58. Số đường thẳng đi qua điểm $A(3;2)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số $(C): y = x^3 - 3x$ bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3

Lời giải

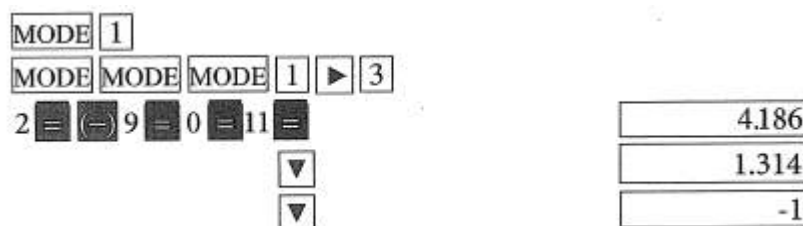
Chọn D.

Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS: Đường thẳng đi qua A có phương trình: $(d): y = k(x - 3) + 2$

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^3 - 3x = k(x - 3) + 2 \\ 3x^2 - 3 = k \end{cases} \Rightarrow x^3 - 3x = (3x^2 - 3)(x - 3) + 2 \Leftrightarrow 2x^3 - 9x^2 + 11 = 0$$

Dùng máy tính CASIO fx – 570MS để biết số nghiệm phương trình trên bằng cách ấn:



Tức là, phương trình $(*)$ có ba nghiệm phân biệt.

Vậy qua A kẻ được ba đường thẳng tiếp xúc với đồ thị hàm số.

Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS-Học sinh tự thực hiện.

Câu 59. Số đường thẳng đi qua điểm $A(2;1)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số $(C): y = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$ bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn B.

Lời giải tự luận 1: Đường thẳng đi qua A có phương trình $(d): y = k(x - 2) + 1$.

(d) tiếp xúc với đồ thị (C) khi hệ sau có nghiệm:
$$\begin{cases} x^3 - 6x^2 + 9x - 1 = k(x - 2) + 1 \\ 3x^2 - 12x + 9 = k \end{cases}$$

$\Rightarrow x^3 - 6x^2 + 9x - 1 = (3x^2 - 12x + 9)(x - 2) + 1 \Leftrightarrow (x - 2)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 2$ là nghiệm duy nhất.

Vậy qua A kẻ được đúng một đường thẳng tiếp xúc với đồ thị (C) .

Lời giải tự luận 2: Gọi $M(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^3 - 6x_0^2 + 9x_0 - 1$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng:

$$\begin{aligned} y &= y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \\ \Leftrightarrow y &= (3x_0^2 - 12x_0 + 9)(x - x_0) + x_0^3 - 6x_0^2 + 9x_0 - 1 \\ \Leftrightarrow (x_0 - 2)^3 &= 0 \Leftrightarrow x_0 = 2 \end{aligned}$$

$$A \in (d) \Leftrightarrow 1 = (3x_0^2 - 12x_0 + 9)(2 - x_0) + x_0^3 - 6x_0^2 + 9x_0 - 1 \Leftrightarrow (x_0 - 2)^3 = 0 \Leftrightarrow x_0 = 2$$

Vậy qua A kẻ được đúng một đường thẳng tiếp xúc với đồ thị (C) .

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Vì điểm A chính là điểm uốn của (C) nên qua A kẻ được đúng một tiếp tuyến với (C) .

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 60. Số đường thẳng đi qua điểm $A(2; -3)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số $(C): y = x^3 - 3x^2 + 2$ bằng:.

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận 1: đường thẳng đi qua A có phương trình $(d): y = k(x - 2) - 3$. (d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^3 - 3x^2 + 2 = k(x - 2) - 3 \\ 3x^2 - 6x = k \end{cases} \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 2 = (3x^2 - 6x)(x - 2) - 3$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 - 9x^2 + 12x - 5 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(2x^2 - 7x + 5) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2(2x-5)=0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=\frac{5}{2} \end{cases}$$

Vậy qua A kẻ được hai đường thẳng tiếp xúc với đồ thị hàm số.

Lời giải tự luận kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx-570MS: Đường thẳng đi qua A có phương trình (d): $y = k(x-2) - 3$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm

$$\begin{cases} x^3 - 3x^2 + 2 = k(x-2) - 3 \\ 3x^2 - 6x = k \end{cases} \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 2 = (3x^2 - 6x)(x-2) - 3$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 - 9x^2 + 12x - 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=\frac{5}{2} \end{cases}$$



Bằng cách ẩn:

Vậy qua A kẻ được hai đường thẳng tiếp xúc với đồ thị hàm số.

Lời giải tự luận 2: Gọi $M(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^3 - 3x_0^2 + 2$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = (3x_0^2 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 2.$$

Đề (d) đi qua điểm A thì điều kiện là:

$$-3 = (3x_0^2 - 6x_0)(2 - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 2 \Leftrightarrow 2x_0^3 - 9x_0^2 + 12x_0 - 5 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x_0 - 1)(2x_0^2 - 7x_0 + 5) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ x_0 = \frac{5}{2} \end{cases}$$

Vậy qua A kẻ được hai đường thẳng tiếp xúc với đồ thị hàm số.

Câu 61. Cho hàm số (C): $y = x^3 + 3x^2 - 2$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm

$M\left(-\frac{1}{3}; -2\right)$ có dạng:

A. $y = -2$ và $y = -3x - 3$.

B. $y = -2$ và $y = 3x - 1$.

C. $y = 6x$ và $y = -3x - 3$.

D. $y = 6x$ và $y = 3x - 1$.

Lời giải

Chọn A.

Lời giải tự luận 1:

Đường thẳng đi qua M có phương trình: $(d): y = k\left(x + \frac{1}{3}\right) - 2$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^3 + 3x^2 - 2 = k\left(x + \frac{1}{3}\right) - 2 \\ 3x^2 + 6x = k \end{cases} \Rightarrow x^3 + 3x^2 - 2 = (3x^2 + 6x)\left(x + \frac{1}{3}\right) - 2$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 + 4x^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k_1 = 0 \\ k_2 = -3 \end{cases}$$

Khi đó:

Với $k_1 = 0$, ta được tiếp tuyến (d_1) có phương trình: $(d_1): y = -2$.

Với $k_2 = -3$, ta được tiếp tuyến (d_2) có phương trình:

$$(d_2): y = -3\left(x + \frac{1}{3}\right) - 2 \Leftrightarrow (d_2): y = -3x - 3$$

Vậy, qua M kẻ được hai tiếp tuyến (d_1) và (d_2) tới (C) .

Lời giải tự luận 2: Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^3 + 3x_0^2 - 2$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại A có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = (3x_0^2 + 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 + 3x_0^2 - 2.$$

Để (d) đi qua điểm M điều kiện là:

$$-2 = (3x_0^2 + 6x_0)\left(-\frac{1}{3} - x_0\right) + x_0^3 + 3x_0^2 - 2 \Leftrightarrow x_0^3 + 2x_0^2 + x_0 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 0 \\ x_0 = -1 \end{cases}.$$

Khi đó:

Với $x_0 = 0$, ta được tiếp tuyến (d_1) có phương trình:

$$(d_1): y = 0(x - 0) + 0 - 2 \Leftrightarrow (d_1): y = -2.$$

Với $x_0 = -1$, ta được tiếp tuyến (d_2) có phương trình:

$$(d_2): y = (3 - 6)(x + 1) - 1 + 3 - 2 \Leftrightarrow (d_2): y = -3x - 3.$$

Vậy, qua M kẻ được hai tiếp tuyến (d_1) và (d_2) tới (P) .

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1: Ta lần lượt:

Với đường thẳng $y = -2$ trong đáp án A, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 + 3x^2 - 2 = -2 \Leftrightarrow x^3 + 3x^2 = 0, \text{ có nghiệm bội } x = 0 \text{ thỏa mãn.}$$

$\Rightarrow$ Các đáp án C và D bị loại.

Với đường thẳng $y = -3x - 3$ trong đáp án A, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 + 3x^2 - 2 = -3x - 3 \Leftrightarrow (x + 1)^3 = 0 \text{ có nghiệm bội } x = -1 \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó chọn đáp án A.

Lựa chọn bằng phép thử 2: Ta lần lượt:

+ Với đường thẳng $y = 3x - 1$ trong đáp án D, nó đi qua điểm M và ta có pt hoành độ:

$$x^3 + 3x^2 - 2 = 3x - 1 \Leftrightarrow (x-1)(x^2 + 4x + 1) = 0 \text{ không có nghiệm bội nên loại B và D}$$

+ Với đường thẳng $y = -2$ trong đáp án A, nó đi qua điểm M và ta có pt hoành độ:

$$x^3 + 3x^2 - 2 = -2 \Leftrightarrow x^3 + 3x^2 = 0 \text{ có nghiệm bội } x = 0, \text{ thỏa mãn.}$$

Vậy chọn A.

Câu 62. Cho hàm số $(C): y = x^3 - 3x^2 + 1$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị đi qua điểm $M(3;1)$ là

A. $y = 1; y = 9x - 26$.

B. $y = 1; y = x - 2$.

C. $y = 2x - 5; y = 9x - 26$.

D. $y = 2x - 5; y = x - 2$

Lời giải

Chọn A.

Lời giải tự luận 1: Đường thẳng qua M có phương trình: $y = k(x-3) + 1$

d tiếp xúc với (C) khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^3 - 3x^2 + 1 = k(x-3) + 1 \\ 3x^2 - 6x = k \end{cases} \Rightarrow 2x^3 - 12x^2 + 18x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = 0 \\ k = 9 \end{cases}$$

Với $k = 0$ ta có: $d: y = 1$

Với $k = 9$ ta có $d: y = 9x - 26$

$$d_2: y = 9(x-3) + 1 \Leftrightarrow d_2: y = 9x - 26.$$

Vậy, qua M kẻ được hai tiếp tuyến d_1 và d_2 tới (C) .

Lời giải tự luận 2: Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^3 - 3x_0^2 + 1$ và phương trình tiếp tuyến d tại A có dạng:

$$d: y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow d: y = (3x_0^2 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 1.$$

$$\text{Để } d \text{ đi qua điểm } A \text{ điều kiện là: } 1 = (3x_0^2 - 6x_0)(3 - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow x_0^3 - 6x_0^2 + 9x_0 = 0 \Leftrightarrow x_0 = 0 \text{ hoặc } x_0 = 3.$$

Khi đó:

$$\text{Với } x_0 = 0, \text{ ta được tiếp tuyến } d_1 \text{ có phương trình: } d_1: y = 0(x - 0) + 1 \Leftrightarrow d_1: y = 1.$$

Với $x_0 = 3$, ta được tiếp tuyến d_2 có phương trình:

$$d_2: y = (27 - 18)(x - 3) + 27 - 27 + 1 \Leftrightarrow d_2: y = 9x - 26.$$

Vậy, qua M kẻ được hai tiếp tuyến d_1 và d_2 tới (C) .

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1: Ta lần lượt:

Với đường thẳng $y=1$ trong đáp án A, nó đi qua điểm A và ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 - 3x^2 + 1 = 1 \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 = 0, \text{ có nghiệm bội } x=0, \text{ thỏa mãn.}$$

$\Rightarrow$ Các đáp án C và D bị loại.

Với đường thẳng $y=9x-26$ trong đáp án A, nó đi qua điểm A và ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 - 3x^2 + 1 = 9x - 26 \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 - 9x + 27 = 0, \text{ có nghiệm bội } x=3, \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2: Ta lần lượt:

Với đường thẳng $y=x-2$ trong đáp án D, nó đi qua điểm A và ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 - 3x^2 + 1 = x - 2 \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 - x + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x+1)(x-3) = 0 \text{ không có nghiệm bội, nên các đáp án B và D bị loại.}$$

Với đường thẳng $y=1$ trong đáp án A, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 - 3x^2 + 1 = 1 \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 = 0 \text{ có nghiệm bội } x=0 \text{ thỏa mãn}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 3: Ta lần lượt:

Vì điểm $M \in (C)$ nên qua M có một tiếp tuyến (tại điểm M) dạng:

$$y = y'(3)(x-3) + 1 \Leftrightarrow y = 9(x-3) + 1 \Leftrightarrow y = 9x - 26$$

$\Rightarrow$ các đáp án B và D bị loại.

Với đường thẳng $y=1$ trong đáp án A, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^3 - 3x^2 + 1 = 1 \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 = 0 \text{ có nghiệm bội } x=0 \text{ thỏa mãn}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 63. Cho hàm số (C): $y = x^3 - 3x^2 + 2$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm

$A\left(\frac{23}{9}; -2\right)$ có dạng

A. $(d_1): y = 2, (d_2): y = 9x + 25$ và $(d_3): y = -\frac{5}{3}x - \frac{61}{27}$.

B. $(d_1): y = -2, (d_2): y = 9x + 25$ và $(d_3): y = -\frac{5}{3}x - \frac{61}{27}$.

C. $(d_1): y = 2, (d_2): y = 9x - 25$ và $(d_3): y = -\frac{5}{3}x + \frac{61}{27}$.

D. $(d_1): y = -2, (d_2): y = 9x - 25$ và $(d_3): y = -\frac{5}{3}x + \frac{61}{27}$.

Lời giải

Chọn D.

Lời giải tự luận 1: Đường thẳng (d) đi qua A có phương trình $y = k\left(x - \frac{23}{9}\right) - 2$. (1)

Đường thẳng (d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm

$$\begin{cases} x^3 - 3x^2 + 2 = k\left(x - \frac{23}{9}\right) - 2 \\ 3x^2 - 6x = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 3x^2 + 2 = (3x^2 - 6x)\left(x - \frac{23}{9}\right) - 2 \\ 3x^2 - 6x = k \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x = 2 \\ x = 3 \\ x = \frac{1}{3} \end{cases} \\ 3x^2 - 6x = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = 0 \\ k = 9 \\ k = -\frac{5}{3} \end{cases}$$

Khi đó:

Với $k = 0$ thay vào (1) ta được tiếp tuyến $(d_1): y = -2$.

Với $k = 9$ thay vào (1) ta được tiếp tuyến $(d_2): y = 9x - 25$.

Với $k = -\frac{5}{3}$ thay vào (1) ta được tiếp tuyến $(d_3): y = -\frac{5}{3}x + \frac{61}{27}$.

Vậy, tồn tại ba tiếp tuyến (d_1) , (d_2) , (d_3) của đồ thị thỏa mãn điều kiện.

Lời giải tự luận 2: Giả sử tiếp điểm là $M(x_0; y_0)$, khi đó phương trình tiếp tuyến có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow (d): y = (3x_0^2 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 2. \quad (2)$$

$$\text{Điểm } A \in (d), \text{ ta được: } -2 = (3x_0^2 - 6x_0)\left(\frac{23}{9} - x_0\right) + x_0^3 - 3x_0^2 + 2$$

$$\Leftrightarrow (x_0 - 2)\left(-2x_0^2 + \frac{20}{3}x_0 - 2\right) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 2 \\ x_0 = 3 \\ x_0 = \frac{1}{3} \end{cases}.$$

Khi đó:

Với $x_0 = 2$ thay vào (2) ta được tiếp tuyến $(d_1): y = -2$.

Với $x_0 = 3$ thay vào (2) ta được tiếp tuyến $(d_2): y = 9x - 25$.

Với $x_0 = \frac{1}{3}$ thay vào (2) ta được tiếp tuyến $(d_3): y = -\frac{5}{3}x + \frac{61}{27}$.

Vậy tồn tại ba tiếp tuyến $(d_1), (d_2), (d_3)$ của đồ thị thỏa mãn điều kiện.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

Điểm A không thuộc đt (d_1) trong lựa chọn A nên đáp án A bị loại.

Điểm A không thuộc đt (d_2) trong lựa chọn B nên đáp án B bị loại.

Điểm A không thuộc đt (d_3) trong lựa chọn C nên đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 64. Cho hàm số $(C): y = x^4 - 4x^2 + 1$. Số đt đi qua điểm $A(0;1)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số bằng:

A. 0 .

B. 1 .

C. 2 .

D. 3 .

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận 1: đường thẳng đi qua A có phương trình: $(d): y = kx + 1$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - 4x^2 + 1 = kx + 1 \\ 4x^3 - 8x = k \end{cases} \Rightarrow x^4 - 4x^2 = 1 = (4x^3 - 8x)x + 1 \Leftrightarrow 3x^4 - 4x^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} \end{cases}.$$

Vậy, qua A kẻ được ba đường thẳng tiếp xúc với đồ thị hàm số

Lời giải tự luận 2: Gọi $M(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^4 - 4x_0^2 + 1$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng $(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$

$$\Leftrightarrow (d): y = (4x_0^3 - 8x_0)(x - x_0) + x_0^4 - 4x_0^2 + 1.$$

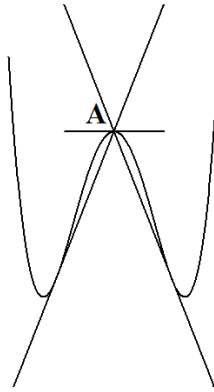
Để (d) đi qua điểm A điều kiện là:

$$1 = -(4x_0^3 - 8x_0)x_0 + x_0^4 - 4x_0^2 + 1 \Leftrightarrow 3x_0^4 - 4x_0^2 = 0 \Leftrightarrow x_0 = 2 \text{ hoặc } x_0 = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Vậy, qua A kẻ được ba đường thẳng tiếp xúc với đồ thị hàm số.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Vì điểm A là điểm cực tiểu (ở chính giữa) của ba điểm cực trị của đồ thị hàm số, do đó qua A luôn kẻ được ba tiếp tuyến tới đồ thị hàm số.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.



Câu 65. Cho hàm số $(C): y = x^4 - 2x^2 + 3$. Số đường thẳng đi qua điểm $A(0; 4)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số bằng:

A. 0 .

B. 1 .

C. 2 .

D. 3 .

Lời giải

Chọn A.

Lời giải tự luận 1: đt đi qua A có phương trình: $(d): y = kx + 4$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - 2x^2 + 3 = kx + 4 \\ 4x^3 - 4x = k \end{cases} \Rightarrow x^4 - 2x^2 + 3 = x(4x^3 - 4x) + 4$$

$$\Leftrightarrow 3x^4 - 2x^2 + 1 = 0, \text{ vô nghiệm.}$$

Vậy, qua A không kẻ được đt nào tiếp xúc với đồ thị hàm số.

Lời giải tự luận 2: Gọi $M(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^4 - 2x_0^2 + 3$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại M có dạng:

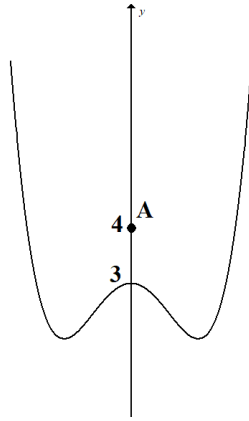
$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$$

$$\Leftrightarrow (d): y = (4x_0^3 - 4x_0)(x - x_0) + x_0^4 - 2x_0^2 + 3.$$

Để (d) đi qua điểm A điều kiện là:

$$4 = -(4x_0^3 - 4x_0)x_0 + x_0^4 - 2x_0^2 + 3 \Leftrightarrow 3x_0^4 - 2x_0^2 + 1 = 0, \text{ vô nghiệm.}$$

Vậy, qua A không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị hàm số.



Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Vì điểm A là điểm ở phía trên điểm cực tiểu (ở chính giữa) của ba điểm cực trị của đồ thị hàm số, do đó qua A không kẻ được tiếp tuyến tới đồ thị hàm số.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 66. Cho hàm số $(C): y = x^4 - 3x^2 + 1$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm $M(0;1)$ có dạng:

A. $y = 1$.

B. $y = 2x + 1$.

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

D. Cả A, B, C.

Lời giải

Chọn D.

Lời giải tự luận 1: Đường thẳng đi qua M có phương trình: $(d): y = kx + 1$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - 3x^2 + 1 = kx + 1 \\ 4x^3 - 6x = k \end{cases} \Rightarrow x^4 - 3x^2 + 1 = (4x^3 - 6x)x + 1$$

$$\Leftrightarrow 3x^4 - 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0, x = -1 \text{ và } x = 1.$$

Khi đó:

Với $x = 0$, ta được $k = 0$ và tiếp tuyến $(d_1): y = 1$.

Với $x = -1$, ta được $k = 2$ tiếp tuyến $(d_2): y = 2x + 1$.

Với $x = 1$, ta được $k = -2$ tiếp tuyến $(d_3): y = -2x + 1$.

Vậy, qua M kẻ được ba tiếp tuyến (d_1) , (d_2) và (d_3) tới (C) .

Lời giải tự luận 2: Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^4 - 3x_0^2 + 1$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại A có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = (4x_0^3 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^4 - 3x_0^2 + 1.$$

Để (d) đi qua điểm M điều kiện là:

$$1 = -(4x_0^3 - 6x_0)x_0 + x_0^4 - 3x_0^2 + 1 \Leftrightarrow 3x_0^4 - 3x_0^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x_0^2(x_0^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow x_0 = 0, x_0 = -1 \text{ và } x_0 = 1.$$

Khi đó:

- Với $x_0 = 0$, ta được tiếp tuyến $(d_1): y = 1$
- Với $x_0 = -1$, ta được tiếp tuyến $(d_2): y = 2x + 1$
- Với $x_0 = 1$, ta được tiếp tuyến $(d_3): y = -2x + 1$

Vậy qua M kẻ được 3 tiếp tuyến $(d_1), (d_2)$ và (d_3) đến (C) .

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt

- Với đường thẳng $y = 1$ trong đáp án A, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^4 - 3x^2 + 1 = 1 \Leftrightarrow x^4 - 3x^2 = 0, \text{ có nghiệm bội } x = 0 \text{ thỏa mãn}$$

$\Rightarrow$ Các đáp án B và C bị loại

- Với đường thẳng $y = 2x + 1$ trong đáp án B, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^4 - 3x^2 + 1 = 2x + 1 \Leftrightarrow x^4 - 3x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x(x+1)(x^2 - x - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow x(x+1)^2(x-2) = 0, \text{ có nghiệm bội } x = -1, \text{ thỏa mãn}$$

$\Rightarrow$ Đáp án A bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 67. Cho hàm số $(C): y = x^4 - 1$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm $M(0; -4)$ có dạng:

A. $y = -4$ và $y = -4x - 4$

B. $y = 4x - 4$ và $y = -4x - 4$

C. $y = -4$ và $y = 4x - 4$

D. $y = x - 4$ và $y = -x - 4$

Lời giải

Chọn B.

➤ Lời giải tự luận 1: đường thẳng đi qua M có phương trình: $(d): y = kx - 4$. (d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - 1 = kx - 4 \\ 4x^3 = k \end{cases} \Leftrightarrow x^4 - 1 = 4x^3 - 4 \Leftrightarrow 3x^4 = 3 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

Khi đó:

- Với $x = 1$, ta được $k = 4$ và tiếp tuyến $(d_1): y = 4x - 4$
- Với $x = -1$, ta được $k = -4$ và tiếp tuyến $(d_2): y = -4x - 4$

Vậy, qua M kẻ được hai tiếp tuyến (d_1) và (d_2) đến (C) .

➤ Lời giải tự luận 2: Gọi $A(x_0, y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^4 - 1$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại A có dạng: $(d): y = y'(x_0) \cdot (x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = 4x_0^3 \cdot (x - x_0) + x_0^4 - 1$

Để (d) đi qua điểm M điều kiện là: $-4 = -4x_0^3 + x_0^4 - 1 \Leftrightarrow 3x_0^4 = 3 \Leftrightarrow x_0 = \pm 1$

Khi đó:

- Với $x=1$, ta được $k=4$ và tiếp tuyến $(d_1): y=4x-4$
- Với $x=-1$, ta được $k=-4$ và tiếp tuyến $(d_1): y=-4x-4$

Vậy, qua M kẻ được hai tiếp tuyến (d_1) và (d_2) đến (C) .

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt:

- Với đường thẳng $y=-4$ trong đáp án A, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^4 - 1 = -4 \Leftrightarrow x^4 = -3, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Các đáp án A và C bị loại}$$

- Với đường thẳng $y=4x-4$ trong đáp án B, nó đi qua điểm M và ta có phương trình hoành độ:

$$x^4 - 1 = 4x - 4 \Leftrightarrow x^4 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x^3 + x^2 + x - 3) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2(x^2 + 2x + 3) = 0, \text{ có nghiệm bội } x=1, \text{ thỏa mãn}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 68. Cho hàm số $(C): y = x^4 - 4x^2 + 2$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm $M(2;2)$ có dạng:

A. $y=1, y=16x-30, y=\frac{32}{27}x+\frac{10}{27}$

B. $y=1, y=16x+30, y=\frac{32}{27}x+\frac{10}{27}$

C. $y=2, y=16x-30, y=\frac{32}{27}x-\frac{10}{27}$

D. $y=2, y=16x+30, y=\frac{32}{27}x-\frac{10}{27}$

Lời giải

Chọn C.

➤ Lời giải tự luận 1 kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx - 570MS: đường thẳng đi qua M có phương trình: $(d): y=k(x-2)+2$

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - 4x^2 + 2 = k(x-2) + 2 \\ 4x^3 - 8x = k \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^4 - 4x^2 + 2 = (4x^2 - 8x)(x-2) + 2$$

$$\Leftrightarrow 3x^4 - 8x^3 - 4x^2 + 16x = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ 3x^3 - 8x^2 - 4x + 16 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \\ x=\frac{-4}{3} \end{cases}$$

Khi đó:

▪ Với $x=0$, ta được $k=0$ và tiếp tuyến (d_1) có phương trình: $(d_1): y=2$.

▪ Với $x=\frac{-4}{3}$, ta được $k=\frac{32}{27}$ và tiếp tuyến (d_2) có phương trình:

$$(d_2): y = \frac{32}{27}\left(x + \frac{4}{3}\right) + 2 \Leftrightarrow (d_2): y = \frac{32}{27}x - \frac{10}{27}$$

▪ Với $x=2$, ta được $k=16$ tiếp tuyến (d_3) có phương trình:

$$(d_3): y = 16(x-2) + 2 \Leftrightarrow (d_3): y = 16x - 30$$

Vậy qua M kẻ được ba tiếp tuyến $(d_1), (d_2), (d_3)$ tới (C).

➤ Lời giải tự luận 2: Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^4 - 4x_0^2 + 2$ và phương trình tiếp tuyến (d) tại A có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = (4x_0^3 - 8x_0)(x - x_0) + x_0^4 - 4x_0^2 + 2$$

Để (d) đi qua điểm M điều kiện là:

$$2 = (4x_0^3 - 8x_0)(x - x_0) + x_0^4 - 4x_0^2 + 2 \Leftrightarrow 3x_0^4 - 8x_0^3 - 4x_0^2 + 16x_0 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 0 \\ 3x_0^3 - 8x_0^2 - 4x_0 + 16 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x_0 = 0, x_0 = \frac{-4}{3}, x_0 = 2$$

▪ Với $x=0$, ta được tiếp tuyến $(d_1): y=2$.

▪ Với $x=\frac{-4}{3}$, ta được tiếp tuyến $(d_2): y = \frac{32}{27}x - \frac{10}{27}$

▪ Với $x=2$, ta được tiếp tuyến $(d_3): y=16x-30$

Vậy qua M kẻ được ba tiếp tuyến $(d_1), (d_2), (d_3)$ tới (C).

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1: Ta lần lượt:

▪ Với đường thẳng $y=1$ trong đáp án A, nó không đi qua điểm M nên các đáp án A và B bị loại.

▪ Với đường thẳng $y=16x-30$ trong đáp án C, nó đi qua điểm M và có phương trình hoành độ:

$$x^4 - 4x^2 + 2 = 16x - 30 \Leftrightarrow x^4 - 4x^2 - 16x + 32 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)(x^3 + 2x^2 - 16) = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-2)(x^2 + 3x + 8) = 0$$

có nghiệm bội $x=2$, thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2: Ta lần lượt:

Với đường thẳng $y=1$ trong đáp án A, nó không đi qua điểm M nên các đáp án A và B bị loại.

Vì điểm $M \in (C)$ nên qua M có một tiếp tuyến (tại điểm M) dạng:

$$y = y'(2)(x-2) + 2 \Leftrightarrow y = 16(x-2) + 2 \Leftrightarrow y = 16x - 30 \Rightarrow \text{đáp án D bị loại.}$$

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 69. Cho hàm số $(C): y = x^4 - x^2$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm $A(-1;0)$ có dạng:

A. $(d_1): y = x + 1, (d_2): y = 2x + 2, (d_3): y = \frac{4}{27}x + \frac{4}{27}$

B. $(d_1): y = -x - 1, (d_2): y = 3x + 3, (d_3): y = 4x + 4$

C. $(d_1): y = 0, (d_2): y = -2x - 2, (d_3): y = 2x + 2$

D. $(d_1): y = 0, (d_2): y = -2x - 2, (d_3): y = -\frac{4}{27}x - \frac{4}{27}$

Lời giải

Chọn D.

➤ Lời giải tự luận 1: Đường thẳng (d) đi qua A có phương trình: $y = k(x+1)$ (1)

Đường thẳng (d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - x^2 = k(x+1) \\ 4x^3 - 2x = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - x^2 = (4x^3 - 2x)(x+1) \\ 4x^3 - 2x = k \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x(x+1)(3x^2 + x - 2) = 0 \\ 4x^3 - 2x = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 0 \\ x = \frac{2}{3} \\ k = 4x^3 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = -2 \\ k = 0 \\ k = -\frac{4}{27} \end{cases}$$

Khi đó:

- Với $k = 0$ thay vào (1) ta được tiếp tuyến $(d_1): y = 0$.
- Với $k = -2$ thay vào (1) ta được tiếp tuyến $(d_2): y = -2x - 2$.
- Với $k = -\frac{4}{27}$ thay vào (1) ta được tiếp tuyến $(d_3): y = -\frac{4}{27}x - \frac{4}{27}$.

Vậy, tồn tại ba tiếp tuyến $(d_1), (d_2), (d_3)$ của đồ thị thỏa mãn điều kiện.

➤ Lời giải tự luận 2: Giả sử tiếp điểm là $M(x_0; y_0)$, khi đó phương trình tiếp tuyến có dạng:

$$(d): y = y'(x)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = (4x_0^3 - 2x_0)(x - x_0) + x_0^4 - x_0^2 \quad (2).$$

Điểm $A \in (d)$, ta được: $0 = (4x_0^3 - 2x_0)(-1 - x_0) + x_0^4 - x_0^2 \Leftrightarrow x_0(x_0 + 1)(3x_0^2 + x_0 - 2) = 0$

$$\Leftrightarrow x_0 = 0, x_0 = -1 \text{ và } x_0 = \frac{2}{3}.$$

Khi đó:

- Với $x_0 = 0$ thay vào (2) ta được tiếp tuyến $(d_1): y = 0$.
- Với $x_0 = -1$ thay vào (2) ta được tiếp tuyến $(d_2): y = -2x - 2$.
- Với $x_0 = \frac{2}{3}$ thay vào (2) ta được tiếp tuyến $(d_3): y = -\frac{4}{27}x - \frac{4}{27}$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* Ta lần lượt đánh giá:

- Với đường thẳng (d_2) trong lựa chọn A ta xét hệ phương trình:

$$\begin{cases} x^4 - x^2 = 2x + 2 \\ 4x^3 - 2x = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - x^2 - 2x - 2 = 0 \\ 2x^3 - x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - x^2 - 2x - 2 = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

Hệ trên vô nghiệm, tức là (d_3) không là tiếp tuyến của (C) , suy ra các đáp án A và C bị loại.

- Với đường thẳng (d_1) trong lựa chọn A ta xét hệ phương trình:

$$\begin{cases} x^4 - x^2 = 0 \\ 4x^3 - 2x = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 0 \text{ (tức là có nghiệm)}$$

Tức là (d_1) là tiếp tuyến của (C) , suy ra đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:* Ta lần lượt đánh giá:

- Đạo hàm: $y' = 4x^3 - 2x, y' = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 2x = 0 \Rightarrow x = 0$ và $y(0) = 0$.

Điều đó chứng tỏ đồ thị hàm số tiếp xúc với trục tung, tức là có một tiếp tuyến đi qua điểm A là $y = 0$. Suy ra, các đáp án A và B bị loại.

- Với đường thẳng (d_3) trong lựa chọn C ta xét hệ phương trình:

$$\begin{cases} x^4 - x^2 = 2x + 2 \\ 4x^3 - 2x = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - x^2 - 2x - 2 = 0 \\ 2x^3 - x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - x^2 - 2x - 2 = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

Hệ trên vô nghiệm, tức là (d_3) không là tiếp tuyến của (C) , suy ra các đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 70. Cho hàm số $y = x^4$ có đồ thị (C) . Hai tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm $M\left(\frac{5}{4}; -8\right)$

tiếp xúc với (C) tại A và B. Phương trình (AB) có dạng:

A. $y = x$.

B. $y = 5x + 6$.

C. $y = -5x + 6$.

D. $y = -x$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Đường thẳng đi qua M có phương trình $(d): y = k\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm và nghiệm x là hoành độ tiếp điểm:

$$\begin{cases} x^4 = k\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8 \\ 4x^3 = k \end{cases} \Rightarrow x^4 = 4x^3\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8 \Leftrightarrow 3x^4 - 5x^3 - 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(3x^3 - 8x^2 + 8x - 8) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-2)(3x^2 - 2x + 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = 2 \Rightarrow A(-1;1) \text{ và } B(2;16).$$

Khi đó, phương trình đường thẳng (AB) được cho bởi:

$$(AB): \begin{cases} \text{qua } A(-1;1) \\ \text{qua } B(2;16) \end{cases} \Leftrightarrow (AB): \frac{x+1}{2+1} = \frac{y-1}{16-1} \Leftrightarrow (AB): y = 5x + 6.$$

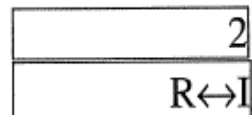
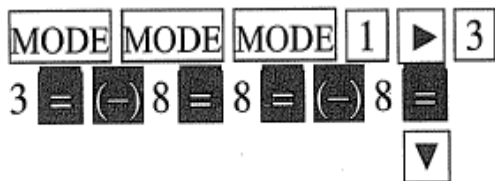
➤ *Lời giải tự luận 1 kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx - 570MS:* Đường thẳng đi qua M có phương trình: $(d): y = k\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8$

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm và nghiệm x là hoành độ tiếp điểm:

$$\begin{cases} x^4 = k\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8 \\ 4x^3 = k \end{cases} \Rightarrow x^4 = 4x^3\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8 \Leftrightarrow 3x^4 - 5x^3 - 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(3x^3 - 8x^2 + 8x - 8) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-2)(3x^2 - 2x + 4) = 0$$

$\Leftrightarrow x = -1$ hoặc $x = 2$ bằng cách ấn:



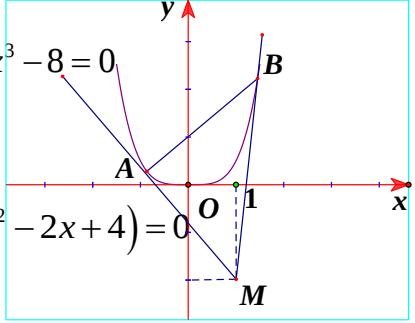
Khi đó, ta có hai điểm $A(-1;1)$, $B(2;16)$ và phương trình đường thẳng (AB) được cho bởi :

$$(AB): \begin{cases} \text{qua } A(-1;1) \\ \text{qua } B(2;16) \end{cases} \Leftrightarrow (AB): \frac{x+1}{2+1} = \frac{y-1}{16-1} \Leftrightarrow (AB): y = 5x + 6.$$

Lựa chọn đáp án bằng trích lượt tự luận: Đường thẳng đi qua M có phương trình

$$(d): y = k\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8.$$

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm và nghiệm x là hoành độ tiếp điểm:

$$\begin{cases} x^4 = k\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8 \\ 4x^3 = k \end{cases} \Rightarrow x^4 = 4x^3\left(x - \frac{5}{4}\right) - 8 \Leftrightarrow 3x^4 - 5x^3 - 8 = 0$$


$$\Leftrightarrow (x+1)(3x^3 - 8x^2 + 8x - 8) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-2)(3x^2 - 2x + 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = 2 \Rightarrow A(-1; 1) \text{ và } B(2; 16).$$

Nhận xét rằng tọa độ các điểm A, B thỏa mãn phương trình đường thẳng trong B. Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ *Lời giải tự luận 2:* Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra $y_0 = x_0^4$ và tiếp tuyến (d) tại A có dạng $(d): y = y'(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = 4x_0^3(x - x_0) + x_0^4$.

Để (d) đi qua điểm M điều kiện là: $-8 = 4x_0^3\left(\frac{5}{4} - x_0\right) + x_0^4 \Leftrightarrow 3x_0^4 - 5x_0^3 - 8 = 0$

$\Leftrightarrow x_0 = -1$ hoặc $x_0 = 2 \Rightarrow A(-1; 1)$ và $B(2; 16)$.

Khi đó, phương trình đường thẳng (AB) được cho bởi:

$$(AB): \begin{cases} \text{qua } A(-1; 1) \\ \text{qua } B(2; 16) \end{cases} \Leftrightarrow (AB): \frac{x+1}{2+1} = \frac{y-1}{16-1} \Leftrightarrow (AB): y = 5x + 6.$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* Ta lần lượt:

▪ Với đường thẳng $y = x$ trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ:

$$x^4 = x \Leftrightarrow x = 0 \text{ hoặc } x = 1.$$

Xét tiếp tuyến tại $A(0; 0)$ của (C) có phương trình $(d_A): y = y'(0) \Leftrightarrow (d_A): y = 0$.

Tiếp tuyến này không đi qua điểm M nên đáp án này bị loại.

▪ Với đường thẳng $y = 5x + 6$ trong đáp án B, ta có phương trình hoành độ:

$$x^4 = 5x + 6 \Rightarrow x = -1 \text{ là một nghiệm.}$$

Xét tiếp tuyến tại $B(-1; 1)$ của (C) có phương trình

$$(d_B): y = y'(-1)(x+1) + 1 \Leftrightarrow (d_B): y = -4(x+1) + 1 \Leftrightarrow (d_B): y = -4x - 3.$$

Tiếp tuyến này đi qua M (thỏa mãn).

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:* Ta lần lượt:

Phác thảo hình vẽ (hình bên) ta thấy đường thẳng (AB) có hướng đi lên, do đó các đáp án C và D bị loại.

Với đường thẳng $y = x$ trong đáp án A, ta có phương trình hoành độ: $x^4 = x \Leftrightarrow x = 0$ hoặc $x = 1$.

Xét tiếp tuyến tại $A(0; 0)$ của (C) có phương trình $(d_A): y = y'(0) \Leftrightarrow (d_A): y = 0$.

Tiếp tuyến này không đi qua điểm M nên đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 71. Cho hàm số $y = \frac{x+2}{x-2}$ có đồ thị (C) . Số đường thẳng đi qua điểm $M(2;1)$ và tiếp xúc với đồ thị (C) bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Đường thẳng đi qua điểm M có phương trình $(d): y = k(x-2) + 1$ (d) tiếp xúc với đồ thị (C) khi hệ phương trình sau có nghiệm :

$$\begin{cases} \frac{x+2}{x-2} = k(x-2) + 1 \\ \frac{-4}{(x-2)^2} = k \end{cases} \Rightarrow \frac{x+2}{x-2} = \frac{-4}{(x-2)^2}(x-2) + 1$$

$$\Leftrightarrow x+2 = -4 + x-2 \Leftrightarrow 2 = -6, \text{ mâu thuẫn.}$$

Vậy, qua M không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị (C) .

➤ *Lời giải tự luận 2:* Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra phương trình tiếp tuyến tại A có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): \frac{-4}{(x_0-2)^2}(x - x_0) + \frac{x_0+2}{x_0-2}$$

$$\text{Điểm } M \in (d), \text{ ta được } 1 = \frac{-4}{(x_0-2)^2}(2 - x_0) + \frac{x_0+2}{x_0-2} \Leftrightarrow \frac{x_0+6}{x_0-2} = 1 \Leftrightarrow -2 = 6, \text{ mâu thuẫn.}$$

Vậy, qua M không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị (C) .

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Vì điểm M chính là tâm đối xứng của đồ thị hàm số trên nên qua M không kẻ được tiếp tuyến nào tới đồ thị hàm số.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ *Chú ý:* Với Hypebol $(H): y = \frac{ax+b}{cx+d}$ thì:

- Nếu điểm M nằm trong (H) hoặc M chính là tâm đối xứng của (H) sẽ không kẻ được tiếp tuyến nào tới (H) .
- Nếu điểm M nằm trên (H) sẽ kẻ được đúng một tiếp tuyến tới (H) .
- Nếu điểm M nằm ở miền ngoài của (H) sẽ kẻ được hai tiếp tuyến tới (H) .

Câu 72. Cho hàm số $y = \frac{2x-1}{x+1}$ có đồ thị (C) . Số đường thẳng đi qua điểm $M(1;-1)$ và tiếp xúc với đồ thị (C) bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Đường thẳng đi qua điểm M có phương trình: $(d): y = k(x-1) - 1$

(d) tiếp xúc với đồ thị (C) khi hệ phương trình sau có nghiệm :

$$\begin{cases} \frac{2x-1}{x+1} = k(x-1) - 1 \\ \frac{3}{(x+1)^2} = k \end{cases} \Rightarrow \frac{2x-1}{x+1} = \frac{3}{(x+1)^2}(x-1) - 1$$

$$\Leftrightarrow (2x-1)(x+1) = 3(x-1) - (x-1)^2 \Leftrightarrow 3x^2 = -3, \text{ vô nghiệm.}$$

Vậy, qua M không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị hàm số.

➤ *Lời giải tự luận 2:* Đường thẳng đi qua điểm M có phương trình: $(d): y = k(x-1) - 1$

(d) tiếp xúc với đồ thị (C) khi hệ phương trình sau có nghiệm :

$$\begin{cases} \frac{2x-1}{x+1} = k(x-1) - 1 \\ \frac{3}{(x+1)^2} = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 - \frac{3}{x+1} = k(x+1) - 2k - 1 \\ \frac{3}{(x+1)^2} = k \end{cases} \quad (*)$$

$$\Rightarrow 2 - \frac{3}{x+1} = \frac{3}{(x+1)^2}(x+1) - 2k - 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x+1} = \frac{1}{6}(2k+3)$$

$$\text{Khi đó, phương trình } (*) \text{ có dạng: } \frac{1}{12}(2k+3)^2 = k \Leftrightarrow 4k^2 - 2k + 9 = 0, \text{ vô nghiệm.}$$

Vậy, qua M không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị hàm số.

➤ *Lời giải tự luận 3:* Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) tại A có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): \frac{3}{(x_0+1)^2}(x - x_0) + \frac{2x_0-1}{x_0+1}$$

$$\text{Điểm } M \in (d), \text{ ta được } -1 = \frac{3}{(x_0+1)^2}(1 - x_0) + \frac{2x_0-1}{x_0+1} \Leftrightarrow 3x_0^2 = -3, \text{ vô nghiệm.}$$

Vậy, qua M không kẻ được đường thẳng nào tiếp xúc với đồ thị hàm số.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Phác thảo qua đồ thị của hàm số ta nhận thấy điểm M thuộc miền trong của đồ thị hàm số nên qua M không kẻ được tiếp tuyến nào tới đồ thị hàm số.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận 1, 2, 3 chúng ta thực hiện theo hai phương pháp đã biết. Tuy nhiên các em học sinh cần đặc biệt lưu ý tới phép biến đổi đại số cho hệ điều kiện được sử dụng

trong cách 2, bởi đó là cách biến đổi rất hiệu quả, nhất là đối với những bài toán chứa tham số.

- Với cách lựa chọn bằng phép đánh giá, chúng ta sử dụng kết quả trong chú ý của câu 46.

Câu 73. Cho hàm số $y = \frac{3x+2}{x+4}$ có đồ thị (C) . Số đường thẳng đi qua điểm $M(1;1)$ và tiếp xúc với đồ thị (C) bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Đường thẳng đi qua điểm M có phương trình: $(d): y = k(x-1) + 1$

(d) tiếp xúc với đồ thị (C) khi hệ phương trình sau có nghiệm:

$$\begin{cases} \frac{3x+2}{x+4} = k(x-1) + 1 \\ \frac{10}{(x+4)^2} = k \end{cases} \Rightarrow \frac{3x+2}{x+4} = \frac{10}{(x+4)^2}(x-1) + 1$$

$$\Leftrightarrow (3x+2)(x+4) = 10(x-1) + (x+4)^2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Vậy, qua M kẻ được một đường thẳng tiếp xúc đồ thị hàm số.

➤ *Lời giải tự luận 2:* Đường thẳng đi qua điểm M có phương trình: $(d): y = k(x-1) + 1$

(d) tiếp xúc với đồ thị (C) khi hệ phương trình sau có nghiệm:

$$\begin{cases} \frac{3x+2}{x+4} = k(x-1) + 1 \\ \frac{10}{(x+4)^2} = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 - \frac{10}{x+4} = k(x+4) - 5k + 1 \\ \frac{10}{(x+4)^2} = k \end{cases} \quad (*)$$

$$3 - \frac{10}{x+4} = \frac{10}{(x+4)^2}(x+4) - 5k + 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x+4} = \frac{1}{20}(5k+2)$$

$$\text{Khi đó, phương trình } (*) \text{ có dạng: } \frac{1}{40}(5k+2)^2 = k \Leftrightarrow 25k^2 - 20k + 4 = 0 \Leftrightarrow k = \frac{2}{5}.$$

Vậy, qua M kẻ được một đường thẳng tiếp xúc đồ thị hàm số.

➤ *Lời giải tự luận 3:* Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) tại A có dạng:

$$(d): y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): \frac{10}{(x_0+4)^2}(x - x_0) + \frac{3x_0+2}{x_0+4}$$

$$\text{Điểm } M \in (d), \text{ ta được } 1 = \frac{10}{(x_0+4)^2}(1 - x_0) + \frac{3x_0+2}{x_0+4} \Leftrightarrow x_0^2 - 2x_0 + 1 = 0 \Leftrightarrow x_0 = 1$$

Vậy, qua M kẻ được một đường thẳng tiếp xúc đồ thị hàm số.

- *Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:* Nhận thấy rằng điểm M thuộc đồ thị hàm số nên qua M kẻ được đúng một tiếp tuyến tới đồ thị hàm số.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 74. Cho hàm số $(C): y = \frac{1}{x-1}$. Số đường thẳng đi qua điểm $M(0;4)$ và tiếp xúc với đồ thị hàm số (C) bằng

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Lời giải.

