



HUỖNH VĂN LƯƠNG
0918.859.305-0996.113.305
01234.444.305 – 0666.513.305

ĐÁP ÁN ĐỀ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC 2013
MÔN TOÁN- KHỐI D

Thời gian: 180 phút (không kể thời gian giao đề)

Download tại www.huynhvanluong.com

I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (7,0 điểm)

Câu 1 (2,0 điểm). Cho hàm số $y = 2x^3 - 3mx^2 + (m-1)x + 1$ (1), m là tham số thực.

- a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số (1) khi $m = 1$.
 b) Tìm m để đường thẳng $y = -x + 1$ cắt đồ thị hàm số (1) tại ba điểm phân biệt.

Câu 2 (1,0 điểm) Giải phương trình $\sin 3x + \cos 2x - \sin x = 0$

Câu 3 (1,0 điểm) Giải phương trình $2 \log_2 x + \log_{\frac{1}{2}}(1 - \sqrt{x}) = \frac{1}{2} \log_{\sqrt{2}}(x - 2\sqrt{x} + 2)$

Câu 4 (1,0 điểm) Tính tích phân $\int_0^1 \frac{(x+1)^2}{x^2+1} dx$

Câu 5 (1,0 điểm) Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a , cạnh bên SA vuông góc với đáy, $\widehat{BAD} = 120^\circ$, M là trung điểm cạnh BC và $\widehat{SMA} = 45^\circ$. Tính theo a thể tích của khối chóp $S.ABCD$ và khoảng cách từ D đến mặt phẳng (SBC) .

Câu 6 (1,0 điểm) Cho x, y là các số thực dương thỏa mãn điều kiện $xy \leq y - 1$. Tìm giá trị lớn nhất của

biểu thức
$$P = \frac{x+y}{\sqrt{x^2 - xy + 3y^2}} - \frac{x-2y}{6(x+y)}$$

II. PHẦN RIÊNG (3,0 điểm) : Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc phần B)

A. Theo chương trình Chuẩn

Câu 7.a (1,0 điểm). Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , cho tam giác ABC có điểm $M\left(-\frac{9}{2}; \frac{3}{2}\right)$ là trung điểm của cạnh AB , điểm $H(-2; 4)$ và điểm $I(-1; 1)$ lần lượt là chân đường cao kẻ từ B và tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC . Tìm tọa độ điểm C .

Câu 8.a (1,0 điểm) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho các điểm $A(-1; -1; -2)$, $B(0; 1; 1)$ và mặt phẳng $(P): x + y + z - 1 = 0$. Tìm tọa độ hình chiếu vuông góc của A trên (P) . Viết phương trình mặt phẳng đi qua A, B và vuông góc với (P) .

Câu 9.a (1,0 điểm) Cho số phức z thỏa mãn điều kiện $(1+i)(z-i) + 2z = 2i$. Tính môđun của số phức $w = \frac{\bar{z} - 2z + 1}{z^2}$

B. Theo chương trình Nâng cao

Câu 7.b (1,0 điểm) Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , cho đường tròn $(C): (x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ và đường thẳng $\Delta: y-3=0$. Tam giác MNP có trực tâm trùng với tâm của (C) , các đỉnh N và P thuộc Δ , đỉnh M và trung điểm của cạnh MN thuộc (C) . Tìm tọa độ điểm P .

Câu 8.b (1,0 điểm) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho điểm $A(-1; 3; -2)$ và mặt phẳng $(P): x - 2y - 2z + 5 = 0$. Tính khoảng cách từ A đến (P) . Viết phương trình mặt phẳng đi qua A và song song với (P) .

