

Đề thi thử THPT Quốc gia năm 2019

Môn Toán

trường THPT An Lão - Hải Phòng lần 3

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: SBD:

Câu 1: [2H3-1] Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): x + 2y + 4 = 0$. Một vec tơ pháp tuyến của (P) là

- A. $\vec{n}_1 = (1; 2; 0)$. B. $\vec{n}_2 = (1; 4; 2)$. C. $\vec{n}_3 = (1; 0; 2)$. D. $\vec{n}_4 = (1; 2; 4)$.

Câu 2: [2D1-1] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

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

Giá trị cực tiểu của hàm số là

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

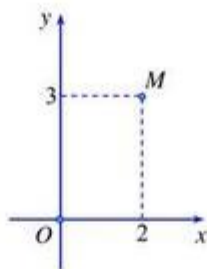
Câu 3: [2D2-1] Cho a là số thực dương bất kỳ. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $\log(10a) = 10 \log a$. B. $\log(10a) = \log a$.
 C. $\log(10a) = 10 + \log a$. D. $\log(10a) = 1 + \log a$.

Câu 4: [1D2-1] Cho các số nguyên k, n thỏa $0 < k \leq n$. Công thức nào dưới đây đúng?

- A. $C_n^k = \frac{n!}{k!}$. B. $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$. C. $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$. D. $C_n^k = \frac{k!n!}{(n-k)!}$.

Câu 5: [2D4-1] Điểm M trong hình vẽ bên biểu diễn số phức z . Số phức \bar{z} bằng



- A. $2+3i$. B. $2-3i$. C. $3+2i$. D. $3-2i$.

Câu 6: [2H1-1] Khối lăng trụ có diện tích đáy bằng $3a^2$, chiều cao bằng a có thể tích bằng

- A. $3a^3$. B. $\frac{3}{2}a^3$. C. $\frac{1}{2}a^3$. D. a^3 .

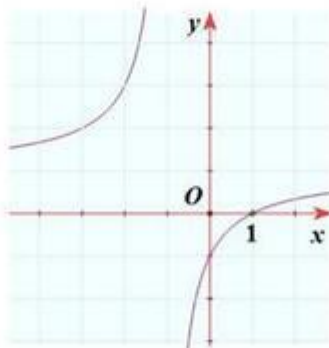
Câu 7: [2H3-1] Trong không gian $Oxyz$, phương trình đường thẳng đi qua điểm $A(1;-2;3)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (2;-1;6)$ là

- A. $\frac{x-2}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-6}{3}$. B. $\frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+6}{3}$.
 C. $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{6}$. D. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{6}$.

Câu 8: [2H3-1] Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(-1;2;3)$, $B(1;0;2)$. Độ dài đoạn thẳng AB bằng

- A. $\sqrt{5}$. B. 3. C. 9. D. $\sqrt{29}$.

Câu 9: [2D1-1] Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của một trong bốn hàm số dưới đây. Hàm số đó là hàm số nào?



- A. $y = \frac{x-1}{x+1}$. B. $y = x-1$. C. $y = x^2 + 2$. D. $y = \frac{x+1}{x-1}$.

Câu 10: [2D3-1] Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = -x^2 + 3x - 2$, trục hoành và hai đường thẳng $x=1$, $x=2$. Quay (H) xung quanh trục hoành được khối tròn xoay có thể tích là

A. $V = \int_1^2 |x^2 - 3x + 2| dx$. B. $V = \int_1^2 |x^2 - 3x + 2|^2 dx$.

C. $V = \pi \int_1^2 (x^2 - 3x + 2)^2 dx$. D. $V = \pi \int_1^2 |x^2 - 3x + 2| dx$.

Câu 11: [2D3-1] Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3^x$ là

A. $3^x \ln 3 + C$. B. $\frac{3^x}{\ln 3} + C$. C. $\frac{3^{x+1}}{x+1} + C$. D. $3^{x+1} + C$.

Câu 12: [2H2-1] Diện tích xung quanh của hình trụ có bán kính đáy $R = 3$ và đường sinh $l = 6$ bằng

A. 54π . B. 18π . C. 108π . D. 36π .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 3}{n^2 - 1}$$

Câu 13: [1D4-1] bằng

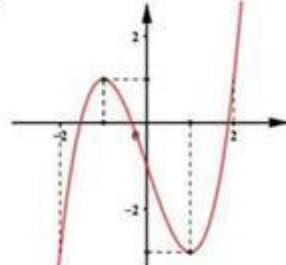
A. $\frac{3}{2}$. B. 2. C. 1. D. 3.

Câu 14: [2D2-1] Phương trình $\log_5(x+5) = 2$ có nghiệm là

A. $x = 20$. B. $x = 5$. C. $x = 27$. D. $x = 30$.

Câu 15: [2D1-1] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình bên. Hàm số $y = f(x)$ nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

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



Câu 16: [1D2-2] Từ một đội văn nghệ gồm 5 nam và 8 nữ cần lập một nhóm gồm 4 người hát tốp ca. Xác suất để trong 4 người được chọn đều là nam bằng

A. $\frac{C_5^4}{C_{13}^4}$. B. $\frac{C_5^4}{C_{13}^5}$. C. $\frac{C_5^4}{A_5^4}$. D. $\frac{A_5^4}{C_8^4}$.

Câu 17: [2D4-2] Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 - 2z + 2 = 0$. Giá trị của biểu thức $|z_1|^2 + |z_2|^2$ bằng

A. 8. B. 0. C. 4. D. $8i$.

Câu 18: [2H2-2] Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $AB = a$, $BC = a\sqrt{3}$. Biết thể tích

khối chóp bằng $\frac{a^3}{3}$. Khoảng cách từ điểm S đến mặt phẳng (ABC) bằng

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{9}$. B. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{2a\sqrt{3}}{9}$. D. $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$.

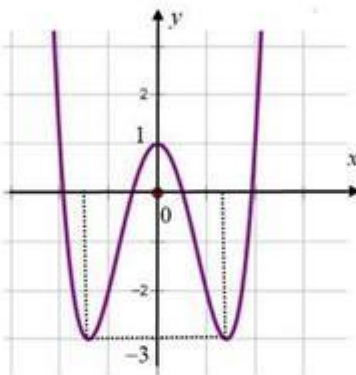
Câu 19: [2D1-1] Đồ thị của hàm số nào sau đây có tiệm cận ngang?

- A. $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x}$. B. $y = \frac{\sqrt{x-1}}{x+1}$. C. $y = \frac{x^2+1}{x}$. D. $y = \sqrt{x^2-1}$.

Câu 20: [2D3-1] Cho $\int_0^2 f(x)dx = 3$. Tính $\int_0^2 (f(x)+1)dx$?

- A. 4. B. 5. C. 7. D. 1.

Câu 21: [2D1-1] Cho hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$ có đồ thị như hình vẽ bên



Số nghiệm của phương trình $f(x) + 3 = 0$ là

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

Câu 22: [2D3-2] Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2x$, $y = x^2$, $y = 1$ trên miền $x \geq 0, y \leq 1$ là

- A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{1}{3}$. C. $\frac{5}{12}$. D. $\frac{2}{3}$.

Câu 23: [2D2-2] Số lượng của loại vi khuẩn A trong một phòng thí nghiệm được tính theo công thức $s(t) = s(0) \cdot 2^t$, trong đó $s(0)$ là số lượng vi khuẩn A ban đầu, $s(t)$ là số lượng vi khuẩn A có sau t phút. Biết sau 3 phút thì số lượng vi khuẩn A là 625 nghìn con. Hỏi sau bao lâu, kể từ lúc ban đầu, số lượng vi khuẩn A là 10 triệu con?

- A. 12 phút. B. 7 phút. C. 19 phút. D. 48 phút.

Câu 24: [2D1-1] Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = \frac{x^2+x+4}{x+1}$ trên đoạn $[0; 2]$ bằng

A. 4.

B. -5.

C. 3.

D. $\frac{10}{3}$.

Câu 25: [2H3-2] Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2 = 9$. Phương trình nào dưới đây là phương trình mặt phẳng (P) tiếp xúc với mặt cầu (S) tại điểm $A(2; -4; 3)$?

A. $x - 6y + 8z - 50 = 0$. B. $x - 2y - 2z - 4 = 0$.

C. $x - 2y - 2z + 4 = 0$. D. $3x - 6y + 8z - 54 = 0$.

Câu 26: [2H2-3] Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a , diện tích mỗi mặt bên bằng $2a^2$. Thể tích khối nón có đỉnh S và đường tròn đáy ngoại tiếp hình vuông $ABCD$ bằng:

A. $\frac{\sqrt{7}}{4}\pi a^3$.

B. $\frac{3\sqrt{7}}{4}\pi a^3$.

C. $\frac{\sqrt{7}}{6}\pi a^3$.

D. $\frac{\sqrt{7}}{3}\pi a^3$.

Câu 27: [2D1-3] Hỏi có bao nhiêu số nguyên m để hàm số $y = (m^2 - 1)x^3 + (m-1)x^2 - x + 4$ nghịch biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$?

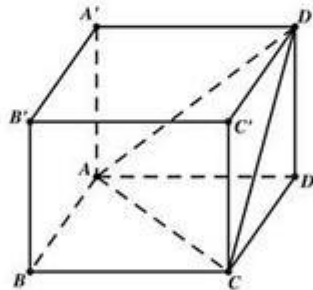
A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 0.

Câu 28: [1H3-3] Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a$; $BC = a\sqrt{2}$; $AA' = a\sqrt{3}$. Gọi α là góc giữa hai mặt phẳng (ACD') và $(ABCD)$ (tham khảo hình vẽ).



