

Mỗi nỗ lực, dù là nhỏ nhất,  
đều **CÓ Ý NGHĨA**

$$\begin{array}{rcl} 1,01^{365} & = & 37,8 \\ 0,99^{365} & = & 0,03 \end{array}$$

Mỗi sự từ bỏ, dù một chút thôi,  
đều khiến mọi cố gắng trở nên **VÔ NGHĨA**

## ĐỀ 651

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:

$$a, A = \frac{a-\sqrt{a}}{a+\sqrt{a}} + \frac{a+\sqrt{a}}{a-\sqrt{a}} \quad (\text{với } a > 0; a \neq 1)$$

$$b, \quad B = \left(1 + \frac{a+\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{a-\sqrt{a}}{\sqrt{a}-1}\right) \quad (\text{với } a > 0; a \neq 1)$$

**Bài 2:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} mx - y = 2 \\ x + my = 1 \end{cases}$

- a) Giải hệ phương trình khi  $m = 2$
- b) Giải hệ phương trình theo tham số  $m$
- c) Tìm  $m$  để hệ phương trình có nghiệm  $(x; y)$  thoả mãn  $x + y = -1$
- d) Tìm hệ thức liên hệ giữa  $x$  và  $y$  không phụ thuộc vào  $m$ .

**Bài 3:** Cho tam giác ABC có ba góc nhọn nội tiếp đường tròn (O). Các đường cao AD, BE, CF cắt nhau tại H và cắt đường tròn (O) lần lượt tại M,N,P.

Chứng minh rằng:

Tứ giác CEHD, nội tiếp .

Bốn điểm B,C,E,F cùng nằm trên một đường tròn.

$$AE \cdot AC = AH \cdot AD; \quad AD \cdot BC = BE \cdot AC.$$

H và M đối xứng nhau qua BC.

Xác định tâm đường tròn nội tiếp tam giác DEF.

**Bài 4:** Cho:  $a,b,c$  là các số thực không âm thỏa mãn:  $a+b+c = 1$ . Tìm GTLN của biểu thức:  $P = \sqrt{a+b} + \sqrt{b+c} + \sqrt{c+a}$

### Đáp án:

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:

$$\begin{aligned} a, A &= \frac{a-\sqrt{a}}{a+\sqrt{a}} + \frac{a+\sqrt{a}}{a-\sqrt{a}} \quad (\text{với } a > 0; a \neq 1) \\ &= \frac{(a-\sqrt{a})^2 + (a+\sqrt{a})^2}{(a-\sqrt{a})(a+\sqrt{a})} = \frac{a^2 - 2a\sqrt{a} + a + a^2 + 2a\sqrt{a} + a}{a^2 - (\sqrt{a})^2} \\ &= \frac{2a^2 + 2a}{a^2 - a} = \frac{2a(a+1)}{a(a-1)} = \frac{2(a+1)}{(a-1)} \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } A = \frac{2(a+1)}{(a-1)}$$

$$b, \quad B = \left(1 + \frac{a+\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{a-\sqrt{a}}{\sqrt{a}-1}\right) \quad (\text{với } a > 0; a \neq 1)$$

$$\text{Ta có: } B = \left(1 + \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}+1)}{\sqrt{a}+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}-1)}{\sqrt{a}-1}\right) = (1+\sqrt{a})(1-\sqrt{a}) = 1 - (\sqrt{a})^2 = 1 - a$$

Vậy  $B = 1 - a$

**Bài 3:** Cho tam giác ABC có ba góc nhọn nội tiếp đường tròn (O). Các đường cao AD, BE, CF cắt nhau tại H và cắt đường tròn (O) lần lượt tại M,N,P.

Chứng minh rằng:

1. Tứ giác CEHD, nội tiếp .
2. Bốn điểm B,C,E,F cùng nằm trên một đường tròn.
3.  $AE \cdot AC = AH \cdot AD; AD \cdot BC = BE \cdot AC$ .
4. H và M đối xứng nhau qua BC.
5. Xác định tâm đường tròn nội tiếp tam giác DEF.

### Lời giải:

Xét tứ giác CEHD ta có:

$$\angle CEH = 90^\circ \text{ (Vì BE là đường cao)}$$

$$\angle CDH = 90^\circ \text{ (Vì AD là đường cao)}$$

$$\Rightarrow \angle CEH + \angle CDH = 180^\circ$$

Mà  $\angle CEH$  và  $\angle CDH$  là hai góc đối của tứ  
CEHD , Do đó CEHD là tứ giác nội tiếp

Theo giả thiết: BE là đường cao  $\Rightarrow BE \perp AC \Rightarrow \angle BEC = 90^\circ$ .

$$CF \text{ là đường cao} \Rightarrow CF \perp AB \Rightarrow \angle BFC = 90^\circ.$$

Như vậy E và F cùng nhìn BC dưới một góc  $90^\circ \Rightarrow E$  và F cùng nằm trên đường kính BC.

Vậy bốn điểm B,C,E,F cùng nằm trên một đường tròn.

Xét hai tam giác AEH và ADC ta có:  $\angle AEH = \angle ADC = 90^\circ$ ; A là góc chung

$$\Rightarrow \Delta AEH \sim \Delta ADC \Rightarrow \frac{AE}{AD} = \frac{AH}{AC} \Rightarrow AE \cdot AC = AH \cdot AD.$$

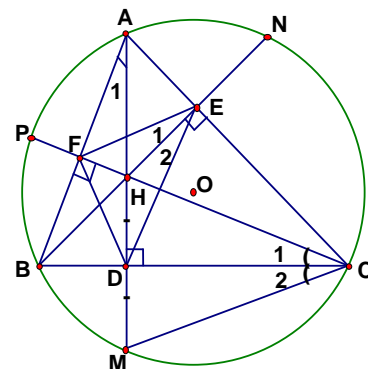
\* Xét hai tam giác BEC và ADC ta có:  $\angle BEC = \angle ADC = 90^\circ$ ; C là góc chung  
 $\Rightarrow \Delta BEC \sim \Delta ADC \Rightarrow \frac{BE}{AD} = \frac{BC}{AC} \Rightarrow AD \cdot BC = BE \cdot AC$ .

**4.** Ta có  $\angle C_1 = \angle A_1$  (vì cùng phụ với góc ABC)

$\angle C_2 = \angle A_1$  (vì là hai góc nội tiếp cùng chắn cung BM)

$\Rightarrow \angle C_1 = \angle C_2 \Rightarrow CB$  là tia phân giác của góc HCM; lại có  $CB \perp HM \Rightarrow \Delta CHM$  cân tại C

$\Rightarrow CB$  cũng là đường trung trực của HM vậy H và M đối xứng nhau qua BC.



giác

5. Theo chứng minh trên bốn điểm B,C,E,F cùng nằm trên một đường tròn

$\Rightarrow \angle C_1 = \angle E_1$  (vì là hai góc nội tiếp cùng chắn cung BF)

Cũng theo chứng minh trên CEHD là tứ giác nội tiếp

$\angle C_1 = \angle E_2$  (vì là hai góc nội tiếp cùng chắn cung HD)

$\angle E_1 = \angle E_2 \Rightarrow EB$  là tia phân giác của góc FED.

Chứng minh tương tự ta cũng có FC là tia phân giác của góc DFE mà BE và CF cắt nhau tại H do đó H là tâm đường tròn nội tiếp tam giác DEF.

**Bài 4:** Cho: a,b,c là các số thực không âm thỏa mãn:  $a+b+c = 1$ . Tìm GTLN của biểu thức:  $P = \sqrt{a+b} + \sqrt{b+c} + \sqrt{c+a}$

**Giải:**

Theo BĐT Bunhiacopxki ta có:

$$\left[ \sqrt{(a+b)} \cdot 1 + \sqrt{(b+c)} \cdot 1 + \sqrt{(c+a)} \cdot 1 \right]^2 \geq (1^2 + 1^2 + 1^2)(\sqrt{a+b}^2 + \sqrt{b+c}^2 + \sqrt{c+a}^2) \text{ Dấu đằng thức}$$

xảy ra  $\Leftrightarrow a=b=c$

$$\Leftrightarrow \left[ \sqrt{a+b} + \sqrt{b+c} + \sqrt{c+a} \right]^2 \geq (1^2 + 1^2 + 1^2)(a+b+b+c+c+a) \text{ Dấu đằng thức xảy ra } \Leftrightarrow a=b=c$$

$$\Leftrightarrow \left[ \sqrt{a+b} + \sqrt{b+c} + \sqrt{c+a} \right]^2 \geq (1^2 + 1^2 + 1^2)(a+b+b+c+c+a) \text{ Dấu đằng thức xảy ra } \Leftrightarrow a=b=c$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{a+b} + \sqrt{b+c} + \sqrt{c+a} \geq \sqrt{3(2a+2b+2c)} \text{ Dấu đằng thức xảy ra } \Leftrightarrow a=b=c$$

Mà  $a+b+c=1$  nên: Min  $P = \sqrt{6} \Leftrightarrow a=b=c = \frac{1}{3}$

### ĐỀ 652

**Bài 1:** Cho biểu thức:  $P = \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}+2} + \frac{4\sqrt{a}-4}{4-a}$  (với  $a > 0; a \neq 4$ )

a, Rút gọn biểu thức P

b, Tính giá trị biểu thức P khi  $a = 9$

**Bài 2:** Cho hàm số bậc nhất  $y = ax + 5$

a) Tìm a để đồ thị hàm số đi qua điểm A (-2; 3)

b) Vẽ đồ thị hàm số vừa tìm được ở câu a).

**Bài 3:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} (m-1)x + y = m \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases}$

a) Giải hệ phương trình khi  $m = 3$

b) Tìm hệ thức liên hệ giữa x và y không phụ thuộc vào m.

c) Tìm giá trị của m thỏa mãn:  $2x^2 - 7y = 1$

d) Tìm các giá trị của m để biểu thức  $\frac{2x-3y}{x+y}$  nhận giá trị nguyên.

**Bài 4:** Cho tam giác cân ABC ( $AB = AC$ ), các đường cao AD, BE, cắt nhau tại H. Gọi O

là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác AHE

Chứng minh tứ giác CEHD nội tiếp .

Bốn điểm A, E, D, B cùng nằm trên một đường tròn.

Chứng minh  $ED = \frac{1}{2}BC$ .

Chứng minh DE là tiếp tuyến của đường tròn (O).

Tính độ dài DE biết DH = 2 Cm, AH = 6 Cm.

**Bài 5:** Cho hai số dương x,y thỏa  $x+y=1$ . Tìm GTNN của biểu

$$\text{thức } N = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \left(1 - \frac{1}{y^2}\right)$$

**Đáp án :**

**Bài 1:**

$$\text{Cho biểu thức: } P = \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}+2} + \frac{4\sqrt{a}-4}{4-a} \quad (\text{với } a > 0; a \neq 4)$$

a, Rút gọn biểu thức P

b, Tính giá trị biểu thức P khi  $a = 9$

Giải:

$$\text{a, Ta có: } P = \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}+2} + \frac{4\sqrt{a}-4}{4-a} = \frac{(\sqrt{a}+3)(\sqrt{a}+2) - (\sqrt{a}-1)(\sqrt{a}-2) - (4\sqrt{a}-4)}{(\sqrt{a}+2)(\sqrt{a}-2)}$$

$$= \frac{a+3\sqrt{a}+2\sqrt{a}+6-a+2\sqrt{a}+\sqrt{a}-2-4\sqrt{a}+4}{(\sqrt{a}+2)(\sqrt{a}-2)} = \frac{4\sqrt{a}+8}{(\sqrt{a}+2)(\sqrt{a}-2)}$$

$$= \frac{4(\sqrt{a}+2)}{(\sqrt{a}+2)(\sqrt{a}-2)} = \frac{4}{\sqrt{a}-2}$$

$$\text{Vậy } P = \frac{4}{\sqrt{a}-2}$$

$$\text{b, Thay } a = 9 \text{ vào biểu thức P ta được: } P = \frac{4}{\sqrt{9}-2} = \frac{4}{3-2} = 4$$

Vậy khi  $a = 9$  thì  $P = 4$ .

**Bài 2:** Cho hàm số bậc nhất  $y = ax + 5$

a) Tìm a để đồ thị hàm số đi qua điểm A (-2; 3)

b) Vẽ đồ thị hàm số vừa tìm được ở câu a).

Giải:

$$\text{a) Để đồ thị hàm số } y = ax + 5 \text{ đi qua điểm A } (-2; 3) \\ \Rightarrow 3 = a(-2) + 5 \Rightarrow -2a + 5 = 3$$

$$\Rightarrow -2a = 3 - 5 \Rightarrow -2a = -2 \Rightarrow a = 1$$

Vậy khi  $a = 1$  thì đồ thị hàm số  $y = ax + 5$  đi qua điểm A (-2; 3)

b) Khi  $a = 1$  thì công thức hàm số là:  $y = x + 5$

Cho  $x = 0 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow A(0; 5)$

$$y = 0 \Rightarrow x = -5 \Rightarrow B(-5; 0)$$

$\Rightarrow$  Đồ thị hàm số  $y = x + 5$  là đường thẳng đi qua 2 điểm A (0; 5); B (-5; 0)

**Bài 3:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} (m-1)x + y = m \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases}$

a) Giải hệ phương trình khi  $m = 3$

b) Tìm hệ thức liên hệ giữa x và y không phụ thuộc vào m.

c) Tìm giá trị của m thoả mãn:  $2x^2 - 7y = 1$

d) Tìm các giá trị của m để biểu thức  $\frac{2x-3y}{x+y}$  nhận giá trị nguyên.

Giải:

a) Thay  $m = 3$  vào hệ phương trình  $\begin{cases} (m-1)x + y = m \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases}$  ta có hệ phương trình trở thành

$$\begin{cases} (3-1)x + y = 3 \\ x + (3-1)y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 3 \\ x + 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 2y = 6 \\ x + 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 4 \\ x + 2y = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{3} \\ \frac{4}{3} + 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{3} \\ 2y = 2 - \frac{4}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{3} \\ 2y = \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{3} \\ y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Vậy với  $m = 3$  thì hệ phương trình có 1 nghiệm duy nhất ( $x; y$ ) =  $\left(\frac{4}{3}; \frac{1}{3}\right)$

b) Tìm hệ thức liên hệ giữa x và y không phụ thuộc vào m.

Xét hệ phương trình  $\begin{cases} (m-1)x + y = m & (1) \\ x + (m-1)y = 2 & (2) \end{cases}$

$$\text{Từ phương trình (2)} \Rightarrow x + my - y = 2 \Rightarrow my = 2 - x + y \Rightarrow m = \frac{2-x+y}{y}$$

thay  $m = \frac{2-x+y}{y}$  vào phương trình (1) ta có phương trình:  $\left(\frac{2-x+y}{y} - 1\right)x + y = \frac{2-x+y}{y}$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{2-x+y-y}{y}\right)x + y = \frac{2-x+y}{y}$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{2-x}{y} \right) x + y = \frac{2-x+y}{y} \Leftrightarrow \frac{2x - x^2 + y^2}{y} = \frac{2-x+y}{y}$$

$$\Leftrightarrow 2x - x^2 + y^2 = 2 - x + y \Leftrightarrow x^2 - y^2 - 3x + y + 2 = 0$$

Vậy  $x^2 - y^2 - 3x + y + 2 = 0$  là đẳng thức liên hệ giữa x và y không phụ thuộc vào m.

c) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} (m-1)x + y = m \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases}$  theo tham số m ta có hpt

$$\begin{cases} (m-1)x + y = m \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow -\begin{cases} (m-1)^2 x + (m-1)y = m(m-1) \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (m-1)^2 x - x = m(m-1) - 2 \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (m^2 - 2m + 1 - 1)x = m^2 - m - 2 \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m(m-2)x = (m+1)(m-2) \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{m+1}{m} \\ \frac{m+1}{m} + (m-1)y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{m+1}{m} \\ (m-1)y = 2 - \frac{m+1}{m} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{m+1}{m} \\ (m-1)y = \frac{2m-m-1}{m} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{m+1}{m} \\ (m-1)y = \frac{m-1}{m} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{m+1}{m} \\ y = \frac{1}{m} \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có 1 nghiệm duy nhất  $(x; y) = \left( \frac{m+1}{m}; \frac{1}{m} \right)$

+ ) Để hệ phương trình có nghiệm  $(x; y)$  thoả mãn  $2x^2 - 7y = 1$

$$\Leftrightarrow 2\left(\frac{m+1}{m}\right)^2 - 7\left(\frac{1}{m}\right) = 1 \Leftrightarrow \frac{2m^2 + 4m + 2}{m^2} - \frac{7}{m} = 1 \Leftrightarrow 2m^2 + 4m + 2 - 7m = m^2$$

$$\Leftrightarrow m^2 - 3m + 2 = 0 \Leftrightarrow (m-2).(m-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m-2=0 \\ m-1=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=2 \\ m=1 \end{cases}$$

Vậy với  $m = 2$  hoặc  $m = 1$  thì hpt trên có nghiệm thoả mãn điều kiện:  $2x^2 - 7y = 1$

d) Thay  $x = \frac{m+1}{m}$ ;  $y = \frac{1}{m}$  vào biểu thức  $A = \frac{2x-3y}{x+y}$  ta được biểu thức

$$A = \frac{2\left(\frac{m+1}{m}\right) - 3 \cdot \frac{1}{m}}{\frac{m+1}{m} + \frac{1}{m}} = \frac{\frac{2m+2-3}{m}}{\frac{m+1+1}{m}} = \frac{2m-1}{m} \cdot \frac{m+2}{m} = \frac{2m-1}{m+2} = \frac{2(m+2)-5}{m+2}$$

$$= \frac{2(m+2)}{m+2} - \frac{5}{m+2} = 2 - \frac{5}{m+2}$$

Để biểu thức  $A = \frac{2x-3y}{x+y}$  nhận giá trị nguyên

$\Leftrightarrow 2 - \frac{5}{m+2}$  nhận giá trị nguyên  $\Leftrightarrow \frac{5}{m+2}$  nhận giá trị nguyên

$\Leftrightarrow 5:(m+2) \Leftrightarrow (m+2)$  là ước của 5. Mà  $U(5) = \{\pm 1; \pm 5\}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m+2=1 \\ m+2=-1 \\ m+2=5 \\ m+2=-5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=1-2 \\ m=-1-2 \\ m=5-2 \\ m=-5-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=-1 \\ m=-3 \\ m=3 \\ m=-7 \end{cases}$$

Kết hợp với điều kiện  $m \neq 1; m \neq 2$ . Vậy với các giá trị  $m = -1; m = -3; m = -7; m = 3$  thì giá trị của biểu thức  $\frac{2x-3y}{x+y}$  nhận giá trị nguyên.

**Bài 4:** Cho tam giác cân ABC ( $AB = AC$ ), các đường cao AD, BE, cắt nhau tại H. Gọi O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác AHE

1. Chứng minh tứ giác CEHD nội tiếp.
2. Bốn điểm A, E, D, B cùng nằm trên một đường tròn.
3. Chứng minh  $ED = \frac{1}{2}BC$ .
4. Chứng minh DE là tiệp tuyến của đường tròn (O).
5. Tính độ dài DE biết  $DH = 2$  Cm,  $AH = 6$  Cm.

### Lời giải:

1. Xét tứ giác CEHD ta có:  $\angle CEH = 90^\circ$  (Vì BE là đường cao)

$\angle CDH = 90^\circ$  (Vì AD là đường cao)

$$\Rightarrow \angle CEH + \angle CDH = 180^\circ$$

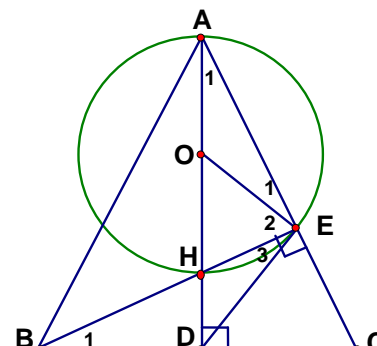
Mà  $\angle CEH$  và  $\angle CDH$  là hai góc đối của tứ giác CEHD, Do đó CEHD là tứ giác nội tiếp

2. Theo giả thiết: BE là đường cao  $\Rightarrow BE \perp AC \Rightarrow \angle BEA = 90^\circ$ .

AD là đường cao  $\Rightarrow AD \perp BC \Rightarrow \angle BDA = 90^\circ$ .

Như vậy E và D cùng nhìn AB dưới một góc  $90^\circ \Rightarrow E$  và D cùng nằm trên đường tròn đường kính AB.

Vậy bốn điểm A, E, D, B cùng nằm trên một đường tròn.



3. Theo giả thiết tam giác ABC cân tại A có AD là đường cao nên cũng là đường trung tuyến

$\Rightarrow D$  là trung điểm của BC. Theo trên ta có  $\angle BEC = 90^\circ$ .

Vậy tam giác BEC vuông tại E có ED là trung tuyến  $\Rightarrow DE = \frac{1}{2} BC$ .

. Vì O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác AHE nên O là trung điểm của AH  $\Rightarrow OA = OE \Rightarrow$  tam giác AOE cân tại O  $\Rightarrow \angle E_1 = \angle A_1$  (1).

Theo trên  $DE = \frac{1}{2} BC \Rightarrow$  tam giác DBE cân tại D  $\Rightarrow \angle E_3 = \angle B_1$  (2)

Mà  $\angle B_1 = \angle A_1$  (vì cùng phụ với góc ACB)  $\Rightarrow \angle E_1 = \angle E_3 \Rightarrow \angle E_1 + \angle E_2 = \angle E_2 + \angle E_3$

Mà  $\angle E_1 + \angle E_2 = \angle BEA = 90^\circ \Rightarrow \angle E_2 + \angle E_3 = 90^\circ = \angle OED \Rightarrow DE \perp OE$  tại E.

Vậy DE là tiếp tuyến của đường tròn (O) tại E.

5. Theo giả thiết  $AH = 6$  Cm  $\Rightarrow OH = OE = 3$  cm.;  $DH = 2$  Cm  $\Rightarrow OD = 5$  cm.

Áp dụng định lí Pitago cho tam giác OED vuông tại E ta có  $ED^2 = OD^2 - OE^2$   
 $\Leftrightarrow ED^2 = 5^2 - 3^2 \Leftrightarrow ED = 4$ cm

**Bài 5:** Cho hai số dương x,y thỏa  $x+y=1$ . Tìm GTNN của biểu

$$\text{thức } N = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \left(1 - \frac{1}{y^2}\right)$$

Giải: Ta có:

$$N = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \left(1 - \frac{1}{y^2}\right) = 1 - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2} + \frac{1}{x^2 y^2} = 1 - \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} - \frac{1}{x^2 y^2}\right)$$

$$N = 1 - \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 y^2} = 1 - \frac{-2xy}{x^2 y^2} = 1 + \frac{2}{xy} \quad (\text{vì } x+y=1 \text{ nên: } (x+y)^2 = 1 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 1 = -2xy)$$

Để N đạt Min thì xy phải có GTLN

$$\Rightarrow \text{Max } xy = 1/4$$

$$\Rightarrow N \geq 1 + 8 = 9$$

Vậy Min N = 9 khi x = y = 1/2

### ĐỀ 653

**Bài 1:** Tính giá trị biểu thức:  $P = \frac{\sin 2\alpha + \tan^2 \alpha}{\cos \alpha - \cot g 2\alpha}$  khi  $\alpha = 30^\circ$

**Bài 2:**

a) Vẽ đồ thị các hàm số  $y = -x + 2$  và  $y = \frac{1}{2}x + 2$

b) Gọi toạ độ giao điểm của đồ thị các hàm số với các trục toạ độ là A và B, giao điểm của đồ thị 2 hàm số trên là E. Tính chu vi và diện tích

**Bài 3:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} mx + y = 1 \\ x + my = m + 1 \end{cases}$

- a) Với giá trị nào của m thì hệ phương trình có nghiệm duy nhất.
- b) Với giá trị nào của m thì hệ phương trình có vô số nghiệm.
- c) Với giá trị nào của m thì hệ phương trình vô nghiệm.

**Bài 4:** Cho nửa đường tròn đường kính AB = 2R. Từ A và B kẻ hai tiếp tuyến Ax, By. Qua điểm M thuộc nửa đường tròn kẻ tiếp tuyến thứ ba cắt các tiếp tuyến Ax, By lần lượt ở C và D. Các đường thẳng AD và BC cắt nhau tại N.

1. Chứng minh  $AC + BD = CD$ .

2. Chứng minh  $\angle COD = 90^\circ$ .

3. Chứng minh  $AC \cdot BD = \frac{AB^2}{4}$ .

4. Chứng minh  $OC // BM$

5. Chứng minh AB là tiếp tuyến của đường tròn đường kính CD.

6. Chứng minh  $MN \perp AB$ .

7. Xác định vị trí của M để chu vi tứ giác ACDB đạt giá trị nhỏ nhất.

**Bài 5:** Giải phương trình:  $\sqrt{x} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-2} = \frac{1}{2}(x+y+z)$

### Đáp án 3:

**Bài 1:** Tính giá trị biểu thức:  $P = \frac{\sin 2\alpha + \tan^2 \alpha}{\cos \alpha - \cot g 2\alpha}$  khi  $\alpha = 30^\circ$

Thay  $\alpha = 30^\circ$  vào biểu thức P ta được:

$$\Rightarrow P = \frac{\sin 2.30^\circ + \tan^2 30^\circ}{\cos 30^\circ - \cot g^2 2.30^\circ} \Rightarrow P = \frac{\sin 60^\circ + \tan^2 30^\circ}{\cos 30^\circ - \cot g^2 60^\circ}$$

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

**Bài 3:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} mx + y = 1 \\ x + my = m + 1 \end{cases}$

- a) Với giá trị nào của  $m$  thì hệ phương trình có nghiệm duy nhất.
- b) Với giá trị nào của  $m$  thì hệ phương trình có vô số nghiệm.
- c) Với giá trị nào của  $m$  thì hệ phương trình vô nghiệm.

**Giải:**

a) Hệ phương trình có 1 nghiệm duy nhất  $\Leftrightarrow \frac{m}{1} \neq \frac{1}{m} \Leftrightarrow m^2 \neq 1 \Leftrightarrow m \neq \pm 1$

Vậy với  $m \neq \pm 1$  thì hpt có 1 nghiệm duy nhất

b) Hệ phương trình vô nghiệm  $\Leftrightarrow \frac{m}{1} = \frac{1}{m} \neq \frac{1}{m+1} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{m}{1} = \frac{1}{m} \\ \frac{1}{m} \neq \frac{1}{m+1} \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m^2 = 1 \\ m \neq 1-m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm 1 \\ 2m \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm 1 \\ m \neq \frac{1}{2} \end{cases} \quad (\text{t/m})$$

Vậy với  $m = \pm 1$  thì hpt vô nghiệm

c) Hệ phương trình có vô số nghiệm  $\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{m}{1} = \frac{1}{m} \\ \frac{1}{m} = \frac{1}{1-m} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 = 1 \\ m = 1-m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm 1 \\ 2m = 1 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm 1 \\ m = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{Vậy với } m = \frac{1}{2} \text{ thì hpt có vô số nghiệm.}$$

**Bài 4:** Cho nửa đường tròn đường kính  $AB = 2R$ . Từ A và B kẻ hai tiếp tuyến Ax, By. Qua điểm M thuộc nửa đường tròn kẻ tiếp tuyến thứ ba cắt các tiếp tuyến Ax, By lần lượt ở C và D. Các đường thẳng AD và BC cắt nhau tại N.

1. Chứng minh  $AC + BD = CD$ .

2. Chứng minh  $\angle COD = 90^\circ$ .

3. Chứng minh  $AC \cdot BD = \frac{AB^2}{4}$ .

4. Chứng minh  $OC // BM$

5.Chứng minh AB là tiếp tuyến của đường tròn đường kính CD.

6.Chứng minh MN  $\perp$  AB.

7.Xác định vị trí của M để chu vi tứ giác ACDB đạt giá trị nhỏ nhất.

### Lời giải:

1.Theo tính chất hai tiếp tuyến cắt nhau ta có: CA = CM; DB = DM  $\Rightarrow$  AC + BD = CM + DM.

Mà CM + DM = CD  $\Rightarrow$  AC + BD = CD

2.Theo tính chất hai tiếp tuyến cắt nhau ta có: OC là tia phân giác của góc AOM; OD là tia phân giác của góc BOM, mà  $\angle AOM$  và  $\angle BOM$  là hai góc kề bù  $\Rightarrow \angle COD = 90^\circ$ .

3.Theo trên  $\angle COD = 90^\circ$  nên tam giác COD vuông tại O có OM  $\perp$  CD ( OM là tiếp tuyến ).