Câu 9.b (1,0 điểm) Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = \frac{2x^2 - 3x + 3}{x+1}$ trên đoạn $[0; 2]$

BÀI GIẢI

Câu 1:

a) $m = 1$, hàm số thành : $y = 2x^3 - 3x^2 + 1$. Tập xác định là \mathbb{R} .

$$y' = 6x^2 - 6x; y' = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ hay } x = 1; y(0) = 1; y(1) = 0$$

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

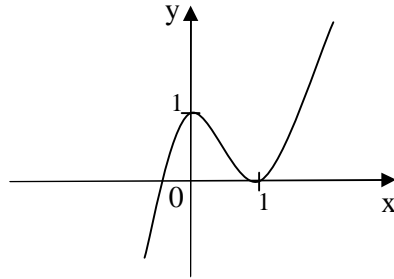
x	-∞	0	1	+∞
y'	+	0	-	0
y	-∞	1 CD	0 CT	+∞

Hàm số đồng biến trên $(-\infty; 0)$; $(1; +\infty)$; hàm số nghịch biến trên $(0; 1)$

Hàm số đạt cực đại tại $x = 0$; $y(0) = 1$; hàm số đạt cực tiểu tại $x = 1$; $y(1) = 0$

$$y'' = 12x - 6; y'' = 0 \Leftrightarrow x = 1/2. \text{ Điểm uốn I } (1/2; 1/2)$$

Đồ thị :



b) Phương trình hoành độ giao điểm của (C) và (d):

$$2x^3 - 3mx^2 + mx = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ g(x) = 2x^2 - 3mx + m = 0 \end{cases} \quad (1)$$

(d) cắt (C) tại 3 điểm \Leftrightarrow (1) có 2 nghiệm phân biệt khác 0

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta = 9m^2 - 8m > 0 \\ g(0) = m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow m < 0 \vee m > \frac{8}{9}$$

Câu 2 : $\sin 3x + \cos 2x - \sin x = 0$

$$\Leftrightarrow 2 \cos 2x \sin x + \cos 2x = 0 \Leftrightarrow \cos 2x (2 \sin x + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos 2x = 0 \text{ hay } \sin x = -\frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \text{ hay } x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi \text{ hay } x = \frac{7\pi}{6} + k2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Câu 3 : Giải phương trình $2 \log_2 x + \log_{\frac{1}{2}}(1 - \sqrt{x}) = \frac{1}{2} \log_{\sqrt{2}}(x - 2\sqrt{x} + 2)$

Đk : $0 < x < 1$

$$\text{Pt} \Leftrightarrow x^2 = (1 - \sqrt{x}) \left[(1 - \sqrt{x})^2 + 1 \right] \quad (*)$$

Đặt $t = 1 - \sqrt{x}$ ($0 < t < 1$)

$$(*) \text{ thành } (1 - t)^4 = t(t^2 + 1) \Leftrightarrow t^4 - 5t^3 + 6t^2 - 5t + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(t^2 + \frac{1}{t^2} \right) - 5 \left(t + \frac{1}{t} \right) + 6 = 0 \quad (**)$$

$$\text{Đặt } u = t + \frac{1}{t} \quad (u > 2)$$

$$(**) \text{ thành } u^2 - 5u + 4 = 0 \Leftrightarrow u = 4 \quad (\text{vì } u > 2)$$

$$\text{Vậy } t + \frac{1}{t} = 4 \Leftrightarrow t^2 - 4t + 1 = 0 \Leftrightarrow t = 2 - \sqrt{3} \text{ vì } (0 < t < 1)$$

Nghĩa là $1 - \sqrt{x} = 2 - \sqrt{3} \Leftrightarrow \sqrt{x} = \sqrt{3} - 1 \Leftrightarrow x = 4 - 2\sqrt{3}$

Câu 4 :

$$I = \int_0^1 \frac{x^2 + 1 + 2x}{x^2 + 1} dx = \int_0^1 \left(1 + \frac{2x}{x^2 + 1} \right) dx = \int_0^1 dx + \int_0^1 \frac{2x dx}{x^2 + 1} = 1 + \left[\ln(1 + x^2) \right]_0^1 = 1 + \ln 2$$

