

ĐỀ MINH HỌA
MÃ ĐỀ: 123

Họ, tên thí sinh:.....
Số Báo danh:.....

Câu 1: Cho số phức $z = -1 - 2\sqrt{6}i$. Phần thực và phần ảo của số phức \bar{z} là?

- A. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng $2\sqrt{6}$. B. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng $2\sqrt{6}i$.
C. Phần thực bằng 1 và phần ảo bằng $2\sqrt{6}$. D. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng $-2\sqrt{6}i$.

Câu 2: Đạo hàm của hàm số $y = \log_{2023}(x^2 + x)$ là

- A. $\frac{2x+1}{x^2+x}$. B. $\frac{2x+1}{(x^2+x) \cdot \ln 2023}$. C. $\frac{1}{x^2+x}$ D. $\frac{1}{(x^2+x) \cdot \ln 2023}$.

Câu 3: Đạo hàm của hàm số $y = 8^x$ là

- A. $y' = \frac{8^x}{\ln 8}$. B. $y' = 8^x \ln 8$. C. $y' = x8^x \ln 8$. D. $y' = x8^{x-1}$.

Câu 4: Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $5^{x+1} - \frac{1}{5} > 0$.

- A. $S = (-\infty; -2)$. B. $S = (1; +\infty)$. C. $S = (-1; +\infty)$. D. $S = (-2; +\infty)$.

Câu 5: Cho cấp số cộng (u_n) có số hạng đầu $u_1 = 11$ và công sai $d = 4$. Giá trị của u_5 bằng

- A. 2816. B. 27. C. 15. D. -26.

Câu 6: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 3x + y - 2z + 1 = 0$. Vectơ nào sau đây là vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (P) ?

- A. $\vec{n}_4 = (3; -2; 1)$. B. $\vec{n}_3 = (-2; 1; 3)$. C. $\vec{n}_1 = (3; 1; -2)$. D. $\vec{n}_2 = (1; -2; 1)$

Câu 7: Số giao điểm của đồ thị $(C): y = x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ và đường thẳng $y = 1$ là

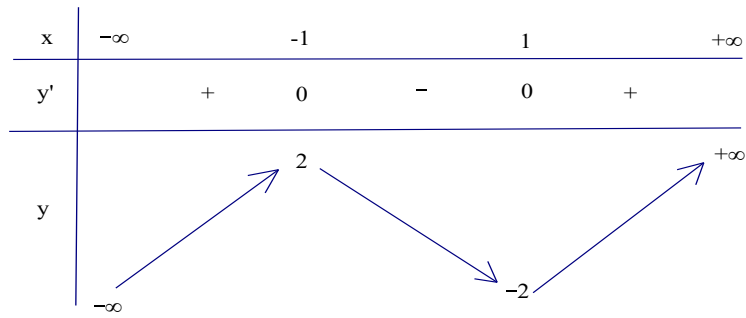
- A. 0. B. 3. C. 1. D. 2.

Câu 8: Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm trên đoạn $[-1; 2]$ và $f(-1) = 2023, f(2) = -1$.

Tích phân $\int_{-1}^2 f'(x) dx$ bằng:

- A. 2024. B. -2024. C. 1. D. 2022.

Câu 9: Hàm số nào dưới đây có bảng biến thiên như sau:



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

Câu 10: Trong không gian $Oxyz$, mặt cầu $(S): (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 25$ có tọa độ tâm I và bán kính R là

- A. $I(1; 2; 3), R = 5$. B. $I(1; -2; 3), R = 5$. C. $I(1; 2; -3), R = 25$. D. $I(1; 2; 3), R = 25$.

Câu 11: Cho điểm $M(1, -4, -2)$ và mặt phẳng $(P): x + y + 5z - 14 = 0$. Tính khoảng cách từ M đến (P) .

- A. $2\sqrt{3}$ B. $4\sqrt{3}$ C. $6\sqrt{3}$ D. $3\sqrt{3}$

Câu 12: Cho số phức z thỏa mãn $(1+i)z = 14 - 2i$. Tổng phần thực và phần ảo của \bar{z} bằng

- A. 14. B. 2. C. -2. D. -14.

Câu 13: Thể tích của khối lăng trụ có diện tích đáy $S = 2a^2$, chiều cao $h = 6a$ là:

- A. $12a^3$. B. $4a^3$. C. $6a^3$. D. $36a^3$.

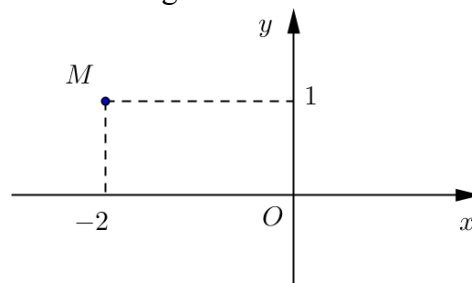
Câu 14: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , $SA = a$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng

- A. $\frac{a^3}{6}$. B. $\frac{2a^3}{3}$. C. a^3 . D. $\frac{a^3}{3}$.

Câu 15: Phương trình tiếp tuyến của đường cong $y = x^3 + 3x^2 - 2$ tại điểm có hoành độ $x_0 = 1$ là

- A. $y = 9x + 7$. B. $y = -9x - 7$. C. $y = -9x + 7$. D. $y = 9x - 7$.

Câu 16: Trong mặt phẳng Oxy , điểm M trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn số phức z . Số phức \bar{z} là



- A. $-2 - i$. B. $1 - 2i$. C. $-2 + i$. D. $2 + i$.

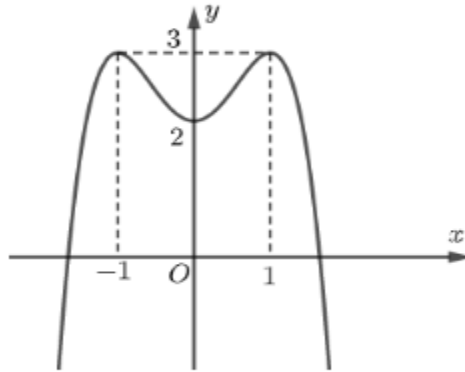
Câu 17: Cho hình trụ có bán kính đáy r và độ dài đường sinh l . Diện tích xung quanh S_{xq} của hình trụ đã cho được tính theo công thức nào dưới đây?

- A. $S_{xq} = 4\pi rl$. B. $S_{xq} = 2\pi rl$. C. $S_{xq} = 3\pi rl$. D. $S_{xq} = \pi rl$.

Câu 18: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z+4}{-2}$ đi qua điểm nào dưới đây?

- A. $Q(1;3-2)$. B. $M(-1;-3;4)$. C. $C(1;3;-4)$. D. $N(-1;-3;2)$.

Câu 19: Cho hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$, ($a, b, c \in \mathbb{R}$) có đồ thị là đường cong như hình bên. Điểm cực tiểu của hàm số đã cho là:



- A. $x = -1$. B. $x = 2$. C. $x = 1$. D. $x = 0$.

Câu 20: Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-1}{2x+4}$ là đường thẳng có phương trình:

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

Câu 21: Tập nghiệm của bất phương trình $3^{x^2-13} < 27$ là

- A. $(4; +\infty)$. B. $(-4; 4)$. C. $(-\infty; 4)$. D. $(0; 4)$.

Câu 22: Có bao nhiêu số có năm chữ số khác nhau được tạo thành từ các chữ số 1,2,3,4,5,6?

- A. A_6^5 B. P_6 . C. C_6^5 . D. P_5 .

Câu 23: Nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x^3 - 2023$ là:

- A. $\frac{1}{2}x^4 - 2023x + C$. B. $4x^4 - 2023x + C$. C. $\frac{1}{4}x^4 + C$. D. $4x^3 - 2023x + C$.

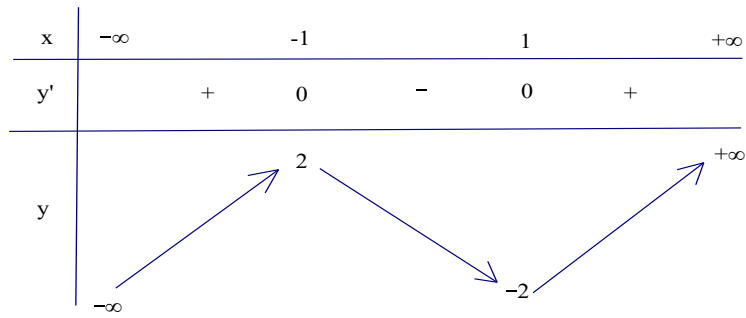
Câu 24: Cho hai tích phân $\int_{-2}^5 f(x) dx = 8$ và $\int_5^{-2} g(x) dx = 3$. Tính $I = \int_{-2}^5 [f(x) - 4g(x) - 1] dx$

- A. 13. B. 27. C. -11. D. 3.