Chọn C.

Lời giải tự luận 1: Đường thẳng đi qua $M(0;4)$ có phương trình $d: y = kx + 4$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} \frac{1}{x-1} = kx + 4 \\ -\frac{1}{(x-1)^2} = k \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{x-1} = -\frac{1}{(x-1)^2} \cdot x + 4.$$

$$\Leftrightarrow x-1 = -x+4(x-1)^2 \Leftrightarrow 4x^2 - 10x + 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5+\sqrt{5}}{4} \\ x = \frac{5-\sqrt{5}}{4} \end{cases}.$$

Vậy qua $M(0;4)$ kẻ được 2 đường thẳng tiếp xúc với (C) .

Lời giải tự luận 2: Đường thẳng đi qua $M(0;4)$ có phương trình $d: y = kx + 4$.

(d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm:

$$\begin{cases} \frac{1}{x-1} = kx + 4 \\ -\frac{1}{(x-1)^2} = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x-1} = k(x-1) + k + 4 \\ -\frac{1}{(x-1)^2} = k(*) \end{cases}.$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x-1} = -\frac{1}{(x-1)^2} \cdot (x-1) + k + 4 \Leftrightarrow \frac{1}{x-1} = \frac{1}{2}(k+4).$$

Khi đó phương trình $(*)$ có dạng:

$$-\frac{1}{4}(k+4)^2 = k \Leftrightarrow k^2 + 12k + 16 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} k = -6 + \sqrt{20} \\ k = -6 - \sqrt{20} \end{cases}.$$

Vậy qua $M(0;4)$ kẻ được 2 đường thẳng tiếp xúc với (C) .

Lời giải tự luận 3: Gọi $A(x_0; y_0)$ là tiếp điểm, suy ra phương trình tiếp tuyến (d) tại A có dạng.

$$(d): y = y'(x_0) \cdot (x - x_0) + y_0 \Leftrightarrow (d): y = \frac{1}{(x_0-1)^2} \cdot (x - x_0) + \frac{1}{x_0-1}.$$

Điểm M thuộc (d) ta được:

$$4 = -\frac{1}{(x_0 - 1)^2} \cdot x_0 + \frac{1}{x_0 - 1} \Leftrightarrow (d): 4x_0^2 - 10x_0 + 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = \frac{5 - \sqrt{5}}{4} \\ x_0 = \frac{5 + \sqrt{5}}{4} \end{cases}.$$

Vậy qua $M(0;4)$ kẻ được 2 đường thẳng tiếp xúc với (C) .

Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá phức tạp qua đồ thị của hàm số (học sinh tự thực hiện) và nhận thấy rằng điểm M thuộc miền ngoài của đồ thị hàm số nên qua M kẻ được hai tiếp tuyến tới đồ thị hàm số.

Do đó lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 75. Cho hàm số $(C) y = \frac{x+2}{x-2}$. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm $A(-6;5)$ có dạng:

A. $y = -x$ và $y = -\frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$.

B. $y = -x - 1$ và $y = x + 11$.

C. $y = -2x - 7$ và $y = -\frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$.

D. $y = -2x - 7$ và $y = x + 11$.

Lời giải

Chọn A.

□ **Lời giải tự luận 1:** Phương trình tiếp tuyến qua $A(-6;5)$ có dạng.

$$(d): y = k(x+6)+5.$$

Đường thẳng (d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm.

$$\begin{cases} 1 + \frac{4}{x-2} = k(x+6)+5 \\ -\frac{4}{(x-2)^2} = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + \frac{4}{x-2} = k(x-2)+8k+5 \\ -\frac{4}{(x-2)^2} = k \end{cases}.$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 + \frac{4}{x-2} = -\frac{4}{x-2} + 8k+5 \\ -\frac{4}{(x-2)^2} = k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2}{x-2} = 2k+1 \\ -(2k+1)^2 = k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = -1 \\ k = -\frac{1}{4} \end{cases}.$$

Khi đó:

Với $k_1 = -1$ thay vào (1) được tiếp tuyến $(d_1): y = -x - 1$.

Với $k_2 = -\frac{1}{4}$ thay vào (1) được tiếp tuyến $(d_2): y = -\frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$.

Vậy qua A kẻ được hai tiếp tuyến $(d_1), (d_2)$ tiếp xúc với đồ thị.

□ **Lời giải tự luận 2:** Phương trình tiếp tuyến đi qua $A(-6;-5)$ có dạng.

$$(d): y = k(x+6)+5.$$

Đường thẳng (d) tiếp xúc với đồ thị hàm số khi hệ sau có nghiệm.

$$\begin{cases} \frac{x+2}{x-2} = k(x+6)+5 \\ -\frac{4}{(x-2)^2} = k \end{cases} \Rightarrow \frac{x+2}{x-2} = -\frac{4}{(x-2)^2}(x+6)+5.$$

$$\Leftrightarrow (x+2)(x-2) = -4(x+6)+5(x-2)^2 \Leftrightarrow 4x^2 - 24x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=6 \end{cases}$$

Khi đó:

$$\text{Với } x=0 \Rightarrow k=-1 \Rightarrow d_1: y=-x-1$$

$$\text{Với } x=6 \Rightarrow k=-\frac{1}{4} \Rightarrow d_2: y=-\frac{1}{4}x+\frac{7}{2}$$

Vậy qua A kẻ được hai tiếp tuyến tiếp xúc với đồ thị.

Lời giải tự luận 3: Giả sử tiếp điểm là $M(x_0; y_0)$, khi đó phương trình tiếp tuyến có dạng:

$$d: y = y'(x_0)(x-x_0) + y_0 \Leftrightarrow y = \frac{-4}{(x_0-2)^2}(x-x_0) + \frac{x_0+2}{x_0-2} \quad (2)$$

$$\text{Điểm } A \in (d), \text{ ta được: } 5 = \frac{-4}{(x_0-2)^2}(-6-x_0) + \frac{x_0+2}{x_0-2} \Leftrightarrow x_0^2 - 6x_0 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0=0 \\ x_0=6 \end{cases}$$

Khi đó:

$$\text{Với } x_0=0 \Rightarrow d_1: y=-x-1$$

$$\text{Với } x_0=-6 \Rightarrow d_2: y=-\frac{1}{4}x+\frac{7}{2}$$

Vậy, qua A kẻ được hai tiếp tuyến tiếp xúc với đồ thị

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

Với đường thẳng $y=-x-1$ cho trong lựa chọn **A** (nó qua điểm $A(-6;5)$), ta có phương trình

$$\text{hoành độ giao điểm: } \frac{x+2}{x-2} = -x-1 \Rightarrow x^2 = 0 \text{ có nghiệm kép}$$

Tức là, đường thẳng $y=-x-1$ là một tiếp tuyến thỏa mãn, suy ra các đáp án **C** và **D** bị loại

Với đường thẳng $y=x+11$ cho trong lựa chọn **B** (nó đi qua điểm $A(-6;5)$), ta có phương trình

$$\text{hoành độ giao điểm: } \frac{x+2}{x-2} = x+11 \Rightarrow x^2 - 8x + 24 = 0 \text{ không có nghiệm kép.}$$

Tức là, đường thẳng $y=x+11$ không là tiếp tuyến, suy ra đáp án **B** bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án **A** là đúng đắn

Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận: Ta lần lượt đánh giá:

$$\text{Đạo hàm: } y' = \frac{-4}{(x-2)^2} < 0, \forall x.$$

Tức là, mọi tiếp tuyến của (C) đều có hệ số góc nhỏ hơn 0, suy ra các đáp án **B** và **D** bị loại.

Với đường thẳng $y=-x-1$ cho trong lựa chọn **A** (nó đi qua điểm A), ta có phương trình hoành

$$\text{độ giao điểm: } \frac{x+2}{x-2} = -x-1 \Rightarrow x^2 = 0 \text{ có nghiệm kép.}$$

Tức là, đường thẳng $y=-x-1$ là một tiếp tuyến thỏa mãn, suy ra đáp án **C**.

Do đó, việc lựa chọn đáp án **A** là đúng đắn.

**PHẦN II: HÀM SỐ LŨY THỪA,
HÀM SỐ MŨ VÀ HÀM SỐ LOGARIT**

**BÀI 1: CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM
HÀM SỐ MŨ VÀ HÀM SỐ LOGARIT**

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Hàm số mũ

Định nghĩa 1: Hàm số mũ cơ số a ($0 < a \neq 1$) là hàm số xác định bởi công thức $y = a^x$.

Đạo hàm của hàm số mũ: Ta ghi nhận các kết quả sau:

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$

b. Với mọi $x \in \mathbb{R}$, ta có $(e^x)' = e^x$ và $(a^x)' = a^x \cdot \ln a$.

c. Nếu $u = u(x)$ là hàm số có đạo hàm trên J thì với mọi $x \in J$, ta có $(e^u)' = e^u \cdot u'$ và $(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$

Xét hàm số $y = a^x$, ($0 < a \neq 1$) ta có tính chất sau:

1. Liên tục trên $\mathbb{R}$.
2. Sự biến thiên: Hàm số đơn điệu với mọi x .
 - Với $a > 1$ thì $a^{x_1} > a^{x_2} \Leftrightarrow x_1 > x_2$, tức là hàm số đồng biến.
 - Với $0 < a < 1$ thì $a^{x_1} > a^{x_2} \Leftrightarrow x_1 < x_2$, tức là hàm số nghịch biến.
3. Đồ thị của hàm số có 2 dạng và:
 - Luôn cắt trục Oy tại $A(0;1)$.
 - Nằm ở phía trên trục hoành.
 - Nhận trục hoành làm tiệm cận ngang.

2. Hàm số logarit

Định nghĩa 2: Hàm số logarit cơ số a ($0 < a \neq 1$) là hàm số xác định bởi công thức: $y = \log_a x$.

Đạo hàm của hàm số logarit: Ta ghi nhận các kết quả sau:

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1.$

b. Với mọi $x \in (0; +\infty)$, ta có: $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ và $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$.

c. Nếu $u = u(x)$ là hàm số có đạo hàm trên J thì với mọi $x \in J$, ta có: $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$ và $(\log_a u)' = \frac{u'}{u \cdot \ln a}$.

Xét hàm số $y = \log_a x$, với $0 < a \neq 1$, ta có các tính chất sau:

1. Hàm số liên tục trên $D = (0; +\infty)$ và tập giá trị là $I = \mathbb{R}$
2. Sự biến thiên: Hàm số đơn điệu với mọi x .

- Với $a > 1$ thì $\log_a x_1 > \log_a x_2 \Leftrightarrow x_1 > x_2$, tức là hàm số đồng biến.
 - Với $0 < a < 1$ thì $\log_a x_1 > \log_a x_2 \Leftrightarrow x_1 < x_2$, tức là hàm số nghịch biến.
3. Đồ thị của hàm số có 2 dạng và:
- Luôn cắt trục Oy tại $A(0;1)$.
 - Nằm ở bên phải trục tung.
 - Nhận trục tung làm tiệm cận đứng.

3. Hàm số lũy thừa

- Định nghĩa 3: Hàm số lũy thừa là hàm số xác định bởi công thức $y = x^a$, với a là hằng số tùy ý.

Đạo hàm của hàm số mũ: Ta ghi nhận các kết quả sau:

a. Nếu hàm số $y = x^a$ có đạo hàm tại điểm mọi điểm $x > 0$ và $(x^a)' = a \cdot x^{a-1}$.

b. Nếu $u = u(x)$ là hàm số có đạo hàm và $u(x) > 0$ trên J thì $(u^a)' = a \cdot u' \cdot u^{a-1}$, với mọi $x \in J$.

Chú ý:

1. Với n là số nguyên tùy ý, ta có $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$ với mọi $x \neq 0$; và nếu $u = u(x)$ là hàm số có đạo hàm và $u(x) \neq 0$ trên J thì $(u^n)' = n \cdot u' \cdot u^{n-1}$, với mọi $x \in J$.

2. Ta có: $(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$ với mọi $x > 0$ nếu n , với mọi $x \neq 0$ nếu n lẻ.

3. Nếu $u = u(x)$ là hàm số có đạo hàm trên J và thỏa điều kiện $u(x) > 0$ với mọi x thuộc J khi n chẵn, $u(x) \neq 0$ với mọi x thuộc J khi n lẻ thì $(\sqrt[n]{u})' = \frac{u'}{n \sqrt[n]{u^{n-1}}}$

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM:

Câu 1: Cho hàm số $y = (x-1)^{x+1}$. Tập xác định của hàm số là:

- A. $\mathbb{R} \setminus \{2\}$. B. $(1; +\infty) \setminus \{2\}$. C. $[1; +\infty) \setminus \{2\}$. D. $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Lời giải.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Điều kiện là $0 < x-1 \neq 1 \Leftrightarrow 1 < x \neq 2$.

Vậy, tập xác định của hàm số là $(1; +\infty) \setminus \{2\}$.

Câu 2: Cho hàm số $y = \ln(x^2 - x + 1)$. Tập xác định của hàm số là:

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

Lời giải.

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Điều kiện là: $x^2 - x + 1 > 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$, luôn đúng.

Vậy, tập xác định của hàm số là $\mathbb{R}$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

- Xuất phát từ đáp án B, ta thay $x=0$ vào hàm số ta được:

$y = \ln 1 = 0$, tức hàm số xác định tại $x = 0$.

Do đó, các đáp án C và D bị loại. Tới đây ta chỉ còn lựa chọn A và B.

▪ Lấy một điểm thuộc A nhưng không thuộc B, cụ thể $x = -1$, ta được:

$y = \ln(1+1+1) = \ln 3$, tức hàm số xác định tại $x = -1$.

Do đó việc chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử với máy tính CASIO fx-570 VN PLUS, bằng cách thực hiện theo thứ tự:

▪ Nhập hàm số $y = \ln(x^2 - x + 1)$ ta ấn:

hQ)dpQ)+1)

▪ Khi đó, ta lần lượt với các giá trị $x = 0$, $x = -1$ bằng cách ấn:

$$\begin{array}{c} \text{Math} \blacktriangle \\ \ln(x^2 - x + 1) \\ \text{r0=} \quad 0 \\ \text{Math} \blacktriangle \\ \ln(x^2 - x + 1) \end{array}$$

$$\text{rp1=} \quad 1.098612289$$

$\Rightarrow$ hàm số xác định tại $x = 0$ và $x = -1$.

Do đó, việc chọn đáp án A là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta thiết lập điều kiện có nghĩa cho biểu thức trong hàm logarit. Và ở đó, việc giải một bất phương trình bậc hai được thực hiện bằng phép đánh giá.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử, chúng ta định hướng từ nội dung bốn đáp án A, B, C, D, cụ thể ta chọn xuất phát điểm là $x = 0$ hoặc $x = 1$.

Khi chọn $x = 0$ để thay vào hàm số, ta có:

- Nếu $x = 0$ thuộc tập xác định thì các đáp án C và D bị loại, do đó chỉ còn phải lựa chọn giữa A và B. Tới đây, chúng ta thử tiếp một phần tử x_0 thuộc $A \setminus B$ (cụ thể là ta chọn $x_0 = -1$). Khi đó, nếu x_0 thuộc tập xác định thì đáp án A là đúng, trái lại đáp án B là đúng.
- Nếu $x = 0$ không thuộc tập xác định thì các đáp án A và B bị loại, do đó chỉ còn phải lựa chọn giữa C và D. Tới đây, chúng ta thử tiếp $x_0 = 1$. Nếu 1 thuộc tập xác định thì đáp án C là đúng, trái lại đáp án D là đúng.
- Cách lựa chọn đáp án bằng phép thử với máy tính CASIO fx-570MS sẽ giúp chúng ta giảm thiểu được thời gian tính toán. Các em học sinh cần lưu ý cách khai báo hàm số logarit.

Câu 3.

Giới hạn $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - e}{x}$ bằng:

A. $-3e$.

B. $-e$.

C. e .

D. $3e$.

Lời giải

Chọn C.

• **Lời giải tự luận:** Ta biến đổi:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - e}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e(e^x - 1)}{x} = e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)}{x} = e, \text{ ứng với đáp án C.}$$

• **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS:**

Ta thực hiện theo thứ tự:

$$\begin{array}{c} \frac{e^{x+1} - e}{x} \\ \text{Nhập } \frac{e^{x+1} - e}{x} \text{ ta ấn:} \\ \left(\left[\text{ALPHA} \right] \left[e \right] \left[\wedge \right] \left(\left[\text{ALPHA} \right] \left[x \right] + 1 \right) - \left[\text{ALPHA} \right] \left[e \right] \right) \div \left[\text{ALPHA} \right] \left[x \right] \end{array}$$

- Khi đó, ta lần lượt thử với các giá trị $x=1$ và $x=\frac{1}{8}$ bằng cách ấn

CALC	1	=	4.6707
CALC	1	÷ 8	2.8954

Do đó ta chọn đáp án C.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta cần sử dụng phép biến đổi đại số (đặt nhân tử chung) để làm xuất hiện giới hạn cơ bản của hàm số mũ.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử sử dụng máy tính CASIO chúng ta thực hiện phép dự đoán giá trị giới hạn $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ bằng cách thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Nhập hàm số $f(x)$ vào máy tính.

Bước 2: Sử dụng hàm CALC để tính:

- Giá trị $f(x_0)$ nếu hàm số xác định tại điểm x_0 .
- Các giá trị của $f(x)$ với các x xung quanh giá trị của x_0 nếu hàm số không xác định tại điểm x_0 .

Câu 4. Giới hạn $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}$ bằng:

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

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận :** Ta biến đổi:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1 - e^{2x} + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3(e^{3x} - 1)}{3x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(e^{2x} - 1)}{2x} = 3 - 2 = 1.$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO: Học sinh thực hiện tương tự như **Bài 3**.

Câu 5. Giới hạn $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\sin x}$ bằng:

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

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận :** Ta biến đổi:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x} \cdot \frac{x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(e^{2x} - 1)}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 2 \cdot 1 = 2.$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO: Học sinh thực hiện tương tự như **Bài 3**.

Câu 6. Giới hạn $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{3x}$ bằng:

- A. 0. B. $\frac{1}{2}$. C. $\frac{2}{3}$. D. 1.

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận :** Ta biến đổi:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{3x} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2x} = \frac{2}{3}.$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO: Học sinh thực hiện tương tự như **Bài 3**.

Bài 7.

Giới hạn $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\ln(x+1)}$ bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận :** Ta biến đổi:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \cdot \frac{x}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(x+1)} = 1 \cdot 1 = 1.$$

Bài 8.

Giới hạn $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sin 2x}$ bằng:

A. 0.

B. $\frac{1}{2}$.

C. $\frac{2}{3}$.

D. $\frac{3}{2}$.

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận :** Ta biến đổi:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{x} \cdot \frac{x}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\ln(1+3x)}{3x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2\sin 2x} = \frac{3}{2}$$

Bài 9.

Cho hàm số $f(x) = (x-1)\ln^2 x$. Ta có $f'(1)$ bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

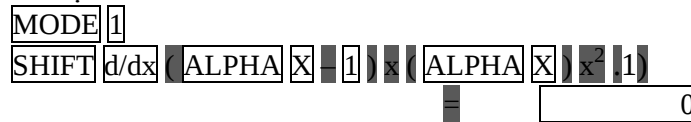
D. 3.

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có $f'(x) = [(x-1)\ln^2 x]' = \ln^2 x + \frac{(x-1)\ln x}{x}$

$$\Rightarrow f'(1) = \ln^2 1 + \frac{(1-1)\ln 1}{1} = 0$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng cách sử dụng máy tính CASIO fx- 570MS, bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Vậy ta được $f'(1) = 0$.

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Tính đạo hàm của hàm số.

Bước 2: Tính giá trị của đạo hàm tại điểm x_0 .

- Trong cách giải bằng máy tính CASIO, chúng ta thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Thiết lập môi trường cho máy tính.

Bước 2: Khai báo hàm số và điểm cần tính đạo hàm.

Bài 10.

Cho hàm số $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$. Ta có $f'(\ln 2)$ bằng:

A. $\frac{1}{4}$.

B. $\frac{4}{9}$.

C. $\frac{9}{16}$.

D. $\frac{16}{25}$.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$f'(x) = \frac{e^x(e^x + 1) - e^x(e^x - 1)}{(e^x + 1)^2} = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(\ln 2) = \frac{2e^{\ln 2}}{(e^{\ln 2} + 1)^2} = \frac{4}{9}.$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng cách sử dụng máy tính CASIO fx-570MS, bằng cách thực hiện theo thứ tự:

$$\frac{e^{\alpha} - 1}{e^{\alpha} + 1} \ln 2$$

0.3333

49

Vậy ta được $f'(\ln 2) = \frac{4}{9}$.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài 11. Đạo hàm của hàm số $y = x \cdot \ln x$ bằng:

A. $\ln x$.

B. $\ln x + 1$.

C. $\ln x + 2$.

D. $\ln x + x$.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có: $y' = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$.

Bài 12. Đạo hàm của hàm số $y = \frac{\ln(x+1)}{x}$ bằng:

A. $\frac{x - (x+1)\ln(x+1)}{x^2(x+1)}$.

B. $\frac{1}{x(x+1)}$.

C. $\frac{\ln(x+1)}{x^2}$.

D. $\frac{\ln(x+1)}{x}$.

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có: $y' = \frac{\frac{x}{x+1} - \ln(x+1)}{x^2} = \frac{x - (x+1)\ln(x+1)}{x^2(x+1)}$.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận:** Viết lại hàm số dưới dạng:

$$y = \frac{1}{x} \cdot \ln(x+1)$$

Ta lần lượt đánh giá với dạng hàm số $y = u \cdot v$:

- Đáp án D bị loại bởi với dạng hàm số này không thể có $y' = y$.
- Đáp án C bị loại bởi nó là dạng $u' \cdot v$.
- Đáp án B bị loại bởi nó là dạng $v' \cdot u$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

- Với hàm số có dạng $y = \frac{u}{v}$ ta luôn có đạo hàm với mẫu số bình phương thì chúng ta loại trừ ngay đáp án B và D.

- Với hàm số dạng $y = u \cdot v$ thì chúng ta loại trừ ngay đáp án C bởi nó là dạng $u' \cdot v$.

- Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Bài 13. Hàm số nào sau đây là hàm số đồng biến trên $\mathbb{R}$?

A. $y = \log_{\frac{2}{e}}(x+1)$.

B. $y = \log_{\frac{e}{2}}(x^2 + 1)$.

C. $y = \log_{\frac{e}{2}}(x+1)$.

D. $y = \log_{\frac{2}{e}}(x^2 + 1)$.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt:

- Với hàm số $y = \log_{\frac{2}{e}}(x+1)$ xác định trên $D = (-1; +\infty)$ nên không thỏa mãn, do đó A bị loại.

- Với hàm số $y = \log_{\frac{e}{2}}(x^2 + 1)$ xác định trên $\mathbb{R}$ và có:

$$a = \frac{e}{2} > 1 \Rightarrow \text{hàm số đồng biến trên } \mathbb{R}.$$

Do đó, đáp án B là đúng, tới đây chúng ta dừng lại.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Trước tiên, hàm số đồng biến trên $\mathbb{R}$ thì phải xác định trên $\mathbb{R}$. Do đó, các đáp án A và C bị loại. Tới đây ta chỉ còn phải lựa chọn B và D.

▪ Vì hàm số cho trong B có $a = \frac{e}{2} > 1$, suy ra thỏa mãn.

▪ Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Trước tiên, hàm số $y = \log_a f(x)$ đồng biến khi $a > 1$. Do đó, các đáp án A và D bị loại. Tới đây chỉ còn phải lựa chọn B và C.

▪ Vì hàm số cho trong C không xác định trên $\mathbb{R}$, suy ra đáp án C không thỏa mãn đề bài.

▪ Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

▪ Trong cách giải tự luận, chúng ta lần lượt thử cho các hàm số bằng việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Chỉ ra tập xác định của hàm số.

Bước 2: Đánh giá cơ sở a để xét tính đồng biến của nó trên $\mathbb{R}$.

Tới hàm số trong B, chúng ta thấy thỏa mãn nên dừng lại đó. Trong trường hợp trái lại chúng ta tiếp tục với C.

▪ Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1, chúng ta loại trừ dần bằng việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Sử dụng điều kiện cần để hàm số đơn điệu trên D là phải xác định trên D, chúng ta loại bỏ đáp án A và C bởi các hàm số không xác định trên $\mathbb{R}$.

Bước 2: Đánh giá cơ sở, để loại bỏ được đáp án D.

▪ Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 chúng ta làm ngược lại với phép thử 1.

Bài 14: Hàm số $y = x.e^x$ đồng biến trên các khoảng:

A. $(-\infty; 1]$.

B. $[-1; +\infty)$.

C. $[-1; 1]$.

D. $(-\infty; -1]$ và

$[1; +\infty)$.

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt :

▪ Tập xác định $D = \mathbb{R}$.

▪ Đạo hàm : $y' = e^x + xe^x = (1+x)e^x$.

▪ Hàm số đồng biến khi: $y' \geq 0 \Leftrightarrow (1+x)e^x \geq 0 \Leftrightarrow 1+x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$.

Vậy hàm số đồng biến trên khoảng $[-1; +\infty)$.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

$y(2) = 2e^2$ và $y(1) = e \Rightarrow y(2) > y(1)$.

$\Rightarrow$ trên $[1; 2]$ hàm số đồng biến $\Rightarrow$ Các đáp án A và C bị loại.

$y(0) = 0 \Rightarrow y(0) < y(1)$

$\Rightarrow$ trên $[0; 1]$ hàm số đồng biến.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng.

Bài 14: Hàm số $y = x - 2\ln x$. Hàm số có:

A. Một cực đại và cực tiểu.

B. Một cực đại.

C. Một cực tiểu.

D. Không có cực trị.

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Ta lần lượt :

▪ Miền xác định $D = (0; +\infty)$.

▪ Đạo hàm $y' = 1 - \frac{2}{x}$,

$y' = 0 \Leftrightarrow x = 2$.

▪ Bảng biến thiên:

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
---	-----------	---	---	-----------

y'		-	0	+
y				$+\infty$
			$2 - \ln 2$	

Vậy hàm số có một cực tiểu.

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta lần lượt :

▪ Miền xác định $D=(0;+\infty)$.

▪ Đạo hàm
 $y' = 1 - \frac{2}{x}$,
 $y' = 0 \Leftrightarrow x = 2$.

▪ $y'' = \frac{2}{x^2} \Rightarrow y''(2) = \frac{1}{2} > 0 \Rightarrow$ hàm số đạt cực tiểu tại $x = 2$.

▪ Vậy hàm số có một cực tiểu.

Bài tập tương tự: Cho hàm số $y = xe^{-3x}$. Hàm số có:

A. Một cực đại và cực tiểu.

B. Một cực đại.

C. Một cực tiểu.

D. Không có cực trị.

Chọn B.

Đề nghị học sinh làm 2 cách.

\$2. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM PHƯƠNG TRÌNH MŨ VÀ PHƯƠNG TRÌNH LOGARIT

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN:

Lượt đồ đề để giải tự luận các phương trình mũ và phương trình logarit được minh họa sơ bộ theo các bước:

Bước 1: Đặt điều kiện có nghĩa cho phương trình.

Bước 2: Lựa chọn thực hiện các bước”

- *Phương pháp 1:* Biến đổi tương đương.
- *Phương pháp 2:* Logarit hóa và đưa về cùng cơ số.
- *Phương pháp 3:* Đặt ẩn phụ có 4 dạng đặt ẩn phụ.

- a. Sử dụng 1 ẩn phụ chuyển phương trình ban đầu thành phương trình mới với 1 ẩn phụ.
- b. Sử dụng 1 ẩn phụ chuyển về phương trình với 1 ẩn phụ và hệ số chứa x.
- c. Đặt k ẩn phụ chuyển về hệ có k ẩn.
- d. Sử dụng 1 ẩn phụ đưa về hệ chứa 1 ẩn phụ và 1 ẩn x.

➤ *Phương pháp 4:* Hàm số bao gồm:

- a. Sử dụng tính liên tục của hàm số.
- b. Sử dụng tính đơn điệu của hàm số.
- c. Sử dụng giá trị nhỏ nhất và lớn nhất của hàm số.
- d. Sử dụng định lý Lagrang.
- e. Sử dụng định lý Rôn.

- *Phương pháp 5:* Đồ thị
- *Phương pháp 6:* Điều kiện cần và đủ.
- *Phương pháp 7:* Đánh giá.

Chú ý:

1. Trong trường hợp sử dụng phương pháp biến đổi tương đương chúng ta có thể bỏ qua bước 1 để giảm thiểu độ phức tạp.

2. Nếu lựa chọn phương pháp đặt ẩn phụ thì:

- a. Với phương trình không chứa tham số có thể chỉ thiết lập điều kiện cho ẩn phụ.
- b. Với phương trình chứa tham số phải tìm điều kiện đúng cho ẩn phụ.

Thí dụ nếu đặt $t = 2^{x^2}$ thì:

a. Với phương trình không chứa tham số, ta chỉ cần điều kiện $t > 0$.

b. Với phương trình có tham số, điều kiện t phải là $t \geq 1$.

Tuy nhiên trong mọi trường hợp lời khuyên cho các em học sinh là hãy chỉ ra điều kiện đúng cho ẩn phụ.

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM:

Bài 1: Nếu $\ln(\ln x) = 1$ thì x bằng

A. $\frac{1}{e}$.

B. e^2 .

C. $e^{\frac{1}{e}}$.

D. e .

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta biến đổi tương đương $\ln x = e \Leftrightarrow x = e^e$.

Lựa chọn đảo án bằng phép thử, ta lần lượt thử đáp số vào phương trình nếu thấy đúng thì đó là nghiệm, ta chỉ thấy B đúng.

Bài 2: Phương trình $2^{x^2-3x+2} = 1$ có tập nghiệm là:

A. $\{2; 3\}$

B. $\{1; 2\}$

C. $\{-6; -1\}$

D. $\{6; 1\}$

Đáp án trắc nghiệm là B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta biến đổi tương đương về dạng

$$2^{x^2-3x+2} = 2^0 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = 1; x = 2$$

Lựa chọn đáp án bằng cách thử các nghiệm lần lượt từ trái sang phải ta chỉ thấy B đúng.

Bài 3: Phương trình $(3 - 2\sqrt{2})^{3x} = 3 + 2\sqrt{2}$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1\}$

B. $T = \left\{\frac{1}{3}\right\}$

C. $T = \left\{-\frac{1}{3}\right\}$

D. $T = \{-1\}$

Đáp án trắc nghiệm là C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta biến đổi về phương trình cơ bản $3x = \log_{3-2\sqrt{2}}(3 + 2\sqrt{2}) = -1$ (bấm máy), từ đó C đúng.

➤ *Cách sử dụng máy tính:* Ta soạn biểu thức $(3 - 2\sqrt{2})^{3x} - 3 + 2\sqrt{2}$, bấm CACL cho x là các giá trị trong các đáp án thì chỉ có C mới cho kết quả bằng 0.

Bài 4: Phương trình $3^x \cdot 2^{x+1} = 72$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{0\}$

B. $T = \{1\}$

C. $T = \{2\}$

D. $T = \{3\}$

Đáp số trắc nghiệm là C.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta biến đổi tương đương $3^x \cdot 2^x \cdot 2 = 72 \Leftrightarrow 6^x = 36 \Leftrightarrow x = 2$

➤ *Cách dùng máy tính:* ta soạn biểu thức $3^x \cdot 2^{x+1} - 72$, rồi bấm CACL với các giá trị trong đáp án thì chỉ có $x = 2$ có kết quả 0. Vậy C đúng.

Bài 5: Phương trình $3^{x+1} + 3^{x+2} + 3^{x+3} = 9 \cdot 5^x + 5^{x+1} + 5^{x+2}$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1\}$

B. $T = \{0\}$

C. $T = \{-1\}$

D. $T = \{-2\}$

Đáp số trắc nghiệm là B.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta thu gọn hai vế phương trình các lũy thừa đồng dạng

$$(3 + 9 + 27) \cdot 3^x = (9 + 5 + 25) \cdot 5^x \Leftrightarrow 3^x = 5^x \Leftrightarrow x = 0.$$

➤ *Giải bằng máy tính:* Soạn biểu thức $3^{x+1} + 3^{x+2} + 3^{x+3} - (9 \cdot 5^x + 5^{x+1} + 5^{x+2})$, bấm phím CACL rồi cho x lần lượt các giá trị trong các phương án thấy chỉ có x=0 cho kết quả là 0. Vậy B đúng.

Bài 6: Phương trình $0,125 \cdot 4^{2x-3} = (4\sqrt{2})^x$ có tập nghiệm là

A. $T = \{0\}$

B. $T = \{2\}$

C. $T = \{4\}$

D. $T = \{6\}$

Đáp số trắc nghiệm là D.

➤ *Lời giải tự luận:* Ta đưa về cơ số 2, ta có phương trình đã cho tương đương

$$2^{4x-9} = 2^{\frac{5x}{2}} \Leftrightarrow 4x-9 = \frac{5x}{2} \Leftrightarrow x = 6.$$

➤ *Giải bằng máy tính:* Soạn biểu thức $0,125 \cdot 4^{2x-3} - (4\sqrt{2})^x$, bấm CACL cho x là các giá trị trong các phương án chỉ có $x = 6$ cho kết quả bằng 0. Vậy D đúng.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái):* Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x = 6$ thay vào phương trình ta thấy:

$$0,125 \cdot 4^9 = (4\sqrt{2})^6 \Leftrightarrow \frac{1}{8} \cdot 4^9 = 2^{15}, \text{thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS –* Bạn đọc thực hiện.

Bài 7. Phương trình $(x+1)^{x+1} = (x+1)^{3-x}$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{0;1\}$.

B. $T = \{0;2\}$.

C. $T = \{1;2\}$.

D. $T = \{3\}$.

Đáp số trắc nghiệm A.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Biến đổi phương trình về dạng:

$$\begin{cases} x+1=1 \\ 0 < x+1 \neq 1 \\ x+1=3-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ -1 < x \neq 0 \\ x=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}.$$

Vậy phương trình có tập nghiệm là $T = \{0;1\}$.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Biến đổi phương trình về dạng:

$$\begin{cases} x+1 > 0 \\ (x+1-1)[(x+1)-(3-x)] = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > -1 \\ x(2x-2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{0;1\}$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (từ trái qua phải):* Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x = 2$ thay vào phương trình ta thấy:

$$1^1 = 1^3 \Leftrightarrow 1 = 1, \text{đúng} \Rightarrow \text{Các đáp án C và D bị loại.}$$

▪ Với $x = 1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$2^2 = 2^2 \Leftrightarrow 4 = 4, \text{đúng} \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái):* Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x = 3$ thay vào phương trình ta thấy:

$$4^4 = 4^{-1}, \text{mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

▪ Với $x = 2$ thay vào phương trình ta thấy:

$$3^3 = 3^1, \text{mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Các đáp án C và B bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS: bằng cách thực hiện theo thứ tự:*

▪ Nhập 2^{x^2-5x+6} ta ấn:

((ALPHA)) + 1) x^2 ((ALPHA)) + 1) ► =
((ALPHA)) + 1) x^2 ((3 - ALPHA)))

▪ Khi đó, ta lần lượt với các giá trị $x=0$, $x=1$:

CALC 0 = 0

⇒ $x=0$ là nghiệm ⇒ Các đáp án C và D bị loại.

CALC 1 = 0

⇒ $x=1$ là nghiệm ⇒ Đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Bài 8. Phương trình $2^{x^2-2x} = \frac{3}{2}$ có tập nghiệm là

A. $T = \{1 - \sqrt{\log_3 2}; \sqrt{\log_3 2}\}$

B. $T = \{-\sqrt{\log_3 2}; \sqrt{\log_3 2}\}$

C. $T = \{1 - \sqrt{\log_3 2}; 1 + \sqrt{\log_3 2}\}$

D. $T = \{1 - \sqrt{\log_2 3}; 1 + \sqrt{\log_2 3}\}$

Đáp số trắc nghiệm D

➤ **Lời giải tự luận:** Lấy logarit cơ số 2 hai vế phương trình, ta được:

$$\log_2 2^{x^2-2x} = \log_2 \frac{3}{2} \Leftrightarrow x^2 - 2x = \log_2 3 - 1 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 - \log_2 3 = 0$$

Ta có: $\Delta' = \log_2 3 > 0$, suy ra phương trình có nghiệm $x = 1 \pm \sqrt{\log_2 3}$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{1 - \sqrt{\log_2 3}; 1 + \sqrt{\log_2 3}\}$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS:*

Ta có:

▪ Trước tiên, vì $\log_3 2 < 0$ nên $\sqrt{\log_3 2}$ không có nghĩa, do đó các đáp án A và C bị loại.

▪ Ta thực hiện:

+ Nhập 2^{x^2-2x} ta nhân:

2 x^2 ((ALPHA)) - 2 (ALPHA)))

+ Khi đó, ta thử với giá trị $x = \sqrt{\log_2 3}$

CALC $\sqrt{}$ ((ln 3)) $\frac{1}{}$ (ln 2)) = 0.5155

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

▪ Trong cách giải tự luận, chúng ta sử dụng phương pháp logarit hóa để giải, cụ thể:

$$a^{f(x)} = b \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < a \neq 1, b > 0 \\ f(x) = \log_a b \end{cases}$$

▪ Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử chúng ta:

- Trước tiên, loại được các lựa chọn A và C bởi vì phạm điều kiện có nghĩa của căn bậc hai.

- Để thực hiện phép thử cho $x = \sqrt{\log_2 3}$ ta biến đổi nó về dạng $x = \sqrt{\frac{\ln 3}{\ln 2}}$ để phù hợp với các hàm trong máy tính.

Bài 9. Phương trình $\log_2 (6x^2 - 5x + 3) = 1$ có tập nghiệm là:

A. $T = \left\{\frac{1}{2}\right\}$.

B. $T = \left\{\frac{1}{3}\right\}$.

C. $T = \left\{\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right\}$

D. $T = \mathbb{R}$

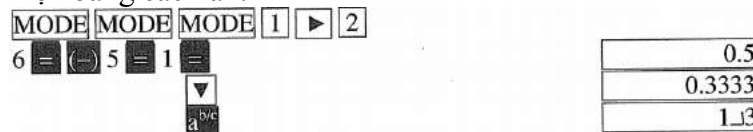
Đáp số trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận:** Biến đổi phương trình về dạng

$$6x^2 - 5x + 3 = 2 \Leftrightarrow 6x^2 - 5x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \text{ hoặc } x = \frac{1}{3}.$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm $T = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{1}{3} \right\}$.

Chú ý: Việc sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS để giải phương trình bậc hai ở trên được thực hiện bằng cách ấn:



➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** ta lần lượt đánh giá:

- Với $x = \frac{1}{2}$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 \left(6 \cdot \frac{1}{4} - 5 \cdot \frac{1}{2} + 3 \right) = 1 \Leftrightarrow \log_2 2 = 1, \text{ đúng} \Rightarrow \text{Các đáp án B và D bị loại.}$$

- Với $x = \frac{1}{3}$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 \left(6 \cdot \frac{1}{9} - 5 \cdot \frac{1}{3} + 3 \right) = 1 \Leftrightarrow \log_2 2 = 1 \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS:**

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

- Nhập $\log_2 (6x^2 - 5x + 3)$ ta ấn:



- Khi đó, ta thử với các giá trị $x = \frac{1}{2}$ và $x = \frac{1}{3}$:



$\Rightarrow x = \frac{1}{2}$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Các đáp án B và D bị loại.



$\Rightarrow x = \frac{1}{3}$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Bài 10. Phương trình $\log_x (2x^2 - 4x + 3) = 2$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1\}$.

B. $T = \{2\}$.

C. $T = \{3\}$.

D. $T = \{1; 2; 3\}$.

Đáp số trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận:** Biến đổi phương trình về dạng:

$$\begin{cases} 0 < x \neq 1 \\ 2x^2 - 4x + 3 = x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < x \neq 1 \\ x^2 - 4x + 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < x \neq 1 \\ x = 1 \\ x = 3 \end{cases} \Leftrightarrow x = 3.$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{3\}$.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** ta lần lượt đánh giá:

- Vì $x = 1$ vi phạm điều kiện cơ sở của logarit nên các đáp án A và D bị loại.
- Với $x = 2$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 (8 - 8 + 3) = 2 \Leftrightarrow \log_2 3 = 2, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS:**

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

- Nhập $\log_x(2x^2 - 4x + 3)$ ta ấn:

($\ln$ (2 ALPHA x^2 - 4 ALPHA x + 3)) + $\ln$ ALPHA x

- Khi đó, ta thử với các giá trị $x=1$ và $x=2$:

CALC 1 = ERROR

$\Rightarrow x=1$ không phải là nghiệm $\Rightarrow$ Các đáp án A và D bị loại.

CALC 2 = 1.5849

$\Rightarrow x=2$ không phải là nghiệm $\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Bài 11. Phương trình $\log_3(6x^3 - 7x + 1) = \log_3(x^2 - 3x + 2)$ có tập nghiệm là:

A. $T = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{1}{3} \right\}$. B. $T = \left\{ \frac{1}{2}; -\frac{1}{3} \right\}$ C. $T = \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{3} \right\}$ **D. $T = \left\{ -\frac{1}{2}; -\frac{1}{3} \right\}$**

Đáp số trắc nghiệm D.

➤ **Lời giải tự luận:** Biến đổi tương đương phương trình về dạng:

$$\begin{cases} x^2 - 3x + 2 > 0 \\ 6x^3 - 7x + 1 = x^2 - 3x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 2 \\ x < 1 \\ 6x^3 - x^2 - 4x - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 2 \\ x < 1 \\ (x-1)(6x^2 + 5x + 1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 2 \\ x < 1 \\ x = 1, x = -\frac{1}{2}, x = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \left\{ -\frac{1}{2}; -\frac{1}{3} \right\}$.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép trích lượt tự luận:** Ta cần có điều kiện tối thiểu:

$$6x^3 - 7x + 1 > 0$$

- Với $x = \frac{1}{2}$, điều kiện (*) có dạng:

$$6 \cdot \frac{1}{8} - 7 \cdot \frac{1}{2} + 1 > 0 \Leftrightarrow -\frac{7}{2} > 0, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Các đáp án A và B bị loại.}$$

- Với $x = \frac{1}{3}$, điều kiện (*) có dạng:

$$6 \cdot \frac{1}{27} - 7 \cdot \frac{1}{3} + 1 > 0 \Leftrightarrow -\frac{10}{9} > 0, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án C bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (từ trái qua phải):** Ta lần lượt đánh giá:

- Với $x = \frac{1}{2}$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_3 \left(6 \cdot \frac{1}{8} - 7 \cdot \frac{1}{2} + 1 \right) = \log_3 \left(\frac{1}{4} - 3 \cdot \frac{1}{2} + 2 \right) \Leftrightarrow \log_3 \left(-\frac{7}{2} \right) = \log_3 \frac{3}{4}, \text{ vi phạm}$$

$\Rightarrow$ Các đáp án A và B bị loại.

- Với $x = \frac{1}{3}$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_3 \left(6 \cdot \frac{1}{27} - 7 \cdot \frac{1}{3} + 1 \right) = \log_3 \left(\frac{1}{9} - 3 \cdot \frac{1}{3} + 2 \right) \Leftrightarrow \log_3 \left(-\frac{10}{9} \right) = \log_3 \frac{10}{9}, \text{ vi phạm}$$

$\Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái):** Ta lần lượt đánh giá:

- Với $x = -\frac{1}{3}$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_3 \left(-6 \cdot \frac{1}{27} + 7 \cdot \frac{1}{3} + 1 \right) = \log_3 \left(\frac{1}{9} + 3 \cdot \frac{1}{3} + 2 \right) \Leftrightarrow \log_3 \left(\frac{28}{9} \right) = \log_3 \left(\frac{28}{9} \right), \text{ đúng}$$

$\Rightarrow x = -\frac{1}{3}$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Các đáp án A và C bị loại.

- Với $x = -\frac{1}{2}$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_3 \left(-6 \cdot \frac{1}{8} + 7 \cdot \frac{1}{2} + 1 \right) = \log_3 \left(\frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{2} + 2 \right) \Leftrightarrow \log_3 \left(\frac{15}{4} \right) = \log_3 \left(\frac{15}{4} \right), \text{ đúng}$$

$\Rightarrow x = -\frac{1}{2}$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS:*

Học sinh tự thực hiện

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta sử dụng phương pháp biến đổi tương đương để giải, cụ thể:

$$\log_a f(x) = \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) = g(x) > 0$$

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép trích lượt tự luận, chúng ta sử dụng điều kiện có nghĩa của hàm số logarit kiểm tra các nghiệm.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1,2 chúng ta lần lượt với các giá trị từ trái sang phải và từ phải sang trái cùng với lưu ý sự tồn tại của chúng trong các đáp án khác.

Bài 12. Phương trình $2\lg(2x) = \lg(x^2 + 27)$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1\}$.

B. $T = \{1; 2\}$.

C. $T = \{3\}$.

D. $T = \{\pm 3\}$.

Đáp số trắc nghiệm C.

➤ *Lời giải tự luận:* Điều kiện:

$$\begin{cases} 2x > 0 \\ x^2 + 27 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > 0. \quad (*)$$

Biến đổi phương trình về dạng:

$$\lg(2x)^2 = \lg(x^2 + 27) \Leftrightarrow 4x^2 = x^2 + 27 \Leftrightarrow 3x^2 = 27 \Leftrightarrow x^2 = 9 \Leftrightarrow x = 3 \quad (*)$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm $T = \{3\}$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (từ trái qua phải):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với $x = 1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$2\lg 2 = \lg 28 \Leftrightarrow 4 = 28, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Các đáp án A và B bị loại.}$$

- Với $x = -3$ thay vào phương trình ta thấy:

$$2\lg(-6) = \lg 36, \text{ vi phạm} \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với sử dụng máy tính CASIO fx-570 MS:*

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

- Nhập $2\lg(2x) - \lg(x^2 + 27)$ ta ấn:

$$2 \log (2 \text{ ALPHA } X) - \log (\text{ALPHA } X x^2 + 27)$$

- Khi đó, ta thử với các giá trị $x = 1$ và $x = -3$:

$$\text{CALC } 1 = -0.8450$$

$\Rightarrow x = 1$ không phải là nghiệm $\Rightarrow$ Các đáp án A và B bị loại.