Áp dụng hệ thức giữa cạnh và đường cao trong tam giác vuông ta có  $OM^2 = CM \cdot DM$ ,

Mà OM = R; CA = CM; DB = DM  $\Rightarrow$  AC. BD =  $R^2$

$$\Rightarrow AC \cdot BD = \frac{AB^2}{4}.$$

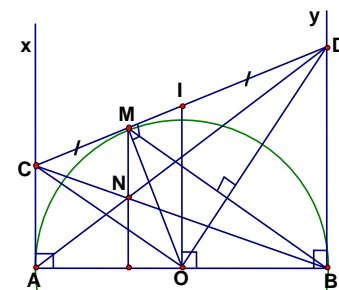
4.Theo trên  $\angle COD = 90^\circ$  nên OC  $\perp$  OD .(1)

Theo tính chất hai tiếp tuyến cắt nhau ta có: DB = DM; lại có OM = OB = R  $\Rightarrow$  OD là trung trực của BM  $\Rightarrow$  BM  $\perp$  OD .(2). Từ (1) Và (2)  $\Rightarrow$  OC // BM ( Vì cùng vuông góc với OD).

5.Gọi I là trung điểm của CD ta có I là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác COD đường kính CD có IO là bán kính.

Theo tính chất tiếp tuyến ta có AC  $\perp$  AB; BD  $\perp$  AB  $\Rightarrow$  AC // BD  $\Rightarrow$  tứ giác ACDB là hình thang. Lại có I là trung điểm của CD; O là trung điểm của AB  $\Rightarrow$  IO là đường trung bình của hình thang ACDB

$\Rightarrow$  IO // AC , mà AC  $\perp$  AB  $\Rightarrow$  IO  $\perp$  AB tại O  $\Rightarrow$  AB là tiếp tuyến tại O của đường tròn đường kính CD



6. Theo trên  $AC // BD \Rightarrow \frac{CN}{BN} = \frac{AC}{BD}$ , mà  $CA = CM; DB = DM$  nên suy ra  $\frac{CN}{BN} = \frac{CM}{DM}$   
 $\Rightarrow MN // BD$  mà  $BD \perp AB \Rightarrow MN \perp AB$ .

7. ( HD): Ta có chu vi tứ giác  $ACDB = AB + AC + CD + BD$  mà  $AC + BD = CD$  nên suy ra chu vi tứ giác  $ACDB = AB + 2CD$  mà  $AB$  không đổi nên chu vi tứ giác  $ACDB$  nhỏ nhất khi  $CD$  nhỏ nhất, mà  $CD$  nhỏ nhất khi  $CD$  là khoảng cách giữ  $Ax$  và  $By$  tức là  $CD$  vuông góc với  $Ax$  và  $By$ . Khi đó  $CD // AB \Rightarrow M$  phải là trung điểm của cung  $AB$ .

**Bài 5:** Giải phương trình:  $\sqrt{x} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-2} = \frac{1}{2}(x+y+z)$

**Giải:**

Theo BĐT Cauchy ta có:

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{2} &\geq \sqrt{x}; \frac{(y-1)+1}{2} \geq \sqrt{y-1}; \frac{(z-2)+1}{2} \geq \sqrt{z-2} \Leftrightarrow \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \geq \sqrt{x}; \frac{y}{2} \geq \sqrt{y}; \frac{z}{2} - \frac{1}{2} \geq \sqrt{z-2} \\ \Leftrightarrow \sqrt{x} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-2} &\leq \frac{1}{2}(x+y+z) \text{ Dấu = xảy ra } \Leftrightarrow x = 1; y=2; z=3 \end{aligned}$$

### ĐỀ 654

**Bài 1:** ( Đề thi vào THPT năm học 2006 - 2007)

a, Rút gọn biểu thức:  $Q = \frac{\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}+2} - \frac{2}{\sqrt{x}-1}$  ( với  $x > 0; x \neq 1$ )

b, Cho phương trình:  $(m^2 - 1)x^2 - 2(m+3)x + 1 = 0$  (1) (với  $m$  là tham số).

Tìm điều kiện của  $m$  để phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt.

**Bài 2:**

a) Tìm hệ số  $a$  của hàm số  $y = ax + 1$  biết rằng khi  $x = 1 + \sqrt{2}$  thì  $y = 3 + \sqrt{2}$

b) Xác định hệ số  $b$  biết đồ thị hàm số  $y = -2x + b$  đi qua điểm  $A(2; -3)$

**Bài 3:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} mx - y = 2m \\ 4x - my = 6 + m \end{cases}$

a) Với giá trị nào của  $m$  thì hệ phương trình có nghiệm duy nhất.

b) Với giá trị nào của  $m$  thì hệ phương trình có vô số nghiệm.

c) Với giá trị nào của  $m$  thì hệ phương trình vô nghiệm.

**Bài 4:** Cho tam giác cân  $ABC$  ( $AB = AC$ ),  $I$  là tâm đường tròn nội tiếp,  $K$  là tâm đường tròn bàng tiếp góc  $A$ ,  $O$  là trung điểm của  $IK$ .

Chứng minh  $B, C, I, K$  cùng nằm trên một đường tròn.

Chứng minh  $AC$  là tiếp tuyến của đường tròn  $(O)$ .

Tính bán kính đường tròn (O) Biết  $AB = AC = 20 \text{ Cm}$ ,  $BC = 24 \text{ Cm}$ .

**Bài 5:** Tồn tại hay không số nguyên  $x$  sao cho:  $x^2 + x + 2016$  là số chính phương

### Đáp án 4:

**Bài 1:** (Đề thi vào THPT năm học 2006 - 2007)

Rút gọn biểu thức:  $Q = \frac{\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}+2} - \frac{2}{\sqrt{x}-1}$  (với  $x > 0$ ;  $x \neq 1$ )

Giải:

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } Q &= \frac{\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}+2} - \frac{2}{\sqrt{x}-1} = \frac{\sqrt{x}+1}{2(\sqrt{x}-1)} - \frac{\sqrt{x}-1}{2(\sqrt{x}+1)} - \frac{2}{\sqrt{x}-1} \\ &= \frac{(\sqrt{x}+1)^2 - (\sqrt{x}-1)^2 - 2(\sqrt{x}+1)}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{x+2\sqrt{x}+1-x+2\sqrt{x}-1-2\sqrt{x}-2}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\ &= \frac{2\sqrt{x}-2}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{2(\sqrt{x}-1)}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{1}{\sqrt{x}+1} \end{aligned}$$

Vậy biểu thức  $Q = \frac{1}{\sqrt{x}+1}$

**Bài 2:** a) Tìm hệ số  $a$  của hàm số  $y = ax + 1$  biết rằng khi  $x = 1 + \sqrt{2}$  thì  $y = 3 + \sqrt{2}$

b) Xác định hệ số  $b$  biết đồ thị hàm số  $y = -2x + b$  đi qua điểm A (2; -3)

Giải:

$$\begin{aligned} \text{Khi } x = 1 + \sqrt{2} \text{ thì } y = 3 + \sqrt{2} \text{ ta có: } 3 + \sqrt{2} &= a(1 + \sqrt{2}) + 1 \\ &\Leftrightarrow a(1 + \sqrt{2}) = 3 + \sqrt{2} - 1 \\ &\Leftrightarrow a(1 + \sqrt{2}) = 2 + \sqrt{2} \\ &\Leftrightarrow a = \frac{2 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} + 1)}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

Vậy khi  $x = 1 + \sqrt{2}$  và  $y = 3 + \sqrt{2}$  thì  $a = \sqrt{2}$ .

Vì đồ thị hàm số  $y = -2x + b$  đi qua điểm A (2; -3) nên ta có:

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow -3 = -2 \cdot 2 + b \\ &\Leftrightarrow -4 + b = -3 \\ &\Leftrightarrow b = 1 \end{aligned}$$

Vậy khi  $b = 1$  thì đồ thị hàm số  $y = -2x + b$  đi qua điểm A (2; -3)

**Bài 4:** Cho tam giác cân ABC ( $AB = AC$ ), I là tâm đường tròn nội tiếp, K là tâm đường

tròn bằng tiếp góc A, O là trung điểm của IK.

Chứng minh B, C, I, K cùng nằm trên một đường tròn.

Chứng minh AC là tiếp tuyến của đường tròn (O).

Tính bán kính đường tròn (O) Biết AB = AC = 20 Cm, BC = 24 Cm.

### Lời giải: (HD)

a. Vì I là tâm đường tròn nội tiếp, K là tâm đường tròn bằng tiếp góc A nên BI và BK là hai tia phân giác của hai góc kề bù đỉnh B

Do đó  $BI \perp BK$  hay  $\angle IBK = 90^\circ$

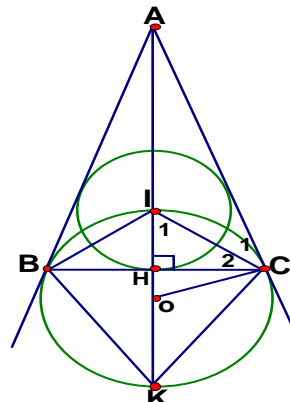
Tương tự ta cũng có  $\angle ICK = 90^\circ$  như vậy B và C cùng nằm trên đường tròn đường kính IK do đó B, C, I, K cùng nằm trên một đường tròn.

b. Ta có  $\angle C_1 = \angle C_2$  (1) (vì CI là phân giác của góc ACH).

$\angle C_2 + \angle I_1 = 90^\circ$  (2) (vì  $\angle IHC = 90^\circ$ ).

$\angle I_1 = \angle ICO$  (3) (vì tam giác OIC cân tại O)

Từ (1), (2), (3)  $\Rightarrow \angle C_1 + \angle ICO = 90^\circ$  hay  $AC \perp OC$ . Vậy AC là tiếp tuyến của đường tròn (O).



c. Từ giả thiết  $AB = AC = 20$  Cm,  $BC = 24$  Cm  $\Rightarrow CH = 12$  cm.

$$AH^2 = AC^2 - HC^2 \Rightarrow AH = \sqrt{20^2 - 12^2} = 16 \text{ (cm)}$$

$$CH^2 = AH \cdot OH \Rightarrow OH = \frac{CH^2}{AH} = \frac{12^2}{16} = 9 \text{ (cm)}$$

$$OC = \sqrt{OH^2 + HC^2} = \sqrt{9^2 + 12^2} = \sqrt{225} = 15 \text{ (cm)}$$

### ĐỀ 655

**Bài 1:** (Đề thi vào THPT năm học 2006 - 2007)

Rút gọn biểu thức:  $A = \left( \frac{1}{\sqrt{x-3}} - \frac{1}{\sqrt{x+3}} \right) \cdot \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$  (với  $x > 0$ ;  $x \neq 9$ )

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (m+2)x + m - 3$

a) Tìm điều kiện của m để hàm số luôn nghịch biến.

b) Tìm điều kiện của m để đồ thị hàm số cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng -3

c) CMR: Đồ thị hàm số luôn đi qua 1 điểm cố định với mọi giá trị của m

**Bài 3:** Trên cùng một dòng sông, một ca nô chạy xuôi dòng 108 km và ngược dòng 63km hết tất cả 7 h. Nếu ca nô xuôi dòng 81km và ngược dòng 84km thì hết 7 h. Tính vận tốc thực của ca nô và vận tốc của dòng nước.

**Bài 4:** Cho đường tròn  $(O; R)$ , từ một điểm  $A$  trên  $(O)$  kẻ tiếp tuyến  $d$  với  $(O)$ . Trên đường thẳng  $d$  lấy điểm  $M$  bất kì ( $M$  khác  $A$ ) kẻ cát tuyến  $MNP$  và gọi  $K$  là trung điểm của  $NP$ , kẻ tiếp tuyến  $MB$  ( $B$  là tiếp điểm). Kẻ  $AC \perp MB$ ,  $BD \perp MA$ , gọi  $H$  là giao điểm của  $AC$  và  $BD$ ,  $I$  là giao điểm của  $OM$  và  $AB$ .

1. Chứng minh tứ giác  $AMBO$  nội tiếp.

2. Chứng minh năm điểm  $O, K, A, M, B$  cùng nằm trên một đường tròn.

3. Chứng minh  $OI \cdot OM = R^2$ ;  $OI \cdot IM = IA^2$ .

4. Chứng minh  $OAHB$  là hình thoi.

5. Chứng minh ba điểm  $O, H, M$  thẳng hàng.

6. Tìm quỹ tích của điểm  $H$  khi  $M$  di chuyển trên đường thẳng  $d$

**Bài 5:** Giải và biện luận phương trình sau theo tham số  $m$ :

$$(m-1)x^2 + 2mx + m+1 = 0.$$

### Đáp án

**Bài 1:**

Rút gọn biểu thức:  $A = \left( \frac{1}{\sqrt{x}-3} - \frac{1}{\sqrt{x}+3} \right) \cdot \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$  (với  $x > 0; x \neq 9$ )

Giải:

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } A &= \left( \frac{1}{\sqrt{x}-3} - \frac{1}{\sqrt{x}+3} \right) \cdot \left( 1 - \frac{3}{\sqrt{x}} \right) = \left( \frac{1(\sqrt{x}+3) - 1(\sqrt{x}-3)}{(\sqrt{x}+3)(\sqrt{x}-3)} \right) \cdot \left( \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}} \right) \\ &= \left( \frac{\sqrt{x}+3-\sqrt{x}+3}{(\sqrt{x}+3)(\sqrt{x}-3)} \right) \cdot \left( \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}} \right) = \left( \frac{6}{(\sqrt{x}+3)(\sqrt{x}-3)} \right) \cdot \left( \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}} \right) = \frac{6}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+3)} \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } A = \frac{6}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+3)}$$

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (m+2)x + m - 3$

a) Tìm điều kiện của  $m$  để hàm số luôn nghịch biến.

b) Tìm điều kiện của  $m$  để đồ thị hàm số cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng  $-3$

c) CMR: Đồ thị hàm số luôn luôn đi qua 1 điểm cố định với mọi giá trị của  $m$

Giải:

a) Để hàm số  $y = (m+2)x + m - 3$  luôn nghịch biến với mọi giá trị của  $x$

$$\Leftrightarrow m+2 < 0 \Leftrightarrow m < -2$$

Vậy với  $m < -2$  thì hàm số  $y = (m+2)x + m - 3$  luôn nghịch biến với mọi giá trị của  $x$ .

b) Để đồ thị hàm số  $y = (m+2)x + m - 3$  cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng  $-3$

$$\Rightarrow x = -3; y = 0$$

$$\text{Ta có: } 0 = (m+2).(-3) + m - 3 \Rightarrow -3m - 6 + m - 3 = 0 \Rightarrow -2m = 9 \Rightarrow m = -\frac{9}{2}$$

Vậy với  $m = -\frac{9}{2}$  thì đồ thị hàm số trên cắt trục hoành tại điểm có hoành độ  $= -3$ .

c) Giả sử đồ thị hàm số  $y = (m+2)x + m - 3$  luôn luôn đi qua 1 điểm cố định  $M(x_0; y_0)$  với mọi giá trị của  $m$

$$\Rightarrow y_0 = (m+2)x_0 + m - 3 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow y_0 = m.x_0 + 2x_0 + m - 3 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow (m.x_0 + m) + (2x_0 - 3 - y_0) = 0 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow m.(x_0 + 1) + (2x_0 - 3 - y_0) = 0 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_0 + 1 = 0 \\ 2x_0 - 3 - y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = -1 \\ 2(-1) - 3 - y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = -1 \\ -2 - 3 - y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = -1 \\ y_0 = -5 \end{cases}$$

Vậy đồ thị hàm số  $y = (m+2)x + m - 3$  luôn luôn đi qua 1 điểm cố định

$M(x_0 = -1; y_0 = -5)$  với mọi giá trị của  $m$

**Bài 3:** Trên cùng một dòng sông, một ca nô chạy xuôi dòng 108 km và ngược dòng 63km hết tất cả 7 h. Nếu ca nô xuôi dòng 81km và ngược dòng 84km thì hết 7 h. Tính vận tốc thực của ca nô và vận tốc của dòng nước.

Giải:

- Gọi vận tốc thực của ca nô là  $x$  (km/h), vận tốc của dòng nước là:  $y$  (km/h)

(Điều kiện:  $x > y > 0$ )

- Thị vận tốc xuôi dòng là:  $x + y$  (km/h), vận tốc ngược dòng là:  $x - y$  (km/h)

- Theo bài ra thời gian xuôi dòng 108km và ngược dòng 63 km hết 7 giờ nên ta có phương trình:  $\frac{108}{x+y} + \frac{63}{x-y} = 7 \quad (1)$

- Theo bài ra thời gian xuôi dòng 81 km và ngược dòng 84 km hết 7 giờ nên ta có phương trình:  $\frac{81}{x+y} + \frac{84}{x-y} = 7 \quad (2)$

Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình:  $\begin{cases} \frac{108}{x+y} + \frac{63}{x-y} = 7 \\ \frac{81}{x+y} + \frac{84}{x-y} = 7 \end{cases}$  đặt:  $a = \frac{1}{x+y}$ ;  $b = \frac{1}{x-y}$

Ta có hệ phương trình:  $\begin{cases} 108a + 63b = 7 \\ 81a + 84b = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{27} \\ b = \frac{1}{21} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x+y} = \frac{1}{27} \\ \frac{1}{x-y} = \frac{1}{21} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y = 27 \\ x-y = 21 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 24 \\ y = 3 \end{cases} \text{ ( thoả mãn )}$$

Vậy vận tốc thực của ca nô là 24 (km/h), vận tốc của dòng nước là: 3 (km/h)

**Bài 4:** Cho đường tròn  $(O; R)$ , từ một điểm  $A$  trên  $(O)$  kẻ tiếp tuyến  $d$  với  $(O)$ . Trên đường thẳng  $d$  lấy điểm  $M$  bất kì ( $M$  khác  $A$ ) kẻ cát tuyến  $MNP$  và gọi  $K$  là trung điểm của  $NP$ , kẻ tiếp tuyến  $MB$  ( $B$  là tiếp điểm). Kẻ  $AC \perp MB$ ,  $BD \perp MA$ , gọi  $H$  là giao điểm của  $AC$  và  $BD$ ,  $I$  là giao điểm của  $OM$  và  $AB$ .

1. Chứng minh tứ giác  $AMBO$  nội tiếp.

2. Chứng minh năm điểm  $O, K, A, M, B$  cùng nằm trên một đường tròn.

3. Chứng minh  $OI \cdot OM = R^2$ ;  $OI \cdot IM = IA^2$ .

4. Chứng minh  $OAHB$  là hình thoi.

5. Chứng minh ba điểm  $O, H, M$  thẳng hàng.

6. Tìm quỹ tích của điểm  $H$  khi  $M$  di chuyển  
đường thẳng  $d$

**Lời giải:**

1. (HS tự làm).

2. Vì  $K$  là trung điểm  $NP$  nên  $OK \perp NP$  (quan  
đường kính và dây cung)  $\Rightarrow \angle OKM = 90^\circ$ .

Tính chất tiếp tuyến ta có  $\angle OAM = 90^\circ$ ;  $\angle OBM = 90^\circ$ . như vậy  $K, A, B$  cùng nhìn  $OM$   
dưới một góc  $90^\circ$  nên cùng nằm trên đường kính  $OM$ .

Vậy năm điểm  $O, K, A, M, B$  cùng nằm trên một đường tròn.

3. Ta có  $MA = MB$  (t/c hai tiếp tuyến cắt nhau);  $OA = OB = R$

$\Rightarrow OM$  là trung trực của  $AB \Rightarrow OM \perp AB$  tại  $I$ .

Theo tính chất tiếp tuyến ta có  $\angle OAM = 90^\circ$  nên tam giác  $OAM$  vuông tại  $A$  có  $AI$   
là đường cao.

Áp dụng hệ thức giữa cạnh và đường cao  $\Rightarrow OI \cdot OM = OA^2$  hay  $OI \cdot OM = R^2$ ; và  $OI \cdot IM = IA^2$ .

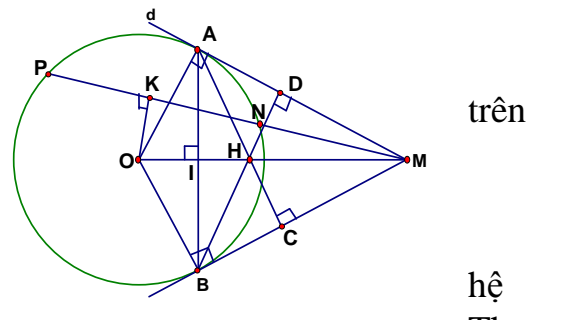
4. Ta có  $OB \perp MB$  (tính chất tiếp tuyến);  $AC \perp MB$  (gt)  $\Rightarrow OB \parallel AC$  hay  $OB \parallel AH$ .

$OA \perp MA$  (tính chất tiếp tuyến);  $BD \perp MA$  (gt)  $\Rightarrow OA \parallel BD$  hay  $OA \parallel BH$ .

$\Rightarrow$  Tứ giác  $OAHB$  là hình bình hành; lại có  $OA = OB (=R) \Rightarrow OAHB$  là hình thoi.

5. Theo trên  $OAHB$  là hình thoi.  $\Rightarrow OH \perp AB$ ; cũng theo trên  $OM \perp AB \Rightarrow O, H, M$  thẳng hàng (Vì qua  $O$  chỉ có một đường thẳng vuông góc với  $AB$ ).

6. (HD) Theo trên  $OAHB$  là hình thoi.  $\Rightarrow AH = AO = R$ . Vậy khi  $M$  di động trên  $d$   
thì  $H$  cũng di động nhưng luôn cách  $A$  cố định một khoảng bằng  $R$ . Do đó quỹ tích  
của điểm  $H$  khi  $M$  di chuyển trên đường thẳng  $d$  là nửa đường tròn tâm  $A$  bán kính  
 $AH = R$



## ĐỀ 656

**Bài 1:** Cho biểu thức

$$N = \left(1 + \frac{a + \sqrt{a}}{\sqrt{a} + 1}\right) \cdot \left(1 - \frac{a - \sqrt{a}}{\sqrt{a} - 1}\right) \text{ với } a \geq 0 \text{ và } a \neq 1$$

a, Rút gọn N.

b, Tìm giá trị của a để  $N = -2004$

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (m - 1)x - 2m + 3$

- a) Tìm điều kiện của m để hàm số luôn đồng biến.
- b) Tìm điều kiện của m để đồ thị hàm số cắt trực hoành tại điểm có hoành độ bằng 3
- c) CMR: Đồ thị hàm số luôn luôn đi qua 1 điểm cố định với mọi giá trị của m

**Bài 3:** Một xe máy đi từ A đến B trong một thời gian dự định. Nếu vận tốc tăng thêm 15 km/h thì đến B sớm 1 giờ, nếu xe giảm vận tốc đi 15 km/h thì đến B muộn 2 giờ. Tính quãng đường AB.

**Bài 4:** Cho tam giác ABC vuông ở A, đường cao AH. Vẽ đường tròn tâm A bán kính AH. Gọi HD là đường kính của đường tròn  $(A; AH)$ . Tiếp tuyến của đường tròn tại D cắt CA ở E.

1. Chứng minh tam giác BEC cân.
2. Gọi I là hình chiếu của A trên BE, Chứng minh rằng  $AI = AH$ .
3. Chứng minh rằng BE là tiếp tuyến của đường tròn  $(A; AH)$ .
4. Chứng minh  $BE = BH + DE$ .

### Đáp án 6:

**Bài 1:** Cho biểu thức

$$N = \left(1 + \frac{a + \sqrt{a}}{\sqrt{a} + 1}\right) \cdot \left(1 - \frac{a - \sqrt{a}}{\sqrt{a} - 1}\right) \text{ với } a \geq 0 \text{ và } a \neq 1$$

a, Rút gọn N.

b, Tìm giá trị của a để  $N = -2004$

Giải:

a.Ta có:  $N = \left(1 + \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}+1)}{\sqrt{a}+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}-1)}{\sqrt{a}-1}\right) = (1+\sqrt{a})(1-\sqrt{a}) = 1^2 - (\sqrt{a})^2 = 1 - a$

Vậy  $N = 1 - a$

b. Để  $N = -2004 \Leftrightarrow 1 - a = -2004 \Leftrightarrow -a = -2004 - 1 \Leftrightarrow -a = -2005$   
 $\Leftrightarrow a = 2005$

Vậy với  $a = 2005$  thì  $N = -2004$ .

**Bài 3:** Một xe máy đi từ A đến B trong một thời gian dự định. Nếu vận tốc tăng thêm 15 km/h thì đến B sớm 1 giờ, nếu xe giảm vận tốc đi 15 km/h thì đến B muộn 2 giờ. Tính quãng đường AB.

Giải :

- Gọi vận tốc dự định là  $x$  (km/h); thời gian dự định đi từ A đến B là  $y$  (h) ( $\text{Điều kiện } x > 15, y > 1$ ). Thì quãng đường AB là  $x.y$  (km)
- Nếu tăng vận tốc đi 15 km/h thì vận tốc là:  $x + 15$  (km/h) thì đến sớm 1 giờ thời gian thực đi là:  $y - 1$  (h) nên ta có phương trình:  $(x + 15).(y - 1) = x.y \quad (1)$
- Nếu giảm vận tốc đi 4 km/h thì vận tốc là:  $x - 15$  (km/h) thì đến muộn 2 giờ thời gian thực đi là:  $y + 2$  (h) nên ta có phương trình:  $(x - 15).(y + 2) = x.y \quad (2)$

Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} (x+15)(y-1) = x.y \\ (x-15)(y+2) = x.y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy - x + 15y - 15 = x.y \\ xy + 2x - 15y - 30 = x.y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + 15y = 15 \\ 2x - 15y = 30 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 45 \\ -x + 15y = 15 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 45 \\ -45 + 15y = 15 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 45 \\ 15y = 60 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 45 \\ y = 4 \end{cases} \quad (\text{thoả mãn})$$

Vậy vận tốc dự định là 45 (km/h); thời gian dự định đi từ A đến B là 4 (h)

Quãng đường AB dài là:  $S = v.t = 45 \cdot 4 = 180$  (km)

**Bài 4:** Cho tam giác ABC vuông ở A, đường cao AH. Vẽ đường tròn tâm A bán kính AH. Gọi HD là đường kính của đường tròn  $(A; AH)$ . Tiếp tuyến của đường tròn tại D cắt CA ở E.

1. Chứng minh tam giác BEC cân.

2. Gọi I là hình chiếu của A trên BE, Chứng minh rằng  $AI = AH$ .

3. Chứng minh rằng BE là tiếp tuyến của đường tròn  $(A; AH)$ .

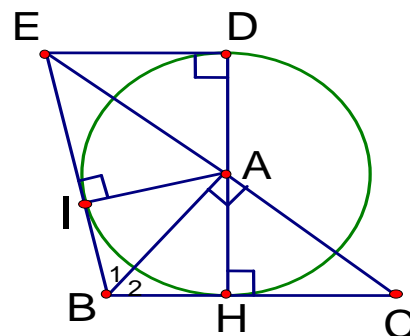
4. Chứng minh  $BE = BH + DE$ .

Lời giải: (HD)

1.  $\Delta AHC = \Delta ADE$  (g.c.g)  $\Rightarrow ED = HC$   
 $AE = AC$  (2).

Vì  $AB \perp CE$  (gt), do đó AB vừa là đường cao  
đường trung tuyến của  $\Delta BEC \Rightarrow BEC$  là tam  
cân.  $\Rightarrow \angle B_1 = \angle B_2$

2. Hai tam giác vuông ABI và ABH có cạnh  
huyền AB chung,  $\angle B_1 = \angle B_2 \Rightarrow \Delta AHB =$



(1) và

vừa là  
giác

$\Delta AIB \Rightarrow AI = AH$ .

3.  $AI = AH$  và  $BE \perp AI$  tại I  $\Rightarrow BE$  là tiếp tuyến của (A; AH) tại I.

4.  $DE = IE$  và  $BI = BH \Rightarrow BE = BI + IE = BH + ED$

### ĐỀ 657

**Bài 1:** Cho biểu thức:  $P = \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}+2} + \frac{4\sqrt{a}-4}{4-a}$  với  $a \geq 0$  và  $a \neq 4$

- a) Rút gọn P.
- b) Tìm giá trị của P với  $a = 9$

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (m-1)x - 2m - 3$

- a) Tìm điều kiện của m để hàm số luôn luôn nghịch biến.
- b) Tìm điều kiện của m để đồ thị hàm số đi qua điểm A (3; 5).
- c) Tìm điểm cố định mà đồ thị hàm số luôn luôn đi qua với mọi giá trị của m.

Xác định m để đồ thị hàm số cắt 2 trục tọa độ tạo thành một tam giác có diện tích bằng 4 (đơn vị diện tích)

**Bài 3:** Tìm 1 số tự nhiên có 2 chữ số, biết rằng chữ số hàng chục lớn hơn chữ số hàng đơn vị là 2 và nếu đổi chỗ 2 chữ số cho nhau thì được số mới bằng  $\frac{4}{7}$  số ban đầu.

