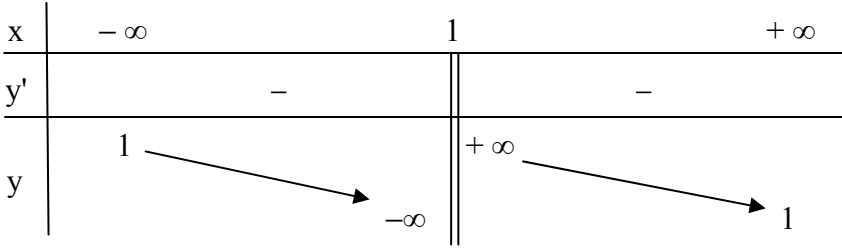


**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

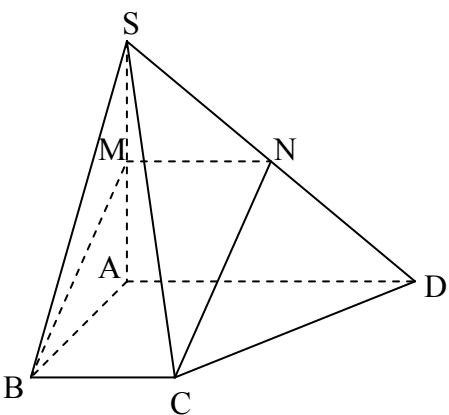
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

**ĐÁP ÁN - THANG ĐIỂM**  
**ĐỀ THI TUYỂN SINH CAO ĐẲNG NĂM 2008**  
**Môn: TOÁN, khối B**  
 (Đáp án - Thang điểm gồm 04 trang)

Câu	Nội dung	Điểm												
I		2,00												
1	<p>Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số (1,00 điểm)</p> <p>Ta có <math>y = 1 + \frac{1}{x-1}</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tập xác định: <math>D = \mathbb{R} \setminus \{1\}</math>.</li> <li>Sự biến thiên: <math>y' = -\frac{1}{(x-1)^2} &lt; 0, \forall x \in D</math>.</li> </ul> <p>Bảng biến thiên:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> </tr> <tr> <td>y'</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>  <p>Hàm số không có cực đại và cực tiểu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiệm cận: Tiệm cận đứng <math>x = 1</math>, tiệm cận ngang <math>y = 1</math>.</li> <li>Đồ thị:</li> </ul>	x	-∞	1	+∞	y'	-		-	y	1	+∞	1	0,25
x	-∞	1	+∞											
y'	-		-											
y	1	+∞	1											
2	<p>Tìm m để <math>d : y = -x + m</math> cắt (C) tại hai điểm phân biệt (1,00 điểm)</p> <p>Phương trình hoành độ giao điểm của d và (C) là</p> $\frac{x}{x-1} = -x + m \Leftrightarrow x^2 - mx + m = 0 \quad (1) \quad (\text{do } x=1 \text{ không là nghiệm}).$ <p>Đường thẳng d cắt đồ thị (C) tại hai điểm phân biệt khi và chỉ khi phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt.</p> <p>Điều kiện là: <math>\Delta = m^2 - 4m &gt; 0 \Leftrightarrow m &gt; 4 \text{ hoặc } m &lt; 0</math>.</p> <p>Vậy <math>m &gt; 4</math> hoặc <math>m &lt; 0</math>.</p>	0,50												
II		2,00												
1	<p>Giải phương trình lượng giác (1,00 điểm)</p> <p>Phương trình đã cho <math>\Leftrightarrow \frac{1}{2} \sin 3x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 3x = \sin 2x</math></p> $\Leftrightarrow \sin\left(3x - \frac{\pi}{3}\right) = \sin 2x$	0,50												