CALC	$(-)$ 3 =
------	-----------

ERROR

$\Rightarrow x = -3$ không phải là nghiệm $\Rightarrow$ Đáp án D bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 13 Phương trình $\log_2 2^{x+1} - 5 = x$ có nghiệm là:

A. $T = \{0\}$.

B. $T = \{1\}$.

C. $T = \{\log_2 5\}$.

D. $T = \{3\}$.

Lời giải

Chọn B.

▪ **Lời giải tự luận:** Biến đổi phương trình về dạng:

$$\log_2 (2^{x+1} - 5) = \log_2 2^x \Leftrightarrow 2 \cdot 2^x - 5 = 2^x \Leftrightarrow 2^x = 5 \Leftrightarrow x = \log_2 5.$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{\log_2 5\}$.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1** (từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x=0$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 (2 - 5) = 0 \Leftrightarrow \log_2 (-3) = 0, \text{ vi phạm } \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

▪ Với $x=1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 (2^2 - 5) = 1 \Leftrightarrow \log_2 (-1) = 1, \text{ vi phạm } \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

▪ Với $x=3$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 (16 - 5) = 4 \Leftrightarrow \log_2 (11) = 4, \text{ mâu thuẫn } \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2** (Từ phải qua trái): Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x=3$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 (16 - 5) = 4 \Leftrightarrow \log_2 (11) = 4, \text{ mâu thuẫn } \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

▪ Với $x = \log_2 5$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 (2^{\log_2 5 + 1} - 5) = \log_2 5 \Leftrightarrow \log_2 (2^{\log_2 10} - 5) = \log_2 5$$

$$\Leftrightarrow \log_2 (10 - 5) = \log_2 5, \text{ đúng } \Rightarrow x = \log_2 5 \text{ là nghiệm của phương trình.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp máy tính CASIO-570MS-** Học sinh tự thực hiện.

Câu 14 Phương trình $\log_{\sqrt{2}} x \cdot \log_2 x \cdot \log_4 x = 8$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{2\}$.

B. $T = \{1; 2\}$.

C. $T = \{1; 4\}$.

D. $T = \{4\}$.

Lời giải

Chọn D.

▪ **Lời giải tự luận:** Điều kiện $x > 0$.

Biến đổi phương trình về dạng:

$$2\log_2 x \cdot \log_2 x \cdot \frac{1}{2}\log_2 x = 8 \Leftrightarrow \log_2^3 x = 8 \Leftrightarrow \log_2 x = 2 \Leftrightarrow x = 2^2 = 4$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{4\}$.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x=4$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_{\sqrt{2}} x \cdot \log_2 x \cdot \log_4 x = 8 \Leftrightarrow 8 = 8, \text{ đúng} \Rightarrow \text{Các đáp án A và B bị loại.}$$

▪ Với $x=1$ thay vào phương trình ta thấy: $0=8$, mâu thuẫn $\Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp máy tính CASIO-570MS-** Học sinh tự giải.

☞ **Hoạt động:** Các em học sinh hãy giải thích tại sao ta không lựa chọn thực hiện phép thử với $x=2$.

Câu 15 Phương trình $\log_9 [3\log_3 (1 + \log_2 x)] = \frac{1}{2}$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1\}$.

B. $T = \{4\}$.

C. $T = \{1; 2\}$.

D. $T = \{2; 4\}$.

Lời giải

Chọn B.

▪ **Lời giải tự luận:** Biến đổi phương trình về dạng:

$$3\log_3 (1 + \log_2 x) = 3 \Leftrightarrow \log_3 (1 + \log_2 x) = 1 \Leftrightarrow 1 + \log_2 x = 3 \Leftrightarrow \log_2 x = 2 \Leftrightarrow x = 4$$

vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{4\}$.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x=1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_9 [3\log_3 (1 + \log_2 x)] = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \log_9 0 = \frac{1}{2}, \text{ vi phạm điều kiện logarit}$$

$\Rightarrow$ Các đáp án A và C bị loại.

▪ Với $x = 2$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_9 [3\log_3 (1 + \log_2 x)] = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \log_9 (3\log_3 2) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \log_3 2^3 = 3$$

$$\Leftrightarrow 2^3 = 3^3, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x = 4$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_9 [3\log_3 (1 + \log_2 4)] = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \log_9 (3\log_3 3) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \log_9 3 = \frac{1}{2}, \text{ đúng } x=4 \text{ là nghiệm}$$

của phương trình $\Rightarrow$ Các đáp án A và C bị loại.

▪ Với $x = 2$ thay vào phương trình ta thấy:

$\log_9 \left[3 \log_3 (1 + \log_2 2) \right] = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \log_9 (3 \log_3 2) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \log_3 2^3 = 3 \Leftrightarrow 2^3 = 3^3$, mâu thuẫn $\Rightarrow$ Đáp án B là đúng đắn.

✍ Nhận xét: Với bài toán trên:

- Các em học sinh lựa chọn kiểu trình bày theo các bước:

Bước 1: Đặt điều kiện có nghĩa cho phương trình.

Bước 2: Sử dụng phép biến đổi tìm nghiệm của phương trình.

Bước 3: Kết luận về nghiệm của phương trình.

Thì các em phải thực hiện một công việc khá cồng kềnh và dư thừa như ở bước 1.

- *Không nên dùng cách lựa chọn đáp án bằng phép thử* với máy tính CASIO fx-570MS bởi khi đó chúng ta cần nhập một hàm khá dài vào máy tính.

Câu 16 Phương trình $\log_3 x + \log_3 (x + 2) = 1$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{0\}$.

B. $T = \{1\}$.

C. $T = \{1; 2\}$.

D. $T = \{0; 2\}$.

Lời giải

Chọn B.

- **Lời giải tự luận:** Điều kiện:

$$\begin{cases} x > 0 \\ x + 2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > 0. \quad (*)$$

Biến đổi phương trình về dạng:

$$\log_3 [x(x + 2)] = 1 \Leftrightarrow x(x + 2) = 3 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 3 = 0 \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} x = 1$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là: $T = \{1\}$.

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:
- Với $x = 0$ vi phạm điều kiện của logarit nên các đáp án A và D bị loại.
- Với $x = 2$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_3 2 + \log_3 4 = 1 \Leftrightarrow \log_3 8 = 1, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án C bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- *Lựa chọn đáp án bằng phép thử với máy tính CASIO fx-570MS* Học sinh tự thực hiện

Câu 17 Phương trình $\log_2 (x^2 - 3) - \log_2 (6x - 10) + 1 = 0$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1\}$.

B. $T = \{2\}$.

C. $T = \{2; 3\}$.

D. $T = \{1; 3\}$.

Lời giải

Chọn B.

- **Lời giải tự luận 1:** Điều kiện

$$\begin{cases} x^2 - 3 > 0 \\ 6x - 10 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |x| > \sqrt{3} \\ x > \frac{5}{3} \end{cases} \Leftrightarrow x > \sqrt{3}. \quad (*)$$

Biến đổi phương trình về dạng:

$$\log_2 \left(\frac{x^2 - 3}{6x - 10} \cdot 2 \right) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 3}{3x - 5} = 1 \Leftrightarrow x^2 - 3 = 3x - 5 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} x = 2$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{2\}$.

▪ **Lời giải tự luận 2:** Biến đổi phương trình về dạng:

$$\log_2 (x^2 - 3) + 1 = \log_2 (6x - 10) \Leftrightarrow \log_2 [2(x^2 - 3)] = \log_2 (6x - 10)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 6x - 10 > 0 \\ 2(x^2 - 3) = 6x - 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > \frac{5}{3} \\ 2x^2 - 6x + 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2.$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{2\}$.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Vì $x = 1$ vi phạm điều kiện của logarit nên các đáp án A và D bị loại.

▪ Với $x = 3$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\log_2 6 - \log_2 8 + 1 = 0 \Leftrightarrow \log_2 \frac{3}{4} + 1 = 0, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án C bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử với máy tính CASIO fx-570MS** Học sinh tự thực hiện

Câu 18 Phương trình $\log_3 x + \log_4 x = \log_5 x$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1\}$.

B. $T = \{1; 6\}$.

C. $T = \{1; 7\}$.

D. $T = \{1; 10\}$.

Lời giải

Chọn A.

▪ **Lời giải tự luận:** Điều kiện $x > 0$.

$$\text{Ta đi biến đổi về cùng cơ số 3: } \log_4 x = \log_4 3 \cdot \log_3 x; \quad \log_5 x = \log_5 3 \cdot \log_3 x;$$

$$\text{Khi đó, phương trình có dạng: } \log_3 x + \log_4 3 \cdot \log_3 x = \log_5 3 \cdot \log_3 x$$

$$\log_3 x (1 + \log_4 3 - \log_5 3) = 0 \Leftrightarrow \log_3 x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{1\}$.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

$$\text{Với } x = 6 \text{ thì: } VT = \log_3 6 + \log_4 6 > 1 + 1 = 2 \text{ và } VP = \log_5 6 < 2$$

$\Rightarrow x = 6$ không là nghiệm $\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.

$$\text{Với } x = 7 \text{ thì: } VT = \log_3 7 + \log_4 7 > 1 + 1 = 2 \text{ và } VP = \log_5 7 < 2$$

$\Rightarrow x = 7$ không là nghiệm $\Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

$$\text{Với } x = 10 \text{ thì: } VT = \log_3 10 + \log_4 10 > 2 + 1 = 3 \text{ và } VP = \log_5 10 < 2$$

$\Rightarrow x = 10$ không là nghiệm $\Rightarrow$ Đáp án D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Sử dụng máy tính CASIO fx-570MS, bằng cách thực hiện theo thứ tự:

▪ Nhập $\log_3 x + \log_4 x - \log_5 x$ ta ấn:

$$\boxed{\text{ALPHA}} \boxed{X}) \div \ln 3 + (\boxed{\text{ALPHA}} \boxed{X}) \div \ln 4 - \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{X}) \div \ln 5$$

▪ Khi đó, ta thử với các giá trị $x = 6, x = 7$ và $x = 10$:

$$\boxed{\text{CALC}} \boxed{6} = \boxed{1.8101}$$

$\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.

$$\boxed{\text{CALC}} \boxed{7} = \boxed{1.9658}$$

$\Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

$$\boxed{\text{CALC}} \boxed{10} = \boxed{2.3261}$$

$\Rightarrow$ Đáp án D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 19

Phương trình $4^{x+1} - 6.2^{x+1} + 8 = 0$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{0\}$.

B. $T = \{1\}$.

C. $T = \{0; 1\}$.

D. Vô nghiệm.

Lời giải

Chọn B.

▪ **Lời giải tự luận:** Đặt $t = 2^{x+1}, t > 0$.

Khi đó, phương trình có dạng:

$$t^2 - 6t + 8 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2^{x+1} = 2 \\ 2^{x+1} = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 1 = 1 \\ x + 1 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \{0; 1\}$.

▪ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $x = 0$ thay vào phương trình ta thấy:

$$4 - 6.2 + 8 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0, \text{ đúng } \Rightarrow x = 0 \text{ là nghiệm của phương trình}$$

$\Rightarrow$ Đáp án B và D bị loại.

▪ Với $x = 1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$16 - 6.4 + 8 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0, \text{ đúng } \Rightarrow x = 1 \text{ là nghiệm của phương trình}$$

$\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

▪ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận và Sử dụng máy tính CASIO fx-570MS, bằng cách thực hiện theo thứ tự:

▪ Nhập $4^{x+1} - 6.2^{x+1} + 8$ ta ấn:

$$\boxed{4} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{X} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{)} \boxed{-} \boxed{6} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{\wedge} \boxed{(} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{X} \boxed{)} \boxed{+} \boxed{8}$$

- Khi đó, ta thử với các giá trị $x=0, x=1$:

CALC

0 =

0

$\Rightarrow x=0$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Các đáp án B và D bị loại.

CALC

1 =

0

$\Rightarrow x=1$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Nhận xét :** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì :

- Trong cách giải tự luận, chúng ta sử dụng phương pháp đặt ẩn phụ dạng 1 cho phương trình mũ, cụ thể với phương trình:

$$\alpha_k a^{kx} + \alpha_{k-1} a^{(k-1)x} \dots \alpha_1 a^x + \alpha_0 = 0$$

Ta đặt $t = a^x$, điều kiện $t > 0$. Phương trình có dạng :

$$\alpha_k t^k + \alpha_{k-1} t^{k-1} \dots \alpha_1 t + \alpha_0 = 0$$

Mở rộng : Nếu đặt $t = a^{f(x)}$, điều kiện $t > 0$. Khi đó :

$$\alpha^{2f(x)} = t^2, \alpha^{3f(x)} = t^3, \dots, \alpha^{kf(x)} = t^k \text{ và } \alpha^{-f(x)} = \frac{1}{t}.$$

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử, chúng ta thực hiện tương tự như những bài toán khác.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng cách thử, sử dụng máy tính CASIO fx-570MS chúng ta khai báo hàm số vào máy tính và thực hiện các phép thử.

Câu 20 Phương trình $3^{4x+8} - 4.3^{2x+5} + 27 = 0$ có tập nghiệm là :

A. $T = \left\{ \frac{3}{2}; -1 \right\}.$

B. $T = \left\{ \frac{3}{2}; 1 \right\}.$

C. $T = \left\{ -\frac{3}{2}; -1 \right\}.$

D. $T = \left\{ -\frac{3}{2}; 1 \right\}.$

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận :** Biến đổi phương trình về dạng : $3^{4x+8} - 12.3^{2x+4} + 27 = 0$

Đặt $t = 3^{2x+4}, (t > 0)$, phương trình có dạng :

$$t^2 - 12t + 27 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t=3 \\ t=9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+4=1 \\ 2x+4=2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-\frac{3}{2} \\ x=-1 \end{cases}$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \left\{ -\frac{3}{2}; -1 \right\}.$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1** (từ trái qua phải) : Ta lần lượt đánh giá :

- Với $x=1$ thay vào phương trình ta thấy :

$$3^4 - 4.3^3 + 27 = 0 \Leftrightarrow 81 - 108 + 27 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0, \text{ đúng}$$

$\Rightarrow x=-1$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Các đáp án B và D bị loại.

- Với $x = \frac{3}{2}$ thay vào phương trình ta thấy :

$$3^{14} - 4.3^6 + 27 = 0 \Leftrightarrow 4780080 = 0, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái) : Ta lần lượt đánh giá :*

PHẦN THỨ 28:

CÁC PHƯƠNG PHÁP TÌM NHANH ĐÁP ÁN

- Với $x = 1$ thay vào phương trình ta thấy:
 $3^{12} - 4.3^7 + 27 = 0 \Leftrightarrow 522720 = 0$, mâu thuẫn $\Rightarrow$ các đáp án B và D bị loại.
- Với $x = -\frac{3}{2}$ thay vào phương trình ta thấy:
 $3^2 - 4.3^2 + 27 = 0 \Leftrightarrow 9 - 36 + 27 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$, đúng
 $\Rightarrow x = -\frac{3}{2}$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận và máy tính CASIO fx – 570MS: bằng cách thực hiện theo thứ tự:

• Nhập $3^{4x+8} - 4.3^{2x+5} + 27$ ta ấn:

3 $\wedge$ (4 + 8) - ALPHA X ALPHA X

4 $\times$ 3 $\wedge$ (2 + 5) + 27

Khi đó, ta thử với các giá trị $x = -1$ và $x = \frac{3}{2}$

CALC (-) 1 = 0

$\Rightarrow x = -1$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ các đáp án B,D bị loại.

CALC 3 $\frac{b}{a^c}$ = 4780080

$\Rightarrow x = \frac{3}{2}$ không là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 21: Phương trình : $3^{1+x} + 3^{1-x} = 10$ có tập nghiệm là:

- A. $T = \{-1; 0\}$ B. $T = \{0; 1\}$ C. $\{-1; 1\}$ D. Vô nghiệm.

Đáp số trắc nghiệm C.

Lời giải tự luận: Biến đổi phương trình về dạng: $3.3^x + 3.3^{-x} = 10$

Đặt $t = 3^x, (t > 0)$, phương trình có dạng:

$$3t + \frac{3}{t} = 10 \Leftrightarrow 3t^2 - 10t + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = \frac{1}{3} \\ t = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3^x = \frac{1}{3} \\ 3^x = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là : $T = \{\pm 1\}$

Lựa chọn đáp án bằng phép thử : ta lần lượt đánh giá:

Với $x = -1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$1 + 9 = 10 \Leftrightarrow 10 = 10, \text{ đúng} \Rightarrow x = -1 \text{ là nghiệm của phương trình.}$$

⇒ Các đáp án B và D bị loại.

Với $x=0$ thay vào phương trình ta thấy:

$$3+3=10 \Leftrightarrow 6=10, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận và máy tính CASIO fx – 570 MS:

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

Nhập $3^{1+x} + 3^{1-x} - 10$ ta ấn:

$$3 \wedge (1 + \text{ALPHA} \text{X}) + 3 \wedge (1 - \text{ALPHA} \text{X}) - 10$$

Khi đó, ta thử với các giá trị $x = -1$ và $x = 0$

$$\text{CALC } 0 = \boxed{0}$$

⇒ $x = -1$ là nghiệm của phương trình ⇒ Các đáp án B và D bị loại.

$$\text{CALC } 0 = \boxed{-4}$$

⇒ Đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 22: Phương trình : $(2 - \sqrt{3})^x + (2 + \sqrt{3})^x = 4$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1; 2 - \sqrt{3}\}.$

B. $\{-1; 2 + \sqrt{3}\}$

C. $T = \{\pm 1\}$

D. $T = \{2 \pm \sqrt{3}\}$

Đáp số trắc nghiệm C.

Lời giải tự luận : nhận xét rằng $(2 - \sqrt{3}).(2 + \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$

Do đó, nếu đặt $t = (2 + \sqrt{3})^x$, điều kiện $t > 0$, thì $(2 - \sqrt{3})^x = \frac{1}{t}$

Khi đó, phương trình tương đương với:

$$\frac{1}{t} + t = 4 \Leftrightarrow t^2 - 4t + 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 2 + \sqrt{3} \\ t = 2 - \sqrt{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (2 + \sqrt{3})^x = 2 + \sqrt{3} \\ (2 + \sqrt{3})^x = 2 - \sqrt{3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (2 + \sqrt{3})^x = 2 + \sqrt{3} \\ (2 + \sqrt{3})^x = (2 + \sqrt{3})^{-1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm $T = \{\pm 1\}$

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $x=1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$2 - \sqrt{3} + 2 + 2 - \sqrt{3} = 4 \Leftrightarrow 4 = 4, \text{ đúng} \Rightarrow \text{các đáp án B và D bị loại.}$$

- Với $x = -1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$\frac{1}{2 - \sqrt{3}} + \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 4 \Leftrightarrow \frac{2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3}}{(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3})} = 4, \text{ đúng} \Rightarrow \text{đáp án A bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS, Các em học sinh cẩn thận trong khi khai báo căn thức vào máy tính.

Câu 23: Phương trình: $4^x + 6^x = 2.9^x$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{-2\}$

B. $T = \{-1\}$

C. $T = \{0\}$

D. $T = \{1\}$

Đáp số trắc nghiệm C.

Lời giải tự luận : Chia cả hai vế của phương trình cho 9^x ta được:

$$\left(\frac{4}{9}\right)^x + \left(\frac{6}{9}\right)^x = 2 \Leftrightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} + \left(\frac{2}{3}\right)^x = 2$$

Đặt $t = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ điều kiện $t > 0$.

Phương trình được biến đổi về dạng:

$$t^2 + t - 2 = 0 \Leftrightarrow t = 1 \Leftrightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm $T = \{0\}$

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1: ta lần lượt đánh giá:

- Với $x < 0$ thì: $-x > 0 \Rightarrow 4^x + 6^x < 9^x + 9^x = 2 \cdot 9^x \Rightarrow$ Các đáp án A và B bị loại.
- Với $x = 0$ thay vào phương trình ta thấy:
 $1 + 1 = 2 \cdot 1 \Leftrightarrow 2 = 2$ đúng $\Rightarrow$ đáp án D bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2: ta lần lượt đánh giá:

- Với $x = -2$ thay vào phương trình ta thấy:
 $\frac{1}{16} + \frac{1}{36} = \frac{2}{81}$ mâu thuẫn $\Rightarrow$ đáp án A bị loại.
- Với $x = -1$ thay vào phương trình ta thấy:
 $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{2}{9}$ mâu thuẫn $\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.
- Với $x = 0$ thay vào phương trình ta thấy: $1 + 1 = 2 \cdot 1 \Leftrightarrow 2 = 2$, đúng.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận và máy tính CASIO fx – 570MS:

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

- Nhập $4^x + 6^x - 2 \cdot 9^x$ ta ấn:

4 $\wedge$ ALPHA X $+$ 6 $\wedge$ ALPHA X $-$ 2 $\times$ 9 $\wedge$ ALPHA X

Khi đó, ta thử với các giá trị $x = -2, x = -1$ và $x = 0$:

CALC $(-)$ 2 $=$ 85_1296

$\Rightarrow x = -2$ không phải là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

CALC $(-)$ 1 $=$ 7_36

$\Rightarrow x = -1$ không phải là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.

CALC 0 $=$ 0

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Bài 24. Phương trình $3 \cdot 25^x + 2 \cdot 49^x = 5 \cdot 35^x$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{0; 1\}$ B. $T = \left\{0; \log_{\frac{3}{5}} \frac{2}{7}\right\}$

C. $T = \{2; 1\}$ D. $T = \left\{2; \log_{\frac{3}{5}} \frac{2}{7}\right\}$

Đáp số trắc nghiệm B.

Lời giải tự luận: biến đổi phương trình về dạng:

$$3 \cdot 5^{2x} + 2 \cdot 7^{2x} = 5(5 \cdot 7)^x \Leftrightarrow 3 \cdot 5^{2x} + 2 \cdot 7^{2x} = 5 \cdot 5^x \cdot 7^x$$

Chia cả hai vế của phương trình cho 7^{2x} ta được:

$$3 \left(\frac{5}{7}\right)^{2x} + 2 = 5 \left(\frac{5}{7}\right)^x \Leftrightarrow 3 \left(\frac{5}{7}\right)^{2x} - 5 \left(\frac{5}{7}\right)^x + 2 = 0$$

Đặt $t = \left(\frac{5}{7}\right)^x$, ($t > 0$), phương trình có dạng:

$$3t^2 - 5t + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{5}{7}\right)^x = 1 \\ \left(\frac{5}{7}\right)^x = \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \log_{\frac{5}{7}} \frac{2}{3} \end{cases}$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm là $T = \left\{0; \log_{\frac{5}{7}} \frac{2}{3}\right\}$

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (từ trái qua phải): ta lần lượt đánh giá:

- Với $x = 0$ thay vào phương trình ta thấy:
 $3 + 2 = 5 \Leftrightarrow 5 = 5$, đúng $\Rightarrow x = 0$ là nghiệm của phương trình.
 $\Rightarrow$ các đáp án C và D bị loại.
- Với $x = 1$ thay vào phương trình ta thấy:
 $3.25 + 2.49 = 5.53 \Leftrightarrow 173 = 175$, mâu thuẫn $\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.
 Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.
 Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái): ta lần lượt đánh giá.
- Với $x = 1$ thay vào phương trình ta thấy:
 $3.25 + 2.49 = 5.35 \Leftrightarrow 173 = 175$, mâu thuẫn $\Rightarrow$ các đáp án A và C bị loại.
- Với $x = 0$ thay vào phương trình ta thấy:
 $3 + 2 = 5 \Leftrightarrow 5 = 5$, đúng $\Rightarrow x = 0$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ đáp án D bị loại.
 Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.
 Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận và máy tính CASIO fx – 570MS bằng cách thực hiện theo thứ tự:

• Nhập $3.25^x + 2.49^x - 5.35^x$ ta ấn:

ⓧ 25 ^ ALPHA X + 2 ⓧ 49 ^ ALPHA X - 5 ⓧ 35 ^ ALPHA X

Khi đó ta thử với các giá trị $x = 0$ và $x = 1$:

CALC (-) 2 = 0

$\Rightarrow x = 0$ là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ các đáp án C và D bị loại.

CALC 1 = -2

$\Rightarrow x = 0$ không là nghiệm của phương trình $\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Nhận xét: như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta sử dụng phương pháp đặt ẩn phụ (tương tự bài 23), cụ thể với phương trình: $\alpha_1 a^{2x} + \alpha_2 (ab)^x + \alpha_3 b^{2x} = 0$

Khi đó, chia hai vế của phương trình cho $b^{2x} > 0$ (hoặc $a^{2x}, (a.b)^x$), ta được:

$$\alpha_1 \left(\frac{a}{b}\right)^{2x} + \alpha_2 \left(\frac{a}{b}\right)^x + \alpha_3 = 0$$

Đặt $t = \left(\frac{a}{b}\right)^x$ điều kiện $t > 0$, ta được: $\alpha_1 t^2 + \alpha_2 t + \alpha_3 = 0$.

Mở rộng: với phương trình mũ có chứa các nhân tử $a^{2f}, b^{2f}, (a.b)^f$ ta thực hiện theo các bước sau:

Bước 1: chia 2 vế của phương trình cho $b^{2f} > 0$ (hoặc $a^{2f}, (a.b)^f$).

Bước 2: đặt $t = \left(\frac{a}{b}\right)^f$, điều kiện $t > 0$.

Bước 1: giải phương trình mới.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1,2 chúng ta thực hiện các phép thử từ trái qua phải và từ phải qua trái với việc lựa chọn các giá trị x thuận lợi cho mỗi phép thử.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử sử dụng máy tính CASIO fx – 570 MS chúng ta thực hiện tương tự như trong các bài tập khác.

Bài 25. Phương trình : $27^x + 12^x = 2.8^x$ có tập nghiệm là:

- A. $T = \{1\}$ B. $T = \{0\}$ C. $T = \{-1\}$ D. Cả A, B, C.

Đáp số trắc nghiệm B.

- Lời giải tự luận : chia cả hai vế của phương trình cho 8^x , ta được:

$$\left(\frac{27}{8}\right)^x + \left(\frac{12}{8}\right)^x = 2 \Leftrightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^{3x} + \left(\frac{3}{2}\right)^x = 2$$

Đặt $t = \left(\frac{3}{2}\right)^x$ điều kiện $t > 0$ ta biến đổi phương trình về dạng:

$$t^3 + t - 2 = 0 \Leftrightarrow (t-1)(t^2 + t + 2) = 0 \Leftrightarrow t - 1 = 0 \Leftrightarrow t = 1 \Leftrightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$$

Vậy, phương trình có tập nghiệm $T = \{0\}$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: ta lần lượt đánh giá:

Với $x=1$ thay vào phương trình ta thấy:

$$27 + 12 = 2.8 \Leftrightarrow 39 = 16, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{các đáp án A và D bị loại.}$$

Với $x=0$ thay vào phương trình ta thấy:

$$1 + 1 = 2, \text{ đúng} \Rightarrow x = 0 \text{ là nghiệm của phương trình.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử: sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS, bằng cách thực hiện theo thứ tự:

Nhập $27^x + 12^x - 2.8^x$ ta ấn:

27 $\wedge$ ALPHA X $+$ 12 $\wedge$ ALPHA X $-$ 2 $\times$ 8 $\wedge$ ALPHA X

Khi đó, ta thử với các giá trị $x = 2$ và $x = 1$

CALC 2 = 23

$\Rightarrow$ Các đáp án A và D bị loại

CALC 1 = 0

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài 26. Phương trình $\frac{1}{9} \lg^2 x^3 - 6 \lg \sqrt{x} + 2 = 0$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{10; 100\}$

B. $T = \{10; 1000\}$

C. $T = \{1; 100\}$

D. $T = \{1; 1000\}$

Đáp số trắc nghiệm A.

Lời giải tự luận: Điều kiện $x > 0$

Biến đổi phương trình về dạng:

$$\frac{1}{9} (3 \lg x)^2 - 6 \cdot \frac{1}{2} \lg x + 2 = 0 \Leftrightarrow \lg^2 x - 3 \lg x + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lg x = 1 \\ \lg x = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 10 \\ x = 100 \end{cases}$$

Câu 27: Phương trình $\frac{1}{4} \log_2^2(x-1)^2 + \log_2(x-1)^3 = 4$ có tập nghiệm là:

A. $T = \left\{ \frac{17}{16}; 3 \right\}$.

B. $T = \left\{ \frac{17}{16}; -3 \right\}$.

C. $T = \left\{ -\frac{17}{16}; 3 \right\}$.

D. $T = \left\{ -\frac{17}{16}; -3 \right\}$.

Lời giải

Chọn A.

Lời giải tự luận: Điều kiện $x > 1$.

Biến đổi phương trình về dạng: $\log_2^2(x-1) + 3\log_2(x-1) - 4 = 0$.

Đặt $t = \log_2(x-1)$, phương trình có dạng:

$$t^2 + 3t - 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2(x-1) = 1 \\ \log_2(x-1) = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 = 2 \\ x-1 = \frac{1}{16} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = \frac{17}{16} \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình là: $T = \left\{ \frac{17}{16}; 3 \right\}$.



Trắc nghiệm: Dùng **CALC**

Câu 28: Phương trình $4\log_9 x + \log_x 3 = 3$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1; 9\}$.

B. $T = \{\sqrt{3}; 3\}$.

C. $T = \{3; \sqrt{6}\}$.

D. $T = \{\sqrt{3}; 9\}$.

Lời giải

Chọn B.

Lời giải tự luận: Điều kiện $x > 0$.

Biến đổi phương trình về dạng: $4 \cdot \frac{1}{2} \log_3 x + \log_x 3 = 3 \Leftrightarrow 2\log_3 x + \frac{1}{\log_x 3} = 3$

Đặt $t = \log_3 x$, phương trình có dạng:

$$2t + \frac{1}{t} = 3 \Leftrightarrow 2t^2 - 3t + 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_3 x = 1 \\ \log_3 x = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = \sqrt{3} \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình là: $T = \{\sqrt{3}; 3\}$.



Trắc nghiệm: Dùng **CALC**

Câu 29: Phương trình $\frac{1 + \log_3 x}{1 + \log_9 x} = \frac{1 + \log_{27} x}{1 + \log_{81} x}$ có tập nghiệm là:

A. $T = \{1; 3^{-3}\}$.

B. $T = \{1; 3^{-4}\}$.

C. $T = \{1; 3^{-5}\}$.

D. $T = \{1; 3^{-6}\}$.

Lời giải

Chọn C.

Lời giải tự luận: Điều kiện $x > 0$.

Biến đổi phương trình về dạng:

$$\frac{1 + \log_3 x}{1 + \frac{1}{2} \log_3 x} = \frac{1 + \frac{1}{3} \log_3 x}{1 + \frac{1}{4} \log_3 x} \Leftrightarrow \frac{2 + 2 \log_3 x}{2 + \log_3 x} = \frac{12 + 4 \log_3 x}{12 + 3 \log_3 x}$$

Đặt $t = \log_3 x$ (Điều kiện: $t \neq -2$ và $t \neq -4$), phương trình có dạng:

$$\frac{2+2t}{2+t} = \frac{12+4t}{12+3t} \Leftrightarrow t^2 + 5t = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t=0 \\ t=-5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_3 x = 0 \\ \log_3 x = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=3^{-5} \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình là: $T = \{1; 3^{-5}\}$.



Trắc nghiệm: Dùng **CALC**

Câu 30: Phương trình $\log_5 x^4 - \log_2 x^3 + 6\log_2 x \cdot \log_5 x = 2$ có tập nghiệm là:

A. $T = \left\{ \frac{1}{\sqrt[3]{5}}; \sqrt{2} \right\}$. **B.** $T = \left\{ \frac{1}{\sqrt[3]{5}}; \sqrt{5} \right\}$.

C. $T = \left\{ \frac{1}{\sqrt[3]{4}}; \sqrt{2} \right\}$. **D.** $T = \left\{ \frac{1}{\sqrt[3]{4}}; \sqrt{5} \right\}$.

Lời giải

Chọn D.

Lời giải tự luận: Điều kiện $x > 0$.

$$4\log_5 x - 3\log_2 x + 6\log_2 x \cdot \log_5 x - 2 = 0$$

Biến đổi phương trình về dạng: $\Leftrightarrow (2\log_5 x - 1)(3\log_2 x + 2) = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2\log_5 x - 1 = 0 \\ 3\log_5 x + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_5 x = \frac{1}{2} \\ \log_2 x = \frac{-2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sqrt{5} \\ x = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình là: $T = \left\{ \frac{1}{\sqrt[3]{4}}; \sqrt{5} \right\}$.



Trắc nghiệm: Dùng **CALC**

Phần III: NGUYÊN HÀM, TÍCH PHÂN VÀ ỨNG DỤNG

Bài 1: CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM NGUYÊN HÀM

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Khái niệm nguyên hàm

Định nghĩa: Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên khoảng I . Hàm số $F(x)$ được gọi là nguyên hàm của $f(x)$ trên I nếu $F'(x) = f(x)$ với mọi x thuộc I .

Định lý: Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x)$ trên khoảng I thì:

- Với mọi hằng số C , hàm số $G(x) = F(x) + C$ cũng là một nguyên hàm của $f(x)$.
- Ngược lại, nếu $G(x)$ là một nguyên hàm bất kỳ của $f(x)$ thì tồn tại hằng số C sao cho $G(x) = F(x) + C$ với mọi x thuộc I .

2. Bảng các nguyên hàm

Nguyên hàm của các hàm số sơ cấp thường gặp	Nguyên hàm của các hàm số sơ cấp hợp (với $u = u(x)$)
$\int dx = x + C$	$\int du = u + C$
$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$	$\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$
$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C, x \neq 0$	$\int \frac{du}{u} = \ln u + C, u = u(x) \neq 0$
$\int e^x dx = e^x + C$	$\int e^u du = e^u + C$
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, 0 < a \neq 1$	$\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C, 0 < a \neq 1$
$\int \cos x dx = \sin x + C$	$\int \cos u du = \sin u + C$
$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$\int \sin u du = -\cos u + C$

CÁC PHƯƠNG PHÁP TÌM NHANH ĐÁP ÁN

$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + C$	$\int \frac{du}{\cos^2 u} = \tan u + C$
$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + C$	$\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\cot u + C$

3. Các tính chất của nguyên hàm

- $\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$ với $a \neq 0$
- $\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$
- $\int f(t) dt = F(t) + C \Rightarrow \int f(u) du = F(u) + C$

4. Phương pháp đổi biến

Các phương pháp đổi biến số được sử dụng khá phổ biến trong việc tính tích phân. Cơ sở của công thức đổi biến số là công thức sau:

Định lý:

- a. Nếu $\int f(x)dx = F(x) + C$ và $u = \varphi(x) + C$ là hàm số có đạo hàm thì $\int f(u)du = F(u) + C$
- b. Nếu hàm số $f(x)$ liên tục thì khi đặt $x = \varphi(t)$ trong đó $\varphi(t)$ cùng với đạo hàm của nó $\varphi'(t)$ là những hàm số liên tục, ta sẽ được $\int f(x)dx = \int f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t)dt$

Từ đó, chúng ta thấy có hai phương pháp đổi biến gọi là dạng 1 và dạng 2.

Để sử dụng **phương pháp đổi biến dạng 1** tìm nguyên hàm của hàm số $f(x)$ chúng ta thực hiện theo các bước :

Bước 1: Chọn $x = \varphi(t)$, trong đó $\varphi(t)$ là hàm số mà ta chọn cho thích hợp.

Bước 2: Lấy vi phân $dx = \varphi'(t)dt$

Bước 3: Biểu thị $f(x)dx$ theo t và dt. Giả sử rằng: $f(x)dx = g(t)dt$

Bước 4: Khi đó: $\int f(x)dx = \int g(t)dt$

Lưu ý: Các dấu hiệu dẫn tới việc lựa chọn ẩn phụ kiểu trên thông thường là:

Dấu hiệu	Cách chọn
$\sqrt{a^2 - x^2}$	$\begin{cases} x = a \sin t & \text{voi } -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2} \\ x = a \cos t & \text{voi } 0 \leq t \leq \pi \end{cases}$
$\sqrt{x^2 - a^2}$	$\begin{cases} x = \frac{ a }{\sin t} & \text{voi } t \in \left[\frac{-\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \setminus \{0\} \\ x = \frac{ a }{\cos t} & \text{voi } t \in [0; \pi] \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} \right\} \end{cases}$
$\sqrt{a^2 + x^2}$	$\begin{cases} x = a \tan t & \text{voi } -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2} \\ x = a \cot t & \text{voi } 0 < t < \pi \end{cases}$
$\sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$ hoặc $\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$	$x = a \cdot \cos 2t$
$\sqrt{(x-a)(b-x)}$	$x = a + (b-a) \sin^2 t$

Để sử dụng **phương pháp đổi biến dạng 2** tìm nguyên hàm của hàm số $f(x)$, chúng ta thực hiện các bước sau:

Bước 1: Chọn $t = \varphi(x)$, trong đó $\varphi(x)$ là hàm số mà ta chọn cho thích hợp, rồi xác định $x = \varphi(t)$ (nếu có thể).

Bước 2: Xác định vi phân $dt = \varphi'(x)dx$

Bước 3: Biểu thị $f(x)dx$ theo t và dt. Giả sử rằng: $f(x)dx = g(t)dt$

Bước 4: Khi đó: $\int f(x)dx = \int g(t)dt$

Lưu ý: Các dấu hiệu dẫn tới việc lựa chọn ẩn phụ kiểu trên thông thường là:

Dấu hiệu	Có thể chọn
Hàm có mẫu số	t là mẫu số

Hàm $f\left(x, \sqrt{\varphi(x)}\right)$	$t = \sqrt{\varphi(x)}$
Hàm $f(x) = \frac{a.\sin x + b.\cos x}{c.\sin x + d.\cos x + e}$	$t = \sqrt{\varphi(x)}$ (với $\cos \frac{x}{2} \neq 0$)
Hàm $f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x+a)(b+x)}}$	Với $x+a > 0$ và $x+b > 0$ đặt $t = \sqrt{x+a} + \sqrt{x+b}$ Với $x+a < 0$ và $x+b < 0$ đặt $t = \sqrt{-x-a} + \sqrt{-x-b}$

5. Phương pháp lấy nguyên hàm từng phần

Phương pháp lấy nguyên hàm từng phần được sử dụng khá phổ biến trong việc tìm nguyên hàm. Cơ sở của phương pháp là định lý sau:

Định lý: Nếu $u(x), v(x)$ là hai hàm số có đạo hàm và liên tục trên I thì:

$$\int u(x).v'(x).dx = u(x).v(x) - \int v(x).u'(x).dx$$

$$\text{hoặc viết } \int u dv = u.v - \int v.du$$

Để tìm nguyên hàm của các hàm số $f(x)$ bằng phương pháp nguyên hàm từng phần, ta thực hiện các bước sau:

Bước 1: Biến đổi: $I = \int f(x) dx = \int f_1(x).f_2(x) dx$

Bước 2: Đặt: $\begin{cases} u = f_1(x) \\ dv = f_2(x) dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du \\ v \end{cases}$

Bước 3: Khi đó: $I = u.v - \int v.du$

Lưu ý: Khi sử dụng phương pháp lấy nguyên hàm từng phần để tìm nguyên hàm, chúng ta cần tuân thủ các nguyên tắc sau:

- Lựa chọn phép đặt dv sao cho v được xác định một cách dễ dàng.
- Tích phân bất định $\int v.du$ được xác định một cách dễ dàng hơn so với I

CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x) = \cos x$ và $F(0)=0$ thì $F(x)$ là:

- A. $1+\sin x$ B. $\sin x$ C. $1- \sin x$ D. $- \sin x$

Đáp số trắc nghiệm là B.

➤ **Lời giải tự luận:** Với hàm số $f(x) = \cos x$ thì: $F(x) = \sin x + C$

Khi đó, để $F(0)=0$ điều kiện là:

$$0 = \sin 0 + C \Leftrightarrow C = 0 \Rightarrow F(x) = \sin x, \text{ ứng với đáp án B.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:** Ta lần lượt đánh giá:

- Nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos x$ có dạng $F(x) = \sin x + C$ nên các đáp án C và D bị loại

- Vì $\sin 0=0$ nên đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:** Ta lần lượt đánh giá:

- Vì $(\sin x)' = \cos x$ nên các đáp án C và D bị loại.

- Với $x = 0$ thì $1 + \sin 0 = 1$ nên đáp án A bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 3:* Ta lần lượt đánh giá

- Vì $\sin 0 = 0$ nên đáp án A và C bị loại bởi $F(0) = 1$
- Với hàm số trong B thì: $f(x) = F'(x) = \cos x$, thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong *cách giải tự luận* chúng ta thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Tính nguyên hàm của hàm số.

Bước 2: Xác định C bằng việc sử dụng giả thiết đồ thị hàm số $y = F(x)$ đi qua điểm M

▪ Trong *cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1* chúng ta loại trừ dần bằng cách việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Sử dụng bảng nguyên hàm cơ bản, chúng ta loại bỏ được các đáp án C và D bởi nó không có dạng $-\sin x$.

Bước 2: Tính giá trị của $\sin x$ tại $x = 0$, để loại bỏ được đáp án A

▪ Trong *cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2*, chúng ta loại trừ dần bằng cách việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Sử dụng định nghĩa của nguyên hàm, chúng ta loại bỏ được các đáp án C và D

Bước 2: Thử tại $x = 0$ cho đáp án A, để định được đáp án A là sai. Từ đó khẳng định việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- Trong *cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 3* chúng ta thực hiện phép thử theo các đáp án

Câu 2: Cho hàm số $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$. Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số và đồ thị của hàm số

$y = F(x)$ đi qua điểm $M\left(\frac{\pi}{6}; 0\right)$ thì $F(x)$ là:

- A. $\sqrt{3} - \tan x$ B. $\frac{\sqrt{3}}{3} - \tan x$ C. $-\sqrt{3} + \tan x$ D. $-\frac{\sqrt{3}}{3} + \tan x$

Đáp số trắc nghiệm là D.

➤ **Lời giải tự luận:** Với hàm số $y = \frac{1}{\cos^2 x}$ thì $F(x) = \tan x + C$.

Khi đó, để đồ thị của hàm số $y = F(x)$ đi qua điểm $M\left(\frac{\pi}{6}; 0\right)$ điều kiện là:

$$0 = \tan \frac{\pi}{6} + C \Leftrightarrow C = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow F(x) = \tan x - \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ ứng với đáp án D}$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* Ta lần lượt đánh giá:

- Nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ có dạng $F(x) = \tan x + C$ nên các đáp án A và B bị loại

- Vì $\tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ nên đáp án C bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2:* Ta lần lượt đánh giá:

- Vì $(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ nên các đáp án A và B bị loại.

- Với $x = \frac{\pi}{6}$ thì $\tan \frac{\pi}{6} + \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0$ nên đáp án D là đúng.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 3:* Ta lần lượt đánh giá:

- Vì $\tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ nên các đáp án A và C bị loại vì nó không đi qua M.

- Với hàm số trong B thì: $f(x) = F'(x) = -\frac{1}{\cos^2 x}$, không thỏa mãn nên đáp án B bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được các đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta thực hiện tương tự như bài 1.
- Trong cách *lựa chọn đáp án bằng phép thử*, chúng ta loại trừ dần bằng cách việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Sử dụng bảng nguyên hàm cơ bản, chúng ta loại bỏ được các đáp án A và B bởi nó không có dạng $-\tan x$.

Bước 2: Tính giá trị của $\tan x$ tại $x = \frac{\pi}{6}$, để loại bỏ được đáp án C

- Trong cách *lựa chọn đáp án bằng phép thử*, chúng ta loại trừ dần bằng cách việc thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Sử dụng định nghĩa của nguyên hàm, chúng ta loại bỏ được các đáp án A và B.

Bước 2: Thử tại $x = \frac{\pi}{6}$ cho đáp án D, để định được đáp án D là đúng đắn.

- Trong cách *lựa chọn đáp án bằng phép thử 3* chúng ta thực hiện phép thử theo các đáp án

Câu 3: Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x)=2x+1$ và $F(2)=2$ thì $F(x)$ là:

- A. x^2+x-1 B. x^2+x-2 C. x^2+x-3 D. x^2+x-4

Đáp số trắc nghiệm là D.

➤ **Lời giải tự luận:** Với hàm số $f(x)=2x+1$ thì: $F(x)=x^2+x+C$.

Khi đó, để $F(2)=2$ điều kiện là: $2 = 4 + 2 + C \Leftrightarrow C = -4 \Rightarrow F(x) = x^2 + x - 4$, ứng với đáp án D.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1* (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

- Với hàm số trong A thì:
 $F(2)=4+2-1=5$, không thỏa mãn nên đáp án A bị loại
- Với hàm số trong B thì:
 $F(2)=4+2-2=4$, không thỏa mãn nên đáp án B bị loại
- Với hàm số trong C thì:

$F(2)=4+2-3=3$, không thỏa mãn nên đáp án C bị loại
Do đó việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

- *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (Từ trái qua phải):* Ta lần lượt đánh giá:
Với hàm số trong D thì: $F(2)=4+2-4=23$, thỏa mãn
Do đó việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 4: Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{1}{x+1}$ và $F(2)=1$ khi đó $F(8)$ bằng:

- A. $\ln 3$ B. $\ln 3 + 1$ C. $\ln 3 + 2$ D. $\ln 3 + 3$

Đáp số trắc nghiệm là B.

- **Lời giải tự luận:** Với hàm số $f(x) = \frac{1}{x+1}$ thì: $F(x) = \ln|x+1| + C$.

Khi đó, để $F(2)=1$ điều kiện là:

$$1 = \ln|2+1| + C \Leftrightarrow C = 1 - \ln 3 \Rightarrow F(x) = \ln|x+1| + 1 - \ln 3$$

$$\Rightarrow F(8) = \ln|8+1| + 1 - \ln 3 = 2\ln 3 + 1 - \ln 3 = \ln 3 + 1, \text{ ứng với đáp án B}$$

Nhận xét: Như vậy, với dạng câu hỏi trên chúng ta chỉ có thể lựa chọn được đáp án đúng bằng cách làm tự luận.

Câu 5: $F(x) = \cos^2 3x$ là một nguyên hàm của hàm số:

- A. $f(x) = -2\sin 3x$. B. $f(x) = 6\sin 3x$.
C. $f(x) = -6\sin 3x \cdot \cos 3x$. D. $f(x) = 6\sin 3x \cdot \cos 3x$.

Đáp số trắc nghiệm là C.