Câu 25: (Khái niệm, tính chất, bảng nguyên hàm cơ bản). Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$. Tìm $I = \int [2f(x) + 1] dx$.

- A. $I = 2xF(x) + x + C$. B. $I = 2F(x) + x + C$.
C. $I = 2F(x) + 1 + C$. D. $I = 2xF(x) + 1 + C$.

Câu 26: Hàm số nào dưới đây có bảng biến thiên như sau:



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

Câu 27: Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x(x-1)(x+4)^{2023}$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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

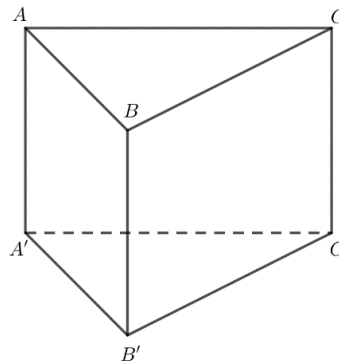
Câu 28: Đặt $a = \log_2 5, b = \log_3 5$. Hãy biểu diễn $\log_6 5$ theo a và b .

- A. $\log_6 5 = a^2 + b^2$. B. $\log_6 5 = a + b$. C. $\log_6 5 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$. D. $\log_6 5 = \frac{ab}{a+b}$.

Câu 29: Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị hàm số: $y = x^3 - 3x, y = x$. Tính S .

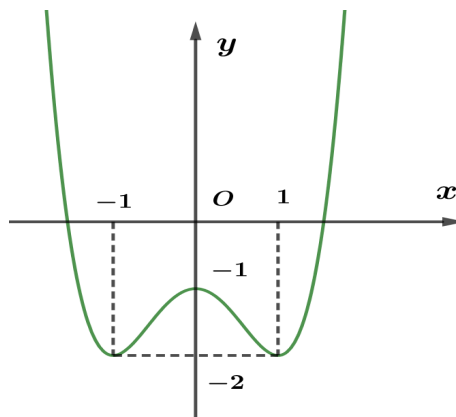
- A. $S = 4$. B. $S = 8$. C. $S = 2$. D. $S = 0$.

Câu 30: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng nhau. Góc giữa hai đường thẳng AB' và CC' bằng



- A. 30° . B. 90° . C. 60° . D. 45° .

Câu 31: Cho hàm số $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ có đồ thị là đường cong trong hình bên. Có bao nhiêu giá trị nguyên thuộc đoạn $[-2; 5]$ của tham số m để phương trình $f(x) = m$ có đúng hai nghiệm phân biệt?



A. 1.

B. 6.

C. 7.

D. 5.

Câu 32: Hàm số nào sau đây đồng biến trên \mathbb{R} ?

A. $y = x^4 - x^2$.

B. $y = x^3 - x$.

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

D. $y = x^3 + x$.

Câu 33: Một đội thanh niên tình nguyện của trường gồm có 6 học sinh nam và 5 học sinh nữ. Chọn ngẫu nhiên 4 học sinh để cùng các giáo viên tham gia đo thân nhiệt cho học sinh khi đến trường. Xác suất để chọn được 4 học sinh trong đó số học sinh nam bằng số học sinh nữ bằng

A. $\frac{5}{66}$.

B. $\frac{5}{11}$.

C. $\frac{6}{11}$.

D. $\frac{2}{33}$.

Câu 34: Nghiệm của phương trình $\log_3(2x+1) = 1 + \log_3(x-1)$ là

A. $x = 4$.

B. $x = -2$.

C. $x = 1$.

D. $x = 2$.

Câu 35: Gọi z_1 là nghiệm phức có phần ảo âm của phương trình $z^2 - 2z + 5 = 0$. Tọa độ điểm biểu diễn số phức $\frac{7-4i}{z_1}$ trên mặt phẳng phức là

A. $P(3;2)$

B. $N(1;-2)$

C. $Q(3;-2)$

D. $M(1;2)$

Câu 36: Trong không gian $Oxyz$, phương trình mặt phẳng (P) song song và cách đều hai đường thẳng

$d_1: \frac{x-2}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$ và $d_2: \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{-1}$ là

A. $(P): 2y - 2z + 1 = 0$. B. $(P): 2x - 2z + 1 = 0$. C. $(P): 2x - 2y + 1 = 0$. D. $(P): 2y - 2z - 1 = 0$

Câu 37: Cho hình nón đỉnh S , đáy là đường tròn $(O;5)$. Một mặt phẳng đi qua đỉnh của hình nón cắt đường tròn đáy tại hai điểm A và B sao cho $SA = AB = 8$. Tính khoảng cách từ O đến (SAB) .

A. $2\sqrt{2}$.

B. $\frac{3\sqrt{13}}{4}$.

C. $\frac{3\sqrt{2}}{7}$.

D. $\frac{\sqrt{13}}{2}$.

Câu 38: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = a$ và SA vuông góc với đáy. Biết đáy là tam giác vuông cân tại A và $BC = a\sqrt{2}$. Tính khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) .

A. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$.

B. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

C. $a\sqrt{3}$.

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

Câu 39: Có bao nhiêu giá trị nguyên của x trong đoạn $[0; 2023]$ thỏa mãn bất phương trình sau

$16^x + 25^x + 36^x \leq 20^x + 24^x + 30^x$.

A. 2023.

B. 3.

C. 2024.

D. 1.

Câu 40: Tập nghiệm của bất phương trình $(3^{2x} - 9)(3^x - \frac{1}{27})\sqrt{3^{x+1}} - 1 \leq 0$ chứa bao nhiêu số nguyên ?

A. 2.

B. 3.

C. 4.

D. 5.

Câu 41: Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$, thỏa mãn $f'(x) = \frac{2}{x^2 - 1}$; $f(-3) + f(3) = 2 \ln 2$ và

$f(-\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{2}) = 0$. Giá trị của biểu thức $P = f(-2) + f(0) + f(4)$ là:

A. $2 \ln 2 - \ln 5$

B. $6 \ln 2 + 2 \ln 3 - \ln 5$

C. $2 \ln 2 + 2 \ln 3 - \ln 5$

D. $6 \ln 2 - 2 \ln 5$

Câu 42: Cho $I = \int_1^2 \frac{x^2 + (x + \ln x)^2 + x}{x^2(x + \ln x)^2} dx = \frac{a}{2} - \frac{1}{b + \ln c}$ với a, b, c là các số nguyên dương. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $abc = 26$. B. $abc = 3$. C. $abc = 11$. D. $abc = 12$.

Câu 43: Cho (H) là hình phẳng giới hạn bởi parabol $y = \sqrt{3}x^2$, cung tròn có phương trình $y = \sqrt{4-x^2}$ (với $0 \leq x \leq 2$) và trục hoành (phần tô đậm trong hình vẽ). Diện tích của (H) là

- A. $\frac{4\pi + \sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{4\pi - \sqrt{3}}{6}$. C. $\frac{4\pi + 2\sqrt{3} - 3}{6}$. D. $\frac{5\sqrt{3} - 2\pi}{3}$.

Câu 44: Cho hai số phức $z_1 = 2 + i, z_2 = 1 - 2i$. Môđun của số phức $w = \frac{z_1^{2022}}{z_2^{2023}}$ là

- A. $|w| = 5$. B. $|w| = \sqrt{3}$. C. $|w| = 3$. D. $|w| = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

Câu 45: Cho hình trụ có thiết diện qua trục là một hình vuông. Thiết diện của hình trụ tạo bởi mặt phẳng song song và cách trục một khoảng bằng a có diện tích bằng $8a^2\sqrt{3}$. Thể tích của khối trụ là

- A. $\frac{16\pi a^3}{3}$. B. $16\pi a^2$. C. $16\pi a^3$. D. $32\pi a^3$.

Câu 46: Trong không gian Oxyz, cho điểm $I(1; -2; 3)$. Viết phương trình mặt cầu tâm I, cắt trục Ox tại hai điểm A và B sao cho $AB = 2\sqrt{3}$.

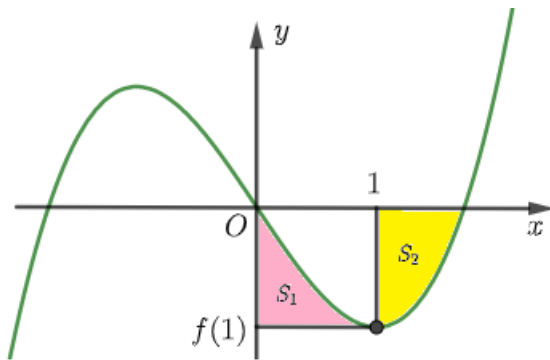
- A. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 16$. B. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 20$.
C. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 25$. D. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 9$.

