BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC, CAO ĐẨNG NĂM 2003 ĐÁP ÁN –THANG ĐIỂM Môn thi: TOÁN Khối A

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

NỘI DUNG	ÐIỂM
Câu 1.	2điểm
1) Khi $m = -1 \Rightarrow y = \frac{-x^2 + x - 1}{x - 1} = -x - \frac{1}{x - 1}$. + Tập xác định: $\mathbb{R} \setminus \{1\}$. + $y' = -1 + \frac{1}{(x - 1)^2} = \frac{-x^2 + 2x}{(x - 1)^2}$. $y' = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}$. + $\lim_{x \to \infty} [y - (-x)] = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} = 0 \Rightarrow$ tiệm cận xiên của đồ thị là: $y = -x$.	1 điểm 0,25 đ
$\lim y = \infty \implies$ tiêm cân đứng của đồ thi là: $x = 1$.	
$x \rightarrow 1$ Bảng biến thiên:	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,5 đ
Đồ thị không cắt trục hoành. Đồ thị cắt trục tung tại điểm (0; 1).	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0, 25 đ

2)	1 điểm
Đồ thị hàm số $y = \frac{mx^2 + x + m}{x - 1}$ cắt trục hoành tại 2 điểm phân biệt có hoành độ	
dương \Leftrightarrow phương trình $f(x) = mx^2 + x + m = 0$ có 2 nghiệm dương phân biệt khác 1	0,25 đ
$\Delta = 1 - 4m^2 > 0 \qquad \qquad \left m < \frac{1}{2} \right $	
$\Leftrightarrow \begin{cases} f(1) = 2m + 1 \neq 0 & \Leftrightarrow & \begin{cases} \frac{2}{1} & \Leftrightarrow & -\frac{1}{2} < m < 0. \end{cases}$	0,75 đ
$\Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 0 \\ \Delta = 1 - 4m^2 > 0 \\ f(1) = 2m + 1 \neq 0 \\ S = -\frac{1}{m} > 0, P = \frac{m}{m} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 0 \\ m < \frac{1}{2} \\ m \neq -\frac{1}{2} \\ m < 0 \end{cases} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < m < 0.$	
Vậy giá trị m cần tìm là: $-\frac{1}{2} < m < 0$.	
Câu 2.	2điểm
	1 điểm
$ \text{Diều kiện} \begin{cases} \sin x \neq 0 \\ \cos x \neq 0 \\ \text{tg } x \neq -1 \end{cases} $	0.25 1
Diều kiện $\begin{cases} \cos x \neq 0 & (*) \\ \text{tg } x \neq -1 \end{cases}$	0, 25 đ
Khi đó phương trình đã cho $\Leftrightarrow \frac{\cos x}{\sin x} - 1 = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{1 + \frac{\sin x}{\cos x}} + \sin x (\sin x - \cos x)$	
$\Leftrightarrow \frac{\cos x - \sin x}{\sin x} = \cos x(\cos x - \sin x) + \sin x(\sin x - \cos x)$	
$\Leftrightarrow (\cos x - \sin x)(1 - \sin x \cos x + \sin^2 x) = 0$	0, 25 đ
$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \cos x - \sin x = 0 \\ 1 - \sin x \cos x + \sin^2 x = 0. \end{bmatrix}$	
$\int 1-\sin x \cos x + \sin^2 x = 0.$	
TH1 : $\sin x = \cos x \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi (k \in \mathbb{Z}) \text{ thỏa mãn điều kiện (*).}$	0, 25 đ
TH2 : $1 - \sin x \cos x + \sin^2 x = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{2} \sin 2x + \sin^2 x = 0$: vô nghiệm.	0, 25 đ
Vậy nghiệm của phương trình là: $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ $(k \in \mathbb{Z})$.	
2) Giải hệ $\begin{cases} x - \frac{1}{x} = y - \frac{1}{y} \\ 2y = x^3 + 1 \end{cases}$ (1)	<u>1 điểm</u>
$2y = x^3 + 1$ (2).	
+ Điều kiện $xy \neq 0$.	
+ Ta có (1) \Leftrightarrow $(x-y)(1+\frac{1}{xy})=0 \Leftrightarrow$ $\begin{bmatrix} x=y\\ xy=-1. \end{bmatrix}$	0, 25 đ
Γ	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
TH1: $\begin{cases} x = y \\ 2y = x^3 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ 2x = x^3 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ (x - 1)(x^2 + x - 1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = 1 \\ x = y = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \\ x = y = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \end{cases}.$	0,5 đ
$x = y = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}.$	

TH2:
$$\begin{cases} xy = -1 \\ 2y = x^3 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -\frac{1}{x} \\ -\frac{2}{x} = x^3 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -\frac{1}{x} \\ x^4 + x + 2 = 0 \end{cases}$$
 (3)

Ta chứng minh phương trình (4) vô nghiệm.