- **Lời giải tự luận:** Ta có: $F'(x) = (\cos^2 3x)' = -6\cos 3x \cdot \sin 3x$, ứng với đáp án C.

- *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (Từ trái qua phải):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với hàm số trong A thì:

$$F(x) = -2 \int \sin 3x dx = \frac{2}{3} \cos 3x + C, \text{ không thỏa mãn nên đáp án A bị loại}$$

- Với hàm số trong B thì:

$$F(x) = 6 \int \sin 3x dx = -2 \cos 3x + C, \text{ không thỏa mãn nên đáp án B bị loại}$$

- Với hàm số trong C thì:

$$F(x) = -6 \int \sin 3x \cdot \cos 3x dx = -3 \int \sin 6x dx = \frac{1}{2} \cos 6x + C = \frac{1}{2} (2 \cos^2 3x + 1) + C$$

$$= 2 \cos^2 3x + C + \frac{1}{2}$$

$$\text{thỏa mãn khi } C = -\frac{1}{2}. \text{ Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.}$$

- *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (Từ phải qua trái):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với hàm số trong D thì:

$$F(x) = 6 \int \sin 3x \cdot \cos 3x dx = 3 \int \sin 6x dx = -\frac{1}{2} \cos 6x + C = -\frac{1}{2} (2 \cos^2 3x + 1) + C$$

$$= -2 \cos^2 3x + C - \frac{1}{2}$$

không thỏa mãn nên đáp án D bị loại.

- Với hàm số trong C thì:

$$F(x) = -6 \int \sin 3x \cdot \cos 3x dx = -3 \int \sin 6x dx = \frac{1}{2} \cos 6x + C = \frac{1}{2} (2 \cos^2 3x + 1) + C$$

$$= 2 \cos^2 3x + C + \frac{1}{2}$$

thỏa mãn khi $C = \frac{-1}{2}$. Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, với dạng câu hỏi trên, việc lựa chọn đáp án bằng cách làm tự luận đơn giản hơn rất nhiều so với phép thử.

Câu 6: $F(x) = \sin 3x \cdot \cos 2x$ là một nguyên hàm của hàm số:

A. $3 \cos 3x \cdot \cos 2x$

B. $-2 \sin 3x \cdot \sin 2x$

C. $\sin 3x \cdot \cos 2x$

D. $3 \cos 3x \cdot \cos 2x - 2 \sin 3x \cdot \sin 2x$

Đáp số trắc nghiệm là D.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có ngay:

$$F'(x) = 3 \cos 3x \cdot \cos 2x - 2 \sin 3x \cdot \sin 2x, \text{ ứng với đáp án D.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:** Ta lần lượt đánh giá với dạng hàm số $F = u \cdot v$:

- Đáp án A bị loại bởi nó là dạng $u' \cdot v$.
- Đáp án B bị loại bởi nó là dạng $v' \cdot u$.
- Đáp án C bị loại bởi với dạng hàm số đã cho không thể có $F' = F$.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Bài 7: $F(x) = \frac{x+1}{x-1}$ là một nguyên hàm của hàm số:

A.

$$\frac{1}{x-1}$$

B. $\frac{2x}{(x-1)^2}$

C. $\frac{2}{(x-1)^2}$

D. $-\frac{2}{(x-1)^2}$

Đáp án trắc nghiệm D.

➤

tự luận: Ta có ngay:

$$F'(x) = \frac{x-1-(x+1)}{(x-1)^2} = -\frac{2}{(x-1)^2}, \text{ ứng với đáp án D.}$$

➤

chọn đáp án bằng phép đánh giá: Ta lần lượt đánh giá:

▪

dạng hàm số $F = \frac{u}{v}$ (bậc nhất trên bậc nhất) thì đạo hàm của nó luôn có dạng hằng trên mẫu số bình, do đó đáp án A và B bị loại.

Lời giải

Lựa

Với

trong C thì:

$$F(x) = \int \frac{2dx}{(x-1)^2} = -\frac{2}{x-1} + C = \frac{Cx - C - 2}{x-1}$$

vô nghiệm $\Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

$$\Rightarrow \frac{Cx - C - 2}{x-1} = \frac{x+1}{x-1} \Leftrightarrow \begin{cases} C = 1 \\ -C - 2 = 0 \end{cases}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Bài 8: $F(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x-2}$ là một nguyên hàm của hàm số:

A.

$$\frac{4x+1}{(x-2)^2}$$

B. $\frac{4x-1}{(x-2)^2}$

C. $\frac{x^2 - 4x + 1}{(x-2)^2}$

D. $\frac{x^2 - 4x - 1}{(x-2)^2}$

Đáp án trắc nghiệm C.



tự luận 1: Ta có ngay:

$$F'(x) = \frac{(2x-2)(x-2) - (x^2 - 2x + 3)}{(x-2)^2} = \frac{x^2 - 4x + 1}{(x-2)^2}, \text{ ứng với đáp án C.}$$

Lời giải



tự luận 2 : Ta có:

$$F(x) = x + \frac{3}{x-2} \Rightarrow F'(x) = 1 - \frac{3}{(x-2)^2} = \frac{x^2 - 4x + 1}{(x-2)^2}, \text{ ứng với đáp án C}$$

Lời giải



chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá :

Lựa

▪

bậc hai trên bậc nhất khi ta lấy đạo hàm luôn có dạng bậc hai trên mẫu số bình, do đó đáp án A và B bị loại.

Hàm số

▪

án C thì :

Với đáp

$$F(x) = \int \frac{(x^2 - 4x + 1)dx}{(x-2)^2} = \int \left[1 - \frac{3}{(x-2)^2} \right] dx = x + \frac{3}{x-2} = \frac{x^2 - 2x + 3}{x-2}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Bài 9: $y = F(x) = \frac{x^2 + 1}{x-1}$ là một nguyên hàm của hàm số:

A.

$$\frac{x^2 - 2x - 1}{(x-1)^2}$$

B. $\frac{2x-1}{(x-1)^2}$

C. $\frac{2x-1}{(x+1)^2}$

D. $\frac{x^2 - 2x - 1}{(x+1)^2}$

Đáp án trắc nghiệm A.



tự luận : Ta có ngay:

Lời giải

$$F'(x) = \frac{2x(x-1) - (x^2+1)}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x - 1}{(x-1)^2}, \text{ ứng với đáp án A.}$$



Lựa

chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá :

▪

Với hàm

số dạng $y = \frac{u}{v}$ ta luôn có đạo hàm với mẫu số bình phương (cụ thể $y' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$) thì chúng

ta loại trừ ngay được đáp án C,D.

▪

Với hàm

phân thức bậc hai trên bậc nhất thì ở đạo hàm y' ta luôn có w là một đa thức bậc 2, suy ra loại đáp án B

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Bài 10: $y = F(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$ là một nguyên hàm của hàm số:

A.

$(x-1)(x-2)(x-3)$

B. $(x-2)(x-3)$

C. $3x^3 - 12x + 11$

D. $3x^2 - 12x + 11$

Đáp án trắc nghiệm D.



Lời giải

tự luận : Ta có ngay:

$$F'(x) = (x-2)(x-3) + (x-1)(x-3) + (x-1)(x-2) = 3x^2 - 12x + 11 \text{ ứng với đáp án D.}$$



Lựa

chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá với hàm $y = uvw$:

▪

Đáp án

A bị loại bởi dạng hàm đa thức không thể $y = y'$.

▪

Đáp án

B bị loại bởi nó có dạng $u'vw$

▪

Đáp án

C bị loại bởi bậc của y' không thể bằng bậc của y .

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Bài 11: Cho hàm số: $f(x) = x + \frac{2}{x}$. Một nguyên hàm của hàm số:

A. $x^2 + 2 \ln |x| + 2009$

B. $\frac{1}{2}x^2 + 2 \ln |x| + 2009$

C. $x^2 - 2 \ln |x| + 2009$

D. $\frac{1}{2}x^2 - 2 \ln |x| + 2009$

Đáp án trắc nghiệm B.



Lời giải

$$\text{tự luận : Ta có : } F(x) = \int \left(x + \frac{2}{x} \right) dx = \frac{1}{2}x^2 + 2 \ln |x| + C$$

$\Rightarrow$ Một nguyên hàm của $f(x)$ là $\frac{1}{2}x^2 + 2 \ln |x| + 2009$, ứng với đáp án B.



Lựa

chọn đáp án bằng phép thử 1 (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

▪

Với

$F(x) = x^2 + 2 \ln |x| + 2009$ trong đáp án A thì:

$$f(x) = (x^2 + 2 \ln |x| + 2009)' = 2x + \frac{2}{x} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

■

Với

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2 \ln |x| + 2009 \text{ trong đáp án B thì:}$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}x^2 + 2 \ln |x| + 2009\right)' = x + \frac{2}{x}, \text{ đúng}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài 12: Cho hàm số: $f(x) = \sin 2x$. Một nguyên hàm của hàm số:

A. $-\cos 2x$

B. $-\frac{1}{2}\cos 2x$

C. $-2\cos 2x$

D. $\frac{1}{2}\cos 2x$

Đáp án trắc nghiệm B.



Lời giải

tự luận : Ta có : $F(x) = \int \sin 2x dx = -\frac{1}{2}\cos 2x + C$

$\Rightarrow$ Một nguyên hàm của $f(x)$ là $-\frac{1}{2}\cos 2x$, ứng với đáp án B.



Lựa

chọn đáp án bằng phép thử (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

■

Với

$$F(x) = -\cos 2x \text{ trong đáp án A thì:}$$

$$f(x) = (-\cos 2x)' = 2 \sin 2x \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

■

Với

$$F(x) = -\frac{1}{2}\cos 2x \text{ trong đáp án B thì:}$$

$$f(x) = \left(-\frac{1}{2}\cos 2x\right)' = \sin 2x, \text{ đúng}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài 13: Họ nguyên hàm của $f(x) = 1 - x$ có dạng:

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

B. $2x - \frac{1}{2}x^2 + C$

C. $x - \frac{1}{2}x^2 + C$

D. $x + \frac{1}{2}x^2 + C$

Đáp án trắc nghiệm C.



Lời giải

tự luận : Ta có : $F(x) = \int (1 - x) dx = x - \frac{1}{2}x^2 + C$, ứng với đáp án C.



Lựa

chọn đáp án bằng phép thử 1 (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

■

Với

$$F(x) = 2x + \frac{1}{2}x^2 + C \text{ trong đáp án A thì:}$$

$$f(x) = \left(2x + \frac{1}{2}x^2 + C\right)' = 2 + x \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

▪

Với

$F(x) = 2x - \frac{1}{2}x^2 + C$ trong đáp án B thì:

$$f(x) = (2x - \frac{1}{2}x^2 + C)' = 2 - x \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại}$$

▪

Với

$F(x) = x - \frac{1}{2}x^2 + C$ trong đáp án C thì:

$$f(x) = (x - \frac{1}{2}x^2 + C)' = 1 - x, \text{ đúng}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

**Lựa**

chọn đáp án bằng phép thử 2 (Từ phải qua trái): Ta lần lượt đánh giá:

▪

Với

$F(x) = x + \frac{1}{2}x^2 + C$ trong đáp án D thì:

$$f(x) = (x + \frac{1}{2}x^2 + C)' = 1 + x \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

▪

Với

$F(x) = x - \frac{1}{2}x^2 + C$ trong đáp án C thì:

$$f(x) = (x - \frac{1}{2}x^2 + C)' = 1 - x, \text{ đúng}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.



Lựa

chọn đáp án bằng phép đánh giá : Ta lần lượt đánh giá:

▪

Để có 1

trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có x , do đó các đáp án A và B bị loại

▪

Để có –

x trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có $-\frac{1}{2}x^2$, do đó đáp án D bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Bài 14: Họ nguyên hàm của $f(x) = 4x^3 - 9$ có dạng:

A. $x^4 - 9x + C$

B. $x^4 + 9x + C$

C. $x^3 + 9x + C$

D. $x^3 - 9x + C$

Đáp án trắc nghiệm A.

**Lời giải**

tự luận : Ta có : $F(x) = \int (4x^3 - 9)dx = x^4 - 9x + C$, ứng với đáp án A.

**Lựa**

chọn đáp án bằng phép thử : Ta lần lượt đánh giá:

▪

Với

$F(x) = x^4 - 9x + C$ trong đáp án A thì:

$$f(x) = (x^4 - 9x + C)' = 4x^3 - 9, \text{ Đúng}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

**Lựa**

chọn đáp án bằng phép đánh giá : Ta lần lượt đánh giá:

- $4x^3$ trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có x^4 , do đó các đáp án C và D bị loại
- 9 trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có $-9x$, do đó đáp án B bị loại

Để có

Để có –

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Bài 15: Họ nguyên hàm của $f(x) = \frac{1}{2}\sqrt{x} - \frac{1}{x^2}$ có dạng:

- A. $\frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{x} + x + C$ B. $\frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{x} + C$
 C. $\frac{1}{3}\sqrt{x^3} - \frac{1}{x} + x + C$ D. $\frac{1}{3}\sqrt{x^3} - \frac{1}{x} + C$

Đáp án trắc nghiệm B.



Lời giải

tự luận : Ta có : $F(x) = \int (\frac{1}{2}\sqrt{x} - \frac{1}{x^2})dx = \frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{x} + C$, ứng với đáp án b.



Lựa

chọn đáp án bằng phép thử : Ta lần lượt đánh giá:

▪

Với

$F(x) = \frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{x} + x + C$ trong đáp án A thì:

$$f(x) = (\frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{x} + x + C)' = \frac{1}{2}\sqrt{x} - \frac{1}{x^2} + 1 \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại}$$

▪

Với

$F(x) = \frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{x} + C$ trong đáp án B thì:

$$f(x) = (\frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{x} + C)' = \frac{1}{2}\sqrt{x} - \frac{1}{x^2}, \text{ Đúng}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.



Lựa

chọn đáp án bằng phép đánh giá : Ta lần lượt đánh giá:

▪

Để có

$-\frac{1}{x^2}$ trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có $\frac{1}{x}$, do đó các đáp án C và D bị loại

▪

Trong

$F(x)$ của đáp án A có chứa x , suy ra $f(x)$ phải chứa 1 (mâu thuẫn), do đó đáp án A bị loại

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài 16: Họ nguyên hàm của $f(x) = x^2 + 5x + 6$ có dạng:

- A. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + C$ B. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + x + C$
 C. $\frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 + 6x + C$ D. $\frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 + 8x + C$

Đáp án trắc nghiệm C.



Lời giải

tự luận : Ta có :

$$F(x) = \int (x+2)(x+3)dx = \int (x^2 + 5x + 6)dx = \frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 + 6x + C, \text{ ứng với đáp án C.}$$



chọn đáp án bằng phép thử : Học sinh tự thức hiện từ trái sang phải hoặc ngược lại.

Lựa



chọn đáp án bằng phép đánh giá : Biến đổi hàm số về dạng

$$f(x) = x^2 + 5x + 6$$

Ta lần lượt đánh giá:

▪

$5x$ trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có $\frac{5}{2}x^2$, do đó các đáp án A và B bị loại

Để có

▪

trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có $6x$, do đó các đáp án D bị loại

Để có 6

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Bài 17: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x}$ có dạng:

A. $x^2 - 6x + C$

B. $\frac{1}{2}x^2 - 3x + C$

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

D. $x^2 + 6x + C$

Đáp án trắc nghiệm B.



tự luận : Ta có :

$$F(x) = \int \frac{x^2 - 3x}{x} dx = \int (x - 3) dx = \frac{1}{2}x^2 - 3x + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

Lời giải



chọn đáp án bằng phép thử : Ta lần lượt đánh giá:

▪

$F(x) = x^2 - 6x + C$ trong đáp án A thì:

$$f(x) = (x^2 - 6x + C)' = 2x - 6 \Rightarrow \text{Loại đáp án A.}$$

▪

$F(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + C$ trong đáp án B thì:

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}x^2 - 3x + C\right)' = x - 3 = \frac{x^2 - 3x}{x}, \text{ Đúng}$$

Với

Với

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.



chọn đáp án bằng phép đánh giá : Biến đổi hàm số về dạng

$$f(x) = x - 3$$

Ta lần lượt đánh giá:

▪

trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có $\frac{1}{2}x^2$, do đó các đáp án A và D bị loại

Để có x

▪

-3 trong $f(x)$ thì trong $F(x)$ phải có $-3x$, do đó các đáp án C bị loại

Để có

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Bài 18: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ có dạng:

Lựa

A. $4\ln(1+x^2)+C$

B. $3\ln(1+x^2)+C$

C. $2\ln(1+x^2)+C$

D. $\ln(1+x^2)+C$

Đáp án trắc nghiệm D.**tự luận :** Ta có :

$$F(x) = \int \frac{2x}{1+x^2} dx = \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} = \ln(1+x^2) + C, \text{ ứng với đáp án D.}$$

**chọn đáp án bằng phép thử 1** (từ trái qua phải) : Ta lần lượt đánh giá:

▪

$$F(x) = 4\ln(1+x^2) + C \text{ trong đáp án A thì:}$$

$$f(x) = [4\ln(1+x^2) + C]' = 4 \cdot \frac{2x}{1+x^2} = \frac{8x}{1+x^2} \Rightarrow \text{Loại đáp án A.}$$

▪

đáp án A,B,C,D chỉ khác nhau ở hệ số và giải thiết cho hệ số 2 (tức $8 : 4 = 2$) nên ta loại bỏ tiếp được các đáp án B và C.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

**chọn đáp án bằng phép thử 2** (từ phải qua trái) : Ta lần lượt đánh giá:

▪

$$F(x) = \ln(1+x^2) + C \text{ trong đáp án D thì:}$$

$$f(x) = [\ln(1+x^2) + C]' = \frac{2x}{1+x^2} \Rightarrow \text{Đáp án D đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

**xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

▪

các giải tự luận chúng ta sử dụng phép biến đổi xuất hiện dạng $\frac{u'}{u}$.

Đối với các hàm số hữu tỉ, chúng ta có hai nghiệm mở rộng:

$$\int \frac{xdx}{x^2 \pm a} = \frac{1}{2} \ln|x^2 \pm a| + C$$

$$\int \frac{xdx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C, a \neq 0$$

▪

cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (từ trái sang phải), chúng ta sử dụng định nghĩa nguyên hàm cùng với việc đánh giá hệ số của các đáp án trắc nghiệm để loại bỏ ngay được A, B, C.

▪

cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải sang trái), chúng ta thấy nó đúng nên dừng lại ở đó và khẳng định việc chọn đáp án D là đúng đắn.

Bài 19: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2\cos^2 \frac{x}{2}$ có dạng:

A. $x - \sin x + C$

B. $x + \sin x + C$

C. $x - \cos x + C$

D. $x + \cos x + C$

Lời giải**Lựa****Với****Bởi các****Lựa****Với****Nhân****Trong****Trong****Trong**

Đáp án trắc nghiệm B.**Lời giải****tự luận** : Ta có :

$$F(x) = \int 2 \cos^2 \frac{x}{2} dx = \int (1 + \cos x) dx = x + \sin x + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

**chọn đáp án bằng phép thử**: Ta lần lượt đánh giá:**Lựa**

Với

▪ Với $F(x) = x - \sin x + C$ trong đáp án A thì:

$$f(x) = (x - \sin x + C)' = 1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \Rightarrow \text{Loại đáp án A.}$$

▪ Với $F(x) = x + \sin x + C$ trong đáp án B thì

$$f(x) = (x + \sin x + C)' = 1 + \cos x = \cos^2 \frac{x}{2} \Rightarrow \text{Đáp án B đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Nhận xét**: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- **Trong cách giải tự luận** chúng ta đã sử dụng công thức hạ bậc để đưa về hàm lượng giác bậc thấp.
- **Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử** chúng ta sử dụng định nghĩa nguyên hàm cùng với phép biến đổi tổng thành tích.

Câu 20: $\int f(x)dx = \int (e^x + 1)dx = e^x + x + C$ Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^x(1 + e^{-x})$ có dạng:

A. $e^x - x + C$.B. $e^x + x + C$.C. $e^{-x} + x + C$.D. $e^{-x} - x + C$.**Lời giải****Chọn B.**➤ **Lời giải tự luận**: Ta có:

$$\int f(x)dx = \int (e^x + 1)dx = e^x + x + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1** (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $F(x) = e^x - x + C$ trong đáp A thì:

▪ Với $F(x) = e^x - x + C$ trong đáp A thì:

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2** (Từ trái qua phải) – Học sinh tự thực hiện

Câu 21: Cho hàm số $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3x + 2}$. Khi đó:

A. $\int f(x)dx = \ln \left| \frac{x-2}{x-1} \right| + C.$

B. $\int f(x)dx = \ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| + C.$

C. $\int f(x)dx = \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right| + C.$

D. $\int f(x)dx = \ln \left| \frac{x+2}{x+1} \right| + C.$

Lời giải**Chọn B.**

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int f(x)dx = \int \frac{dx}{x^2 + 3x + 2} = \int \frac{dx}{(x+1)(x+2)} = \int \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = \ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $F(x)$ trong đáp án A thì: $f(x) = \left(\ln \left| \frac{x-2}{x-1} \right| + C \right)' = [\ln|x-2| - \ln|x-1| + C]'$

$$= \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} = \frac{1}{(x-1)(x-2)} = \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại}$$

▪ Với $F(x)$ trong đáp án B thì: $f(x) = \left(\ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| + C \right)' = [\ln|x+1| - \ln|x+2| + C]'$

$$= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x^2 + 3x + 2} \Rightarrow \text{Đáp án B đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp đánh giá:** Ta lần lượt thấy:

▪ Vì $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$ nên nguyên hàm của hàm số không thể chứa $x-1$ và $x-2$.
Do đó, các đáp án A và C bị loại

▪ Với $F(x)$ trong đáp án B thì: $f(x) = \left(\ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| + C \right)' = [\ln|x+1| - \ln|x+2| + C]'$

$$= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x^2 + 3x + 2} \Rightarrow \text{Đáp án B đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

▪ **Trong cách giải tự luận,** chúng ta đã sử dụng phương pháp phân tích để tìm nguyên hàm các hàm số hữu tỉ.

Cụ thể, với hàm số đã cho ta đã phân tích

$$\frac{1}{x^2 + 3x + 2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{A}{x+1} - \frac{B}{x+2} = \frac{(A+B)x + 2A + B}{(x+1)(x+2)}$$

Ta được hằng đẳng thức: $1 = (A+B)x + 2A + B$ (1)

Để xác định A, B trong (1) ta có thể lựa chọn một trong hai cách sau:

Cách 1: (Phương pháp đồng nhất hệ số): Đồng nhất đẳng thức ta được:

$$\begin{cases} A+B=0 \\ 2A+B=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=1 \\ B=-1 \end{cases}$$

Cách 2: (Phương pháp trị số riêng): Lần lượt thay $x=1, x=2$ vào hai vế của (1) ta được $A=1, B=-1$.

Tức là, ta có: $\frac{1}{x^2 + 3x + 2} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$

Bài toán tiếp theo sẽ mở rộng cho dạng nguyên hàm này

- **Trong các lựa chọn đáp án bằng phép thử**, chúng ta cần sử dụng một phép biến đổi logarit để đơn giản hóa biểu thức tính đạo hàm.
- **Trong các cách lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với phép đánh giá**, chúng ta loại bỏ ngay được đáp án A và C thông qua việc phân tích hàm số $f(x)$ dưới dấu tích phân.

Câu 22: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x+3}{x^2-1}$ có dạng:

A. $2\ln|x-1| + \ln|x+1| + C$.

B. $2\ln|x-1| - \ln|x+1| + C$.

C. $\ln|x-1| + 2\ln|x+1| + C$.

D. $\ln|x-1| - 2\ln|x+1| + C$.

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta phân tích:

$$\frac{x+3}{x^2-1} = \frac{x+3}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} = \frac{(A+B)x + A-B}{(x-1)(x+1)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B=1 \\ A-B=3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=2 \\ B=-1 \end{cases} \Rightarrow \frac{x+3}{x^2-1} = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x+1}.$$

Khi đó: $\int f(x)dx = \int \left(\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right) dx = 2\ln|x-1| - \ln|x+1| + C$, ứng với đáp án B.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $F(x)$ trong đáp án A thì: $f(x) = (2\ln|x+1| + \ln|x+2| + C)' = \frac{2}{x-1} + \frac{1}{x+1} = \frac{3x+1}{x^2-1}$

$\Rightarrow$ Đáp án A bị loại.

▪ Với $F(x)$ trong đáp án B thì: $f(x) = (2\ln|x+1| - \ln|x+2| + C)' = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{x+3}{x^2-1}$

$\Rightarrow$ Đáp án B đúng.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng trích lượt tự luận:** Ta phân tích

$$\frac{x+3}{x^2-1} = \frac{x+3}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} = \frac{(A+B)x + A-B}{(x-1)(x+1)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B=1 \\ A-B=3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=2 \\ B=-1 \end{cases} \Rightarrow \frac{x+3}{x^2-1} = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x+1}.$$

Suy ra hệ số của $\ln|x-1|$ và $\ln|x+1|$ theo thứ tự là 2 và -1.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 23: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos 2x \cdot \cos x$ có dạng:

A. $\frac{1}{2} \sin 3x - \frac{1}{6} \sin x + C$.

B. $\frac{1}{6} \sin 3x - \frac{1}{2} \sin x + C$.

C. $\frac{1}{6} \sin 3x + \frac{1}{2} \sin x + C.$

D. $\frac{1}{2} \sin 3x + \frac{1}{6} \sin x + C.$

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int f(x)dx = \frac{1}{2} \int (\cos 3x + \cos x)dx = \frac{1}{6} \sin 3x + \frac{1}{2} \sin x + C, \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1** (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp A thì: $f(x) = F'(x) = \frac{3}{2} \cos 3x - \frac{1}{6} \cos x \Rightarrow$ Đáp án A bị loại.
- Với $F(x)$ trong đáp B thì: $f(x) = F'(x) = \frac{1}{2} \cos 3x - \frac{1}{2} \cos x = -\sin 2x \sin x \Rightarrow$ Đáp án B bị loại.
- Với $F(x)$ trong đáp C thì: $f(x) = F'(x) = \frac{1}{2} \cos 3x + \frac{1}{2} \cos x = \cos 2x \cos x \Rightarrow$ Đáp án C đúng.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2** (Từ phải qua trái): Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp D thì: $f(x) = F'(x) = \frac{3}{2} \cos 3x + 6 \cos x \Rightarrow$ Đáp án B bị loại.
- Với $F(x)$ trong đáp C thì: $f(x) = F'(x) = \frac{1}{2} \cos 3x + \frac{1}{2} \cos x = \cos 2x \cos x \Rightarrow$ Đáp án C đúng.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- **Trong cách giải tự luận** chúng ta đã sử dụng phương pháp phân tích để tìm nguyên hàm dựa trên các phép biến đổi tích thành tổng. Cụ thể, chúng ta có:

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)]$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

$$\cos x \sin y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) - \sin(x-y)]$$

- **Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 và 2** chúng ta thực hiện từ trái qua phải và từ phải qua trái.

Câu 24: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos^4 x$ có dạng:

A. $\frac{1}{8} \left(3x + 2 \sin 2x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C.$

B. $\frac{1}{8} \left(3x - 2 \sin 2x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C.$

C. $\frac{1}{8} \left(3x + 2 \sin 2x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C.$

D. $\frac{1}{8} \left(3x - 2 \sin 2x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C.$

Lời giải

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\begin{aligned}\int f(x)dx &= \int \cos^4 x dx = \int \left(\frac{1+\cos 2x}{2} \right) dx = \frac{1}{4} \int (1+2\cos 2x+\cos^2 2x) dx \\&= \frac{1}{4} \int \left[1+2\cos 2x+\frac{1}{2}(1+\cos 4x) \right] dx \\&= \frac{1}{8} \int (3+4\cos 2x+\cos 4x) dx = \frac{1}{8} \left(3x+2\sin 2x+\frac{1}{4}\sin 4x \right) + C, \text{ ứng với đáp án A.}\end{aligned}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $F(x)$ trong đáp A thì:

$$\begin{aligned}f(x) &= F'(x) = \frac{1}{8} \int (3+4\cos 2x+\cos 4x) dx = \frac{1}{8} (3+4\cos 2x+2\cos^2 2x-1) + C, \\&= \frac{1}{4} (3+2\cos 2x+2\cos^2 2x) = \left(\frac{1+\cos 2x}{2} \right)^2 = \cos^4 x \Rightarrow \text{Đáp án A đúng.}\end{aligned}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

▪ **Trong cách giải tự luận** chúng ta đã sử dụng phương pháp phân tích để tìm nguyên hàm dựa trên các công thức hạ bậc.

Cụ thể, chúng ta có các công thức sau:

$$\begin{aligned}\sin^2 x &= \frac{1-\cos 2x}{2} & \cos^2 x &= \frac{1+\cos 2x}{2} \\ \sin^3 x &= \frac{3\sin x - \sin 3x}{4} & \cos^3 x &= \frac{3\cos x - \cos 3x}{4}\end{aligned}$$

• Hằng đẳng thức: $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Được sử dụng trong các phép hạ bậc mang tính toàn cục cho các biểu thức, thí dụ:

$$\begin{aligned}\sin^4 x + \cos^4 x &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x \\&= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x = 1 - \frac{1}{4} (1 - \cos 4x) = \frac{1}{4} \cos 4x + \frac{3}{4} \\ \sin^6 x + \cos^6 x &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^3 - 3\sin^2 x \cos^2 x (\sin^2 x + \cos^2 x) \\&= 1 - \frac{3}{4} \sin^2 2x = 1 - \frac{3}{8} (1 - \cos 4x) = \frac{3}{8} \cos 4x + \frac{5}{8}\end{aligned}$$

▪ **Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử** chúng ta thực hiện từ trái qua phải và nhận thấy đáp án A là đáp án đúng nên dừng phép thử tại đây.

Câu 25: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$ có dạng:

A. $\frac{1}{4} \left(3x + \frac{1}{4} \cos 4x \right) + C.$

B. $\frac{1}{4} \left(3x - \frac{1}{4} \cos 4x \right) + C.$

C. $\frac{1}{4} \left(3x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C.$

D. $\frac{1}{4} \left(3x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C.$

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** (Sử dụng phép hạ bậc đơn): Biến đổi $f(x)$ về dạng:

$$\begin{aligned} f(x) &= (\sin^2 x)^2 + (\cos^2 x)^2 = \left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right)^2 + \left(\frac{1+\cos 2x}{2}\right)^2 \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos^2 2x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1+\cos 4x}{2} = \frac{1}{4}(3+\cos 4x) \end{aligned}$$

Khi đó:

$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} \int (3+\cos 4x) dx = \frac{1}{4} \left(3x + \frac{1}{4} \sin 4x \right), \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ **Lời giải tự luận 2:** (Sử dụng phép hạ bậc toàn cục): Biến đổi $f(x)$ về dạng:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin^4 x + \cos^4 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x \\ &= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x = 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1-\cos 4x}{2} = \frac{1}{4}(3+\cos 4x) \end{aligned}$$

Khi đó:

$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} \int (3+\cos 4x) dx = \frac{1}{4} \left(3x + \frac{1}{4} \sin 4x \right), \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $F(x) = \frac{1}{4} \left(3x \pm \frac{1}{4} \cos 4x \right) + C$ thì:

$$f(x) = F'(x) = \frac{1}{4}(3 \mp \sin 4x) \Rightarrow f(0) = \frac{3}{4} \neq \sin^4 0 + \cos^4 0 = 1 \Rightarrow \text{các đáp án A và B bị loại.}$$

▪ Với $F(x) = \frac{1}{4} \left(3x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C$ thì:

$$f(x) = F'(x) = \frac{1}{4}(3 - \cos 4x) \Rightarrow f(0) = \frac{1}{2} \neq \sin^4 0 + \cos^4 0 = 1 \Rightarrow \text{các đáp án A và B bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

☞ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- **Trong cách giải tự luận 1** chúng ta đã sử dụng công thức hạ bậc đơn để đưa hàm số về dạng dễ lấy nguyên hàm.
- **Trong cách giải tự luận 2** chúng ta đã sử dụng công thức hạ bậc toàn cục để đưa hàm số về dạng dễ lấy nguyên hàm.
- **Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử** chúng ta thực hiện từ trái qua phải. Tuy nhiên với phép thử đó vì đáp án C đúng với giá trị $x=0$ nên chuyển qua đáp án D để nhận xét được rằng đáp án này sai. Từ đó, khẳng định việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn – Các em học sinh cần ghi nhận ý tưởng này để sử dụng trong các phép thử mà ở đó việc biến đổi lượng giác về hàm số ban đầu là phức tạp.

Câu 26: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$ có dạng:

A. $\sqrt{1-x^2} + C.$

B. $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C.$

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

D. $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + C.$

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận:** Đặt $x = \cos t, 0 < t < \pi$, suy ra:

$$dx = -\sin t \cdot dt; f(x) \cdot dx = -\frac{\sin t \cdot dt}{\sin^3 t} = -\frac{dt}{\sin^2 t} = d(\cos t)$$

Khi đó: $\int f(x) dx = \int d(\cos t) = \cos t + C = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C$, ứng với đáp án B.

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với $F(x) = \sqrt{1-x^2} + C$ thì

$$f(x) = \left(\sqrt{1-x^2} + C \right)' = -\frac{2x}{2\sqrt{1-x^2}} \neq \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}} \Rightarrow \text{đáp án A bị loại.}$$

▪ Với $F(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C$ thì

$$f(x) = \left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C \right)' = \frac{\sqrt{1-x^2} - \frac{2x^2}{2\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}} \Rightarrow \text{đáp án B đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

☞ **Chú ý:** Sở dĩ trong bài tập trên, ta có

$$\sqrt{(1-x^2)^3} = \sin^3 t \text{ và } \cot t = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\text{là bởi } 0 < t < \pi \Rightarrow \sin t > 0 \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{\sin^2 t} = \sin t \\ \sin t = \sqrt{1-\cos^2 t} = \sqrt{1-x^2} \end{cases}$$

Câu 27: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = (4x-1)^3$ có dạng:

A. $\frac{1}{4}(4x-1)^4 + C.$

B. $\frac{1}{8}(4x-1)^4 + C.$

C. $\frac{1}{16}(4x-1)^4 + C.$

D. $\frac{1}{32}(4x-1)^4 + C.$

Đáp số trắc nghiệm: C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Đặt $t = 4x-1$, suy ra $dt = 4dx$ và $f(x)dx = \frac{1}{4}t^3 dt$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} \int t^3 dt = \frac{1}{16} t^4 + C = \frac{1}{16} (4x-1)^4 + C, \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta có $f(x) = 64x^3 - 48x^2 + 12x + 1$.

Khi đó,

$$\int f(x) dx = \int (64x^3 - 48x^2 + 12x + 1) dx = 16x^4 - 16x^3 + 6x^2 + x + C$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{16}(256x^4 - 256x^3 + 96x^2 - 16x + 1) + C - \frac{1}{16} \\ &= \frac{1}{16}(4x - 1)^4 + C_0, \text{ ứng với đáp án C.} \end{aligned}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:
- Với $F(x)$ trong đáp án A thì $f'(x) = \left[\frac{1}{4}(4x-1)^4 + C \right]' = 4(4x-1)^3 \Rightarrow$ đáp án A bị loại.
 - Bởi các đáp án A, B, C, D chỉ khác nhau ở hệ số và giả thiết cho hệ số bằng 1 (tức $16:16=2$) nên ta loại bỏ tiếp được các đáp án B, D.
 - Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 28: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x\sqrt{x^2 + 1}$ có dạng:

A. $\frac{1}{3}(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} + C.$

B. $\frac{2}{3}(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} + C.$

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

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

Đáp số trắc nghiệm B.

- Lời giải tự luận: Đặt $t = \sqrt{x^2 + 1}$ suy ra:

$$dt = \frac{xdx}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{xdx}{t} \Leftrightarrow xdx = tdt \quad \text{v\`a} \quad f(x)dx = 2t^2dt.$$

Khi đó $\int f(x)dx = 2 \int t^2 dt = \frac{2}{3}t^3 + C = \frac{2}{3}(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} + C$, ứng với đáp án B.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì:

$$f(x) = \left[\frac{1}{3}(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \right]', = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot 2x \cdot (x^2 + 1)^{\frac{1}{2}} = x\sqrt{x^2 + 1} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

- Bởi các đáp án A, B chỉ khác nhau ở hệ số và giả thiết cho hệ số 2 nên việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 29: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin^4 x \cdot \cos x$ có dạng:

A. $\frac{1}{2}\sin^5 x + C.$

B. $\frac{1}{3}\sin^5 x + C.$

C. $\frac{1}{4}\sin^5 x + C.$

D. $\frac{1}{5}\sin^5 x + C.$

Đáp số trắc nghiệm D.

- Lờì giải tự luận: Đặt $t = \sin x$, suy ra $dt = \cos x dx$ và $f(x)dx = t^4 dt$.

Khi đó, $\int f(x)dx = \int t^4 dt = \frac{1}{5}t^5 + C = \frac{1}{5}\sin^5 x + C$, ứng với đáp án D.

- Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá: Ta có

$$(\sin^5 x)' = 5\sin^4 x \cdot \cos x \Rightarrow \text{cần hệ số } \frac{1}{5} \text{ để khử 5.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 30: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$ có dạng:

A. $-\frac{1}{\sin x} + C.$

B. $-\frac{1}{\cos x} + C.$

C. $\frac{1}{\cos x} + C.$

D. $\frac{1}{\sin x} + C.$

Đáp số trắc nghiệm C.

- Lời giải tự luận: Đặt $t = \cos x \Rightarrow dt = -\sin x dx$ và $f(x)dx = -\frac{1}{t^2}dt$.

Khi đó, ta có

$$\int f(x)dx = \int -\frac{1}{t^2}dt = \frac{1}{t} + C = \frac{1}{\cos x} + C, \text{ ứng với đáp án C.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = \left[-\frac{1}{\sin x} + C \right]' = \frac{\cos x}{\sin^2 x} \Rightarrow \text{Các đáp án A, D bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = \left[-\frac{1}{\cos x} + C \right]' = -\frac{\sin x}{\cos^2 x} \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

Do đó, lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 31: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin x \sqrt{2 \cos x - 1}$ có dạng:

A. $\frac{1}{3} \sqrt{2 \cos x - 1} + C.$

B. $-\frac{1}{3} \sqrt{(2 \cos x - 1)^3} + C.$

C. $\frac{1}{6} \sqrt{2 \cos x - 1} + C.$

D. $-\frac{1}{6} \sqrt{(2 \cos x - 1)^3} + C.$

Đáp số trắc nghiệm B.

- Lời giải tự luận: Đặt $t = \sqrt{2 \cos x - 1}$ suy ra

$$dt = -\frac{\sin x}{\sqrt{2 \cos x - 1}} dx = -\frac{\sin x dx}{t} \Leftrightarrow \sin x dx = -t dt \text{ và } f(x)dx = -t^2 dt.$$

$$\text{Khi đó, } \int f(x)dx = -\int t^2 dt = -\frac{2}{3} t^3 + C = -\frac{2}{3} \sqrt{(2 \cos x - 1)^3} + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = -\frac{\sin x}{3\sqrt{2 \cos x - 1}} \Rightarrow \text{Các đáp án A và C bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = F'(x) = \sin x \sqrt{2 \cos x - 1} \Rightarrow \text{đúng,}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 32: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x.e^{x^2+1}$ có dạng:

A. $-x.e^{x^2+1} + C.$

B. $-e^{x^2+1} + C.$

C. $e^{x^2+1} + C.$

D. $x.e^{x^2+1} + C.$

Đáp số trắc nghiệm C.

- Lời giải tự luận: Đặt $t = x^2 + 1 \Rightarrow dt = 2x dx$ và $f(x)dx = t dt$.

$$\text{Khi đó, } \int f(x)dx = \int e^t dt = e^t + C = e^{x^2+1} + C, \text{ ứng với đáp án C.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = -(e^{x^2+1} + 2x^2 e^{x^2+1}) \Rightarrow \text{Các đáp án A và D bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = F'(x) = -2x \cdot e^{x^2+1} \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 33: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x}$ có dạng:

A. $e^{\cot x} + C$.

B. $e^{\tan x} + C$.

C. $-e^{\tan x} + C$.

D. $-e^{\cot x} + C$.

Đáp số trắc nghiệm B.

- Lời giải tự luận: Đặt $t = \tan x \Rightarrow dt = \frac{1}{\cos^2 x} dx$ và $f(x) dx = e^t dt$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = \int e^t dt = e^t + C = e^{\tan x} + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = -\frac{e^{\cot x}}{\sin^2 x} \Rightarrow \text{Các đáp án A và D bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = F'(x) = \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} \Rightarrow \text{đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 34: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ có dạng:

A. $4\ln(e^x + 1) + C$.

B. $3\ln(e^x + 1) + C$.

C. $2\ln(e^x + 1) + C$.

D. $\ln(e^x + 1) + C$.

Đáp số trắc nghiệm D.

- Lời giải tự luận: Đặt $t = e^x + 1 \Rightarrow dt = e^x dx$ và $f(x) dx = \frac{1}{t} dt$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = \int \frac{1}{t} dt = \ln t + C = \ln(e^x + 1) + C, \text{ ứng với đáp án D.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá, ta có

$$[\ln(e^x + 1)]' = \frac{e^x}{e^x + 1} \Rightarrow \text{Đáp án D là đúng đắn.}$$

Câu 35: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x \cdot \ln x}$ có dạng:

A. $\ln x + C$.

B. $\ln(\ln x) + C$.

C. $-\ln(\ln x) + C$.

D. $-\ln x + C$.

Đáp số trắc nghiệm B.

- Lời giải tự luận: Đặt $t = \ln x \Rightarrow dt = \frac{dx}{x}$ và $f(x) dx = \frac{1}{t} dt$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = \int \frac{1}{t} dt = \ln|t| + C = \ln(\ln x) + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow \text{Các đáp án A và D bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = F'(x) = \frac{(\ln x)'}{\ln x} = \frac{1}{x \cdot \ln x} \Rightarrow \text{đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 36: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x.e^x$ có dạng:

- A. $xe^x + C$. B. $xe^x + e^x + C$. C. $xe^x - e^x + C$. D. $xe^x - C$.

Đáp số trắc nghiệm C.

- Lời giải tự luận: Đặt $\begin{cases} u = x \\ dv = e^x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^x \end{cases}$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = x.e^x - \int e^x dx = x.e^x - e^x + C, \text{ ứng với đáp án C.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = e^x + xe^x \Rightarrow \text{Các đáp án A và D bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = F'(x) = (xe^x + e^x + C)' = x.e^x + 2e^x \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 37: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x \cdot \ln x$ có dạng:

- A. $x \cdot \ln x - x + C$. B. $\frac{1}{2}x^2 \cdot \ln x - \frac{1}{4}x^2 + C$
C. $x \cdot \ln x + x + C$. D. $\frac{1}{2}x^2 \cdot \ln x + \frac{1}{4}x^2 + C$

Đáp số trắc nghiệm B.

- Lời giải tự luận: Đặt $\begin{cases} u = \ln x \\ dv = x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = \frac{x^2}{2} \end{cases}$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = -\frac{1}{2} \int x dx = \frac{1}{2}x^2 \cdot \ln x - \frac{1}{4}x^2 + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = \ln x \Rightarrow \text{Các đáp án A và C bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = F'(x) = x \ln x \Rightarrow \text{đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 38: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x \cdot \sin x$ có dạng:

A. $x.\sin x - \cos x + C.$

B. $x.\sin x + \cos x + C.$

C. $-x.\cos x - \sin x + C.$

D. $-x.\cos x + \sin x + C.$

Đáp số trắc nghiệm: D.

- Lời giải tự luận: Đặt $\begin{cases} u = x \\ dv = \sin x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = -\cos x \end{cases}$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = -x.\cos x + \int \cos x dx = -x.\cos x + \sin x + C, \text{ ứng với đáp án D.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (Từ trái sang phải) : Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = (x.\sin x - \cos x + C)' = x.\cos x + 2\sin x \Rightarrow \text{đáp án A bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án B thì

$$f(x) = F'(x) = (x.\sin x + \cos x + C)' = x.\cos x + \sin x + \cos x \Rightarrow \text{đáp án B bị loại.}$$

- Với $F(x)$ trong đáp án C thì

$$f(x) = F'(x) = (-x.\cos x - \sin x + C)' = x.\sin x - 2\cos x \Rightarrow \text{đáp án C bị loại.}$$

- Do đó, lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (Từ trái sang phải) : Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án D thì

$$f(x) = F'(x) = (-x.\cos x + \sin x + C)' = x.\sin x \Rightarrow \text{đúng.}$$

- Do đó, lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 39: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x.\cos x$ có dạng:

A. $-x.\sin x - \cos x + C.$

B. $x.\sin x + \cos x + C.$

C. $-x.\cos x - \sin x + C.$

D. $x.\cos x + \sin x + C.$

Đáp số trắc nghiệm: B.

- Lời giải tự luận: Đặt $\begin{cases} u = x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = \sin x \end{cases}$. Khi đó,

$$\int f(x) dx = x.\sin x - \int \sin x dx = x.\sin x + \cos x + C, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử: Ta lần lượt đánh giá:

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = (-x.\sin x - \cos x + C)' = -x.\cos x \Rightarrow \text{đáp án A bị loại.}$$

- Vì A và B chỉ khác nhau về dấu nên đáp án B là đúng.

- Do đó, lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp với đánh giá : Ta lần lượt đánh giá:

- Để có được biểu thức $x.\cos x$ sau phép đạo hàm thì $F(x)$ phải chứa $x.\sin x$, do đó các đáp án C và D bị loại.

- Với $F(x)$ trong đáp án A thì

$$f(x) = F'(x) = (-x.\sin x - \cos x + C)' = -x.\cos x \Rightarrow \text{đáp án A bị loại.}$$

- Do đó, lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

BÀI 2: CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM TÍCH PHÂN

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Khái niệm tích phân

Định nghĩa: Cho hàm số $f(x)$ liên tục khoảng I và a, b là hai số bất kì thuộc I . Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x)$ thì hiệu số $F(b) - F(a)$ được gọi là tích phân của $f(x)$ từ a đến b và kí hiệu là $\int_a^b f(x) dx$.

Ta có công thức Niuton – Laipnit: $\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$.