Giá trị $\tan \alpha$ bằng:

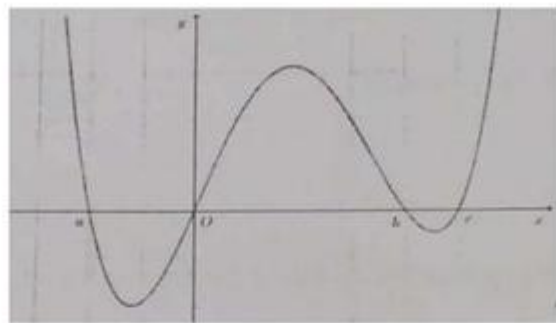
A. 2.

B. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$.

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

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

Câu 29: [2D3-4] Cho hàm số $y = f(x)$. Hàm số $y = f'(x)$ có đồ thị như hình dưới đây. Biết phương trình $f'(x) = 0$ có bốn nghiệm phân biệt $a, 0, b, c$ với $a < 0 < b < c$.



Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $f(b) > f(a) > f(c)$.
- B. $f(c) > f(b) > f(a)$.
- C. $f(b) > f(c) > f(a)$.
- D. $f(c) > f(a) > f(b)$.

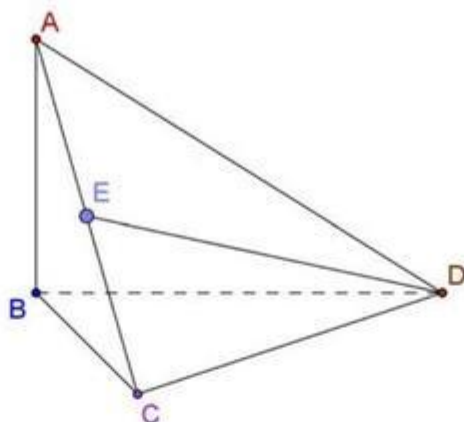
Câu 30: [2D2-3] Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để phương trình $9^x - 3^{x+2} + 2 = m$ có hai nghiệm thực phân biệt?

- A. 20.
- B. 18.
- C. 21.
- D. 19.

Câu 31: [2H3-3] Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+5}{-1}$ và mặt phẳng $(P): 2x - 3y + z - 6 = 0$. Phương trình nào dưới đây là phương trình của đường thẳng nằm trong mặt phẳng (P) , cắt và vuông góc với (d) ?

- A. $\frac{x-8}{2} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+7}{11}$.
- B. $\frac{x-4}{2} = \frac{y-3}{5} = \frac{z-3}{11}$.
- C. $\frac{x+8}{2} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-7}{11}$.
- D. $\frac{x+4}{2} = \frac{y+3}{5} = \frac{z+3}{11}$.

Câu 32: [1H3-3] Cho tứ diện $ABCD$ có AB vuông góc với mặt phẳng (BCD) . Biết tam giác BCD vuông tại C và $AB = \frac{a\sqrt{6}}{2}$, $AC = a\sqrt{2}$, $CD = a$. Gọi E là trung điểm của AC (tham khảo hình vẽ bên).



Góc giữa đường thẳng AB và DE bằng

- A. 45° . B. 60° . C. 30° . D. 90° .

Câu 33: [1D2-3] Hết số của số hạng chứa x^3 trong khai triển của biểu thức $\left(\frac{1}{x^3} - 2\sqrt{x^5}\right)^{12}$ (với $x > 0$) bằng

- A. 59136. B. 126720. C. -59136. D. -126720.

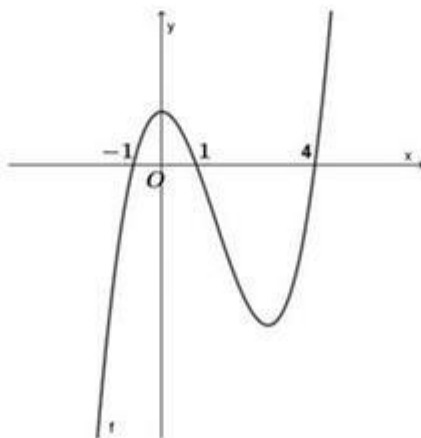
Câu 34: [2D4-3] Hỏi có bao nhiêu số phức z thỏa đồng thời các điều kiện $|z-i|=5$ và z^2 là số thuần ảo?

- A. 2. B. 3. C. 0. D. 4.

Câu 35: [2D3-2] Biết $I = \int_{-1}^4 \frac{dx}{x^2 + x} = a \ln 2 + b \ln 3 + c \ln 5$ với a, b, c là các số nguyên. Tính $S = a + b + c$

- A. $S = 6$. B. $S = 2$. C. $S = -2$. D. $S = 0$.

Câu 36: [2D1-3] Cho hàm số $y = f(x)$. Hàm số $y = f'(x)$ có đồ thị như hình vẽ sau



Hàm số $y = f(2 - e^x)$ đồng biến trên khoảng

- A. $(2; +\infty)$. B. $(-\infty; 1)$. C. $(0; \ln 3)$. D. $(1; 4)$.

Câu 37: [2D3-2] Một ô tô đang chạy với tốc độ $36(\text{km/h})$ thì người lái xe đạp phanh, từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc $v(t) = -5t + 10(\text{m/s})$, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến lúc dừng hẳn, ô tô còn di chuyển bao nhiêu mét?

- A. $10(\text{m})$. B. $20(\text{m})$. C. $2(\text{m})$. D. $0,2(\text{m})$.

Câu 38: [2H3-3] Trong không gian $Oxyz$, mặt cầu (S) tâm $I(2; 5; 3)$ cắt đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{2}$ tại hai điểm phân biệt A, B với chu vi tam giác AMB bằng $10 + 2\sqrt{7}$. Phương trình nào sau đây là phương trình của mặt cầu (S) ?

- A. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-3)^2 = 100$. B. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-2)^2 = 7$.
C. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-3)^2 = 25$. D. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-3)^2 = 28$.

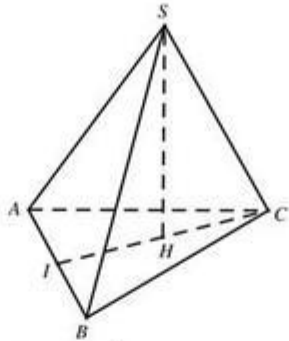
Câu 39: [2D1-3] Biết $A(x_A; y_A), B(x_B; y_B)$ là hai điểm thuộc hai nhánh khác nhau của đồ thị hàm số $y = \frac{x+1}{x-1}$ sao cho đoạn thẳng AB có độ dài nhỏ nhất. Tính $P = x_A^2 + x_B^2 + y_A \cdot y_B$.

- A. $P = 5 + \sqrt{2}$. B. $P = 6 + \sqrt{2}$. C. $P = 6$. D. $P = 5$.

Câu 40: [1D2-3] Có 3 chiếc hộp A, B, C . Hộp A chứa 4 bi đỏ, 3 bi trắng. Hộp B chứa 3 bi đỏ, 2 bi vàng. Hộp C chứa 2 bi đỏ, 2 bi vàng. Lấy ngẫu nhiên một hộp từ 3 hộp này, rồi lấy ngẫu nhiên một bi từ hộp đó. Tính xác suất để lấy được một bi đỏ.

- A. $\frac{1}{8}$. B. $\frac{13}{30}$. C. $\frac{1}{6}$. D. $\frac{39}{70}$.

Câu 41: [1H3-3] Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh bằng a ; gọi I là trung điểm của AB , hình chiếu của S lên mặt phẳng (ABC) là trung điểm H của CI , góc giữa SA và mặt đáy bằng 45° (tham khảo hình vẽ bên dưới).



Khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và CI bằng

- A. $\frac{a\sqrt{21}}{14}$. B. $\frac{a\sqrt{77}}{22}$. C. $\frac{a\sqrt{14}}{8}$. D. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Câu 42: [2H3-2] Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $M(3;3;-2)$ và hai đường thẳng $d_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z}{1}$,

$d_2: \frac{x+1}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{4}$. Đường thẳng đi qua M và cắt cả hai đường thẳng d_1, d_2 tại A, B . Độ dài đoạn thẳng AB bằng

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

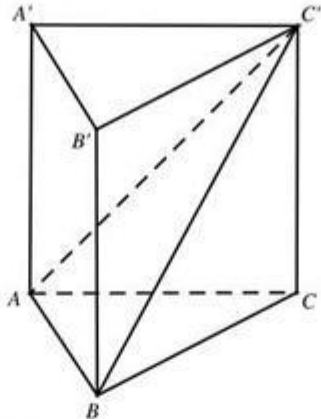
Câu 43: [2H3-4] Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): x+y+z-4=0$ và ba điểm $A(1;2;1)$,

$B(0;1;2)$, $C(0;0;3)$. Điểm $M(x_0; y_0; z_0)$ thuộc (P) sao cho $MA^2 + 3MB^2 + 2MC^2$ đạt giá trị nhỏ nhất. Giá trị $x_0 + 2y_0 - z_0$ bằng

- A. $\frac{2}{9}$. B. $\frac{6}{9}$. C. $\frac{46}{9}$. D. $\frac{4}{9}$.

Câu 44: [2H1-4] Cho hình lăng trụ đều $ABC.A'B'C'$. Biết khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (ABC') bằng

a , góc giữa hai mặt phẳng (ABC') và $(BCC'B')$ bằng α với $\cos\alpha = \frac{1}{3}$ (tham khảo hình vẽ dưới đây).



Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. $\frac{3a^3\sqrt{15}}{10}$. B. $\frac{3a^3\sqrt{15}}{20}$. C. $\frac{9a^3\sqrt{15}}{10}$. D. $\frac{9a^3\sqrt{15}}{20}$.

Câu 45: [2D4-3] Xét số phức z thỏa mãn $(1+2i)|z| = \frac{\sqrt{10}}{z} - 2+i$. Mệnh đề nào dưới đây là đúng?

- A. $\frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2}$. B. $\frac{3}{2} < |z| < 2$. C. $|z| > 2$. D. $|z| < \frac{1}{2}$.