**Bài 4:** Cho đường tròn (O; R) đường kính AB. Kẻ tiếp tuyến Ax và lấy trên tiếp tuyến đó một điểm P sao cho  $AP > R$ , từ P kẻ tiếp tuyến tiếp xúc với (O) tại M.

1. Chứng minh rằng tứ giác APMO nội tiếp được một đường tròn.
2. Chứng minh  $BM // OP$ .
3. Đường thẳng vuông góc với AB ở O cắt tia BM tại N. Chứng minh tứ giác OBNP là hình bình hành.
4. Biết AN cắt OP tại K, PM cắt ON tại I; PN và OM kéo dài cắt nhau tại J. Chứng minh I, J, K thẳng hàng.

### Đáp án

**Bài 1:** Cho biểu thức:  $P = \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}+2} + \frac{4\sqrt{a}-4}{4-a}$  với  $a \geq 0$  và  $a \neq 4$

- a) Rút gọn P.
- b) Tìm giá trị của P với  $a = 9$

#### Giải:

a) Ta có:  $P = \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}+2} + \frac{4\sqrt{a}-4}{4-a}$  với  $a \geq 0$  và  $a \neq 4$

$$= \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a}+2} - \frac{4\sqrt{a}-4}{(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)} = \frac{(\sqrt{a}+3)(\sqrt{a}+2) - (\sqrt{a}-1)(\sqrt{a}-2) - (4\sqrt{a}-4)}{(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{a+3\sqrt{a}+2\sqrt{a}+6-a+2\sqrt{a}+\sqrt{a}-2-4\sqrt{a}+4}{(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)} \\
 &= \frac{4\sqrt{a}+8}{(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)} = \frac{4(\sqrt{a}+2)}{(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)} = \frac{4}{\sqrt{a}-2} \\
 &\text{Vậy } P = \frac{4}{\sqrt{a}-2}
 \end{aligned}$$

b) Thay  $a = 9$  vào biểu thức  $P = \frac{4}{\sqrt{a}-2}$  ta được  $P = \frac{4}{\sqrt{9}-2} = \frac{4}{3-2} = 4$ .

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$

- a) Tìm điều kiện của  $m$  để hàm số luôn nghịch biến.
- b) Tìm điều kiện của  $m$  để đồ thị hàm số đi qua điểm  $A(3; 5)$ .
- c) Tìm điểm cố định mà đồ thị hàm số luôn luôn đi qua với mọi giá trị của  $m$ .

Xác định  $m$  để đồ thị hàm số cắt 2 trục tọa độ tạo thành một tam giác có diện tích bằng 4 (đơn vị diện tích)

a) Để hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$  luôn luôn nghịch biến với mọi giá trị của  $x$

$$\Leftrightarrow m - 1 < 0 \Leftrightarrow m < 1$$

Vậy với  $m < 1$  thì hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$  luôn luôn nghịch biến với mọi giá trị của  $x$ .

b) Để đồ thị hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$  đi qua điểm  $A(3; 5)$ .

$$\begin{aligned}
 \text{Ta có : } \quad 5 &= (m - 1).3 - 2 m - 3 \\
 &\Rightarrow 3m - 3 - 2m - 3 = 5 \\
 &\Rightarrow m = 11
 \end{aligned}$$

Vậy với  $m = 11$  thì đồ thị hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$  đi qua điểm  $A(3; 5)$ .

c) Giả sử đồ thị hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$  luôn luôn đi qua 1 điểm cố định

$M(x_0; y_0)$  với mọi giá trị của  $m$

$$\Rightarrow y_0 = (m - 1)x_0 - 2 m - 3 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow y_0 = m.x_0 - x_0 - 2m - 3 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow (m.x_0 - 2m) - (x_0 + 3 - y_0) = 0 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow m.(x_0 - 2) - (x_0 + 3 - y_0) = 0 \quad (\text{với } \forall m)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_0 - 2 = 0 \\ x_0 + 3 - y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = 2 \\ 2.2 + 3 - y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = 2 \\ 4 + 3 - y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = 2 \\ y_0 = 7 \end{cases}$$

Vậy đồ thị hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$  luôn luôn đi qua 1 điểm cố định

$M(x_0 = 2; y_0 = 7)$  với mọi giá trị của  $m$

d) Tọa độ giao điểm của đồ thị hàm số  $y = (m - 1)x - 2 m - 3$  với các trục tọa độ là:

Cho  $x = 0 \Rightarrow y = -2m - 3 \Rightarrow M(0; -2m - 3) \Rightarrow OM = |-2m - 3| = |2m + 3|$

$$\text{Cho } y = 0 \Rightarrow x = \frac{2m + 3}{m - 1} \Rightarrow N\left(\frac{2m + 3}{m - 1}; 0\right) \Rightarrow ON = \left|\frac{2m + 3}{m - 1}\right|$$

$$\text{Diện tích tam giác MON là: } S_{\Delta MON} = \frac{1}{2} OM \cdot ON = \frac{1}{2} \cdot |2m + 3| \cdot \left|\frac{2m + 3}{m - 1}\right|$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2m + 3)^2}{|m - 1|}$$

$$\text{Để diện tích } \Delta MON \text{ bằng } 4 \text{ thì } \frac{1}{2} \cdot \frac{(2m + 3)^2}{|m - 1|} = 4 \Leftrightarrow (2m + 3)^2 = 4 \cdot 2 \cdot |m - 1| \Leftrightarrow$$

$$4m^2 + 12m + 9 = 8|m - 1| \Leftrightarrow \begin{cases} 4m^2 + 12m + 9 = 8m - 8 \\ 4m^2 + 12m + 9 = 8m + 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4m^2 + 4m + 17 = 0 \\ 4m^2 + 20m + 1 = 0 \end{cases}$$

**Bài 3:** Tìm 1 số tự nhiên có 2 chữ số, biết rằng chữ số hàng chục lớn hơn chữ số hàng đơn vị là 2 và nếu đổi chỗ 2 chữ số cho nhau thì được số mới bằng  $\frac{4}{7}$  số ban đầu.

Giải:

- Gọi chữ số hàng chục là x và chữ số hàng đơn vị là y

(Điều kiện:  $0 < x; y \leq 9$ ;  $x; y \in \mathbb{N}$ )

- Theo bài ra chữ số hàng chục lớn hơn chữ số hàng đơn vị là 2 nên ta có phương trình:  
 $x - y = 2$

- Ta có số đã cho là:  $\overline{xy} = 10x + y$ ,

số mới sau khi đổi chỗ 2 chữ số cho nhau là:  $\overline{yx} = 10y + x$  (1)

Theo bài ra nếu đổi chỗ 2 chữ số cho nhau thì được số mới bằng  $\frac{4}{7}$  số ban đầu ta có

phương trình:  $10y + x = \frac{4}{7}(10x + y)$  (2)

Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình:  $\begin{cases} x - y = 2 \\ 10y + x = \frac{4}{7}(10x + y) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 2 \\ 7.(10y + x) = 4.(10x + y) \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} x - y = 2 \\ 70y + 7x = 40x + 4y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 2 \\ 33x - 66y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 2 \\ x - 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 \\ x - y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 \\ x - 2 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} y = 2 \\ x = 4 \end{cases} \text{ (thoả mãn)}$$

Vậy chữ số hàng chục là 4; chữ số hàng đơn vị là 2, Số đã cho là: 42

**Bài 4:** Cho đường tròn  $(O; R)$  đường kính AB. Kẻ tiếp tuyến Ax và lấy trên tiếp tuyến đó một điểm P sao cho  $AP > R$ , từ P kẻ tiếp tuyến tiếp xúc với  $(O)$  tại M.

1. Chứng minh rằng tứ giác APMO nội tiếp được một đường tròn.
2. Chứng minh  $BM \parallel OP$ .
3. Đường thẳng vuông góc với  $AB$  ở  $O$  cắt tia  $BM$  tại  $N$ . Chứng minh tứ giác  $OBNP$  là hình bình hành.
4. Biết  $AN$  cắt  $OP$  tại  $K$ ,  $PM$  cắt  $ON$  tại  $I$ ;  $PN$  và  $OM$  kéo dài cắt nhau tại  $J$ . Chứng minh  $I, J, K$  thẳng hàng.

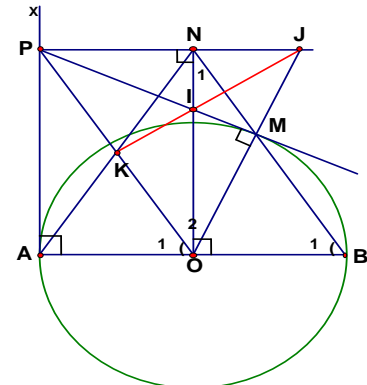
**Lời giải:**

1.(HS tự làm).

2.Ta có  $\angle ABM$  nội tiếp chắn cung  $AM$ ;  $\angle AOM$  là góc ở tâm chắn cung  $AM$   $\Rightarrow \angle ABM = \frac{\angle AOM}{2}$  (1)  $OP$  là tia phân giác  $\angle AOM$  (t/c hai tiếp tuyến cắt nhau)  $\Rightarrow \angle AOP = \frac{\angle AOM}{2}$  (2)

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow \angle ABM = \angle AOP$  (3)

Mà  $\angle ABM$  và  $\angle AOP$  là hai góc đồng vị nên suy ra  $BM \parallel OP$ . (4)



3.Xét hai tam giác  $AOP$  và  $OBN$  ta có :  $\angle PAO=90^0$  (vì  $PA$  là tiếp tuyến);  $\angle NOB = 90^0$  (gt  $NO \perp AB$ ).

$\Rightarrow \angle PAO = \angle NOB = 90^0$ ;  $OA = OB = R$ ;  $\angle AOP = \angle OBN$  (theo (3))  $\Rightarrow \Delta AOP = \Delta OBN \Rightarrow OP = BN$  (5)

Từ (4) và (5)  $\Rightarrow OBPN$  là hình bình hành (vì có hai cạnh đối song song và bằng nhau).

4. Tứ giác  $OBNP$  là hình bình hành  $\Rightarrow PN \parallel OB$  hay  $PJ \parallel AB$ , mà  $ON \perp AB \Rightarrow ON \perp PJ$

Ta cũng có  $PM \perp OJ$  (  $PM$  là tiếp tuyến ), mà  $ON$  và  $PM$  cắt nhau tại  $I$  nên  $I$  là trực tâm tam giác  $POJ$ . (6)

Dễ thấy tứ giác  $AONP$  là hình chữ nhật vì có  $\angle PAO = \angle AON = \angle ONP = 90^0 \Rightarrow K$  là trung điểm của  $PO$  (t/c đường chéo hình chữ nhật). (6)

$AONP$  là hình chữ nhật  $\Rightarrow \angle APO = \angle NOP$  (so le) (7)

Theo t/c hai tiếp tuyến cắt nhau Ta có  $PO$  là tia phân giác  $\angle APM \Rightarrow \angle APO = \angle MPO$  (8).

Từ (7) và (8)  $\Rightarrow \Delta IPO$  cân tại  $I$  có  $IK$  là trung tuyến đồng thời là đường cao  $\Rightarrow IK \perp PO$ . (9)

Từ (6) và (9)  $\Rightarrow I, J, K$  thẳng hàng.

### ĐỀ 658

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:  $P = \frac{\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}+2} - \frac{2}{\sqrt{x}-1}$  với  $x \geq 0$  và  $x \neq 1$

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (m-3)x + m + 2$  (\*)

- a) Tìm  $m$  để đồ thị hàm số (\*) cắt trục tung tại điểm có tung độ bằng  $-3$ .
- b) Tìm  $m$  để đồ thị hàm số (\*) song song với đường thẳng  $y = -2x + 1$
- c) Tìm  $m$  để đồ thị hàm số (\*) vuông góc với đường thẳng  $y = 2x - 3$

**Bài 3:** Tìm 1 số tự nhiên có 2 chữ số, biết rằng chữ số hàng đơn vị lớn hơn chữ số hàng chục là 4 và nếu đổi 2 chữ số cho nhau thì được số mới bằng  $\frac{17}{5}$  số ban đầu.

**Bài 4:** Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB và điểm M bất kì trên nửa đường tròn ( $M$  khác A,B). Trên nửa mặt phẳng bờ AB chứa nửa đường tròn kẻ tiếp tuyến Ax. Tia BM cắt Ax tại I; tia phân giác của góc IAM cắt nửa đường tròn tại E; cắt tia BM tại F tia BE cắt Ax tại H, cắt AM tại K.

- 1) Chứng minh rằng:  $EFMK$  là tứ giác nội tiếp.
- 2) Chứng minh rằng:  $AI^2 = IM \cdot IB$ .
- 3) Chứng minh  $BAF$  là tam giác cân.
- 4) Chứng minh rằng: Tứ giác  $AKFH$  là hình thoi.
- 5) Xác định vị trí  $M$  để tứ giác  $AKFI$  nội tiếp được một đường tròn.

### Đáp án 8:

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:  $P = \frac{\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}+2} - \frac{2}{\sqrt{x}-1}$  với  $x \geq 0$  và  $x \neq 1$

Giải:

$$\begin{aligned}
 \text{Ta có: } P &= \frac{\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}+2} - \frac{2}{\sqrt{x}-1} \quad \text{với } x \geq 0 \text{ và } x \neq 1 \\
 &= \frac{\sqrt{x}+1}{2(\sqrt{x}-1)} - \frac{\sqrt{x}-1}{2(\sqrt{x}+1)} - \frac{2}{\sqrt{x}-1} = \frac{(\sqrt{x}+1)^2}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} - \frac{(\sqrt{x}-1)^2}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} - \frac{2.2.(\sqrt{x}+1)}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\
 &= \frac{x+2\sqrt{x}+1-x+2\sqrt{x}-1-4\sqrt{x}-4}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{4\sqrt{x}-4}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{4(\sqrt{x}-1)}{2(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{2}{\sqrt{x}+1} \quad \text{Vậy } P \\
 &= \frac{2}{\sqrt{x}+1}
 \end{aligned}$$

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (m-3)x + m + 2$  (\*)

- a) Tìm  $m$  để đồ thị hàm số (\*) cắt trục tung tại điểm có tung độ bằng  $-3$ .
- b) Tìm  $m$  để đồ thị hàm số (\*) song song với đường thẳng  $y = -2x + 1$
- c) Tìm  $m$  để đồ thị hàm số (\*) vuông góc với đường thẳng  $y = 2x - 3$

Giải:

- a) Để đồ thị hàm số  $y = (m - 3)x + m + 2$  (\*) cắt trục tung tại điểm có tung độ  $= -3$ .  
 $\Rightarrow x = 0; y = -3$

$$\text{Ta có: } -3 = (m-3).0 + m + 2 \Leftrightarrow m + 2 = 3 \Leftrightarrow m = 1$$

Vậy với  $m = 1$  thì đồ thị hàm số cắt trục tung tại điểm có tung độ bằng  $-3$

- b) Để đồ thị hàm số  $y = (m - 3)x + m + 2$  (\*) song song với đường thẳng  $y = -2x + 1$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m-3=-2 \\ m+2 \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=-2+3 \\ m \neq 1-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=1 \\ m \neq -1 \end{cases} (\text{t/m})$$

Vậy với  $m = 1$  thì đồ thị hàm số  $y = (m - 3)x + m + 2$  (\*) song song với đường thẳng  $y = -2x + 1$

- c) Để đồ thị hàm số  $y = (m - 3)x + m + 2$  (\*) vuông góc với đường thẳng  $y = 2x - 3$

$$\Leftrightarrow a \cdot a' = -1 \Leftrightarrow (m-3) \cdot 2 = -1$$

$$\Leftrightarrow 2m - 6 = -1 \Leftrightarrow 2m = 5 \Leftrightarrow m = \frac{5}{2}$$

Vậy với  $m = \frac{5}{2}$  đồ thị hàm số  $y = (m - 3)x + m + 2$  vuông góc với đường thẳng  $y = 2x - 3$

**Bài 3:** Tìm 1 số tự nhiên có 2 chữ số, biết rằng chữ số hàng đơn vị lớn hơn chữ số hàng chục là 4 và nếu đổi 2 chữ số cho nhau thì được số mới bằng  $\frac{17}{5}$  số ban đầu.

Giải:

- Gọi chữ số hàng chục là  $x$  và chữ số hàng đơn vị là  $y$   
( $\text{Điều kiện: } 0 < x, y \leq 9; x, y \in \mathbb{N}$ )

- Theo bài ra chữ số hàng chục lớn hơn chữ số hàng đơn vị là 2 nên ta có phương trình:  
 $x - y = 2$

- Ta có số đã cho là:  $\overline{xy} = 10x + y$ ,  
số mới sau khi đổi chỗ 2 chữ số cho nhau là:  $\overline{yx} = 10y + x$  (1)

Theo bài ra nếu đổi chỗ 2 chữ số cho nhau thì được số mới bằng  $\frac{4}{7}$  số ban đầu ta có

phương trình:  $10y + x = \frac{17}{5}(10x + y)$  (2)

$$\text{Từ (1) và (2) ta có hệ pt: } \begin{cases} y - x = 4 \\ 10y + x = \frac{17}{5}(10x + y) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y - x = 4 \\ 5.(10y + x) = 17.(10x + y) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y - x = 4 \\ 50y + 5x = 170x + 17y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y - x = 4 \\ 165x - 33y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y = 4 \\ 15x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -15x + 15y = 60 \\ 15x - 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 12y = 60 \\ -x + y = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 5 \\ -x + 5 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 5 \\ x = 1 \end{cases} (\text{thỏa mãn})$$

Vậy chữ số hàng chục là 1; chữ số hàng đơn vị là 5, Số đã cho là: 15

**Bài 4:** Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB và điểm M bất kì trên nửa đường tròn (M khác A,B). Trên nửa mặt phẳng bờ AB chứa nửa đường tròn kẻ tiếp tuyến Ax. Tia BM cắt Ax tại I; tia phân giác của góc IAM cắt nửa đường tròn tại E; cắt tia BM tại F tia BE cắt Ax tại H, cắt AM tại K.

- 1) Chứng minh rằng: EFMK là tứ giác nội tiếp.
- 2) Chứng minh rằng:  $AI^2 = IM \cdot IB$ .
- 3) Chứng minh BAF là tam giác cân.
- 4) Chứng minh rằng: Tứ giác AKFH là hình thoi.
- 5) Xác định vị trí M để tứ giác AKFI nội tiếp được một đường tròn.

**Giải:**

1. Ta có:  $\angle AMB = 90^\circ$  (nội tiếp chắn nửa đường tròn)

$$\Rightarrow \angle KMF = 90^\circ \text{ (vì là hai góc kề bù).}$$

$\angle AEB = 90^\circ$  (nội tiếp chắn nửa đường tròn)

$$\Rightarrow \angle KEF = 90^\circ \text{ (vì là hai góc kề bù).}$$

$$\Rightarrow \angle KMF + \angle KEF = 180^\circ. \text{ Mà } \angle KMF \text{ và}$$

$\angle KEF$  là hai góc đối của tứ giác EFMK do đó EFMK là  
giác nội tiếp.

2. Ta có  $\angle IAB = 90^\circ$  (vì AI là tiếp tuyến)  $\Rightarrow \Delta AIB$

vuông tại A có  $AM \perp IB$  (theo trên).

$$\text{Áp dụng hệ thức giữa cạnh và đường cao} \Rightarrow AI^2 = IM \cdot IB.$$

3. Theo giả thiết AE là tia phân giác góc IAM  $\Rightarrow \angle IAE = \angle MAE \Rightarrow AE = ME$  (lí do ....)

$\Rightarrow \angle ABE = \angle MBE$  (hai góc nội tiếp chắn hai cung bằng nhau)  $\Rightarrow BE$  là tia phân giác  
góc ABF. (1)

Theo trên ta có  $\angle AEB = 90^\circ \Rightarrow BE \perp AF$  hay BE là đường cao của tam giác ABF (2).

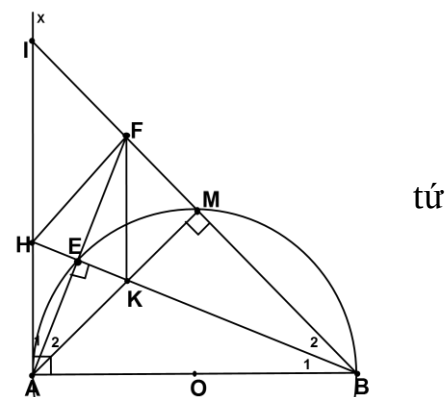
Từ (1) và (2)  $\Rightarrow BAF$  là tam giác cân. tại B.

4. BAF là tam giác cân. tại B có BE là đường cao nên đồng thời là đường trung tuyến  
 $\Rightarrow E$  là trung điểm của AF. (3)

Từ  $BE \perp AF \Rightarrow AF \perp HK$  (4), theo trên AE là tia phân giác góc IAM hay AE là tia  
phân giác  $\angle HAK$  (5)

Từ (4) và (5)  $\Rightarrow HAK$  là tam giác cân. tại A có AE là đường cao nên đồng thời là đường  
trung tuyến  $\Rightarrow E$  là trung điểm của HK. (6).

Từ (3), (4) và (6)  $\Rightarrow AKFH$  là hình thoi (vì có hai đường chéo vuông góc với nhau tại  
trung điểm của mỗi đường).



5. (HD). Theo trên AKFH là hình thoi  $\Rightarrow$  HA // FK hay IA // FK  $\Rightarrow$  tứ giác AKFI là hình thang.

Để tứ giác AKFI nội tiếp được một đường tròn thì AKFI phải là hình thang cân.

AKFI là hình thang cân khi M là trung điểm của cung AB.

Thật vậy: M là trung điểm của cung AB  $\Rightarrow \angle ABM = \angle MAI = 45^\circ$  (t/c góc nội tiếp). (7)

Tam giác ABI vuông tại A có  $\angle ABI = 45^\circ \Rightarrow \angle AIB = 45^\circ$ . (8)

Từ (7) và (8)  $\Rightarrow \angle IAK = \angle AIF = 45^\circ \Rightarrow$  AKFI là hình thang cân (hình thang có hai góc đáy bằng nhau).

Vậy khi M là trung điểm của cung AB thì tứ giác AKFI nội tiếp được một đường tròn.

### ĐỀ 659

**Bài 1:** Cho biểu thức  $P = \left( \frac{\sqrt{x}-2}{x-1} - \frac{\sqrt{x}+2}{x+2\sqrt{x}+1} \right) \cdot \frac{(1-x)^2}{2}$  (với  $x \geq 0; x \neq 1$ )

a) Rút gọn P

b) Tính giá trị của P với  $x = 7 - 4\sqrt{3}$

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (2k+1)x + k - 2$  (\*)

a) Tìm k để đồ thị hàm số (\*) cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng 2.

b) Tìm k để đồ thị hàm số (\*) song song với đường thẳng  $y = 2x + 3$

c) Tìm k để đồ thị hàm số (\*) vuông góc với đường thẳng  $y = \frac{1}{3}x - 3$

**Bài 3:** Một ca nô dự định đi từ A đến B trong một thời gian nhất định. Nếu vận tốc ca nô tăng 3km/h thì đến nơi sớm 2 giờ. Nếu vận tốc ca nô giảm 3 km/h thì đến B chậm 3 giờ. Tính chiều dài khúc sông AB.

**Bài 4:** Cho nửa đường tròn  $(O; R)$  đường kính AB. Kẻ tiếp tuyến Bx và lấy hai điểm C và D thuộc nửa đường tròn. Các tia AC và AD cắt Bx lần lượt ở E, F (F ở giữa B và E).

1. Chứng minh AC, AE không đối.

2. Chứng minh  $\angle ABD = \angle DFB$ .

3. Chứng minh rằng CEFD là tứ giác nội tiếp.

### Đáp án 9:

**Bài 1:** Cho biểu thức  $P = \left( \frac{\sqrt{x}-2}{x-1} - \frac{\sqrt{x}+2}{x+2\sqrt{x}+1} \right) \cdot \frac{(1-x)^2}{2}$  (với  $x \geq 0; x \neq 1$ )

a) Rút gọn P

b) Tính giá trị của P với  $x = 7 - 4\sqrt{3}$

**Giải:**

a) Ta có:  $P = \left( \frac{\sqrt{x}-2}{x-1} - \frac{\sqrt{x}+2}{x+2\sqrt{x}+1} \right) \cdot \frac{(1-x)^2}{2}$  (với  $x \geq 0; x \neq 1$ )

$$= \left( \frac{\sqrt{x}-2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} - \frac{\sqrt{x}+2}{(\sqrt{x}+1)^2} \right) \cdot \frac{(1-x)^2}{2}$$

$$= \frac{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+1) - (\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)^2} \cdot \frac{(1-x)^2}{2}$$

$$= \frac{x + \sqrt{x} - 2\sqrt{x} - 2 - x - \sqrt{x} - 2\sqrt{x} - 2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)^2} \cdot \frac{[(1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x})]^2}{2}$$

$$= \frac{-4(\sqrt{x}+1) \cdot \frac{(1-\sqrt{x})^2}{2}}{(\sqrt{x}-1)} = \frac{-4(\sqrt{x}+1) \cdot (\sqrt{x}-1)^2}{2}$$

$$= -2(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1) = -2((\sqrt{x})^2 - 1) = -2(x-1) = 2-2x$$

Vậy với  $x \geq 0; x \neq 1$  thì biểu thức:  $P = 2-2x$

b) Thay  $x = 7-4\sqrt{3}$  vào biểu thức  $P = 2-2x$  ta được:

$$P = 2-2(7-4\sqrt{3}) = 2-14-8\sqrt{3} = -12-8\sqrt{3}$$

**Bài 2:** Cho hàm số  $y = (2k+1)x + k - 2$  (\*)

- a) Tìm  $k$  để đồ thị hàm số (\*) cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng 2.
- b) Tìm  $k$  để đồ thị hàm số (\*) song song với đường thẳng  $y = 2x + 3$
- c) Tìm  $k$  để đồ thị hàm số (\*) vuông góc với đường thẳng  $y = \frac{1}{3}x - 3$

Giải:

a) Để đồ thị hàm số  $y = (2k+1)x + k - 2$  cắt trục tung tại điểm có tung độ bằng  $-3$ .

$$\Rightarrow x = 0; y = -3$$

Ta có:  $0 = (2k+1).2 + k - 2$

$$\Leftrightarrow 4k + 2 + k - 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 5k = 0 \Rightarrow k = 0$$

Vậy với  $k = 0$  thì đồ thị hàm số cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng 2

b) Để đồ thị hàm số  $y = (2k+1)x + k - 2$  song song với đường thẳng  $y = 2x + 3$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2k+1=2 \\ k-2 \neq 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2k=2-1 \\ k \neq 3+2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2k=1 \\ k \neq 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k=\frac{1}{2} \text{ t/m} \\ k \neq 5 \end{cases}$$

Vậy với  $k = \frac{1}{2}$  thì đồ thị hàm số  $y = (2k+1)x + k - 2$  song song với đường thẳng  $y = 2x + 3$

c) Để đồ thị hàm số  $y = (2k+1)x + k - 2$  vuông góc với đường thẳng  $y = \frac{1}{3}x - 3$

$$\Leftrightarrow a \cdot a' = -1 \Leftrightarrow (2k+1) \cdot \frac{1}{3} = -1$$

$$\Leftrightarrow 2k+1 = -3 \Leftrightarrow 2k = -4 \Leftrightarrow k = -2$$

Vậy với  $m = \frac{5}{2}$  đồ thị hàm số  $y = (2k+1)x + k - 2$  vuông góc với đường thẳng  $y = \frac{1}{3}x - 3$

**Bài 4:** Cho nửa đường tròn  $(O; R)$  đường kính  $AB$ . Kẻ tiếp tuyến  $Bx$  và lấy hai điểm  $C$  và  $D$  thuộc nửa đường tròn. Các tia  $AC$  và  $AD$  cắt  $Bx$  lần lượt ở  $E, F$  ( $F$  ở giữa  $B$  và  $E$ ).

4. Chứng minh  $AC, AE$  không đổi.
5. Chứng minh  $\angle ABD = \angle DFB$ .
6. Chứng minh rằng  $CEFD$  là tứ giác nội tiếp.

### Lời giải:

1.  $C$  thuộc nửa đường tròn nên  $\angle ACB = 90^\circ$  (nội tiếp chắn nửa đường tròn)  $\Rightarrow BC \perp AE$ .

$\angle ABE = 90^\circ$  (Bx là tiếp tuyến)  $\Rightarrow$  tam giác  $ABE$  vuông tại  $B$  có  $BC$  là đường cao  $\Rightarrow AC = AB^2$  (hệ thức giữa cạnh và đường cao), mà  $AB$  là đường kính nên  $AB = 2R$  không đổi do đó  $AC = AE$  không đổi.