Chú ý: Tích phân $\int_a^b f(x) dx$ chỉ phụ thuộc vào f, a, b mà không phụ thuộc vào cách ký hiệu biến số tích phân. Vì vậy, ta có thể viết:

$$F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du = \dots$$

Định lý: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục, không âm trên khoảng I và a, b là hai số thuộc I ($a < b$). Diện tích S của hình thang cong giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = f(x)$, trục hoành và hai đường thẳng $x = a, x = b$ là:

$$S = \int_a^b f(x) dx.$$

2. Các tính chất của tích phân

Giả sử các hàm số $f(x), g(x)$ liên tục trên khoảng I và a, b, c là ba số bất kì thuộc I . Khi đó ta có các tính chất sau:

Tính chất 1: $\int_a^a f(x) dx = 0$.

Tính chất 2: $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$.

Tính chất 3: $\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad (k \in \mathbb{R})$.

Tính chất 4: $\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$.

Tính chất 5: $\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$.

Tính chất 6: Nếu $f(x) \geq 0, \forall x \in [a; b]$ thì $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.

Tính chất 7: Nếu $f(x) \geq g(x), \forall x \in [a; b]$ thì $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$.

Tính chất 8: Nếu $m \leq f(x) \leq M, \forall x \in [a; b]$ thì $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$.

Tính chất 9: Cho t biến thiên trên đoạn $[a; b]$ thì $G(t) = \int_a^t f(x) dx$ là nguyên hàm của $f(t)$ và $G(a) = 0$.

Để tính $\int_a^b f(x) dx$ ta sử dụng:

- Bảng nguyên hàm các hàm số sơ cấp cơ bản.
- Sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS, bằng cách thực hiện theo các bước:

Bước 1: Thiết lập môi trường bằng cách ấn:

MODE 1

Bước 2: Để tính $\int_a^b f(x) dx$, ta khai báo theo cú pháp:

∫dx < hàm số f(x) > , a , b) =.

3. Phương pháp đổi biến số

Các phương pháp đổi biến số sử dụng khá phổ biến trong việc tìm nguyên hàm. Cơ sở của phương pháp đổi biến số là định lý sau:

$$\int_a^b f(u(x)) \cdot u'(x) \cdot dx = \int_a^b f(u) du \quad \text{với } u = u(a), \quad u = u(b).$$

4. Phương pháp tích phân từng phần

Cơ sở của phương pháp tích phân từng phần là công thức sau:

$$\int_a^b u(x) \cdot v'(x) \cdot dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b - \int_a^b v(x) \cdot u'(x) \cdot dx. \quad (1)$$

Để sử dụng (1) trong việc tính tích phân ta thực hiện các bước:

Bước 1: Biến đổi tích phân ban đầu về dạng:

$$I = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f_1(x) \cdot f_2(x) dx$$

Bước 2 : Đặt $\begin{cases} u = f_1(x) \\ dv = f_2(x) dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du \\ v \end{cases}$

Bước 3: Khi đó: $I = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$

Chú ý: Khi sử dụng phương pháp tích phân từng phần để tính tích phân, chúng ta cần tuân thủ các nguyên tắc sau:

- Lựa chọn phép đặt dv sao cho v được xác định một cách dễ dàng/

2. Tích phân $\int_a^b v du$ được xác định một cách dễ dàng hơn so với I .

3. Chúng ta cần nhớ các dạng cơ bản sau:

Dạng 1: Tích phân $I = \int x^a \cdot \ln x dx$, với $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ khi đó đặt $u = \ln x$.

Dạng 2: Tích phân $I = \int P(x) e^{ax} dx$ (hoặc $I = \int P(x) e^{-ax} dx$) với P là một đa thức thuộc $\mathbb{R}[X]$ và $a \in \mathbb{R}^*$ khi đó đặt $u = P(x)$.

Dạng 3: Tích phân $I = \int P(x) \sin(ax) dx$ (hoặc $I = \int P(x) \cos(ax) dx$) với P là một đa thức thuộc $\mathbb{R}[X]$ và $a \in \mathbb{R}^*$ khi đó đặt $u = P(x)$.

Dạng 4: Tích phân $I = \int e^{ax} \cos(bx) dx$ (hoặc $I = \int e^{ax} \sin(bx) dx$) với $a, b \neq 0$ khi đó đặt $u = \cos(bx)$ (hoặc $u = \sin(bx)$).

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Tích phân $\int_0^1 2x + 1 dx$ bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

Đáp án trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_0^1 2x + 1 dx = \left[x^2 + x \right]_0^1 = 2, \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:** bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:** Dựa theo tính chất 8, bằng cách lập luận:

$$1 < 2x + 1 < 3, \text{ với } \forall x \in [0; 1] \Rightarrow 1 = 0 \leq \int_0^1 2x + 1 dx \leq 3 = 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow 1 < \int_0^1 2x + 1 dx < 3 \Rightarrow \text{Các đáp án A, B và D bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

❖ **Nhận xét:** Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận, chúng ta sử dụng bảng nguyên hàm các hàm số sơ cấp cơ bản và định nghĩa tích phân để tính.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS, chúng ta sử dụng chức năng tính tích phân của máy tính, điều này giúp giảm được thời gian. Tuy nhiên, các em học sinh cần lưu ý
 - Với các đáp án lẻ thì cần tính gần đúng chúng để so sánh với kết quả nhận được từ máy tính.
 - Với các hàm số lượng giác thì cần thiết lập đơn vị đo tương ứng.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá, chúng ta sử dụng tính chất 8 để loại trừ ngay được các đáp án B, C và D. Từ đó, khẳng định được việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.
Với bài toán này, việc sử dụng phương pháp đánh giá chỉ mang tính minh họa bởi phép tính tích phân quá đơn giản.

Câu 2: Tích phân $\int_0^{-1} x^3 + 1 \, dx$ bằng:

- A. 0. B. $\frac{1}{20}$. C. $\frac{1}{10}$. D. $\frac{1}{5}$.

Đáp án trắc nghiệm B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_0^{-1} x^3 + 1 \, dx = \int_0^{-1} x^4 + x^3 \, dx = \left(\frac{1}{5} x^5 + \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_0^{-1} = \frac{1}{20}, \text{ ứng với đáp án B.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:** bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 3: Tích phân $\int_0^4 x \sqrt{x - x^2} \, dx$ bằng:

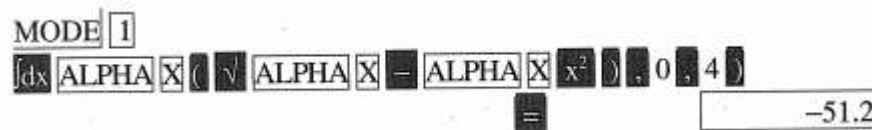
- A. $-\frac{156}{5}$. B. $-\frac{256}{5}$. C. $\frac{284}{5}$. D. $\frac{384}{5}$.

Đáp án trắc nghiệm B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_0^4 x \sqrt{x - x^2} \, dx = \int_0^4 \left(x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{5}{2}} \right) dx = \left(\frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_0^4 = -\frac{256}{5}, \text{ ứng với đáp án B.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:** bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 4: Tích phân $\int_2^3 \frac{dx}{x}$ bằng:

- A. $\ln \frac{3}{2}$. B. $\ln 2$. C. $\ln 3$. D. $\ln \frac{2}{3}$.

Đáp án trắc nghiệm A.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_2^3 \frac{dx}{x} = \left| \ln |x| \right|_2^3 = \ln 3 - \ln 2 = \ln \frac{3}{2}, \text{ ứng với đáp án A.}$$

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:** bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

- **Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:** Dựa theo tính chất 8, bằng cách lập luận:

$$\frac{1}{3} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{2}, \text{ với } \forall x \in [2; 3] \Rightarrow \frac{1}{3} \cdot 3 - 2 \leq \int_2^3 \frac{dx}{x} \leq \frac{1}{2} \cdot 3 - 2 \Leftrightarrow \frac{1}{3} < \int_2^3 \frac{dx}{x} < \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow$ Các đáp án B, C và D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 5: Tích phân $\int_2^4 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 dx$ bằng:

A. $\frac{25}{12}$. B. $\frac{275}{12}$. C. $-\frac{275}{12}$. D. $-\frac{25}{12}$.

Đáp án trắc nghiệm B.

- **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_2^4 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 dx = \int_2^4 \left(x^2 + \frac{1}{x^2} + 2\right) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{x} + 2x\right) \Big|_2^4 = \frac{275}{12}, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:** bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- **Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá:** Dựa theo tính chất 8, bằng cách lập luận:

$$x + \frac{1}{x} \geq 2, \text{ với } \forall x \in [2; 4] \rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \geq 4 \rightarrow \int_2^4 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 dx \geq \int_2^4 4 dx = 8$$

$\Rightarrow$ Các đáp án A, C và D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 6: Tích phân $\int_0^3 \sqrt{x+1} dx$ bằng:

A. 0 . B. 2 . C. $\frac{14}{3}$. D. $\frac{19}{3}$.

Đáp án trắc nghiệm C.

- **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_0^3 \sqrt{x+1} dx = \int_0^3 (x+1)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{2}{3} (x+1)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^3 = \frac{14}{3}, \text{ ứng với đáp án C.}$$

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:** bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE 1
 $\int dx \sqrt{x+1} (ALPHA X + 1) (0, 3) =$ 4.6667

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- **Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá** : Dựa theo tính chất 8, bằng cách lập luận:

$$1 \leq \sqrt{x+1} \leq 2, \text{ với } \forall x \in [0; 3] \Rightarrow 1 \cdot 3 - 0 \leq \int_0^3 \sqrt{x+1} dx \leq 2 \cdot 3 - 0 \Leftrightarrow 3 \leq \int_0^3 \sqrt{x+1} dx \leq 6$$

$\Rightarrow$ Các đáp án A, B và D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 7: Tích phân $\int_0^1 e^x + 1 dx$ bằng:

A. e .

B. $2e$.

C. $2e + 1$.

D. $e + 1$.

Đáp án trắc nghiệm A.

- **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_0^1 e^x + 1 dx = e^x + x \Big|_0^1 = e + 1 - 1 = e, \text{ ứng với đáp án A.}$$

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS**: bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE 1
 $\int dx (ALPHA e)^x + 1 (0, 1) =$ 2.7183

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

- **Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá** : Dựa theo tính chất 8, bằng cách lập luận:

$$2 \leq e^x + 1 \leq e + 1, \text{ với}$$

$$\forall x \in [0; 1] \Rightarrow 2 \cdot 1 - 0 \leq \int_0^1 e^x + 1 dx \leq e \cdot 1 - 1 - 0 \Leftrightarrow 2 < \int_0^1 e^x + 1 dx < e + 1$$

$\Rightarrow$ Các đáp án B, C và D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 8: Tích phân $\int_0^1 \left(e^{2x} + \frac{3}{x+1} \right) dx$ bằng:

A. $\frac{e^2}{2} + 3 \ln 2 + \frac{1}{2}$.

B. $\frac{e^2}{2} + 3 \ln 2 - \frac{1}{2}$.

C. $\frac{e^2}{2} - 3 \ln 2 + \frac{1}{2}$.

D. $\frac{e^2}{2} - 3 \ln 2 - \frac{1}{2}$.

Đáp án trắc nghiệm B.

- **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_0^1 \left(e^{2x} + \frac{3}{x+1} \right) dx = \left(\frac{1}{2} e^{2x} + 3 \ln |x+1| \right) \Big|_0^1 = \frac{e^2}{2} + 3 \ln 2 - \frac{1}{2}, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS** – Học sinh tự thực hiện.
- Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 9: Tích phân $\int_0^{\pi/4} \sin x + \cos x \, dx$ bằng:

A. $\sqrt{3}$.

B. $\sqrt{2}$.

C. 1.

D. 0.

Đáp án trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_0^{\pi/4} \sin x + \cos x \, dx = \sqrt{2} \int_0^{\pi/4} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) dx = \sqrt{2} \cos \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \Big|_0^{\pi/4} = 1, \text{ ứng với đáp án C.}$$

Câu 9:

➤ **Lời giải tự luận 2:** ta có

$$\int_0^{\pi/4} (\sin x + \cos x) dx = (-\cos x + \sin x) \Big|_0^{\pi/4} = 1, \text{ ứng với đáp án C}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570ES PLUS:**

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



rỏ qua phải

trở lên

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 10: Tích phân $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left(\sin x - \frac{4}{\sin^2 x} \right) dx$ bằng:

A. 2.

B. 4.

C. 6.

D. 8.

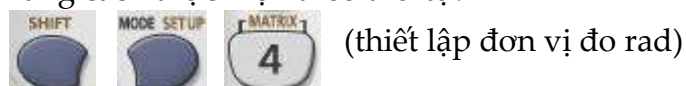
Đáp số trắc nghiệm D

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có:

$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left(\sin x - \frac{4}{\sin^2 x} \right) dx = (-\cos x + 4 \cot x) \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} = 8, \text{ ứng với đáp án D}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-750MS:**

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:





Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 15: Biết $\int_1^2 f(x)dx = -4$, $\int_1^5 f(x)dx = 6$. Giá trị của $\int_2^5 f(x)dx$ bằng:

A. -4. B. 6. C. 2. D. 10.

Đáp số trắc nghiệm là D.

➤ Lời giải tự luận: Ta có:

$$\int_1^5 f(x)dx = \int_1^2 f(x)dx + \int_2^5 f(x)dx \Leftrightarrow \int_2^5 f(x)dx = \int_1^5 f(x)dx - \int_1^2 f(x)dx = 10,$$

ứng với đáp án D

Câu 16: Biết $\int_0^3 f(z)dz = 3$, $\int_2^5 f(x)dx$, giá trị của $\int_3^4 f(t)dt$ bằng:

A. -4. B. -10. C. 10. D. 4.

Đáp số trắc nghiệm D

➤ Lời giải tự luận: Ta có:

$$\begin{aligned} \int_0^4 f(x)dx &= \int_0^3 f(x)dx + \int_3^4 f(x)dx = \int_0^3 f(z)dz + \int_3^4 f(t)dt \\ \Leftrightarrow \int_3^4 f(t)dt &= \int_3^4 f(x)dx - \int_0^3 f(z)dz = 7 - 3 = 4, \text{ ứng với đáp án D} \end{aligned}$$

Câu 17: Biết $\int_0^b (x-1)dx = 0$, khi đó b nhận giá trị bằng:

A. $b = 0$ hoặc $b = 1$. B. $b = 0$ hoặc $b = 2$.
 C. $b = 1$ hoặc $b = 3$. D. $b = 2$ hoặc $b = 3$.

Đáp số trắc nghiệm B

➤ Lời giải tự luận: Ta có:

$$0 = \int_0^b (x-1)dx = \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \Big|_0^b = \frac{1}{2}b^2 - b \Leftrightarrow \begin{cases} b = 0 \\ b = 2 \end{cases}, \text{ ứng với đáp án B}$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử, ta lần lượt đánh giá:

Dựa theo tính chất 1, chúng ta thấy ngay $b = 0$ thỏa mãn điều kiện đầu bài. Do đó các đáp án C và D bị loại.

Với $b=1$ ta được: $\int_0^1 (x-1)dx = \left(\frac{1}{2}x^2 - x\right)\Big|_0^1 = -\frac{1}{2} \neq 0$, đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS: ta lần lượt có:

Dựa theo tính chất 1, ta thấy ngay $b=0$, thỏa mãn điều kiện đầu bài. Do đó các đáp án C và D bị loại.

Với $b=1$, ta ấn



-0.5

⇒ Đáp án A bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS: ta lần lượt có:

Với $b=3$, ta ấn:



1.5

⇒ Đáp án C và D bị loại

Với $b=2$ ta sử dụng dấu trở trên máy tính để đổi 3 thành

2 rồi



ấn:

0

⇒ $b=2$ thỏa mãn ⇒ đáp án A bị loại.

Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 18: Biết $\int_0^a (3x^2 - 4x - 9)dx = -18$, khi đó a nhận giá trị bằng:

A. $a = -3$.

B. $a = 2$.

C. $a = 3$.

D. Cả A, B và C.

Đáp số trắc nghiệm D

- Lời giải tự luận: ta có:

$$-18 = \int_0^a (3x^2 - 4x - 9)dx = \left(x^3 - 2x^2 - 9x\right)\Big|_0^a = a^3 - 2a^2 - 9a$$

$$\Leftrightarrow a^3 - 2a^2 - 9a + 18 = 0 \Leftrightarrow (a-2)(a^2-9) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a=2 \\ a=\pm 3 \end{cases}$$

Vậy, với $a=2$ hoặc $a=\pm 3$ thỏa mãn điều kiện đầu bài.

- Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx 500MS: ta có:

$$-18 = \int_0^a (3x^2 - 4x - 9) dx = (x^3 - 2x^2 - 9x) \Big|_0^a = a^3 - 2a^2 - 9a$$

$$\Leftrightarrow a^3 - 2a^2 - 9a + 18 = 0 \Leftrightarrow (a - 2)(a^2 - 9) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = \pm 3 \end{cases}, \text{ bằng cách ấn:}$$



Vậy, với $a = 2$ hoặc $a = \pm 3$ thỏa mãn điều kiện đầu bài.

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx 500MS: ta thực hiện tương tự bài 17.

Chú ý: Các bài tiếp theo minh họa một số phương pháp tính tích phân (phương pháp phân tích, phương pháp đổi biến và phương pháp tích phân từng phần)

Câu 19: Tích phân $\int_1^2 \frac{3dx}{x^2 - 3x}$ bằng:

A. $-\ln 2$.

B. $-2\ln 2$.

C. $2\ln 2$.

D. $\ln 2$.

Đáp số trắc nghiệm là B.

- Lời giải tự luận: $\frac{3}{x^2 - 3x} = \frac{3}{x(x-3)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x} = \frac{(A+B)x - 3B}{x(x-3)}$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B=0 \\ -3B=3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=1 \\ B=-1 \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{x^2 - 3x} = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x}$$

Khi đó:

$$\int_1^2 \frac{3dx}{x^2 - 3x} = \int_1^2 \frac{dx}{x-3} - \int_1^2 \frac{dx}{x} = (\ln|x-3| - \ln|x|) \Big|_1^2 = -2\ln 2, \text{ ứng với đáp án B.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-750MS:

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 20: Tích phân: $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot \cos 2x \cdot dx$ bằng:

A. $\frac{1}{3}$.

B. $\frac{2}{3}$.

C. 1.

D. $\frac{4}{3}$.

Đáp số trắc nghiệm B.

➤ Lời giải tự luận: Ta có: $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot \cos 2x \cdot dx = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 3x \cdot \cos x) \cdot dx$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) \Bigg|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}, \text{ ứng với đáp án B.}$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-750MS:
Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



(thiết lập đơn vị đo rad)



0.6666

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 21: Tích phân $\int_0^{\frac{\pi}{12}} \cos^2 x \cdot dx$ bằng:

A. $\frac{\pi + 3}{24}$.

B. $\frac{\pi + 3}{12}$.

C. $\frac{\pi - 3}{12}$.

D. $\frac{\pi - 3}{24}$.

Đáp số trắc nghiệm A.

➤ Lời giải tự luận: Ta có:

$$\int_0^{\frac{\pi}{12}} \cos^2 x \cdot dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{12}} (1 + \cos 2x) \cdot dx = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) \Bigg|_0^{\frac{\pi}{12}} = \frac{\pi + 3}{24}$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-750MS:
Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



(thiết lập đơn vị đo rad)



0.2559

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 22: Tích phân $\int_{-1}^1 (3x+2)^4 dx$ bằng:

A. $\frac{642}{5}$.

B. $\frac{842}{5}$.

C. $\frac{945}{5}$.

D. $\frac{1042}{5}$.

Đáp số trắc nghiệm D.

- Lời giải tự luận 1: Đặt $t = 3x + 2$ suy ra $dt = 3dx$

Đổi cận:

Với $x = -1$ thì $t = -1$

Với $x = 1$ thì $t = 5$

Khi đó: $\int_{-1}^1 (3x+2)^4 dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^5 t^4 dt = \frac{1}{15} t^5 \Big|_{-1}^5 = \frac{1042}{5}$, ứng với đáp án D.

- Lời giải tự luận 2: Ta viết lại tích phân dưới dạng:

$$\int_{-1}^1 (3x+2)^4 dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 (3x+2)^4 d(3x+2) = \frac{1}{15} (3x+2)^5 \Big|_{-1}^1 = \frac{1042}{5}, \text{ ứng với đáp án D.}$$

- Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-750MS:

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



208.4

Do đó việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 23: Tích phân: $\int_{-1}^1 \frac{2x \cdot dx}{x^2 + 1}$ bằng:

A.0.

B.-2.

C.2.

D.4.

Đáp số trắc nghiệm A.

- Lời giải tự luận 1: Đặt $t = x^2 + 1$ suy ra $dt = 2xdx$.

Đổi cận:

Với $x = -1$ thì $t = 2$

Với $x = 1$ thì $t = 2$

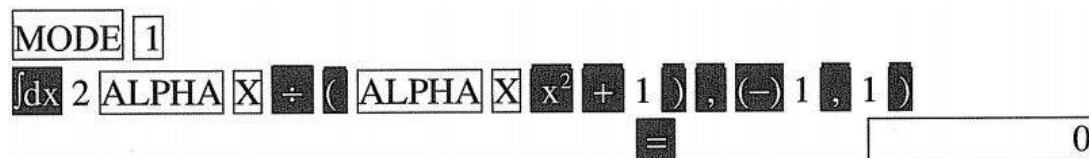
Khi đó: $\int_{-1}^1 \frac{2x \cdot dx}{x^2 + 1} = \int_2^2 \frac{dt}{t} = 0$, (vì hai cận bằng nhau), ứng với đáp án A.

- **Lời giải tự luận 2:** Ta viết lại tích phân dưới dạng:

$$\int_{-1}^1 \frac{2x \cdot dx}{x^2 + 1} = \int_{-1}^1 \frac{d(x^2 + 1)}{x^2 + 1} = (\ln|x^2 + 1|) \Big|_{-1}^1 = 0, \text{ ứng với đáp án A.}$$

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:**

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Câu 24: Tích phân $\int_{-1}^{\frac{1}{2}} \frac{(2x+1)dx}{x^2+x-2}$ bằng:

A. $-\ln 8$.

B. $\ln \frac{3}{8}$.

C. $\ln \frac{5}{8}$.

D. $\ln \frac{7}{8}$.

Lời giải

Chọn C.

- **Lời giải tự luận 1.** Đặt $t = x^2 + x - 2$ suy ra $dt = (2x+1)dx$.

Đổi cận:

Với $x = -1$ thì $t = -2$.

Với $x = \frac{1}{2}$ thì $t = -\frac{5}{4}$.

$$\text{Khi đó } \int_{-1}^{\frac{1}{2}} \frac{(2x+1)dx}{x^2+x-2} = \int_{-2}^{-\frac{5}{4}} \frac{dt}{t} = (\ln|t|) \Big|_{-2}^{-\frac{5}{4}} = \ln \frac{5}{8}.$$

- **Lời giải tự luận 2.**

$$\int_{-1}^{\frac{1}{2}} \frac{(2x+1)dx}{x^2+x-2} = \int_{-1}^{\frac{1}{2}} \frac{d(x^2+x-2)}{x^2+x-2} = (\ln|x^2+x-2|) \Big|_{-1}^{\frac{1}{2}} = \ln \frac{5}{8}.$$

- **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:**



Câu 25: Tích phân $\int_0^3 x\sqrt{x^2+16}dx$ bằng:

A. $\frac{64}{3}$.

B. $\frac{61}{3}$.

C. $\frac{58}{3}$.

D. $\frac{55}{3}$.

Lời giải

Chọn B.

➤ **Lời giải tự luận 1.** Đặt $t = \sqrt{x^2+16}$ suy ra $dt = \frac{x}{\sqrt{x^2+16}} dx$ hay $x \cdot dx = t \cdot dt$.

Đổi cận:

Với $x=0$ thì $t=4$.

Với $x=3$ thì $t=5$.

$$\text{Khi đó } \int_0^3 x\sqrt{x^2+16}dx = \int_4^5 t^2 dt = \left. \frac{t^3}{3} \right|_4^5 = \frac{61}{3}.$$

➤ **Lời giải tự luận 2.**

$$\int_0^3 x\sqrt{x^2+16}dx = \frac{1}{2} \int_0^3 (x^2+16)^{\frac{1}{2}} d(x^2+16) = \frac{1}{3} (x^2+16)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^3 = \frac{61}{3}.$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:**

MODE 1
 $\int dx$ ALPHA X $\sqrt{$ (ALPHA X $x^2 + 16$) , 0 , 3 = 20.333

Câu 26: Tích phân $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+\sin x} dx$ bằng:

A. $4 \ln 2$.

B. $3 \ln 2$.

C. $2 \ln 2$.

D. $\ln 2$.

Lời giải

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận 1.** Đặt $t = 1 + \sin x$ suy ra $dt = \cos x dx$.

Đổi cận:

Với $x=0$ thì $t=1$.

Với $x = \frac{\pi}{2}$ thì $t=2$.

$$\text{Khi đó } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+\sin x} dx = \int_1^2 \frac{1}{t} dt = (\ln|t|) \Big|_1^2 = \ln 2.$$

➤ **Lời giải tự luận 2.** Ta viết lại tích phân dưới dạng

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+\sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(1+\sin x)}{1+\sin x} = (\ln|1+\sin x|) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \ln 2.$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:**

MODE 1
 MODE MODE MODE MODE 2 (Thiết lập đơn vị đo rad)
 $\int dx$ cos ALPHA X $\div$ (1 + sin ALPHA X)
 , 0 , SHIFT π a^{b/c} 1) = 0.6931

Câu 27: Tích phân $\int_0^{\frac{\pi}{12}} \frac{dx}{(1+\tan 3x)\cos^2 3x}$ bằng:

A. $\ln 2$.

B. $\frac{\ln 2}{2}$.

C. $\frac{\ln 2}{3}$.

D. $\frac{\ln 2}{4}$.

Lời giải

Chọn C.

➤ **Lời giải tự luận 1.** Đặt $t = 1 + \tan 3x$ suy ra $dt = \frac{3dx}{\cos^2 3x}$.

Đổi cận:

Với $x = 0$ thì $t = 1$.

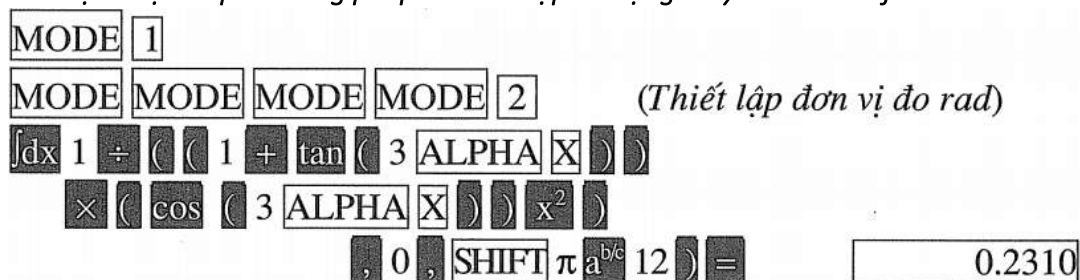
Với $x = \frac{\pi}{12}$ thì $t = 2$.

$$\text{Khi đó } \int_0^{\frac{\pi}{12}} \frac{dx}{(1+\tan 3x)\cos^2 3x} = \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{1}{t} dt = \frac{1}{3} (\ln|t|) \Big|_1^2 = \frac{\ln 2}{3}.$$

➤ **Lời giải tự luận 2.** Ta viết lại tích phân dưới dạng

$$\int_0^{\frac{\pi}{12}} \frac{dx}{(1+\tan 3x)\cos^2 3x} = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{12}} \frac{d(1+\tan 3x)}{1+\tan 3x} = \frac{1}{3} (\ln|1+\tan 3x|) \Big|_0^{\frac{\pi}{12}} = \frac{\ln 2}{3}.$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:**



Bài 28. Tích phân $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin 2x}$ có giá trị bằng

A. $\frac{\ln 3}{4}$.

B. $\frac{\ln 3}{3}$.

C. $\frac{\ln 3}{2}$.

D. $\ln 3$.

Lời giải

Chọn A.

➤ **Lời giải tự luận 1:**

$$\text{Đặt } t = \tan x \Rightarrow dt = \frac{dx}{\cos^2 x} = (1 + \tan^2 x) dx \Rightarrow dx = \frac{dt}{1+t^2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{2\cos^2 x}; \sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{2t}{1+t^2}.$$

$$\text{Đổi cận: } x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow t = 1; x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow t = \sqrt{3}.$$

$$\text{Khi đó: } \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin 2x} = \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dt}{t} = \frac{1}{2} \ln t \Big|_1^{\sqrt{3}} = \ln \frac{\sqrt{3}}{2} = \ln \frac{3}{4}.$$

➤ **Lời giải tự luận 2:**

Ta viết lại tích phân dưới dạng:

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin 2x} = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin x \cdot \cos x} = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\tan x \cdot \cos^2 x} = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{d(\tan x)}{\tan x} = \frac{1}{2} \ln |\tan x| \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = \ln \frac{\sqrt{3}}{2} = \ln \frac{3}{4}.$$

- **Lời giải tự luận 3:** Ta viết lại tích phân dưới dạng:

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin 2x} = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x) dx}{\sin x \cdot \cos x} = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{\cos x}{\sin x} + \frac{\sin x}{\cos x} \right) dx = \frac{1}{2} (\ln |\sin x| - \ln |\cos x|) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = \ln \frac{3}{4}.$$

- **Lựa chọn đáp án bằng cách thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx - 570es:**
Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE **1**
MODE **MODE** **MODE** **MODE** **2** (Thiết lập đơn vị đo rad)
 $\int dx$ **1** $\div$ **sin** **(** **2** **ALPHA** **X** **)**
 $\text{, SHIFT } \pi \text{ a}^{\text{b/c}} \text{ 4 , SHIFT } \pi \text{ a}^{\text{b/c}} \text{ 3) =}$ 0.2746

Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng.

Bài 29. Tích phân $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + \cos 2x}$ có giá trị bằng

A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

C. $\frac{1}{2}$.

D. 0.

Lời giải

Chọn C

- **Lời giải tự luận 1:**

Đặt $t = \tan x \Rightarrow dt = \frac{dx}{\cos^2 x} = (1 + \tan^2 x) dx \Rightarrow dx = \frac{dt}{1 + t^2}$;

$$\cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \Rightarrow 1 + \cos 2x = 1 + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} = \frac{2}{1 + t^2}.$$

Đổi cận: $x = 0 \Rightarrow t = 0$; $x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow t = 1$.

Khi đó: $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + \cos 2x} = \frac{1}{2} \int_0^1 dt = \frac{1}{2} t \Big|_0^1 = \frac{1}{2}.$

- **Lời giải tự luận 2:**

Ta viết lại tích phân dưới dạng:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + \cos 2x} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{2 \cos^2 x} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} d(\tan x) = \frac{1}{2} (\tan x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}$$

- **Lựa chọn đáp án bằng cách thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx - 570es:**
Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE **1**
MODE **MODE** **MODE** **MODE** **2** (Thiết lập đơn vị đo rad)
 $\int dx$ **1** $\div$ **(** **1** **+** **cos** **(** **2** **ALPHA** **X** **)** **)**
 $\text{, 0 , SHIFT } \pi \text{ a}^{\text{b/c}} \text{ 4) =}$ 0.5

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng.

Bài 30. Tích phân $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x \cdot \sin^2 x dx$ có giá trị bằng

A. $\frac{1}{15}$.

B. $\frac{2}{15}$.

C. $\frac{1}{5}$.

D. $\frac{4}{15}$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:*

Ta biến đổi $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x \cdot \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \cdot \sin^2 x \cdot \cos x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin^4 x) \cos x dx$.

Đặt $t = \sin x \Rightarrow dt = \cos x dx$.

Đổi cận: $x = 0 \Rightarrow t = 0$; $x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow t = 1$.

Khi đó: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x \cdot \sin^2 x dx = \int_0^1 (t^2 - t^4) dt = \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^5}{5} \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{15}$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng cách thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx - 570es:*
Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE 1
MODE MODE MODE MODE 2 (Thiết lập đơn vị đo rad)
[dx] ([cos] ALPHA [X]) ^ 3 × ([sin] ALPHA [X]) x^2
[,] 0 [,] SHIFT π a^{b/c} 2 [)] = 0.1333

Do đó lựa chọn đáp án B là đúng.

☛ Nhận xét: Như vậy để lựa chọn được các đáp án đúng cho các bài toán trên thì:

- Trong cách giải tự luận chúng ta thấy nó có dạng $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ và theo lý thuyết thì phép đổi biến là $t = \sin x$.
- Tuy nhiên, bài toán trên còn có thể giải bằng việc biến đổi biểu thức $\cos^3 x \cdot \sin^2 x$ tổng của các hàm số lượng giác, cụ thể:

$$\begin{aligned} \cos^3 x \cdot \sin^2 x &= \frac{1}{4} \sin^2 2x \cdot \cos x = \frac{1}{8} (1 - \cos 4x) \cos x = \frac{1}{8} (\cos x - \cos 4x \cdot \cos x) \\ &= \frac{1}{8} \left[\cos x - \frac{1}{2} (\cos 5x + \cos 3x) \right] = \frac{1}{16} (2 \cos x - \cos 5x - \cos 3x). \end{aligned}$$

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử với máy tính CASIO fx - 570es, các em học sinh nhớ rằng cần phải có động tác thiết lập đơn vị đo phù hợp.

Bài 31. Tích phân $\int_1^e 2x \cdot \ln x dx$ có giá trị bằng

A. $\frac{1}{2}(e^2 + 1)$.

B. $\frac{1}{2}(e^2 + 2)$.

C. $\frac{1}{2}(e^2 - 2)$.

D. $\frac{1}{2}(e^2 - 1)$.

Lời giải

Chọn A.

➤ *Lời giải tự luận:*

Đặt $\begin{cases} u = \ln x \\ dv = 2x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = x^2 \end{cases}$.

Khi đó: $\int_1^e 2x \cdot \ln x dx = x^2 \ln x \Big|_1^e - \int_1^e x dx = e^2 - \frac{1}{2} x^2 \Big|_1^e = \frac{1}{2}(e^2 + 1)$.

- Lựa chọn đáp án bằng cách thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx - 570es:
Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE 1
 $\int dx$ 2 ALPHA X ln ALPHA X , 1 , ALPHA e = 4.1945

Do đó lựa chọn đáp án A là đúng.

Bài 32. Tích phân $\int_0^1 xe^x dx$ có giá trị bằng

- A. e . B. $e-1$. C. 1. D. 0.

Lời giải

Chọn C

- Lời giải tự luận:

Đặt $\begin{cases} u = x \\ dv = e^x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^x \end{cases}$.

Khi đó: $\int_0^1 xe^x dx = xe^x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x dx = e - e^x \Big|_0^1 = 1$.

- Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá: với $x \in [0;1]$, ta lần lượt đánh giá:

$xe^x \geq 0 \Rightarrow \int_0^1 xe^x dx > 0 \Rightarrow$ đáp án D loại.

$xe^x < e^x \Rightarrow \int_0^1 xe^x dx < \int_0^1 e^x dx = e^x \Big|_0^1 = e - 1 \Rightarrow$ các đáp án A và B bị loại.

Do đó ta chọn đáp án C.

- Lựa chọn đáp án bằng cách thử kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx - 570es:
Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE 1
 $\int dx$ ALPHA X $\times$ SHIFT e^x ALPHA X , 0 , 1) = 1

Do đó lựa chọn đáp án C là đúng.

Bài 33. Tích phân $\int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cos x dx$ có giá trị bằng

- A. $\frac{\pi\sqrt{3}}{6} - \frac{1}{2}$. B. $\frac{\pi\sqrt{3}}{6} - 2$. C. $\frac{\pi\sqrt{3}}{6} + 2$. D. $\frac{\pi\sqrt{3}}{6} + \frac{1}{2}$.

Lời giải

Chọn A

- Lời giải tự luận:

Đặt $\begin{cases} u = x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = \sin x \end{cases}$.

Khi đó: $\int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cos x dx = x \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x dx = \frac{\pi\sqrt{3}}{6} + \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi\sqrt{3}}{6} - \frac{1}{2}$.

- Lựa chọn đáp án bằng phép đánh giá: Với $x \in \left[0; \frac{\pi}{3}\right]$, ta lần lượt đánh giá:

$$x \cdot \cos x \geq 0 \Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cdot \cos x dx > 0 \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

$$x \cdot \cos x \leq x \Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cdot \cos x dx < \int_0^{\frac{\pi}{3}} x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi^2}{18} \approx 0,5483.$$

$\Rightarrow$ Các đáp án C, D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Sử dụng máy tính CASIO fx – 570 MS, bằng cách thực hiện theo thứ tự:

MODE **1**

$\int dx$ **ALPHA** **X** **X** **cos** **ALPHA** **X**

0 **SHIFT** **π** **$a^{b/c}$** **3** **=**

0,4069

Do đó, việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

PHẦN IV

SỐ PHỨC

§1. SỐ PHỨC

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Khái niệm số phức

Định nghĩa 1: Một số phức là một biểu thức dạng $a+bi$, trong đó a, b là các số thực và số i thỏa mãn $i^2 = -1$. Kí hiệu số phức đó là z và viết $z = a+bi$. i được gọi là *đơn vị ảo*, a gọi là *phần thực* và b gọi là *phần ảo* của số phức $z = a+bi$.

Chú ý:

- Mọi số thực a được coi là số phức có phần ảo bằng 0, tức là $z = a + 0.i$, $a \in \mathbb{R}$.
- Số phức có phần thực bằng 0 được gọi là số ảo (còn gọi là thuần ảo): $z = 0 + bi$ ($b \in \mathbb{R}$); $i = 0 + 1.i = 1.i$.

Định nghĩa 2: Hai số phức $z = a+bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$), $z' = a'+b'i$ ($a', b' \in \mathbb{R}$) bằng nhau nếu và chỉ nếu: $a = a'$, $b = b'$.

Khi đó, ta viết $z = z'$.

2. Biểu diễn hình học số phức

Mỗi số phức $z = a+bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) được biểu diễn bởi điểm $M(a; b)$. Khi đó, ta thường viết $M(a+bi)$ hay $M(z)$. Gốc O biểu diễn số 0.

Mặt phẳng tọa độ với việc biểu diễn số phức được gọi là mặt phẳng phức.

- Trục Ox gọi là trục thực.
- Trục Oy gọi là trục ảo.

3. Phép cộng và phép trừ số phức

Định nghĩa 3: Tổng của hai số phức $z_1 = a_1 + b_1i$, $z_2 = a_2 + b_2i$ ($a_1, b_1, a_2, b_2 \in \mathbb{R}$) là số phức

$$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i.$$

Như vậy, để cộng hai số phức, ta cộng các phần thực với nhau, cộng các phần ảo với nhau.

Tính chất của phép cộng số phức:

- (*Tính chất kết hợp*): $(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$ với mọi $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$.
- (*Tính chất giao hoán*): $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ với mọi $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.
- (*Cộng với 0*): $z + 0 = 0 + z = z$ với mọi $z \in \mathbb{C}$.
- Với mỗi số phức $z = a+bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$), nếu kí hiệu số phức $-a-bi$ là $-z$ thì ta có:

$$z + (-z) = -z + z = 0$$

$-z$ được gọi là số phức đối của số phức z .

Định nghĩa 4: Hiệu của hai số phức $z_1 = a_1 + b_1i$, $z_2 = a_2 + b_2i$ ($a_1, b_1, a_2, b_2 \in \mathbb{R}$) là tổng của z_1 với $-z_2$, tức là:

$$z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2) = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)i.$$

Ý nghĩa hình học của phép cộng và phép trừ số phức:

Mỗi số phức $z = a+bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) được biểu diễn bởi điểm $M(a; b)$ cũng có nghĩa là vector $\overrightarrow{OM}$.

Khi đó, nếu $\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u_2}$ theo thứ tự biểu diễn số phức z_1, z_2 thì:

- $\overrightarrow{u_1} + \overrightarrow{u_2}$ biểu diễn số phức $z_1 + z_2$.
- $\overrightarrow{u_1} - \overrightarrow{u_2}$ biểu diễn số phức $z_1 - z_2$.

4. Phép nhân số phức

Định nghĩa 5: Tích của hai số phức $z_1 = a_1 + b_1i$, $z_2 = a_2 + b_2i$ ($a_1, b_1, a_2, b_2 \in \mathbb{R}$) là số phức

$$z_1 \cdot z_2 = a_1 a_2 - b_1 b_2 + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i.$$

Từ định nghĩa, ta có:

- Với mọi số thực k và mọi số phức $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$):

$$k(a + bi) = ka + kbi.$$

- $0z = 0$ với mọi số phức z .

Tính chất của phép nhân số phức

- (Tính chất giao hoán): $z_1 z_2 = z_2 z_1$ với mọi $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.
- (Tính chất kết hợp): $(z_1 z_2) z_3 = z_1 (z_2 z_3)$ với mọi $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$.
- Nhân với 1: $1 \cdot z = z \cdot 1 = z$ với mọi $z \in \mathbb{C}$.
- Tính chất phân phối (của phép nhân đối với phép cộng):
 $z_1 (z_2 + z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3$ với mọi $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$.

5. Số phức liên hợp và môđun của số phức

Định nghĩa 6: Số phức liên hợp của $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) là $a - bi$ và được kí hiệu bởi $\bar{z}$.

Như vậy, ta có:

$$\overline{\bar{z}} = a + bi = z.$$

Nhận xét: Từ định nghĩa ta thấy

- Số phức liên hợp của $\bar{z}$ lại là z , tức là $\overline{\bar{z}} = z$. Vì thế người ta còn nói z và $\bar{z}$ là hai số phức liên hợp với nhau.
- Số phức liên hợp khi và chỉ khi các điểm biểu diễn của chúng đối xứng nhau qua trục Ox .

Tính chất

- Với mọi $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ta có:

$$\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2, \quad \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

- Với mọi số phức z , số $z \cdot \bar{z}$ luôn là một số thực, và nếu $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) thì: $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$.

Định nghĩa 7: Môđun của số phức $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) là số thực không âm $\sqrt{a^2 + b^2}$ và được kí hiệu là $|z|$.

Như vậy, nếu $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) thì:

$$|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Nhận xét:

- Nếu z là số thực thì môđun của z là giá trị tuyệt đối của số thực đó.
- $z = 0$ khi và chỉ khi $|z| = 0$.

6. Phép chia cho số phức khác 0

Định nghĩa 8: Số nghịch đảo của số phức z khác 0 là $z^{-1} = \frac{1}{|z|^2} \bar{z}$.

Thương $\frac{z'}{z}$ của phép chia số phức z' cho số phức z khác 0 là tích của z' với số phức nghịch đảo của z ,

$$\text{tức là } \frac{z'}{z} = z' \cdot z^{-1}.$$

Như vậy, nếu $z \neq 0$ thì:

Câu 6: Môđun của $-2iz$ bằng:

A. $-2|z|$.

B. $\sqrt{2}z$.

C. $2|z|$.

D. 2 .

Lời giải.

Chọn C.

Giả sử $z = a + bi$, khi đó:

$$-2iz = -2i(a + bi) = 2b - 2ai.$$

$$\Rightarrow |-2iz| = \sqrt{(2b)^2 + (-2a)^2} = 2\sqrt{b^2 + a^2} = 2|z|.$$

Câu 7: Số $z + \bar{z}$ là:

A. Số thực.

B. Số ảo.

C. 0 .

D. $2i$.

Lời giải.

Chọn A.

Giả sử $z = a + bi$, khi đó:

$$\bar{z} = a - bi \Rightarrow z + \bar{z} = a + bi + (a - bi) = 2a, \text{ là số thực.}$$

Câu 8: Số $z - \bar{z}$ là:

A. Số thực.

B. Số ảo.

C. 0 .

D. $2i$.

Lời giải.

Chọn B.

Giả sử $z = a + bi$, khi đó:

$$\bar{z} = a - bi \Rightarrow z - \bar{z} = a + bi - (a - bi) = 2bi, \text{ là số ảo.}$$

Câu 9: Số $i + (2 - 4i) - (3 - 2i)$ có:

A. Phần thực bằng 1 và phần ảo bằng -1 .

B. Phần thực bằng 1 và phần ảo bằng 1 .

C. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng 1 .

D. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng -1 .

Lời giải.

Chọn D.

$$i + (2 - 4i) - (3 - 2i) = -1 - i.$$

Câu 10: Số $(\sqrt{2} + 3i)^2$ bằng:

A. $-7 + 6\sqrt{2}i$.

B. $-7 - 6\sqrt{2}i$.

C. $7 + 6\sqrt{2}i$.

D. $7 - 6\sqrt{2}i$.

Lời giải.

Chọn A.

$$(\sqrt{2} + 3i)^2 = -7 + 6\sqrt{2}i.$$

Câu 11: Số $\frac{1}{1+i}$ bằng:

A. $1+i.$

B. $\frac{1}{2}(1-i).$

C. $1-i.$

D. $i.$

Lời giải.

Chọn B.

$$\frac{1}{1+i} = \frac{1}{1^2+1^2} \cdot \overline{1+i} = \frac{1}{2}(1-i).$$

Câu 12: Số $\frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i}$ bằng:

A. $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

B. $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

C. $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

D. $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

Lời giải.

Chọn A.

$$\frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \cdot \overline{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i} = \frac{1}{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{1}{1} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Câu 13: Số $\frac{3-4i}{4-i}$ bằng:

A. $-\frac{16}{17} + \frac{13}{17}i.$

B. $\frac{16}{17} + \frac{13}{17}i.$

C. $\frac{16}{17} - \frac{13}{17}i.$

D. $-\frac{16}{17} - \frac{13}{17}i.$

Lời giải.

Chọn C.

$$\frac{3-4i}{4-i} = \frac{(3-4i) \cdot \overline{4-i}}{4^2+1^2} = \frac{1}{17}(3-4i)(4+i) = \frac{16}{17} - \frac{13}{17}i.$$

Câu 14: Cho $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, khi đó $\frac{1}{z}$ bằng:

A. $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

B. $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

C. $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

D. $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$

Lời giải.

Chọn D.

$$\frac{1}{z} = z^{-1} = \frac{1}{|z|^2} \bar{z} = \frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \cdot \overline{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Câu 15. Tập hợp các điểm trong mặt phẳng phức biểu diễn các số phức z thỏa mãn $|z-i|=1$ là:

- A.** Đường tròn tâm $I(0;1)$ bán kính $R=1$. **B.** Đường tròn tâm $I(0;1)$ bán kính $R=2$.
C. Đường tròn tâm $I(1;0)$ bán kính $R=2$. **D.** Đường tròn tâm $I(1;0)$ bán kính $R=1$.