Câu 46: [2D3-4] Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, thỏa mãn $f'(x) = \frac{1}{x^3 + x^5}$, $f(1) = a$ và $f(-2) = b$. Tính $f(-1) + f(2)$.

- A. $f(-1) + f(2) = -a - b$. B. $f(-1) + f(2) = a - b$.
C. $f(-1) + f(2) = a + b$. D. $f(-1) + f(2) = b - a$.

Câu 47: [2D1-3] Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-3}{2x+1}$ cùng với hai đường tiệm cận tạo thành tam giác có diện tích bằng

- A. 5. B. 7. C. 3. D. 4.

Câu 48: [2D2-4] Xét x, y là các số thực dương thỏa mãn $\log_2\left(\frac{x+4y}{x+y}\right) = 2x - 4y + 1$. Giá trị nhỏ nhất của $P = \frac{2x^4 - 2x^2y^2 + 6x^2}{(x+y)^3}$ bằng

- A. $\frac{25}{9}$. B. 4. C. $\frac{9}{4}$. D. $\frac{16}{9}$.

Câu 49: [2D1-4] Cho hàm số $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$. Đặt $f^k(x) = f(f^{k-1}(x))$ với k là số nguyên lớn hơn 1.
Hỏi phương trình $f^6(x) = 0$ có tất cả bao nhiêu nghiệm phân biệt?

A. 365.

B. 1092.

C. 1094.

D. 363.

Câu 50: [2D1-3] Cho hàm số $y = \frac{1}{3}mx^3 - (m-1)x^2 + 3(m-2)x + 2018$ với m là tham số. Tổng bình phương tất cả các giá trị của m để hàm số có hai điểm cực trị x_1, x_2 thỏa mãn $x_1 + 2x_2 = 1$ bằng

A. $\frac{25}{4}$.

B. $\frac{22}{9}$.

C. $\frac{8}{3}$.

D. $\frac{40}{9}$.

Đáp án

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

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1. [2H3-1] Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng (P) : $x + 2y + 4 = 0$. Một vec tơ pháp tuyến của (P) là

- A. $\vec{n}_4 = (1; 2; 0)$. B. $\vec{n}_2 = (1; 4; 2)$. C. $\vec{n}_1 = (1; 0; 2)$. D. $\vec{n}_3 = (1; 2; 4)$.

Lời giải

Chọn A.

Câu 2. [2D1-1] Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

x	−∞	−1	0	1	+∞
y'	+	0	−	0	+
y	−∞	2	1	2	−∞

Giá trị cực tiểu của hàm số là

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

Lời giải

Chọn D.

Ta có hàm số đạt cực tiểu tại điểm $x = 0$.

Khi đó giá trị cực tiểu $y = 1$.

Câu 3. [2D2-1] Cho a là số thực dương bất kỳ. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $\log(10a) = 10 \log a$. B. $\log(10a) = \log a$.
 C. $\log(10a) = 10 + \log a$. D. $\log(10a) = 1 + \log a$.

Lời giải

Chọn D.

Ta có $\log(10a) = \log 10 + \log a = 1 + \log a$.

Câu 4. [1D2-1] Cho các số nguyên k, n thỏa $0 < k \leq n$. Công thức nào dưới đây đúng?

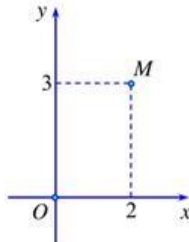
- A. $C_n^k = \frac{n!}{k!}$. B. $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$. C. $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$. D. $C_n^k = \frac{k!n!}{(n-k)!}$.

Lời giải

Chọn C.

Ta có $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$.

Câu 5: [2D4-1] Điểm M trong hình vẽ bên biểu diễn số phức z . Số phức \bar{z} bằng



- A. $2+3i$. B. $2-3i$. C. $3+2i$. D. $3-2i$.

Lời giải

Chọn B.

Ta có $M(2;3)$ là điểm biểu diễn số phức $z = 2+3i$.

Do đó $\bar{z} = 2-3i$.

Câu 6: [2H1-1] Khối lăng trụ có diện tích đáy bằng $3a^2$, chiều cao bằng a có thể tích bằng

- A. $3a^3$. B. $\frac{3}{2}a^3$. C. $\frac{1}{2}a^3$. D. a^3 .

Lời giải

Chọn A.

Thể tích khối lăng trụ $V = B \times h = 3a^2 \times a = 3a^3$.

Câu 7: [2H3-1] Trong không gian $Oxyz$, phương trình đường thẳng đi qua điểm $A(1;-2;3)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (2;-1;6)$ là

- | | |
|--|--|
| <p>A. $\frac{x-2}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-6}{3}$.</p> | <p>B. $\frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+6}{3}$.</p> |
| <p>C. $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{6}$.</p> | <p>D. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{6}$.</p> |

Lời giải

Chọn C.

Ta có phương trình chính tắc đường thẳng đi qua $A(1;-2;3)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (2;-1;6)$

$$\text{là: } \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{6}.$$

Câu 8: [2H3-1] Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(-1; 2; 3)$, $B(1; 0; 2)$. Độ dài đoạn thẳng AB bằng

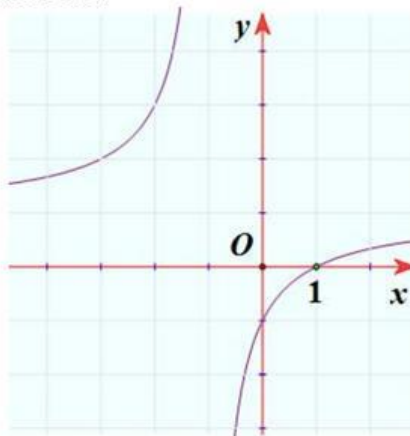
- A. $\sqrt{5}$. B. 3. C. 9. D. $\sqrt{29}$.

Lời giải

Chọn B.

$$\text{Ta có } AB = \sqrt{(1+1)^2 + (0-2)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{4+4+1} = 3$$

Câu 9: [2D1-1] Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của một trong bốn hàm số dưới đây. Hàm số đó là hàm số nào?



- A. $y = \frac{x-1}{x+1}$. B. $y = x-1$. C. $y = x^2 + 2$. D. $y = \frac{x+1}{x-1}$.

Lời giải

Chọn A.

Đồ thị có tiệm cận đứng $x = -1$ và tiệm cận ngang $y = 1$ nên chọn A.

Câu 10: [2D3-1] Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = -x^2 + 3x - 2$, trục hoành và hai đường thẳng $x=1$, $x=2$. Quay (H) xung quanh trục hoành được khối tròn xoay có thể tích là

A. $V = \int_1^2 |x^2 - 3x + 2| dx$. B. $V = \int_1^2 |x^2 - 3x + 2|^2 dx$.

C. $V = \pi \int_1^2 (x^2 - 3x + 2)^2 dx$. D. $V = \pi \int_1^2 |x^2 - 3x + 2| dx$.

Lời giải

Chọn C.

Câu 11: [2D3-1] Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3^x$ là

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

Lời giải

Chọn B.

$$\text{Ta có: } \int f(x) dx = \int 3^x dx = \frac{3^x}{\ln 3} + C.$$

Câu 12: [2H2-1] Diện tích xung quanh của hình trụ có bán kính đáy $R=3$ và đường sinh $l=6$ bằng

- A. 54π . B. 18π . C. 108π . D. 36π .

Lời giải

Chọn D.

$$\text{Ta có: } S_{\text{xq}} = 2\pi rl = 2\pi \cdot 3 \cdot 6 = 36\pi.$$

Câu 13: [1D4-1] $\lim \frac{2n^2 - 3}{n^2 - 1}$ bằng

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

Lời giải

Chọn B.

$$\text{Ta có: } \lim \frac{2n^2 - 3}{n^2 - 1} = \lim \frac{2 - \frac{3}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^2}} = 2.$$

Câu 14: [2D2-1] Phương trình $\log_5(x+5) = 2$ có nghiệm là

- A. $x = 20$. B. $x = 5$. C. $x = 27$. D. $x = 30$.

Lời giải

Chọn A.

$$\text{Ta có: } \log_5(x+5) = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x > -5 \\ x+5 = 25 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > -5 \\ x = 20 \quad (n) \end{cases} \Rightarrow S = \{20\}.$$

Câu 15: [2D1-1] Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình bên.

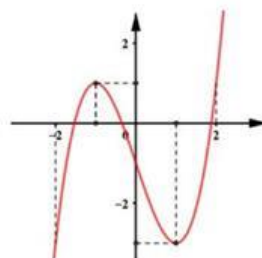
Hàm số $y = f(x)$ nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

A. $(-1; 2)$.

B. $(-2; -1)$.

C. $(-2; 1)$.

D. $(-1; 1)$.



Lời giải

Chọn D.

Dựa vào đồ thị nhận thấy hàm số nghịch biến trên khoảng $(-1; 1)$.

Câu 16. [1D2-2] Từ một đội văn nghệ gồm 5 nam và 8 nữ cần lập một nhóm gồm 4 người hát tốp ca. Xác suất để trong 4 người được chọn đều là nam bằng

A. $\frac{C_5^4}{C_{13}^4}$.

B. $\frac{C_5^4}{C_{13}^4}$.

C. $\frac{C_5^4}{A_{13}^4}$.

D. $\frac{A_5^4}{C_8^4}$.

Lời giải.

Chọn B.

Ta có $n(\Omega) = C_{13}^4$.

A " Chọn 4 bạn nam trong 5 bạn nam" $\Rightarrow n(A) = C_5^4$.

Vậy $P(A) = \frac{C_5^4}{C_{13}^4}$.

Câu 17. [2D4-2] Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 - 2z + 2 = 0$. Giá trị của biểu thức $|z_1|^2 + |z_2|^2$ bằng

A. 8.

B. 0.

C. 4.

D. $8i$.

Lời giải.

Chọn C.

Ta có: $z^2 - 2z + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} z_1 = 1+i \\ z_2 = 1-i \end{cases}$.