Cách 1.
$$x^4 + x + 2 = \left(x^2 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2} > 0, \ \forall \ x.$$

0, 25 đ

Cách 2. Đặt
$$f(x) = x^4 + x + 2 \Rightarrow f(x) \ge \min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f\left(\frac{-1}{\sqrt[3]{4}}\right) > 0$$
.

Trường hợp này hệ vô nghiệm.

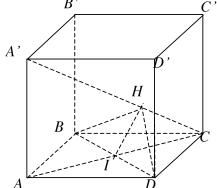
Vậy nghiệm của hệ phương trình là:

$$(x; y) = (1; 1), \quad \left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}; \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right), \quad \left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}; \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}\right).$$

 Câu 3.
 3điểm

 B'
 C'

 1 điểm



1)

<u>Cách 1.</u> Đặt AB = a. Gọi H là hình chiếu vuông góc của B trên A 'C, suy ra $BH \perp A$ 'C, mà $BD \perp (A$ 'AC) $\Rightarrow BD \perp A$ 'C, do đó A ' $C \perp (BHD) \Rightarrow A$ ' $C \perp DH$. Vậy góc phẳng nhị diện B0 là góc BHD0.

0, 25 đ

Xét $\Delta A'DC$ vuông tại D có DH là đường cao, ta có DH.A'C = CD.A'D $\Rightarrow DH = \frac{CD.A'D}{A'C} = \frac{a.a\sqrt{2}}{a\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}}.$ Tương tự, $\Delta A'BC$ vuông tại B có BH là đường

cao và $BH = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$.

0, 25 đ

Mặt khác:

$$2a^2 = BD^2 = BH^2 + DH^2 - 2BH.DH\cos\widehat{BHD} = \frac{2a^2}{3} + \frac{2a^2}{3} - 2.\frac{2a^2}{3}\cos\widehat{BHD},$$
 0, 25 d

do đó
$$\cos \widehat{BHD} = -\frac{1}{2} \implies \widehat{BHD} = 120^{\circ}$$
. $0, 25 \text{ d}$

<u>Cách 2.</u> Ta có $BD \perp AC \Rightarrow BD \perp A'C$ (Định lý ba đường vuông góc).

hoặc

Tương tự, $BC' \perp A'C \Rightarrow (BC'D) \perp A'C$. Gọi H là giao điểm của A'C và (BC'D)

0, 25đ

 $\Rightarrow \widehat{BHD}$ là góc phẳng của [B; A'C; D].

, 250

Các tam giác vuông HA'B, HA'D, HA'C' bằng nhau $\Rightarrow HB = HC' = HD$

0,25 đ 0,5 đ

 \Rightarrow H là tâm $\triangle BC$ 'D đều $\Rightarrow \widehat{BHD} = 120^{\circ}$.