2.  $\Delta ADB$  có  $\angle ADB = 90^\circ$  (nội tiếp chắn nửa đường tròn).

$\Rightarrow \angle ABD + \angle BAD = 90^\circ$  (vì tổng ba góc của một tam giác bằng  $180^\circ$ ) (1)

$\Delta ABF$  có  $\angle ABF = 90^\circ$  (BF là tiếp tuyến).

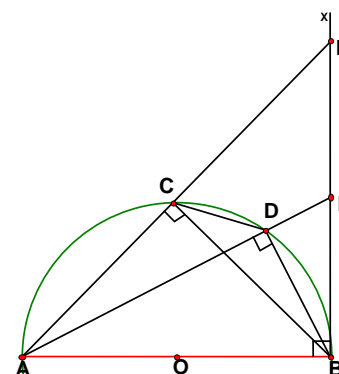
$\Rightarrow \angle AFB + \angle BAF = 90^\circ$  (vì tổng ba góc của một tam giác bằng  $180^\circ$ ) (2)

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow \angle ABD = \angle DFB$  (cùng phụ với  $\angle BAD$ )

3. Tứ giác  $ACDB$  nội tiếp ( $O$ )  $\Rightarrow \angle ABD + \angle ACD = 180^\circ$ .

$\angle ECD + \angle ACD = 180^\circ$  (Vì là hai góc kề bù)  $\Rightarrow \angle ECD = \angle ABD$  (cùng bù với  $\angle ACD$ ).

Theo trên  $\angle ABD = \angle DFB \Rightarrow \angle ECD = \angle DFB$ . Mà  $\angle EFD + \angle DFB = 180^\circ$  (Vì là hai



góc kè bù) nên suy ra  $\angle ECD + \angle EFD = 180^0$ , mặt khác  $\angle ECD$  và  $\angle EFD$  là hai góc đối của tứ giác CDFE do đó tứ giác CEFD là tứ giác nội tiếp.

### ĐỀ 660

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:

a)  $A = 5\sqrt{a} - 4b\sqrt{(5a)^2 \cdot a} + 5a\sqrt{(4b)^2} - 2\sqrt{3^2 a}$

b)  $B = 5a\sqrt{64ab^3} - \sqrt{3}\sqrt{12a^3b^3} + 2ab\sqrt{9ab} - 5b\sqrt{81a^3b}$

**Bài 2:** a) Tìm giá trị của a và b để hệ phương trình  $\begin{cases} 3ax - (b+1)y = 93 \\ bx + 4ay = -3 \end{cases}$

có nghiệm là  $(x; y) = (1; -5)$

b) Tìm các giá trị của a; b để hai đường thẳng ( $d_1$ ):  $(3a-1)x + 2by = 56$

và ( $d_2$ ):  $\frac{1}{2}ax - (3b-2)y = 3$  cắt nhau tại 1 điểm M (2; -5)

**Bài 3:** Một ô tô du lịch đi từ A đến B, sau 17 phút một ô tô tải đi từ B về A. Sau khi xe tải đi được 28 phút thì hai xe gặp nhau. Biết vận tốc của xe du lịch hơn vận tốc của xe tải là 20 km/h và quãng đường AB dài 88 km. Tính vận tốc của mỗi xe.

**Bài 4:** Cho đường tròn tâm O đường kính AB và điểm M bất kì trên nửa đường tròn sao cho  $AM < MB$ . Gọi  $M'$  là điểm đối xứng của M qua AB và S là giao điểm của hai tia BM,  $M'A$ . Gọi P là chân đường vuông góc từ S đến AB.

1. Chứng minh 4 điểm A, M, S, P cùng thuộc một đường tròn.

2. Gọi  $S'$  là giao điểm của  $MA$  và  $SP$ . Chứng minh rằng  $\Delta PS'M$  cân.

3. Chứng minh  $PM$  là tiếp tuyến của đường tròn

### Đáp án 10:

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:

a)  $A = 5\sqrt{a} - 4b\sqrt{(5a)^2 \cdot a} + 5a\sqrt{(4b)^2} - 2\sqrt{3^2 a}$

b)  $B = 5a\sqrt{64ab^3} - \sqrt{3}\sqrt{12a^3b^3} + 2ab\sqrt{9ab} - 5b\sqrt{81a^3b}$

**Giải:**

a) Ta có:  $A = 5\sqrt{a} - 4b\sqrt{(5a)^2 \cdot a} + 5a\sqrt{(4b)^2} - 2\sqrt{3^2 a}$   
 $= 5\sqrt{a} - 20ab + 20ab - 6\sqrt{a} = -\sqrt{a}$

b) Ta có:  $B = 5a\sqrt{64ab^3} - \sqrt{3}\sqrt{12a^3b^3} + 2ab\sqrt{9ab} - 5b\sqrt{81a^3b}$   
 $= 5a\sqrt{(8b)^2 ab} - \sqrt{(4ab)^2 \cdot ab} + 2ab\sqrt{3^2 \cdot ab} - 5b\sqrt{(9a)^2 \cdot ab}$   
 $= 40ab\sqrt{ab} - 4ab\sqrt{ab} + 6ab\sqrt{ab} - 4a5b\sqrt{ab}$

$$= (40ab - 4ab + 6ab - 45ab) \sqrt{ab} = -3ab\sqrt{ab}$$

**Bài 2:**

a) Tìm giá trị của a và b để hệ phương trình  $\begin{cases} 3ax - (b+1)y = 93 \\ bx + 4ay = -3 \end{cases}$

có nghiệm là  $(x; y) = (1; -5)$

b) Tìm các giá trị của a; b để hai đường thẳng ( $d_1$ ):  $(3a-1)x + 2by = 56$

và  $(d_2)$ :  $\frac{1}{2}ax - (3b-2)y = 3$  cắt nhau tại 1 điểm M (2; -5)

Giải:

a) Vì hệ phương trình  $\begin{cases} 3ax - (b+1)y = 93 \\ bx + 4ay = -3 \end{cases}$  có nghiệm là  $(x; y) = (1; -5)$

ta có hpt  $\begin{cases} 3a \cdot 1 - (b+1) \cdot (-5) = 93 \\ b \cdot 1 + 4a \cdot (-5) = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 5b + 5 = 93 \\ b - 20a = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 5b = 88 \\ -20a + b = -3 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 5(-3 + 20a) = 88 \\ b = -3 + 20a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3a - 15 + 100a = 88 \\ b = -3 + 20a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 103a = 103 \\ b = -3 + 20a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -3 + 20 \cdot 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 17 \end{cases}$$

Vậy với  $a = 1$  và  $b = 17$  thì hệ phương

trình  $\begin{cases} 3ax - (b+1)y = 93 \\ bx + 4ay = -3 \end{cases}$  có nghiệm là  $(x; y) = (1; -5)$

b) Để hai đường thẳng ( $d_1$ ):  $(3a-1)x + 2by = 56$  và  $(d_2)$ :  $\frac{1}{2}ax - (3b-2)y = 3$  cắt nhau tại

điểm M (2; -5) ta có hệ phương trình  $\begin{cases} (3a-1) \cdot 2 + 2b \cdot (-5) = 56 \\ \frac{1}{2}a \cdot 2 - (3b-2) \cdot (-5) = 3 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 6a - 2 - 10b = 56 \\ a + 15b - 10 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6(13 - 15b) - 2 - 10b = 56 \\ a = 13 - 15b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 78 - 90b - 2 - 10b = 56 \\ a = 13 - 15b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -100b = -20 \\ a = 13 - 15b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{5} \\ a = 13 - 15 \cdot \frac{1}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{5} \\ a = 13 - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{5} \\ a = 10 \end{cases}$$

Vậy với  $a = 10$  và  $b = \frac{1}{5}$  thì 2 đường thẳng ( $d_1$ ):  $(3a-1)x + 2by = 56$  và

$(d_2)$ :  $\frac{1}{2}ax - (3b-2)y = 3$  cắt nhau tại điểm M (2; -5)

**Bài 3:** Một Ô tô du lịch đi từ A đến B, sau 17 phút một Ô tô tải đi từ B về A. Sau khi xe tải đi được 28 phút thì hai xe gặp nhau. Biết vận tốc của xe du lịch hơn vận tốc của xe tải là 20 km/h và quãng đường AB dài 88 km. Tính vận tốc của mỗi xe.

Giải :

Gọi vận tốc xe du lịch là  $x$  (km/h); Vận tốc xe tải là  $y$  (km/h) (Điều kiện:  $x > y > 0$ ). - Theo bài ra vận tốc xe du lịch lớn hơn vận tốc xe tải là 20 km/h nên ta có phương trình:  $x - y = 20 \quad (1)$

Quãng đường xe du lịch đi được trong 45 phút là:  $\frac{3}{4} \cdot x$  (km)

Quãng đường xe tải đi được trong 28 phút là:  $\frac{7}{15} \cdot y$  (km)

Theo bài ra quãng đường AB dài 88km nên ta có phương trình:  $\frac{3}{4} \cdot x + \frac{7}{15} \cdot y = 88 \quad (2)$

Từ (1) và(2) ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} x - y = 20 \\ \frac{3}{4} \cdot x + \frac{7}{15} \cdot y = 88 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 20 \\ 45x + 28y = 5280 \end{cases} \dots \Leftrightarrow \begin{cases} x = 80 \\ y = 60 \end{cases} \text{ (thoả mãn)}$$

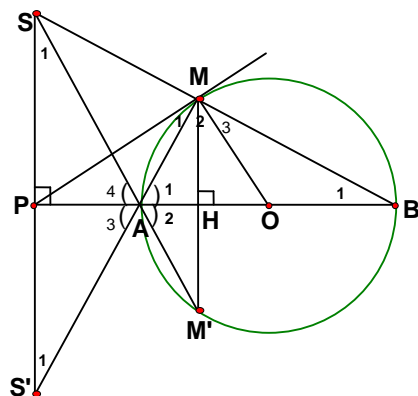
Vậy vận tốc xe du lịch là 80 (km/h); Vận tốc xe tải là 60 (km/h)

**Bài 4:** Cho đường tròn tâm O đường kính AB và điểm M bất kì trên nửa đường tròn sao cho  $AM < MB$ . Gọi  $M'$  là điểm đối xứng của M qua AB và S là giao điểm của hai tia  $BM$ ,  $M'A$ . Gọi P là chân đường vuông góc từ S đến AB.

1. Chứng minh 4 điểm A, M, S, P cùng thuộc một đường tròn.

2.Gọi  $S'$  là giao điểm của  $MA$  và  $SP$ . Chứng minh rằng  $\Delta PS'M$  cân.

3.Chứng minh  $PM$  là tiếp tuyến của đường tròn



Lời giải:

1. Ta có  $SP \perp AB$  (gt)  $\Rightarrow \angle SPA = 90^\circ$ ;  $\angle AMB = 90^\circ$  (nội tiếp chắn nửa đường tròn)  $\Rightarrow \angle AMS = 90^\circ$ . Như vậy P và M cùng nhìn AS dưới một góc bằng  $90^\circ$  nên cùng nằm trên đường tròn đường kính AS.

Vậy bốn điểm A, M, S, P cùng nằm trên một đường tròn.

2. Vì M' đối xứng M qua AB mà M nằm trên đường tròn nên M' cũng nằm trên đường tròn  $\Rightarrow$  hai cung AM và AM' có số đo bằng nhau

$$\Rightarrow \angle AMM' = \angle AM'M \text{ ( Hai góc nội tiếp chắn hai cung bằng nhau) (1)}$$

Cũng vì M' đối xứng M qua AB nên  $MM' \perp AB$  tại H  $\Rightarrow MM' \parallel SS'$  (cùng vuông góc với AB)

$$\Rightarrow \angle AMM' = \angle AS'S; \angle AM'M = \angle ASS' \text{ (vì so le trong) (2).}$$

$\Rightarrow$  Từ (1) và (2)  $\Rightarrow \angle AS'S = \angle ASS'$ .

Theo trên bốn điểm A, M, S, P cùng nằm trên một đ/ tròn  $\Rightarrow \angle ASP = \angle AMP$  (nội tiếp cùng chắn AP )

$$\Rightarrow \angle AS'P = \angle AMP \Rightarrow \text{tam giác } PMS' \text{ cân tại P.}$$

3. Tam giác SPB vuông tại P; tam giác SMS' vuông tại M  $\Rightarrow \angle B_1 = \angle S'_1$  (cùng phụ với  $\angle S$ ). (3)

$$\text{Tam giác } PMS' \text{ cân tại P} \Rightarrow \angle S'_1 = \angle M_1 \text{ (4)}$$

$$\text{Tam giác OBM cân tại O (vì có } OM = OB = R \Rightarrow \angle B_1 = \angle M_3 \text{ (5).}$$

Từ (3), (4) và (5)  $\Rightarrow \angle M_1 = \angle M_3 \Rightarrow \angle M_1 + \angle M_2 = \angle M_3 + \angle M_2$  mà  $\angle M_3 + \angle M_2 = \angle AMB = 90^\circ$  nên suy ra  $\angle M_1 + \angle M_2 = \angle PMO = 90^\circ \Rightarrow PM \perp OM$  tại M  $\Rightarrow PM$  là tiếp tuyến của đường tròn tại M

## ĐỀ 661

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:

$$M = \left( \frac{1}{a-\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a}-1} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{a-2\sqrt{a}+1} \quad (\text{với } a > 0; a \neq 1)$$

**Bài 2:** Tìm a; b để đường thẳng  $y = ax + b$  đi qua 2 điểm:

a) A  $(-5; 3)$  và B  $\left(\frac{3}{2}; -1\right)$

b) A  $(2; 3)$  và B  $(-2; 1)$

**Bài 3:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} mx + y = 1 \\ x + my = 2 \end{cases}$

a) Giải hệ phương trình khi  $m = 2$

b) Giải hệ phương trình theo tham số m

c) Tìm m để hệ phương trình có nghiệm  $(x; y)$  thoả mãn  $x - y = 1$

d) Tìm hệ thức liên hệ giữa x và y không phụ thuộc vào m.

**Bài 4:** Cho tam giác ABC ( $AB = AC$ ). Cạnh AB, BC, CA tiếp xúc với đường tròn (O) tại các điểm D, E, F. BF cắt (O) tại I, DI cắt BC tại M. Chứng minh :

1. Tam giác DEF có ba góc nhọn.

2.  $DF \parallel BC$ .

3. Tứ giác BDFC nội tiếp.

4.  $\frac{BD}{CB} = \frac{BM}{CF}$

**Bài 5:** Cho các số thực  $x, y$  thỏa mãn:  $x + y = 2$ . Tìm GTNN của biểu thức:  $Q = x^3 + y^3 + x^2 + y^2$ .

### Đáp án 11:

**Bài 1:** Rút gọn biểu thức:

$$M = \left( \frac{1}{a-\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a}-1} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{a-2\sqrt{a}+1} \quad (\text{với } a > 0; a \neq 1)$$

Giải:

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } M &= \left( \frac{1}{a-\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a}-1} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{a-2\sqrt{a}+1} \quad (\text{với } a > 0; a \neq 1) \\ &= \left( \frac{1}{\sqrt{a}(\sqrt{a}-1)} + \frac{1}{\sqrt{a}-1} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{(\sqrt{a}-1)^2} = \left( \frac{1+\sqrt{a}}{\sqrt{a}(\sqrt{a}-1)} \right) \cdot \frac{(\sqrt{a}-1)^2}{(\sqrt{a}+1)} = \frac{\sqrt{a}+1}{\sqrt{a}} \end{aligned}$$

Vậy với  $a > 0; a \neq 1$  thì biểu thức  $M = \frac{\sqrt{a}+1}{\sqrt{a}}$

**Bài 2:** Tìm  $a; b$  để đường thẳng  $y = ax + b$  đi qua 2 điểm:

a) A  $(-5; 3)$  và B  $\left(\frac{3}{2}; -1\right)$

b) A  $(2; 3)$  và B  $(-2; 1)$

Giải:

Đường thẳng  $y = ax + b$  đi qua 2 điểm A  $(-5; 3)$  và B  $\left(\frac{3}{2}; -1\right)$  ta có hệ phương trình

$$\begin{cases} 3 = a(-5) + b \\ -1 = a \cdot \frac{3}{2} + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -5a + b = 3 \\ \frac{3}{2}a + b = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 3 + 5a \\ \frac{3}{2}a + 3 + 5a = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = 3 + 5a \\ 3a + 6 + 10a = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 3 + 5a \\ 13a = -8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 3 + 5 \left( -\frac{8}{13} \right) \\ a = -\frac{8}{13} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -\frac{1}{13} \\ a = -\frac{8}{13} \end{cases}$$

Vậy với  $a = -\frac{8}{13}; b = -\frac{1}{13}$  thì đường thẳng  $y = ax + b$  đi qua 2 điểm A  $(-5; 3)$  và B  $\left(\frac{3}{2}; -1\right)$

b) Để đường thẳng  $y = ax + b$  đi qua 2 điểm A (2;3) và B (-2;1) ta có hệ phương trình

$$\begin{cases} 3 = a \cdot 2 + b \\ 1 = a \cdot (-2) + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a + b = 3 \\ -2a + b = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a + (1 + 2a) = 3 \\ b = 1 + 2a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4a = 2 \\ b = 1 + 2a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 1 + 2 \cdot \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 2 \end{cases}$$

Vậy với  $a = \frac{1}{2}$ ;  $b = 2$  thì đường thẳng  $y = ax + b$  đi qua 2 điểm A (2;3) và B (-2;1)

**Bài 3:** Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} mx + y = 1 \\ x + my = 2 \end{cases}$

- a) Giải hệ phương trình khi  $m = 2$
- b) Giải hệ phương trình theo tham số  $m$
- c) Tìm  $m$  để hệ phương trình có nghiệm  $(x; y)$  thoả mãn  $x - y = 1$
- d) Tìm hệ thức liên hệ giữa  $x$  và  $y$  không phụ thuộc vào  $m$ .

Giải:

a) Thay  $m = 2$  vào hệ phương trình  $\begin{cases} mx + y = 1 \\ x + my = 2 \end{cases}$  ta có hệ phương trình trở thành

$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - 2x \\ x + 2(1 - 2x) = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - 2x \\ x + 2 - 4x = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - 2x \\ -3x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - 2 \cdot 0 \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = 0 \end{cases}$$

Vậy với  $m = 2$  thì hệ phương trình có 1 nghiệm duy nhất  $(x; y) = (0; 1)$

b) Giải hệ phương trình theo tham số  $m$

$$\text{Ta có hpt } \begin{cases} mx + y = 1 \\ x + my = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - mx \\ x + m(1 - mx) = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - mx \\ x + m - m^2 x = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - mx \\ (1 - m^2)x = 2 - m \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - mx \\ x = \frac{2 - m}{1 - m^2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - m \left( \frac{2 - m}{1 - m^2} \right) \\ x = \frac{2 - m}{1 - m^2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{2m - m^2}{1 - m^2} \\ x = \frac{2 - m}{1 - m^2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1-m^2 - 2m + m^2}{1-m^2} \\ x = \frac{2-m}{1-m^2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1-2m}{1-m^2} \\ x = \frac{2-m}{1-m^2} \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có 1 nghiệm duy nhất  $(x; y) = \left( \frac{2-m}{1-m^2}; \frac{1-2m}{1-m^2} \right)$

c) Để hệ phương trình có nghiệm  $(x; y)$  thoả mãn  $x - y = 1$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \frac{2-m}{1-m^2} - \frac{1-2m}{1-m^2} = 1 \quad \Leftrightarrow 2-m - (1-2m) = 1-m^2 \\ &\Leftrightarrow m^2 + m = 0 \quad \Leftrightarrow m(m+1) = 0 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} m=0 \\ m+1=0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \begin{cases} m=0 \\ m=-1 \end{cases} \end{aligned}$$

Vậy với  $m = 0$  hoặc  $m = -1$  thì hpt trên có nghiệm thoả mãn điều kiện:  $x - y = 1$

d) Tìm hệ thức liên hệ giữa  $x$  và  $y$  không phụ thuộc vào  $m$ .

Xét hệ phương trình  $\begin{cases} mx + y = 1 & (1) \\ x + my = 2 & (2) \end{cases}$

Từ phương trình (1)  $\Rightarrow mx = 1 - y \Rightarrow m = \frac{1-y}{x}$

thay  $m = \frac{1-y}{x}$  vào phương trình (2) ta có phương trình  $x + \left(\frac{1-y}{x}\right).y = 2$

$$\Leftrightarrow x + \frac{y - y^2}{x} = 2 \quad \Leftrightarrow x^2 + y - y^2 = 2x \quad \Leftrightarrow x^2 + y - y^2 - 2x = 0$$

Vậy  $x^2 + y - y^2 - 2x = 0$  là đẳng thức liên hệ giữa  $x$  và  $y$  không phụ thuộc vào  $m$ .

**Bài 4:** Cho tam giác ABC ( $AB = AC$ ). Cạnh AB, BC, CA tiếp xúc với đường tròn (O) tại các điểm D, E, F. BF cắt (O) tại I, DI cắt BC tại M. Chứng minh :

4. Tam giác DEF có ba góc nhọn.

5. DF // BC.

6. Tứ giác BDIF nội tiếp.

4.  $\frac{BD}{CB} = \frac{BM}{CF}$

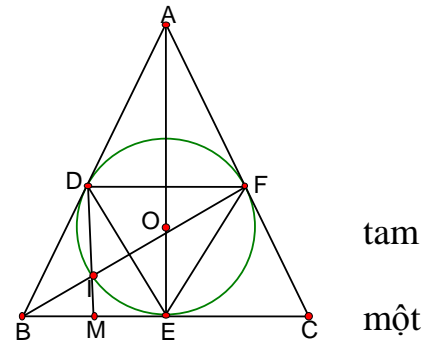
Lời giải:

1. (HD) Theo t/c hai tiếp tuyến cắt nhau ta có  $AD = AF \Rightarrow$  tam giác ADF cân tại A  $\Rightarrow \angle ADF = \angle AFD < 90^\circ \Rightarrow$  số cung DF  $< 180^\circ \Rightarrow \angle DEF < 90^\circ$  (vì góc DEF nội tiếp chắn cung DE).

Chứng minh tương tự ta có  $\angle DFE < 90^\circ$ ;  $\angle EDF < 90^\circ$ . Như vậy tam giác DEF có ba góc nhọn.

2. Ta có  $AB = AC$  (gt);  $AD = AF$  (theo trên)  $\Rightarrow$   
 $\frac{AD}{AB} = \frac{AF}{AC} \Rightarrow DF \parallel BC$ .

3.  $DF \parallel BC \Rightarrow BDFC$  là hình thang lại có  $\angle B = \angle C$  (vì  
giác ABC cân)  
 $\Rightarrow BDFC$  là hình thang cân do đó BDFC nội tiếp được  
đường tròn .



tam  
một

4. Xét hai tam giác BDM và CBF Ta có  $\angle DBM = \angle BCF$  (hai góc đáy của tam giác cân).

$\angle BDM = \angle BFD$  (nội tiếp cùng chắn cung DI);  $\angle CBF = \angle BFD$  (vì so le)  $\Rightarrow \angle BDM = \angle CBF$ .

$$\Rightarrow \Delta BDM \sim \Delta CBF \Rightarrow \frac{BD}{CB} = \frac{BM}{CF}$$

**Bài 5:** Cho các số thực x, y thỏa mãn:  $x + y = 2$ . Tìm GTNN của biểu thức:  $Q = x^3 + y^3 + x^2 + y^2$ .

**Giải:** Ta có:  $Q = x^3 + y^3 + x^2 + y^2 = (x+y)^3 - 3xy(x+y) + (x+y)^2 - 2xy$

Do  $x + y = 2 \Rightarrow$  nên ta có:

$$Q = 12 - 8xy = 12 - 8x(2-x) = 12 - 16x + 8x^2 = 8(x-1)^2 + 4$$

$$\text{Min } Q = 4 \Leftrightarrow x = y = 1.$$

## ĐỀ 662

**Môn thi: Toán****Đề chính thức***(Dành cho thí sinh thi vào các lớp chuyên Toán, Tin)*

Thời gian làm bài: 150 phút

**Bài 1: (1,5 điểm)**

$$\text{Cho } a = 2 \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{\sqrt{7}+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{\sqrt{7}+1}+1} \right)$$

Hãy lập một phương trình bậc hai có hệ số nguyên nhận  $a - 1$  là một nghiệm.

**Bài 2: (2,5 điểm)**

a) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} xy - \frac{x}{y} = \frac{16}{3} \\ xy - \frac{y}{x} = \frac{9}{2} \end{cases}$

b) Tìm  $m$  để phương trình  $(x^2 - 2x)^2 - 3x^2 + 6x + m = 0$  có 4 nghiệm phân biệt.

**Bài 3: (2,0 điểm)**

a) Chứng minh rằng nếu số nguyên  $k$  lớn hơn 1 thoả mãn  $k^2 + 4$  và  $k^2 + 16$  là các số nguyên tố thì  $k$  chia hết cho 5.

b) Chứng minh rằng nếu  $a, b, c$  là độ dài ba cạnh của một tam giác có  $p$  là nửa chu vi thì  $\sqrt{p-a} + \sqrt{p-b} + \sqrt{p-c} \leq \sqrt{3p}$

**Bài 4: (3,0 điểm)**

Cho đường tròn tâm  $O$  và dây  $AB$  không đi qua  $O$ . Gọi  $M$  là điểm chính giữa của cung  $AB$  nhỏ.  $D$  là một điểm thay đổi trên cung  $AB$  lớn ( $D$  khác  $A$  và  $B$ ).  $DM$  cắt  $AB$  tại  $C$ . Chứng minh rằng:

a)  $MB \cdot BD = MD \cdot BC$

b)  $MB$  là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $BCD$ .

c) Tổng bán kính các đường tròn ngoại tiếp tam giác  $BCD$  và  $ACD$  không đổi.

**Bài 5: (1,0 điểm)**

Cho hình chữ nhật  $ABCD$ . Lấy  $E, F$  thuộc cạnh  $AB$ ;  $G, H$  thuộc cạnh  $BC$ ;  $I, J$  thuộc cạnh  $CD$ ;  $K, M$  thuộc cạnh  $DA$  sao cho hình 8 - giác  $EFGHIJKM$  có các góc bằng nhau. Chứng minh rằng nếu độ dài các cạnh của hình 8 - giác  $EFGHIJKM$  là các số hữu tỉ thì  $EF$

= IJ.

