



**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 A VÀ A1**  
*Thời gian: 180 phút (không kể thời gian giao đề)*  
*Download tại [www.huynhvanluong.com](http://www.huynhvanluong.com)*

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

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

- a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị hàm số (1) khi  $m = 0$   
 b) Tìm  $m$  để hàm số (1) nghịch biến trên khoảng  $(0; +\infty)$

**Câu 2 (1,0 điểm)** Giải phương trình  $1 + \tan x = 2\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$

**Câu 3 (1,0 điểm)** Giải hệ phương trình  $\begin{cases} \sqrt{x+1} + \sqrt[4]{x-1} - \sqrt{y^4+2} = y \\ x^2 + 2x(y-1) + y^2 - 6y + 1 = 0 \end{cases}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ).

**Câu 4 (1,0 điểm)** Tính tích phân  $I = \int_1^2 \frac{x^2 - 1}{x^2} \ln x \, dx$

**Câu 5 (1,0 điểm)** Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác vuông tại A,  $\widehat{ABC} = 30^\circ$ , SBC là tam giác đều cạnh  $a$  và mặt bên SBC vuông góc với đáy. Tính theo  $a$  thể tích của khối chóp S.ABC và khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (SAB).

**Câu 6 (1,0 điểm)** Cho các số thực dương  $a, b, c$  thỏa mãn điều kiện  $(a+c)(b+c) = 4c^2$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = \frac{32a^3}{(b+3c)^3} + \frac{32b^3}{(a+3c)^3} - \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{c}$

**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 hình chữ nhật ABCD có điểm C thuộc đường thẳng  $d: 2x + y + 5 = 0$  và  $A(-4; 8)$ . Gọi M là điểm đối xứng của B qua C, N là hình chiếu vuông góc của B trên đường thẳng MD. Tìm tọa độ các điểm B và C, biết rằng  $N(5; -4)$ .

**Câu 8.a (1,0 điểm)** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường thẳng  $\Delta: \frac{x-6}{-3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z+2}{1}$  và điểm  $A(1; 7; 3)$ . Viết phương trình mặt phẳng (P) đi qua A và vuông góc với  $\Delta$ . Tìm tọa độ điểm M thuộc  $\Delta$  sao cho  $AM = 2\sqrt{30}$ .

**Câu 9.a (1,0 điểm)** Gọi S là tập hợp tất cả số tự nhiên gồm ba chữ số phân biệt được chọn từ các số 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7. Xác định số phần tử của S. Chọn ngẫu nhiên một số từ S, tính xác suất để số được chọn là số chẵn.

**B. Theo chương trình Nâng cao**

**Câu 7.b (1,0 điểm)** Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy, cho đường thẳng  $\Delta: x - y = 0$ . Đường tròn (C) có bán kính  $R = \sqrt{10}$  cắt  $\Delta$  tại hai điểm A và B sao cho  $AB = 4\sqrt{2}$ . Tiếp tuyến của (C) tại A và B cắt nhau tại một điểm thuộc tia Oy. Viết phương trình đường tròn (C).

**Câu 8.b (1,0 điểm)** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng (P):  $2x + 3y + z - 11 = 0$  và mặt cầu (S):  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 2z - 8 = 0$ . Chứng minh (P) tiếp xúc với (S). Tìm tọa độ tiếp điểm của (P) và (S).

**Câu 9.b (1,0 điểm)** Cho số phức  $z = 1 + \sqrt{3}i$ . Viết dạng lượng giác của  $z$ . Tìm phần thực và phần ảo của số phức  $w = (1+i)z^5$ .

## BÀI GIẢI

**Câu 1:**

$$\begin{aligned} \text{b. } y' &= -3x^2 + 6x + 3m, y' = 0 \Leftrightarrow m = x^2 - 2x = g(x) \\ \text{do đó yêu cầu bài toán} &\Leftrightarrow y' \leq 0, \forall x \in (0; +\infty) \\ &\Leftrightarrow m \leq x^2 - 2x \quad \forall x \in (0; +\infty) \\ &\Leftrightarrow m \leq \min_{x>0} (x^2 - 2x) \\ &\Leftrightarrow m \leq -1 = g(1) \end{aligned}$$

**Câu 2 :**  $1 + \tan x = 2(\sin x + \cos x)$  (\*)

Điều kiện:  $\cos x \neq 0$

$$\begin{aligned} (*) &\Leftrightarrow \cos x + \sin x = 2(\sin x + \cos x)\cos x \quad (\text{hiển nhiên } \cos x = 0 \text{ không là nghiệm}) \\ &\Leftrightarrow \sin x + \cos x = 0 \text{ hay } \cos x = \frac{1}{2} \quad \Leftrightarrow \tan x = -1 \text{ hay } \cos x = \frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi \text{ hay } x = \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

**Câu 3 :** Đk  $x \geq 1$

$$x^2 + 2(y-1)x + y^2 - 6y + 1 = 0 \Leftrightarrow (x+y-1)^2 - 4y = 0 \Leftrightarrow 4y = (x+y-1)^2 (*)$$

