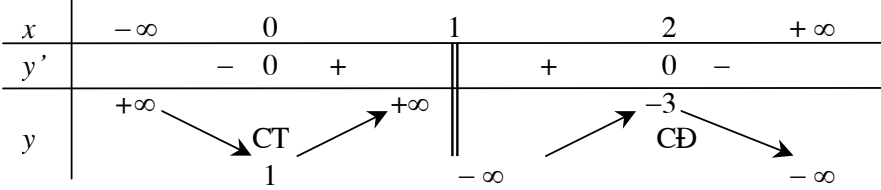
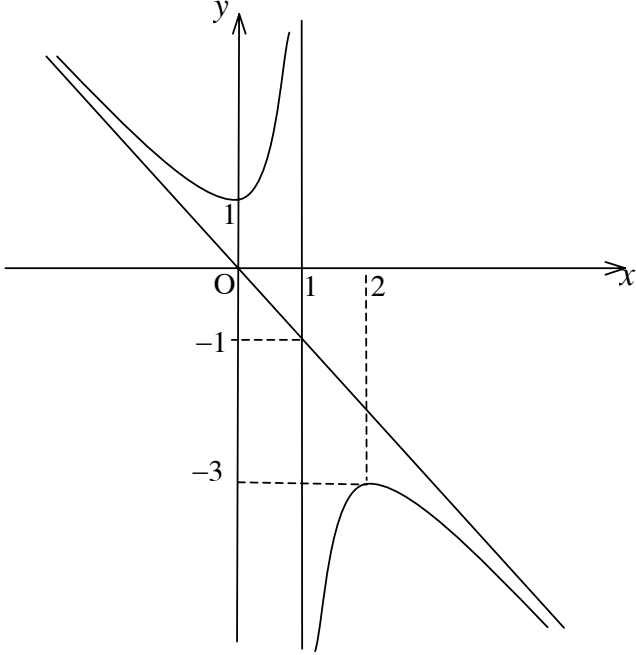


NỘI DUNG	ĐIỂM																			
<b>Câu 1.</b>	<b>2điểm</b>																			
1) Khi $m = -1 \Rightarrow y = \frac{-x^2 + x - 1}{x-1} = -x - \frac{1}{x-1}$ . + Tập xác định: $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . + $y' = -1 + \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{-x^2 + 2x}{(x-1)^2}$ . $y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$ . + $\lim_{x \rightarrow \infty} [y - (-x)] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-1} = 0 \Rightarrow$ tiệm cận xiên của đồ thị là: $y = -x$ . $\lim_{x \rightarrow 1^-} y = \infty \Rightarrow$ tiệm cận đứng của đồ thị là: $x = 1$ . Bảng biến thiên:	<u>1 điểm</u> 0,25 đ																			
<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>1</math></td> <td><math>2</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>y'</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td>CT</td> <td><math>+\infty</math></td> <td><math>-3</math></td> <td>CĐ</td> <td><math>-\infty</math></td> </tr> </table> 	$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$2$	$+\infty$	$y'$	-	0	+	0	-	$y$	$+\infty$	CT	$+\infty$	$-3$	CĐ	$-\infty$	0,5 đ
$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$2$	$+\infty$															
$y'$	-	0	+	0	-															
$y$	$+\infty$	CT	$+\infty$	$-3$	CĐ	$-\infty$														
Đồ thị không cắt trục hoành. Đồ thị cắt trục tung tại điểm $(0; 1)$ .	0,25 đ																			
																				