----- Hết -----

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
HƯNG YÊN**

**KỲ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 THPT CHUYÊN**

**Năm học 2009 – 2010**

**Môn thi: Toán**

**Hướng dẫn chấm thi**

**Bài 1: (1,5 điểm)**

$a = 2 : \left( \frac{1}{\sqrt{\sqrt{7}+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{\sqrt{7}+1}+1} \right) = 2 : \frac{\sqrt{\sqrt{7}+1}+1 - \sqrt{\sqrt{7}+1}-1}{\sqrt{7}}$	0,5 đ
$a = 2 : \frac{2}{\sqrt{7}} = \sqrt{7}$	0,25 đ
Đặt $x = a - 1 \Leftrightarrow x = \sqrt{7} - 1 \Leftrightarrow x + 1 = \sqrt{7} \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 7$	0,5 đ
$\Leftrightarrow x^2 + 2x - 6 = 0$ Vậy phương trình $x^2 + 2x - 6 = 0$ nhận $\sqrt{7} - 1$ làm nghiệm	0,25 đ

**Bài 2: (2,5 điểm)**

a) $\begin{cases} xy - \frac{x}{y} = \frac{16}{3} \\ xy - \frac{y}{x} = \frac{9}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy - \frac{x}{y} = \frac{16}{3} & (1) \\ \frac{y}{x} - \frac{x}{y} = \frac{5}{6} & (2) \end{cases}$ ĐK: $x, y \neq 0$	0,25 đ
Giải (2) $\Leftrightarrow 6y^2 - 6x^2 = 5xy \Leftrightarrow (2x+3y)(3x-2y) = 0$	0,25 đ
* Nếu $2x+3y=0 \Leftrightarrow x = \frac{-3y}{2}$ .	0,25 đ
Thay vào (1) ta được $y \cdot \frac{-3y}{2} + \frac{3}{2} = \frac{16}{3}$	0,25 đ
$\Leftrightarrow \frac{-3y^2}{2} = \frac{23}{6}$ (phương trình vô nghiệm)	0,25 đ

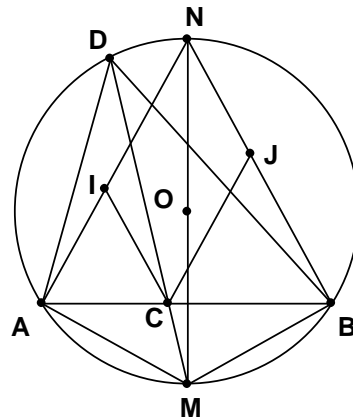
<p>* Nếu <math>3x - 2y = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2y}{3}</math>.</p> <p>Thay vào (1) ta được <math>y^2 = 9 \Leftrightarrow y = \pm 3</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Với <math>y = 3 \Rightarrow x = 2</math> (thoả mãn điều kiện)</li> <li>- Với <math>y = -3 \Rightarrow x = -2</math> (thoả mãn điều kiện)</li> </ul> <p>Vậy hệ phương trình có hai nghiệm: <math>(x; y) = (2; 3); (x; y) = (-2; -3)</math></p> <p>b) Đặt <math>x^2 - 2x + 1 = y \Leftrightarrow (x-1)^2 = y \Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{y} \quad (y \geq 0)</math> (*)</p> <p>Phương trình đã cho trở thành: <math>(y-1)^2 - 3(y-1) + m = 0</math></p> $\Leftrightarrow y^2 - 5y + m + 4 = 0$ (1)	<p>0,25 đ</p> <p>0,25 đ</p> <p>0,25 đ</p>
<p>Từ (*) ta thấy, để phương trình đã cho có 4 nghiệm phân biệt thì phương trình (1) có 2 nghiệm dương phân biệt</p> $\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \\ S > 0 \\ P > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 9 - 4m > 0 \\ 5 > 0 \\ m + 4 > 0 \end{cases}$	<p>0,25 đ</p>
$\Leftrightarrow \begin{cases} m < \frac{9}{4} \\ m > -4 \end{cases} \Leftrightarrow -4 < m < \frac{9}{4}$	<p>0,25 đ</p>
<p>Vậy với <math>-4 &lt; m &lt; \frac{9}{4}</math> thì phương trình có 4 nghiệm phân biệt.</p>	

### Bài 3: (2,0 điểm)

<p>a) Vì <math>k &gt; 1</math> suy ra <math>k^2 + 4 &gt; 5; k^2 + 16 &gt; 5</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét <math>k = 5n + 1</math> với <math>n \in \mathbb{Z} \Rightarrow k^2 = 25n^2 + 10n + 1 \Rightarrow k^2 + 4 \not\equiv 5</math>  <math>\Rightarrow k^2 + 4</math> không là số nguyên tố.</li> <li>- Xét <math>k = 5n + 2</math> với <math>n \in \mathbb{Z} \Rightarrow k^2 = 25n^2 + 20n + 4 \Rightarrow k^2 + 16 \not\equiv 5</math>  <math>\Rightarrow k^2 + 16</math> không là số nguyên tố.</li> <li>- Xét <math>k = 5n + 3</math> với <math>n \in \mathbb{Z} \Rightarrow k^2 = 25n^2 + 30n + 9 \Rightarrow k^2 + 16 \not\equiv 5</math>  <math>\Rightarrow k^2 + 16</math> không là số nguyên tố.</li> </ul>	<p>0,25 đ</p> <p>0,25 đ</p> <p>0,25 đ</p>
--	---

<p>- Xét <math>k = 5n + 4</math> với <math>n \in \mathbb{Z} \Rightarrow k^2 = 25n^2 + 40n + 16 \Rightarrow k^2 + 4 \vdots 5</math>  <math>\Rightarrow k^2 + 4</math> không là số nguyên tố.  Do vậy <math>k \vdash 5</math></p>	0,25 đ
<p>b) Ta chứng minh: Với <math>\forall a, b, c</math> thì <math>(a+b+c)^2 \leq 3(a^2 + b^2 + c^2)</math> (*)  Thật vậy <math>(*) \Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \leq 3a^2 + 3b^2 + 3c^2</math>  <math>\Leftrightarrow (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \geq 0</math> (luôn đúng)</p>	0,5 đ
<p>áp dụng (*) ta có:  <math>(\sqrt{p-a} + \sqrt{p-b} + \sqrt{p-c})^2 \leq 3(3p - a - b - c) = 3p</math>  Suy ra <math>\sqrt{p-a} + \sqrt{p-b} + \sqrt{p-c} \leq \sqrt{3p}</math> (đpcm)</p>	0,5 đ

#### Bài 4: (3,0 điểm)



<p>a) Xét <math>\triangle MBC</math> và <math>\triangle MDB</math> có:</p> $BDM = MBC$ $BMC = BMD$	0,5 đ
<p>Do vậy <math>\triangle MBC</math> và <math>\triangle MDB</math> đồng dạng  Suy ra <math>\frac{MB}{BC} = \frac{MD}{BD} \Rightarrow MB \cdot BD = MD \cdot BC</math></p>	0,5 đ

b) Gọi (J) là đường tròn ngoại tiếp  $\Delta BDC \Rightarrow BJC = 2BDC = 2MBC$

$$\text{hay } \Rightarrow MBC = \frac{BJC}{2}$$

$$\Delta BCJ \text{ cân tại J} \Rightarrow CBJ = \frac{180^\circ - BJC}{2}$$

0,5 đ

$$\text{Suy ra } MBC + CBJ = \frac{BJC}{2} + \frac{180^\circ - BJC}{2} = 90^\circ \Rightarrow MB \perp BJ$$

0,5 đ

Suy ra MB là tiếp tuyến của đường tròn (J), suy ra J thuộc NB

c) Kẻ đường kính MN của (O)  $\Rightarrow NB \perp MB$

Mà MB là tiếp tuyến của đường tròn (J), suy ra J thuộc NB

Gọi (I) là đường tròn ngoại tiếp  $\Delta ADC$

Chứng minh tương tự I thuộc AN

0,5 đ

$$\text{Ta có } ANB = ADB = 2BDM = BJC \Rightarrow CJ // IN$$

Chứng minh tương tự: CI // JN

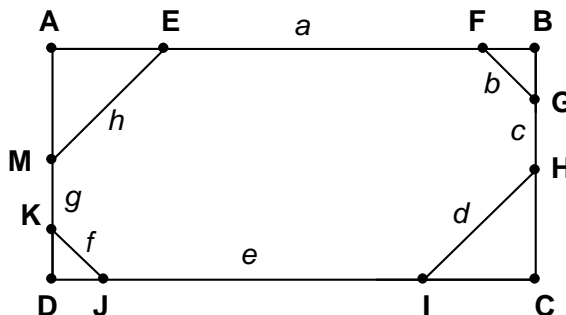
Do đó tứ giác CINJ là hình bình hành  $\Rightarrow CI = NJ$

0,5 đ

Suy ra tổng bán kính của hai đường tròn (I) và (J) là:

$$IC + JB = BN \text{ (không đổi)}$$

**Bài 5: (1,0 điểm)**



Gọi  $EF = a$ ;  $FG = b$ ;  $GH = c$ ;  $HI = d$ ;  $IJ = e$ ;  $JK = f$ ;  $KM = g$ ;  $ME = h$  (với  $a, b, c, d, e, f, g, h$  là các số hữu tỉ dương)

0,25 đ

Do các góc của hình 8 cạnh bằng nhau nên mỗi góc trong của hình 8 cạnh có số đo là:  $\frac{(8-2).180^\circ}{8} = 135^\circ$

Suy ra mỗi góc ngoài của hình 8 cạnh đó là:  $180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$

0,5 đ

Do đó các tam giác MAE ; FBG ; CIH ; DKJ là các tam giác vuông cân.

$$\Rightarrow MA = AE = \frac{h}{\sqrt{2}} ; BF = BG = \frac{b}{\sqrt{2}} ; CH = CI = \frac{d}{\sqrt{2}} ; DK = DJ = \frac{f}{\sqrt{2}}$$

$$\text{Ta có } AB = CD \text{ nên: } \frac{h}{\sqrt{2}} + a + \frac{b}{\sqrt{2}} = \frac{f}{\sqrt{2}} + e + \frac{d}{\sqrt{2}}$$

$$\Leftrightarrow (e - a)\sqrt{2} = h + b - f - d$$

$$\text{Nếu } e - a \neq 0 \text{ thì } \sqrt{2} = \frac{h + b - f - d}{e - a} \in \mathbb{Q} \text{ (điều này vô lý do } \sqrt{2} \text{ là số vô tỉ)}$$

Vậy  $e - a = 0 \Leftrightarrow e = a$  hay  $EF = IJ$  (đpcm).

0,25 đ

### ĐỀ 663

#### Câu I. (1,5 điểm)

Cho phương trình  $x^2 + 2mx - 2m - 6 = 0$  (1), với ẩn  $x$ , tham số  $m$ .

1) Giải phương trình (1) khi  $m = 1$

2) Xác định giá trị của  $m$  để phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1, x_2$  sao cho  $x_1^2 + x_2^2$  nhỏ nhất.

#### Câu II. (1,5 điểm)

Trong cùng một hệ toạ độ, gọi (P) là đồ thị của hàm số  $y = x^2$  và (d) là đồ thị của hàm số  $y = -x + 2$

1) Vẽ các đồ thị (P) và (d). Từ đó, xác định toạ độ giao điểm của (P) và (d) bằng đồ thị.

2) Tìm  $a$  và  $b$  để đồ thị  $\Delta$  của hàm số  $y = ax + b$  song song với (d) và cắt (P) tại điểm có hoành độ bằng  $-1$ .

#### Câu III. (2,0 điểm)

1) Một người đi xe đạp từ địa điểm A đến địa điểm B, quãng đường AB dài 24km. Khi đi từ B trở về A người đó tăng vận tốc thêm 4km so với lúc đi, vì vậy thời gian về ít hơn thời gian đi 30 phút. Tính vận tốc của xe đạp khi đi từ A đến B.

2) Giải phương trình  $\sqrt{x} + \sqrt{1-x} + \sqrt{x(1-x)} = 1$

#### Câu IV. (3,0 điểm)

Cho tam giác ABC có ba góc nhọn và ba đường cao AA', BB', CC' cắt nhau tại H. Vẽ hình bình hành BHCD. Đường thẳng qua D và song song với BC cắt đường thẳng AH tại M.

1) Chứng minh rằng năm điểm A, B, C, D, M cùng thuộc một đường tròn.

2) Gọi O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC. Chứng minh rằng  $BM = CD$  và

góc BAM = góc OAC .

3) Gọi K là trung điểm của BC , đường thẳng AK cắt OH tại G . Chứng minh rằng G là trọng tâm của tam giác ABC.

### Câu V.( 2, 0 điểm )

1) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = a^2 + ab + b^2 - 3a - 3b + 2014$  .

2) Có 6 thành phố trong đó có 3 thành phố bất kỳ thì có ít nhất 2 thành phố liên lạc được với nhau . Chứng minh rằng trong 6 thành phố nói trên tồn tại 3 thành phố liên lạc được với nhau.

.....Hết.....

### *Hướng dẫn sơ lược để thi môn toán dành cho tất cả thí sinh năm học 2014-2015 Thi vào THPT chuyên Tỉnh Bắc Ninh*

### Câu I. ( 1, 5 điểm )

**Giải:**

1) GPT khi  $m = 1$

+ Thay  $m = 1$  vào (1) ta được  $x^2 + 2x - 8 = 0 \Leftrightarrow (x + 4)(x - 2) = 0 \Leftrightarrow x = \{-4; 2\}$

**KL : Phương trình có 2 nghiệm phân biệt  $x = 4$  hoặc  $x = 2$**

2) xét PT (1) :  $x^2 + 2mx - 2m - 6 = 0$  (1) , với ẩn  $x$  , tham số  $m$  .

+ Xét PT (1) có  $\Delta_{(1)} = m^2 + 2m + 6 = (m+1)^2 + 5 > 0$  (luôn đúng) với mọi  $m \Rightarrow$  PT (1) luôn có hai nghiệm phân biệt  $x_1 ; x_2$  với mọi  $m$

+ Một cách áp dụng hệ thức viết vào PT (1) ta có :  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -2m \\ x_1 x_2 = -(2m+6) \end{cases}$  (I)

+ Lại theo đề và (I) có :  $A = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = (-2m)^2 + 2(2m+6) = 4m^2$

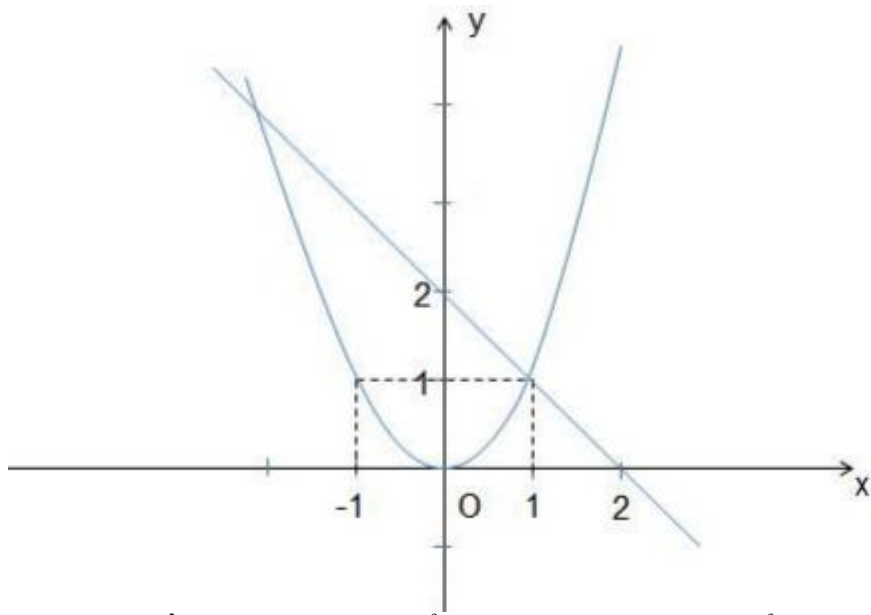
+  $4m + 12$

$= (2m+1)^2 + 11 \geq 11$  với mọi  $m \Rightarrow$  Giá trị nhỏ nhất của A là 11 khi  $m = -\frac{1}{2}$

**KL :**  $m = -\frac{1}{2}$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

### Câu II. ( 1,5 điểm )

**Giải :** 1) Lập bảng giá trị và vẽ đồ thị hàm số:



Dựa vào đồ thị ta có giao điểm của d và (P) là 2 điểm M ( 1 ; 1); N ( -2 ; 4 )

2) Do đồ thị  $\Delta$  của hàm số  $y = ax + b$  song song với (d)  $y = -x + 2$

Nên ta có:  $a = -1$ .

$\Delta$  cắt (P) tại điểm có hoành độ bằng  $-1$  nên ta thay  $x = -1$  vào pt (P) ta được:  $y = 1$

Thay  $x = -1$ ;  $y = 1$  vào pt  $\Delta$  ta được  $a = -1$ ;  $b = 0$

$\Rightarrow$  Phương trình của  $\Delta$  là  $y = -x$

### Câu III .( 2,0 điểm )

Giải:

1) Đổi 30 phút =  $\frac{1}{2}$  giờ

Gọi  $x$  ( km /h ) là vận tốc người đi xe đạp từ A  $\rightarrow$  B ( $x > 0$ ).

Vận tốc người đó đi từ B  $\rightarrow$  A là:  $x + 4$  (km/h)

Thời gian người đó đi từ A  $\rightarrow$  B là:  $\frac{24}{x}$

Thời gian người đó đi từ B về A là:  $\frac{24}{x+4}$

Theo bài ra ta có:

$$\frac{24}{x} - \frac{24}{x+4} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{48(x+4)}{2x(x+4)} - \frac{48x}{2x(x+4)} = \frac{x(x+4)}{2x(x+4)} \Leftrightarrow x^2 + 4x - 192 = 0$$

$\Rightarrow x = 12$  ( t/m ). KL : Vậy vận tốc của người đi xe đạp từ A đến B là 12 km/h.

$$2) \text{ĐKXĐ } 0 \leq x \leq 1 \text{ Đặt } 0 < a = \sqrt{x} + \sqrt{1-x} \Rightarrow \frac{a^2 - 1}{2} = \sqrt{x(1-x)}$$

$$+ \text{PT mới là: } a + \frac{a^2 - 1}{2} = 1 \Leftrightarrow a^2 + 2a - 3 = 0 \Leftrightarrow (a-1)(a+3) = 0$$

$$\Leftrightarrow a = \{ -3; 1 \} \Rightarrow a = 1 > 0$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{1-x} = 1$$

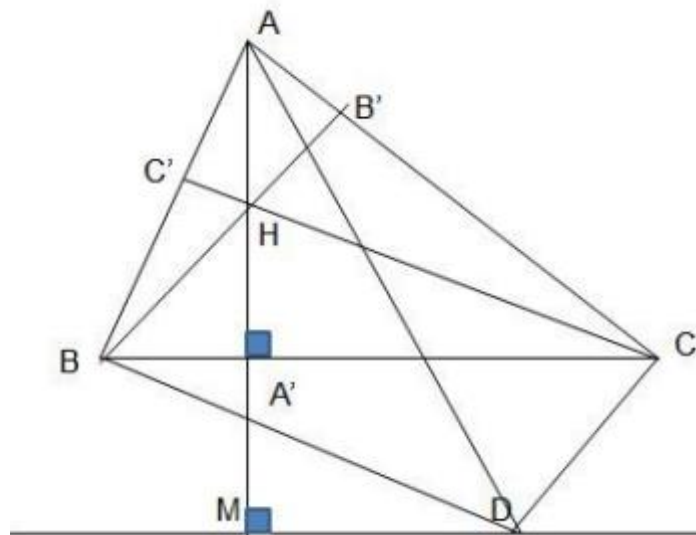
+ Nếu  $a = 1 \Rightarrow x+1-x+2\sqrt{x(1-x)}=1 \Leftrightarrow \sqrt{x(1-x)}=0$

$$\Rightarrow x = \{ 0 ; 1 \} \text{ (t/m)}$$

KL : Vậy phương trình đã cho có 2 nghiệm phân biệt là  $x = 0$ ;  $x = 1$

#### Câu IV . ( 3,0 điểm )

**Giải**



1) Chứng minh các tứ giác ABMD , AMDC nội tiếp

Do BHCD là hình bình hành nên:

Ta có:  $BD//CC' \Rightarrow BD \perp AB \Rightarrow ABD = 90^\circ$

Có:  $AA' \perp BC$  nên:  $MD \perp AA' \Rightarrow AMD = 90^\circ$

$$\Rightarrow ABD + AMD = 180^\circ$$

$\Rightarrow$  tứ giác ABMD nội tiếp đường tròn đường kính AD.

Chứng minh tương tự ta có tứ giác AMDC nội tiếp đường tròn đường kính AD.

$\Rightarrow A, B, C, D, M$  nằm trên cùng một đường tròn

2) Xét (O) có dây  $MD//BC \Rightarrow$  số cung  $MB =$  số cung  $CD \Rightarrow$  dây  $MB =$  dây  $CD$  hay  $BM = CD$

+ Theo phần 1) và  $BC//MD \Rightarrow$  góc  $BAM =$  góc  $OAC$

3) Chứng minh  $OK$  là đường trung bình của tam giác  $AHD \Rightarrow OK//AH$  và  $OK = \frac{1}{2} AH$

$$\text{hay } \frac{OK}{AH} = \frac{1}{2} \quad (*)$$

+ Chứng minh tam giác OGK đồng dạng với tam giác HGA  $\Rightarrow$

$\frac{OK}{AH} = \frac{1}{2} = \frac{GK}{AG} \Rightarrow AG = 2GK$  , từ đó suy ra G là trọng tâm của tam giác ABC

### Câu V.( 2, 0 điểm )

Giải:

1) Giá trị nhỏ nhất của P là 2011 khi  $a=b=1$

$$\begin{aligned} 4P &= a^2 - 2ab + b^2 + 3(a^2 + b^2 + 4 + 2ab - 4a - 4b) + 4 \cdot 2014 - 12 \\ &= (a-b)^2 + 3(a+b-2)^2 + 8044 \geq 8044 \\ \Rightarrow P &\geq 2011 \end{aligned}$$

Dẫu “=” xảy ra  $\Leftrightarrow \begin{cases} a=b \\ a+b-2=0 \end{cases} \Rightarrow a=b=1$

Vậy giá trị nhỏ nhất của P là 2011 khi và chỉ khi  $a=b=1$ .

2) Gọi 6 thành phố đã cho là A,B,C,D,E,F

+ Xét thành phố A .theo nguyên lí Dirichlet ,trong 5 thành phố còn lại thì có ít nhất 3 thành phố liên lạc được với A hoặc có ít nhất 3 thành phố không liên lạc được với A ( vì nếu số thành phố liên lạc được với A cũng không vượt quá 2 và số thành phố không liên lạc được với A cũng không vượt quá 2 thì ngoài A , số thành phố còn lại cũng không vượt quá 4 ) . Do đó chỉ xảy ra các khả năng sau :

- Khả năng 1 :

số thành phố liên lạc được với A không ít hơn 3 , giả sử B,C,D liên lạc được với A . Theo đề bài trong 3 thành phố B,C,D có 2 thành phố liên lạc được với nhau . Khi đó 2 thành phố này cùng với A tạo thành 3 thành phố đôi một liên lạc được với nhau .

- Khả năng 2 :

số thành phố không liên lạc được với A , không ít hơn ,giả sử 3 thành phố không liên lạc được với A là D,E,F . Khi đó trong bộ 3 thành phố ( A,D,E) thì D và E liên lạc được với nhau ( vì D,E không liên lạc được với A )

Tương tự trong bộ 3 ( A,E,F) và ( A,F,D) thì E,F liên lạc được với nhau , F và D liên lạc được với nhau và như vậy D,E,F là 3 thành phố đôi một liên lạc được với nhau .

Vậy ta có ĐPCM

**ĐỀ 664****Câu 1: (2,5 điểm)**

a) Rút gọn biểu thức sau:  $A = \sqrt{\frac{3\sqrt{3}-4}{2\sqrt{3}+1}} - \sqrt{\frac{\sqrt{3}+4}{5-2\sqrt{3}}}$

b) Cho biểu thức:  $B = \left( \frac{\sqrt{x}+2}{x+2\sqrt{x}+1} - \frac{\sqrt{x}-2}{x-1} \right) (x+\sqrt{x})$  với  $x > 0, x \neq 1$

i) Rút gọn biểu thức B

ii) Tìm các giá trị nguyên của x để B nhận giá trị nguyên

**Câu 2: (2,5 điểm)**

Cho hệ phương trình  $\begin{cases} mx + 2y = 1 \\ 3x + (m+1)y = -1 \end{cases}$  với  $m$  là tham số.

a) Giải hệ với  $m = 3$ .

b) Giải và biện luận hệ theo  $m$ .

c) Tìm  $m$  nguyên để hệ có nghiệm là số nguyên.

**Câu 3: (2 điểm)**

Cho phương trình bậc hai:  $x^2 - mx + m - 1 = 0$  (1), với  $m$  là tham số.

i) Giải phương trình (1) khi  $m = 4$

ii) Tìm các giá trị của  $m$  để phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa mãn hệ thức

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{2014}$$

**Câu 4: (3 điểm)**

Cho tam giác đều ABC nội tiếp đường tròn đường kính AD. Gọi M là một điểm di động trên cung nhỏ AB (M không trùng với các điểm A và B).

a) Chứng minh MD là đường phân giác của góc BMC

b) Cho  $AD=2R$ . Tính diện tích của tứ giác ABDC theo R

c) Gọi O là tâm đường tròn đường kính AD. Hãy tính diện tích hình viền phân giới hạn bởi cung AMB và dây AB theo R. d) Gọi K là giao điểm của AB và MD, H là giao điểm của AD và MC. Chứng minh ba đường thẳng AM, BD, HK đồng quy.

**ĐÁP ÁN**

**Câu 1:** a) Ta có:

$$\begin{aligned}
A &= \sqrt{\frac{3\sqrt{3}-4}{2\sqrt{3}+1}} - \sqrt{\frac{\sqrt{3}+4}{5-2\sqrt{3}}} \\
&= \sqrt{\frac{(3\sqrt{3}-4)(2\sqrt{3}-1)}{(2\sqrt{3})^2-1}} - \sqrt{\frac{(\sqrt{3}+4)(5+2\sqrt{3})}{5^2-(2\sqrt{3})^2}} \\
&= \sqrt{\frac{22-11\sqrt{3}}{11}} - \sqrt{\frac{26+13\sqrt{3}}{13}} \\
&= \sqrt{2-\sqrt{3}} - \sqrt{2+\sqrt{3}} \\
&= \sqrt{\frac{4-2\sqrt{3}}{2}} - \sqrt{\frac{4+2\sqrt{3}}{2}} \\
&= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} - \sqrt{(\sqrt{3}+1)^2} \right) \\
&= \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{3}-1 - \sqrt{3}-1) \\
&= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (-2) = -\sqrt{2}
\end{aligned}$$

b)  $B = \left( \frac{\sqrt{x}+2}{x+2\sqrt{x}+1} - \frac{\sqrt{x}-2}{x-1} \right) (x + \sqrt{x})$

$$\begin{aligned}
B &= \left[ \frac{\sqrt{x}+2}{(\sqrt{x}+1)^2} - \frac{\sqrt{x}-2}{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)} \right] \cdot (x + \sqrt{x}) \\
&= \frac{(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}-1) - (\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}+1)^2(\sqrt{x}-1)} \cdot (x + \sqrt{x})
\end{aligned}$$

i) Với  $x > 0, x \neq 1$  ta có:

$$\begin{aligned}
&= \frac{(x+\sqrt{x}-2) - (x-\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}+1)^2} \cdot (x + \sqrt{x}) \\
&= \frac{2\sqrt{x}}{(\sqrt{x}+1)^2(\sqrt{x}-1)} \cdot \sqrt{x}(\sqrt{x}+1) = \frac{2x}{x-1}
\end{aligned}$$

ii) Ta có:  $B = \frac{2x}{x-1} = \frac{2(x-1)+2}{x-1} = 2 + \frac{2}{x-1}$

Do x nguyên nên:

$$B \text{ nguyên} \Leftrightarrow \frac{2}{x-1} \text{ nguyên} \Leftrightarrow x-1 \text{ là ước của } 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 = \pm 1 \\ x-1 = \pm 2 \end{cases} \Leftrightarrow x \in \{2; 0; 3; -1\}$$

Vậy các giá trị của x cần tìm là  $x \in \{2; 0; 3; -1\}$

**Câu 2:**

a)  $\begin{cases} mx + 2y = 1 \\ 3x + (m+1)y = -1 \end{cases}$  (1)

Với  $m = 3$ , hệ phương trình (I) trở thành:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2y = 2 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 \\ 3x + 4(-1) = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Khi  $m = 3$  hệ có nghiệm  $(1; -1)$

b) Ta có:

$$\begin{cases} mx + 2y = 1 \\ 3x + (m+1)y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1-mx}{2} \\ 3x + (m+1) \cdot \frac{1-mx}{2} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1-mx}{2} \\ 6x - (m^2 + m)x + m + 1 = -2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1-mx}{2} \\ (m^2 + m - 6)x = m + 3 \end{cases} \quad (*) \quad (II)$$

Khi  $m = 2$ :  $(*) \Leftrightarrow 0x = 5$  (vô nghiệm)  $\Rightarrow$  Hệ vô nghiệm

Khi  $m = -3$ :  $(*) \Leftrightarrow 0x = 0$ . Hệ phương trình có vô số nghiệm  $x \in \mathbb{R}, y = \frac{1+3x}{2}$

Khi  $m^2 + m - 6 \neq 0 \Leftrightarrow (m+3)(m-2) \neq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m \neq -3 \\ m \neq 2 \end{cases}$ , ta có:

$$(II) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{m+3}{m^2+m-6} = \frac{1}{m-2} \\ y = \frac{1-\frac{m}{m-2}}{2} = \frac{1}{2-m} \end{cases}$$

Hệ (I) có nghiệm duy nhất  $\left(\frac{1}{m-2}; \frac{1}{2-m}\right)$

Kết luận: +  $m = 2$ : (I) vô nghiệm

+  $m = -3$ : (I) có vô số nghiệm  $x \in \mathbb{R}, y = \frac{1+3x}{2}$

+  $m \neq 2$  và  $m \neq -3$ : (I) có nghiệm duy nhất  $\left(\frac{1}{m-2}; \frac{1}{2-m}\right)$

c) Theo câu b, (I) có nghiệm  $\Leftrightarrow m \neq 2$ .