Câu 47: Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và thỏa mãn $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \cdot f(\cos^2 x) dx = 1, \int_e^{e^2} \frac{f(\ln^2 x)}{x \ln x} dx = 1$. Giá

trị của tích phân $I = \int_{\frac{1}{4}}^2 \frac{f(2x)}{x} dx$ bằng

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

Câu 48: Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ, biết $f(x)$ đạt cực tiểu tại điểm $x = 1$ và thỏa mãn $[f(x) + 1]$ và $[f(x) - 1]$ lần lượt chia hết cho $(x-1)^2$ và $(x+1)^2$. Gọi S_1, S_2 lần lượt là diện tích như trong hình bên. Tính $2S_2 + 8S_1$.



- A. 9. B. 4. C. $\frac{3}{5}$. D. $\frac{1}{2}$.

Câu 49: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác ABC vuông cân tại C và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Cho $SC = a$, mặt phẳng (SBC) tạo với mặt đáy một góc α . Thể tích khối chóp $S.ABC$ đạt giá trị lớn nhất là

- A. $\frac{a^3}{16}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{27}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{48}$. D. $\frac{a^3\sqrt{2}}{24}$.

Câu 50: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+1)^2 = 16$ và điểm $A(-1; -1; -1)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S) . M luôn thuộc một mặt phẳng cố định có phương trình là

- A. $3x + 4y - 2 = 0$. B. $3x + 4y + 2 = 0$.
 C. $6x + 8y + 11 = 0$. D. $6x + 8y - 11 = 0$.

.....Hết.....

ĐỀ CHÍNH THỨC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	B	D	B	C	B	B	D	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A	A	D	D	A	B	C	D	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	A	A	A	B	D	A	D	B	D
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	D	B	A	A	A	B	B	D	B
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	D	B	D	C	A	D	B	B	A

Câu 1: Cho số phức $z = -1 - 2\sqrt{6}i$. Phần thực và phần ảo của số phức \bar{z} là?

- A. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng $2\sqrt{6}$. B. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng $2\sqrt{6}i$.
C. Phần thực bằng 1 và phần ảo bằng $2\sqrt{6}$. D. Phần thực bằng -1 và phần ảo bằng $-2\sqrt{6}i$.

Lời giải

Chọn A

$$z = -1 - 2\sqrt{6}i \Rightarrow \bar{z} = -1 + 2\sqrt{6}i$$

Vậy \bar{z} có phần thực bằng -1 và phần ảo bằng $2\sqrt{6}$.

Câu 2: Đạo hàm của hàm số $y = \log_{2023}(x^2 + x)$ là

- A. $\frac{2x+1}{x^2+x}$. B. $\frac{2x+1}{(x^2+x) \cdot \ln 2023}$. C. $\frac{1}{x^2+x}$. D. $\frac{1}{(x^2+x) \cdot \ln 2023}$.

Lời giải

Chọn B

$$\text{Ta có } y' = \left[\log_{2023}(x^2 + x) \right]' = \frac{(x^2 + x)'}{(x^2 + x) \cdot \ln 2023} = \frac{2x + 1}{(x^2 + x) \cdot \ln 2023}.$$

Câu 3: Đạo hàm của hàm số $y = 8^x$ là

A. $y' = \frac{8^x}{\ln 8}$.

B. $y' = 8^x \ln 8$.

C. $y' = x8^x \ln 8$.

D. $y' = x8^{x-1}$.

Lời giải

Chọn B

Ta có $y' = (8^x)' = 8^x \ln 8$.

Câu 4: Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $5^{x+1} - \frac{1}{5} > 0$.

A. $S = (-\infty; -2)$.

B. $S = (1; +\infty)$.

C. $S = (-1; +\infty)$.

D. $S = (-2; +\infty)$.

Lời giải

Chọn D

Bất phương trình tương đương $5^{x+1} > 5^{-1} \Leftrightarrow x+1 > -1 \Leftrightarrow x > -2$.

Câu 5: Cho cấp số cộng (u_n) có số hạng đầu $u_1 = 11$ và công sai $d = 4$. Giá trị của u_5 bằng

A. 2816.

B. 27.

C. 15.

D. -26.

Lời giải

Chọn B

Ta có: $\begin{cases} u_1 = 11 \\ d = 4 \end{cases} \Rightarrow u_5 = u_1 + 4d = 27$.

Câu 6: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 3x + y - 2z + 1 = 0$. Vector nào sau đây là vector pháp tuyến của mặt phẳng (P) ?

A. $\vec{n}_4 = (3; -2; 1)$.

B. $\vec{n}_3 = (-2; 1; 3)$.

C. $\vec{n}_1 = (3; 1; -2)$.

D. $\vec{n}_2 = (1; -2; 1)$

Lời giải

Chọn C

Từ phương trình mặt phẳng (P) ta có vector pháp tuyến của (P) là $\vec{n}_1 = (3; 1; -2)$.

Câu 7: Số giao điểm của đồ thị $(C): y = x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ và đường thẳng $y = 1$ là

A. 0.

B. 3.

C. 1.

D. 2.

Lời giải

Chọn B

Phương trình hoành độ giao điểm: $x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 1 \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \\ x = 2 \end{cases}$

Vậy có ba giao điểm.

Câu 8: Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm trên đoạn $[-1; 2]$ và $f(-1) = 2023, f(2) = -1$. Tích phân

$\int_{-1}^2 f'(x) dx$ bằng:

A. 2024.

B. -2024.

C. 1.

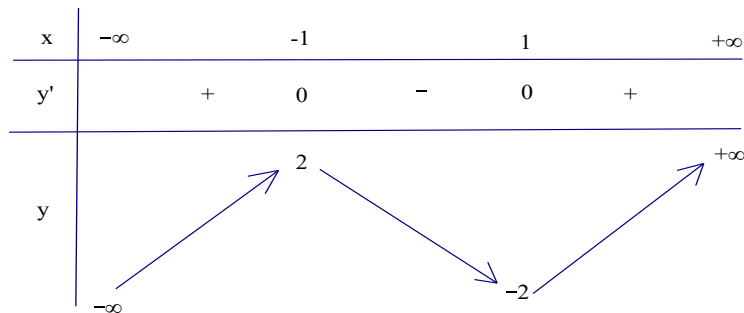
D. 2022.

Lời giải

Chọn B

Ta có: $\int_{-1}^2 f'(x) dx = f(x) \Big|_{-1}^2 = f(2) - f(-1) = -1 - 2023 = -2024.$

Câu 9: Hàm số nào dưới đây có bảng biến thiên như sau:



A. $y = x^4 - 2x^2.$

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

C. $y = -x^4 + 2x^2.$

D. $y = x^3 - 3x.$

Lời giải

Chọn D

Hàm số có bảng biến thiên như trên, trong 4 đáp án đã cho phải là hàm bậc ba với $a > 0$.

Câu 10: Trong không gian $Oxyz$, mặt cầu $(S): (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 25$ có tọa độ tâm I và bán kính R là

A. $I(1; 2; 3), R = 5.$

B. $I(1; -2; 3), R = 5.$

C. $I(1; 2; -3), R = 25.$

D. $I(1; 2; 3), R = 25.$

Lời giải

Chọn A

Ta có, tọa độ tâm: $I(1; 2; 3)$

Bán kính: $R = \sqrt{25} = 5$

Câu 11: Cho điểm $M(1, -4, -2)$ và mặt phẳng $(P): x + y + 5z - 14 = 0$. Tính khoảng cách từ M đến (P) .

A. $2\sqrt{3}$

B. $4\sqrt{3}$

C. $6\sqrt{3}$

D. $3\sqrt{3}$

Lời giải

Chọn D

$$d(M, (P)) = \frac{|1 + (-4) + 5 \cdot (-2) - 14|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-2)^2}} = 3\sqrt{3}$$

Câu 12: Cho số phức z thỏa mãn $(1+i)z = 14 - 2i$. Tổng phần thực và phần ảo của \bar{z} bằng

A. 14.

B. 2.

C. -2.

D. -14.

Lời giải

Chọn A

Ta có: $(1+i)z = 14 - 2i \Leftrightarrow z = \frac{14-2i}{1+i} \Leftrightarrow z = 6 - 8i \Rightarrow \bar{z} = 6 + 8i$.

Suy ra, \bar{z} có phần thực bằng 6 và phần ảo bằng 8.

Do đó tổng phần thực và phần ảo của \bar{z} bằng 14.

