

Câu I. (2 điểm)

Cho hàm số  $y = x^3 - mx^2 - (2m^2 + m - 2)x - m^2 + 2m$ .

- 1) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị với  $m = 1$ .
- 2) Tìm giá trị của  $m$  để hàm số có cực trị thỏa mãn  $y_{\max} \cdot y_{\min} < 0$ .

Câu II. (2 điểm)

- 1) Giải phương trình

$$\cos 2x + 3 \cos x - \sin x + 2 = 0.$$

- 2) Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số

$$y = 3x + \sqrt[4]{4 - 3x^4}$$

Câu III. (2 điểm)

- 1) Tính nguyên hàm

$$I = \int \frac{4 \cos 2x + 3 \sin 2x}{1 + 2 \sin x + \cos x} dx.$$

- 2) Xét đa thức  $P(x) = (1 + 2x)^{20}$ . Xác định hệ số lớn nhất trong khai triển đa thức.

Câu IV. (3 điểm)

- 1) Cho lăng trụ tam giác đều  $ABC.A'B'C'$  có  $AB = 2a$ , góc giữa  $AB'$  và  $BC'$  bằng  $60^\circ$ . Tính thể tích của lăng trụ.
- 2) Trong hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho  $A(1; 2; 1)$ ,  $B(1; 0; -1)$ ,  $C(3; 2; -1)$ ,  $D(3; 0; 1)$ . Lập phương trình mặt cầu nội tiếp tứ diện  $ABCD$ .
- 3) Viết phương trình chính tắc của elip biết bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác  $\Delta A_1B_1A_2$  và  $\Delta B_1A_2B_2$  lần lượt là 5 và  $\frac{5}{3}$ . (Trong đó  $A_1, A_2$  là hai đỉnh trên trực lớn,  $B_1, B_2$  là hai đỉnh trên trực nhỏ)

Câu V. (1 điểm) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} x(3x + y) = 4 \\ (x^2 + y^2 + xy)(x^2 + y^2) = 5x^2 + 2y^2 - 1 \end{cases}$$

— HẾT —

DÁP ÁN ĐỀ T 5 (tóm tắt)

Câu I. 1) Với  $m = 1$  ta có  $y = x^3 - x^2 - x + 1$ . Khi đó  $y' = 3x^2 - 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x_{\max} = 1, y_{\max} = 0; x_{\min} = -\frac{1}{3}, y_{\min} = \frac{32}{27}$ .  
 $y'' = 6x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}, y = \frac{16}{27}$ .

2) Ta có  $y = (x+m)(x^2 - 2mx - m + 2)$ ,  $y_{\max} \cdot y_{\min} < 0 \Leftrightarrow$  đồ thị cắt trục hoành tại ba điểm phân biệt  $\Leftrightarrow x^2 - 2mx - m + 2 = 0$   
 có hai nghiệm phân biệt khác  $-m$ . Bài toán thỏa mãn  $\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta' = m^2 + m - 2 > 0 \\ f(-m) = 3m^2 - m + 2 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow m < -2 \vee m > 1$ .

Câu II. 1) Phương trình tương đương với

$$\begin{aligned} 4(\cos^2 x - \sin^2 x) + 12 \cos x - 4 \sin x + 8 &= 0 \Leftrightarrow 4 \cos^2 x + 12 \cos x + 9 = 4 \sin^2 x + 4 \sin x + 1 \\ \Leftrightarrow (2 \cos x + 3)^2 &= (2 \sin x + 1)^2 \Leftrightarrow (2 \cos x + 2 \sin x + 4)(2 \cos x - 2 \sin x + 2) = 0 \\ \Leftrightarrow \cos x - \sin x &= -1 \Leftrightarrow (\cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2})(\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}) = -(\cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2})^2 \\ \Leftrightarrow (\cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2})(2 \sin \frac{\pi}{2}) &= 0. \end{aligned}$$

2) Tập xác định  $-\sqrt[4]{\frac{4}{3}} \leq x \leq \sqrt[4]{\frac{4}{3}}$ . Ta có  $y = 3 - \frac{3x^3}{\sqrt[4]{(4-3x^4)^3}}$ .

Nếu  $-\sqrt[4]{\frac{4}{3}} \leq x \leq 0 \Rightarrow y' > 0$ .

Xét  $0 < x \leq \sqrt[4]{\frac{4}{3}}, y' = 0 \Leftrightarrow x = 1$ . Lập bảng xét dấu ta suy ra  $y_{\max} = y(1) = 4, y_{\min} = y(-\sqrt[4]{\frac{4}{3}}) = -3\sqrt[4]{\frac{4}{3}}$ .