	$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x - \frac{\pi}{3} = 2x + k2\pi \\ 3x - \frac{\pi}{3} = \pi - 2x + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{4\pi}{15} + k\frac{2\pi}{5} (k \in \mathbb{Z}).$ <p>Vậy nghiệm của phương trình đã cho là:</p> $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{4\pi}{15} + k\frac{2\pi}{5} (k \in \mathbb{Z}).$	0,50
<b>2</b>	Tìm m để hệ phương trình có nghiệm thỏa mãn $xy < 0$ (1,00 điểm)	
	<p>Từ phương trình thứ nhất của hệ ta có <math>x = my + 1</math> (1). Thay vào phương trình thứ hai ta có: <math>m(my + 1) + y = 3 \Leftrightarrow y = \frac{3-m}{m^2+1}</math> (2).</p> <p>Thay (2) vào (1) ta có <math>x = \frac{3m+1}{m^2+1}</math>.</p> <p>Xét điều kiện <math>xy &lt; 0</math>: <math>xy &lt; 0 \Leftrightarrow \frac{(3m+1)(3-m)}{(m^2+1)^2} &lt; 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m &gt; 3 \\ m &lt; -\frac{1}{3}. \end{cases}</math></p> <p>Vậy <math>m &gt; 3</math> hoặc <math>m &lt; -\frac{1}{3}</math>.</p>	0,50
<b>III</b>		<b>2,00</b>
<b>1</b>	Viết phương trình mặt phẳng (P) ... (1,00 điểm)	
	<p>Vectơ chỉ phương của đường thẳng d là <math>\vec{u} = (1; -1; 2)</math>.</p> <p>Do (P) vuông góc với d nên (P) có vectơ pháp tuyến là <math>\vec{n}_P = (1; -1; 2)</math>.</p> <p>Phương trình mặt phẳng (P) là:</p> $1.(x-1) - 1.(y-1) + 2.(z-3) = 0 \Leftrightarrow x - y + 2z - 6 = 0.$	0,50
<b>2</b>	Tìm tọa độ điểm M thuộc d sao cho $\Delta MOA$ cân tại đỉnh O (1,00 điểm)	
	<p>+) +) <math>M \in d \Rightarrow M(t; -t; 1+2t)</math>.</p> <p>+) +) <math>\Delta MOA</math> cân tại đỉnh O <math>\Leftrightarrow OM = OA</math> và M, O, A không thẳng hàng.</p> $OM = OA \Leftrightarrow t^2 + (-t)^2 + (2t+1)^2 = 11 \Leftrightarrow t = 1 \text{ hoặc } t = -\frac{5}{3}.$ <p>+) +) Với <math>t = 1</math> ta có <math>M(1; -1; 3)</math>. Với <math>t = -\frac{5}{3}</math> ta có <math>M\left(-\frac{5}{3}; \frac{5}{3}; -\frac{7}{3}\right)</math>.</p> <p>+) +) Thủ lại: cả hai điểm M tìm được đều thỏa mãn điều kiện M, O, A không thẳng hàng.</p> <p>Vậy có hai điểm M thỏa mãn yêu cầu bài toán là <math>M_1(1; -1; 3)</math> và <math>M_2\left(-\frac{5}{3}; \frac{5}{3}; -\frac{7}{3}\right)</math>.</p>	0,25 0,25 0,25 0,25
<b>IV</b>		<b>2,00</b>
<b>1</b>	Tính diện tích hình phẳng (1,00 điểm)	
	<p>Phương trình hoành độ giao điểm của hai đường đã cho là:</p> $-x^2 + 4x = x \Leftrightarrow x = 0 \text{ hoặc } x = 3.$ <p>Diện tích của hình phẳng cần tìm là:</p> $S = \int_0^3  -x^2 + 4x - x  dx = \int_0^3  -x^2 + 3x  dx.$	0,25 0,25