Vậy $|z_1|^2 + |z_2|^2 = 4$.

Câu 18. [2H2-2] Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $AB=a$, $BC=a\sqrt{3}$. Biết thể tích khối chóp bằng $\frac{a^3}{3}$. Khoảng cách từ điểm S đến mặt phẳng (ABC) bằng

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{9}$. B. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{2a\sqrt{3}}{9}$. D. $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$.

Lời giải.

Chọn D.

$$\text{Ta có } d(S, (ABC)) = \frac{3V_{S,ABC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{a^3}{3}}{\frac{1}{2} \cdot a \cdot a\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}a}{3}.$$

Câu 19. [2D1-1] Đồ thị của hàm số nào sau đây có tiệm cận ngang?

- A. $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x}$. B. $y = \frac{\sqrt{x-1}}{x+1}$. C. $y = \frac{x^2+1}{x}$. D. $y = \sqrt{x^2-1}$.

Lời giải.

Chọn B.

○ Hàm số $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x}$ có TXĐ $D = [-2; 2] \setminus \{0\}$ nên nó không có TCN.

○ Hàm số $y = \frac{\sqrt{x-1}}{x+1}$ có TXĐ $D = [1; +\infty)$ và $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = 0$ nên nó có TCN $y = 0$.

○ Hàm số $y = \frac{x^2+1}{x}$ có TXĐ $D = \mathbb{R}$ và bậc tử lớn hơn bậc mẫu nên nó không có TCN.

○ Hàm số $y = \sqrt{x^2-1}$ có TXĐ $D = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$ và $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \pm\infty$ nên nó không có TCN.

Câu 20. [2D3-1] Cho $\int_0^2 f(x)dx = 3$. Tính $\int_0^2 (f(x)+1)dx$?

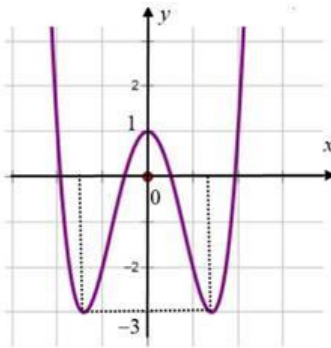
- A. 4. B. 5. C. 7. D. 1.

Lời giải.

Chọn B.

$$\text{Ta có } \int_0^2 (f(x)+1)dx = \int_0^2 f(x)dx + \int_0^2 1 dx = 3 + 2 = 5.$$

Câu 1. [2D1-1] Cho hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$ có đồ thị như hình vẽ bên



Số nghiệm của phương trình $f(x) + 3 = 0$ là

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

Lời giải

Chọn D

$$f(x) + 3 = 0 \Leftrightarrow f(x) = -3 (*)$$

Số nghiệm phương trình (*) là số giao điểm của đồ thị $y = f(x)$ và đường thẳng $y = -3$.

Dựa vào đồ thị thấy có hai giao điểm suy ra phương trình (*) có hai nghiệm.

Câu 2. [2D3-2] Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2x$, $y = x^2$, $y = 1$ trên miền $x \geq 0, y \leq 1$ là

- A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{1}{3}$. C. $\frac{5}{12}$. D. $\frac{2}{3}$.

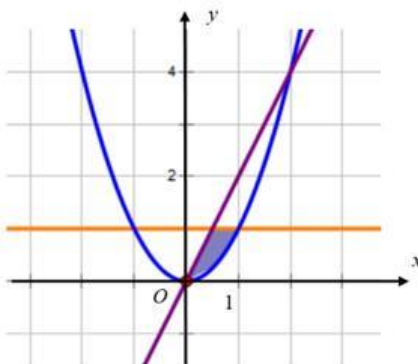
Lời giải

Chọn C

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

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

$$\text{Phương trình hoành độ giao điểm: } 2x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$



Từ hình vẽ ta có diện tích hình phẳng cần tìm là

$$S = \int_0^{\frac{1}{2}} (2x - x^2) dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (1 - x^2) dx = \left(x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^{\frac{1}{2}} + \left(x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{5}{12}.$$

Câu 3. [2D2-2] Số lượng của loại vi khuẩn A trong một phòng thí nghiệm được tính theo công thức $s(t) = s(0) \cdot 2^t$, trong đó $s(0)$ là số lượng vi khuẩn A ban đầu, $s(t)$ là số lượng vi khuẩn A có sau t phút. Biết sau 3 phút thì số lượng vi khuẩn A là 625 nghìn con. Hỏi sau bao lâu, kể từ lúc ban đầu, số lượng vi khuẩn A là 10 triệu con?

- A. 12 phút. B. 7 phút. C. 19 phút. D. 48 phút.

Lời giải

Chọn B

Vì sau 3 phút thì số lượng vi khuẩn A là 625 nghìn con $\Rightarrow 625.000 = s(0) \cdot 2^3 \Rightarrow s(0) = 78.125$.

Để số lượng vi khuẩn A là 10 triệu con $10^7 = 78125 \cdot 2^t \Rightarrow t = 7$.

Câu 4. [2D1-1] Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = \frac{x^2 + x + 4}{x + 1}$ trên đoạn $[0; 2]$ bằng

- A. 4. B. -5. C. 3. D. $\frac{10}{3}$.

Lời giải

Chọn C

$$f'(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{(x+1)^2}; f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases}.$$

$$f(0) = 4; f(1) = 3; f(2) = \frac{10}{3}.$$

$$\Rightarrow \min y = 3 = f(1).$$

Câu 5. [2H3-2] Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2 = 9$. Phương trình nào dưới đây là phương trình mặt phẳng (P) tiếp xúc với mặt cầu (S) tại điểm $A(2;-4;3)$?

A. $x - 6y + 8z - 50 = 0$.

B. $x - 2y - 2z - 4 = 0$.

C. $x - 2y - 2z + 4 = 0$.

D. $3x - 6y + 8z - 54 = 0$.

Lời giải

Chọn B

$$(S): (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2 = 9 \Rightarrow I(1;-2;5).$$

$$\text{Ta có: } (P): \begin{cases} \text{qua } A(2;-4;3) \\ \vec{n} = \overrightarrow{IA} = (1;-2;-2) \end{cases} \Rightarrow (P): x - 2y - 2z - 4 = 0.$$

Câu 26. [2H2-3] Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a , diện tích mỗi mặt bên bằng $2a^2$. Thể tích khối nón có đỉnh S và đường tròn đáy ngoại tiếp hình vuông $ABCD$ bằng:

A. $\frac{\sqrt{7}}{4}\pi a^3$.

B. $\frac{3\sqrt{7}}{4}\pi a^3$.

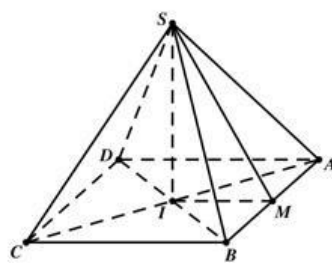
C. $\frac{\sqrt{7}}{6}\pi a^3$.

D. $\frac{\sqrt{7}}{3}\pi a^3$.

Lời giải

Chọn A.

+ Gọi I là tâm của hình vuông $ABCD$; M là trung điểm của AB .



+ Diện tích tam giác SAB bằng $2a^2$ nên ta có:

$$\frac{1}{2}AB \cdot SM = 2a^2 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot a \cdot SM = 2a^2 \Leftrightarrow SM = 4a.$$

+ Tam giác SIM vuông tại I .

$$\text{Ta có: } SI = \sqrt{SM^2 - IM^2} = \sqrt{16a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{63}}{2}.$$

+ Bán kính đáy của khối nón là $IA = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

$$+ Thể tích khối nón: V = \frac{1}{3}(\pi R^2) \cdot SI = \frac{1}{3} \left(\pi \cdot \frac{a^2}{2} \right) \cdot \frac{a\sqrt{63}}{2} = \frac{\sqrt{7}}{4} \pi a^3.$$

Câu 27. [2D1-3] Hỏi có bao nhiêu số nguyên m để hàm số $y = (m^2 - 1)x^3 + (m-1)x^2 - x + 4$ nghịch biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$?

A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 0.

Lời giải

Chọn C.

+ Khi $m = 1$ thì $y = -x + 4$ là hàm nghịch biến trên $(-\infty; +\infty)$.

+ Khi $m = -1$ thì $y = -2x^2 - x + 4$ nghịch biến trên $\left(-\frac{1}{4}; +\infty\right)$.

+ Khi $m \neq \pm 1$ thì hàm số đã cho là hàm số bậc ba, nghịch biến trên $(-\infty; +\infty)$ khi $y' \leq 0$ với mọi $x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow 3(m^2 - 1)x^2 + 2(m-1)x - 1 \leq 0, \forall x \in \mathbb{R}$.

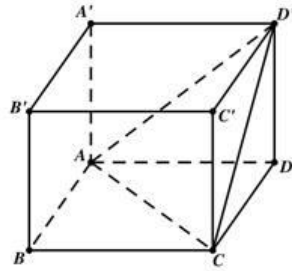
$$\begin{cases} 3(m^2 - 1) < 0 \\ (m-1)^2 - 3(m^2 - 1) \cdot (-1) \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 < m < 1 \\ 4m^2 - 2m - 2 \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 < m < 1 \\ -\frac{1}{2} \leq m \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq m < 1.$$

Vì $m \in \mathbb{Z}$ nên suy ra $m = 0$.

+ Vậy có hai giá trị của m thỏa mãn yêu cầu bài toán là $m = 0; m = 1$.

Câu 28. [1H3-3] Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a; BC = a\sqrt{2}; AA' = a\sqrt{3}$.

Gọi α là góc giữa hai mặt phẳng (ACD') và $(ABCD)$ (tham khảo hình vẽ).



Giá trị $\tan \alpha$ bằng:

A. 2.

B. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$.