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

<p><b>TH2:</b> <math>\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}</math> (3) (4).</p> <p>Ta chứng minh phương trình (4) vô nghiệm.</p> <p><b>Cách 1.</b> <math>x^4 + x + 2 = \left(x^2 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2} &gt; 0, \forall x.</math></p> <p><b>Cách 2.</b> Đặt <math>f(x) = x^4 + x + 2 \Rightarrow f(x) \geq \min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f\left(\frac{-1}{\sqrt[3]{4}}\right) &gt; 0.</math></p> <p>Trường hợp này hệ vô nghiệm. Vậy nghiệm của hệ phương trình là:</p> $(x; y) = (1; 1), \left(\frac{-1+\sqrt{5}}{2}; \frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right), \left(\frac{-1-\sqrt{5}}{2}; \frac{-1-\sqrt{5}}{2}\right).$	0,25 đ
<p><b>Câu 3.</b></p>	<b>3 điểm</b> <b>1 điểm</b>
<p>1)</p> <p><b>Cách 1.</b> Đặt <math>AB = a</math>. Gọi <math>H</math> là hình chiếu vuông góc của <math>B</math> trên <math>A'C</math>, suy ra <math>BH \perp A'C</math>, mà <math>BD \perp (A'AC) \Rightarrow BD \perp A'C</math>, do đó <math>A'C \perp (BHD) \Rightarrow A'C \perp DH</math>. Vậy góc phẳng nhị diện <math>[B; A'C; D]</math> là góc <math>\widehat{BHD}</math>.</p> <p>Xét <math>\Delta A'DC</math> vuông tại <math>D</math> có <math>DH</math> là đường cao, ta có <math>DH \cdot A'C = CD \cdot A'D</math>  <math>\Rightarrow DH = \frac{CD \cdot A'D}{A'C} = \frac{a \cdot a\sqrt{2}}{a\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}}</math>. Tương tự, <math>\Delta A'BC</math> vuông tại <math>B</math> có <math>BH</math> là đường cao và <math>BH = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}}</math>.</p> <p>Mặt khác:</p> $2a^2 = BD^2 = BH^2 + DH^2 - 2BH \cdot DH \cos \widehat{BHD} = \frac{2a^2}{3} + \frac{2a^2}{3} - 2 \cdot \frac{2a^2}{3} \cos \widehat{BHD},$ <p>do đó <math>\cos \widehat{BHD} = -\frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{BHD} = 120^\circ</math>.</p> <p><b>Cách 2.</b> Ta có <math>BD \perp AC \Rightarrow BD \perp A'C</math> (Định lý ba đường vuông góc).  Tương tự, <math>BC' \perp A'C \Rightarrow (BC'D) \perp A'C</math>. Gọi <math>H</math> là giao điểm của <math>A'C</math> và <math>(BC'D)</math>  <math>\Rightarrow \widehat{BHD}</math> là góc phẳng của <math>[B; A'C; D]</math>.</p> <p>Các tam giác vuông <math>HA'B</math>, <math>HA'D</math>, <math>HA'C'</math> bằng nhau <math>\Rightarrow HB = HC' = HD</math>  <math>\Rightarrow H</math> là tâm <math>\Delta BC'D</math> đều <math>\Rightarrow \widehat{BHD} = 120^\circ</math>.</p>	0,25 đ 0,25 đ 0,25 đ hoặc 0,25đ 0,25 đ 0,5 đ

2)	<p>a) Từ giả thiết ta có</p> $C(a; a; 0); C'(a; a; b) \Rightarrow M(a; a; \frac{b}{2}).$ <p>Vậy <math>\overrightarrow{BD} = (-a; a; 0)</math>, <math>\overrightarrow{BM} = (0; a; \frac{b}{2})</math></p> $\Rightarrow [\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BM}] = \left( \frac{ab}{2}; \frac{ab}{2}; -a^2 \right).$ $\overrightarrow{BA'} = (-a; 0; b) \Rightarrow [\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BM}] \cdot \overrightarrow{BA'} = \frac{-3a^2b}{2}.$ <p>Do đó <math>V_{BDA'M} = \frac{1}{6}  [\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BM}] \cdot \overrightarrow{BA'}  = \frac{a^2b}{4}</math>.</p> <p>b) Mặt phẳng <math>(BDM)</math> có vectơ pháp tuyến là <math>\vec{n}_1 = [\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BM}] = \left( \frac{ab}{2}; \frac{ab}{2}; -a^2 \right)</math>,</p> <p>mặt phẳng <math>(A'BD)</math> có vectơ pháp tuyến là <math>\vec{n}_2 = [\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BA'}] = (ab; ab; a^2)</math>.</p> <p>Do đó <math>(BDM) \perp (A'BD) \Leftrightarrow \vec{n}_1 \cdot \vec{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</math>.</p>	<u>2 điểm</u> 0, 25 đ 0, 25 đ 0, 25 đ 0, 25 đ 0, 25 đ 0, 5 đ 0, 5 đ
<b>Câu 4.</b>	<u>1 điểm</u>	
1)	<p>Ta có <math>C_{n+4}^{n+1} - C_{n+3}^n = 7(n+3) \Leftrightarrow (C_{n+3}^{n+1} + C_{n+3}^n) - C_{n+3}^n = 7(n+3)</math></p> $\Leftrightarrow \frac{(n+2)(n+3)}{2!} = 7(n+3) \Leftrightarrow n+2 = 7.2! = 14 \Leftrightarrow n = 12.$ <p>Số hạng tổng quát của khai triển là <math>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}}</math>.</p> <p>Ta có <math>x^{\frac{60-11k}{2}} = x^8 \Rightarrow \frac{60-11k}{2} = 8 \Leftrightarrow k = 4</math>.</p> <p>Do đó hệ số của số hạng chứa <math>x^8</math> là <math>C_{12}^4 = \frac{12!}{4!(12-4)!} = 495</math>.</p> <p>2) Tính tích phân <math>I = \int_{\sqrt{5}}^{2\sqrt{3}} \frac{x dx}{x^2 \sqrt{x^2 + 4}}</math>.</p> <p>Đặt <math>t = \sqrt{x^2 + 4} \Rightarrow dt = \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 4}}</math> và <math>x^2 = t^2 - 4</math>.</p> <p>Với <math>x = \sqrt{5}</math> thì <math>t = 3</math>, với <math>x = 2\sqrt{3}</math> thì <math>t = 4</math>.</p> <p>Khi đó <math>I = \int_{\sqrt{5}}^{2\sqrt{3}} \frac{x dx}{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</math></p> $= \frac{1}{4} \left( \ln \left  \frac{t-2}{t+2} \right  \right)_3^4 = \frac{1}{4} \ln \frac{5}{3}$ .	<u>1 điểm</u> 0, 25 đ 0, 25 đ

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