Câu 5

Tam giác ABC là tam giác đều, tam giác SMA vuông cân tại A

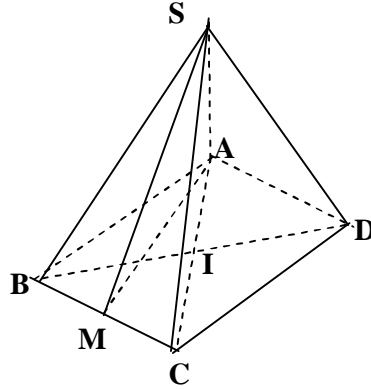
$$AM = \frac{a\sqrt{3}}{2} = SA$$

$$V = \frac{1}{3} \left[a.a.\frac{\sqrt{3}}{2} \right] \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{4}$$

Vì AD // BC nên

$$d(D, (SBC)) = d(A, (SBC)) = \frac{1}{2} SM = \frac{1}{2} \frac{a\sqrt{3}}{2} \sqrt{2} = \frac{a\sqrt{6}}{4}$$

Câu 6. $xy \leq y - 1 \Leftrightarrow \frac{x}{y} \leq \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} = -\left(\frac{1}{y} - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} \leq \frac{1}{4}$



$$P = \frac{x+y}{\sqrt{x^2 - xy + 3y^2}} - \frac{x-2y}{6(x+y)} = \frac{\frac{x}{y} + 1}{\sqrt{\left(\frac{x}{y}\right)^2 - \frac{x}{y} + 3}} - \frac{\frac{x}{y} - 2}{6\left(\frac{x}{y} + 1\right)}$$

Đặt $t = \frac{x}{y}$, điều kiện $0 < t \leq \frac{1}{4}$

$$P = \frac{t+1}{\sqrt{t^2 - t + 3}} - \frac{t-2}{6(t+1)}$$

Xét $f(t) = \frac{t+1}{\sqrt{t^2 - t + 3}} - \frac{t-2}{6(t+1)}$ với $0 < t \leq \frac{1}{4}$

$$f'(t) = \frac{-3t+7}{2\sqrt{(t^2 - t + 3)^3}} - \frac{1}{2(t+1)^2}$$

$$\forall t \in \left(0; \frac{1}{4}\right]: \frac{-3t+7}{2\sqrt{(t^2 - t + 3)^3}} \geq \frac{8\sqrt{5}}{27}, \quad \frac{1}{2(t+1)^2} < \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f'(t) > 0 \quad \forall t \in \left(0; \frac{1}{4}\right] \Rightarrow f \text{ đồng biến trên } \left(0; \frac{1}{4}\right] \Rightarrow f(t) \leq f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{7+10\sqrt{5}}{30}$$

Vậy $P_{\max} = \frac{7+10\sqrt{5}}{30}$ khi $x = \frac{1}{2}, y = 2$

Câu 7a.

Đường thẳng AB đi qua M có vector pháp tuyến $\vec{IM} = -\frac{1}{2}(7; -1)$ nên có phương trình: $7x - y + 33 = 0$.

Gọi B(b; 7b + 33). M là trung điểm AB \Rightarrow tọa độ A : $\begin{cases} x_A = -9 - b \\ y_A = 3 - (7b + 33) = -7b - 30 \end{cases}$

$$\overrightarrow{AH} = (7+b; 34+7b) \perp \overrightarrow{BH} = (-2-b; -29-7b)$$

$$\Rightarrow b^2 + 9b + 20 = 0$$

$$\Rightarrow b = -5 \text{ hay } b = -4$$

TH1 : $b = -5$: B(-5; -2) và A (-4; 5)

Phương trình AH là: $x + 2y - 6 = 0$. Gọi C $(6 - 2c; c) \in AH$.