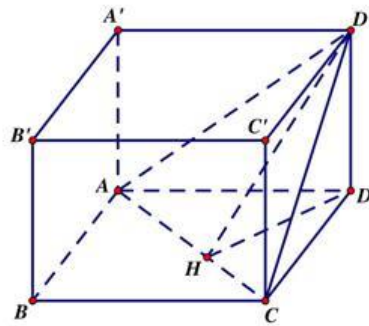
C. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$.

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

Lời giải

Chọn C.

+ Kẻ $DH \perp AC$ ($H \in AC$). Khi đó ta có $D'H \perp AC$. Vì thế góc giữa hai mặt phẳng (ACD') và $(ABCD)$ là góc $\widehat{D'HD}$.



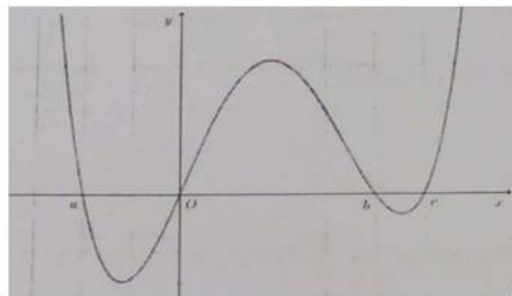
+ Xét tam giác ADC vuông tại D ta có:

$$\frac{1}{DH^2} = \frac{1}{DA^2} + \frac{1}{DC^2} = \frac{1}{2a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{3}{2a^2} \Rightarrow DH^2 = \frac{2a^2}{3} \Rightarrow DH = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

+ Trong tam giác DHD vuông tại D ta có:

$$\tan \widehat{D'HD} = \frac{D'D}{DH} = a\sqrt{3}, \frac{3}{a\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

Câu 29. [2D3-4] Cho hàm số $y = f(x)$. Hàm số $y = f'(x)$ có đồ thị như hình dưới đây. Biết phương trình $f'(x) = 0$ có bốn nghiệm phân biệt $a, 0, b, c$ với $a < 0 < b < c$.



Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $f(b) > f(a) > f(c)$.
 B. $f(c) > f(b) > f(a)$.
 C. $f(b) > f(c) > f(a)$.
 D. $f(c) > f(a) > f(b)$.

Lời giải

Chọn C.

+ Từ hình vẽ ta thấy: $f'(x) < 0$ khi $x \in (b; c)$; $f'(x) > 0$ khi $x > c$ nên có $f(b) > f(c)$.

+ Ta lại có: $\int_a^0 [-f'(x)] dx < \int_0^b f'(x) dx - \int_b^c [-f'(x)] dx \Leftrightarrow \int_a^0 [-f'(x)] dx < \int_0^c f'(x) dx$

$$\Rightarrow [-f(x)]_a^0 < f(x)|_0^c \Rightarrow -f(0) + f(a) < f(c) - f(0) \Rightarrow f(a) < f(c).$$

+ Vậy $f(b) > f(c) > f(a)$.

Câu 30. [2D2-3] Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để phương trình $9^x - 3^{x+2} + 2 = m$ có hai nghiệm thực phân biệt?

- A. 20.
 B. 18.
 C. 21.
 D. 19.

Lời giải

Chọn A.

+ Ta có: $9^x - 3^{x+2} + 2 = m \Leftrightarrow (3^x)^2 - 9 \cdot 3^x + 2 - m = 0$.

+ Đặt $3^x = t > 0$ ta được phương trình: $t^2 - 9t + 2 - m = 0$ (*).

+ Yêu cầu bài toán \Leftrightarrow phương trình (*) có hai nghiệm dương phân biệt

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 9^2 - 4 \cdot 1 \cdot (2-m) > 0 \\ \frac{9}{2} > 0 \\ \frac{2-m}{1} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 81 - 8 + 4m > 0 \\ m < 2 \\ m > -\frac{73}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > -\frac{73}{4} \\ m < 2 \end{cases}$$

+ Vì $m \in \mathbb{Z}$ nên suy ra có 20 giá trị của m thỏa mãn yêu cầu.

Câu 31: [2H3-3] Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+5}{-1}$ và mặt phẳng $(P): 2x - 3y + z - 6 = 0$. Phương trình nào dưới đây là phương trình của đường thẳng nằm trong mặt phẳng (P) , cắt và vuông góc với (d) ?

A. $\frac{x-8}{2} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+7}{11}$.

B. $\frac{x-4}{2} = \frac{y-3}{5} = \frac{z-3}{11}$.

C. $\frac{x+8}{2} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-7}{11}$.

D. $\frac{x+4}{2} = \frac{y+3}{5} = \frac{z+3}{11}$.

Lời giải

Chọn A.

Phương trình tham số của $d: \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = -1 + t \\ z = -5 - t \end{cases}$

Tọa độ giao điểm M của d và (P) : $2(2+3t) - 3(-1+t) - 5 - t - 6 = 0 \Leftrightarrow t = 2 \Rightarrow M(8; 1; -7)$

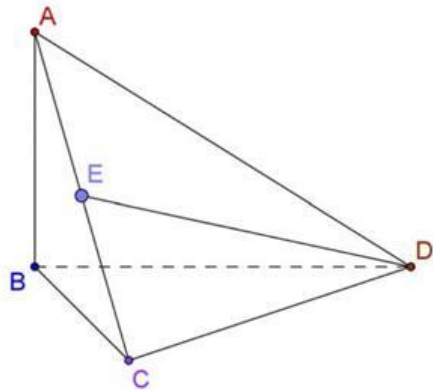
VTCP của Δ : $\vec{u} = [\overrightarrow{u_d}; \overrightarrow{n_{(P)}}] = (-2; -5; -11) = -1.(2; 5; 11)$

Δ nằm trong (P) cắt và vuông góc với d suy ra Δ đi qua M có VTCP $\vec{a} = (2; 5; 11)$ nên có phương

trình: $\frac{x-8}{2} = \frac{y-1}{5} = \frac{z-7}{11}$.

Câu 32: [1H3-3] Cho tứ diện $ABCD$ có AB vuông góc với mặt phẳng (BCD) . Biết tam giác BCD vuông tại

C và $AB = \frac{a\sqrt{6}}{2}$, $AC = a\sqrt{2}$, $CD = a$. Gọi E là trung điểm của AC (tham khảo hình vẽ bên).



Góc giữa đường thẳng AB và DE bằng

A. 45° .

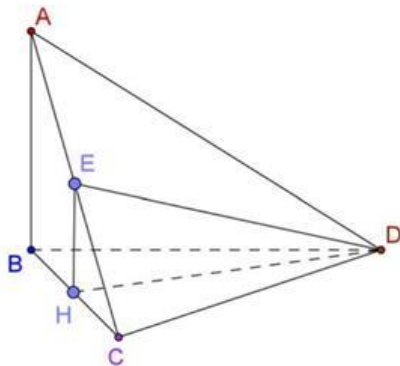
B. 60° ,

C. 30° .

D. 90° .

Lời giải

Chọn B.



Gọi H là trung điểm BC . Vì $AB // HE \Rightarrow (\overline{AB}; \overline{DE}) = (\overline{HE}; \overline{DE}) = \widehat{DEH}$

$$\text{Ta có: } HE = \frac{AB}{2} = \frac{a\sqrt{6}}{4}; DH = \sqrt{HC^2 + CD^2} = \frac{3\sqrt{2}a}{4}$$

$$\tan \widehat{DEH} = \frac{DH}{HE} = \sqrt{3} \Rightarrow \widehat{DEH} = 60^\circ.$$

Câu 33: [1D2-3] Hệ số của số hạng chứa x^8 trong khai triển của biểu thức $\left(\frac{1}{x^3} - 2\sqrt{x^5}\right)^{12}$ (với $x > 0$) bằng

A. 59136.

B. 126720.

C. -59136.

D. -126720.

Lời giải

Chọn B.

$$\text{Số hạng tổng quát của khai triển là: } T_k = C_{12}^k \left(\frac{1}{x^3}\right)^{12-k} (2\sqrt{x^5})^k = C_{12}^k (-2)^k x^{\frac{11k-36}{2}}$$

$$\text{Ta có: } \frac{11}{2}k - 36 = 8 \Leftrightarrow k = 8 \Rightarrow \text{hệ số của số hạng chứa } x^8 \text{ là } C_{12}^8 (-2)^8 = 126720.$$

Câu 34: [2D4-3] Hỏi có bao nhiêu số phức z thỏa đồng thời các điều kiện $|z-i|=5$ và z^2 là số thuần ảo?

A. 2.

B. 3.

C. 0.

D. 4.

Lời giải

Chọn D.

Đặt $z = x + iy$ (với $x, y \in \mathbb{R}$)

$$\text{Ta có: } |z-i|=5 \Leftrightarrow x^2 + (y-1)^2 = 25 \quad (1)$$

$$z^2 \text{ là số thuần ảo} \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y \vee x = -y \quad (2)$$

$$\text{Suy ra } x^2 + (x-1)^2 = 25 \text{ hay } x^2 + (x+1)^2 = 25 \Leftrightarrow x = 4 \vee x = -3 \vee x = 3 \vee x = -4$$

Vậy có 4 số phức z thỏa yêu cầu bài toán.