2) a) Từ giả thiết ta có	2 điểm
	0, 25 đ
Vậy $\overrightarrow{BD} = (-a; a; 0), \overrightarrow{BM} = (0; a; \frac{b}{2})$	ŕ
$\Rightarrow \left[\overrightarrow{BD}, \ \overrightarrow{BM}\right] = \left(\frac{ab}{2}; \ \frac{ab}{2}; \ -a^2\right).$	0, 25 đ
$\overrightarrow{BA'} = (-a; 0; b) \Rightarrow \left[\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BM}\right] \cdot \overrightarrow{BA'} = \frac{-3a^2b}{2}.$	0, 25 đ
Do đó $V_{BDA'M} = \frac{1}{6} \left \left[\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BM} \right] . \overrightarrow{BA'} \right = \frac{a^2b}{4}$.	0, 25 đ
b) Mặt phẳng (BDM) có véctơ pháp tuyến là $\overrightarrow{n_1} = \left[\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BM} \right] = \left(\frac{ab}{2}; \frac{ab}{2}; -a^2 \right)$,	
mặt phẳng $(A'BD)$ có véctơ pháp tuyến là $\overrightarrow{n_2} = \left[\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BA'}\right] = (ab; ab; a^2)$.	0, 5 đ
Do đó $(BDM) \perp (A'BD) \Leftrightarrow \overrightarrow{n_1}.\overrightarrow{n_2} = 0 \Leftrightarrow \frac{a^2b^2}{2} + \frac{a^2b^2}{2} - a^4 = 0 \Leftrightarrow a = b \Leftrightarrow \frac{a}{b} = 1.$	0, 5 đ
Câu 4.	2điểm
1)	1 điểm
Ta có $C_{n+4}^{n+1} - C_{n+3}^n = 7(n+3) \Leftrightarrow \left(C_{n+3}^{n+1} + C_{n+3}^n\right) - C_{n+3}^n = 7(n+3)$	
$\Leftrightarrow \frac{(n+2)(n+3)}{2!} = 7(n+3) \Leftrightarrow n+2 = 7.2! = 14 \Leftrightarrow n = 12.$	0, 5 đ
Số hạng tổng quát của khai triển là $C_{12}^k \left(x^{-3}\right)^k \cdot \left(x^{\frac{5}{2}}\right)^{12-k} = C_{12}^k x^{\frac{60-11k}{2}}$.	
Ta có $x^{\frac{60-11k}{2}} = x^8 \Rightarrow \frac{60-11k}{2} = 8 \Leftrightarrow k = 4.$	0, 25 đ
Do đó hệ số của số hạng chứa x^8 là $C_{12}^4 = \frac{12!}{4!(12-4)!} = 495.$	0, 25 đ
2) Tính tích phân $I = \int_{\sqrt{5}}^{2\sqrt{3}} \frac{xdx}{x^2\sqrt{x^2+4}}$.	1 điểm
$\text{D} \check{a} t t = \sqrt{x^2 + 4} \Rightarrow dt = \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 4}} \text{và } x^2 = t^2 - 4.$	0, 25 đ
Với $x = \sqrt{5}$ thì $t = 3$, với $x = 2\sqrt{3}$ thì $t = 4$.	0, 25 đ
Khi đó $I = \int_{\sqrt{5}}^{2\sqrt{3}} \frac{xdx}{x^2 \sqrt{x^2 + 4}} = \int_{3}^{4} \frac{dt}{t^2 - 4} = \frac{1}{4} \int_{3}^{4} \left(\frac{1}{t - 2} - \frac{1}{t + 2} \right) dt$	0,25 đ
$= \frac{1}{4} \left(\ln \left \frac{t-2}{t+2} \right \right) \Big _{3}^{4} = \frac{1}{4} \ln \frac{5}{3}.$	0, 25 đ

Câu 5.	1điểm
Với mọi \vec{u}, \vec{v} ta có $ \vec{u} + \vec{v} \le \vec{u} + \vec{v} $ (*)	
$ (\vec{v}) \vec{u} + \vec{v} ^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 + 2\vec{u}.\vec{v} \le \vec{u} ^2 + \vec{v} ^2 + 2 \vec{u} . \vec{v} = (\vec{u} + \vec{v})^2$	
Áp dụng bất đẳng thức (*) ta có $ \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \ge \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \ge \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} $. Vậy	
$P = \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{y^2 + \frac{1}{y^2}} + \sqrt{z^2 + \frac{1}{z^2}} \ge \sqrt{(x + y + z)^2 + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)^2}.$	0, 25 đ
Cách 1. Ta có	
$P \ge \sqrt{(x+y+z)^2 + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)^2} \ge \sqrt{\left(3\sqrt[3]{xyz}\right)^2 + \left(3\sqrt[3]{\frac{1}{xyz}}\right)^2} = \sqrt{9t + \frac{9}{t}}, \text{ v\'oi}$	0, 25 đ
$t = \left(\sqrt[3]{xyz}\right)^2 \Rightarrow 0 < t \le \left(\frac{x+y+z}{3}\right)^2 \le \frac{1}{9}.$	
$\boxed{ \text{ Đặt } Q(t) = 9t + \frac{9}{t} \Rightarrow Q'(t) = 9 - \frac{9}{t^2} < 0, \forall t \in \left[0; \frac{1}{9}\right] \Rightarrow Q(t) \text{ giảm trên } \left[0; \frac{1}{9}\right]}$	0, 25 đ
$\Rightarrow Q(t) \ge Q\left(\frac{1}{9}\right) = 82. \text{ Vậy } P \ge \sqrt{Q(t)} \ge \sqrt{82}.$	0, 25 đ
(Dấu "=" xảy ra khi $x = y = z = \frac{1}{3}$).	
<u>Cách 2</u> .	hoặc
Ta có $(x+y+z)^2 + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)^2 = 81(x+y+z)^2 + \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)^2 - 80(x+y+z)^2$	0,25 đ
$\geq 18(x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right)-80(x+y+z)^2 \geq 162-80=82.$	
Vậy $P \ge \sqrt{82}$.	0,5 đ
(Dấu "=" xảy ra khi $x = y = z = \frac{1}{3}$).	
Ghi chú: Câu này còn có nhiều cách giải khác.	