Câu III. 1) Ta có  $I = 2 \int \frac{2 \cos^2 x - 2 \sin^2 x + 3 \sin x \cos x}{1 + 2 \sin x + \cos x} dx = 2 \int \frac{(2 \sin x + \cos x)(2 \cos x - \sin x)}{1 + 2 \sin x + \cos x} dx$   
 $\Rightarrow I = 2 \int \frac{(2 \sin x + \cos x)d(1 + 2 \sin x + \cos x)}{1 + 2 \sin x + \cos x} = 2 \int \frac{(t-1)dt}{t} \quad (t = 1 + 2 \sin x + \cos x)$   
 $\Rightarrow I = 2 \int dt - 2 \int \frac{dt}{t} = 2t - 2 \ln |t| + C$ .

2)  $P(x) = \sum_{k=0}^{20} C_{20}^k \cdot 2^k \cdot x^k \Rightarrow a_k = C_{20}^k \cdot 2^k$ . Ta có  $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{2^{k+1} C_{20}^{k+1}}{2^k C_{20}^k} = \frac{2(20-k)}{k+1} \geq 1 \Rightarrow k \leq 13$ .

Suy ra  $a_{k+1} \geq a_k$  với  $k \leq 13 \Rightarrow a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_{13} \leq a_{14} \geq a_{15} \geq \dots \geq a_{20}$ .  
 Vậy  $a_{\max} = a_{14} = a_{13} = 2^{14} \cdot C_{20}^{14}$ .

Câu IV. 1)  $S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot 2a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}a^2$ . Đặt  $BB' = x$ .

Ta có:  $\overrightarrow{AB'} = \overrightarrow{BB'} - \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC'} = \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{BC} \Rightarrow \cos(\overrightarrow{AB'}, \overrightarrow{BC'}) = \frac{\overrightarrow{AB'} \cdot \overrightarrow{BC'}}{|\overrightarrow{AB'}| |\overrightarrow{BC'}|} = \frac{x^2 - 2a^2}{4a^2 + x}$ .

+ ) Với  $(\overrightarrow{AB'}, \overrightarrow{BC'}) = 60^\circ \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{x^2 - 2a^2}{4a^2 + x}$

$\Rightarrow x = 2\sqrt{2}a \Rightarrow V = 2\sqrt{2}a \cdot \sqrt{3}a^2 = 2\sqrt{6}a^3$ .

+ ) Với  $(\overrightarrow{AB'}, \overrightarrow{BC'}) = 120^\circ \Rightarrow x = 0$  (loại).

Vậy  $V = 2\sqrt{6}a^3$  (đvt).

2) Do  $AB = BC = CD = DA = 2\sqrt{2}$  nên tứ diện  $ABCD$  đều  $\Rightarrow$  tâm  $I$  của mặt cầu nội tiếp trùng với trọng tâm của tứ diện  $\Rightarrow I(2; 1; 0)$ .

Có  $r = d(I, (ABC))$ . Mà pt mặt phẳng  $(ABC) : x - y + z = 0 \Rightarrow r = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

PT mặt cầu nội tiếp  $(x-2)^2 + (y-1)^2 + z^2 = \frac{1}{3}$ .

3) Theo định lí hằng số sin cho tam giác  $\triangle A_1B_1A_2$  và  $\triangle B_1A_2B_2$ :

$$\frac{A_1A_2}{\sin \widehat{A_1B_1A_2}} = 10 \Leftrightarrow \frac{2a}{10} = \sin \widehat{A_1B_1A_2}$$

$$\frac{B_1B_2}{\sin \widehat{B_1A_2B_2}} = \frac{10}{3} \Leftrightarrow \frac{2b}{\frac{10}{3}} = \sin \widehat{B_1A_2B_2}$$

Do  $\sin \widehat{A_1B_1A_2} = \sin \widehat{B_1A_2B_2}$  nên  $a = 3b$  (1).

Mặt khác  $S_{A_1B_1A_2} = ab = \frac{2a(a^2 + b^2)}{20} \Leftrightarrow 10b = a^2 + b^2$  (2).

Từ (1) và (2) có  $a = 3, b = 1$ .

PT elip  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{1} = 1$ .

Câu V. Hệ phương trình tương đương với  $\begin{cases} (2x^2 - y^2) - 1 = 3 - (x^2 + xy + y^2) \\ (x^2 + xy + y^2)(x^2 + y^2) - 3(x^2 + y^2) = (2x^2 - y^2) - 1 \end{cases}$

Giả sử  $2x^2 - y^2 \geq 1 \Rightarrow (x^2 + xy + y^2) \leq 3 \Rightarrow 2x^2 - y^2 \leq 1$ .

Vậy  $\begin{cases} 2x^2 - y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 + xy = 3 \end{cases} \Rightarrow 3(2x^2 - y^2) = x^2 + y^2 + xy \Leftrightarrow 5x^2 - 4y^2 - xy = 0 \Leftrightarrow (x+y)(5x+4y) = 0$ .