Câu 35: [2D3-2] Biết $I = \int_3^4 \frac{dx}{x^2+x} = a \ln 2 + b \ln 3 + c \ln 5$ với a, b, c là các số nguyên. Tính $S = a+b+c$

A. $S = 6$.

B. $S = 2$.

C. $S = -2$.

D. $S = 0$.

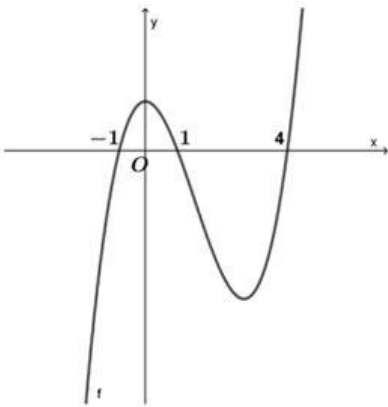
Lời giải

Chọn B.

$$\text{Ta có: } I = \int_3^4 \frac{dx}{x^2+x} = \int_3^4 \frac{dx}{x(x+1)} = \int_3^4 \frac{dx}{x} - \int_3^4 \frac{dx}{x+1} = \ln 4 - \ln 3 - \ln 5 + \ln 4 = 4 \ln 2 - \ln 3 - \ln 5$$

$$\text{Suy ra } a = 4, b = c = -1 \Rightarrow S = 2.$$

Câu 36: [2D1-3] Cho hàm số $y = f(x)$. Hàm số $y = f'(x)$ có đồ thị như hình vẽ sau



Hàm số $y = f(2 - e^x)$ đồng biến trên khoảng

- A.** $(2; +\infty)$. **B.** $(-\infty; 1)$. **C.** $(0; \ln 3)$. **D.** $(1; 4)$.

Lời giải

Chọn A.

Hàm số $y = f'(x) > 0$ khi $-1 < x < 1$ hoặc $x > 4$, $y = f'(x) < 0$ khi $x < -1$ hoặc $1 < x < 4$.

$$y = f(2 - e^x) \Rightarrow y' = -e^x \cdot f'(2 - e^x).$$

Hàm số $y = f(2 - e^x)$ đồng biến khi $y' = -e^x \cdot f'(2 - e^x) > 0 \Rightarrow f'(2 - e^x) < 0$ (do $e^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$).

$$\text{Dựa vào đồ thị, } f'(2 - e^x) < 0 \text{ khi } \begin{cases} 2 - e^x < -1 \\ 1 < 2 - e^x < 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^x > 3 \\ -2 < e^x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > \ln 3 \\ x < 0 \end{cases}.$$

Vậy hàm số đồng biến trên $(-\infty; 0)$ và $(\ln 3; +\infty)$.

\Rightarrow hàm số đồng biến trên $(2; +\infty)$.

Câu 37: [2D3-2] Một ô tô đang chạy với tốc độ $36(\text{km/h})$ thì người lái xe đạp phanh, từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc $v(t) = -5t + 10(\text{m/s})$, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến lúc dừng hẳn, ô tô còn di chuyển bao nhiêu mét?

- A.** $10(\text{m})$. **B.** $20(\text{m})$. **C.** $2(\text{m})$. **D.** $0,2(\text{m})$.

Lời giải

Chọn A.

$$36 \text{ km/h} = 10 \text{ m/s}.$$

Khi xe dừng thì vận tốc bằng $0 \Rightarrow -5t + 10 = 0 \Rightarrow t = 2$ (s).

Quãng đường xe đi đường từ lúc đạp phanh đến lúc dừng hẳn là

$$s = \int_0^2 v(t) dt = \int_0^2 (-5t + 10) dt = \left(-\frac{5t^2}{2} + 10t \right) \Big|_0^2 = 10(\text{m}).$$

Câu 38: [2H3-3] Trong không gian $Oxyz$, mặt cầu (S) tâm $I(2;5;3)$ cắt đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{2}$

tại hai điểm phân biệt A, B với chu vi tam giác IAB bằng $10 + 2\sqrt{7}$. Phương trình nào sau đây là phương trình của mặt cầu (S) ?

A. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-3)^2 = 100$. B. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-2)^2 = 7$.

C. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-3)^2 = 25$. D. $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-3)^2 = 28$.

Lời giải

Chọn C.

Gọi R là bán kính của mặt cầu, H là trung điểm của AB .

Ta có $IH \perp AB \Rightarrow IH = d(I; d)$.

d qua $M(1;0;2)$ và có VTCP $\vec{u} = (2;1;2)$, $\overrightarrow{IM} = (-1;-5;-1)$.

$$\Rightarrow [\vec{u}; \overrightarrow{IM}] = (9;0;-9).$$

$$\Rightarrow IH = \frac{[\vec{u}, \overrightarrow{IM}]}{|\vec{u}|} = 3\sqrt{2}$$

$$AB = 2AH = 2\sqrt{R^2 - IH^2} = 2\sqrt{R^2 - 18}, R > 3\sqrt{2}.$$

$$\text{Chu vi } \Delta ABC \text{ là } IA + IB + AB = 10 + 2\sqrt{7} \Rightarrow 2R + 2\sqrt{R^2 - 18} = 10 + 2\sqrt{7}$$

$$\Leftrightarrow R + \sqrt{R^2 - 18} = 5 + \sqrt{7} \Leftrightarrow R - 5 + \frac{R^2 - 25}{\sqrt{R^2 - 18} + \sqrt{7}} = 0 \Leftrightarrow (R-5) \left(1 + \frac{R+5}{\sqrt{R^2 - 18} + \sqrt{7}} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow R = 5.$$

Mặt cầu (S) có tâm $I(2;5;3)$, bán kính $R = 5$.

Phương trình mặt cầu (S) là: $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-3)^2 = 25$.

Câu 39: [2D1-3] Biết $A(x_A; y_A)$, $B(x_B; y_B)$ là hai điểm thuộc hai nhánh khác nhau của đồ thị hàm số $y = \frac{x+1}{x-1}$

sao cho đoạn thẳng AB có độ dài nhỏ nhất. Tính $P = x_A^2 + x_B^2 + y_A \cdot y_B$.

- A. $P = 5 + \sqrt{2}$. B. $P = 6 + \sqrt{2}$. C. $P = 6$. D. $P = 5$.

Lời giải

Chọn D.

Đồ thị (C) của $y = \frac{x+1}{x-1}$ có tiệm cận đứng $x=1$ và tiệm cận ngang $y=1$, gọi $I(1;1)$ là giao điểm của hai đường tiệm cận $\Rightarrow I$ là tâm đối称 của (C) .

Giả sử A thuộc nhánh phải của đồ thị $\Rightarrow A\left(a+1; \frac{a+2}{a}\right), a > 0$.

B thuộc nhánh trái đồ thị $\Rightarrow B\left(1-b; \frac{b-2}{b}\right), b > 0$.

$$\overline{BA} = \left| a+b; \frac{2(a+b)}{ab} \right| \Rightarrow AB^2 = (a+b)^2 + \frac{4(a+b)^2}{(ab)^2}$$

$$ab \leq \frac{(a+b)^2}{4} \Rightarrow (ab)^2 \leq \frac{(a+b)^4}{16}$$

$$\Rightarrow AB^2 \geq (a+b)^2 + \frac{64}{(a+b)^2} \geq 2\sqrt{64} = 16 \Rightarrow AB \geq 4.$$

Dấu " $=$ " xảy ra $\Leftrightarrow \begin{cases} a=b \\ (a+b)^2 = 8 \end{cases} \Leftrightarrow a=b=\sqrt{2}$.

$\Rightarrow A(1+\sqrt{2}; 1+\sqrt{2}), B(1-\sqrt{2}; 1-\sqrt{2})$.

Vậy $P = x_A^2 + x_B^2 + y_A \cdot y_B = 5$.

Câu 40: [1D2-3] Có 3 chiếc hộp A , B , C . Hộp A chứa 4 bi đỏ, 3 bi trắng. Hộp B chứa 3 bi đỏ, 2 bi vàng. Hộp C chứa 2 bi đỏ, 2 bi vàng. Lấy ngẫu nhiên một hộp từ 3 hộp này, rồi lấy ngẫu nhiên một bi từ hộp đó. Tính xác suất để lấy được một bi đỏ.

- A. $\frac{1}{8}$. B. $\frac{13}{30}$. C. $\frac{1}{6}$. D. $\frac{39}{70}$.

Lời giải

Chọn D.

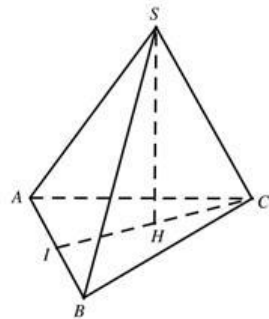
Xác suất để chọn hộp A là $\frac{1}{3}$, xác suất để chọn được bi đỏ trong hộp A là $\frac{4}{7}$

\Rightarrow Xác suất để chọn được bi đỏ trong hộp A là $\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{7}$.

Tương tự, xác suất suất để chọn được bi đỏ trong hộp B , hộp C lần lượt là $\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}$.

Vậy xác suất để lấy được bi đỏ là $P = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{7} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{4} = \frac{39}{70}$.

Câu 41: [1H3-3] Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh bằng a ; gọi I là trung điểm của AB , hình chiếu của S lên mặt phẳng (ABC) là trung điểm H của CI , góc giữa SA và mặt đáy bằng 45° (tham khảo hình vẽ bên dưới).

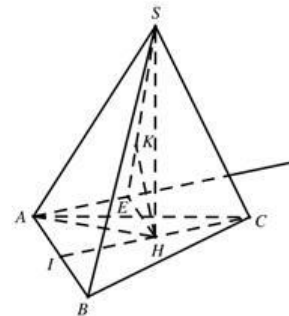


Khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và CI bằng

- A. $\frac{a\sqrt{21}}{14}$. B. $\frac{a\sqrt{77}}{22}$. C. $\frac{a\sqrt{14}}{8}$. D. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Lời giải

Chọn B.



Ta có: $(\widehat{SA, (ABC)}) = (\widehat{SA, AH}) = \widehat{SAH} = 45^\circ$. Dựng hình bình hành $AIHE$.

$$CI \parallel (SAE) \Rightarrow d(SA, CI) = d(CI, (SAE)) = d(H, (SAE)).$$

Do tam giác ABC đều và I là trung điểm của AB nên $CI \perp AB$.

Suy ra $AIHE$ là hình chữ nhật có $HE = AI = \frac{a}{2}$.