Vậy:  $y \geq 0$

$$\sqrt{x+1} + \sqrt[4]{x-1} - \sqrt{y^4+2} = y \Leftrightarrow \sqrt{x+1} + \sqrt[4]{x-1} = \sqrt{(y^4+1)+1} + \sqrt[4]{(y^4+1)-1} (**)$$

Đặt  $f(t) = \sqrt{t+1} + \sqrt[4]{t-1}$  thì  $f$  đồng biến trên  $[1, +\infty)$

$$\text{Nên } (**) \Leftrightarrow f(x) = f(y^4+1) \Leftrightarrow x = y^4+1$$

Thế vào (\*) ta có:  $4y = (y^4+y)^2 = y^8 + 2y^5 + y^2$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y=0 \rightarrow x=1 \\ y^7 + 2y^4 + y = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=0 \\ y=1 \end{cases} \quad (\text{vì } g(y) = y^7 + 2y^4 + y \text{ đồng biến trên } [0, +\infty))$$

Vậy  $(x; y) = (1; 0)$  hay  $(x; y) = (2; 1)$ .

Cách khác : Từ (\*)  $\Rightarrow y \geq 0$

Xét  $\sqrt[4]{x-1} + y = 0 \Leftrightarrow x = 1$  và  $y = 0$  : thỏa hệ phương trình nhận nghiệm

Xét  $\sqrt[4]{x-1} + y > 0$

$$\begin{aligned} &\bullet (\sqrt{x+1} - \sqrt{y^4+2}) + (\sqrt[4]{x-1} - y) = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{x - y^4 - 1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{y^4+2}} + \frac{x - 1 - y^4}{(\sqrt[4]{x-1} + y)(\sqrt{x-1} + y^2)} = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - y^4 - 1) \left[ \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{y^4+2}} + \frac{1}{(\sqrt[4]{x-1} + y)(\sqrt{x-1} + y^2)} \right] = 0 \\ &\Leftrightarrow x = y^4 + 1 \quad (\text{do } y > 0) \end{aligned}$$

**Câu 4 :**  $I = \int_1^2 \frac{x^2-1}{x^2} \ln x dx$

$$\text{Đặt } t = \ln x \Rightarrow \frac{dx}{x} = dt, x = e^t, t(1) = 0, t(2) = \ln 2 \Rightarrow I = \int_0^{\ln 2} t(e^t - e^{-t}) dt$$

Đặt  $u = t \Rightarrow du = dt, dv = e^t - e^{-t}$ , chọn  $v = e^t + e^{-t}$

$$\Rightarrow I = \left[ t(e^t + e^{-t}) \right]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} (e^t + e^{-t}) dt = \frac{5 \ln 2 - 3}{2}$$

Cách khác : Đặt  $u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x}$

$$dv = \frac{x^2-1}{x^2} dx = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) dx \Rightarrow v = x + \frac{1}{x} \Rightarrow I = \left(x + \frac{1}{x}\right) \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 \left(x + \frac{1}{x}\right) \frac{dx}{x}$$

$$= \frac{5}{2} \ln 2 - \int_1^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx = \frac{5}{2} \ln 2 - \left(x - \frac{1}{x}\right) \Big|_1^2 = \frac{5}{2} \ln 2 - \left(2 - \frac{1}{2}\right) = \frac{5}{2} \ln 2 - \frac{3}{2}$$

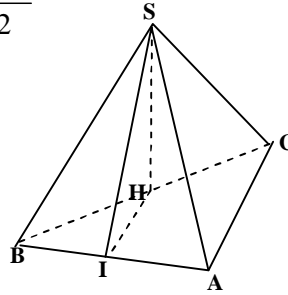
**Câu 5.** Gọi H là trung điểm BC thì  $SH \perp (ABC)$  và  $SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

Ta có tam giác ABC là nửa tam giác đều nên

$$BC=a, AC = \frac{a}{2}, AB = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{2} \frac{a}{2} \frac{a\sqrt{3}}{2} \right] \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{16}, \text{ Gọi I là trung điểm AB}$$

$$HI = a/4, SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$



Vẽ  $HK \perp SI$  thì  $HK \perp (SAB)$ , ta có  $\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{\left[\frac{a}{4}\right]^2} + \frac{1}{\left[\frac{a\sqrt{3}}{2}\right]^2} \Rightarrow HK = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{52}}$

$$\text{Vậy } d(C, SAB) = 2HK = \frac{2a\sqrt{3}}{\sqrt{52}} = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{13}}$$

**Cách khác:** Ta có  $SI^2 = \frac{13a^2}{16}$ . Vậy  $S_{\Delta SAB} = \frac{a^2\sqrt{39}}{16} \Rightarrow d(C, SAB) = \frac{3V}{dt(\Delta SAB)} = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{13}}$