Câu 13: Thể tích của khối lăng trụ có diện tích đáy $S = 2a^2$, chiều cao $h = 6a$ là:

A. $12a^3$.

B. $4a^3$.

C. $6a^3$.

D. $36a^3$.

Lời giải

Chọn A

$$V = S.h = 12a^3$$

Câu 14: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , $SA = a$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng

A. $\frac{a^3}{6}$.

B. $\frac{2a^3}{3}$.

C. a^3 .

D. $\frac{a^3}{3}$.

Lời giải

Chọn D

Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là $V = \frac{1}{3}Bh = \frac{1}{3}.a^2.a = \frac{a^3}{3}$.

Câu 15: Phương trình tiếp tuyến của đường cong $y = x^3 + 3x^2 - 2$ tại điểm có hoành độ $x_0 = 1$ là

A. $y = 9x + 7$.

B. $y = -9x - 7$.

C. $y = -9x + 7$.

D. $y = 9x - 7$.

Lời giải

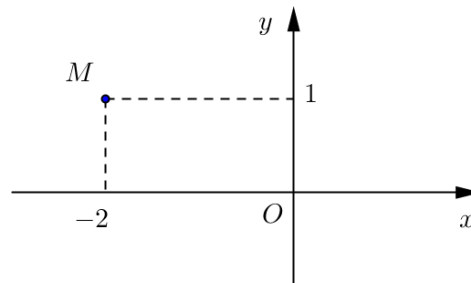
Xét hàm $y = f(x) = x^3 + 3x^2 - 2 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 6x \Rightarrow f'(1) = 9$.

Ta có $x_0 = 1 \Rightarrow y_0 = 2 \Rightarrow M_0(1; 2)$.

Phương trình tiếp tuyến tại điểm $M_0(1; 2)$ có dạng:

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y - 2 = 9(x - 1) \Leftrightarrow y = 9x - 7.$$

Câu 16 : Trong mặt phẳng Oxy , điểm M trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn số phức z . Số phức \bar{z} là



A. $-2 - i$.

B. $1 - 2i$.

C. $-2 + i$.

D. $1 + 2i$.

Lời giải

Chọn A

Ta có $z = -2 + i \Rightarrow \bar{z} = -2 - i$.

Câu 17: Cho hình trụ có bán kính đáy r và độ dài đường sinh l . Diện tích xung quanh S_{xq} của hình trụ đã cho được tính theo công thức nào dưới đây?

A. $S_{xq} = 4\pi rl$.

B. $S_{xq} = 2\pi rl$.

C. $S_{xq} = 3\pi rl$.

D. $S_{xq} = \pi rl$.

Lời giải

Chọn B

Công thức tính diện tích xung quanh của hình trụ có bán kính đáy r và độ dài đường sinh l là $S_{xq} = 2\pi rl$.

Câu 18: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z+4}{-2}$ đi qua điểm nào dưới đây?

- A. $Q(1;3;-2)$. B. $M(-1;-3;4)$. **C. $C(1;3;-4)$.** D. $N(-1;-3;2)$.

Lời giải

Chọn C

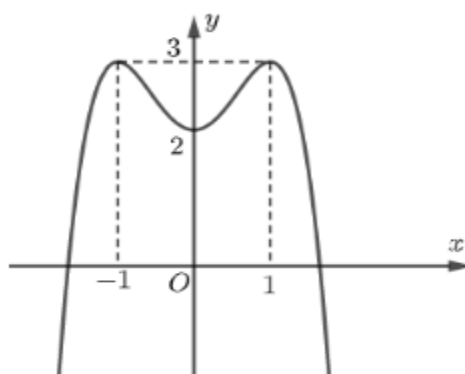
Thay tọa độ điểm Q vào đường thẳng $d: \frac{1-1}{1} = \frac{3-3}{3} = \frac{-2+4}{-2}$ (sai) nên loại

Thay tọa độ điểm M vào đường thẳng $d: \frac{-1-1}{1} = \frac{-3-3}{3} = \frac{4+4}{-2}$ (sai) nên loại

Thay tọa độ điểm C vào đường thẳng $d: \frac{1-1}{1} = \frac{3-3}{3} = \frac{-4+4}{-2}$ (đúng) nên chọn

Thay tọa độ điểm N vào đường thẳng $d: \frac{-1-1}{1} = \frac{-3-3}{3} = \frac{2+4}{-2}$ (sai) nên loại

Câu 19: Cho hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$, ($a, b, c \in \mathbb{R}$) có đồ thị là đường cong như hình bên. Điểm cực tiểu của hàm số đã cho là:



- A. $x = -1$. B. $x = 2$. C. $x = 1$. **D. $x = 0$.**

Lời giải

Chọn D

Nhìn vào đồ thị hàm số ta thấy hàm số có điểm cực tiểu là $x = 0$.

Câu 20: Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-1}{2x+4}$ là đường thẳng có phương trình:

- A. $y = -2$. B. $x = -2$. C. $x = 1$. **D. $y = 1$.**

Lời giải

Chọn D

$$\text{Có: } \lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{2x+4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - \frac{1}{x}}{2 + \frac{4}{x}} = 1$$

$$\text{và: } \lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{2x+4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 - \frac{1}{x}}{2 + \frac{4}{x}} = 1$$

Vậy đồ thị hàm số $y = \frac{2x-1}{2x+4}$ có tiệm cận ngang là đường thẳng có phương trình: $y = 1$.

Câu 21: Tập nghiệm của bất phương trình $3^{x^2-13} < 27$ là

A. $(4; +\infty)$.

B. $(-4; 4)$.

C. $(-\infty; 4)$.

D. $(0; 4)$.

Lời giải

Chọn B

Ta có:

$$3^{x^2-13} < 27 \Leftrightarrow 3^{x^2-13} < 3^3 \Leftrightarrow x^2 - 13 < 3 \Leftrightarrow x^2 < 16 \Leftrightarrow |x| < 4 \Leftrightarrow -4 < x < 4.$$

Tập nghiệm của bất phương trình đã cho là $S = (-4; 4)$.

Kết luận: $S = (-4; 4)$.

Câu 22: Có bao nhiêu số có năm chữ số khác nhau được tạo thành từ các chữ số 1,2,3,4,5,6?

A. A_6^5

B. P_6 .

C. C_6^5 .

D. P_5 .

Lời giải.

Chọn A

Số tự nhiên gồm năm chữ số khác nhau được tạo thành từ các chữ số 1,2,3,4,5,6 là một chỉnh hợp chập 5 của 6 phần tử. Vậy có A_6^5 số cần tìm.

Câu 23: Nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x^3 - 2023$ là:

A. $\frac{1}{2}x^4 - 2023x + C$.

B. $4x^4 - 2023x + C$.

C. $\frac{1}{4}x^4 + C$.

D. $4x^3 - 2023x + C$.

Lời giải

Chọn A

$$\int (2x^3 - 2023) dx = 2 \cdot \frac{x^4}{4} - 2023x + C = \frac{x^4}{2} - 2023x + C.$$

Câu 24: Cho hai tích phân $\int_{-2}^5 f(x) dx = 8$ và $\int_5^{-2} g(x) dx = 3$. Tính $I = \int_{-2}^5 [f(x) - 4g(x) - 1] dx$

A. 13.

B. 27.

C. -11.

D. 3.

Lời giải

Chọn A

$$I = \int_{-2}^5 [f(x) - 4g(x) - 1] dx = \int_{-2}^5 f(x) dx - \int_{-2}^5 4g(x) dx - \int_{-2}^5 dx = \int_{-2}^5 f(x) dx - 4 \int_{-2}^5 g(x) dx - \int_{-2}^5 dx$$

$$= \int_{-2}^5 f(x) dx + 4 \int_5^{-2} g(x) dx - \int_{-2}^5 dx = 8 + 4.3 - x \Big|_{-2}^5 = 8 + 4.3 - 7 = 13.$$

Câu 25: (Khái niệm, tính chất, bảng nguyên hàm cơ bản). Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$. Tìm $I = \int [2f(x) + 1] dx$.

A. $I = 2xF(x) + x + C$.

B. $I = 2F(x) + x + C$.

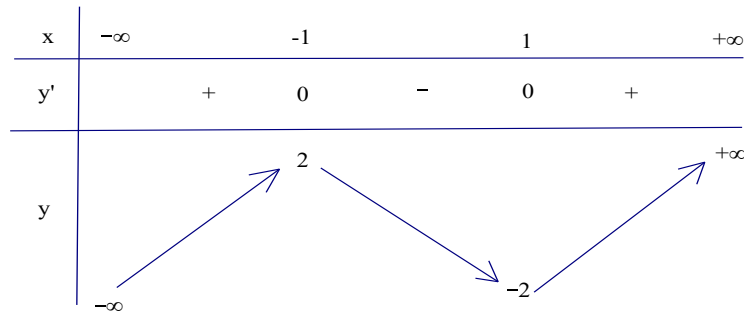
C. $I = 2F(x) + 1 + C$.