Do đó: $\begin{cases} SH \perp HE \\ AE \perp HE \end{cases} \Rightarrow AE \perp (SHE) \Rightarrow AE \perp (SHE) \Rightarrow (SAE) \perp (SHE)$.

Trong mặt phẳng (SHE) , dựng K là hình chiếu của H trên đường thẳng SE thì ta có $HK \perp (SAE) \Rightarrow d(H, (SAE)) = HK$.

Tam giác SAH vuông cân tại $S \Rightarrow SH = AH = \sqrt{AI^2 + HI^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{16}} = \frac{a\sqrt{7}}{4}$.

Tam giác SHE vuông tại H , có HE là đường cao nên $HK = \frac{SH \cdot HE}{\sqrt{SH^2 + HE^2}} = \frac{a\sqrt{77}}{22}$.

Vậy khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và CI bằng $\frac{a\sqrt{77}}{22}$.

Câu 42: [2H3-2] Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $M(3;3;-2)$ và hai đường thẳng $d_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z}{1}$, $d_2: \frac{x+1}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{4}$. Đường thẳng đi qua M và cắt cả hai đường thẳng d_1, d_2 tại A, B . Độ dài đoạn thẳng AB bằng

A. $2\sqrt{2}$.

B. $\sqrt{6}$.

C. 3.

D. 2.

Lời giải

Chọn C.

$A \in d_1 \Rightarrow A(a+1; 3a+2; a); B \in d_2 \Rightarrow B(-b-1; 2b+1; 4b+2)$.

$\overrightarrow{MA}(a-2; 3a-1; a+2); \overrightarrow{MB}(-b-4; 2b-2; 4b+4)$.

$$\text{Do } M, A, B \text{ thẳng hàng nên } \overrightarrow{MA} = k \overrightarrow{MB} \Leftrightarrow \begin{cases} a-2 = k(-b-4) \\ 3a-1 = k(2b-2) \\ a+2 = k(4b+4) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a-2 = k(-b-4) \\ 3a-1 = k(2b-2) \\ 3a-2kb+2k = 1 \\ a+2 = k(4b+4) \\ a-4kb-4k = -2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=0 \\ kb=0 \Rightarrow a=b=0 \Rightarrow A(1;2;0), B(-1;1;2) \Rightarrow AB=3 \\ k=\frac{1}{2} \end{cases}$$

Câu 43: [2H3-4] Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): x+y+z-4=0$ và ba điểm $A(1;2;1)$, $B(0;1;2)$, $C(0;0;3)$. Điểm $M(x_0; y_0; z_0)$ thuộc (P) sao cho $MA^2 + 3MB^2 + 2MC^2$ đạt giá trị nhỏ nhất. Giá trị $x_0 + 2y_0 - z_0$ bằng

A. $\frac{2}{9}$.

B. $\frac{6}{9}$.

C. $\frac{46}{9}$.

D. $\frac{4}{9}$.

Lời giải

Chọn A.

Gọi I là điểm thỏa mãn $\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{OI} = \frac{1}{6}(\overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC}) \Rightarrow I\left(\frac{1}{6}; \frac{5}{6}; \frac{13}{6}\right)$.

Khi đó, ta có:

$$Q = MA^2 + 3MB^2 + 2MC^2 = (\overline{MI} + \overline{IA})^2 + 3(\overline{MI} + \overline{IB})^2 + 2(\overline{MI} + \overline{IC})^2 \\ = 6MI^2 + IA^2 + 3IB^2 + 2IC^2.$$

Do $IA^2 + 3IB^2 + 2IC^2$ không đổi nên Q nhỏ nhất khi MI nhỏ nhất.

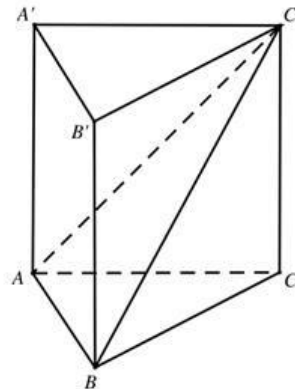
Mà M thuộc mặt phẳng (P) nên MI nhỏ nhất khi M là hình chiếu vuông góc của I trên (P) .

$$MI \perp (P) \text{ nên phương trình } MI \text{ là } \begin{cases} x = \frac{1}{6} + t \\ y = \frac{5}{6} + t \\ z = \frac{13}{6} + t \end{cases} \Rightarrow M\left(\frac{1}{6} + t; \frac{5}{6} + t; \frac{13}{6} + t\right).$$

$$M \in (P) \Leftrightarrow \frac{1}{6} + t + \frac{5}{6} + t + \frac{13}{6} - 4 = 0 \Leftrightarrow t = \frac{5}{18} \Rightarrow M\left(\frac{4}{9}; \frac{10}{9}; \frac{22}{9}\right).$$

$$\text{Suy ra } x_0 + 2y_0 - z_0 = \frac{4}{9} + 2 \cdot \frac{10}{9} - \frac{22}{9} = \frac{2}{9}.$$

Câu 44: [2H1-4] Cho hình lăng trụ đều $ABC.A'B'C'$. Biết khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (ABC') bằng a , góc giữa hai mặt phẳng (ABC') và $(BCC'B')$ bằng α với $\cos \alpha = \frac{1}{3}$ (tham khảo hình vẽ dưới đây).

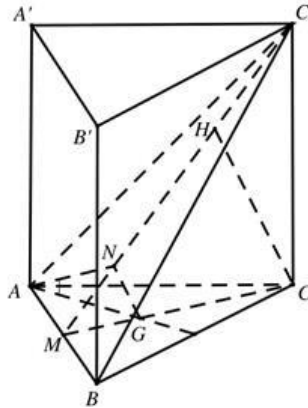


Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. $\frac{3a^3\sqrt{15}}{10}$. B. $\frac{3a^3\sqrt{15}}{20}$. C. $\frac{9a^3\sqrt{15}}{10}$. D. $\frac{9a^3\sqrt{15}}{20}$.

Lời giải

Chọn B.



Gọi M là trung điểm của AB , G là trọng tâm tam giác ABC .

Ta có: $\begin{cases} CC' \perp AB \\ CM \perp AB \end{cases} \Rightarrow AB \perp (CC'M) \Rightarrow (CC'M) \perp (ABC)$. Mà $(CC'M) \cap (ABC) = CM$

nên nếu gọi H là hình chiếu vuông góc của C trên CM thì H là hình chiếu của C trên mặt phẳng $(ABC) \Rightarrow d(C; (ABC)) = CH = a$.

Dùng đường thẳng đi qua G và song song với CH , cắt CM tại điểm K .

Ta có $\begin{cases} GN \perp (ABC) \\ AG \perp (BCC'B') \end{cases}$ nên góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và $(BCC'B')$ là góc

$$\widehat{AGN} = \alpha.$$

$$GN = \frac{1}{3}CH = \frac{a}{3}; AG = \frac{GN}{\cos \alpha} = a \Rightarrow AB = AG\sqrt{3} = a\sqrt{3}; \frac{1}{CC'^2} = \frac{1}{CH^2} - \frac{1}{CM^2} = \frac{5}{9a^2}$$

$$\Rightarrow CC' = \frac{3a\sqrt{5}}{5}; S_{\triangle ABC} = \left(a\sqrt{3}\right)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{3a^2\sqrt{3}}{4}.$$

$$\text{Vậy thể tích khối lăng trụ bằng } \frac{1}{3}CC' \cdot S_{\triangle ABC} = \frac{3a^3\sqrt{15}}{20}.$$

Câu 45: [2D4-3] Xét số phức z thỏa mãn $(1+2i)|z| = \frac{\sqrt{10}}{z} - 2 + i$. Mệnh đề nào dưới đây là đúng?

- A. $\frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2}$. B. $\frac{3}{2} < |z| < 2$. C. $|z| > 2$. D. $|z| < \frac{1}{2}$.

Lời giải

Chọn A.

$$\begin{aligned} (1+2i)|z| = \frac{\sqrt{10}}{z} - 2 + i &\Leftrightarrow |z| + 2 + (2|z|-1)i = \frac{\sqrt{10}}{z} \Rightarrow |z| + 2 + (2|z|-1)i = \left| \frac{\sqrt{10}}{z} \right| \\ &\Leftrightarrow \sqrt{(|z|+2)^2 + (2|z|-1)^2} = \frac{\sqrt{10}}{|z|} \Leftrightarrow (|z|+2)^2 + (2|z|-1)^2 = \frac{10}{|z|^2} \Leftrightarrow 5|z|^4 + 5|z|^2 - 10 = 0 \\ &\Rightarrow |z|=1. \text{ Vậy } \frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Câu 46. [2D3-4] Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, thỏa mãn $f'(x) = \frac{1}{x^3 + x^5}$, $f(1) = a$ và $f(-2) = b$. Tính $f(-1) + f(2)$.

- A. $f(-1) + f(2) = -a - b$.
 B. $f(-1) + f(2) = a - b$.
 C. $f(-1) + f(2) = a + b$.
 D. $f(-1) + f(2) = b - a$.

Lời giải

Chọn C.

Ta có $f'(-x) = \frac{1}{(-x)^3 + (-x)^5} = -\frac{1}{x^3 + x^5} = -f'(x)$ nên $f'(x)$ là hàm lẻ.

Do đó $\int_{-2}^{-1} f'(x) dx = - \int_1^2 f'(x) dx$.

Suy ra $f(-1) - f(-2) = -f(2) + f(1) \Rightarrow f(-1) + f(2) = f(-2) + f(1) = a + b$.

Câu 47. [2D1-3] Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-3}{2x+1}$ cùng với hai đường tiệm cận tạo thành tam giác có diện tích bằng

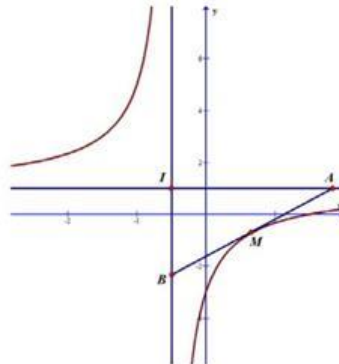
- A. 5.
 B. 7.
 C. 3.
 D. 4.