**Câu 6.** Giả thiết  $\Leftrightarrow \left(\frac{a}{c} + 1\right)\left(\frac{b}{c} + 1\right) = 4$

Đặt  $x = \frac{a}{c}$ ;  $y = \frac{b}{c}$  thì  $(x+1)(y+1) = 4 \Leftrightarrow S + p = 3$ ;  $p = 3 - S$

$$P = 32 \left[ \left(\frac{x}{y+3}\right)^3 + \left(\frac{y}{x+3}\right)^3 \right] - \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\geq 8 \left( \frac{x}{y+3} + \frac{y}{x+3} \right)^3 - \sqrt{x^2 + y^2} = (S-1)^3 - \sqrt{S^2 + 2S - 6} = G(S)$$

$$G'(S) = 3(S-1)^2 - \frac{S+1}{\sqrt{S^2 + 2S - 6}} > 0 \quad \forall S \geq 2$$

(vì  $\frac{S+1}{\sqrt{(S+1)^2 - 7}} < 3, \forall S \geq 2$ )

$$\Rightarrow \min P = P(2) = 1 - \sqrt{2}$$

(Khi  $x = y = 1$  thì dấu “=” xảy ra.)

**Cách khác:**

$$(S-1)^3 - \sqrt{S^2 + 2S - 6} = (S-1)^3 + 1 + 1 - \sqrt{S^2 + 2S - 6} - 2$$

$$\geq 3(S-1) - \sqrt{S^2 + 2S - 6} - 2 = H(S), S \geq 2$$

Tương tự ta có kết quả như trên.

**Câu 7a.**  $C(t; -2t-5)$

Gọi I là trung điểm của AC, suy ra  $I\left(\frac{-4+t}{2}; \frac{-2t+3}{2}\right)$

Ta có:  $IN^2 = IA^2$ , suy ra  $t=1$

Tọa độ  $C(1;-7)$

$B$  là điểm đối xứng của  $N$  qua  $AC$ . Dễ dàng tìm được  $B(-4;-7)$

**Câu 8a.** mp  $(P) \perp \Delta$  có 1 pháp vector là  $(-3; -2; 1)$ .

Vậy ptmp  $(P)$  là:  $-3(x-1) - 2(y-7) + z - 3 = 0 \Leftrightarrow 3x + 2y - z - 14 = 0$

$M$  thuộc  $\Delta \Leftrightarrow M(6-3t; -1-2t; -2+t)$

YCBT  $\Leftrightarrow (5-3t)^2 + (-8-2t)^2 + (-5+t)^2 = 120$

$$\Leftrightarrow 14t^2 - 8t - 6 = 0 \Leftrightarrow t = 1 \text{ hay } t = -\frac{3}{7}$$

Vậy tọa độ điểm  $M$  là  $(3; -3; -1)$  hay  $(\frac{51}{7}; -\frac{1}{7}; -\frac{17}{7})$ .

**Câu 9a.** Số các số tự nhiên chẵn có trong  $S$  là:  $3.6.5=90$

Số phần tử của  $S$  là:  $5.6.7=210$

Xác suất cần tìm là  $90 : 210 = 3/7$

**B. Theo chương trình Nâng cao**

**Câu 7b.**

$$\cos \angle AIH = \frac{IH}{IA} = \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow IH = \sqrt{2}$$

Vậy  $MH = MI - IH = 4\sqrt{2}$ ; với  $M \in Oy$

$MI \perp AB \Rightarrow MI: x + y + c = 0$ ;  $M(0; -c)$

$$MH = d(M; \Delta) = \frac{|c|}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2}$$

$\Rightarrow c = 8$  (loại vì  $M$  thuộc tia  $Oy$ ) hay  $c = -8$

Với  $c = -8$ :  $I(t; -t + 8)$

$$d(I; \Delta) = \sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{|2t-8|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \Leftrightarrow t = 3 \text{ hay } t = 5$$

$t = 3 \Rightarrow I(3; 5)$ ;  $t = 5 \Rightarrow I(5; 3)$

Vì  $I$  và  $M$  nằm 2 bên đường thẳng  $\Delta$  nên nhận  $I(5; 3)$

$\Rightarrow$  Pt đường tròn cần tìm là:  $(x-5)^2 + (y-3)^2 = 10$

**Câu 8b.**  $(S)$  có tâm là  $I(1; -2; 1)$  và  $R^2 = 14$ .

Khoảng cách từ tâm  $I$  đến mp  $(P)$  là:  $\frac{|2(1)+3(-2)+1-11|}{\sqrt{14}} = \sqrt{14} = R$

Vậy  $(P)$  tiếp xúc với  $(S)$ .

Pt  $(d)$  qua  $I$  và  $\perp \Delta$ :  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{1}$ ,  $T \in (d) \Rightarrow T(1+2t; 3t-2; 1+t)$

$T \in (P) \Rightarrow t = 1$ . Vậy  $T(3; 1; 2)$ .

**Câu 9b.**  $r = \sqrt{1+3} = 2$ ;  $\text{tg} \varphi = \sqrt{3}$ , chọn  $\varphi = \frac{\pi}{3}$

$$\Rightarrow \text{dạng lượng giác của } z \text{ là } z = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$$

$$\Rightarrow z^5 = 32(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}) = 32(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2})$$

$$\Rightarrow w = 32(1+i) (\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}) = 32(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}) + 32i(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2})$$

Vậy phần thực của  $w$  là:  $32(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2})$  và phần ảo là  $32(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2})$ .