Lời giải

Chọn A.

Với số phức $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) được biểu diễn bởi điểm $M(x; y)$. Ta có:

$$1 = |z - i| = |x + yi - i| = |x + (y-1)i| = \sqrt{x^2 + (y-1)^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + (y-1)^2 = 1.$$

Vậy tập hợp điểm M thuộc đường tròn $I(0;1)$ bán kính $R=1$.

Câu 16. Tập hợp các điểm trong mặt phẳng phức biểu diễn các số phức z thỏa mãn $|z| = |\bar{z} - 3 + 4i|$ là:

- A.** $6x + 8y - 25 = 0$. **B.** $3x + 4y - 12 = 0$.
C. $6x + 8y + 25 = 0$. **D.** $3x + 4y + 12 = 0$.

Lời giải

Chọn A.

Với số phức $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) được biểu diễn bởi điểm $M(x; y)$. Ta có:

$$|z| = |\bar{z} - 3 + 4i|$$

$$\Leftrightarrow |x + yi| = |\overline{x + yi} - 3 + 4i| = |x - yi - 3 + 4i| = |x - 3 + (4 - y)i|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (4-y)^2} \Leftrightarrow 6x + 8y - 25 = 0.$$

Vậy tập hợp điểm M thuộc đường thẳng $6x + 8y - 25 = 0$.

Câu 17. Số $z^2 + (\bar{z})^2$ là

- A.** Số thực. **B.** Số ảo. **C.** 0. **D.** $2i$.

Lời giải

Chọn A.

Với số phức $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$), ta có:

$$z^2 + (\bar{z})^2 = (a + bi)^2 + (\overline{a + bi})^2 = (a^2 - b^2) + 2abi + (a^2 - b^2) - 2abi = 2(a^2 - b^2).$$

Vậy $z^2 + (\bar{z})^2$ là số thực.

Câu 18. Số $\frac{z - \bar{z}}{z^3 + (\bar{z})^3}$ là:

A. Số thực.

B. Số ảo.

C. i .

D. 2 .

Lời giải

Chọn B.

Với số phức $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) ta có:

$$\frac{z - \bar{z}}{z^3 + (\bar{z})^3} = \frac{(a + bi) - \overline{a + bi}}{(a + bi)^3 + \overline{(a + bi)^3}} = \frac{2bi}{2(a^3 - 3ab^2)} = \frac{b}{a^3 - 3ab^2}i.$$

Vậy $\frac{z - \bar{z}}{z^3 + (\bar{z})^3}$ là số ảo.

Câu 19. Số $\frac{z^2 - (\bar{z})^2}{1 + z\bar{z}}$ là:

A. Số thực.

B. Số ảo.

C. 0 .

D. $-2i$.

Lời giải

Chọn B.

Với số phức $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) ta có:

$$\frac{z^2 - (\bar{z})^2}{1 + z\bar{z}} = \frac{(a + bi)^2 - \overline{(a + bi)^2}}{1 + (a + bi)(\overline{a + bi})} = \frac{(a + bi)^2 - (a - bi)^2}{1 + (a + bi)(a - bi)} = \frac{4ab}{1 + a^2 + b^2}i.$$

Vậy $\frac{z^2 - (\bar{z})^2}{1 + z\bar{z}}$ là số ảo.

Câu 20. Phương trình $iz + 2 - i = 0$ (ẩn z) có nghiệm là:

A. $1 + i$.

B. $1 + 2i$.

C. $1 - 2i$.

D. $1 - i$.

Lời giải

Chọn B.

Cách 01: Với số phức $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) ta có:

$$0 = iz + 2 - i = i(a + bi) + 2 - i = (2 - b) + (a - 1)i$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2 - b = 0 \\ a - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 \\ a = 1 \end{cases} \Leftrightarrow z = 1 + 2i.$$

$$\text{Cách 02: Biến đổi } iz + 2 - i = 0 \Leftrightarrow iz = i - 2 \Leftrightarrow z = \frac{i - 2}{i} = (i - 2)(-i) = 1 + 2i.$$

Câu 21. Phương trình $(2+3i)z = z-1$ với ẩn z có nghiệm là?

A. $\frac{1}{10} - \frac{3}{10}i$.

B. $\frac{1}{10} + \frac{3}{10}i$.

C. $-\frac{1}{10} + \frac{3}{10}i$.

D. $-\frac{1}{10} - \frac{3}{10}i$.

Lời giải

Chọn C.

Cách 01: Với số phức $z = a+bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) ta có:

$$(2+3i)z = z-1 \Leftrightarrow (2+3i)(a+bi) = a+bi-1$$

$$\Leftrightarrow 2a-3b+(3a+2b)i = a-1+bi \Leftrightarrow \begin{cases} 2a-3b = a-1 \\ 3a+2b = b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a-3b = -1 \\ 3a+b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{-1}{10} \\ b = \frac{3}{10} \end{cases} \Leftrightarrow z = \frac{-1}{1+3i} = \frac{-1(1-3i)}{1^2+3^2} = \frac{-1}{10} + \frac{3}{10}i.$$

Cách 02: Ta biến đổi

$$(2+3i)z = z-1 \Leftrightarrow (1+3i)z = -1 \Leftrightarrow z = \frac{-1}{1+3i} = \frac{-1(1-3i)}{1^2+3^2} = \frac{-1}{10} + \frac{3}{10}i.$$

Câu 22. Phương trình $(2-i)\bar{z} - 4 = 0$ với ẩn z có nghiệm là?

A. $\frac{8}{5} - \frac{4}{5}i$.

B. $\frac{8}{5} + \frac{4}{5}i$.

C. $\frac{-8}{5} - \frac{4}{5}i$.

D. $\frac{-8}{5} + \frac{4}{5}i$.

Lời giải

Chọn A.

Cách 01: Với số phức $z = a+bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) ta có:

$$0 = (2-i)\bar{z} - 4 = (2-i)(\overline{a+bi}) - 4 = (2-i)(a-bi) - 4 = (2a-b-4) - (a+2b)i$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2a-b-4 = 0 \\ -(a+2b) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a-b = 4 \\ a+2b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{8}{5} \\ b = \frac{-4}{5} \end{cases} \Leftrightarrow z = \frac{8}{5} - \frac{4}{5}i$$

Cách 02: Ta biến đổi

$$(2-i)\bar{z} - 4 = 0 \Leftrightarrow \bar{z} = \frac{4}{2-i} = \frac{4(2+i)}{2^2+1^2} = \frac{8}{5} + \frac{4}{5}i$$

$$z = \overline{\bar{z}} = \overline{\frac{8}{5} + \frac{4}{5}i} = \frac{8}{5} - \frac{4}{5}i.$$

Câu 23. Cho số phức $z = x+yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$). Khi $z \neq 1$, phần thực của số phức $\frac{z+i}{z-i}$ là:

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

B. $\frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y+1)^2}.$

C. $\frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2}.$

D. $\frac{x^2 + y^2 + 1}{x^2 + (y-1)^2}.$

Lời giải

Chọn C.

$$\begin{aligned} \text{Ta có } w &= \frac{z+i}{z-i} = \frac{x+yi+i}{x+yi-i} = \frac{x+(y+1)i}{x+(y-1)i} = \frac{[x+(y+1)i][x-(y-1)i]}{x^2+(y-1)^2} \\ &= \frac{(x^2 + y^2 - 1) + 2xi}{x^2 + (y-1)^2}. \end{aligned}$$

Do đó số phức w có phần thực là $= \frac{(x^2 + y^2 - 1)}{x^2 + (y-1)^2}.$

Bài 2: CĂN BẬC HAI CỦA SỐ PHỨC – PHƯƠNG TRÌNH BẬC HAI

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Căn Bậc hai của số phức.

Định nghĩa: Cho số phức w . Mỗi số phức z thỏa mãn $z^2 = w$ được gọi là một căn bậc hai của w .

Nói cách khác, mỗi căn bậc hai của w là một nghiệm của phương trình $z^2 - w = 0$ (với ẩn z).

Để tìm căn bậc hai của số phức w , ta có hai trường hợp:

TH1: Nếu w là số thực (tức là $w = a$):

➤ Với $a > 0$ thì w có hai căn bậc hai là $\pm\sqrt{a}$.

➤ Với $a < 0$ thì w có hai căn bậc hai là $\pm i\sqrt{|a|}$.

TH2: Nếu $w = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$ và $b \neq 0$) thì $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là căn bậc hai của w khi và chỉ khi:

$$\begin{aligned} z^2 = w &\Leftrightarrow (x + yi)^2 = a + bi \\ &\Leftrightarrow (x^2 - y^2) + 2xyi = a + bi \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases} \end{aligned}$$

Ghi nhớ về căn bậc hai của số phức w :

➤ $w = 0$ có đúng một căn bậc hai là $z = 0$.

➤ $w \neq 0$ có đúng hai căn bậc hai là hai số đối nhau (khác 0).

Đặc biệt:

➤ Số thực dương a có hai căn bậc hai là $\pm\sqrt{a}$.

➤ Số thực âm a có hai căn bậc hai là $\pm i\sqrt{|a|}$.

2. Phương trình bậc hai.

Cho phương trình $Ax^2 + Bx + C = 0$, với A, B, C là những số phức và $A \neq 0$.

Xét biệt thức $\Delta = B^2 - 4AC$, ta có các trường hợp:

TH1: Nếu $\Delta \neq 0$ thì phương trình có hai nghiệm:

$$z_1 = \frac{-B + \delta}{2A} \text{ và } z_2 = \frac{-B - \delta}{2A}$$

trong đó δ là một căn bậc hai của Δ .

Đặc biệt:

➤ Nếu Δ là số thực dương thì phương trình có hai nghiệm:

$$z_1 = \frac{-B + \sqrt{\Delta}}{2A} \text{ và } z_2 = \frac{-B - \sqrt{\Delta}}{2A}$$

➤ Nếu Δ là số thực âm thì phương trình có hai nghiệm:

$$z_1 = \frac{-B+i\sqrt{-\Delta}}{2A} \text{ và } z_2 = \frac{-B-i\sqrt{-\Delta}}{2A}$$

TH2: Nếu $\Delta = 0$ thì phương trình có nghiệm kép: $z_1 = z_2 = -\frac{B}{2A}$.

Chú ý:

- Mọi phương trình bậc hai với hệ số phức có hai nghiệm phức có thể trùng nhau.
- Phương trình: $A_0 z^n + A_1 z^{n-1} + \dots + A_{n-1} z + A_n = 0$ trong đó $A_0, A_1, \dots, A_n$ là $n+1$ số phức cho trước, $A_0 \neq 0$ và n là một số nguyên dương luôn có n nghiệm phức (không nhất thiết phân biệt).

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Các căn bậc hai của số phức $-i$ là:

- A. $\pm \frac{1}{2}(1-i)$. B. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$. C. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$. D. $\pm \frac{1}{2}(1+i)$.

Lời giải

Chọn B.

Giả sử số $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là một căn bậc hai của $-i$, tức là ta có:

$$\begin{aligned} -i &= (x + yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 2xy = -1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm y \\ 2xy = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -y = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ x = -y = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

Vậy số $-i$ có hai căn bậc hai là $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$.

Câu 2. Các căn bậc hai của số phức $4i$ là

- A. $\pm \sqrt{2}(1+i)$. B. $\pm(1+i)$. C. $\pm(1-i)$. D. $\pm \sqrt{2}(1-i)$.

Lời giải

Chọn A.

Giả sử số $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là căn bậc hai của $4i$, tức là ta có:

$$\begin{aligned} 4i &= (x + yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 2xy = 4 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm y \\ 2xy = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -y = \sqrt{2} \\ x = y = -\sqrt{2} \end{cases} \end{aligned}$$

Vậy số $4i$ có hai căn bậc hai là $\pm \sqrt{2}(1+i)$.

Câu 3. Các căn bậc hai của số phức $1+4\sqrt{3}i$ là

- A. $\pm \sqrt{3}(2-i)$. B. $\pm(2-i\sqrt{3})$. C. $\pm(2+i\sqrt{3})$. D. $\pm \sqrt{3}(2+i)$.

Lời giải

Chọn C.

Giả sử số $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là căn bậc hai của $1+4\sqrt{3}i$, tức là ta có:

$$1+4\sqrt{3}i = (x+yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ 2xy = 4\sqrt{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2\sqrt{3}}{x} \\ x^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{x}\right)^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2\sqrt{3}}{x} \\ x^4 - x^2 - 12 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2\sqrt{3}}{x} \\ x^2 = 4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \text{ và } y = \sqrt{3} \\ x = -2 \text{ và } y = -\sqrt{3} \end{cases}$$

Vậy số $1+4\sqrt{3}i$ có hai căn bậc hai là $\pm(2+i\sqrt{3})$.

Câu 4. Trên tập số phức, số nghiệm của phương trình $x(x-1)(x^2+4)=0$ bằng:

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

Lời giải

Chọn D.

Câu 5. Phương trình $z^2 + 2z + 5 = 0$ có nghiệm là

- A.** $1 \pm i$. **B.** $1 \pm 2i$. **C.** $-1 \pm 2i$. **D.** $-1 \pm i$.

Lời giải

Chọn C.

Phương trình có $\Delta' = -4 < 0$ nên có hai nghiệm $z_{1,2} = -1 \pm 2i$.

Lưu ý: cũng có thể sử dụng phép biến đổi:

$$z^2 + 2z + 5 = 0 \Leftrightarrow (z+1)^2 = -4 \Leftrightarrow z+1 = \pm 2i \Leftrightarrow z_{1,2} = -1 \pm 2i.$$

Câu 6. Phương trình $z^2 + (1-3i)z - 2(1+i) = 0$ có nghiệm là

- A.** $2i$ và $-1+i$. **B.** $\pm 2i$. **C.** $-1 \pm i$. **D.** i và $-1+2i$.

Lời giải

Chọn A.

$$\text{Phương trình có } \Delta = (1-3i)^2 + 8(1+i) = -8-6i+8+8i = 2i.$$

Giả sử số $d = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là căn bậc hai của $D = 2i$, tức là ta có:

$$2i = (x+yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 2xy = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm y \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = 1 \\ x = y = -1 \end{cases}$$

Tức là, biệt số Δ có hai căn bậc hai là $\pm(1+i)$.

Nên phương trình đó có hai nghiệm phân biệt là:

$$z_1 = \frac{3i-1+(1+i)}{2} = 2i; \quad z_2 = \frac{3i-1-(1+i)}{2} = -1+i$$

Câu 7. Hai số phức có tổng của chúng bằng $4-i$ và tích của chúng bằng $5(1-i)$ là:

- A.** 3 và $1-i$. **B.** $3-i$ và 1. **C.** $3i$ và $4-4i$. **D.** $3+i$ và $1-2i$

Lời giải

Chọn D.

Với hai số phức z_1, z_2 thỏa mãn điều kiện đầu bài, ta có:
$$\begin{cases} z_1 + z_2 = 4 - i \\ z_1 z_2 = 5(1 - i) \end{cases}$$

Suy ra z_1, z_2 là nghiệm của phương trình: $z^2 - (4 - i)z + 5(1 - i) = 0$

Phương trình có $\Delta = (4 - i)^2 - 20(1 - i) = -5 + 12i$.

Giả sử số $d = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là căn bậc hai của $\Delta = -5 + 12i$, tức là ta có:

$$-5 + 12i = (x + yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = -5 \\ 2xy = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{6}{x} \\ x^2 - \left(\frac{6}{x}\right)^2 = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{6}{x} \\ x^4 + 5x^2 - 36 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{6}{x} \\ x^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ x = -2 \\ y = -3 \end{cases}$$

Tức là, biệt số Δ có hai căn bậc hai là $\pm(2 + 3i)$.

Nên phương trình đó có hai nghiệm phân biệt là:

$$z_1 = \frac{4 - i + (2 + 3i)}{2} = 3 + i;$$

$$z_2 = \frac{4 - i - (2 + 3i)}{2} = 1 - 2i$$

Câu 8. Phương trình $z^3 + 1 = 0$ có nghiệm là:

A. $\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ và 1.

B. $\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ và -1 .

C. $\frac{1 \pm i\sqrt{2}}{2}$ và 1.

D. $\frac{1 \pm i\sqrt{2}}{2}$ và -1 .

Lời giải

Chọn B.

Ta biến đổi phương trình về dạng: $(z + 1)(z^2 - z + 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} z + 1 = 0 \\ z^2 - z + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z_0 = -1 \\ z_{1,2} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2} \end{cases}$

Câu 9. Phương trình $z^4 + 4 = 0$ có nghiệm là:

A. $\pm(1 + i)$ và $\pm(1 - i)$.

B. $\pm(1 + i)$ và $\pm(2 - i)$.

C. $\pm(2 + i)$ và $\pm(1 - i)$.

D. $\pm(2 + i)$ và $\pm(2 - i)$.

Lời giải

Chọn A.

Ta biến đổi phương trình về dạng: $z^4 = -4 \Leftrightarrow \begin{cases} z^2 = 2i \\ z^2 = -2i \end{cases}$

▪ Giả sử số $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là căn bậc hai của $2i$, tức là ta có:

$$2i = (x + yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 2xy = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm y \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = 1 \\ x = y = -1 \end{cases}$$

Suy ra, phương trình (1) có hai nghiệm là $\pm(1 + i)$.

▪ Giả sử số $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) là căn bậc hai của $-2i$, tức là ta có:

$$-2i = (x + yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 2xy = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm y \\ xy = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -y = 1 \\ x = -y = -1 \end{cases}$$

Suy ra, phương trình (2) có hai nghiệm là $\pm(1 - i)$.

Vậy phương trình đã cho có bốn nghiệm là $\pm(1 + i)$ và $\pm(1 - i)$.

Câu 10. Để phương trình (với ẩn z) $z^2 + bz + c = 0$ nhận $z = 1 + i$ làm một nghiệm điều kiện là:
A. $b = 1, c = -1$. **B.** $b = 2, c = -2$. **C.** $b = -2, c = 2$. **D.** $b = -1, c = 1$.

Lời giải

Chọn C.

Để $z = 1 + i$ làm một nghiệm của phương trình điều kiện là:

$$0 = (1+i)^2 + b(1+i) + c = (b+c) + (b+2)i \Leftrightarrow \begin{cases} b+c=0 \\ b+2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b=-2 \\ c=2 \end{cases}$$

Vậy với $b = -2$ và $c = 2$ thỏa mãn điều kiện đầu bài.

§3 DẠNG LƯỢNG GIÁC CỦA SỐ PHỨC VÀ ỨNG DỤNG

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Số phức dưới dạng lượng giác

Định nghĩa 1: (Acgumen của số phức $z \neq 0$): Cho số phức $z \neq 0$. Gọi M là điểm trong mặt phẳng phức biểu diễn số z . Số đo (radian) của mỗi góc lượng giác tia đầu Ox , tia cuối OM được gọi là một acgumen của z .

Chú ý:

1. Nếu φ là một acgumen của z thì mọi acgumen của z có dạng $\varphi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.
2. Hai số phức z và lz (với $z \neq 0$ và l là số thực dương) có cùng agumen.

Định nghĩa 2: (Dạng lượng giác của số phức): Dạng $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, trong đó $r > 0$ được gọi là dạng lượng giác của số phức $z \neq 0$. Còn dạng $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) được gọi là dạng đại số của số phức z .

Nhận xét: Để tìm dạng lượng giác $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ của số phức $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) khác 0 cho trước, ta thực hiện các bước:

Bước 1: Tìm r : đó là môđun của z , $r = \sqrt{a^2 + b^2}$; số r đó cũng là khoảng cách từ gốc O đến điểm M biểu diễn số phức z trong mặt phẳng phức.

Bước 2: Tìm φ : đó là acgumen của z , φ là số thực sao cho $\cos \varphi = \frac{a}{r}$ và $\sin \varphi = \frac{b}{r}$; số φ đó cũng là số đo một góc lượng giác tia đầu Ox , tia cuối OM .

Chú ý:

1. $|z| = 1$ khi và chỉ khi $z = \cos \varphi + i \sin \varphi$ ($\varphi \in \mathbb{R}$).
2. Khi $z = 0$ thì $|z| = r = 0$ nhưng acgumen của z không xác định(đôi khi coi acgumen của 0 là số thực tùy ý và vẫn viết $0 = 0(\cos \varphi + i \sin \varphi)$)
3. Cần để ý đòi hỏi $r > 0$ trong dạng lượng giác $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ của số phức $z \neq 0$

2. Nhân và chia số phức dưới dạng lượng giác.

Định lí: Nếu $z = \cos \varphi + i \sin \varphi$ và $z' = \cos \varphi' + i \sin \varphi'$ với $r, r' \geq 0$ thì:

$$zz' = rr' [\cos(\varphi + \varphi') + i \sin(\varphi + \varphi')]$$

$$\frac{z}{z'} = \frac{r}{r'} [\cos(\varphi - \varphi') + i \sin(\varphi - \varphi')] \text{ khi } r' > 0$$

Chú ý: Nếu các điểm M , M' biểu diễn theo thứ tự các số phức z , z' khác 0 thì acgumen của $\frac{z}{z'}$ là số đo góc lượng giác tia đầu OM' , tia cuối OM .

3. Công thức Moa-vơ (Moivre) và ứng dụng

Công thức Moa-vơ: Với mọi số nguyên dương n , ta có: $[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$.

Khi $r = 1$, ta được: $(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi$.

Ứng dụng vào lượng giác: Ta có: $(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi$.

Mặt khác, sử dụng khai triển lũy thừa bậc ba, ta được:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos^3 \varphi + 3\cos^2 \varphi (i \sin \varphi) + 3\cos \varphi (i \sin \varphi)^2 + (i \sin \varphi)^3.$$

Từ đó suy ra: $\cos 3\varphi = \cos^3 \varphi - 3\cos \varphi \sin^2 \varphi = 4\cos^3 \varphi - 3\cos \varphi$,

$$\sin 3\varphi = 3\cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi = 3\sin \varphi - 4\sin^3 \varphi.$$

Căn bậc hai của số phức dưới dạng lượng giác: Số phức $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $r > 0$ có hai căn bậc hai là:

$$\sqrt{r} \left(\cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2} \right) \text{ và } -\sqrt{r} \left(\cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2} \right) = \sqrt{r} \left[\cos \left(\frac{\varphi}{2} + \pi \right) + i \sin \left(\frac{\varphi}{2} + \pi \right) \right].$$

🔪 CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Dạng lượng giác của số phức $z = 1 + i\sqrt{3}$ là:

A. $2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right).$

B. $2 \left(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right).$

C. $\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}.$

D. $\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}.$

Lời giải

Chọn A.

Cách 1: Với $z = 1 + i\sqrt{3}$, ta có:

Môđun $r = \sqrt{1+3} = 2$,

Argumen φ thỏa mãn $\cos \varphi = \frac{1}{2}$ và $\sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow$ chọn $\varphi = \frac{\pi}{3}$.

Cách 2: Ta biến đổi: $z = 1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right).$

Câu 2. Giả sử số phức $z \neq 0$ có dạng lượng giác $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. Dạng lượng giác của số phức $\frac{1}{z}$ là:

A. $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. **B.** $\frac{1}{r}(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. **C.** $2r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. **D.** $\frac{2}{r}(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Lời giải

Chọn B.

Số phức $\frac{1}{z} = \frac{1}{z.z} z$ có môđun $\frac{1}{r^2} r = \frac{1}{r}$ và argumen bằng φ nên có dạng: $\frac{1}{z} = \frac{1}{r}(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Câu 3. Giả sử số phức z có dạng lượng giác $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. Dạng lượng giác của số phức kz ($k \in \mathbb{R}$) là:

A. $-kr(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

B. $-2kr(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

C. $kr(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

D. $2kr(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Lời giải

Chọn C.

Số phức kz có môđun $|kz| = |k|r$ và argumen bằng φ nếu $k > 0$ và là $\varphi + \pi$ nếu $k < 0$ nên có dạng:

$$kz = \begin{cases} kr(\cos \varphi + i \sin \varphi) & \text{nếu } k > 0 \\ -kr[\cos(\varphi + \pi) + i \sin(\varphi + \pi)] & \text{nếu } k < 0 \end{cases} = kr(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Câu 4. Dạng lượng giác của số phức $(1-i\sqrt{3})(1+i)$ là:

A. $-2\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right]$.

B. $2\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right]$.

C. $-\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right]$.

D. $\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right]$.

Lời giải

Chọn B.

$$\begin{aligned}\text{Ta có } (1-i\sqrt{3})(1+i) &= 2\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right]\cdot\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right) \\ &= 2\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}+\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{3}+\frac{\pi}{4}\right)\right] = 2\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right].\end{aligned}$$

Câu 5. Dạng lượng giác của số phức $2i(\sqrt{3}-i)$ là:

A. $\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}$.

B. $2\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$.

C. $3\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$.

D. $4\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$.

Lời giải

Chọn D.

$$\text{Ta có } 2i(\sqrt{3}-i) = 2+2\sqrt{3}i = 4\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 4\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right).$$

Câu 6. Dạng lượng giác của số phức $\frac{1}{2+2i}$ là:

A. $\frac{1}{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]$.

B. $\frac{\sqrt{2}}{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]$.

C. $\frac{1}{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$.

D. $\frac{\sqrt{2}}{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$.

Lời giải

Chọn B.

$$\text{Ta có } \frac{1}{2+2i} = \frac{2-2i}{4} = \frac{1}{2}(1-i) = \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right].$$

Câu 7. Giá trị của $(\sqrt{3}-i)^6$ bằng:

A. 2^6 .

B. 1.

C. -1.

D. -2^6 .

Lời giải

Chọn D.

$$\begin{aligned}\text{Ta có: } \sqrt{3}-i &= 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}i\right) = 2\left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right] \\ \Rightarrow (\sqrt{3}-i)^6 &= \left\{2\left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right]\right\}^6 = 2^6[\cos(-\pi)+i\sin(-\pi)] = -2^6.\end{aligned}$$

Câu 8. Giá trị của $\left(\frac{i}{1-i}\right)^{2004}$ bằng:

A. $\frac{1}{2^{2004}}$.

B. $\frac{1}{2^{1002}}$.

C. $-\frac{1}{2^{1002}}$.

D. $-\frac{1}{2^{2004}}$.

Lời giải

Chọn C.

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \frac{i}{1-i} &= \frac{i(1+i)}{2} = \frac{-1+i}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] \\ \Rightarrow \left(\frac{i}{1-i} \right)^{2004} &= \left\{ -\frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] \right\}^{2004} \\ &= \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{2004} \left[\cos(-501\pi) + i \sin(-501\pi) \right] = -\frac{1}{2^{1002}}. \end{aligned}$$

Câu 9. Giá trị của $\left(\frac{5+3i\sqrt{3}}{1-2i\sqrt{3}} \right)^{21}$ bằng:

A. 1.

B. 2^{21} .

C. 3^{21} .

D. 4^{21} .

Lời giải

Chọn B.

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \frac{5+3i\sqrt{3}}{1-2i\sqrt{3}} &= \frac{(5+3i\sqrt{3})(1+2i\sqrt{3})}{13} = -1+i\sqrt{3} = -2 \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= -2 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right] \\ \left(\frac{5+3i\sqrt{3}}{1-2i\sqrt{3}} \right)^{21} &= \left\{ -2 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right] \right\}^{21} = (-2)^{21} \left[\cos(-7\pi) + i \sin(-7\pi) \right] = 2^{21}. \end{aligned}$$

Câu 10. Dạng lượng giác của số phức $1-i \tan \frac{\pi}{5}$ là:

A. $\frac{1}{\cos \frac{\pi}{5}} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{5}\right) \right]$.

B. $\frac{1}{\sin \frac{\pi}{5}} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{5}\right) \right]$.

C. $\frac{1}{\cos \frac{\pi}{5}} \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right)$.

D. $\frac{1}{\sin \frac{\pi}{5}} \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right)$.

Lời giải

Chọn A.

$$\text{Ta có } 1-i \tan \frac{\pi}{5} = 1-i \frac{\sin \frac{\pi}{5}}{\cos \frac{\pi}{5}} = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{5}} \left(\cos \frac{\pi}{5} - i \sin \frac{\pi}{5} \right) = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{5}} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{5}\right) \right].$$

Câu 11: Dạng lượng giác của số phức $\tan \frac{5\pi}{8} + i$ là:

A. $\frac{1}{\cos \frac{7\pi}{8}} \left(\cos \frac{7\pi}{8} + i \sin \frac{7\pi}{8} \right)$

C. $\frac{1}{\cos \frac{7\pi}{8}} \left(\cos \frac{-7\pi}{8} + i \sin \frac{-7\pi}{8} \right)$

$$\text{B. } \frac{1}{\sin \frac{7\pi}{8}} \left(\cos \frac{7\pi}{8} + i \sin \frac{7\pi}{8} \right)$$

$$\text{D. } \frac{1}{\sin \frac{7\pi}{8}} \left(\cos \frac{-7\pi}{8} + i \sin \frac{-7\pi}{8} \right)$$

Lời giải

Chọn B.

$$\text{Ta có: } \tan \frac{5\pi}{8} + i = \cot \left(\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{8} \right) + i = \cot \left(-\frac{\pi}{8} \right) + i = \cot \frac{7\pi}{8} + i$$

$$= \frac{\cos \frac{7\pi}{8}}{\sin \frac{7\pi}{8}} + i = \frac{1}{\sin \frac{7\pi}{8}} \left(\cos \frac{7\pi}{8} + i \sin \frac{7\pi}{8} \right)$$

PHẦN V: PHƯƠNG PHÁP TỌA ĐỘ TRONG KHÔNG GIAN

BÀI 1: HỆ TỌA ĐỘ TRONG KHÔNG GIAN



I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Hệ tọa độ trong không gian

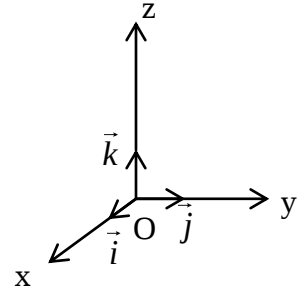
Định nghĩa: Hệ gồm ba trục Ox , Oy , Oz đôi một vuông góc được gọi là hệ trục tọa độ trong không gian.

Kí hiệu $Oxyz$ hoặc $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ với $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ là các vectơ đơn vị lần lượt nằm trên 3 trục đó.

Điểm O được gọi là gốc tọa độ.

Trục Ox được gọi là trục hoành, trục Oy được gọi là trục tung, trục Oz được gọi là trục cao.

Ta chú ý rằng: $\vec{i}^2 + \vec{j}^2 + \vec{k}^2 = 1$ và $\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{k} = 0$.



2. Tọa độ của điểm

Ta có $M(x, y, z) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

Chú ý: ta có các kết quả:

- $M \in (Oxy) \Leftrightarrow z=0$, tức là $M(x, y, 0)$.
- $M \in (Oxz) \Leftrightarrow y=0$, tức là $M(x, 0, z)$.
- $M \in (Oyz) \Leftrightarrow x=0$, tức là $M(0, y, z)$.
- $M \in Ox \Leftrightarrow y=0$ và $z=0$, tức là $M(x, 0, 0)$
- $M \in Oy \Leftrightarrow x=0$ và $z=0$, tức là $M(0, y, 0)$
- $M \in Oz \Leftrightarrow x=0$ và $y=0$, tức là $M(0, 0, z)$

3. Tọa độ của vector

Ta có: $\vec{v}(x; y; z) \Leftrightarrow \vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

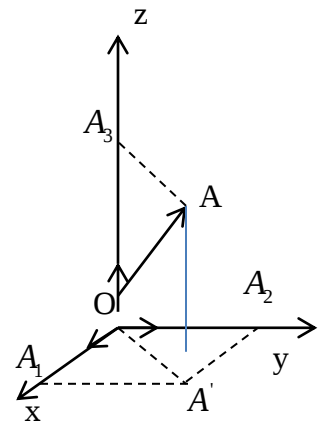
Chú ý:

1. Cho vector $\vec{v}$ khi đó tồn tại duy nhất điểm A sao cho $\vec{v} = \overrightarrow{OA}$.

Gọi A_1, A_2, A_3, A' theo thứ tự là hình chiếu vuông góc của A lên các trục Ox, Oy, Oz và mặt phẳng Oxy .

Ta có:

$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OA'} + \overrightarrow{A'A} = \overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OA_2} + \overrightarrow{OA_3}$ suy ra x, y, z là các tọa độ tương ứng của các điểm A_1, A_2, A_3 trên các trục tọa độ Ox, Oy, Oz .



2. Nếu $\vec{v}(x; y; z)$ thì $x = \vec{v} \cdot \vec{i}; y = \vec{v} \cdot \vec{j}; z = \vec{v} \cdot \vec{k}$

Đối với hệ tọa độ $Oxyz$, cho 2 vector $\vec{v}_1(x_1, y_1, z_1)$ và $\vec{v}_2(x_2, y_2, z_2)$ ta có các kết quả sau:

- a. $\vec{v}_1 = \vec{v}_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 \\ y_1 = y_2 \\ z_1 = z_2 \end{cases}$
- b. $a \cdot \vec{v}_1 = (a \cdot x_1; a \cdot y_1; a \cdot z_1)$ với $a \in R$
- c. $a \cdot \vec{v}_1 + b \cdot \vec{v}_2 = (a \cdot x_1 + b \cdot x_2; a \cdot y_1 + b \cdot y_2; a \cdot z_1 + b \cdot z_2)$ với $a, b \in R$
- d. $\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2$
- e. $|\vec{v}_1| = \sqrt{v_1^2} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$
- f. $\cos(\vec{v}_1, \vec{v}_2) = \frac{x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$
- g. $\vec{v}_1 \perp \vec{v}_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0 \Leftrightarrow x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2 = 0$

4. Liên hệ giữa tọa độ của vector và tọa độ điểm hai nút

trong hệ trục tọa độ Oxyz, cho 2 điểm $A(x_A; y_A; z_A)$ và $B(x_B; y_B; z_B)$ ta có kết quả sau:

- a. $\vec{AB} = (x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$.
- b. $|\vec{AB}| = \overline{AB} = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$
- c. Điểm M chia đoạn thẳng AB theo một tỉ số k (tức là $\vec{MA} = k \vec{MB}$) có tọa độ $\left(\frac{x_A - kx_B}{1 - k}; \frac{y_A - ky_B}{1 - k}; \frac{z_A - kz_B}{1 - k} \right)$.
- d. Trung điểm I của đoạn thẳng AB có tọa độ $\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2} \right)$.

5. Tích có hướng (hay tích vector) của hai vector

Định nghĩa: Tích có hướng (hay tích vector) của hai vector $\vec{v}_1(x_1; y_1; z_1)$ và $\vec{v}_2(x_2; y_2; z_2)$ kí hiệu $[\vec{v}_1, \vec{v}_2]$ là một vector được xác định bởi:

$$[\vec{v}_1, \vec{v}_2] = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

Các tính chất: Ta có:

- a. $[\vec{v}_1, \vec{v}_2] = \vec{0}$ khi và chỉ khi hai vector $\vec{v}_1$ và $\vec{v}_2$ cùng phương.
- b. Vector $[\vec{v}_1, \vec{v}_2]$ vuông góc với hai vector $\vec{v}_1$ và $\vec{v}_2$.

c. $\left| \left[\vec{v}_1, \vec{v}_2 \right] \right| = \left| \vec{v}_1 \right| \cdot \left| \vec{v}_2 \right| \cdot \sin \alpha$ trong đó α là góc giữa hai vector $\vec{v}_1$ và $\vec{v}_2$.

Diện tích tam giác: Diện tích của $\triangle ABC$ có các đỉnh được cho bởi công thức

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \left| \left[\vec{AB}, \vec{AC} \right] \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| \vec{AB} \right| \cdot \left| \vec{AC} \right| \cdot \sin(\angle BAC).$$

Điều kiện đồng phẳng của ba vector

Định lý: Điều kiện cần và đủ để ba vector $\vec{v}_1, \vec{v}_2$ và $\vec{v}_3$ đồng phẳng là: $\left[\vec{v}_1, \vec{v}_2 \right] \cdot \vec{v}_3 = 0$

Như vậy, với $\vec{v}_1(x_1; y_1; z_1), \vec{v}_2(x_2; y_2; z_2)$ và $\vec{v}_3(x_3; y_3; z_3)$ thì $\vec{v}_1, \vec{v}_2$ và $\vec{v}_3$ đồng phẳng khi và chỉ khi:

$$\begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} x_3 + \begin{vmatrix} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{vmatrix} y_3 + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} z_3 = 0$$

Thể tích hình hộp: Thể tích của hình hộp được cho bởi công thức:

$$V = \left| \left[\vec{AB}, \vec{AC} \right] \cdot \vec{AD} \right|$$

Thể tích tứ diện: Thể tích của tứ diện được cho bởi công thức:

$$V = \frac{1}{6} \left| \left[\vec{AB}, \vec{AC} \right] \cdot \vec{AD} \right|$$

6. Phương trình mặt cầu

Định lý: Trong không gian Oxy , mặt cầu (S) có tâm $I(a; b; c)$ và bán kính R có phương trình:

$$(S): (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2 \quad (1)$$

Phương trình (1) gọi là phương trình chính tắc của mặt cầu.

Vậy, ta được:

$$(S): \begin{cases} \text{Tâm } I(a; b; c) \\ \text{Bán kính } R \end{cases} \Leftrightarrow (C): (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2$$

Chú ý: Ta có:

Mặt cầu tâm O bán kính R có phương trình $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$

Mặt cầu đơn vị có phương trình $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

Định lý: Trong không gian Oxy , mặt (S) có phương trình

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0 \quad (2)$$

với $a^2 + b^2 + c^2 - d > 0$ là phương trình của mặt cầu tâm $I(a; b; c)$ và bán kính $R = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d}$.

Phương trình (2) gọi là phương trình tổng quát của mặt cầu.

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , gốc O có tọa độ là:

A. (0; 0; 0). **B.** (1; 0; 0). **C.** (0; 1; 0). **D.** (0; 0; 1).

Câu 2: Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , vector $\vec{i}$ có tọa độ là:

A. (0; 0; 0). **B.** (1; 0; 0). **C.** (0; 1; 0). **D.** (0; 0; 1).

Câu 3: Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , vector $\vec{j}$ có tọa độ là:

A. (0; 0; 0). **B.** (1; 0; 0). **C.** (0; 1; 0). **D.** (0; 0; 1).

Câu 4: Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , vector $\vec{k}$ có tọa độ là:

A. (0; 0; 0). **B.** (1; 0; 0). **C.** (0; 1; 0). **D.** (0; 0; 1).

Câu 5: Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , vector $\vec{u} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$ có tọa độ là:

A. (1; -2; 3). **B.** (1; 2; 3). **C.** (-1; 2; -3). **D.** (-1; -2; 3).

Câu 6: Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , vector $\vec{u} = 3\vec{j} - 2\vec{k}$ có tọa độ là:

A. (0; -3; 2). **B.** (0; 3; 2). **C.** (0; -3; -2). **D.** (0; 3; -2).

Câu 7: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, vector $\vec{u} = 3\vec{i} - \vec{k}$ có tọa độ là:

A. (3; 0; 1). **B.** (3; 0; -1). **C.** (-3; 0; -1). **D.** (-3; 0; 1).

Đáp số trắc nghiệm **B**.

Câu 8: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, vector $\vec{u} = \vec{k} + 4\vec{i} - 2\vec{j}$ có tọa độ là:

A. (4; -2; 1). **B.** (1; 4; -2). **C.** (-2; 4; 1). **D.** (-1; -4; 2).

Đáp số trắc nghiệm **A**.

Chú ý: Để không bị nhầm lẫn khi xác định tọa độ vector thông qua biểu thức chứa ba vector cơ sở $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ các em hãy luôn viết lại nó dưới dạng $x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ (theo đúng thứ tự).

Câu 9: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, vector $\vec{u} = (2; 1; -1)$ và $\vec{v} = (2; 1; a^2)$. Để $u = v$ điều kiện là:

A. $a = 0$. **B.** $a = 1$. **C.** $a = -1$. **D.** Vô nghiệm.

Đáp số trắc nghiệm **D**.

Lời giải tự luận: Ta có điều kiện là: $-1 = a^2$, vô nghiệm.

Vậy không tồn tại a để $u = v$.

Câu 10: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, vector $\vec{u} = (0; 1; -5)$ và $\vec{v} = (0; a; b)$. Để $u = v$ điều kiện là:

A. $a = b = 1$. **B.** $a = b = 5$. **C.** $a = 1$ và $b = -5$. **D.** $a = -5$ và $b = 1$.

Đáp số trắc nghiệm **C**.

Câu 11: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vector $\vec{u}_1 = (3; -4; -2)$ và $\vec{u}_2 = (1; 0; -3)$. Vector $\vec{u} = 3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2$ có tọa độ là:

A. (11; -12; -12). **B.** (11; 12; 12). **C.** (-11; 12; 12). **D.** (-11; -12; -12).

Đáp số trắc nghiệm **A**.

Câu 12: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vector $\vec{u}_1 = (-1; -3; 6)$ và $\vec{u}_2 = (2; 1; -5)$. Vector $\vec{u} = 2\vec{u}_1 - 5\vec{u}_2$ có tọa độ là:

A. (12; 11; -37). B. (-12; -11; 37). C. (12; 11; 37). D. (-12; -11; -37).

Đáp số trắc nghiệm B.

Giải theo hướng tự luận:

$$\vec{u}_1 = (-1; -3; 6) \Rightarrow 2\vec{u}_1 = (-2; -6; 12)$$

$$\vec{u}_2 = (2; 1; -5) \Rightarrow -5\vec{u}_2 = (-10; -5; 25)$$

$$\Rightarrow \vec{u} = 2\vec{u}_1 - 5\vec{u}_2 = (-12; -11; 37)$$

Câu 13: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho ba vectơ $\vec{a} = (-2; 3; 1)$, $\vec{b} = (5; -7; 0)$ và $\vec{c} = (3; -2; 4)$. Vectơ $\vec{u} = 2\vec{a} + \vec{b} - 4\vec{c}$ có tọa độ là:

A. (11; 7; 14). B. (11; 7; -14). C. (-11; 7; -14). D. (-11; -7; -14).

Đáp số trắc nghiệm C.

➤ Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO FX-570 MS: Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

- Thiết lập môi trường làm việc với vectơ cho máy tính bằng cách ấn:

MODE MODE MODE 3

- Để nhập tọa độ cho vectơ $\vec{a}$ ta ấn:

SHIFT VCT 1 1 3 = (-) 2 3 1 =

- Để nhập tọa độ cho vectơ $\vec{b}$ ta ấn:

SHIFT VCT 1 1 3 = 5 (-) 7 0 =

- Để nhập tọa độ cho vectơ $\vec{c}$ ta ấn:

SHIFT VCT 1 1 3 = 3 (-) 2 4 =

Để tính $\vec{u} = 2\vec{a} + \vec{b} - 4\vec{c}$ ta ấn

2 SHIFT VCT 3 1 + SHIFT VCT 3 2 - 4 SHIFT VCT 3 3 =

-11
7
-14

Vậy ta được $\vec{u} = (-11; 7; -14)$, ứng với đáp án C.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

+ Trong cách lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx-570MS chúng sử dụng chức năng tính vectơ của máy tính để tìm tọa độ của vectơ $\vec{u}$. Tuy nhiên, hầu hết các em học sinh lần đầu đọc cách làm đó đều có chung một nhận định là nó “quá phức tạp” và sẽ mất nhiều thời gian hơn cách giải tự luận. Điều này hoàn toàn sai, nhất là với những vectơ có tọa độ lẻ.

Câu 14: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, vectơ $\vec{u} = \left(\frac{1}{2}; \frac{4}{3}; 2\right)$ có độ dài là:

A. $\frac{\sqrt{217}}{6}$.

B. $\frac{\sqrt{207}}{6}$.

C. $\frac{\sqrt{217}}{6}$.

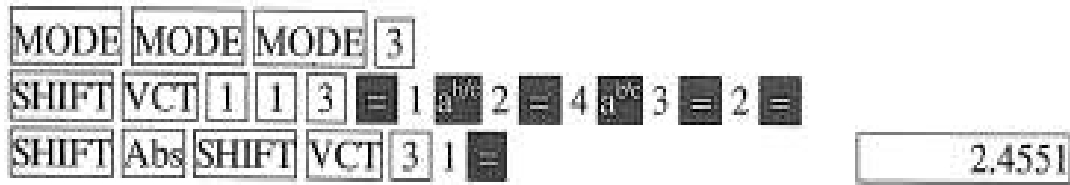
D. $\frac{\sqrt{217}}{6}$.

Lời giải

Chọn A.

+ Lời giải tự luận: Ta có $|\vec{u}| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{4}{3}\right)^2 + 2^2} = \frac{\sqrt{217}}{6}$

+ Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx-570MS, ta ấn:



Do đó ta chọn A.

Câu 15: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, vecto $\vec{u}_1 = \left(\frac{1}{2}; -3; \frac{2}{3}\right)$, $\vec{u}_2 = \left(1; \frac{4}{3}; \frac{-3}{2}\right)$. Vecto $\vec{u} = 3\vec{u}_1 - 2\vec{u}_2$ có độ dài là:

- A. $\frac{\sqrt{5209}}{6}$. B. $\frac{\sqrt{5409}}{6}$. C. $\frac{\sqrt{5609}}{6}$. D. $\frac{\sqrt{5809}}{6}$.

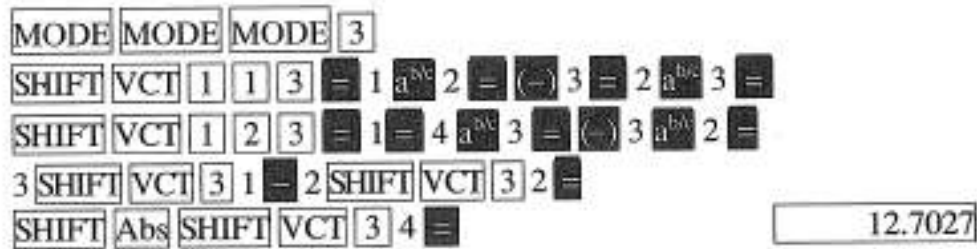
Lời giải

Chọn D.

+ Lời giải tự luận: Ta có $\vec{u} = 3\vec{u}_1 - 2\vec{u}_2 = 3\left(\frac{1}{2}; -3; \frac{2}{3}\right) - 2\left(1; \frac{4}{3}; \frac{-3}{2}\right) = \left(-\frac{1}{2}; -\frac{35}{3}; 5\right)$

Ta suy ra $|\vec{u}| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{35}{3}\right)^2 + (5)^2} = \frac{\sqrt{5809}}{6}$

+ Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx-570MS, ta ấn:



Do đó ta chọn D.