	<p>Do <math>0 \leq x \leq 3</math> nên <math>-x^2 + 3x \geq 0</math>. Suy ra</p> $S = \int_0^3 (-x^2 + 3x) dx = \left( -\frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2} \right) \Big _0^3 = \frac{9}{2}.$ <p>Vậy <math>S = \frac{9}{2}</math> (đvdt).</p>	0,50								
<b>2</b>	<p>Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của <math>P = 2(x^3 + y^3) - 3xy</math> (1,00 điểm)</p> <p>Ta có: <math>P = 2(x+y)(x^2 + y^2 - xy) - 3xy = 2(x+y)(2-xy) - 3xy</math>.</p> <p>Đặt <math>x+y = t</math>. Do <math>x^2 + y^2 = 2</math> nên <math>xy = \frac{t^2 - 2}{2}</math>. Suy ra</p> $P = 2t \left( 2 - \frac{t^2 - 2}{2} \right) - 3 \frac{t^2 - 2}{2} = -t^3 - \frac{3}{2}t^2 + 6t + 3.$ <p>Do <math>(x+y)^2 \geq 4xy</math> nên <math>t^2 \geq 2(t^2 - 2) \Leftrightarrow -2 \leq t \leq 2</math>.</p> <p>Xét <math>f(t) = -t^3 - \frac{3}{2}t^2 + 6t + 3</math> với <math>t \in [-2; 2]</math>.</p> <p>Ta có: <math>f'(t) = -3t^2 - 3t + 6</math></p> $f'(t) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = -2 \in [-2; 2] \\ t = 1 \in [-2; 2]. \end{cases}$ <p>Bảng biến thiên:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">t</td> <td style="text-align: center;">-2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>f'(t)</math></td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table> <p>Vậy <math>\max P = \frac{13}{2}</math>, <math>\min P = -7</math>.</p>	t	-2	1	2	$f'(t)$	+	0	-	0,25
t	-2	1	2							
$f'(t)$	+	0	-							
<b>V.a</b>		2,00								
<b>1</b>	<p>Tìm <math>A \in Ox, B \in Oy</math>.... (1,00 điểm)</p> <p>+ ) <math>A \in Ox, B \in Oy \Rightarrow A(a; 0), B(0; b), \overrightarrow{AB} = (-a; b)</math>.</p> <p>+ ) Vecto chỉ phuơng của d là <math>\vec{u} = (2; 1)</math>.</p> <p>Tọa độ trung điểm I của AB là <math>\left( \frac{a}{2}; \frac{b}{2} \right)</math>.</p> <p>+ ) A, B đối xứng với nhau qua d khi và chỉ khi</p> $\begin{cases} \overrightarrow{AB} \cdot \vec{u} = 0 \\ I \in d \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2a + b = 0 \\ \frac{a}{2} - b + 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 4. \end{cases}$ <p>Vậy <math>A(2; 0), B(0; 4)</math>.</p>	0,25								
		0,25								
		0,50								

	<b>2</b> Tìm số hạng không chứa x trong khai triển ... (1,00 điểm)	
	Số hạng tổng quát trong khai triển Niuton của $\left(2x + \frac{1}{\sqrt[5]{x}}\right)^{18}$ là $T_{k+1} = C_{18}^k \cdot (2x)^{18-k} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt[5]{x}}\right)^k = C_{18}^k \cdot 2^{18-k} \cdot x^{18-\frac{6k}{5}}$ .	0,50
	Số hạng không chứa x ứng với k thỏa mãn: $18 - \frac{6k}{5} = 0 \Leftrightarrow k = 15$ . Vậy số hạng cần tìm là $T_{16} = C_{18}^{15} \cdot 2^3 = 6528$ .	0,50
<b>V.b</b>		<b>2,00</b>
	<b>1</b> Giải phương trình logarit (1,00 điểm) Điều kiện $x > -1$ . Phương trình đã cho tương đương với $\log_2(x+1) - 3\log_2(x+1) + 2 = 0$ .	0,25
	Đặt $t = \log_2(x+1)$ ta được $t^2 - 3t + 2 = 0 \Leftrightarrow t = 1$ hoặc $t = 2$ .	0,25
	Với $t = 1$ ta có $\log_2(x+1) = 1 \Leftrightarrow x+1 = 2 \Leftrightarrow x = 1$ (thỏa mãn điều kiện).	
	Với $t = 2$ ta có $\log_2(x+1) = 2 \Leftrightarrow x+1 = 4 \Leftrightarrow x = 3$ (thỏa mãn điều kiện).	0,50
	Vậy nghiệm của phương trình đã cho là: $x = 1, x = 3$ .	
	<b>2</b> Chứng minh BCNM là hình chữ nhật và tính ... (1,00 điểm)	
	+) MN là đường trung bình của $\Delta SAD \Rightarrow MN \parallel AD$ và $MN = \frac{1}{2}AD$ $\Rightarrow MN \parallel BC$ và $MN = BC \Rightarrow BCNM$ là hình bình hành (1).	
		0,25
	+) $BC \perp AB, BC \perp SA \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp BM$ (2). Từ (1) và (2) suy ra BCNM là hình chữ nhật.	0,25
	+) Ta có: $S_{BCNM} = 2S_{\Delta BCM} \Rightarrow V_{S.BCNM} = 2V_{S.BCM}$ . $V_{S.BCM} = V_{C.SBM} = \frac{1}{3}CBS_{\Delta SAB} = \frac{1}{6}CBS_{\Delta SAB} = \frac{1}{6}CB \cdot \frac{1}{2}SA \cdot AB = \frac{a^3}{6}$ . Vậy $V_{S.BCNM} = \frac{a^3}{3}$ (đvtt).	0,50

Nếu thí sinh làm bài không theo cách nêu trong đáp án mà vẫn đúng thì được đủ điểm từng phần như đáp án quy định.

-----Hết-----