D. $I = 2xF(x) + 1 + C$.

Lời giải

Chọn B

Câu 26: Hàm số nào dưới đây có bảng biến thiên như sau:



A. $y = x^4 - 2x^2$.

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

C. $y = -x^4 + 2x^2$.

D. $y = x^3 - 3x$.

Lời giải

Chọn D

Hàm số có bảng biến thiên như trên, trong 4 đáp án đã cho phải là hàm bậc ba với $a > 0$.

Câu 27: Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x(x-1)(x+4)^{2023}, \forall x \in \mathbb{R}$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

A. 3.

B. 4.

C. 2.

D. 1.

Lời giải

Chọn A

Câu 28: Đặt $a = \log_2 5, b = \log_3 5$. Hãy biểu diễn $\log_6 5$ theo a và b .

A. $\log_6 5 = a^2 + b^2$.

B. $\log_6 5 = a + b$.

C. $\log_6 5 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$.

D. $\log_6 5 = \frac{ab}{a+b}$.

Lời giải

Chọn D

$$\left. \begin{array}{l} a = \log_2 5 \Rightarrow \log_5 2 = \frac{1}{a} \\ b = \log_3 5 \Rightarrow \log_5 3 = \frac{1}{b} \end{array} \right\} \Rightarrow \log_5 6 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab} \Rightarrow \log_6 5 = \frac{ab}{a+b}$$

Câu 29: Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị hàm số: $y = x^3 - 3x$, $y = x$. Tính S .

A. $S = 4$.

B. $S = 8$.

C. $S = 2$.

D. $S = 0$.

Lời giải

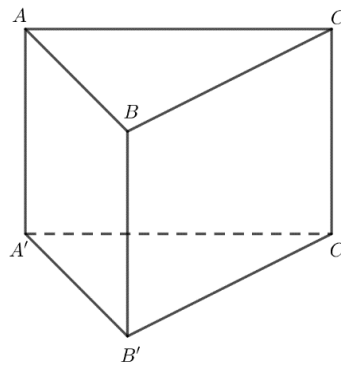
Chọn B

Phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị là

$$x^3 - 3x = x \Leftrightarrow x^3 - 4x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 2 \\ x = 0 \end{cases}$$

$$\text{Vậy } S = \left| \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx \right| + \left| \int_0^2 (x^3 - 4x) dx \right| = 4 + 4 = 8.$$

Câu 30: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng nhau. Góc giữa hai đường thẳng AB' và CC' bằng



A. 30° .

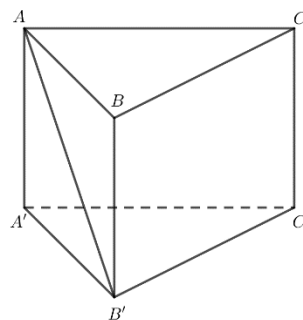
B. 90° .

C. 60° .

D. 45° .

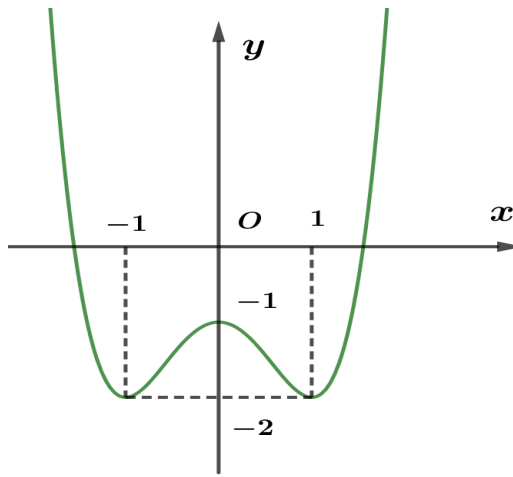
Lời giải

Chọn D



Ta có: $(AB'; CC') = (AB'; BB') = \widehat{AB'B} = 45^\circ$.

Câu 31: Cho hàm số $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ có đồ thị là đường cong trong hình bên. Có bao nhiêu giá trị nguyên thuộc đoạn $[-2; 5]$ của tham số m để phương trình $f(x) = m$ có đúng hai nghiệm phân biệt?



A. 1.

B. 6.

C. 7.

D. 5.

Lời giải

Chọn C

Số nghiệm của phương trình $f(x) = m$ chính là số giao điểm của đồ thị hàm số $y = f(x)$ và đường thẳng $d: y = m$ ($d \equiv Ox$)

Dựa vào đồ thị ta có phương trình $f(x) = m$ có đúng hai nghiệm phân biệt khi và chỉ khi

$$\begin{cases} m = -2 \\ m > -1. \end{cases}$$

Mặt khác $m \in [-2; 5] \Rightarrow m \in \{-2; 0; 1; 2; 3; 4; 5\}$.

Suy ra có 7 giá trị thỏa mãn yêu cầu.

Câu 32: Hàm số nào sau đây đồng biến trên \mathbb{R} ?

A. $y = x^4 - x^2$.

B. $y = x^3 - x$.

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

D. $y = x^3 + x$.

Lời giải

Chọn D

Xét $y = x^3 + x$ có $y' = 3x^2 + 1 > 0; \forall x \in \mathbb{R}$. Vậy hàm số trên đồng biến trên \mathbb{R} .

Câu 33: Một đội thanh niên tình nguyện của trường gồm có 6 học sinh nam và 5 học sinh nữ. Chọn ngẫu nhiên 4 học sinh để cùng các giáo viên tham gia đo thân nhiệt cho học sinh khi đến trường. Xác suất để chọn được 4 học sinh trong đó số học sinh nam bằng số học sinh nữ bằng

A. $\frac{5}{66}$.

B. $\frac{5}{11}$.

C. $\frac{6}{11}$.

D. $\frac{2}{33}$.

Lời giải

Chọn B

Ta có không gian mẫu $n(\Omega) = C_{11}^4$.

Gọi A là biến cố: “Chọn được 4 học sinh trong đó số học sinh nam bằng số học sinh nữ”

$$\Rightarrow n(A) = C_5^2 \cdot C_6^2.$$

$$\text{Xác suất của biến cố A là: } P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{C_5^2 \cdot C_6^2}{C_{11}^4} = \frac{5}{11}.$$

Câu 34: Nghiệm của phương trình $\log_3(2x+1) = 1 + \log_3(x-1)$ là

A. $x = 4$.

B. $x = -2$.

C. $x = 1$.

D. $x = 2$.

Lời giải

Chọn A

$$\text{Điều kiện: } \begin{cases} 2x+1 > 0 \\ x-1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > 1.$$

$$\text{Ta có: } \log_3(2x+1) = 1 + \log_3(x-1)$$

$$\Leftrightarrow \log_3(2x+1) = \log_3[3 \cdot (x-1)]$$

$$\Leftrightarrow 2x+1 = 3x-3$$

$$\Leftrightarrow x = 4 \text{ (nhận).}$$

Câu 35: Gọi z_1 là nghiệm phức có phần ảo âm của phương trình $z^2 - 2z + 5 = 0$. Tọa độ điểm biểu diễn số phức $\frac{7-4i}{z_1}$ trên mặt phẳng phức là

A. $P(3;2)$

B. $N(1;-2)$

C. $Q(3;-2)$

D. $M(1;2)$

Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có } z^2 - 2z + 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} z = 1 + 2i \\ z = 1 - 2i \end{cases}$$

Theo yêu cầu của bài toán ta chọn $z_1 = 1 - 2i$. Khi đó:

$$\frac{7-4i}{z_1} = \frac{7-4i}{1-2i} = \frac{(7-4i)(1+2i)}{1^2+2^2} = 3+2i$$

Vậy điểm biểu diễn của số phức là $P(3;2)$

Câu 36: Trong không gian $Oxyz$, phương trình mặt phẳng (P) song song và cách đều hai đường thẳng

$$d_1: \frac{x-2}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1} \text{ và } d_2: \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{-1} \text{ là}$$

A. $(P): 2y - 2z + 1 = 0$. **B.** $(P): 2x - 2z + 1 = 0$. **C.** $(P): 2x - 2y + 1 = 0$. **D.** $(P): 2y - 2z - 1 = 0$

Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có } d_1: \begin{cases} \text{qua } A(2;0;0) \\ \text{vtcp } \vec{u}_1 = (-1;1;1) \end{cases} \text{ và } d_2: \begin{cases} \text{qua } B(0;1;2) \\ \text{vtcp } \vec{u}_2 = (2;-1;-1) \end{cases}$$

Mặt phẳng (P) song song và cách đều hai đường thẳng $d_1: \frac{x-2}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$ và

$$d_2: \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{-1} \text{ nên:}$$

(P) có một véc tơ pháp tuyến là $\vec{n} = [\vec{u}_1, \vec{u}_2] = (0; 1; -1)$ suy ra (P): $y - z + D = 0$

$$\text{Và } d(A, (P)) = d(B, (P)) \Leftrightarrow |D| = |D - 1| \Leftrightarrow D = \frac{1}{2}$$

$$\text{Vậy } (P): 2y - 2z + 1 = 0.$$

Câu 37: Cho hình nón đỉnh S, đáy là đường tròn (O; 5). Một mặt phẳng đi qua đỉnh của hình nón cắt đường tròn đáy tại hai điểm A và B sao cho $SA = AB = 8$. Tính khoảng cách từ O đến (SAB).