Lời giải

Chọn D.

Phương trình tiếp tuyến tại điểm $M(x_0; y_0)$ thuộc đồ thị hàm số là:

$$\Delta: y = \frac{8}{(2x_0+1)^2}(x-x_0)+1-\frac{4}{2x_0+1}$$



Giao của đường tiếp tuyến với tiệm cận ngang là: $A\left(\frac{4x_0+1}{2}; 1\right)$

Giao của đường tiếp tuyến với tiệm cận đứng là: $B\left(-\frac{1}{2}; \frac{2x_0 - 7}{2x_0 + 1}\right)$

Giao của hai tiệm cận là: $I\left(-\frac{1}{2}; 1\right)$

$$\Rightarrow \overrightarrow{IA} = (2x_0 + 1; 0); \quad \overrightarrow{IB} = \left(0; -\frac{8}{2x_0 + 1}\right)$$

$$\text{Diện tích tam giác } IAB \text{ là: } S_{\triangle IAB} = \frac{1}{2} |IA| |IB| = \frac{1}{2} |2x_0 + 1| \cdot \frac{8}{|2x_0 + 1|} = 4.$$

Câu 48. [2D2-4] Xét x, y là các số thực dương thỏa mãn $\log_2\left(\frac{x+4y}{x+y}\right) = 2x - 4y + 1$. Giá trị nhỏ nhất của $P = \frac{2x^4 - 2x^2y^2 + 6x^2}{(x+y)^3}$ bằng

A. $\frac{25}{9}$.

B. 4.

C. $\frac{9}{4}$.

D. $\frac{16}{9}$.

Lời giải

Chọn D.

$$\text{Ta có: } \log_2\left(\frac{x+4y}{x+y}\right) = 2x - 4y + 1 \Leftrightarrow \log_2\left(\frac{x+4y}{2x+2y}\right) = 2x - 4y$$

$$\Leftrightarrow \log_2(x+4y) + 2(x+4y) = \log_2(2x+2y) + 2(2x+2y)$$

Xét hàm số $f(t) = \ln t + 2t$ trên $(0; +\infty)$ ta có $f'(t) = \frac{1}{t \ln 2} + 2 > 0; \forall t \in (0; +\infty)$ nên ta có:

$$x+4y = 2x+2y \Leftrightarrow x = 2y$$

$$\text{Thay vào } P \text{ ta được } P = \frac{2x^4 - 2x^2y^2 + 6x^2}{(x+y)^3} = \frac{24}{27} \left(y + \frac{1}{y}\right) \geq \frac{16}{9}.$$

Dấu bằng xảy ra khi $x = 2; y = 1$. Vậy giá trị nhỏ nhất của P là $\min P = \frac{16}{9}$.

Câu 49. [2D1-4] Cho hàm số $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$. Đặt $f^k(x) = f(f^{k-1}(x))$ với k là số nguyên lớn hơn 1. Hỏi phương trình $f^6(x) = 0$ có tất cả bao nhiêu nghiệm phân biệt?

A. 365.

B. 1092.

C. 1094.

D. 363.

Lời giải

Chọn A.

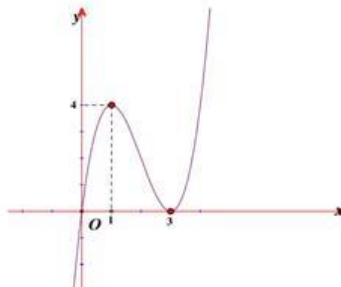
Nhận xét:

+ Đồ thị hàm số $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ như sau:

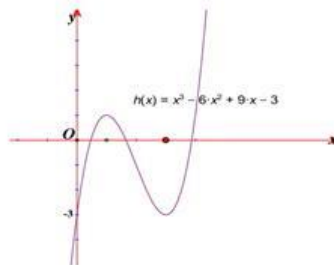
$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \Rightarrow f(1)=4 \\ x=3 \Rightarrow f(3)=0 \end{cases}. \text{ Lại có } \begin{cases} f(0)=0 \\ f(4)=4 \end{cases}.$$

- Đồ thị hàm số $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ luôn đi qua gốc tọa độ.

- Đồ thị hàm số $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ luôn tiếp xúc với trục Ox tại điểm $(3;0)$.



+ Xét hàm số $g(x) = f(x) - 3$ có $g'(x) = f'(x)$ nên $g(x)$ đồng biến trên $(0; +\infty)$ và $g(0) = -3$ nên bằng cách tịnh tiến đồ thị hàm số $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ xuống dưới 3 đơn vị ta được đồ thị hàm số $y = g(x)$. Suy ra phương trình $g(x) = 0$ có 3 nghiệm dương phân biệt thuộc khoảng $(0; 4)$.



+ Tổng quát: xét hàm số $h(x) = f(x) - a$, với $0 < a < 4$.

Lập luận tương tự như trên:

- $h(0) = -a < 0$ và $h(1) > 0$; $h(4) < 4$.

- Tịnh tiến đồ thị hàm số $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ xuống dưới a đơn vị ta được đồ thị hàm số $y = h(x)$

. Suy ra phương trình $h(x) = 0$ luôn có ba nghiệm dương phân biệt thuộc khoảng $(0; 4)$.

Khi đó,

$$+ Ta có f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases}$$

+ $f^2(x) = f(f(x)) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x)=0 \\ f(x)=3 \end{cases}$. Theo trên, phương trình $f(x) = 3$ có có ba nghiệm dương phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Nên phương trình $f^2(x) = 0$ có $3+2$ nghiệm phân biệt.

$$+ f^3(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f^2(x)=0 \\ f^2(x)=3 \end{cases}$$

$f^2(x) = 0$ có $3+2$ nghiệm.

$f^2(x) = f(f(x)) = 3$ có ba nghiệm dương $f(x)$ phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Mỗi phương trình $f(x) = a$, với $a \in (0;4)$ lại có ba nghiệm dương phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Do đó phương trình $f^2(x) = 3$ có tất cả 9 nghiệm phân biệt.

Suy ra phương trình $f^3(x) = 0$ có $3^2 + 3 + 2$ nghiệm phân biệt.

$$+ f^4(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f^3(x)=0 \\ f^3(x)=3 \end{cases}$$

$f^3(x) = 0$ có $9+3+2$ nghiệm.

$f^3(x) = f(f^2(x)) = 3$ có ba nghiệm dương $f^2(x)$ phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Mỗi phương trình $f^2(x) = b$, với $b \in (0;4)$ lại có 9 nghiệm dương phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Do đó phương trình $f^3(x) = 3$ có tất cả 9.3 nghiệm phân biệt.

$$+ f^5(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f^4(x)=0 \\ f^4(x)=3 \end{cases}$$

$f^4(x) = 0$ có $3^3 + 9 + 3 + 2$ nghiệm.

$f^4(x) = f(f^3(x)) = 3$ có ba nghiệm dương $f^3(x)$ phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Mỗi phương trình $f^3(x) = c$, với $c \in (0;4)$ lại có 27 nghiệm dương phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Do đó phương trình $f^4(x) = 3$ có tất cả 27.3 nghiệm phân biệt. Vậy $f^5(x) = 0$ có $3^4 + 3^3 + 3^2 + 3 + 2 = 122$ nghiệm.

$$+ f^6(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f^5(x)=0 \\ f^5(x)=3 \end{cases}$$

$f^5(x) = 0$ có $3^4 + 3^3 + 3^2 + 3 + 2 = 122$ nghiệm.

$f^5(x) = f(f^4(x)) = 3$ có ba nghiệm dương $f^4(x)$ phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Mỗi phương trình $f^4(x) = c$, với $c \in (0;4)$ lại có 81 nghiệm dương phân biệt thuộc khoảng $(0;4)$. Do đó phương trình $f^5(x) = 3$ có tất cả $81 \cdot 3$ nghiệm phân biệt.

Vậy $f^6(x)$ có $3^5 + 3^4 + 3^3 + 3^2 + 3 + 2 = 365$ nghiệm.

Câu 50. [2D1-3] Cho hàm số $y = \frac{1}{3}mx^3 - (m-1)x^2 + 3(m-2)x + 2018$ với m là tham số. Tổng bình phương tất cả các giá trị của m để hàm số có hai điểm cực trị x_1, x_2 thỏa mãn $x_1 + 2x_2 = 1$ bằng

A. $\frac{25}{4}$.

B. $\frac{22}{9}$.

C. $\frac{8}{3}$.

D. $\frac{40}{9}$.

Lời giải

Chọn D.

Ta có $y' = mx^2 - 2(m-1)x + 3(m-2)$.

Để hàm số có hai điểm cực trị x_1, x_2 thỏa mãn $x_1 + 2x_2 = 1$ thì $\begin{cases} \Delta' > 0 \\ x_1 + 2x_2 = 1 \end{cases}$.

Ta có $\Delta' > 0 \Leftrightarrow -2m^2 + 4m + 1 > 0 \Leftrightarrow \frac{2-\sqrt{6}}{2} < m < \frac{2+\sqrt{6}}{2}$ (*).

Mặt khác ta có $x_1 + x_2 = \frac{2(m-1)}{m}$ (3).

Từ (2) và (3) ta có $x_2 = \frac{2-m}{m}$.

Vì $y'(x_2) = 0 \Leftrightarrow m\left(\frac{2-m}{m}\right)^2 - 2(m-1)\cdot\frac{2-m}{m} + 3m - 6 = 0 \Leftrightarrow 3m^2 - 8m + 4 = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m=2 \\ m=\frac{2}{3} \end{cases} \text{ thỏa mãn (*).}$$

Vậy tổng bình phương các giá trị của m là: $2^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{40}{9}$.