Khi  $m = -3$ , (I) có nghiệm nguyên chẵn hạn  $x = 1, y = 2$

Khi  $m \neq 2$  và  $m \neq -3$ : (I) có nghiệm nguyên  $\Leftrightarrow \frac{1}{m-2} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow m-2$  là ước của 1

$$\Leftrightarrow m - 2 = 1 \text{ hoặc } m - 2 = -1$$

$$\Leftrightarrow m = 3 \text{ hoặc } m = 1$$

Vậy các giá trị  $m$  cần tìm là  $m \in \{-3; 1; 3\}$

**Câu 3:**

a)  $x^2 - mx + m - 1 = 0 \quad (1)$

i) Với  $m = 4$ , phương trình (1) trở thành

$$x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x-3) \Leftrightarrow x=1 \text{ hoặc } x=3$$

Vậy tập nghiệm của (1) là  $\{1; 3\}$

ii) Phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1, x_2$

$$\Leftrightarrow \Delta = m^2 - 4(m-1) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 - 4m + 4 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (m-2)^2 \geq 0$$

(luôn đúng  $\forall m$ )

Khi đó, theo định lý Vi-ét:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = m \\ x_1 x_2 = m-1 \end{cases}$

Ta có:

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{2014} \Leftrightarrow \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{x_1 + x_2}{2014}$$

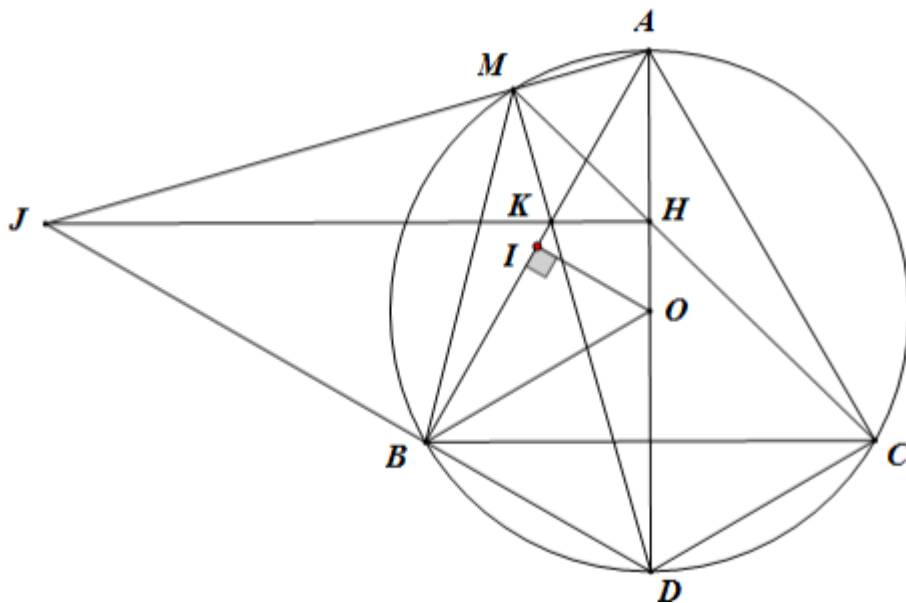
$$\Leftrightarrow \frac{2014(x_1 + x_2) - (x_1 + x_2)x_1 x_2}{2014x_1 x_2} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x_1 + x_2)(2014 - x_1 x_2)}{2014x_1 x_2} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 x_2 = 2014 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m-1 = 2014 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = 2015 \end{cases}$$

Vậy  $m \in \{0; 2015\}$  là giá trị cần tìm.

**Câu 4:**



a) Vì B và C thuộc đường tròn đường kính AD nên  $\angle ABD = \angle ACD = 90^\circ$

Xét hai tam giác vuông ABD và ACD có chung cạnh huyền AD, hai cạnh góc vuông AB và AC bằng nhau (do  $\triangle ABC$  đều)

$\Rightarrow \triangle ABD = \triangle ACD$  (cạnh huyền – cạnh góc vuông)

$\Rightarrow \angle BAD = \angle CAD \quad (1)$

Vì AMBD là tứ giác nội tiếp nên:

$BMD = \angle BAD \quad (2)$

Vì AMDC là tứ giác nội tiếp nên:

$CMD = \angle CAD \quad (3)$

Từ (1), (2) và (3)  $\Rightarrow BMD = CMD$

$\Rightarrow MD$  là phân giác của góc BMC.

b) Ta có:  $\angle BAD = \angle CAD = \frac{1}{2} \angle BAC = 30^\circ$

Xét  $\triangle ABD$  vuông tại B có:  $BA = AD \cdot \cos \angle BAD = 2R \cdot \cos 30^\circ = R\sqrt{3}$

Vì ABC là tam giác đều nên  $BC = BA = R\sqrt{3}$

Vì  $AB = AC$ ,  $DB = DC$  nên AD là trung trực của BC

$\Rightarrow AD \perp BC$ .

Tứ giác ABDC có  $AD \perp BC$  nên

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AD \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 2R \cdot R\sqrt{3} = R^2\sqrt{3}$$

c) Vẽ  $OI \perp AB$  tại I. Xét tam giác vuông OIA ta có:

$$OI = OA \cdot \sin \angle OAI = R \cdot \sin 30^\circ = \frac{R}{2}$$

$$\Rightarrow \text{Diện tích tam giác } AOB \text{ là } S_{AOB} = \frac{1}{2} AB \cdot OI = \frac{1}{2} R\sqrt{3} \cdot \frac{R}{2} = \frac{R^2\sqrt{3}}{4} \text{ (đvdt)}$$

Ta có:  $AOB = 2AOC = 120^\circ$  (góc ở tâm và góc nội tiếp cùng chắn cung AB)

$$\text{Diện tích hình quạt } AOB \text{ là } \frac{\pi R^2 \cdot 120}{360} = \frac{\pi R^2}{3} \text{ (đvdt)}$$

$$\text{Suy ra diện tích hình viền phân cần tìm là } \frac{\pi R^2}{3} - \frac{R^2\sqrt{3}}{4} = \frac{R^2(4\pi - 3\sqrt{3})}{12} \text{ (đvdt)}$$

d) Gọi J là giao điểm của AM và BD.

Vì M, B thuộc đường tròn đường kính AD nên  $DM \perp AJ$ ,  $AB \perp DJ$

$\Rightarrow K$  là trực tâm của tam giác AJD

$\Rightarrow JK \perp AD$

$\Rightarrow JK // BC$  (cùng  $\perp AD$ ) (4)

Tứ giác AMKH có  $KMH = KAH (=BMD)$  nên là tứ giác nội tiếp

$\Rightarrow KHA = 180^\circ - KMA = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

$\Rightarrow KH \perp AD$

$\Rightarrow KH // BC$  (cùng  $\perp AD$ ) (5)

Từ (4) và (5), theo tiên đề O-clít về đường thẳng song song, ta có J, K, H thẳng hàng.

Vậy AM, BD và KH đồng quy tại J.

## ĐỀ 665

**Chuyên Toán Sư Phạm Hà Nội. Năm học: 2014-2015**

**Câu 1.(1,5 điểm)** Giả sử a, b, c, x, y, z là các số thực khác 0 thỏa mãn  $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 0$  và

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \text{ Chứng minh rằng } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

**Câu 2.(1,5 điểm)** Tìm tất cả các số thực x, y, z thỏa mãn

$$x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{2-z^2} + z\sqrt{3-x^2} = 3$$

**Câu 3. (1,5 điểm)** Chứng minh rằng với mỗi số nguyên  $n \geq 6$  thì số:

$$a_n = 1 + \frac{2.6.10....(4n-2)}{(n+5)(n+6)....(2n)} \text{ là một số chính phương}$$

**Câu 4.(1,5 điểm)** Cho a,b,c là các số thực dương  $abc=1$  .Chứng minh rằng

$$\frac{1}{ab+a+2} + \frac{1}{bc+b+2} + \frac{1}{ca+c+2} \leq \frac{3}{4}$$

**Câu 5 (3điểm)** Cho hình vuông ABCD với tâm O .Gọi M là trung điểm AB các điểm N, P thuộc BC, CD sao cho MN//AP.Chứng minh rằng

1.Tam giác BNO đồng dạng với tam giác DOP và góc NOP=45°

2.Tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác NOP thuộc OC.

3.Ba đường thẳng BD, AN, PM đồng quy

**Câu 6.(1 điểm)** Có bao nhiêu tập hợp con A của tập hợp  $\{1;2;3;4;...;2014\}$  thỏa mãn

điều kiện A có ít nhất 2 phần tử và nếu  $x \in A$ ,  $y \in A$ ,  $x > y$  , thì :  $\frac{y^2}{x-y} \in A$

**Ghi chú :** Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm

**Họ và tên thí sinh.....số báo danh.....**

**Hướng dẫn giải đề thi chuyên Toán sư phạm Hà Nội vòng 2 -2014**  
**Ngày thi 6/6/2014**

**Câu 1.(1,5 điểm)** Giả sử  $a, b, c, x, y, z$  là các số thực khác 0 thỏa mãn  $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 0$  và

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \text{ Chứng minh rằng } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

**Hướng dẫn**

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Leftrightarrow \left( \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} \right)^2 = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + 2 \left( \frac{xy}{ab} + \frac{yz}{bc} + \frac{xz}{ac} \right) = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + 2 \left( \frac{cxy + ayz + bxz}{abc} \right) = 1 (*)$$

Từ  $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 0 \Leftrightarrow \frac{ayz + bxz + cxy}{xyz} = 0 \Leftrightarrow ayz + bxz + cxy = 0$  thay vào (\*) ta có

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

**Câu 2.(1,5 điểm)** Tìm tất cả các số thực  $x, y, z$  thỏa mãn

$$x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{2-z^2} + z\sqrt{3-x^3} = 3$$

**Hướng dẫn**

ĐKXD :  $|x| \leq \sqrt{3}; |y| \leq 1; |z| \leq \sqrt{2}$

Áp dụng Bất đẳng thức  $AB \leq \frac{A^2 + B^2}{2}$  ta có đúng với mọi A,B

$$x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{2-z^2} + z\sqrt{3-x^3} \leq \frac{x^2 + 1 - y^2}{2} + \frac{y^2 + 2 - z^2}{2} + \frac{z^2 + 3 - x^3}{2} = 3$$

Kết hợp với GT ta có Dấu “=” xảy ra khi

$$\begin{cases} x = \sqrt{1-y^2} \\ y = \sqrt{2-z^2} \\ z = \sqrt{3-x^3} \\ x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{2-z^2} + z\sqrt{3-x^3} = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ y^2 + z^2 = 2 \\ z^2 + x^2 = 3 \\ x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{2-z^2} + z\sqrt{3-x^3} = 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 1 \\ y^2 = 0 \\ z^2 = 2 \\ x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{2-z^2} + z\sqrt{3-x^3} = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \\ z = \sqrt{2} \\ x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{2-z^2} + z\sqrt{3-x^3} = 3 \end{cases}$$

**Câu 3. (1,5 điểm)** Chứng minh rằng với mỗi số nguyên  $n \geq 6$  thì số:

$$a_n = 1 + \frac{2.6.10....(4n-2)}{(n+5)(n+6)...(2n)}$$

là một số chính phương

## Hướng dẫn

$$a_n = 1 + \frac{2^n \cdot (1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1) \cdot (n-4)!)}{(2n)!} 1 + \frac{2^n \cdot (n+4)!}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} = 1 + \frac{2^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)!}{2^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n}$$

$$= 1 + (n+1)(n+2)(n+3)(n+4)$$

$$a_n = (n^2 + 5n + 5)^2$$

**Câu 4.(1,5 điểm)** Cho a,b,c là các số thực dương abc=1 .Chứng minh rằng

$$\frac{1}{ab+a+2} + \frac{1}{bc+b+2} + \frac{1}{ca+c+2} \leq \frac{3}{4}$$

## Hướng dẫn

$$\text{Đặt } a = \frac{x}{y}, b = \frac{y}{z}, c = \frac{z}{x}$$

$$P = \frac{1}{ab+a+2} + \frac{1}{bc+b+2} + \frac{1}{ca+c+2} = \frac{yz}{xy+xz+2yz} + \frac{zx}{xy+yz+2xz} + \frac{xy}{xz+yz+2xy}$$

Thì

$$3 - P = 1 - \frac{yz}{xy+xz+2yz} + 1 - \frac{zx}{xy+yz+2xz} + 1 - \frac{xy}{xz+yz+2xy}$$

$$3 - P = (xy + yz + xz) \left( \frac{1}{xy+xz+2yz} + \frac{1}{xy+yz+2xz} + \frac{1}{xz+yz+2xy} \right)$$

$$\text{Áp dụng Bất đẳng thức } \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C} \geq \frac{9}{A+B+C}$$

( Do ta áp dụng bất đẳng thức Cô si cho 3 số dương:

$$A + B + C \geq 3\sqrt[3]{ABC}; \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{ABC}}$$

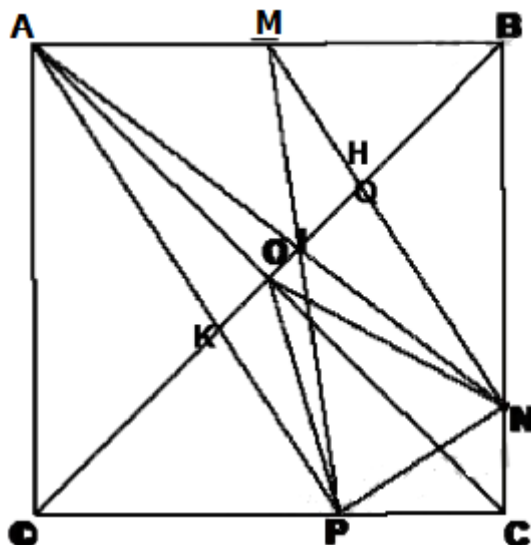
Nhân theo vế 2 bất đẳng thức trên, ta được:

$$(A+B+C) \left( \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C} \right) \geq 9 \Rightarrow \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C} \geq \frac{9}{A+B+C}$$

$$\text{Khi đó Ta có } 3 - P \geq (xy + yz + xz) \frac{9}{4xy + 4yz + 4xz} = \frac{9}{4} \Leftrightarrow P \leq 3 - \frac{9}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\text{Đáu “=}” xảy ra khi } \begin{cases} xy + yz + 2xz = xy + 2yz + xz = 2xy + yz + xz \\ xyz = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = z = 1$$

**Câu 5 (3điểm)** Cho hình vuông ABCD với tâm O .Gọi M là trung điểm AB các điểm N, P thuộc BC, CD sao cho MN//AP.Chứng minh rằng



1.Tam giác BNO đồng dạng với tam giác DOP và  $\angle NOP=45^0$

1. Đặt  $AB = a$  ta có  $AC = a\sqrt{2}$  Chứng minh Tam giác ADP đồng dạng tam giác NBM  
(g.g) suy ra  $\frac{BM}{DP} = \frac{BN}{AD} \Rightarrow BN \cdot DP = \frac{a^2}{2}$  mà  $OB \cdot OD = \frac{a^2}{2}$

tam giác DOP đồng dạng BNO (c.g.c). từ đó tính được  $\angle NOP = 45^0$

2.Tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác NOP thuộc OC.

Theo a ta có  $\frac{OB}{DP} = \frac{ON}{OP} = \frac{OD}{DP}$  góc PON = góc ODP= $45^0$

tam giác DOP đồng dạng ONP (c.g.c). suy ra góc DOP= góc ONP  
nên DO là tiệp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác OPN

3.Ba đường thẳng BD, AN, PM đồng quy

Đặt giao điểm của MN và BC là Q và AP là K áp dụng tính chất phân giác cho tam giác MBN; APD

$\frac{QM}{QN} = \frac{BM}{BN}; \frac{KP}{KA} = \frac{DP}{AD} \Leftrightarrow \frac{QM}{QN} = \frac{KP}{KA} \Rightarrow \frac{QM}{KP} = \frac{QN}{KA}$  (1) ta có. Giả sử MP cắt AN tại I . K I cắt

MN tại H Áp dụng định lí ta lết  $\frac{HM}{PK} = \frac{HN}{KA}$  (2)

Từ (1) và (2) Suy ra  $\frac{HM}{HN} = \frac{QM}{QN}$  Q trùng H, vậy BD, PM, AN đồng quy

**Câu 6.(1 điểm)** Có bao nhiêu tập hợp con A của tập hợp  $\{1;2;3;4;\dots;2014\}$  thỏa mãn

điều kiện A có ít nhất 2 phần tử và nếu  $x \in A, y \in A, x > y$ , thì :  $\frac{y^2}{x-y} \in A$

**Hướng dẫn**

Với mỗi tập A là tập con của  $S = \{1;2;3;...;2014\}$  thỏa mãn đề bài, gọi a và b lần lượt là

phần tử nhỏ nhất và lớn nhất của A ( $a, b \in S, a < b$ )

Ta chứng minh  $b \leq 2a$ , thật vậy, giả sử  $b > 2a$

Theo giả thiết  $c = \frac{a^2}{b-a} \in A$ . Mà  $b > 2a \Rightarrow b - a > a > 0 \Rightarrow c = \frac{a^2}{b-a} < \frac{a^2}{a} = a$ , mâu thuẫn

với a là phần tử nhỏ nhất của A.

Vậy  $b \leq 2a$

Gọi d là phần tử lớn nhất của tập  $B = A \setminus \{b\}$ . Ta chứng minh  $b \geq 2d$ . Thật vậy giả sử  $b < 2d$ , theo giả thiết thì

$$d < b \Rightarrow e = \frac{d^2}{b-d} \in A, \text{ mà } b < 2d \Rightarrow 0 < b - d < d \Rightarrow e > \frac{d^2}{d} = d$$

Suy ra  $e \in A$  nhưng  $e \notin B \Rightarrow e = b \Rightarrow$

$$\frac{d^2}{b-d} = b \Rightarrow d^2 = b^2 - bd \Rightarrow 5d^2 = 4b^2 - 4bd + d^2 = (2b - d)^2$$

(mâu thuẫn vì VP là số chính phương, VT không là số chính phương)

Vậy  $b \geq 2d \Rightarrow 2d \leq b \leq 2a \Rightarrow d \leq a$ . Mà  $a \leq d$  (a và d lần lượt là phần tử nhỏ nhất và lớn nhất của B) nên  $a = d \Rightarrow b = 2a$

Vậy  $A = \{a; 2a\}$ . Kiểm tra lại ta thấy A thỏa mãn đề bài. Vì  $a \in S$  và  $2a \in S$  nên  $2 \leq 2a \leq 2014$

$$\Rightarrow 1 \leq a \leq 1007$$

Vậy số tập con A thỏa mãn đề bài là 1007 tập.

### ĐỀ 66

**Chuyên SP Hà Nội. Năm học: 2014-2015**

**Câu 1(2 điểm)**

Cho các số thực dương a, b ;  $a \neq b$ . Chứng minh rằng

$$\frac{\frac{(a-b)^3}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^3} - b\sqrt{b} + 2a\sqrt{a}}{a\sqrt{a} - b\sqrt{b}} + \frac{3a + 3\sqrt{ab}}{b-a} = 0$$

**Câu 2(2 điểm)**

Cho quãng đường AB dài 120 km. Lúc 7 giờ sáng một xe máy đi từ A đến B. Đi được  $\frac{3}{4}$

xe bị hỏng phải dừng lại 10 phút để sửa rồi đi tiếp với vận tốc kém vận tốc lúc đầu 10km/h. Biết xe máy đến B lúc 11h40 phút trưa cùng ngày. Giả sử vận tốc xe máy trên

$\frac{3}{4}$  quãng đường đầu không đổi và vận tốc xe máy trên  $\frac{1}{4}$  quãng đường còn lại cũng

không đổi. Hỏi xe máy bị hỏng lúc mấy giờ?

**Câu 3 (1,5 điểm)**

Trong mặt phẳng tọa độ Oxy cho Parabol (P) :  $y=x^2$  và đường thẳng (d) :

$$y = -\frac{2}{3}(m+1)x + \frac{1}{3} \quad (\text{m là tham số})$$

1. Chứng minh rằng với mỗi giá trị của m đường thẳng (d) cắt (P) tại 2 điểm phân biệt.  
 2. Gọi  $x_1, x_2$  là hoành độ các giao điểm (d) và (P), đặt  $f(x) = x^3 + (m+1)x^2 - x$

$$\text{CMR: } f(x_1) - f(x_2) = \frac{-1}{2}(x_1 - x_2)^3$$

#### Câu 4 (3 điểm):

Cho tứ giác ABCD nội tiếp đường tròn (O) đường kính AC = 2R. Gọi K, M theo thứ tự là chân các đường vuông góc hạ từ A và C xuống BD, E là giao điểm của AC và BD, biết K thuộc đoạn BE ( $K \neq B; K \neq E$ ). Đường thẳng đi qua K song song với BC cắt AC tại P.

1. Chứng minh tứ giác AKPD nội tiếp đường tròn.

2. Chứng minh KP  $\perp$  PM.

3. Biết  $\angle ABD = 60^\circ$  và  $AK = x$ . Tính BD theo R và x.

#### Câu 5: (1 điểm) Giải phương trình

$$\frac{x(x^2 - 56)}{4 - 7x} - \frac{21x + 22}{x^3 + 2} = 4$$

Hết-----

**Họ và tên thí sinh.....số báo danh**

## HƯỚNG DẪN GIẢI ĐỀ THI VÀO 10 CHUYÊN TOÁN SP HÀ NỘI VÒNG 1

Ngày 5/6/2014

#### Câu 1

$$\begin{aligned}
 Q &= \frac{\frac{(a-b)^3}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^3} - b\sqrt{b} + 2a\sqrt{a}}{a\sqrt{a} - b\sqrt{b}} + \frac{3a + 3\sqrt{ab}}{b-a} \\
 &= \frac{\frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^3 \cdot (\sqrt{a}+\sqrt{b})^3}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^3} - b\sqrt{b} + 2a\sqrt{a}}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(a+\sqrt{ab}+b)} - \frac{3\sqrt{a}(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})} \\
 &= \frac{a\sqrt{a} + 3a\sqrt{b} + 3b\sqrt{a} + b\sqrt{b} + 2a\sqrt{a}}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(a+\sqrt{ab}+b)} - \frac{3\sqrt{a}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \\
 &= \frac{3a\sqrt{a} + 3a\sqrt{b} + 3b\sqrt{a} - 3a\sqrt{a} - 3a\sqrt{b} - 3b\sqrt{a}}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(a+\sqrt{ab}+b)} \\
 &= 0(DPCM)
 \end{aligned}$$

**Câu 2**

Gọi vận tốc trên  $\frac{3}{4}$  quãng đường ban đầu là  $x$  (km/h)  $x > 10$

Thì vận tốc trên  $\frac{1}{4}$  quãng đường sau là  $x - 10$  (km/h)

Thời gian đi trên  $\frac{3}{4}$  quãng đường ban đầu là  $\frac{90}{x}$  (h)

Thời gian đi trên  $\frac{1}{4}$  quãng đường sau là  $\frac{30}{x}$  (h)

Vì thời gian đi cả 2 quãng đường là  $11h40$  phút  $- 7h - 10$  phút  $= \frac{9}{2}$  (h)

Nên ta có PT:

$$\frac{90}{x} + \frac{30}{x-10} = \frac{9}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{180(x-10)}{2x(x-10)} + \frac{60x}{2x(x-10)} = \frac{9x(x-10)}{2x(x-10)}$$

$$\Leftrightarrow 240x - 1800 = 9x^2 - 90x$$

$$\Leftrightarrow 9x^2 - 330x + 1800 = 0$$

Giải ra  $x = 30$  thỏa mãn điều kiện. Thời gian đi trên  $\frac{3}{4}$  quãng đường ban đầu  $\frac{90}{30} = 3$  (h)

Vậy xe hỏng lúc 10 h

**Câu 3 a)** xét hệ phương trình  $\begin{cases} y = x^2 \\ y = \frac{-2(m+1)}{3}x + \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x^2 \\ 3x^2 + 2(m+1)x - 1 = 0 \end{cases}$

PT(1) có hệ số a và c trái dấu nên luôn có 2 nghiệm phân biệt mọi m nên (P) và (d) luôn cắt nhau tại 2 điểm phân biệt với mọi m.

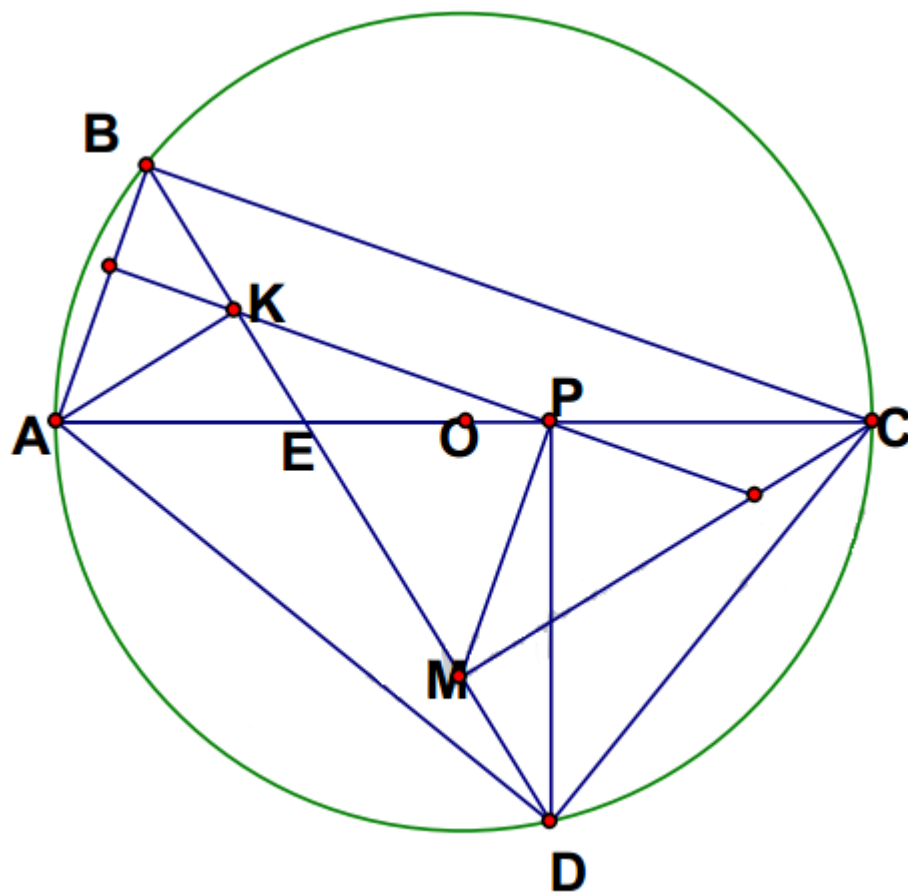
b) Theo Viết  $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-2(m+1)}{3} \\ x_1 x_2 = \frac{-1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m+1 = \frac{-3(x_1 + x_2)}{2} \\ 3x_1 x_2 = -1 \end{cases}$

Ta có

$$\begin{aligned}
 f(x_1) - f(x_2) &= x_1^3 - x_2^3 + (m+1)(x_1^2 - x_2^2) - x_1 + x_2 \\
 \Leftrightarrow 2[f(x_1) - f(x_2)] &= 2x_1^3 - 2x_2^3 - 3(x_1 + x_2)(x_1^2 - x_2^2) - 2x_1 + 2x_2 \\
 \Leftrightarrow 2[f(x_1) - f(x_2)] &= -x_1^3 + x_2^3 + 3x_1x_2(x_2 - x_1) - 2(x_1 - x_2) \\
 \Leftrightarrow 2[f(x_1) - f(x_2)] &= -x_1^3 + x_2^3 + (x_1 - x_2) - 2(x_1 - x_2) \\
 \Leftrightarrow 2[f(x_1) - f(x_2)] &= -(x_1^3 - x_2^3 - 3x_1x_2(x_1 - x_2)) \\
 \Leftrightarrow 2[f(x_1) - f(x_2)] &= -[(x_1 - x_2)(x_1^2 + x_2^2 - 2x_1x_2)] \\
 \Leftrightarrow 2[f(x_1) - f(x_2)] &= -(x_1 - x_2)^3
 \end{aligned}$$

Nên  $f(x_1) - f(x_2) = -\frac{1}{2}(x_1 - x_2)^3$

#### Câu 4



1. Ta có  $\angle PAD = \angle PKD$

(cùng bằng  $\angle CBD$  đồng vị) nên tú giác AKPD nội tiếp (quỹ tích cung chứa góc)

2. Theo phần 1 thì DP vuông góc AC nên MDCP nội tiếp suy ra:  $\angle MPD = \angle MCD$  mà  $\angle MCD = \angle ACB$  (cùng phụ 2  $\angle MDC = \angle ACB$ ) mà  $\angle APK = \angle ACB$  (đồng vị) nên  $\angle MPD = \angle APK$  Ta có  $\angle MPD + \angle MPE = 90^\circ \Rightarrow \angle APK + \angle MPE = 90^\circ$  suy ra

KP  $\perp$  PM.