A. $2\sqrt{2}$.

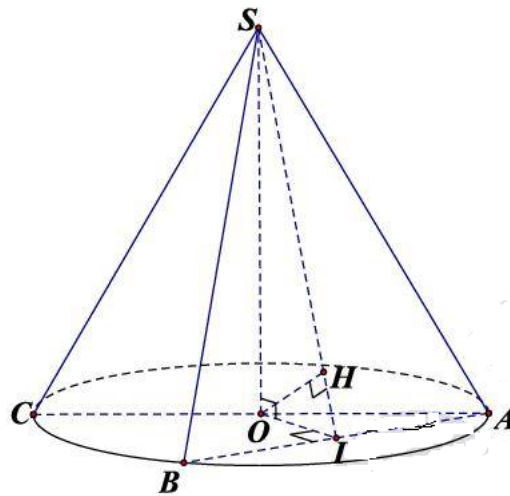
B. $\frac{3\sqrt{13}}{4}$.

C. $\frac{3\sqrt{2}}{7}$.

D. $\frac{\sqrt{13}}{2}$.

Lời giải

Chọn B



Gọi I là trung điểm AB.

$$\text{Ta có } \begin{cases} AB \perp SO \\ AB \perp OI \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SOI) \Rightarrow (SAB) \perp (SOI).$$

Trong (SOI), kẻ $OH \perp SI$ thì $OH \perp (SAB)$.

$$\Rightarrow d(O; (SAB)) = OH.$$

$$\text{Ta có: } SO = \sqrt{SA^2 - OA^2} = \sqrt{\left(\frac{8.5}{5}\right)^2 - 5^2} = \sqrt{39}.$$

$$\text{Ta có: } OI = \sqrt{OA^2 - AI^2} = \sqrt{5^2 - \left(\frac{4.5}{5}\right)^2} = 3.$$

$$\text{Tam giác vuông } SOI \text{ có: } \frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OI^2} + \frac{1}{SO^2} \Rightarrow OH = \frac{3\sqrt{13}}{4}.$$

$$\text{Vậy } d(O; (SAB)) = OH = \frac{3\sqrt{13}}{4}.$$

Câu 38: Cho hình chóp S.ABC có $SA = a$ và SA vuông góc với đáy. Biết đáy là tam giác vuông cân tại A và $BC = a\sqrt{2}$. Tính khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC).

A. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$.

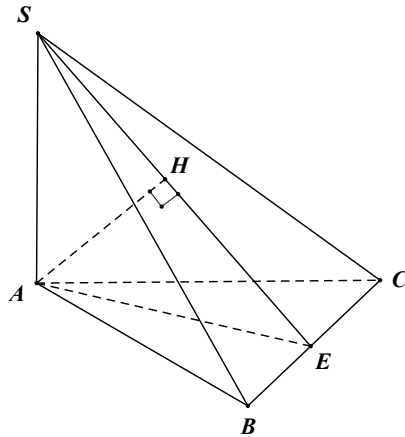
B. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

C. $a\sqrt{3}$.

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

Lời giải

Chọn B



Gọi E là trung điểm của $BC \Rightarrow AE = \frac{1}{2}BC = \frac{a\sqrt{2}}{2}$

Kẻ $AH \perp SE \Rightarrow AH \perp (SBC) \Rightarrow AH$ là khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) .

Có $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AE^2} + \frac{1}{SA^2} = \frac{2}{a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{3}{a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Câu 39: Có bao nhiêu giá trị nguyên của x trong đoạn $[0; 2023]$ thỏa mãn bất phương trình sau $16^x + 25^x + 36^x \leq 20^x + 24^x + 30^x$.

A. 2023.

B. 3.

C. 2024.

D. 1.

Lời giải

Chọn D

Ta có $16^x + 25^x + 36^x \leq 20^x + 24^x + 30^x \Leftrightarrow 4^{2x} + 5^{2x} + 6^{2x} \leq 4^x \cdot 5^x + 4^x \cdot 6^x + 5^x \cdot 6^x$

$\Leftrightarrow 2 \left[(4^x)^2 + (5^x)^2 + (6^x)^2 \right] - (2 \cdot 4^x \cdot 5^x + 2 \cdot 4^x \cdot 6^x + 2 \cdot 5^x \cdot 6^x) \leq 0 \Leftrightarrow (4^x - 5^x)^2 + (4^x - 6^x)^2 + (5^x - 6^x)^2 \leq 0$.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4^x - 5^x = 0 \\ 4^x - 6^x = 0 \\ 5^x - 6^x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{4}{5}\right)^x = 1 \\ \left(\frac{4}{6}\right)^x = 1 \\ \left(\frac{5}{6}\right)^x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = 0 \in [0; 2023]$$

Vậy có 1 giá trị nguyên của x trong đoạn $[0; 2023]$ thỏa mãn bất phương trình.

Câu 40: Tập nghiệm của bất phương trình $(3^{2x} - 9)(3^x - \frac{1}{27})\sqrt{3^{x+1} - 1} \leq 0$ chứa bao nhiêu số nguyên ?

A. 2.

B. 3.

C. 4.

D. 5.

Lời giải

Chọn B

Điều kiện $3^{x+1} - 1 \geq 0 \Leftrightarrow 3^{x+1} \geq 1 \Leftrightarrow x \geq -1$.

Ta có $x = -1$ là một nghiệm của bất phương trình.

Với $x > -1$, bất phương trình tương đương với $(3^{2x} - 9)(3^x - \frac{1}{27}) \leq 0$.

Đặt $t = 3^x > 0$, ta có $(t^2 - 9)(t - \frac{1}{27}) \leq 0 \Leftrightarrow (t - 3)(t + 3)(t - \frac{1}{27}) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t \leq -3 \\ \frac{1}{27} \leq t \leq 3 \end{cases}$. Kết

hợp điều kiện $t = 3^x > 0$ ta được nghiệm $\frac{1}{27} \leq t \leq 3 \Leftrightarrow \frac{1}{27} \leq 3^x \leq 3 \Leftrightarrow -3 \leq x \leq 1$. Kết hợp điều kiện $x > -1$ ta được $-1 < x \leq 1$ suy ra trường hợp này bất phương trình có 2 nghiệm nguyên.

Vậy bất phương trình đã cho có tất cả 3 nghiệm nguyên.

Câu 41: Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$, thỏa mãn $f'(x) = \frac{2}{x^2 - 1}$; $f(-3) + f(3) = 2 \ln 2$ và

$f(-\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{2}) = 0$. Giá trị của biểu thức $P = f(-2) + f(0) + f(4)$ là:

- A. $2 \ln 2 - \ln 5$ B. $6 \ln 2 + 2 \ln 3 - \ln 5$ **C. $2 \ln 2 + 2 \ln 3 - \ln 5$** D. $6 \ln 2 - 2 \ln 5$

Lời giải

Chọn C

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \frac{2}{x^2 - 1} dx = \int \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right) dx = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$$

$$\text{Hay } f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C = \begin{cases} \ln \left(\frac{x-1}{x+1} \right) + C_1 & \text{khi } x > 1 \\ \ln \frac{1-x}{1+x} + C_2 & \text{khi } -1 < x < 1 \\ \ln \left(\frac{x-1}{x+1} \right) + C_3 & \text{khi } x < -1 \end{cases}$$

$$\text{Theo bài ra, ta có: } \begin{cases} f(-3) + f(3) = 2 \ln 2 \\ f(-\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{2}) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 + C_3 = 2 \ln 2 \\ C_2 = 0 \end{cases}$$

$$\text{Do đó } f(-2) + f(0) + f(4) = \ln 3 + C_3 + C_2 + \ln \frac{3}{5} + C_1 = 2 \ln 2 + 2 \ln 3 - \ln 5.$$

Câu 42: Cho $I = \int_1^2 \frac{x^2 + (x + \ln x)^2 + x}{x^2(x + \ln x)^2} dx = \frac{a}{2} - \frac{1}{b + \ln c}$ với a, b, c là các số nguyên dương. Khẳng

định nào sau đây đúng ?