Câu 16: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho 2 vecto $\vec{a} = \left(1; \frac{1}{2}; -\frac{2}{3}\right)$, $\vec{b} = \left(\frac{4}{3}; -5; \frac{3}{2}\right)$. Giá trị $\vec{a} \cdot \vec{b}$ là:

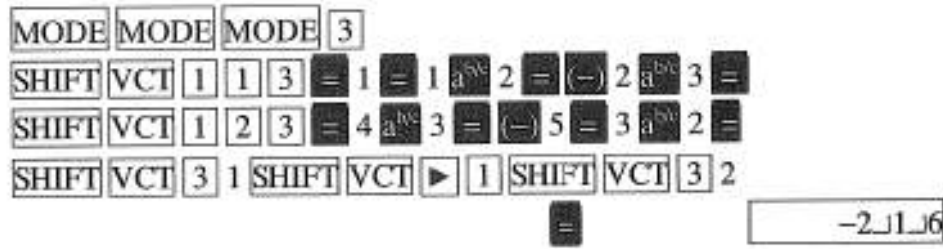
- A. $-\frac{13}{6}$. B. $\frac{17}{6}$. C. $-\frac{17}{6}$. D. $\frac{13}{6}$.

Lời giải

Chọn A.

+ Lời giải tự luận: Ta có $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot \frac{4}{3} + \frac{1}{2}(-5) - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} = -\frac{13}{6}$

+ Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx-570MS, ta ấn:



Do đó ta chọn A.

Câu 17: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho 3 vecto $\vec{a} = (-2; 3; 1)$, $\vec{b} = (5; -7; 0)$, $\vec{c} = (3; -2; 4)$. Giá trị $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})$ là:

A. -39.

B. -33.

C. 33.

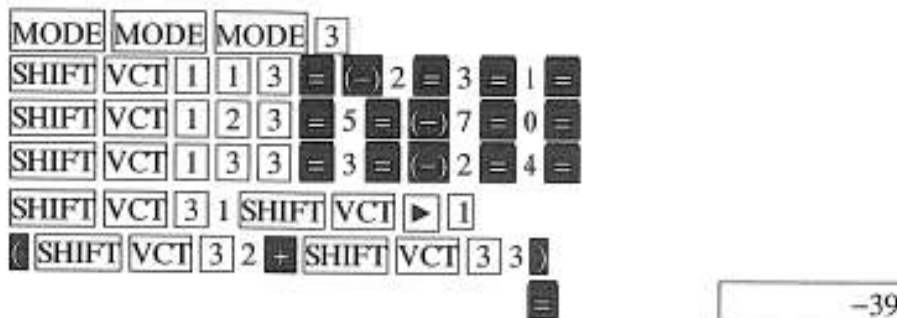
D. 39.

Lời giải

Chọn A.

+ Lời giải tự luận: Ta có $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = (-2; 3; 1) \cdot [(5; -7; 0) + (3; -2; 4)] = -39$

+ Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx-570MS, ta ấn:



Do đó ta chọn A.

Câu 18: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho 3 vecto $\vec{a} = (2; -1; 3)$, $\vec{b} = (1; -3; 2)$, $\vec{c} = (3; 2; -4)$. Vecto $\vec{v}$ thỏa mãn $\vec{a} \cdot \vec{v} = -5$, $\vec{v} \cdot \vec{b} = -5$, $\vec{c} \cdot \vec{v} = 20$ có tọa độ là:

A. $(2; 3; 2)$.

B. $(2; 3; -2)$.

C. $(2; -3; -2)$.

D. $(-2; -3; -2)$.

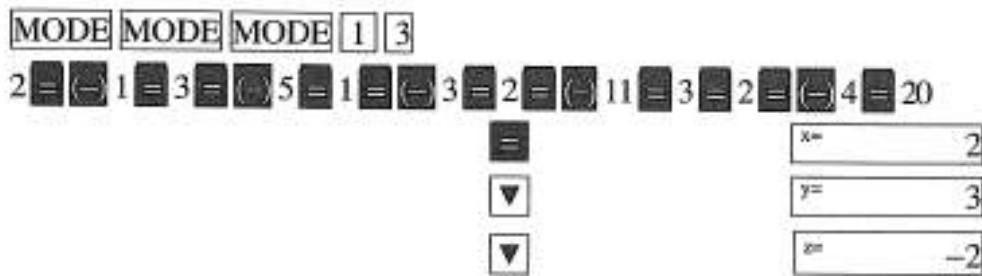
Lời giải

Chọn B.

+ Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:

Giả sử $\vec{v} = (x; y; z)$ ta biến đổi điều kiện về dạng:

$$\begin{cases} 2x - y + 3z = -5 \\ x - 3y + 2z = -11 \\ 3x + 2y - 4z = 20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ z = -2 \end{cases} \Rightarrow \vec{v} = (2; 3; -2) \text{ bằng cách ấn:}$$



Vậy, ta được $\vec{v}(2; 3; -2)$.

Do đó ta chọn B.

Câu 19. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho vector $\vec{a}(1; -3; 4)$. Vector $\vec{b}(2; y; z)$ cùng phương với vector $\vec{a}$

- A. $y = -3$ và $z = 4$. B. $y = -6$ và $z = 8$. C. $y = 6$ và $z = -8$. D. $y = 3$ và $z = -4$.

Lời giải

Chọn B.

Ta có : $\vec{a} // \vec{b} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{-3}{y} = \frac{4}{z} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -6 \\ z = 8 \end{cases} \Rightarrow \vec{b}(2; -6; 8)$

Câu 20. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho vector $\vec{a}\left(-1; -\frac{3}{4}; \frac{1}{2}\right)$. Vector $\vec{b}\left(-\frac{a}{2}; b; \frac{3c}{2}\right)$ vuông góc với vector $\vec{a}$ khi

- A. $4a + 3b + 3c = 0$. B. $4a - 3b + 3c = 0$. C. $2a + 3b + 3c = 0$. D. $2a - 3b + 3c = 0$.

Lời giải

Chọn D.

Ta có : $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \frac{a}{2} - \frac{3b}{4} + \frac{3c}{4} = 0 \Leftrightarrow 2a - 3b + 3c = 0$

Nhận xét: Như vậy, qua 20 bài toán trên chúng ta đã sử dụng các kiến thức rất cơ bản của vector trong không gian để thực hiện chúng. Tiếp theo chúng ta sẽ quan tâm tới các bài toán về tọa độ của điểm trong không gian.

Câu 21. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A\left(9; -\frac{1}{3}; -\frac{1}{4}\right)$ và $B\left(8; \frac{4}{3}; \frac{5}{4}\right)$

A. $\overrightarrow{AB}(17; 1; 1)$ và $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{291}$.

B. $\overrightarrow{AB}\left(-1; \frac{5}{3}; \frac{3}{2}\right)$ và $|\overrightarrow{AB}| = \frac{\sqrt{217}}{6}$.

C. $\overrightarrow{AB}(-17; -1; -1)$ và $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{291}$.

D. $\overrightarrow{AB}\left(-1; \frac{5}{3}; -\frac{3}{2}\right)$ và $|\overrightarrow{AB}| = \frac{\sqrt{217}}{6}$.

Lời giải

Chọn B.

Ta lần lượt có : $\overrightarrow{AB} = \left(8-9; \frac{4}{3} + \frac{1}{3}; \frac{5}{4} + \frac{1}{4} \right) = \left(-1; \frac{5}{3}; \frac{3}{2} \right)$,

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-1)^2 + \left(\frac{5}{3}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{16}{9} + 4} = \frac{\sqrt{217}}{6}.$$

Câu 22. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho ba điểm $A(3; -1; 2), B(-5; 3; -2), C(1; 2; -3)$. Tọa độ trọng tâm ΔABC là:

- A. $\left(\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; -1\right)$. B. $\left(-\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; -1\right)$. C. $\left(-\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; 1\right)$. D. $\left(\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; 1\right)$.

Lời giải

Chọn B

Trọng tâm G của ΔABC có tọa độ: $G = \left(\frac{3-5+1}{3}; \frac{-1+3+2}{3}; \frac{2-2-3}{3} \right) = \left(-\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; -1 \right)$

Câu 23. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho ba điểm $A(9; 0; 0), B(0; 9; 0), C(0; 0; 9)$. Tọa độ hình chiếu vuông góc H của O lên (ABC) là:

- A. $(9; 9; 9)$. B. $(9; 6; 3)$. C. $(3; 3; 3)$. D. $(3; 6; 9)$.

Lời giải

Chọn C

Nhận thấy rằng $O.ABC$ là hình chóp đều nên H chính là trọng tâm của tam giác ABC , nên có tọa độ: $G(3; 3; 3)$

Câu 24. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho bốn điểm $M(1; 2; 3), N(-1; 0; 4), P(2; -3; 1)$ và $Q(2; 1; 2)$. Cặp vector cùng phương là:

- A. $\overrightarrow{MN}$ và $\overrightarrow{PQ}$. B. $\overrightarrow{MP}$ và $\overrightarrow{NQ}$. C. $\overrightarrow{MQ}$ và $\overrightarrow{NP}$. D. Không tồn tại.

Lời giải

Chọn C

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1: (từ trái qua phải) : Ta lần lượt đánh giá:

- Với đáp án A thì: $\overrightarrow{MN}(-2; -2; 1)$ và $\overrightarrow{PQ}(0; 4; 1) \Rightarrow \overrightarrow{MN}$ và $\overrightarrow{PQ}$ không cùng phương
 $\Rightarrow$ **Đáp án A bị loại.**
- Với đáp án B thì: $\overrightarrow{MP}(1; -5; -2)$ và $\overrightarrow{NQ}(3; 1; -2) \Rightarrow \overrightarrow{MP}$ và $\overrightarrow{NQ}$ không cùng phương
 $\Rightarrow$ **Đáp án B bị loại.**
- Với đáp án C thì $\overrightarrow{MQ}(1; -1; -1)$ và $\overrightarrow{NP}(3; -3; -3) \Rightarrow \overrightarrow{MQ}$ và $\overrightarrow{NP}$ cùng phương
 $\Rightarrow$ **Chọn đáp án C.**

Nhận xét : Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên chúng ta sử dụng các phép thử:

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1, chúng ta cần thực hiện ba phép thử.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2, chúng ta cần thực hiện hai phép thử.

Câu 25. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho ba điểm $M(2;0;0)$, $N(0;-3;0)$ và $P(0;0;4)$. Nếu tứ giác $MNPQ$ là hình bình hành thì tọa độ của điểm Q là:

- A. $(-2;-3;4)$. B. $(3;4;2)$. **C. $(2;3;4)$.** D. $(-2;-3;-4)$.

Lời giải

Chọn C.

Cách 1 : Giả sử $Q(x; y; z)$. Khi đó, để $MNPQ$ là hình bình hành, điều kiện là:

$$\overrightarrow{MN} // \overrightarrow{PQ} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{QP} \Leftrightarrow (-2; -3; 0) = (-x; -y; 4 - z)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2 = -x \\ -3 = -y \\ 0 = 4 - z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ z = 4 \end{cases} \Leftrightarrow Q(2; 3; 4).$$

Cách 2: Giả sử $Q(x; y; z)$. Khi đó, để $MNPQ$ là hình bình hành, điều kiện là MP và NQ cắt nhau tại trung điểm mỗi đường.

Gọi I, J theo thứ tự là trung điểm của MP và NQ , ta có: $I(1; 0; 2)$ và

$$J\left(\frac{x}{2}; \frac{y-3}{2}; \frac{z}{2}\right),$$

$$I \equiv J \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x}{2} = 1 \\ \frac{y-3}{2} = 0 \\ \frac{z}{2} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ z = 4 \end{cases} \Leftrightarrow Q(2; 3; 4)$$

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1.1: (từ trái qua phải) : Để $MNPQ$ là hình bình hành, điều kiện là $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{QP}$, với $\overrightarrow{MN}(-2; -3; 0)$.

Ta lần lượt đánh giá:

- Với đáp án **A** thì $\overrightarrow{QP}(2; 3; 0)$ nên đáp án **A** bị loại.
- Với đáp án **B** thì $\overrightarrow{QP}(-3; -4; 2)$ nên đáp án **B** bị loại.
- Với đáp án **C** thì $\overrightarrow{QP}(-2; -3; 0) = \overrightarrow{MN}$ nên chọn đáp án **C**.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1.2: (từ trái qua phải) : Để $MNPQ$ là hình bình hành, điều kiện là $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{QP}$, với $\overrightarrow{MN}(-2; -3; 0)$.

Ta lần lượt đánh giá:

- Với đáp án **D** thì $\overrightarrow{QP}(2; 3; 8)$ nên đáp án **D** bị loại.

- Với đáp án **C** thì $QP(-2; -3; 0) = MN$ nên chọn đáp án **C**.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2.1: (từ trái qua phải) : Để $MNPQ$ là hình bình hành, điều kiện là MP và NQ cắt nhau tại trung điểm mỗi đường, với trung điểm I của MP là $I(1; 0; 2)$.

Ta lần lượt đánh giá:

- Với đáp án **A** thì trung điểm của NQ có tọa độ $(-1; -3; 2)$ nên đáp án **A** bị loại.
- Với đáp án **B** thì trung điểm của NQ có tọa độ $\left(\frac{3}{2}; \frac{1}{2}; 1\right)$ nên đáp án **B** bị loại.
- Với đáp án **C** thì trung điểm của NQ có tọa độ $(1; 0; 2) = I$ nên chọn đáp án **C**.

Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2.2: (từ trái qua phải) : Để $MNPQ$ là hình bình hành, điều kiện là MP và NQ cắt nhau tại trung điểm mỗi đường, với trung điểm I của MP là $I(1; 0; 2)$.

Ta lần lượt đánh giá:

- Với đáp án **D** thì trung điểm của NQ có tọa độ $(-1; -3; -2)$ nên đáp án **D** bị loại.
- Với đáp án **C** thì trung điểm của NQ có tọa độ $(1; 0; 2) = I$ nên chọn đáp án **C**.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

- Trong *cách giải tự luận 1*, chúng ta đi tìm tọa độ điểm Q thông qua điều kiện $MN = QP$ để $MNPQ$ là hình bình hành.
- Trong *cách giải tự luận 2*, chúng ta đi tìm tọa độ điểm Q thông qua điều kiện MP và NQ cắt nhau tại trung điểm mỗi đường để $MNPQ$ là hình bình hành.
- Trong *cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1.1 và 1.2*, chúng ta kiểm tra điều kiện $MN = QP$ theo hướng từ trái qua phải và từ phải qua trái.
- Trong *cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 2.1 và 2.2*, chúng ta kiểm tra điều kiện MP và NQ cắt nhau tại trung điểm mỗi đường theo hướng từ trái qua phải và từ phải qua trái.

Câu 1: Nội dung câu hỏi.

Câu 2: Nội dung câu hỏi.

Câu 3: Nội dung câu hỏi.

Câu 4: Nội dung câu hỏi.

Câu 5: Nội dung câu hỏi.

Câu 6: Nội dung câu hỏi.

Câu 7: Nội dung câu hỏi.

Câu 8: Nội dung câu hỏi.

Câu 9: Nội dung câu hỏi..

Câu 10: Nội dung câu hỏi.

Câu 11: Nội dung câu hỏi..

Câu 12: Nội dung câu hỏi.

Câu 13: Nội dung câu hỏi.

Câu 14: Nội dung câu hỏi.

Câu 15: Nội dung câu hỏi.

Câu 16: Nội dung câu hỏi.

Câu 17: Nội dung câu hỏi.

Câu 18: Nội dung câu hỏi.

Câu 19: Nội dung câu hỏi.

Câu 20: Nội dung câu hỏi.

Câu 21: Nội dung câu hỏi.

Câu 22: Nội dung câu hỏi.

Câu 23: Nội dung câu hỏi..

Câu 24: Nội dung câu hỏi.

Câu 25:

Câu 26: Trong không gian với hệ tọa độ $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, tích có hướng của $[\vec{i}, \vec{j}]$ bằng:

- A.** $\vec{i}$. **B.** $\vec{j}$. **C.** $\vec{k}$. **D.** $(1; 1; 1)$.

Đáp số trắc nghiệm C.

Câu 27: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai véc tơ $\vec{a} = (1; 0; -1)$, $\vec{b} = (2; 1; 1)$. Véc tơ nào sau đây vuông góc với cả $\vec{a}$ và $\vec{b}$:

- A.** $(1; 1; 0)$. **B.** $(0; 1; 0)$. **C.** $(1; -3; 1)$. **D.** $(1; 3; 1)$.

Đáp số trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận:** Véc tơ vuông góc với cả $\vec{a}$ và $\vec{b}$ là:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \end{pmatrix} = (1; -3; 1), \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1** (từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

- Với véc tơ trong đáp án A, ta có:

$$\vec{a} \cdot (1; 1; 0) = (1; 0; -1) \cdot (1; 1; 0) = 1 \neq 0 \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

- Với véc tơ trong đáp án B, ta có:

$$\vec{a} \cdot (0; 1; 0) = (1; 0; -1) \cdot (0; 1; 0) = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp (0; 1; 0), \text{ thỏa mãn.}$$

$$\vec{b} \cdot (0; 1; 0) = (2; 1; 1) \cdot (0; 1; 0) = 1 \neq 0 \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

- Với véc tơ trong đáp án C, ta có:

$$\vec{a} \cdot (1; -3; 1) = (1; 0; -1) \cdot (1; -3; 1) = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp (1; -3; 1), \text{ thỏa mãn.}$$

$$\vec{b} \cdot (1; -3; 1) = (2; 1; 1) \cdot (1; -3; 1) = 0 \Rightarrow \vec{b} \perp (1; -3; 1), \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (Từ phải qua trái):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với véc tơ trong đáp án B, ta có:

$$\vec{a} \cdot (1; 3; 1) = (1; 0; -1) \cdot (1; 3; 1) = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp (1; -3; 1), \text{ thỏa mãn.}$$

$$\vec{b} \cdot (1; 3; 1) = (2; 1; 1) \cdot (1; 3; 1) = 6 \neq 0 \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

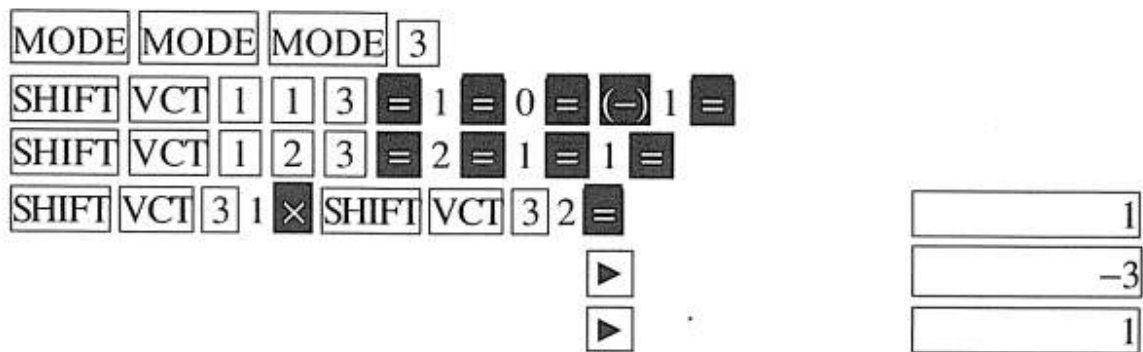
- Với véc tơ trong đáp án C, ta có:

$$\vec{a} \cdot (1; -3; 1) = (1; 0; -1) \cdot (1; -3; 1) = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp (1; -3; 1), \text{ thỏa mãn.}$$

$$\vec{b} \cdot (1; -3; 1) = (2; 1; 1) \cdot (1; -3; 1) = 0 \Rightarrow \vec{b} \perp (1; -3; 1), \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:* Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 28: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai véc tơ $\vec{a} = (-2; 3; 1)$, $\vec{b} = (5; -7; 0)$, và

$\vec{c} = (3; -2; 4)$. Véc tơ $[\vec{a}, \vec{b} + \vec{c}]$ có tọa độ là:

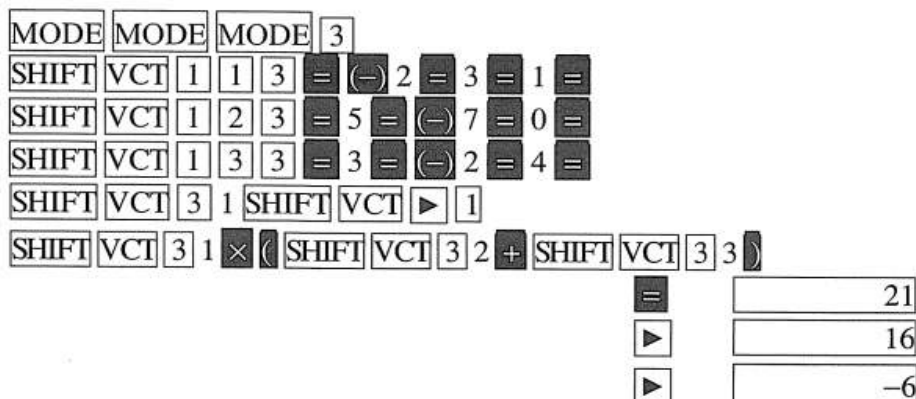
- A.** $(21; 16; 6)$. **B.** $(21; 16; -6)$. **C.** $(21; -16; -6)$. **D.** $(-21; 16; -6)$.

Đáp số chắc nghiệm B.

➤ **Lời giải tự luận:** ta có: $\vec{b} + \vec{c} = (5; -7; 0) + (3; -2; 4) = (8; -9; 4)$,

$$[\vec{a}, \vec{b} + \vec{c}] = \left(\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -9 & 4 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 8 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 8 & -9 \end{vmatrix} \right) = (21; 16; -6), \text{ ứng với đáp án B.}$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng việc sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:* Bằng cách thực hiện theo thứ tự:



Do đó việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

Câu 29: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho ba điểm $A(1; 1; 1)$, $B(5; 1; -2)$, $C(7; 9; 1)$.

. Diện tích của $\triangle ABC$ bằng:

- A.** $\sqrt{481}(\text{đvdt})$. **B.** $\sqrt{461}(\text{đvdt})$. **C.** $\sqrt{441}(\text{đvdt})$. **D.** $\sqrt{421}(\text{đvdt})$.

Đáp số trắc nghiệm A.

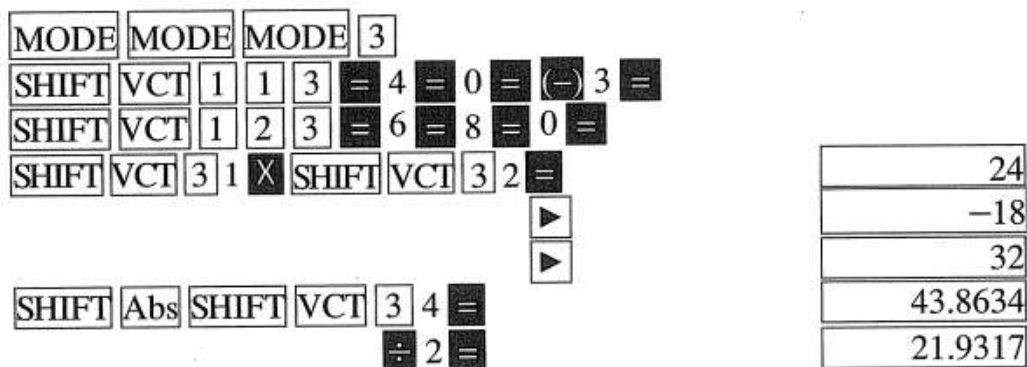
➤ **Lời giải tự luận:** Ta có : $\overrightarrow{AB} = (4; 0; -3)$ và $\overrightarrow{AC} = (6; 8; 0)$,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \left| \left[\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right] \right| = \frac{1}{2} \left| \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 8 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} \right|$$

$$= \frac{1}{2} |(24; -18; 32)| = \sqrt{481}(\text{đvdt}), \text{ ứng với đáp án A.}$$

➤ **Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:** Ta có:

$\overrightarrow{AB} = (4; 0; -3)$ và $\overrightarrow{AC} = (6; 8; 0)$, $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \left| \left[\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right] \right| = \frac{1}{2} |(24; -18; 32)| = \sqrt{481}(\text{đvdt})$ bằng cách ấn:



Do đó việc lựa chọn đáp án A là đúng đắn.

Câu 30: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho bốn điểm $A(2; 3; 1)$, $B(4; 1; -2)$, $C(6; 3; 7)$.

$D(-5; -4; 8)$. Thể tích của tứ diện $ABCD$ bằng:

- A. $\frac{55}{3}$ (đvtt). B. 20 (đvtt). C. $\frac{65}{3}$ (đvtt). D. $\frac{70}{3}$ (đvtt).

Đáp số trắc nghiệm D.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta lần lượt có : $\vec{AB} = (2; -2; -3)$, $\vec{AC} = (4; 0; 6)$, $\vec{AD} = (-7; -7; 7)$,

$$[\vec{AB}, \vec{AC}] = \left(\begin{vmatrix} -2 & -3 \\ 0 & 6 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 6 & 4 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \right) = (-12; -24; 8),$$

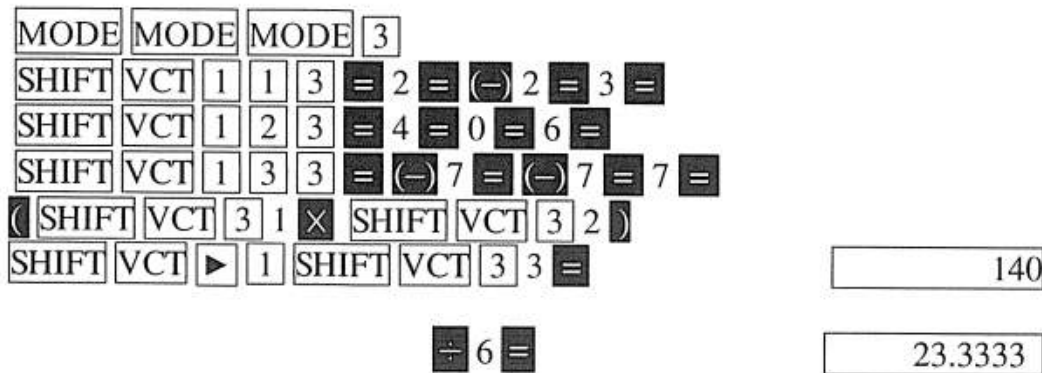
$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} |[\vec{AB}, \vec{AC}], \vec{AD}| = \frac{1}{6} |(-12; -24; 8) \cdot (-7; -7; 7)| = \frac{1}{6} \cdot 140 = \frac{70}{3} \text{ (đvtt)}.$$

Ứng với đáp án D.

➤ **Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:** Ta có:

$$\vec{AB} = (2; -2; -3), \vec{AC} = (4; 0; 6), \vec{AD} = (-7; -7; 7),$$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} |[\vec{AB}, \vec{AC}], \vec{AD}| = \frac{70}{3} \text{ (đvtt)}, \text{ ứng với đáp án D bằng cách ấn:}$$



Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 31: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, mặt cầu $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z - 2 = 0$ có tâm I bán kính R là:

- A. $I(1; -2; 3)$ và $R = \sqrt{12}$. B. $I(-1; 2; -3)$ và $R = 16$.
C. $I(1; -2; 3)$ và $R = 4$. D. $I(-1; 2; -3)$ và $R = 4$.

Đáp số trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có $a = 1$, $b = -2$ và $c = 3$ nên có $a^2 + b^2 + c^2 - d = 16 > 0$ từ đó suy ra, tâm $I(1; -2; 3)$ và bán kính là $R = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d} = 4$.

Câu 32: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, mặt cầu $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 2y + 1 = 0$ có tâm I bán kính R là:

A. $I(4; -1; 0)$ và $R=16$.

B. $I(4; -1; 0)$ và $R=4$.

C. $I(-4; 1; 0)$ và $R=16$.

D. $I(-4; 1; 0)$ và $R=4$.

Đáp số trắc nghiệm B.

➤ **Lời giải tự luận:** Ta có $a = 4, b = -1$ và $c = 0$ và $d = 1$ nên có $a^2 + b^2 + c^2 - d = 16$ từ đó, suy ra mặt cầu có tâm $I(4; -1; 0)$ và bán kính là $R = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d} = 4$.

Câu 33: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, mặt cầu $(S): 3x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6x - 3y + 15z - 2 = 0$ có tâm I bán kính R là:

A. $I\left(1; \frac{-1}{2}; \frac{5}{2}\right)$ và $R = \frac{49}{6}$.

B. $I\left(1; \frac{-1}{2}; \frac{5}{2}\right)$ và $R = \frac{7\sqrt{6}}{6}$.

C. $I\left(-1; \frac{1}{2}; -\frac{5}{2}\right)$ và $R = \frac{49}{6}$.

D. $I\left(-1; \frac{1}{2}; -\frac{5}{2}\right)$ và $R = \frac{7\sqrt{6}}{6}$.

Đáp số trắc nghiệm D.

➤ **Lời giải tự luận:** Viết lại phương trình dưới dạng: $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - y + 5z - \frac{2}{3} = 0$ Ta có

$a = -1, b = \frac{1}{2}, c = -\frac{5}{2}$ và $d = -\frac{2}{3}$ nên: $a^2 + b^2 + c^2 - d = \frac{49}{6} > 0$ từ đó, suy ra mặt cầu có tâm

$I\left(-1; \frac{1}{2}; -\frac{5}{2}\right)$ và bán kính là $R = \frac{7\sqrt{6}}{6}$.

Câu 34: Mặt cầu (S) với tâm $I(-1; 3; 0)$ và bán kính $R = 3$ có phương trình:

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

B. $(x+1)^2 + (y-3)^2 + z^2 = 9$.

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

D. $(x-1)^2 + (y+3)^2 + z^2 = 9$.

Đáp số trắc nghiệm B.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Mặt cầu (S) có:

$(S): \begin{cases} \text{Tâm } I(-1; 3; 0) \\ R = 3 \end{cases} \Leftrightarrow (S): (x+1)^2 + (y-3)^2 + z^2 = 9$, ứng với đáp án B.

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta có: $M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow MI = R \Leftrightarrow MI^2 = R^2$

$\Leftrightarrow (x+1)^2 + (y-3)^2 + z^2 = 9$.

Đó chính là phương trình mặt cầu (S) cần tìm.

Câu 35: Mặt cầu (S) với tâm $I(2; -1; 3)$ và đi qua điểm $A(3; -4; 4)$ có phương trình:

A. $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = 11$.

B. $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = \sqrt{11}$.

C. $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 11$.

D. $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = \sqrt{11}$.

Đáp số trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Mặt cầu (S) có:

$$(S): \begin{cases} \text{Tâm I}(2; -1; 3) \\ \text{Đi qua A}(3; -4; 4) \end{cases} \Leftrightarrow (S): \begin{cases} \text{Tâm I}(2; -1; 3) \\ R = IA = \sqrt{11} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow (S): (x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 11, \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta có: $M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow MI = IA \Leftrightarrow MI^2 = IA^2$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 11.$$

Đó chính là phương trình mặt cầu (S) cần tìm.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

- Mặt cầu có tâm I(2; -1; 3) nên các đáp án A và B bị loại.
- Với đáp án D thì: $(3-2)^2 + (-4+1)^2 + (4-3)^2 = \sqrt{11} \Leftrightarrow 11 = \sqrt{11} \Rightarrow A \notin (S)$
 $\Rightarrow$ Đáp án D bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì;

- **Trong cách giải tự luận 1**, chúng ta đi xác định tâm và bán kính của mặt cầu (S), từ đó nhận được phương trình chính xác của (S).

- **Trong cách giải tự luận 2**, chúng ta sử dụng phương pháp quỹ tích để xác định phương trình của (S).

- **Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử**, thông qua tọa độ tâm I chúng ta loại bỏ được đáp án A và B. Cuối cùng, để lựa chọn được đáp án đúng chúng ta kiểm tra điều kiện (S) đi qua điểm A.

Câu 36: Mặt cầu (S) đường kính AB với A(1; 3; 2), B(3; 5; 0) có phương trình:

A. $(x-2)^2 + (y-4)^2 + (z-1)^2 = 2.$

B. $(x+2)^2 + (y+4)^2 + (z+1)^2 = 3.$

C. $(x+2)^2 + (y+4)^2 + (z+1)^2 = 2.$

D. $(x-2)^2 + (y-4)^2 + (z-1)^2 = 3.$

Đáp số trắc nghiệm D.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Mặt cầu (S) có: $(S): \begin{cases} \text{Tâm I là trung điểm AB} \\ R = \frac{AB}{2} \end{cases} \Leftrightarrow (S): \begin{cases} \text{Tâm I}(2; 4; 1) \\ R = \sqrt{3} \end{cases}$

$$\text{Bán kính } R = \frac{AB}{2}$$
$$\Leftrightarrow (S): (x-2)^2 + (y-4)^2 + (z-1)^2 = 3, \text{ ứng với đáp án D.}$$

➤ **Lời giải tự luận 2:** Ta có: $M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow MA \perp MB \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

$$(1-x; 3-y; 2-z) \cdot (3-x; 5-y; -z) = 0$$

$$\Leftrightarrow (1-x).(3-x)+(3-y).(5-y)+(2-z).(-z)=0$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 8y - 2z + 18 = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-4)^2 + (z-1)^2 = 3$$

Đó chính là phương trình mặt cầu (S) cần tìm.

➤ **Lời giải tự luận 3:** Ta có: $M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow \Delta MAB$ vuông tại $M \Leftrightarrow MA^2 + MB^2 = AB^2$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 8y - 2z + 18 = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-4)^2 + (z-1)^2 = 3$$

Đó chính là phương trình mặt cầu (S) cần tìm.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử:** Ta lần lượt đánh giá:

▪ Ta có $2R=AB=\sqrt{(3-1)^2+(5-3)^2+(-2)^2}=2\sqrt{3} \Leftrightarrow R=\sqrt{3} \Rightarrow$ Các đáp án A và C bị loại.

▪ Với đáp án B thì: $(1+2)^2+(3+4)^2+(2+1)^2=3 \Leftrightarrow 67=3 \Rightarrow A \notin (S)$

$\Rightarrow$ Đáp án B bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì;

▪ **Trong cách giải tự luận 1**, chúng ta đi xác định tâm và bán kính của mặt cầu (S), từ đó nhận được phương trình chính xác của (S).

▪ **Trong cách giải tự luận 2 và 3**, chúng ta sử dụng phương pháp quỹ tích để xác định phương trình của (S) và chuyển nó về dạng chính tắc để lựa chọn được đáp án đúng.

▪ **Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử**, thông qua độ dài của bán kính R, chúng ta loại bỏ được đáp án A và B. Cuối cùng, để lựa chọn được đáp án đúng chúng ta kiểm tra điều kiện (S) đi qua điểm A.

Câu 37: Mặt cầu (S) đi qua hai điểm $A(1; 3; 2)$, $B(3; 5; 0)$ và có tâm thuộc trục Ox có phương trình:

A. $x^2 + (y-2)^2 + z^2 = 50$.

B. $(x+2)^2 + y^2 + z^2 = 22$.

C. $(x-5)^2 + y^2 + z^2 = 29$.

D. $(x-5)^2 + y^2 + z^2 = 5$.

Đáp số trắc nghiệm C.

➤ **Lời giải tự luận 1:** Mặt cầu (S) có tâm $I \in Ox$, có dạng: $(S): (x-a)^2 + y^2 + z^2 = R^2$.

$$\text{Vì } A, B \in (S) \text{ nên ta có hệ: } \begin{cases} (1-a)^2 + 3^2 + 2^2 = R^2 \\ (3-a)^2 + 5^2 = R^2 \end{cases} \Rightarrow a = 5 \text{ và } R^2 = 29$$

$$\text{Vậy phương trình mặt cầu (S): } (x-5)^2 + y^2 + z^2 = 29.$$

➤ **Lời giải tự luận 2:** Mặt cầu (S) có tâm $I(a; 0; 0)$ và vì nó đi qua A và B nên:

$$IA = IB \Leftrightarrow IA^2 = IB^2 \Leftrightarrow (1-a)^2 + 3^2 + 2^2 = (3-a)^2 + 5^2 \Leftrightarrow a = 5$$

$$\text{Vậy ta có } (S): \begin{cases} \text{Tâm } I \\ \text{Đi qua } A \end{cases} \Leftrightarrow (S): \begin{cases} \text{Tâm } I(5; 0; 0) \\ R=IA=\sqrt{29} \end{cases} \Leftrightarrow (S): (x-5)^2 + y^2 + z^2 = 29.$$

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1** (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

- Với mặt cầu trong đáp án A, có tâm $I(0; 2; 0) \notin Ox$ nên đáp án A bị loại.
- Với mặt cầu trong đáp án B có tâm thuộc Ox , ta thay tọa độ điểm A, B vào và nhận thấy:

$$(1+2)^2 + 3^2 + 2^2 = 22 \Leftrightarrow 22 = 22, \text{ đúng.}$$

$$(3+2)^2 + 5^2 = 22 \Leftrightarrow 50 = 22, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

- Với mặt cầu trong đáp án C có tâm thuộc Ox , ta thay tọa độ điểm A, B vào và nhận thấy:

$$(1-5)^2 + 3^2 + 2^2 = 29 \Leftrightarrow 29 = 29, \text{ đúng.}$$

$$(3-5)^2 + 5^2 = 29 \Leftrightarrow 29 = 29, \text{ đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ **Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2** (từ phải qua trái): Ta lần lượt đánh giá:

- Với mặt cầu trong đáp án D có tâm thuộc Ox , ta thay tọa độ điểm A, B vào và nhận thấy:

$$(1-5)^2 + 3^2 + 2^2 = 5 \Leftrightarrow 29 = 5 \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{đáp án D bị loại.}$$

- Với mặt cầu có trong đáp án C có tâm thuộc Ox , ta thay tọa độ điểm A, B vào và nhận thấy:

$$(1-5)^2 + 3^2 + 2^2 = 29 \Leftrightarrow 29 = 29, \text{ đúng.}$$

$$(3-5)^2 + 5^2 = 29 \Leftrightarrow 29 = 29, \text{ đúng.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Câu 38: Mặt cầu (S) đi qua ba điểm $A(1;0;0)$, $B(0;1;0)$, $C(0;0;1)$ và tâm I nằm trên mặt phẳng $(P): x + y + z - 3 = 0$ có phương trình:

A. $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 1 = 0.$

B. $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 1 = 0.$

C. $x^2 + y^2 + z^2 - 2z + 1 = 0.$

D. $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z + 1 = 0.$

Lời giải

Chọn D.

➤ **Lời giải tự luận:** Giả sử phương trình mặt cầu (S) có dạng:

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0 \text{ với điều kiện } a^2 + b^2 + c^2 - d \geq 0.$$

Vì $A, B, C \in (S)$ và $I \in (P)$ nên ta có hệ:

$$\begin{cases} 1-2a+d=0 \\ 1-2b+d=0 \\ 1-2c+d=0 \\ a+b+c-3=0 \end{cases} \Rightarrow a=1, b=1, c=1, d=1 \text{ thỏa điều kiện } (*) .$$

Vậy phương trình mặt cầu (S) có dạng :

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z + 1 = 0 .$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1.1 (từ trái qua phải):* ta lần lượt đánh giá:

- Với mặt cầu trong đáp án A không đi qua điểm B nên đáp án A bị loại.
- Với mặt cầu trong đáp án B không đi qua điểm A nên đáp án B bị loại.
- Với mặt cầu trong đáp án C không đi qua điểm A nên đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1.2 (từ trái qua phải):* ta lần lượt đánh giá:

- Với mặt cầu trong đáp án A có tâm $I(1;0;0) \equiv A$ nên đáp án A bị loại.
- Với mặt cầu trong đáp án B có tâm $I(0;1;0) \equiv B$ nên đáp án B bị loại.
- Với mặt cầu trong đáp án C có tâm $I(0;0;1) \equiv C$ nên đáp án C bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái):* ta lần lượt đánh giá:

- Với mặt cầu trong đáp án D có tâm $I(1;1;1)$ thuộc (P), ta thay tọa độ điểm A, B, C vào và nhận thấy :

$$1-2+1=0 \Leftrightarrow 0=0 \text{ , đúng } \Leftrightarrow A \in (S) .$$

$$1-2+1=0 \Leftrightarrow 0=0 \text{ , đúng } \Leftrightarrow B \in (S) .$$

$$1-2+1=0 \Leftrightarrow 0=0 \text{ , đúng } \Leftrightarrow C \in (S) .$$

Do đó việc lựa chọn đáp án D là đúng đắn.

Câu 39: Mặt cầu (S) ngoại tiếp hình chóp S.ABC với $S(3;1;-2)$, $A(5;3;-1)$, $B(2;3;-4)$, $C(1;2;0)$ có phương trình :

A. $x^2 + y^2 + z^2 - 5x - 7y + 8 = 0 .$

B. $x^2 + y^2 + z^2 - 5x - 7y + 3z + 14 = 0 .$

C. $x^2 + y^2 + z^2 - 3x + 3z + 21 = 0 .$

D. $x^2 + y^2 + z^2 - 7y + 3z + 29 = 0 .$

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Giả sử phương trình mặt cầu (S) có dạng:

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0 \text{ với điều kiện } a^2 + b^2 + c^2 - d \geq 0 .$$

Vì $S, A, B, C \in (S)$ ta được :

$$\begin{cases} 6a + 2b - 4c - d = 14 \\ 10a + 6b - 2c - d = 35 \\ 4a + 6b - 8c - d = 29 \\ 2a + 4b - d = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{5}{2} \\ b = \frac{7}{2} \\ c = \frac{-3}{2} \\ d = 14 \end{cases} . \text{ thỏa điều kiện .}$$

Vậy phương trình mặt cầu (S) có dạng :

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 5x - 7y + 3z + 14 = 0 .$$

➤ *Hướng dẫn lời giải tự luận 2:* Nhận xét rằng :

$$SA = SB = SC = 3 , AB = BC = CA = \sqrt{18} .$$

Suy ra $S.ABC$ là hình chóp tam giác đều.

➤ *Hướng dẫn lời giải tự luận 3:* Nhận xét rằng :

SA, SB, SC đôi một vuông góc nhau.

➤ *Hướng dẫn lời giải tự luận 4:* Nhận xét rằng SA, SB, SC đôi một vuông góc nhau và bằng nhau, do đó mặt cầu ngoại tiếp hình chóp chính là mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương sinh bởi SA, SB, SC là $SBDC.AB_1D_1C_1$.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử* - Học sinh thực hiện.

§2 PHƯƠNG TRÌNH MẶT PHẪNG

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN :

1. Cặp vec tơ chỉ phương của mặt phẳng :

Định nghĩa 1 : Hai vectơ khác vectơ – không $\vec{a}, \vec{b}$ gọi là cặp vectơ chỉ phương (vtcp) của mặt phẳng (P) nếu chúng không cộng tuyến và các đường thẳng chứa chúng đều song song với (P) (hoặc nằm trên (P)).

Chú ý :

(i) . Mỗi mặt phẳng có nhiều cặp vectơ chỉ phương.

(ii). Hai mặt phẳng phân biệt có cùng một cặp vec tơ chỉ phương thì song song với nhau.

(iii). Một mặt phẳng (P) được hoàn toàn xác định nếu biết một điểm M và cặp vec tơ chỉ phương $(\vec{a}, \vec{b})$ của nó.

2. Vec tơ pháp tuyến của mặt phẳng.

Định nghĩa 2 : Vectơ $\vec{n}$ là vectơ pháp tuyến của mặt phẳng $(P) \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{n} \neq \vec{0} \\ \vec{n} \perp (P) \end{cases}$.

Nhận xét :

1. Nếu $\vec{n}$ là vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (P) thì mọi vectơ $k\vec{n}$ với $k \neq 0$ đều là vtpt của mặt phẳng đó.
2. Nếu $\vec{n}$ là vtpt và $(\vec{a}, \vec{b})$ là cặp vtcp của mặt phẳng (P) thì : $\begin{cases} \vec{n} \perp \vec{a} \\ \vec{n} \perp \vec{b} \end{cases} \Leftrightarrow \vec{n} = [\vec{a}; \vec{b}]$.

3. Phương trình tổng quát của mặt phẳng.

Mặt phẳng (P) trong không gian $Oxyz$ có phương trình tổng quát:

$$(P): Ax + By + Cz + D = 0 \text{ với } A^2 + B^2 + C^2 > 0. \quad (1)$$

Nhận vectơ $\vec{n} = (A; B; C)$ là vtpt.

Một số trường hợp đặc biệt.

1. Nếu $D = 0$, mặt phẳng (P) đi qua gốc tọa độ.
2. Nếu $A = 0, B \neq 0, C \neq 0$, mặt phẳng $(P): Bx + Cz + D = 0$ sẽ chứa hoặc song song với trục $x'Ox$.

Tương tự :

a. Mặt phẳng $(P): Ax + Cz + D = 0$ sẽ chứa hoặc song song với trục $y'Oy$.

b. Mặt phẳng $(P): Ax + By + D = 0$ sẽ chứa hoặc song song với trục $z'Oz$.

3. Nếu $A = 0, B = 0, C \neq 0$, mặt phẳng (P) có dạng $(P): Cz + D = 0$ sẽ chứa hoặc song song với trục $x'Ox$ và $y'Oy$ nên nó song song hoặc trùng với mặt phẳng xOy .

Tương tự :

a. Mặt phẳng $Ax + D = 0$ sẽ song song hoặc trùng với mặt phẳng yOz .

b. Mặt phẳng $By + D = 0$ sẽ song song hoặc trùng với mặt phẳng xOz .

4. Nếu $A \neq 0, B \neq 0, C \neq 0, D \neq 0$ thì bằng cách đặt : $a = -\frac{D}{A}, b = -\frac{D}{B}, c = -\frac{D}{C}$ ta được :

$$(P): \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad (2)$$

Phương trình (2) gọi là phương trình đoạn chắn của mặt phẳng (P) .

5. Chia hai vế của phương trình (1) cho $M = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$. Khi đó, đặt:

$$A_0 = \frac{A}{M}, B_0 = \frac{B}{M}, C_0 = \frac{C}{M}, D_0 = \frac{D}{M} \text{ ta được:}$$

$$(P): A_0x + B_0y + C_0z + D_0 = 0 \text{ với } A_0^2 + B_0^2 + C_0^2 = 1 \quad (3)$$

Phương trình (3) được gọi là phương trình pháp dạng của mặt phẳng (P) .