3.ta có  $AD = R\sqrt{3}$  Pitago tam giác vuông AKD vuông tại K tính được  $KD = \sqrt{3R^2 - x^2}$  tam giác BAK vuông tại K có góc  $ABK = 60^\circ \Rightarrow BK = AK \cdot \cot ABK = \frac{x}{\sqrt{3}}$

$$BD = BK + KD = \frac{x}{\sqrt{3}} + \sqrt{3R^2 - x^2} \text{ (dv độ dài)}$$

**Câu 5 ( 1 điểm)**

$$\text{ĐKXD: } x \neq \frac{4}{7}; x \neq \sqrt[3]{2}$$

$$\text{Đặt: } 4 - 7x = b; x^3 + 2 = a; (a; b \neq 0)$$

Thì

$$x^3 - 56x = x^3 + 2 + 8(4 - 7x) - 34 = a + 8b - 34$$

$$21x + 24 = -3(4 - 7x) + 34 = 32 - 3b$$

Ta có phương trình

$$\frac{a+8b-34}{b} - \frac{34-3b}{a} = 4$$

$$\Leftrightarrow a^2 + 8ab - 34a - 34b + 3b^2 = 4ab$$

$$\Leftrightarrow (a+b)(a+3b-34) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a+b=0 \\ a+3b=34 \end{cases}$$

Với  $a+b=0$  ta có

$$x^3 - 7x + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x-2)(x+3) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2(TM) \\ x = -3(TM) \\ x = 1(TM) \end{cases}$$

Với  $a+3b=34$  ta có

$$x^3 - 21x + 20 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x+4)(x-5) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1(TM) \\ x = -4(TM) \\ x = 5(TM) \end{cases}$$

PT có 6 nghiệm  $S = \{-4; -3; -1; 1; 2; 5\}$

**ĐỀ 667****Chuyên Hà Tĩnh. Năm học: 2014-2015**

**Bài 1:** Cho biểu thức  $P = \left[ \frac{-x}{\sqrt{x}(x-9)} + \frac{2}{\sqrt{x}-3} - \frac{1}{\sqrt{x}+3} \right] : \left( \sqrt{x}+3 - \frac{x}{\sqrt{x}-3} \right)$  với  $x > 0; x \neq 9$

- a) Rút gọn biểu thức P
- b) Tìm các giá trị của x để  $P = -\frac{1}{4}$

**Bài 2:** Cho phương trình  $x^2 - 2(m-2)x + m^2 - 2m + 2 = 0$  (m là tham số)

- a) Giải phương trình khi  $m = -1$
- b) Tìm m để phương trình có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thỏa mãn  $|2(x_1 + x_2) + x_1 x_2| = 3$

**Bài 3:** a) Giải phương trình  $\sqrt{2x+3} - 2\sqrt{x+1} = -1$

c) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} xy^2 + 2y^2 - 2 = x^2 + 3x \\ x + y = 3\sqrt{y-1} \end{cases}$

**Bài 4:** Cho  $\Delta ABC$  nhọn nội tiếp đường tròn (O) có  $BAC = 45^\circ$ ,  $BC = a$ . Gọi E, F lần lượt là chân đường vuông góc hạ từ B xuống AC và từ C xuống AB. Gọi I là điểm đối xứng của O qua EF.

- a) Chứng minh rằng các tứ giác BFOC và AEIF nội tiếp được đường tròn
- b) Tính EF theo a

**Bài 5:** Biết phương trình  $x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1 = 0$  có nghiệm. Chứng minh rằng  $a^2 + b^2 \geq \frac{4}{5}$

**BÀI GIẢI****Bài 1:**

a)

$$\begin{aligned} P &= \frac{-x + 2\sqrt{x}(\sqrt{x}+3) - \sqrt{x}(\sqrt{x}-3)}{\sqrt{x}(x-9)} : \frac{(\sqrt{x}+3)(\sqrt{x}-3)-x}{\sqrt{x}-3} \\ &= \frac{9\sqrt{x}}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+3)(\sqrt{x}-3)} : \frac{-9}{\sqrt{x}-3} \\ &= \frac{9\sqrt{x}(\sqrt{x}-3)}{-9\sqrt{x}(\sqrt{x}+3)(\sqrt{x}-3)} = \frac{-1}{\sqrt{x}+3} \end{aligned}$$

b)

$$P = \frac{-1}{4} \Leftrightarrow \frac{-1}{\sqrt{x+3}} = \frac{-1}{4}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x+3} = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 1(TM)$$

**Bài 2:** a) Khi  $m = -1$  ta có phương trình

$$x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x+5) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -5 \end{cases}$$

Tập nghiệm của phương trình  $S = \{-1; -5\}$

b) Ta có:  $\Delta' = (m-2)^2 - (m^2 - 2m + 2) = 2 - 2m$

Để phương trình có 2 nghiệm phân biệt thì

$$\Delta' > 0 \Leftrightarrow m < 1$$

Áp dụng hệ thức Vi-ét ta có:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 2m - 4 \\ x_1 x_2 = m^2 - 2m + 2 \end{cases}$

Do đó:

$$|2(x_1 + x_2) + x_1 x_2| = 3$$

$$\Leftrightarrow |m^2 + 2m - 6| = 3$$

$$\Leftrightarrow |(m+1)^2 - 7| = 3$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (m+1)^2 - 7 = 3 \\ (m+1)^2 - 7 = -3 \end{cases}$$

Với  $(m+1)^2 - 7 = 3 \Leftrightarrow m+1 = \pm\sqrt{10} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -1 + \sqrt{10} (L) \\ m = -1 - \sqrt{10} (TM) \end{cases}$

Với  $(m+1)^2 - 7 = -3 \Leftrightarrow m+1 = \pm 2 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 1 (L) \\ m = -3 (TM) \end{cases}$

**Bài 3:** a) ĐKXĐ:  $x \geq -1$ . Phương trình tương đương

$$\sqrt{2x+3} + 1 = 2\sqrt{x+1} \Leftrightarrow 2x+3 + 2\sqrt{2x+3} + 1 = 4x+4$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2x+3} = x$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 - 2x - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ (x-3)(x+1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ \begin{cases} x = -1 \Leftrightarrow x = 3 \\ x = 3 \end{cases} \end{cases}$$

Vậy nghiệm của phương trình  $x = 3$

b) ĐKXĐ:  $y \geq 1$

Từ phương trình (1) của hệ ta có

$$\Rightarrow y^2(x+2) = (x+1)(x+2)$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y^2 - x - 1 = 0 \end{cases}$$

Xét  $x = -2$  thay vào (2) được  $y - 2 = 3\sqrt{y-1} \Leftrightarrow y^2 - 13y + 13 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{13 \pm \sqrt{117}}{2}$  (với  $y \geq 2$ )

2)

Xét  $x = y^2 - 1$  thay vào (2) được  $y^2 + y - 1 = 3\sqrt{y-1}$

Đặt  $\sqrt{y-1} = a \geq 0 \Rightarrow y = a^2 + 1$

$$y^2 + y - 1 = 3\sqrt{y-1}$$

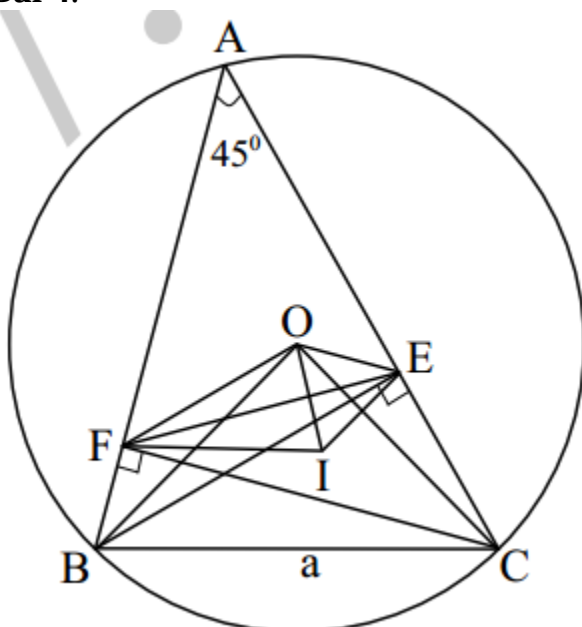
$$\Leftrightarrow (a^2 + 1)^2 + a^2 = 3a$$

$$\Leftrightarrow a^4 + 3a^2 - 3a + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow a^4 + 3(a - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4} = 0 \text{ (VN)}$$

Đối chiếu ĐKXĐ ta có  $\begin{cases} x = -2 \\ x = \frac{13 + \sqrt{117}}{2} \end{cases}$  là nghiệm của hệ phương trình đã cho

**Bài 4:**



a) Ta có  $\hat{BOC} = 2 \cdot \hat{BAC} = 2 \cdot 45^\circ = 90^\circ$  (Góc nội tiếp, góc ở tâm cùng chắn cung BC)

Do đó  $\hat{BFC} = \hat{BOC} = \hat{BEC} = 90^\circ$  suy ra đỉnh F, O, E cùng nhìn BC dưới góc  $90^\circ$  nên B, F, O, E, C cùng thuộc một đường tròn đường kính BC (Bài toán cung chứa góc)

Hay tứ giác BFOC nội tiếp

Ta có FOB= FCB (Cùng chắn cung BF)

EOC= EBC (Cùng chắn cung EC)

Mà FCB + EBC=  $90^\circ$  -ABC+  $90^\circ$  -ACB

$$= 180^\circ - (\text{ABC} + \text{ACB}) = \text{BAC} = 45^\circ \Rightarrow \text{FOB} + \text{EOC} = 45^\circ$$

Hay EOF=  $135^\circ$ . Mặt khác vì I đối xứng với O qua EF nên EIF= EOF=  $135^\circ \Rightarrow \text{EIF} + \text{BAC} = 180^\circ$

Do đó tứ giác AEIF nội tiếp đường tròn (Tổng hai góc đối bằng  $180^\circ$ )

b) Theo câu a tứ giác BFEC nội tiếp nên AFE =ACB (Cùng bù với EFB)  $\Rightarrow \Delta \text{AFE} \sim \Delta \text{ACB}$  (g-g)

$$\Rightarrow \frac{EF}{BC} = \frac{AE}{AB} = \frac{AE}{\sqrt{2}AE} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow EF = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad (\text{Vì } \Delta \text{AEB} \text{ vuông cân tại E})$$

Bài 5: Dễ dàng nhận thấy  $x = 0$  không phải là nghiệm của phương trình

Giả sử  $x_0 \neq 0$  là nghiệm của phương trình đã cho. Chia 2 vế của phương trình cho  $x_0^2 \neq 0$  được

$$(x_0^2 + \frac{1}{x_0^2}) + a(x_0 + \frac{1}{x_0}) + b = 0$$

$$\text{Đặt } t = x_0 + \frac{1}{x_0} \Rightarrow |t| \geq 2; x_0^2 + \frac{1}{x_0^2} = t^2 - 2$$

Do đó ta có phương trình:

$$t^2 - 2 = -at - b$$

Áp dụng BĐT Bunhia được

$$(a^2 + b^2)(t^2 + 1) \geq (at + b)^2 = (t^2 - 2)^2$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 \geq \frac{t^4 - 4t^2 + 4}{t^2 + 1} = \frac{t^3 - 4t^2 + 4}{t^2 + 1} - \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5t^4 - 24t^2 + 16}{5(t^2 + 1)} + \frac{4}{5} = \frac{(5t^2 - 4)(t^2 - 4)}{5(t^2 + 1)} + \frac{4}{5} \geq \frac{4}{5}$$

Vậy  $a^2 + b^2 \geq \frac{4}{5}$ . Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi  $\begin{cases} |t| = 2 \\ \frac{a}{t} = \frac{b}{t} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |x_0| = 1 \\ a = bt \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -\frac{2}{5} \\ a = -\frac{4}{5} \end{cases}$

**Bài giải: Nguyễn Ngọc Hùng – THCS Hoàng Xuân Hãn – Đức Thọ - Hà Tĩnh**

## ĐỀ 668

**Chuyên Khánh Hòa. Năm học: 2014-2015**

**Bài 1: (2,00 điểm)**

1) Không dùng máy tính cầm tay, tính giá trị biểu thức:  $A = \frac{1}{\sqrt{2}+1} - \frac{\sqrt{8}-\sqrt{10}}{2-\sqrt{5}}$

2) Rút gọn biểu thức  $B = \left( \frac{a}{a-2\sqrt{a}} + \frac{a}{\sqrt{a}-2} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{a-4\sqrt{a}+4}$  với  $a > 0; a \neq 4$

**Bài 2: (2,00 điểm)**

1) Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} ax - y = -b \\ x - by = -a \end{cases}$

Tìm a và b biết hệ phương trình đã cho có nghiệm  $(x;y) = (2;3)$ .

2) Giải phương trình:  $2(2x-1) - 3\sqrt{5x-6} = \sqrt{3x-8}$

**Bài 3: (2,00 điểm)**

Trong mặt phẳng Oxy cho parabol (P):  $y = \frac{1}{2}x^2$

a)Vẽ đồ thị (P).

b) Trên (P) lấy điểm A có hoành độ  $x_A = -2$ . Tìm tọa độ điểm M trên trục Ox sao cho  $|MA - MB|$  đạt giá trị lớn nhất, biết rằng  $B(1;1)$ .

**Bài 4: (4,00 điểm)**

Cho nửa đường tròn (O) đường kính  $AB = 2R$ . Vẽ đường thẳng d là tiếp tuyến của (O) tại B. Trên cung AB lấy điểm M tùy ý (M khác A và B), tia AM cắt d tại N. Gọi C là trung điểm của AM, tia CO cắt d tại D.

a) Chứng minh rằng:  $OBNC$  nội tiếp.

b) Chứng minh rằng:  $NO \perp AD$

c) Chứng minh rằng:  $CA \cdot CN = CO \cdot CD$ .

d) Xác định vị trí điểm M để  $(AM AN)$  đạt giá trị nhỏ nhất.

**---HẾT---**

**HƯỚNG DẪN GIẢI**

**Bài 1: (2,00 điểm)**

1)

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}+1} - \frac{\sqrt{8}-\sqrt{10}}{2-\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}-1}{1} - \frac{\sqrt{2}(2-\sqrt{5})}{2-\sqrt{5}} = \sqrt{2}-1-\sqrt{2}=-1$$

2)

$$\begin{aligned}
 B &= \left( \frac{a}{a-2\sqrt{a}} + \frac{a}{\sqrt{a}-2} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{a-4\sqrt{a}+4} \text{ với } a>0; a \neq 4 \\
 &= \left( \frac{a}{a-2\sqrt{a}} + \frac{a}{\sqrt{a}-2} \right) \cdot \frac{(\sqrt{a}-2)^2}{\sqrt{a}+1} \\
 &= \frac{\sqrt{a}+a}{\sqrt{a}-2} \cdot \frac{(\sqrt{a}-2)^2}{\sqrt{a}+1} = \frac{\sqrt{a}(1+\sqrt{a})}{\sqrt{a}-2} \cdot \frac{(\sqrt{a}-2)^2}{\sqrt{a}+1} = \sqrt{a}(\sqrt{a}-2)
 \end{aligned}$$

**Bài 2: (2,00 điểm)**

1)Vì hệ phương trình:  $\begin{cases} ax - y = -b \\ x - by = -a \end{cases}$  có nghiệm  $(x;y) = (2; 3)$  nên ta có hpt:

$$\begin{cases} 2a - 3 = -b \\ 2 - 3b = -a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a + b = 3 \\ a - 3b = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6a + 3b = 9 \\ a - 3b = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7a = 7 \\ 2a + b = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases}$$

Vậy  $a = 1, b = 1$

2)Giải phương trình:  $2(2x-1) - 3\sqrt{5x-6} = \sqrt{3x-8}$

$$\Leftrightarrow 4(2x-1) - 6\sqrt{5x-6} = 2\sqrt{3x-8}$$

$$\Leftrightarrow [(5x-6) - 6\sqrt{5x-6} + 9] + [(3x-8) - 2\sqrt{3x-8} + 1] = 0$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{5x-6} + 3)^2 + (\sqrt{3x-8} - 1)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{5x-6} + 3 = 0 \\ \sqrt{3x-8} - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 3$$

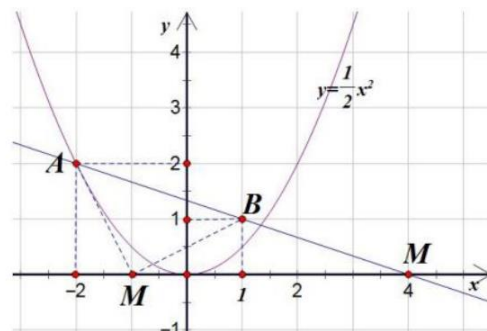
Vậy pt có nghiệm  $x = 3$ .

**Bài 3: (2,00 điểm)**

Trong mặt phẳng Oxy cho parabol (P):  $y = \frac{1}{2}x^2$

a)Lập bảng giá trị (HS tự làm)

Đồ thị:



b)Vì  $A \in (P)$  có hoành độ  $x_A=-2$  nên  $y_A=2$ . Vậy  $A(-2; 2)$

Lấy  $M(x_M; 0)$  bất kì thuộc  $Ox$ ,

Ta có:  $|MA-MB| \leq AB$  (Do M thay đổi trên O và BĐT tam giác)

Dấu “=” xảy ra khi điểm A, B, M thẳng hàng khi đó M là giao điểm của đường thẳng AB và trục Ox.

- Lập pt đường thẳng AB:

Gọi phương trình đường thẳng AB có dạng:  $y = ax + b$

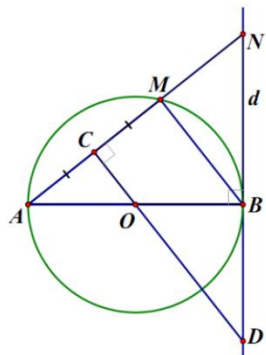
Do A, B thuộc đường thẳng AB nên ta có:

$$\begin{cases} -2a+b=2 \\ a+b=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=\frac{-1}{3} \\ b=\frac{4}{3} \end{cases}$$

Vậy phương trình đường thẳng AB là:  $y = \frac{-1}{3}x + \frac{4}{3}$

- Tìm giao điểm của đường thẳng AB và O ( $y = 0$ )  $\Rightarrow x = 4 \Rightarrow M(4;0)$

#### Bài 4 (4,00 điểm)



a) Chứng minh rằng: OBNC nội tiếp

Ta có  $OC \perp AM \Rightarrow OCN=90^\circ$

Đường thẳng d là tiếp tuyến của (O) tại B nên  $OBN=90^\circ$

Vậy Tứ giác OBNC nội tiếp có  $OCN+OBN=180^\circ$

b) Chứng minh rằng:  $NO \perp AD$

Trong  $\Delta AND$  có hai đường cao là  $AB$  và  $GC$  cắt nhau tại O.

Suy ra NO là đường cao thứ ba hay:  $NO \perp AD$ .

c) Chứng minh rằng  $CA \cdot CN = CO \cdot CD$

Ta có Trong tam giác vuông AOC có  $CAO+AOC=90^\circ$

Trong tam giác vuông BOD có  $BOD+BDO=90^\circ$

Mà  $CAO=BOD$  (2 góc đối đỉnh)

$\Rightarrow CAO=BDO$

$\Rightarrow$  tam giác CAO đồng dạng với tam giác CDN (g.g)

$$\Rightarrow \frac{CA}{CD} = \frac{CO}{CN} \Rightarrow CA \cdot CN = CO \cdot CD$$

d) Xác định vị trí điểm M để (AM AN) đạt giá trị nhỏ nhất.

Ta có:  $2AM + AN \geq 2\sqrt{AM \cdot AN}$  (cauchy – cosi)

Ta chứng minh:  $AM \cdot AN = AB^2 = 4R^2$  (1)

$$\Rightarrow 2AM + AN \geq 2\sqrt{2 \cdot 4R^2} = 4\sqrt{2}R$$

Đẳng thức xảy ra khi:  $2AM = AN \Rightarrow AM = \frac{AN}{2}$  (2)

Từ (1) và (2) suy ra:  $AM = R\sqrt{2}$

$\Rightarrow \Delta AOM$  vuông tại O  $\Rightarrow M$  là điểm chính giữa cung AB.

### ĐỀ 669

**Chuyên Nam Định. Năm học: 2014-2015**

**Bài 1:** (2,0 điểm):

- 1) Cho  $a, b, c$  là các số thực thỏa mãn:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$  và  $a + b + c = 1$ .

Chứng minh rằng  $(a-1)(b-1)(c-1)=0$

- 2) Với mỗi số nguyên dương  $n$ ; chứng minh  $(3+\sqrt{5})^n + (3-\sqrt{5})^n$  là số nguyên dương.

**Bài 2:** (2,5 điểm):

- 1) Giải phương trình  $(\sqrt{x+6} - \sqrt{x-2})(1 + \sqrt{x^2 + 4x - 12}) = 8$ .

- 2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^3 + xy^2 = y^6 + y^4 \\ 2\sqrt{y^4 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1} = 3 - 4x^3 \end{cases}$

**Bài 3:** (3,0 điểm): Cho tam giác ABC nhọn nội tiếp đường tròn (O). Các đường cao  $AA_1; BB_1; CC_1$  của tam giác ABC cắt nhau tại H. Đường thẳng  $AA_1$  cắt đường tròn (O) tại K khác A.

- 1) Chứng minh  $A_1$  là trung điểm của HK.

- 2) Hãy tính  $\frac{HA}{AA_1} + \frac{HB}{BB_1} + \frac{HC}{CC_1}$

- 3) Gọi M là hình chiếu vuông góc của O trên BC. Đường thẳng  $BB_1$  cắt (O) tại giao điểm thứ hai là E, kéo dài  $MB_1$  cắt AE tại N. Chứng minh rằng  $\frac{AN}{NE} = \left(\frac{AB_1}{EB_1}\right)^2$

**Bài 4:** (1,0 điểm): Tìm các số nguyên  $x; y$  thỏa mãn  $x^3 + y^3 - 3xy = 1$

**Bài 5:** (1,5 điểm):

- 1) Trên bảng ghi một số nguyên dương có hai chữ số trở lên. Người ta thiết lập số mới bằng cách xóa đi chữ số hàng đơn vị của số đã cho, sau đó cộng vào số còn

lại 7 lần số vừa bị xóa. Ban đầu trên bảng ghi số  $6^{100}$ . Hỏi sau một số bước thực hiện như trên ta có thể thu được  $100^6$  hay không ? Tại sao ?

2) Cho các số thực dương  $x, y, z$  thỏa mãn  $x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz$ . Chứng minh rằng:

$$\frac{x^2}{x^4 + yz} + \frac{y^2}{y^4 + xz} + \frac{z^2}{z^4 + xy} \leq \frac{3}{2}$$

Hết  
Hướng dẫn giải:

**Bài 1:** (2,0 điểm):

1) Từ GT ta có:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c} \Rightarrow \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) - \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{a+b+c}\right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{ab} + \frac{a+b}{c(a+b+c)} = 0$$

$$\Rightarrow (a+b)[(c(a+b+c)+ab)] = 0$$

$$\Rightarrow (a+b)(b+c)(a+c) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a+b=0 \\ b+c=0 \\ c+a=0 \end{cases}$$

Nếu  $a+b=0 \Rightarrow c=1 \Rightarrow c-1=0 \Rightarrow (a-1)(b-1)(c-1)=0$

Nếu  $c+b=0 \Rightarrow a=1 \Rightarrow a-1=0 \Rightarrow (a-1)(b-1)(c-1)=0$

Nếu  $a+c=0 \Rightarrow b=1 \Rightarrow b-1=0 \Rightarrow (a-1)(b-1)(c-1)=0$

Vậy ta có đpcm.

2)Với mỗi số nguyên dương  $n$ ; chứng minh  $(3+\sqrt{5})^n + (3-\sqrt{5})^n$  là số nguyên dương.

**Bài 2:** (2,5 điểm):

1) Giải phương trình  $(\sqrt{x+6} - \sqrt{x-2})(1 + \sqrt{x^2 + 4x - 12}) = 8$ .

ĐKXĐ  $x \geq 2$ , đặt

$$\sqrt{x+6} = a \geq 0; \sqrt{x-2} = b \geq 0 \Rightarrow a^2 - b^2 = 8$$

$$PTTT : (a-b)(1+ab) = a^2 - b^2$$

$$\Leftrightarrow (a-b)(1+ab-a-b) = 0$$

$$\Leftrightarrow a=b \Leftrightarrow \sqrt{x+6} = \sqrt{x-2} (VN)$$

$$\Leftrightarrow 1+ab-a-b = 0 \Leftrightarrow (a-1)(b-1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \Leftrightarrow \sqrt{x+6} = 1(VN) \\ b=1 \Leftrightarrow \sqrt{x-2} = 1 \Leftrightarrow x = 3(TM) \end{cases}$$

PT đã cho có nghiệm duy nhất  $x = 3$

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^3 + xy^2 = y^6 + y^4 \quad (1) \\ 2\sqrt{y^4 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1} = 3 - 4x^3 \quad (2) \end{cases}$

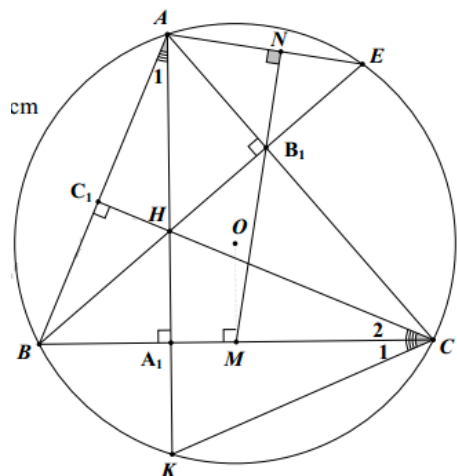
$$(1) \Leftrightarrow (x^3 - y^6) + xy^2 - y^4 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - y^2)(x^2 + xy^2 + y^4 + y^2) = 0$$

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

Với  $x = y^2$

**Bài 3:** (3,0 điểm): Cho tam giác  $ABC$



a)  $\text{góc } A_1 = \text{góc } C_2 = \text{góc } C_1$

$\Rightarrow \DeltaCHK$  cân  $C$ ,  $CA_1$  là đ/cao + đ trung trực  $\Rightarrow$  đpcm

b) Có:

$$\frac{HA}{AA_1} + \frac{HB}{BB_1} + \frac{HC}{CC_1} = (1 - \frac{HA_1}{AA_1}) + (1 - \frac{HB_1}{BB_1}) + (1 - \frac{HC_1}{CC_1}) = 3 - (\frac{HA_1}{AA_1} + \frac{HB_1}{BB_1} + \frac{HC_1}{CC_1})$$

$$= 3 - (\frac{S_{HBC}}{S_{ABC}} + \frac{S_{HAC}}{S_{ABC}} + \frac{S_{HBA}}{S_{ABC}}) = 3 - 1 = 2$$

c) Từ GT  $\Rightarrow M$  trung điểm  $BC \Rightarrow \dots \Rightarrow \Delta B_1MC$  cân tại  $M \Rightarrow \text{góc } MB_1C = \text{góc } MCB_1 = \text{góc } AB_1N$

$\Rightarrow \Delta CBB_1$  đồng dạng  $\Delta B_1AN$  (g-g)  $\Rightarrow B_1N \perp AE$

Áp dụng hệ thức lượng trong tam giác vuông ta có:

$$\left( \frac{AB_1}{EB_1} \right)^2 = \frac{AN \cdot AE}{EN \cdot EA} = \frac{AN}{EN} \text{ (đpcm)}$$

**Bài 4:** (1,0 điểm): Tìm các số nguyên  $x; y$  thỏa mãn  $x^3 + y^3 - 3xy = 1$

$$x^3 + y^3 - 3xy = 1$$

$$\Leftrightarrow (x+y)^3 - 3xy(x+y) - 3xy = 1$$

Đặt  $x+y = a$  và  $xy = b$  ( $a, b$  nguyên) ta có:

$$a^3 - 3ab - 3b = 1$$

$$\Leftrightarrow (a+1)(a^2 - a + 1) - 3b(a+1) = 2$$

$$\Leftrightarrow (a+1)(a^2 - a + 1 - 3b) = 2$$

Vì  $a, b$  nguyên nên có các TH sau :

$$1) \begin{cases} a+1=1 \\ a^2 - a + 1 - 3b = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=0 \\ b=\frac{-1}{3}(L) \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} a+1=2 \\ a^2 - a + 1 - 3b = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=0 \end{cases} (TM) \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=1 \\ xy=0 \end{cases} \Rightarrow (x; y) \in \{(0;1); (1;0)\}$$

$$3) \begin{cases} a+1=-1 \\ a^2 - a + 1 - 3b = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-2 \\ b=3 \end{cases} (TM) \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=-2 \\ xy=3 \end{cases} \Rightarrow (x; y) \in \emptyset$$

$$4) \begin{cases} a+1=-2 \\ a^2 - a + 1 - 3b = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-3 \\ b=4 \end{cases} (TM) \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=-3 \\ xy=4 \end{cases} \Rightarrow (x; y) \in \emptyset$$

Vậy  $(x; y) \in \{(0;1); (1;0)\}$

**Bài 5:** (1,5 điểm):

2) Cho các số thực dương  $x, y, z$  thỏa mãn  $x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz$ . Chứng minh rằng:

$$\frac{x^2}{x^4 + yz} + \frac{y^2}{y^4 + xz} + \frac{z^2}{z^4 + xy} \leq \frac{3}{2}$$

Vì  $x, y, z$  dương, áp dụng BĐT Cô-si ta có:

$$+) 2x^2 \sqrt{yz} \leq x^4 + yz \Leftrightarrow \frac{1}{2x^2 \sqrt{yz}} \geq \frac{1}{x^4 + yz} \Leftrightarrow \frac{x^2}{x^4 + yz} \leq \frac{1}{2\sqrt{yz}} \quad (1)$$

$$+) \frac{2}{\sqrt{yz}} \leq \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \Leftrightarrow \frac{1}{2\sqrt{yz}} \leq \frac{1}{4} \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$ :

$$\frac{x^2}{x^4 + yz} \leq \frac{1}{4} \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)$$

Tương tự:

$$\frac{y^2}{y^4 + xz} \leq \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{z} \right)$$

$$\frac{z^2}{z^4 + xy} \leq \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)$$

$$\Rightarrow A \leq \frac{1}{4} \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{xy + yz + zx}{xyz} \quad (3)$$

Mà lại có :  $xy + yz + zx \leq x^2 + y^2 + z^2$  (4)

Từ (3) và (4) có :  $A \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2 + y^2 + z^2}{xyz} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3xyz}{xyz} = \frac{3}{2}$  đpcm

Dấu “=” xảy ra khi  $x=y=z=1$

### ĐỀ 670

**Chuyên Lê Quý Đôn Bình Định. Năm học: 2014-2015**

**Bài 1: (2,0 điểm)** Cho biểu thức  $A = \frac{a^2 + \sqrt{a}}{a - \sqrt{a} + 1} - \frac{2a + \sqrt{a}}{\sqrt{a}} + 1$ , với  $a > 0$ .