- A. $abc = 26$. B. $abc = 3$. C. $abc = 11$. **D. $abc = 12$.**

Lời giải

Chọn D

$$\text{Ta có } I = \int_1^2 \frac{(x + \ln x)^2 + x(x+1)}{x^2(x + \ln x)^2} dx = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx + \int_1^2 \frac{x+1}{x(x + \ln x)^2} dx = \frac{1}{2} + \int_1^2 \frac{x+1}{x(x + \ln x)^2} dx.$$

$$\text{Đặt } t = x + \ln x \Rightarrow dt = \frac{x+1}{x} dx. \text{ Đổi cận } x=1 \Rightarrow t=1 \text{ và } x=2 \Rightarrow t=2 + \ln 2.$$

$$\text{Do đó } I = \frac{1}{2} + \int_1^{2+\ln 2} \frac{x+1}{x(x + \ln x)^2} dx = \frac{1}{2} + \int_1^{2+\ln 2} \frac{1}{t^2} dt = \frac{1}{2} - \frac{1}{t} \Big|_1^{2+\ln 2} = \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{2 + \ln 2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2 + \ln 2}.$$

$$\text{Vậy } abc = 3 \cdot 2 \cdot 2 = 12.$$

Câu 43: Cho (H) là hình phẳng giới hạn bởi parabol $y = \sqrt{3}x^2$, cung tròn có phương trình $y = \sqrt{4-x^2}$ (với $0 \leq x \leq 2$) và trục hoành (phần tô đậm trong hình vẽ). Diện tích của (H) là

A. $\frac{4\pi + \sqrt{3}}{12}.$

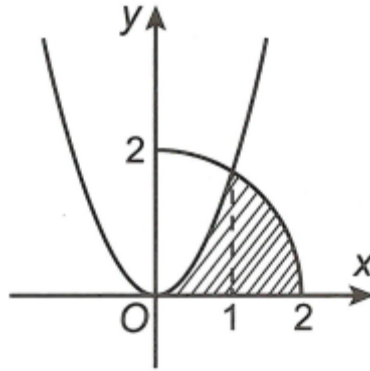
B. $\frac{4\pi - \sqrt{3}}{6}.$

C. $\frac{4\pi + 2\sqrt{3} - 3}{6}.$

D. $\frac{5\sqrt{3} - 2\pi}{3}.$

Lời giải

Chọn B



Phương trình hoành độ giao điểm của parabol $y = \sqrt{3}x^2$ và cung tròn $y = \sqrt{4-x^2}$ (với $0 \leq x \leq 2$) là $\sqrt{4-x^2} = \sqrt{3}x^2 \Leftrightarrow 4-x^2 = 3x^4 \Leftrightarrow x=1.$

Diện tích của (H) là

$$S = \int_0^1 \sqrt{3}x^2 dx + \int_1^2 \sqrt{4-x^2} dx = \frac{\sqrt{3}}{3} x^3 \Big|_0^1 + I = \frac{\sqrt{3}}{3} + I \text{ với } I = \int_1^2 \sqrt{4-x^2} dx.$$

$$\text{Đặt } x = 2 \sin t, t \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow dx = 2 \cos t dt$$

$$\text{Đổi cận } x=1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{6}, x=2 \Rightarrow t = \frac{\pi}{2}.$$

$$I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{4-4\sin^2 t} \cdot 2 \cos t dt = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} 4 \cos^2 t dt = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} 2(1 + \cos 2t) dt = (2x + \sin 2t) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Vậy } S = \frac{\sqrt{3}}{3} + I = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4\pi - \sqrt{3}}{6}$$

Câu 44: Cho hai số phức $z_1 = 2 + i, z_2 = 1 - 2i$. Môđun của số phức $w = \frac{z_1^{2022}}{z_2^{2023}}$ là

A. $|w| = 5$.

B. $|w| = \sqrt{3}$.

C. $|w| = 3$.

D. $|w| = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

Lời giải

Chọn D

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2+i}{1-2i} = i$$

$$w = \frac{z_1^{2022}}{z_2^{2023}} = \left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2022} \cdot \frac{1}{z_2} = i^{2022} \cdot \frac{1}{1-2i} = (i^2)^{1010} \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i\right) = (-1)^{1010} \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i\right) = \frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$$

$$|w| = \left|\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i\right| = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

Câu 45: Cho hình trụ có thiết diện qua trục là một hình vuông. Thiết diện của hình trụ tạo bởi mặt phẳng song song và cách trục một khoảng bằng a có diện tích bằng $8a^2\sqrt{3}$. Thể tích của khối trụ là

A. $\frac{16\pi a^3}{3}$.

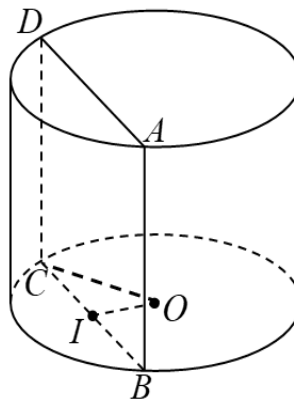
B. $16\pi a^2$.

C. $16\pi a^3$.

D. $32\pi a^3$.

Lời giải

Chọn C



Gọi R là bán kính đáy hình trụ, do thiết diện qua trục là một hình vuông nên $l = 2R$.

Thiết diện của hình trụ tạo bởi mặt phẳng song song và cách trục một khoảng bằng a là hình chữ nhật $ABCD$ khi đó $OI = a$ với I là trung điểm BC ta có

$$IC = \sqrt{R^2 - a^2} \Rightarrow BC = 2\sqrt{R^2 - a^2}.$$

$$\text{Diện tích hình chữ nhật là } S_{ABCD} = AB \cdot BC = 4R\sqrt{R^2 - a^2} = 8a^2\sqrt{3}.$$

$$\Leftrightarrow R^4 - R^2a^2 - 12a^2 = 0 \Leftrightarrow (R^2 - 4a^2)(R^2 + 3a^2) = 0 \Leftrightarrow R = 2a \text{ từ đó } h = l = 2R = 4a.$$

$$\text{Thể tích khối trụ là } V = \pi R^2 h = 16\pi a^3.$$

Câu 46: Trong không gian Oxyz, cho điểm $I(1; -2; 3)$. Viết phương trình mặt cầu tâm I, cắt trục Ox tại hai điểm A và B sao cho $AB = 2\sqrt{3}$.

A. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 16$.

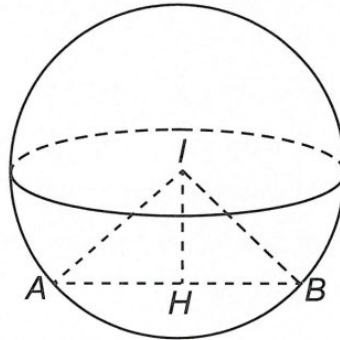
B. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 20$.

C. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 25$.

D. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 9$.

Lời giải

Chọn A



Gọi H là trung điểm $AB \Rightarrow IH \perp AB$ tại H $\Rightarrow IH = d_{(I;(AB))} = d_{(I;Ox)}$

Lấy $M(2; 0; 0) \in Ox \Rightarrow IH = d_{(I;Ox)} = \frac{|\overrightarrow{IM}, \vec{i}|}{|\vec{i}|} = \sqrt{3}$.

Bán kính mặt cầu cần tìm là $R = IA = \sqrt{IH^2 + HA^2} = 4$.

Vậy phương trình mặt cầu cần tìm là $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 16$.

Câu 47: Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và thỏa mãn $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \cdot f(\cos^2 x) dx = 1$, $\int_e^{e^2} \frac{f(\ln^2 x)}{x \ln x} dx = 1$. Giá

trị của tích phân $I = \int_{\frac{1}{4}}^2 \frac{f(2x)}{x} dx$ bằng

A. 1.

B. 2.

C. 3.

D. 4.

Lời giải

Chọn D

• Xét $A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \cdot f(\cos^2 x) dx = 1$. Đặt $t = \cos^2 x$.