4. Khoảng cách từ điểm đến mặt phẳng:

Cho điểm $M(x_M; y_M; z_M)$ và mặt phẳng $(P): Ax + By + Cz + D = 0$

Khoảng cách từ điểm M đến mặt phẳng (P) được tính bởi công thức:

$$d(M, (P)) = \frac{|Ax_M + By_M + Cz_M + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

II- CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Trong không gian tọa độ $Oxyz$ cho điểm $A(-1; 2; 1)$ và hai mặt phẳng:

$$(\alpha): 2x + 4y - 6z - 5 = 0, (\beta): x - 2y - 3z = 0.$$

Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. (β) đi qua A và song song với (α) .
- B. (β) không đi qua A và song song với (α) .
- C. (β) đi qua A và không song song với (α) .
- D. (β) không đi qua A và không song song với (α) .

Lời giải

Chọn D.

Câu 2: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $M(-1; 1; 1)$, $N(2; 4; 3)$. Một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (OMN) có tọa độ là:

- A. $(1; 5; 6)$.
- B. $(1; -5; 6)$.
- C. $(1; 6; -5)$.
- D. $(6; 1; 5)$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận*: Gọi $\vec{n}$ là một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (OMN) , ta có:

$$\overrightarrow{OM} = (-1; 1; 1), \overrightarrow{ON} = (2; 4; 3).$$

$$\vec{n} = [\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON}] = \left(\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} \right) = (-1; 5; -6).$$

Chọn $\vec{n} = (1; -5; 6)$, ứng với đáp án B.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1*: (từ trái qua phải): ta lần lượt đánh giá:

▪ Với đáp án A thì:

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{OM} = -1 + 5 + 6 = 10 \neq 0 \Rightarrow \vec{n} \text{ không vuông góc với } \overrightarrow{OM} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

▪ Với đáp án B thì:

$$\vec{n} \cdot \vec{OM} = -1 - 5 + 6 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{OM}$$

$$\vec{n} \cdot \vec{ON} = 2 - 20 + 18 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{ON}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2: (từ phải qua trái): ta lần lượt đánh giá:*

▪ Với đáp án D thì :

$$\vec{n} \cdot \vec{OM} = -6 + 1 + 5 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{OM}$$

$$\vec{n} \cdot \vec{ON} = 12 + 4 + 15 = 31 \neq 0 \Rightarrow \vec{n} \text{ không vuông góc với } \vec{ON}.$$

$\Rightarrow$ Đáp án D bị loại.

▪ Với đáp án C thì :

$$\vec{n} \cdot \vec{OM} = -1 + 6 - 5 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{OM}$$

$$\vec{n} \cdot \vec{ON} = 2 + 24 - 15 = 11 \neq 0 \Rightarrow \vec{n} \text{ không vuông góc với } \vec{ON}.$$

$\Rightarrow$ Đáp án C bị loại.

▪ Với đáp án B thì :

$$\vec{n} \cdot \vec{OM} = -1 - 5 + 6 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{OM}$$

$$\vec{n} \cdot \vec{ON} = 2 - 20 + 18 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{ON}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:* : Gọi $\vec{n}$ là một vec to pháp tuyến của mặt phẳng (OMN) , ta có: $\vec{OM} = (-1; 1; 1)$, $\vec{ON} = (2; 4; 3)$.

$$\vec{n} = [\vec{OM}, \vec{ON}] = (-1; 5; -6).$$

▪ Thiết lập môi trường làm việc với vector cho máy tính bằng cách ấn :

MODE MODE MODE 3

▪ Để nhập tọa độ cho vector $\vec{OM}$ và vector $\vec{ON}$ ta ấn:

SHIFT VCT 1 1 3 = (-) 1 = 1 = 1 =

SHIFT VCT 1 2 3 = 2 = 4 = 3 =

▪ Để tính tọa độ của $\vec{n}$ ta ấn :

SHIFT VCT 3 1 x SHIFT VCT 3 2 =

►

►

-1

5

-6

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn

☞ Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì:

▪ Trong cách giải tự luận chúng ta thực hiện tính tích có hướng của hai vector $\vec{OM}$ và $\vec{ON}$ dựa trên các định thức cấp hai.

- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 và 2 chúng ta kiểm tra điều kiện để vector $\vec{n}$ vuông góc với các vector $\overrightarrow{OM}$ và $\overrightarrow{ON}$ dựa trên tích vô hướng.
- Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử với máy tính CASIO fx-570MS, chúng ta sử dụng chức năng tính tích có hướng của hai vector của máy tính, điều này giúp giảm được thời gian.

Câu 3: Mặt phẳng (P) đi qua điểm $A(1; 2; 3)$ và có vtpt $\vec{n} = (2; -1; 3)$ có phương trình:

A. $(P): 2x - y + 3z - 4 = 0.$

B. $(P): 2x - y + 3z - 9 = 0.$

C. $(P): x - y + 3z - 4 = 0.$

D. $(P): x - y + 3z - 9 = 0.$

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Mặt phẳng (P) được cho bởi:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } A(1; 2; 3) \\ \text{vtpt } \vec{n}(2; -1; 3) \end{cases} \Leftrightarrow (P): 2(x-1) - 1(y-2) + 3(z-3) = 0 \Leftrightarrow (P): 2x - y + 3z - 9 = 0$$

Đáp án B.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

Mặt phẳng (P) có vtpt $\vec{n}(2; -1; 3)$ nên các đáp án C và D loại.

Thay tọa độ của $A(1; 2; 3)$ vào đáp án A, ta thấy:

$$2 \cdot 1 - 2 + 3 \cdot 3 - 4 = 0 \Leftrightarrow 5 = 0 \Rightarrow A \notin (P) \Rightarrow \text{loại đáp án A}$$

Câu 4: Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB với $A(2; 1; 4)$, $B(-2; -3; 2)$ có phương trình:

A. $(P): 2x + 2y + z - 3 = 0.$

B. $(P): 2x + 2y + z - 1 = 0.$

C. $(P): x + 2y + 2z - 3 = 0.$

D. $(P): x + 2y + 2z - 4 = 0.$

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Mặt phẳng trung trực (P) của đoạn thẳng AB được cho bởi:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } I(0; -1; 3) \\ \text{vtpt } \overrightarrow{AB}(-4; -4; -2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \text{qua } I(0; -1; 3) \\ \text{vtpt } \vec{n}(2; 2; 1) \end{cases} \Leftrightarrow (P): 2x + 2(y+1) + z - 3 = 0 \Leftrightarrow (P): 2x + 2y + z - 1 = 0$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

Với hai điểm A, B ta có $\overrightarrow{BA}(4;4;2)$

Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB phải có vtpt cùng phương với vector $\overrightarrow{BA}$, nên các đáp án C và D bị loại.

Gọi I là trung điểm AB , ta có $I(0;-1;3)$

Với đáp án A , ta thấy $2.0 + 2.(-1) + 3 - 3 = 0 \Leftrightarrow -2 = 0 \Rightarrow I \in (P) \Rightarrow$ đáp án A bị loại.

Câu 5: Mặt phẳng (P) đi qua $A(2;-1;1)$ và có cặp vtcp $\vec{a}(2;-1;2)$, $\vec{b}(3;-2;1)$ có phương trình:

A. $(P): x - z - 1 = 0.$

B. $(P): x + 2y = 0.$

C. $(P): 3x + 4y - z - 1 = 0.$

D. $(P): 3x + 4y - z - 3 = 0.$

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận:* Gọi $\vec{n}$ là vtpt của mặt phẳng (P) , ta có:

$$\begin{cases} \vec{n} \perp \vec{a} \\ \vec{n} \perp \vec{b} \end{cases} \Leftrightarrow \vec{n} = [\vec{a}, \vec{b}] = \left(\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} \right) = (3; 4; -1)$$

Mặt phẳng (P) được cho bởi:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } A(2;-1;1) \\ \text{vtpt } \vec{n}(3;4;-1) \end{cases} \Leftrightarrow (P): 3(x-2) + 4(y+1) - 1(z-1) = 0 \Leftrightarrow (P): 3x + 4y - z - 1 = 0$$

➤ *Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx-570MS:* Gọi $\vec{n}$ là vtpt của mặt phẳng (P) , ta có:

$$\begin{cases} \vec{n} \perp \vec{a} \\ \vec{n} \perp \vec{b} \end{cases} \Leftrightarrow \vec{n} = [\vec{a}, \vec{b}] = \left(\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} \right) = (3; 4; -1)$$

Bằng cách thực hiện theo thứ tự:

Thiết lập môi trường làm việc với vector cho máy tính bằng cách ấn:

MODE MODE MODE 3

Để nhập tọa độ cho vec tơ $\overrightarrow{OM}$ và vec tơ $\overrightarrow{ON}$ ta ấn:

SHIFT VCT 1 1 3 = 2 = (-) 1 = 2 =
SHIFT VCT 1 2 3 = 3 = (-) 2 = 1 =

Để tính tọa độ của $\vec{n}$ ta ấn:

SHIFT VCT 3 1 × SHIFT VCT 3 2 =
▶
▶

3
4
-1

Mặt phẳng (P) được cho bởi:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } A(2; -1; 1) \\ \text{vtpt } \vec{n}(3; 4; -1) \end{cases} \Leftrightarrow (P): 3(x-2) + 4(y+1) - 1(z-1) = 0 \Leftrightarrow (P): 3x + 4y - z - 1 = 0$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

Với (P) cho bởi đáp án A ta có vtpt $\vec{n}(1; 0; -1)$ ta nhận thấy $\vec{n}$ không vuông góc với $\vec{b}$ nên loại đáp án A.

Với (P) cho bởi đáp án B ta có vtpt $\vec{n}(1; 2; 0)$ ta nhận thấy $\vec{n}$ không vuông góc với $\vec{b}$ nên loại đáp án A.

Với (P) cho bởi đáp án C ta có vtpt $\vec{n}(3; 4; -1)$ ta nhận .

$$\vec{n} \cdot \vec{a} = 6 - 4 - 2 = 0 \Leftrightarrow \vec{n} \perp \vec{a}$$

$$\vec{n} \cdot \vec{b} = 9 - 8 - 1 = 0 \Leftrightarrow \vec{n} \perp \vec{b}$$

$$3 \cdot 2 + 4(-1) - 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow A \in (P)$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* (Từ phải qua trái): Ta lần lượt đánh giá:

Với (P) cho bởi đáp án D ta có vtpt $\vec{n}(3; 4; -1)$ ta nhận .

$$3 \cdot 2 + 4(-1) - 1 - 3 = 0 \Leftrightarrow -2 = 0 \Rightarrow A \notin (P) \Rightarrow \text{đáp án D bị loại.}$$

Với (P) cho bởi đáp án C ta có vtpt $\vec{n}(3; 4; -1)$ ta nhận .

$$\vec{n} \cdot \vec{a} = 6 - 4 - 2 = 0 \Leftrightarrow \vec{n} \perp \vec{a}$$

$$\vec{n} \cdot \vec{b} = 9 - 8 - 1 = 0 \Leftrightarrow \vec{n} \perp \vec{b}$$

$$3 \cdot 2 + 4(-1) - 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow A \in (P)$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Nhận xét: Như vậy, để lựa chọn được đáp án đúng cho bài toán trên thì

Trong cách giải tự luận chúng ta thực hiện tìm vtpt của mặt phẳng (P) qua tích có hướng của hai vectơ. Từ đó, thiết lập phương trình mặt phẳng (P) đi qua điểm A với vtpt $\vec{n}$.

Trong cách giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 579MS, chúng ta tận dụng chức năng của máy tính để tính vtpt $\vec{n}$.

Trong cách lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 và 2 chúng ta cần kiểm tra ba điều kiện đó là: $A \in (P)$; $\vec{n} \perp \vec{a}$; $\vec{n} \perp \vec{b}$. với mỗi đáp án, nếu một trong ba điều kiện không thỏa mãn thì đáp án đó bị loại.

Câu 6: Mặt phẳng (P) đi qua ba điểm $A(1; 1; 0)$, $B(1; 0; 0)$, $C(0; 1; 1)$ có phương trình:

A. $(P): 2x - y + z - 1 = 0$.

B. $(P): x + 2z - 1 = 0$.

C. $(P): x + z - 1 = 0$.

D. $(P): 2x - y + z - 1 = 0$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Gọi $\vec{n}$ là vtppt của mặt phẳng (P) , ta được:

$$\overrightarrow{AB}(0; -1; 0) \text{ và } \overrightarrow{AC}(-1; 0; 1)$$

$$\vec{n} = [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] = \left(\begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \right) = (-1; 0; -1)$$

Mặt phẳng (P) được cho bởi:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } A(1; 1; 0) \\ \text{vtppt } \vec{n}(-1; 0; -1) \end{cases} \Leftrightarrow (P): x + z - 1 = 0, \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ *Lời giải tự luận kết hợp sử dụng máy tính CASIO fx – 570MS:* Gọi $\vec{n}$ là vtppt của mặt phẳng (P) , ta có:

$$\overrightarrow{AB}(0; -1; 0) \text{ và } \overrightarrow{AC}(-1; 0; 1)$$

$$\vec{n} = [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] = (-1; 0; -1)$$

Bằng cách thực hiện theo thứ tự

Thiết lập môi trường làm việc với vector cho máy tính bằng cách ấn:

MODE MODE MODE 3

Để nhập tọa độ cho vec tơ $\overrightarrow{AB}$ và vec tơ $\overrightarrow{AC}$ ta ấn:

SHIFT VCT 1 1 3 = 0 = (-) 1 = 0 =

SHIFT VCT 1 2 3 = (-) 1 = 0 = 1 =

Để tính tọa độ của $\vec{n}$ ta ấn:

SHIFT VCT 3 1 × SHIFT VCT 3 2 =

▶
▶

-1
0
-1

Mặt phẳng (P) được cho bởi:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } A(1; 1; 0) \\ \text{vtppt } \vec{n}(-1; 0; -1) \end{cases} \Leftrightarrow (P): x + z - 1 = 0, \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ *Lời giải tự luận 2:* giả sử mặt phẳng (P) có phương trình $(P): Ax + By + Cz + D = 0$ với $A^2 + B^2 + C^2 > 0$

Vì A, B, C thuộc (P) , ta được:
$$\begin{cases} A + B + D = 0 \\ A + D = 0 \\ B + C + D = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = -D \\ B = 0 \\ C = -D \end{cases}$$

Từ đó, ta được:

$$(P): -Dx - Cz + D = 0 \Leftrightarrow (P): x + z - 1 = 0, \text{ ứng với đáp án C.}$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1:* (Từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

Với (P) cho bởi đáp án A ta nhận thấy:

$$2.1 - 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow A \in (P)$$

$$2.1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 1 = 0 \Rightarrow B \notin (P) \Rightarrow \text{loại đáp án A}$$

Với (P) cho bởi đáp án B ta thấy :

$$1 + 2.1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow A \in (P)$$

$$1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow B \in (P)$$

$$2.1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 1 = 0 \Leftrightarrow C \notin (P) \Rightarrow \text{đáp án B bị loại.}$$

Với (P) cho bởi đáp án C ta thấy :

$$1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow A \in (P)$$

$$1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow B \in (P)$$

$$1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow C \in (P) \Rightarrow \text{đáp án C là đúng đắn.}$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử thứ 2* (Từ trái qua phải): ta lần lượt đánh giá:

-Với (P) cho bởi đáp án D ta thấy :

$$2.1 - 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow A \in (P)$$

$$2.1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 1 = 0 \Leftrightarrow B \notin (P) \text{ đáp án D bị loại.}$$

Với (P) cho bởi đáp án C ta thấy :

$$1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow A \in (P)$$

$$1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow B \in (P)$$

$$1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Leftrightarrow C \in (P) \Rightarrow \text{đáp án C là đúng đắn.}$$

Câu 7: Trong không gian tọa độ $Oxyz$ cho ba điểm $M(1;0;0)$, $N(0;2;0)$, $P(0;0;3)$. Mặt phẳng (MNP) có phương trình là:

A. $6x + 3y + 2z - 6 = 0$.

B. $x + y + z - 6 = 0$.

C. $6x + 3y + 2z - 1 = 0$.

D. $6x + 3y + 2z + 1 = 0$.

Lời giải

Chọn A

➤ *Lời giải tự luận*

Vì M , N , P thuộc Ox , Oy , Oz nên (MNP) có phương trình là:

$$\frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1 \Leftrightarrow 6x + 3y + z - 6 = 0$$

- Ngoài cách giải trên, chúng ta đều biết rằng còn có thể thực hiện bài toán trên theo các cách (bài tập 6) như sau:
- Lời giải tự luận 1
 - Lời giải tự luận kết hợp với máy tính cầm tay.
 - Lời giải tự luận 2.
 - Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (Từ trái qua phải).
 - Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (Từ phải qua trái).

Câu 8: Trong không gian tọa độ $Oxyz$ cho điểm $I(1;2;-5)$. Gọi M, N, P lần lượt là hình chiếu của I lên Ox, Oy, Oz . Mặt phẳng (MNP) có phương trình là:

A. $10x - 5y + 2z - 1 = 0$.

B. $10x + 5y - 2z - 10 = 0$.

C. $10x - 5y - 2z - 1 = 0$.

D. $10x + 5y - 2z + 10 = 0$.

Lời giải

Chọn B.

- Lời giải tự luận

Vì $M(1;0;0), N(0;2;0), P(0;0;-5)$ thuộc Ox, Oy, Oz nên (MNP) có phương trình là:

$$\frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{-5} = 1 \Leftrightarrow 10x + 5y - 2z - 10 = 0$$

- Ngoài cách giải trên, chúng ta đều biết rằng còn có thể thực hiện bài toán trên theo các cách (bài tập 6) như sau:
- Lời giải tự luận 1
 - Lời giải tự luận kết hợp với máy tính cầm tay.
 - Lời giải tự luận 2.
 - Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (Từ trái qua phải).
 - Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (Từ phải qua trái).

Câu 9: Trong không gian tọa độ $Oxyz$ cho mặt phẳng $(P): 2x - 2y + z + 6 = 0$ và điểm $M(1;1;0)$. Khoảng cách từ M đến mặt phẳng (P) là

A. 6 .

B. 2 .

C. 0 .

D. 3 .

Lời giải

Chọn B

- Lời giải tự luận

$$\text{Ta có } d(M, (P)) = \frac{|2 - 2 + 6|}{\sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1}} = 2.$$

Câu 10: Trong không gian tọa độ $Oxyz$ cho mặt phẳng $(P): x + 2y - 2z + 5 = 0$. Khoảng cách từ $M(t; 2; -1)$ đến mặt phẳng (P) bằng 1 khi và chỉ khi:

- A. $t = -8$. B. $\begin{cases} t = -14 \\ t = -8 \end{cases}$. C. $t = -14$. D. $\begin{cases} t = -20 \\ t = -2 \end{cases}$.

Lời giải

Chọn B

➤ Lời giải tự luận

Ta có : .

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:-* Học sinh tự thực hiện.

Câu 11: Trong không gian tọa độ $Oxyz$ cho mặt phẳng $(P): 4x - 3y + 2z + 28 = 0$ và điểm $I(0; 1; 2)$. Phương trình mặt cầu tâm I tiếp xúc với (P) là

- A. $x^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 29$. B. $x^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = \frac{29}{3}$.
C. $x^2 + (y + 1)^2 + (z + 2)^2 = 29$. D. $x^2 + (y + 1)^2 + (z + 2)^2 = \frac{29}{3}$.

Lời giải

Chọn A

➤ Lời giải tự luận

Mặt cầu (S) tâm I tiếp xúc với (P) nên có bán kính là:

$$R = d(I, (P)) = \frac{|-3 + 4 + 28|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2 + 2^2}} = \sqrt{29}$$

Mặt cầu (S) tâm $I(0; 1; 2)$ và bán kính $R = \sqrt{29}$ nên có phương trình là:

$$x^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 29$$

➤ Lựa chọn đáp án bằng trích lược

-Mặt cầu (S) tâm $I(0; 1; 2)$ nên loại đáp án C, D.

Mặt cầu (S) tâm I tiếp xúc với (P) nên có bán kính là:

$$R = d(I, (P)) = \frac{|-3 + 4 + 28|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2 + 2^2}} = \sqrt{29} \text{ nên loại đáp án D.}$$

Câu 12: Trong không gian tọa độ $Oxyz$, cho $(P): 3x + 4z + 12 = 0$ và $(S): x^2 + y^2 + (z - 2)^2 = 1$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

A. (P) đi qua tâm mặt cầu (S) .

- B. (P) cắt (S) . theo một đường tròn và (P) không đi qua tâm mặt cầu (S) .
- C. (P) tiếp xúc mặt cầu (S) .
- D. (P) không cắt (S) .

Lời giải

Chọn D.

Mặt cầu (S) có tâm $I(0;0;2)$ và bán kính $R=1$, từ đó suy ra:

$$I(0;0;2) \notin (P), d(I, (P)) = \frac{|8+12|}{\sqrt{3^2+4^2}} = 4 > R.$$

Vậy ta có kết luận (P) không cắt (S) .

Câu 13: Trong không gian tọa độ $Oxyz$, cho hai mặt phẳng: $(P): x+y+\sqrt{2}=0$ và $(Q): -x+z+\sqrt{3}=0$. Góc giữa hai mặt phẳng $(P), (Q)$ là:

- A. 120° . B. 30° . C. 90° . D. 60° .

Lời giải

Chọn D.

Gọi α là góc giữa (P) và (Q) , ta có: $\cos \alpha = \frac{|-1|}{\sqrt{1+1}\sqrt{1+1}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \alpha = 30^\circ$.

Câu 14: Trong không gian tọa độ $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có phương trình:

$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 2z - 3 = 0$. Mặt phẳng tiếp diện của mặt cầu (S) tại điểm $M(0;1;-2)$ là:

- A. $2x - 2y + z - 4 = 0$. B. $2x - y - z = 0$.
- C. $2x - 3z - 6 = 0$. D. $2x - 2y + z + 4 = 0$.

Lời giải

Chọn D.

Mặt cầu (S) có tâm $I(2;-1;-1)$ và bán kính $R=3$. Mặt phẳng tiếp diện của mặt cầu (S) tại điểm $M(0;1;-2)$ là:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } M(0;1;-2) \\ \text{vtp } \overrightarrow{MI}(2;-2;1) \end{cases} \Leftrightarrow (P): 2x - 2(y-1) + (z+2) = 0 \Leftrightarrow (P): 2x - 2y + z + 4 = 0.$$

Cách 2: lựa chọn đáp án bằng phép thử kết hợp tự luận: mặt cầu (S) có tâm $I(2;-1;-1)$ và bán kính $R=3$. Ta lần lượt đánh giá:

Mặt phẳng (P) cho trong đáp án A không đi qua M nên đáp án A bị loại.

Mặt phẳng (P) cho trong đáp án B không đi qua M nên đáp án B bị loại.

Mặt phẳng (P) cho trong đáp án C đi qua M và ta có: $d(I, (P)) = \frac{|4+3-6|}{\sqrt{2^2+(-3)^2}} = \frac{1}{\sqrt{13}} \neq R$ nên đáp án C bị loại.

§3 PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG THẲNG

I. KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Vec tơ chỉ phương của đường thẳng

Định nghĩa 1: Một vectơ $\vec{a} \neq \vec{0}$ gọi là vectơ chỉ phương (viết tắt vtcp) của đường thẳng (d) nếu giá của $\vec{a}$ song song hoặc trùng với (d) .

Nhận xét:

Nếu $\vec{a}$ là vtcp của đường thẳng (d) thì mọi vectơ $k\vec{a}$ với $k \neq 0$ đều là vtpt của (d) .

Một đường thẳng được hoàn toàn xác định khi biết một vtcp của nó và một điểm mà nó đi qua.

2. Phương trình tham số của đường thẳng

$$\text{Ta có: } (d): \begin{cases} \text{Qua } M_0(x_0; y_0; z_0) \\ \text{vtcp } \vec{a}(a_1; a_2; a_3) \end{cases} \Leftrightarrow (d): \begin{cases} x = x_0 + a_1 t \\ y = y_0 + a_2 t, t \in \mathbb{R}. \\ z = z_0 + a_3 t \end{cases}$$

Phương trình (1) với điều kiện $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 > 0$ được gọi là *phương trình tham số* của đường thẳng.

Các trường hợp riêng:

$$1. \text{ Nếu } a_1 = 0, \text{ ta được: } (d): \begin{cases} x = x_0 \\ y = y_0 + a_2 t, t \in \mathbb{R}. \\ z = z_0 + a_3 t \end{cases} \text{ là đường thẳng có vtcp } \vec{a}(0; a_2; a_3) \text{ do}$$

đó nó vuông góc với Ox (song song với mặt phẳng Oyz), cắt Ox tại điểm có hoành độ x_0 .

$$2. \text{ Nếu } a_2 = 0, \text{ ta được: } (d): \begin{cases} x = x_0 + a_1 t \\ y = y_0, t \in \mathbb{R}. \\ z = z_0 + a_3 t \end{cases} \text{ là đường thẳng có vtcp } \vec{a}(a_1; 0; a_3) \text{ do}$$

đó nó vuông góc với Oy (song song với mặt phẳng Oxz), cắt Oy tại điểm có tung độ y_0 .

$$3. \text{ Nếu } a_3 = 0, \text{ ta được: } (d): \begin{cases} x = x_0 + a_1 t \\ y = y_0 + a_2 t, t \in \mathbb{R}. \\ z = z_0 \end{cases} \text{ là đường thẳng có vtcp } \vec{a}(a_1; a_2; 0) \text{ do}$$

đó nó vuông góc với Oz (song song với mặt phẳng Oxy), cắt Oz tại điểm có cao độ z_0 .

3. Phương trình chính tắc của đường thẳng

Ta có: $(d): \begin{cases} \text{Qua } M_0(x_0; y_0; z_0) \\ \text{vtcp } \vec{a}(a_1; a_2; a_3) \end{cases} \Leftrightarrow (d): \frac{x-x_0}{a_1} = \frac{y-y_0}{a_2} = \frac{z-z_0}{a_3}.$

Từ đó, đường thẳng (d) đi qua hai điểm $M_1(x_1, y_1, z_1); M_2(x_2, y_2, z_2)$, ta có:

$$(d): \begin{cases} \text{Qua } M_1(x_1; y_1; z_1) \\ \text{Qua } M_2(x_2; y_2; z_2) \end{cases} \Leftrightarrow (d): \frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}.$$

4. Phương trình tổng quát của đường thẳng

Vì đường thẳng (d) trong không gian có thể xem là giao tuyến của hai mặt phẳng $(P_1), (P_2)$ nào đó, nên phương trình tổng quát của (d) có dạng:

$$(d): \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0(1) \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0(2) \end{cases} \text{ với điều kiện } A_1 : B_1 : C_1 \neq A_2 : B_2 : C_2.$$

Trong đó (1), (2) theo thứ tự là phương trình của mặt phẳng $(P_1), (P_2)$.

Khi đó, một vtcp $\vec{a}$ của đường thẳng đó được xác định bởi:

$$\vec{a} = \left(\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \right)$$

5. Góc giữa hai đường thẳng

Gọi $\alpha = g((d_1), (d_2)), 0 \leq \alpha \leq 90^\circ$ và $\vec{a}, \vec{b}$ theo thứ tự là vtcp của $(d_1), (d_2)$, khi đó:

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|}.$$

Nhận xét rằng $(d_1) \perp (d_2) \Leftrightarrow \cos \alpha = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.

6. Khoảng cách từ một điểm đến một đường thẳng

Trong không gian Oxyz, cho điểm M và đường thẳng (d) có vtcp $\vec{a}$. Khi đó khoảng cách từ điểm M đến đường thẳng (d) được cho bởi:

$$d(M, (d)) = \frac{|\overrightarrow{MM_0} \cdot \vec{a}|}{|\vec{a}|}, \text{ trong đó } M_0 \text{ là điểm bất kỳ thuộc } (d).$$

7. Khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau

Định lý 2: Trong không gian Oxyz, cho hai đường thẳng chéo nhau $(d_1), (d_2)$ theo thứ tự có vtcp $\vec{a}_1, \vec{a}_2$. Khi đó khoảng cách giữa $(d_1), (d_2)$ được cho

$$\text{bởi: } d((d_1), (d_2)) = \frac{|\overrightarrow{[a_1, a_2]} \cdot \overrightarrow{M_1 M_2}|}{|\overrightarrow{[a_1, a_2]}|}, \text{ trong đó } M_1, M_2 \text{ là các điểm bất kỳ theo thứ tự}$$

thuộc $(d_1), (d_2)$.

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 1 + t, t \in \mathbb{R} \\ z = t + 2 \end{cases}. \text{ Vecto nào sau đây là vecto chỉ phương của đường thẳng } (d):$$

A. $(-2; 1; 2)$.

B. $(-2; 1; 1)$.

C. $(2; -1; -1)$.

D. $(2; -1; -2)$.

Lời giải

Chọn B.

Tọa độ vectơ chỉ phương của đường thẳng (d) cho dưới dạng tham số chính là hệ số của t ở hệ phương trình đó.

Câu 2. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \begin{cases} x = -t - 2 \\ 2y = 2 + 6t, t \in \mathbb{R} \\ z = 0 \end{cases}. \text{ Vecto nào sau đây là vecto chỉ phương của đường thẳng } (d):$$

A. $(-1; 3; 0)$.

B. $(-2; 1; 0)$.

C. $(-1; 6; 0)$.

D. $(2; -6; 0)$.

Lời giải

Chọn A.

Biến đổi phương trình tham số của đường thẳng về dạng:

$$(d): \begin{cases} x = -t - 2 \\ y = 1 + 3t, t \in \mathbb{R} \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{vtcp } \vec{a}(-1; 3; 0)$$

Câu 3. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \begin{cases} -x = 3t + 2 \\ y = 1 - t, t \in \mathbb{R} \\ z = 3 \end{cases}. \text{ Vecto nào sau đây là vecto chỉ phương của đường thẳng } (d):$$

A. $(3; -1; 3)$.

B. $(-3; -1; 0)$.

C. $(3; -1; 0)$.

D. $(-3; 1; 3)$.

Lời giải

Chọn B.

Biến đổi phương trình tham số của đường thẳng về dạng:

$$(d): \begin{cases} x = -2 - 3t \\ y = 1 - t, t \in \mathbb{R} \\ z = 3 \end{cases} \Rightarrow \text{vtcp } \vec{a}(-3; -1; 0).$$

Câu 4. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \frac{x}{2} = \frac{y-2}{-3} = z+8. \text{ Vecto nào sau đây là vecto chỉ phương của đường thẳng } (d):$$

A. $(2; -3; 0)$.

B. $(-2; 3; 0)$.

C. $(2; -3; 1)$.

D. $(-2; -3; -1)$.

Lời giải**Chọn C.**

Biến đổi phương trình tham số của đường thẳng về dạng:

$$(d): \frac{x}{2} = \frac{y-2}{-3} = z+8. \Rightarrow \text{vtcp } \vec{a}(2; -3; 1)$$

Câu 5. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \frac{x+1}{2} = \frac{1-y}{3} = \frac{z-2}{5}. \text{ Vecto nào sau đây là vecto chỉ phương của đường thẳng } (d):$$

A. $(2; 3; 5)$.

B. $(-2; -3; -5)$.

C. $(-2; 3; -5)$.

D. $(2; -3; 5)$.

Lời giải**Chọn D.**

Biến đổi phương trình tham số của đường thẳng về dạng:

$$(d): \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{5}. \Rightarrow \text{vtcp } \vec{a}(2; -3; 5).$$

Câu 6. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \frac{1-x}{2} = 2y+1 = \frac{2z-1}{-2}. \text{ Vecto nào sau đây là vecto chỉ phương của đường thẳng } (d):$$

A. $(2; 1; -2)$.

B. $(-2; 1; -2)$.

C. $\left(-2; \frac{1}{2}; -1\right)$.

D. $\left(-2; \frac{1}{2}; -2\right)$.

Lời giải**Chọn D.**

Biến đổi phương trình tham số của đường thẳng về dạng:

$$(d): \frac{x-1}{-2} = \frac{y+\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{z-\frac{1}{2}}{-1}. \Rightarrow \text{vtcp } \vec{a}\left(-2; \frac{1}{2}; -1\right).$$

Câu 7. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \begin{cases} x-y+2z-2=0 \\ 3x+y-5z+1=0 \end{cases}. \text{ Vecto nào sau đây là vecto chỉ phương của đường thẳng } (d):$$

A. $(1; -1; -1)$.

B. $(4; 3; 3)$.

C. $(3; 11; 4)$.

D. $(3; -11; 4)$.

Lời giải**Chọn C.**

Cách 1: Ta có vtcp $\vec{a}$ của đường thẳng (d) được cho bởi:

$$\vec{a} = \left(\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -5 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -5 & 3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \right) = (3; 11; 4).$$

Cách 2: bằng cách thực hiện theo thứ tự:

- Thiết lập môi trường làm việc với vecto cho máy tính:

MODE MODE MODE 3

- Để nhập tọa độ cho vecto $(1; -1; 2)$ và vecto $(3; 1; -5)$ ta ấn:

SHIFT VCT 1 1 3 = 1 = (-) 1 = 2 =
SHIFT VCT 1 2 3 = 3 = 1 = (-) 5 =

- Để tính tọa độ của $\vec{a}$ ta ấn:

SHIFT VCT 3 1 × SHIFT VCT 3 2 =
▶
▶

Vậy ta chọn C.

Câu 8. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy, cho đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 1 + t \\ z = t + 2 \end{cases}, t \in \mathbb{R}. \text{ Đường thẳng } (d) \text{ đi qua điểm nào sau đây:}$$

- A. $(-2; 1; 0)$. B. $(2; -1; 0)$. **C. $(0; -2; 0)$.** D. $(2; 1; 0)$.

Lời giải

Chọn C.

Câu 9.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1* (từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

- Với điểm cho bởi đáp án **A**, ta có:

$$\begin{cases} -2 = -t - 2 \\ 1 = 2 + 2t \\ 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 0 \\ t = -\frac{1}{2} \end{cases}, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

- Với điểm cho bởi đáp án **B**, ta có:

$$\begin{cases} -2 = -t - 2 \\ -1 = 2 + 2t \\ 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -4 \\ t = -\frac{3}{2} \\ t = -\frac{3}{2} \end{cases}, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

- Với điểm cho bởi đáp án C, ta có:

$$\begin{cases} 0 = -t - 2 \\ -2 = 2 + 2t \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow t = -2.$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

- *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 3 (từ phải qua trái):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với điểm cho bởi đáp án D, ta có:

$$\begin{cases} 2 = -t - 2 \\ 1 = 2 + 2t \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -4 \\ t = -\frac{1}{2} \\ t = -\frac{1}{2} \end{cases}, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án D bị loại.}$$

- Với điểm cho bởi đáp án C, ta có:

$$\begin{cases} 0 = -t - 2 \\ -2 = 2 + 2t \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow t = -2.$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án C là đúng đắn.

Bài 9. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy, cho đường thẳng (d) có phương trình: $(d): \frac{x-1}{3} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-1}{4}$.

Đường thẳng (d) đi qua điểm nào sau đây:

A. (2; -1; 5).

B. (4; -1; 5).

C. (4; 1; 5).

D.

(4; -1; -5).

Lời giải

Chọn B

- *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (từ trái qua phải):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với điểm cho bởi đáp án A, ta có:

$$\frac{2-1}{3} = \frac{-1+3}{2} = \frac{5-1}{4} \Leftrightarrow \frac{1}{3} = 1 = 1, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

- Với đáp án cho bởi đáp án B, ta có:

$$\frac{4-1}{3} = \frac{-1+3}{2} = \frac{5-1}{4} \Leftrightarrow 1 = 1 = 1, \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án B là đúng đắn.

- *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái) – Học sinh tự thực hiện.*

Bài 10. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy, cho đường thẳng (d) có phương trình

$$(d): \begin{cases} x - y + z - 3 = 0 \\ 2x + y - 3z + 2 = 0 \end{cases}. \text{ Đường thẳng (d) đi qua điểm nào sau đây:}$$

A. $(1;-1;1)$.

B. $(0;0;3)$.

C. $(2;0;1)$.

D. $(3;1;1)$.

Lời giải**Chọn A.**

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

▪ Với điểm cho bởi đáp án **A**, ta có:

$$\begin{cases} 1+1+1-3=0 \\ 2-1-3+2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0=0 \\ 0=0 \end{cases} \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **A** là đúng đắn.

Bài 11. Trong không gian tọa độ $Oxyz$, cho đường thẳng (d) có phương trình: $(d): \begin{cases} x=2t \\ y=1-t \\ z=2+t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$

Phương trình nào sau đây cũng là phương trình của đường thẳng (d) ?

A. $\begin{cases} x=2-2t \\ y=-t \\ z=3+t \end{cases}.$

B. $\begin{cases} x=2t \\ y=1+t \\ z=2+t \end{cases}.$

C. $\begin{cases} x=4+2t \\ y=1-t \\ z=4+t \end{cases}.$

D.

$$\begin{cases} x=4-2t \\ y=-1+t \\ z=4-t \end{cases}.$$

Lời giải**Chọn D.**

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

▪ Đường thẳng (d) có một $vtcp \vec{a}(2;-1;1)$ nên các đáp án **A** và **B** bị loại.

▪ Đường thẳng (d) đi qua điểm $M(0;1;2)$, thay tọa độ của M vào phương trình đường thẳng trong

C ta thấy: $\begin{cases} 0=4+2t \\ 1=1-t \\ 2=4+t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t=-2 \\ t=0 \\ t=-2 \end{cases}, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án C bị loại.}$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **D** là đúng đắn.

Bài 12. Trong không gian với hệ tọa độ Oxy , cho điểm $M(-2;1;1)$ và đường thẳng (d) có phương trình:

$$(d): \begin{cases} x=1+2t \\ y=-1-t \\ z=3+t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Phương trình mặt phẳng (P) qua M và vuông góc với đường thẳng (d) là:

A. $2x+y-z+4=0.$

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

C. $4x-2y+2z+7=0.$

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

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Gọi $\vec{a}$ là một vtcp của (d) , ta có: $\vec{a}(2; -1; 1)$. Khi đó:

$$(P): \begin{cases} \text{qua } M(-2; 1; 1) \\ \text{vtpt } \vec{a}(2; -1; 1) \end{cases} \Leftrightarrow (P): 2(x+2) - 1(y-1) + 1(z-1) = 0 \Leftrightarrow (P): 2x - y + z + 4 = 0.$$

Ứng với đáp án B.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

- Mặt phẳng cho trong đáp án **A** đi qua M nhưng có vtpt $\vec{n}(2; 1; -1)$ nên không thể vuông góc với (d) , do đó đáp án **A** bị loại.
- Mặt phẳng cho trong đáp án **B** đi qua M và có vtpt $\vec{n}(2; -1; 1)$ nên vuông góc với (d) , do đó nó thỏa mãn.

Do đó việc lựa chọn đáp án **B** là đúng đắn.

Bài 13. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho điểm $M(1; 2; 3)$ và đường thẳng $(d): \frac{x}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{1}$. Mặt phẳng chứa điểm M và đường thẳng (d) có phương trình:

A. $5x + 2y - 3z + 1 = 0$.

B. $2x + 3y - 5z = 0$.

C. $2x + 3y - 5z + 7 = 0$.

D. $5x + 2y - 3z = 0$.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử:* Ta lần lượt đánh giá:

- Mặt phẳng (P) chứa (d) nên phải đi qua gốc $O(0; 0; 0)$ do đó đáp án **A** và **C** bị loại.
- Mặt phẳng (P) cho bởi đáp án **B** không đi qua điểm M nên đáp án **B** bị loại.

Do đó, việc lựa chọn đáp án **D** là đúng đắn.

Bài 14. Trong không gian tọa độ Oxy , cho mặt phẳng (α) và đường thẳng (Δ) có:

$$(\alpha): 2x + y + z + 5 = 0 \text{ và } (\Delta): \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 3 - t \\ z = 2 - 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Tọa độ giao điểm của (Δ) và (α) là:

A. $(-2; -1; 0)$.

B. $(-5; 2; 3)$.

C. $(1; 3; 2)$.

D. $(-17; 9; 20)$.

Lời giải

Chọn D.

➤ *Lời giải tự luận:* Thay phương trình của (Δ) vào (α) ta được:

$$2(1+3t) + 3 - t + 2 - 3t + 5 = 0 \Leftrightarrow t = -6$$

$\Rightarrow (\Delta) \cap (\alpha) = \{M(-17; 9; 20)\}$, ứng với đáp án **D**.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1* (từ trái qua phải): Ta lần lượt đánh giá:

- Thay tọa độ của điểm trong đáp án **A** (thuộc (α)) vào phương trình đường thẳng (Δ) ta thấy:

$$\begin{cases} -2 = 1 + 3t \\ -1 = 3 - t \\ 0 = 2 - 3t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = 4 \\ t = \frac{2}{3} \end{cases}, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án A bị loại.}$$

- Thay tọa độ của điểm trong đáp án **B** (thuộc (α)) vào phương trình mặt phẳng (α) ta thấy:

$$\begin{cases} -5 = 1 + 3t \\ 2 = 3 - t \\ 3 = 2 - 3t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -2 \\ t = 1 \\ t = -\frac{1}{3} \end{cases}, \text{ vô nghiệm} \Rightarrow \text{Đáp án B bị loại.}$$

- Thay tọa độ của điểm trong đáp án **C** (thuộc (Δ)) vào phương trình mặt phẳng (α) ta thấy:

$$2 + 3 + 2 + 5 = 0 \Leftrightarrow 12 = 0, \text{ mâu thuẫn} \Rightarrow \text{Đáp án C bị loại.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **D** là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2* (từ phải qua trái): Ta lần lượt đánh giá:

- Thay tọa độ của điểm trong đáp án **D** vào phương trình mặt phẳng (α) và đường thẳng (Δ) ta thấy:

$$\begin{cases} -17 = 1 + 3t \\ 9 = 3 - t \\ 20 = 2 - 3t \end{cases} \Leftrightarrow t = -6, \text{ có nghiệm.}$$

$$-34 + 9 + 20 + 5 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0, \text{ đúng;}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **D** là đúng đắn.

Bài 15. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho $(d): \frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$ và $(P): x - y + z - 2 = 0$. Giao điểm của (d) và (P) có tọa độ là:

A. $\left(\frac{1}{2}; 2; \frac{7}{2}\right)$.

B. $(0; 1; 2)$.

C. $(1; -1; 0)$.

D. $(1; 4; 0)$.

Lời giải

Chọn B.

➤ *Lời giải tự luận:* Xét hệ phương trình tạo bởi (d) và (P) :

$$\begin{cases} \frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3} \\ x - y + z - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - y = -1 \\ 3x - z = -2 \\ x - y + z = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \\ z = 2 \end{cases} \Rightarrow (d) \cap (P) = \{M(0; 1; 2)\}.$$

Bài 16. Trong không gian tọa độ $Oxyz$, cho điểm $M(3;3;0)$ và mặt phẳng (P) có phương trình: $(P): x+2y-z-3=0$. Tọa độ hình chiếu vuông góc của điểm M trên (P) là:

A. $(3;3;0)$. B. $(-2;0;1)$. **C. $(2;1;1)$.** D. $(0;5;-2)$.

Lời giải

Chọn C.

➤ *Lời giải tự luận 1:* Mặt phẳng (P) có vtpt $\vec{n}(1;2;-1)$

Gọi (d) là đường thẳng qua M và vuông góc với (P) , ta được:

$$(d): \begin{cases} \text{qua } M(3;3;0) \\ \text{vtcp } \vec{u}(1;2;-1) \end{cases} \Leftrightarrow (d): \begin{cases} x=3+t \\ y=3+2t \\ z=-t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Hình chiếu vuông góc H của A lên (P) chính là giao điểm của (d) và (P) , do đó:

$$3+t+2(3+2t)+t-3=0 \Leftrightarrow t=-1 \Rightarrow H(2;1;1).$$

➤ *Lời giải tự luận 2:* Mặt phẳng (P) có vtpt $\vec{n}(1;2;-1)$

Giả sử $H(x;y;z)$ là hình chiếu vuông góc H của A lên (P) , suy ra:

$$\begin{cases} H \in (P) \\ AH \perp (P) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} H \in (P) \\ \vec{AH} // \vec{n} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+2y-z-3=0 \\ \frac{x-3}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{-1} \end{cases} \Rightarrow H(2;1;1).$$

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 1 (từ trái qua phải):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với điểm H trong đáp án **A**, ta lần lượt kiểm tra: Thay vào phương trình mặt phẳng (P) ta thấy: $3+6-3=0 \Leftrightarrow 6=0$, mâu thuẫn $\Rightarrow$ Đáp án **A** bị loại.
- Với điểm H trong đáp án **B**, ta lần lượt kiểm tra: Thay vào phương trình mặt phẳng (P) ta thấy: $-2-1-3=0 \Leftrightarrow 0=0$, đúng.

Ta có: $\vec{HM}(5;3;-1) \Rightarrow \vec{HM}$ không vuông góc với $(P) \Rightarrow$ Đáp án **B** bị loại.

- Với điểm H trong đáp án **C**, ta lần lượt kiểm tra: Thay vào phương trình mặt phẳng (P) ta thấy:

$$2+2-1-3=0 \Leftrightarrow 0=0, \text{ đúng. Ta có: } \vec{HM}(1;2;-1) \Rightarrow \vec{HM} \perp (P), \text{ thỏa mãn.}$$

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.

➤ *Lựa chọn đáp án bằng phép thử 2 (từ phải qua trái):* Ta lần lượt đánh giá:

- Với điểm H trong đáp án **D**, ta lần lượt kiểm tra: Thay vào phương trình mặt phẳng (P) ta thấy: $10+2-3=0 \Leftrightarrow 9=0$, mâu thuẫn $\Rightarrow$ Đáp án **D** bị loại.
- Với điểm H trong đáp án **C**, ta lần lượt kiểm tra: Thay vào phương trình mặt phẳng (P) ta thấy: $2+2-1-3=0 \Leftrightarrow 0=0$, đúng. Ta có: $\vec{HM}(1;2;-1) \Rightarrow \vec{HM} \perp (P)$, thỏa mãn.

Do đó, việc lựa chọn đáp án **C** là đúng đắn.