Do $IB^2 = IC^2 \Leftrightarrow 5c^2 - 30c + 25 = 0 \Leftrightarrow c = 1 \vee c = 5$ (loại vì trùng với điểm A). Vậy C(4; 1)

TH2 : $b = -4$: B(-4; 5) và A (-5; -2)

Phương trình AH là: $2x - y + 8 = 0$. Gọi C $(c; 2c + 8) \in AH$.

Do $IA^2 = IC^2 \Leftrightarrow 5c^2 + 30c + 25 = 0 \Leftrightarrow c = -1 \vee c = -5$ (loại vì trùng với điểm B). Vậy C(-1; 6)

Do đó C (4; 1) hay C (-1; 6).

Câu 8a. Gọi d là đường thẳng qua A và vuông góc với (P)

$$\Rightarrow d: \frac{x+1}{1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+2}{1}$$

$$\text{Gọi H là hình chiếu của A trên (P)} \Rightarrow H = d \cap (P) \Rightarrow H \left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; -\frac{1}{3} \right)$$

Gọi (Q) là mặt phẳng cần tìm thì (Q) đi qua A và có một vector pháp tuyến là $\vec{n} = [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{n_{(P)}}] = (-1; 2; -1)$

$$\text{Vậy (Q): } x - 2y + z + 1 = 0$$

Câu 9a. $(1+i)(z-i) + 2z = 2i$

$$\Leftrightarrow (3+i)z = -1 + 3i \Leftrightarrow z = \frac{-1+3i}{3+i} = i. \text{ Ta có: } w = \frac{\bar{z} - 2z + 1}{z^2} = \frac{-i - 2i + 1}{i^2} = -1 + 3i \Rightarrow |w| = \sqrt{10}$$

B. Theo chương trình Nâng cao

Câu 7b.

(C) có tâm I(1;1), R=2.

Do $d(I, \Delta) = R \Rightarrow \Delta$ tiếp xúc (C) tại T

Do I là trực tâm tam giác PMN nên MI vuông góc Δ

$$\Rightarrow x_M = x_I = 1$$

Mà M thuộc (C) nên M(1; -1)

Gọi J là trung điểm MN suy ra IJ là đường trung bình của tam giác MTN

$$\Rightarrow y_I = y_J = 1$$

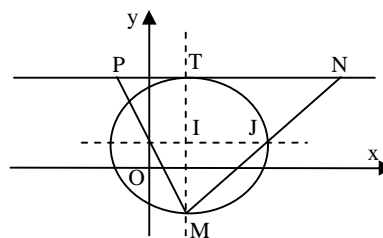
Mà J thuộc (C) nên J(3; 1) hay J(-1; 1)

Nếu J(3;1) thì N(5;3)

Gọi P(t;3) thuộc Δ . Ta có $\overrightarrow{NI} \perp \overrightarrow{MP} \Rightarrow t = -1 \Rightarrow P(-1;3)$

Nếu J(-1;1) thì N(-3;3)

Gọi P(t;3) thuộc Δ . Ta có $\overrightarrow{NI} \perp \overrightarrow{MP} \Rightarrow t = 3 \Rightarrow P(3;3)$



Câu 8b. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (P): $d(A, (P)) = \frac{|-1-6+4+5|}{\sqrt{1+4+4}} = \frac{2}{3}$

Gọi (Q) là mặt phẳng cần tìm

\Rightarrow (Q) đi qua A và có một vector pháp tuyến là $\vec{n} = (1; -2; -2) \Rightarrow$ (Q): $x - 2y - 2z + 3 = 0$.

Câu 9b. $f'(x) = \frac{2x^2 + 4x - 6}{(x+1)^2}$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ hay } x = -3 \text{ (loại)}$$

$$f(0) = 3, f(2) = 5/3, f(1) = 1$$

Vì f liên tục trên $[0; 2]$ nên $\max_{[0;2]} f(x) = 3$ và $\min_{[0;2]} f(x) = 1$