Suy ra

$$dt = -2 \sin x \cos x dx = -2 \cos^2 x \tan x dx = -2t \cdot \tan x dx \longrightarrow \tan x dx = -\frac{dt}{2t}$$

$$\text{Đổi cận: } \begin{cases} x=0 \Rightarrow t=1 \\ x=\frac{\pi}{4} \Rightarrow t=\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{Khi đó } 1 = A = -\frac{1}{2} \int_1^{\frac{1}{2}} \frac{f(t)}{t} dt = \frac{1}{2} \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{f(t)}{t} dt = \frac{1}{2} \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{f(x)}{x} dx \Rightarrow \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{f(x)}{x} dx = 2.$$

• Xét $B = \int_e^{e^2} \frac{f(\ln^2 x)}{x \ln x} dx = 1$. Đặt $u = \ln^2 x$.

$$\text{Suy ra } du = \frac{2 \ln x}{x} dx = \frac{2 \ln^2 x}{x \ln x} dx = \frac{2u}{x \ln x} dx \Rightarrow \frac{dx}{x \ln x} = \frac{du}{2u}.$$

$$\text{Đổi cận: } \begin{cases} x=e \Rightarrow u=1 \\ x=e^2 \Rightarrow u=4 \end{cases}$$

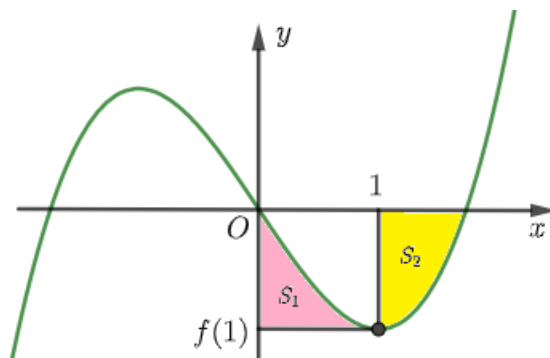
$$\text{Khi đó } 1 = B = \frac{1}{2} \int_1^4 \frac{f(u)}{u} du = \frac{1}{2} \int_1^4 \frac{f(x)}{x} dx \Rightarrow \int_1^4 \frac{f(x)}{x} dx = 2.$$

• Xét tích phân cần tính $I = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{f(2x)}{x} dx$.

$$\text{Đặt } v = 2x, \text{ suy ra } \begin{cases} dx = \frac{1}{2} dv \\ x = \frac{v}{2} \end{cases}. \text{ Đổi cận: } \begin{cases} x = \frac{1}{4} \Rightarrow v = \frac{1}{2} \\ x = 2 \Rightarrow v = 4 \end{cases}$$

$$\text{Khi đó } I = \int_{\frac{1}{2}}^4 \frac{f(v)}{v} dv = \int_{\frac{1}{2}}^4 \frac{f(x)}{x} dx = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{f(x)}{x} dx + \int_1^4 \frac{f(x)}{x} dx = 2 + 2 = 4.$$

Câu 48: Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ, biết $f(x)$ đạt cực tiểu tại điểm $x = 1$ và thỏa mãn $[f(x)+1]$ và $[f(x)-1]$ lần lượt chia hết cho $(x-1)^2$ và $(x+1)^2$. Gọi S_1, S_2 lần lượt là diện tích như trong hình bên. Tính $2S_2 + 8S_1$.



A. 9.

B. 4.

C. $\frac{3}{5}$.

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

Lời giải

Chọn B

Đặt $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ theo giả thiết có
$$\begin{cases} f(x)+1 = a(x-1)^2(x+m) \\ f(x)-1 = a(x+1)^2(x+n) \end{cases}$$

$$\text{Do đó } \begin{cases} f(1)+1=0 \\ f(-1)-1=0 \\ f(0)=0 \\ f'(1)=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b+c+d+1=0 \\ -a+b-c+d-1=0 \\ d=0 \\ 3a+2b+c=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=\frac{1}{2} \\ b=0 \\ c=-\frac{3}{2} \\ d=0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x$$

Ta có $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=\pm\sqrt{3} \end{cases}$

S_1 là diện tích giới hạn bởi đồ thị $y = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x, y = -1, x = 0, x = 1 \Rightarrow S_1 = \int_0^1 \left| \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x + 1 \right| dx = \frac{3}{8}$

(1)

S_2 là diện tích giới hạn bởi đồ thị $y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{2}x, y = 0, x = 1, x = \sqrt{3}$

$$\Rightarrow S_2 = \int_1^{\sqrt{3}} \left| \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x \right| dx = \frac{1}{2} \quad (2)$$

Từ (1), (2) $\Rightarrow 2S_2 + 8S_1 = 2 \cdot \frac{1}{2} + 8 \cdot \frac{3}{8} = 4$.

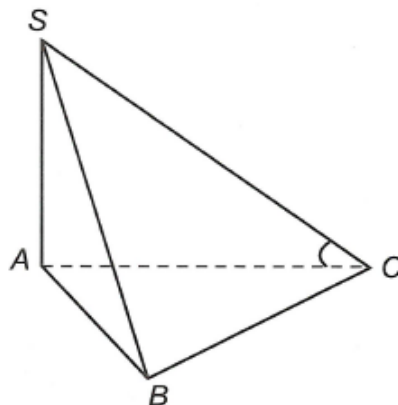
Câu 49: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác ABC vuông cân tại C và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Cho $SC = a$, mặt phẳng (SBC) tạo với mặt đáy một góc α . Thể tích khối chóp $S.ABC$ đạt giá trị lớn nhất là

A. $\frac{a^3}{16}$.

B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{27}$.

C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{48}$.

D. $\frac{a^3\sqrt{2}}{24}$.

Lời giải**Chọn B**

Ta có $\widehat{(SBC), (ABC)} = \widehat{(SC, AC)} = \widehat{SCA} = \alpha$

Xét ΔSAC vuông tại A có

$$\begin{cases} SA = SC \cdot \sin \alpha = a \sin \alpha \\ AC = SC \cdot \cos \alpha = a \cos \alpha \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2} AC^2 \right) \cdot SA$$

$$= \frac{1}{6} \cdot (a \cos \alpha)^2 \cdot a \sin \alpha = \frac{a^3}{6} \cos^2 \alpha \cdot \sin \alpha.$$

$V_{S.ABC}$ đạt giá trị lớn nhất khi và chỉ khi biểu thức

$$P = \cos^2 \alpha \cdot \sin \alpha = (1 - \sin^2 \alpha) \cdot \sin \alpha \text{ đạt giá trị lớn nhất.}$$

Đặt $t = \sin \alpha$. Vì $0 < \alpha < 90^\circ$ nên $0 < \sin \alpha < 1$

$$\Rightarrow 0 < t < 1$$

Ta có $P = f(t) = (1 - t^2)t = -t^3 + t$ xác định và liên tục trên $(0; 1)$.

$$f'(t) = -3t^2 + 1 \Rightarrow f'(t) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ (nhận)} \\ t = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ (loại)} \end{cases}$$

Bảng biến thiên:

t	$+\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$-\infty$
$f'(t)$		0		+	0	-
$f(t)$					$\frac{2\sqrt{3}}{9}$	

Dựa vào bảng biến thiên, ta có $\max_{(0;1)} f(t) = \frac{2\sqrt{3}}{9}$ khi $t = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

$$\text{Vậy } \max V_{S.ABC} = \frac{a^3}{6} \cdot P_{\max} = \frac{a^3}{6} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{9} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{27} \text{ khi và chỉ khi } \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 50: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+1)^2 = 16$ và điểm

$A(-1; -1; -1)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S) . M luôn thuộc một mặt phẳng cố định có phương trình là

A. $3x + 4y - 2 = 0$.

B. $3x + 4y + 2 = 0$.

C. $6x + 8y + 11 = 0$.

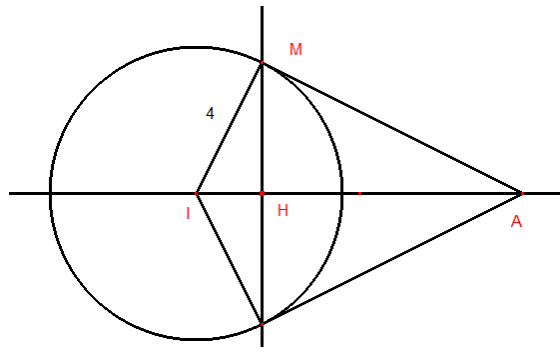
D. $6x + 8y - 11 = 0$.

Lời giải

Chọn A

(S) có tâm $I(2; 3; -1)$; bán kính $R = 4$

$$A(-1; -1; -1) \Rightarrow \overrightarrow{IA} = (-3; -4; 0), \text{ tính được } IA = 5.$$



Mặt phẳng cố định đi qua điểm H là hình chiếu của M xuống IA và nhận $\vec{IA} = (-3; -4; 0)$ làm vectơ pháp tuyến.

Do hai tam giác MHI và AMI đồng dạng nên tính được $IM^2 = IH \cdot IA \Rightarrow IH = \frac{IM^2}{IA} = \frac{16}{5}$, từ đó

tính được $\vec{IH} = \frac{16}{25} \vec{IA}$ tìm được $H\left(\frac{2}{25}; \frac{11}{25}; -1\right)$

Mặt phẳng cần tìm có phương trình là: $-3\left(x - \frac{2}{25}\right) - 4\left(y - \frac{11}{25}\right) = 0 \Leftrightarrow 3x + 4y - 2 = 0$.