- a. Rút gọn A.
- b. Tìm giá trị của a để  $A = 2$ .
- c. Tìm giá trị nhỏ nhất của A.

**Bài 2: (2,0 điểm)**

Gọi đồ thị hàm số  $y=x^2$  là parabol (P), đồ thị hàm số  $y=(m+4)x-2m-5$  là đường thẳng (d).

- a. Tìm giá trị của m để (d) cắt (P) tại hai điểm phân biệt.
- b. Khi (d) cắt (P) tại hai điểm phân biệt A và B có hoành độ lần lượt là  $x_1; x_2$ . Tìm các giá trị của m sao cho  $x_1^3 + x_2^3 = 0$

**Bài 3: (1,5 điểm )**

Tìm x, y nguyên sao cho  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{18}$

**Bài 4: ( 3,5 điểm )**

Cho đường tròn (O) và một điểm P ở ngoài đường tròn. Kẻ hai tiếp tuyến PA, PB với đường tròn (O) ( $A, B$  là hai tiếp điểm). PO cắt đường tròn tại hai điểm K và I (K nằm giữa P và O) và cắt AB tại H. Gọi D là điểm đối xứng của B qua O, C là giao điểm của PD và đường tròn (O).

a.Chứng minh tứ giác BHCP nội tiếp.

b.Chứng minh AC  $\perp$  CH.

c. Đường tròn ngoại tiếp tam giác ACH cắt IC tại M. Tia AM cắt IB tại Q. Chứng minh M là trung điểm của AQ.

### Bài 5: (1,0 điểm)

Tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số:  $y = \frac{2}{1-x} + \frac{1}{x}$  với  $0 < x < 1$

-----HẾT-----

## BÀI GIẢI

### Bài 1: (2,0 điểm)

#### a) Rút gọn A.

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } A &= \frac{a^2 + \sqrt{a}}{a - \sqrt{a} + 1} - \frac{2a + \sqrt{a}}{\sqrt{a}} + 1 \text{ (với } a > 0) \\ A &= \frac{\sqrt{a}[(\sqrt{a})^3 + 1]}{a - \sqrt{a} + 1} - \frac{2a + \sqrt{a}}{\sqrt{a}} + 1 = \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a} + 1)(a - \sqrt{a} + 1)}{a - \sqrt{a} + 1} - \frac{\sqrt{a}(2\sqrt{a} + 1)}{\sqrt{a}} + 1 \\ &= \sqrt{a}(\sqrt{a} + 1) - 2\sqrt{a} - 1 + 1 \\ &= a - \sqrt{a} \end{aligned}$$

#### b) Tìm giá trị của a để A = 2

Ta có:  $A = a - \sqrt{a}$

$$\text{Để } A = 2 \Rightarrow a - \sqrt{a} = 2 \Rightarrow a - \sqrt{a} - 2 = 0$$

Đặt  $\sqrt{a} = t > 0$  có pt:

$$t^2 - t - 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = -1(L) \\ t = 2(TM) \end{cases}$$

Với  $t = 2 \Leftrightarrow \sqrt{a} = 2 \Leftrightarrow a = 4(TM)$

Vậy:  $a = 4$  là giá trị cần tìm.

#### c) Tìm giá trị nhỏ nhất của A.

$$\text{Ta có: } A = a - \sqrt{a} = a - 2\sqrt{a} \cdot \frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2 = (\sqrt{a} - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} \geq -\frac{1}{4} \forall a > 0$$

$$\text{Đầu “=}” khi } \sqrt{a} - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow a = \frac{1}{4} \text{ (TM DK } a > 0)$$

$$\text{Vậy } A_{Min} = -\frac{1}{4} \text{ khi } a = \frac{1}{4}$$

### Bài 2: (2,0 điểm)

#### a) Tìm giá trị của m để (d) cắt (P) tại hai điểm phân biệt

Ta có: (d):  $y = (m+4)x - 2m - 5$ ; (P):  $y = x^2$

Pt hoành độ giao điểm của (d) và (P) là:

$$x^2 = (m+4)x - 2m - 5$$

$$\Leftrightarrow x^2 - (m+4)x + 2m + 5 = 0 \quad (1)$$

$$\Delta = [-(m-4)]^2 - 4(2m+5) = (m+4)^2 - 4(2m+5) = m^2 - 4 = (m-2)(m+2)$$

Để (d) cắt (P) tại hai điểm phân biệt khi Pt (1) có hai nghiệm phân biệt khi  $\Delta > 0$

$$(m-2)(m+2) > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m+2 > 0 \\ m-2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m-2 > 0 \\ m+2 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > 2 \\ m < -2 \end{cases}$$

Vậy: với  $m > 2$  hoặc  $m < -2$  thì (d) cắt (P) tại hai điểm phân biệt.

**b) Tìm các giá trị của m sao cho  $x_1^3 + x_2^3 = 0$**

Với  $m > 2$  hoặc  $m < -2$ . Thì Pt:  $x^2 - (m+4)x + 2m + 5 = 0$  (1) có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$

Theo Viet ta có:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = m+4 \\ x_1 x_2 = 2m+5 \end{cases}$

Ta có

$$\begin{aligned} x_1^3 + x_2^3 &= (x_1 + x_2)[(x_1 + x_2)^2 - 3x_1 x_2] = (m+4)[(m+4)^2 - 3(2m+5)] \\ &= (m+4)(m+1)^2 \end{aligned}$$

$$\text{Để: } x_1^3 + x_2^3 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(m+4)(m+1)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = -4 \text{ (TM)} \\ m = -1 \text{ (L)} \end{cases}$$

Vậy:  $m = -4$  là giá trị cần tìm.

**Bài 3: (1,5 điểm)**

Ta có:  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{18}$  ( $x \geq 0; y \geq 0$ )

Pt viết:  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 3\sqrt{2}$  ( $0 \leq \sqrt{x} \leq 3\sqrt{2}; 0 \leq \sqrt{y} \leq 3\sqrt{2}$ )

Pt viết:

$$\sqrt{x} = 3\sqrt{2} - \sqrt{y} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x})^2 = (3\sqrt{2} - \sqrt{y})^2 \Leftrightarrow 6\sqrt{2y} = y - x + 18$$

$$\Rightarrow \sqrt{2y} = \frac{y-x+18}{6} \in Q$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2y} = a \in Q \Leftrightarrow 2y = a^2 \in Q \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 \in N \text{ (Vi } 2y \in Z \text{ và } a \geq 0) \\ a : 2 \end{cases}$$

$$a = 2m (m \in N)$$

$$\Rightarrow 2y = (2m)^2 \Leftrightarrow y = 2m^2 \Leftrightarrow \sqrt{y} = m\sqrt{2}. TT \Rightarrow \sqrt{x} = n\sqrt{2}$$

Pt (1) viết:  $n\sqrt{2} + m\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \Leftrightarrow m+n=3 (m, n \in N)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} n=0 \\ m=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=18 \end{cases}$$

$$\begin{cases} n=1 \\ m=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} n=2 \\ m=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=8 \\ y=2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} n=3 \\ m=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=18 \\ y=0 \end{cases}$$

Vậy Pt đã cho có 4 nghiệm  $\begin{cases} x=0 \\ y=18 \end{cases}; \begin{cases} x=2 \\ y=8 \end{cases}; \begin{cases} x=8 \\ y=2 \end{cases}; \begin{cases} x=18 \\ y=0 \end{cases}$

#### Bài 4: ( 3,5 điểm )

##### a) Chứng minh tứ giác BHCP nội tiếp

Xét  $\triangle ABP$  có:  $PA = PB$

và  $APO = OPB$  (tính gián hai tiếp tuyến cắt nhau)

$\Rightarrow \triangle ABP$  cân tại P có PO là phân giác

$\Rightarrow PO$  cũng là đường cao, trung tuyến  $\triangle ABP$ .

Xét tứ giác BHCP ta có  $BHP = 90^\circ$  (Vì  $PO \perp AB$ )

$BCP = 90^\circ$

(Vì kè bù  $BCD = 90^\circ$  (nội tiếp nửa đường tròn (O))

$BHP = BCP$

$\Rightarrow$  Tứ giác BHCP nội tiếp (Quí tích cung chứa góc)

##### b) Chứng minh $AC \perp CH$ .

Xét  $\triangle ACH$  ta có

$HAC = B_1$  (chỗ cung  $BKC$  của đường tròn (O))

Mà  $B_1 = H_1$  (do BHCP nội tiếp)

$\Rightarrow HAC = H_1$

Mà  $H_1 + AHC = 90^\circ$  (Vì:  $PO \perp AB$ )

$\Rightarrow HAC + AHC = 90^\circ$

$\Rightarrow AHC$  vuông tại C

Hay  $AC \perp CH$ .

##### c) Chứng minh M là trung điểm của AQ.

Xét tứ giác ACHM ta có M nằm trên đường tròn ngoại tiếp  $\triangle ACH$  )

$\Rightarrow$  tứ giác ACHM nội tiếp

$\Rightarrow CMH = HAC$  (chỗ cung HC)

Mà  $HAC = BIC$  (chỗ cung BC của đường tròn (O))

=> CMH = BIC

=> MH//BI (vì cặp góc đồng vị bằng nhau)

Xét  $\triangle ABQ$  có  $AH = BH$  (do PH là trung tuyến APB (C/m trên))

Và:  $MH//BI$

=> MH là trung bình  $\triangle ABQ$

=> M là trung điểm của AQ

### Bài 5: (1,0 điểm)

Ta có:

$$y = \frac{2}{1-x} + \frac{1}{x} = \frac{2}{1-x} - 2 + \frac{1}{x} - 1 + 3 = \frac{2x}{1-x} + \frac{1-x}{x} + 3$$

$$\text{Vì } 0 < x < 1 \Rightarrow \frac{2x}{1-x} > 0; \frac{1-x}{x} > 0$$

$$\text{Ta có: } \frac{2x}{1-x} + \frac{1-x}{x} \geq 2\sqrt{\frac{2x}{1-x} \cdot \frac{1-x}{x}} = 2\sqrt{2} \text{ (Bất đẳng thức Cô si)}$$

$$\text{Đầu "=>" xảy ra khi: } \frac{2x}{1-x} = \frac{1-x}{x} \Leftrightarrow 2x^2 = x^2 - 2x + 1 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 + \sqrt{2} (TM) \\ x = -1 - \sqrt{2} (L) \end{cases}$$

$$\Rightarrow y \geq 2\sqrt{2} + 3$$

$$\text{Đầu "=>" xảy ra khi } x = -1 + \sqrt{2}$$

$$\text{Vậy } y_{\min} = 2\sqrt{2} + 3 \text{ khi } x = -1 + \sqrt{2}$$

### ĐỀ 671

**Chuyên Ninh Bình. Năm học: 2014-2015**

#### Câu 1 (2,0 điểm).

$$\text{Cho biểu thức } A = \left(1 - \frac{a-3\sqrt{a}}{a-9}\right) : \left(\frac{\sqrt{a}-2}{\sqrt{a}+3} + \frac{\sqrt{a}-3}{2-\sqrt{a}} - \frac{9-a}{a+\sqrt{a}-6}\right) (a \geq 0; a \neq 4; a \neq 9)$$

a) Rút gọn A.

b) Tìm a để  $A + |A| = 0$

#### Câu 2 (2,0 điểm).

$$1. \text{ Giải phương trình: } \sqrt{29-x} + \sqrt{x+3} = x^2 - 26x + 177$$

$$2. \text{ Giải hệ phương trình: } \begin{cases} x^2 - 2y^2 = xy + x + y \\ x\sqrt{2y} - y\sqrt{x-1} = 2x - y + 1 \end{cases}$$

#### Câu 3 (2,0 điểm).

1. Cho hai phương trình:  $x^2 + bx + c = 0(1); x^2 - b^2x + bc = 0(2)$  (trong đó x là ẩn, b và c là các tham số).

Biết phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1$  và  $x_2$ , phương trình (2) có hai nghiệm  $x_3$  và  $x_4$  thỏa mãn điều kiện  $x_3 - x_1 = x_4 - x_2 = 1$ . Xác định b và c.

2. Chứng minh rằng nếu p là số nguyên tố lớn hơn 3 thì  $(p+1)(p-1)$  chia hết cho 24.

#### Câu 4 (3,0 điểm).

Cho hai đường tròn  $(O; R)$  và  $(O'; R')$  cắt nhau tại hai điểm phân biệt A và B. Từ một điểm C thay đổi trên tia đối của tia AB, vẽ các tiếp tuyến CD, CE với đường tròn tâm O (D, E là các tiếp điểm và E nằm trong đường tròn tâm O'). Hai đường thẳng AD và AE cắt đường tròn tâm O' lần lượt tại M và N (M và N khác A). Đường thẳng DE cắt MN tại I.

Chứng minh rằng:

- a) Bốn điểm B, D, M, I cùng thuộc một đường tròn.
- b)  $MI \cdot BE = BI \cdot AE$
- c) Khi điểm C thay đổi trên tia đối của tia AB thì đường thẳng DE luôn đi qua một điểm cố định.

#### Câu 5 (1,0 điểm).

Cho  $a, b, c$  là các số dương thỏa mãn điều kiện  $a + b + c = 3$ . Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức:

$$P = \frac{5b^3 - a^3}{ab + 3b^2} + \frac{5c^3 - b^3}{bc + 3c^2} + \frac{5a^3 - c^3}{ca + 3a^2}$$

### ĐÁP ÁN

#### Câu 1

- a) Với  $a \geq 0, a \neq 4, a \neq 9$ , ta có:

$$\begin{aligned} A &= \left(1 - \frac{a-3\sqrt{a}}{a-9}\right) : \left(\frac{\sqrt{a}-2}{\sqrt{a}+3} + \frac{\sqrt{a}-3}{2-\sqrt{a}} - \frac{9-a}{a+\sqrt{a}-6}\right) \\ &= \frac{a-9-a+3\sqrt{a}}{a-9} : \frac{(\sqrt{a}-2)^2 - (\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3) - 9+a}{(\sqrt{a}+3)(\sqrt{a}-2)} \\ &= \frac{-9+3\sqrt{a}}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} : \frac{(\sqrt{a}-2)^2 - (a-9) - (9-a)}{(\sqrt{a}+3)(\sqrt{a}-2)} \\ &= \frac{3(\sqrt{a}-3)}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} : \frac{(\sqrt{a}-2)^2}{(\sqrt{a}+3)(\sqrt{a}-2)} \\ &= \frac{3}{\sqrt{a}+3} : \frac{\sqrt{a}-2}{\sqrt{a}+3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{3}{\sqrt{a}+3} \cdot \frac{\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-2} \\
 &= \frac{3}{\sqrt{a}-2}
 \end{aligned}$$

b) Ta có:

$$A + |A| = 0$$

$$\Leftrightarrow |A| = -A$$

$$\Leftrightarrow A \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{3}{\sqrt{a}-2} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{a}-2 < 0$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq a < 4$$

Kết hợp với điều kiện, ta có  $0 \leq a < 4$  là giá trị cần tìm.

## Câu 2

$$1) \sqrt{29-x} + \sqrt{x+3} = x^2 - 26x + 177 \quad (1)$$

ĐK:  $-3 \leq x \leq 29$ .

Với mọi  $a, b \geq 0$ , ta có:

$$(a-b)^2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 \geq 2ab$$

$$\Leftrightarrow 2(a^2 + b^2) \geq (a+b)^2$$

$$\Leftrightarrow a+b \leq \sqrt{2(a^2 + b^2)}$$

Thay  $a = \sqrt{29-x}$ ;  $b = \sqrt{x+3}$  ta có:

$$\sqrt{29-x} + \sqrt{x+3} \leq \sqrt{2(29-x+x+3)} = 8$$

$$x^2 - 26x + 177 = (x-13)^2 + 8 \geq 8$$

$$\Rightarrow \sqrt{29-x} + \sqrt{x+3} \leq x^2 - 26x + 177$$

Dấu “=” xảy ra khi  $\begin{cases} \sqrt{29-x} = \sqrt{x+3} \\ x-13=0 \end{cases} \Leftrightarrow x=13$

Do đó (1)  $\Leftrightarrow x = 13$  (thỏa mãn)

Vậy tập nghiệm của phương trình (1) là  $\{13\}$ .

$$2) \begin{cases} x^2 - 2y^2 = xy + x + y & (1) \\ x\sqrt{2y} - y\sqrt{x-1} = 2x - y + 1 & (2) \end{cases}$$

ĐK:  $x \geq 1, y \geq 0$

Ta có

$$(1) \Leftrightarrow x^2 - xy - 2y^2 = x + y$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x-2y) = x + y$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x-2y-1) = 0$$

$\geq 1+0=1>0$

$$\Leftrightarrow x-2y-1=0$$

Do đó:

$$(I) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y+1 \\ (2y+1)\sqrt{2y} - y\sqrt{2y} = 2(2y+1) - y+1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y+1 \\ (y+1)\sqrt{2y} = 2y+3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y+1 \\ (y+1)(\sqrt{2y}-3) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y+1 \\ \sqrt{2y} = 3 \text{(Do } y+1>0) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{9}{2} \\ x = 10 \end{cases}$$

(thỏa mãn điều kiện)

Vậy hệ phương trình có nghiệm duy nhất  $\left(10; \frac{9}{2}\right)$

### Câu 3

$$1. \text{ Vì } x_3 - x_1 = x_4 - x_2 = 1 \Rightarrow x_3 = x_1 + 1; x_4 = x_2 + 1$$

Áp dụng định lý Vi-ét cho phương trình (1) và phương trình (2) có:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -b \\ x_1 x_2 = c \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_3 + x_4 = b^2 = (x_1 + 1) + (x_2 + 1) = -b + 2 \\ x_3 x_4 = bc = (x_1 + 1)(x_2 + 1) = (x_1 + x_2) + x_1 x_2 + 1 = -b + c + 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b^2 + b - 2 = 0 \\ bc + b - c - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (b-1)(b+2) = 0 \\ (c+1)(b-1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b = -2 \\ c = -1 \end{cases}$$

Nếu  $b = 1$  thì (1) có nghiệm  $\Leftrightarrow \Delta = 1 - 4c \geq 0 \Leftrightarrow c \leq \frac{1}{4}$

Thử lại:

$$(1) \Leftrightarrow x^2 + x + c = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4c}}{2}$$

$$(2) \Leftrightarrow x^2 - x + c = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1-4c}}{2}$$

(thỏa mãn)

Nếu  $b = -2, c = -1$  thì

$$(1) \Leftrightarrow x^2 - 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$$

$$(2) \Leftrightarrow x^2 - 4x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2 \pm \sqrt{2}$$

(thỏa mãn)

Vậy  $b = 1, c \leq \frac{1}{4}$  hoặc  $b = -2, c = -1$ .

2. Đặt  $A = (p+1)(p-1)$

Vì  $p$  là số nguyên tố lớn hơn 3 nên  $p$  không chia hết cho 2 và 3.

$p$  lẻ  $\Rightarrow p = 2k+1$  ( $k \in \mathbb{N}^*$ )

$$\Rightarrow A = (2k+2).2k = 4k(k+1)$$

$k$  và  $k+1$  là hai số tự nhiên liên tiếp nên có một số chia hết cho 2  $\Rightarrow k(k+1) : 2$

$$\Rightarrow A : 8$$

Vì  $p$  không chia hết cho 3 nên  $p = 3m+1$  hoặc  $p = 3m-1$  ( $m \in \mathbb{N}^*$ )

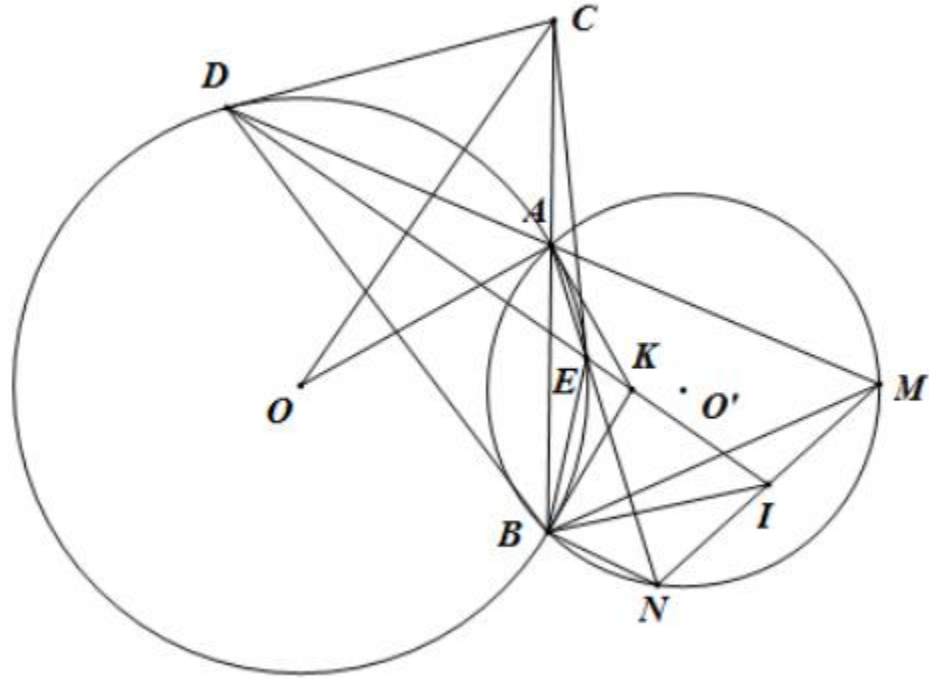
$$\text{Nếu } p = 3m+1 \Rightarrow p-1 : 3 \Rightarrow A : 3$$

$$\text{Nếu } p = 3m-1 \Rightarrow p+1 : 3 \Rightarrow A : 3$$

Vậy  $A : 3$  (2)

Từ (1) và (2), với chú ý  $(3;8) = 1 \Rightarrow A : 24$ .

#### Câu 4



a) Vì  $DAEB$  là tứ giác nội tiếp nên  $DAB = DEB$

Vì  $ABNM$  là tứ giác nội tiếp nên  $DAB = BNI$

Do đó  $\angle DEB = \angle BNI \Rightarrow \angle BEI + \angle BNI = 180^\circ$

$\Rightarrow \angle BEI$  là tứ giác nội tiếp

$\Rightarrow \angle BEN = \angle BIN$

Vì  $\triangle DAEB$  là tứ giác nội tiếp nên  $\angle BEN = \angle ADB$

Do đó  $\angle BIN = \angle ADB \Rightarrow \angle BIM + \angle MDB = 180^\circ$

$\Rightarrow \angle BDMI$  là tứ giác nội tiếp

$\Rightarrow B, D, I, M$  cùng thuộc một đường tròn.

b) Vì  $\triangle ABNM$  là tứ giác nội tiếp nên  $\angle BAE = \angle BMI$  (1)

Vì  $\triangle DAEB$  và  $\triangle DMIB$  là các tứ giác nội tiếp nên

$\angle ABE = \angle ADE$  và  $\angle MBI = \angle ADE \Rightarrow \angle ABE = \angle MBI$  (2)

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$  tam giác  $\triangle BAE$  đồng dạng với tam giác  $\triangle BMI$  (g.g)

$$\Rightarrow \frac{BE}{BI} = \frac{AE}{MI} \Rightarrow MI \cdot BE = BI \cdot AE$$

c) Ta chứng minh  $AD \cdot BE = AE \cdot BD$

Vì  $CD$  là tiếp tuyến của ( $O$ ) nên

$\angle CDA = \angle CBD$

$\Rightarrow$  tam giác  $\triangle CDA$  đồng dạng với tam giác  $\triangle CBD$  (g.g)

$$\Rightarrow \frac{DA}{BD} = \frac{CD}{CB}$$

Chứng minh tương tự ta có  $\Rightarrow \frac{EA}{EB} = \frac{CE}{CB}$

Mà theo tính chất tiếp tuyến ta có  $CD = CE$  nên  $\frac{DA}{BD} = \frac{EA}{EB} \Rightarrow AD \cdot BE = AE \cdot BD$

• Ta chứng minh  $DE$  đi qua điểm  $K$  là giao hai tiếp tuyến tại  $A$  và  $B$  của ( $O$ )

Gọi  $K_1, K_2$  lần lượt là giao điểm của  $DE$  với tiếp tuyến của ( $O$ ) tại  $A$  và  $B$ .

Khi đó

$$K_1AE = K_1DA \Rightarrow \triangle K_1AE \sim \triangle K_1DA \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{AE}{AD} = \frac{K_1E}{K_1A} = \frac{K_1A}{K_1D}$$

$$\Rightarrow \left( \frac{AE}{AD} \right)^2 = \frac{K_1E}{K_1A} \cdot \frac{K_1A}{K_1D} = \frac{K_1E}{K_1D}$$

Chứng minh tương tự ta có:

$$\left( \frac{BE}{BD} \right)^2 = \frac{K_2E}{K_2D}$$

$$\text{Mà } AD \cdot BE = AE \cdot BD \Rightarrow \frac{AE}{AD} = \frac{BE}{BD} \Rightarrow \frac{K_1E}{K_1D} = \frac{K_2E}{K_2D}$$

Do  $K_1$  và  $K_2$  đều nằm ngoài đoạn  $DE$  nên  $K_1$  và  $K_2$  chia ngoài đoạn  $DE$  theo các tỷ số bằng nhau  $\Rightarrow K_1 \equiv K_2 \equiv K$ .

Vậy DE luôn đi qua điểm K cố định.

### Câu 5.

Xét

$$\begin{aligned} \frac{5b^3 - a^3}{ab + 3b^2} - (2b - a) &= \frac{5b^3 - a^3 - (ab + 3b^2)(2b - a)}{ab + 3b^2} \\ &= \frac{5b^3 - a^3 - (2ab^2 - a^2b + 6b^3 - 3b^2a)}{ab + 3b^2} = \frac{-b^5 - a^3 + a^2b + b^2a}{ab + 3b^2} \\ &= \frac{-(a+b)(a-b)^2}{ab + 3b^2} \leq 0 \\ \Rightarrow \frac{5b^3 - a^3}{ab + 3b^2} &\leq 2b - a \end{aligned}$$

Ta có 2 BĐT tương tự:

$$\frac{5c^3 - b^3}{bc + 3c^2} \leq 2c - b$$

$$\frac{5a^3 - c^3}{ca + 3a^2} \leq 2a - c$$

Cộng từng vế 3 BĐT trên ta được

$$P \leq 2(a+b+c) - (a+b+c) = a+b+c = 3$$

Dấu bằng xảy ra  $\Leftrightarrow \begin{cases} a=b=c \\ a+b+c=3 \end{cases} \Leftrightarrow a=b=c=1$

Vậy giá trị lớn nhất của P là 3  $\Leftrightarrow a=b=c=1$ .

## ĐỀ 672

### Chuyên Năng Khiếu HCM. Năm học: 2014-2015

**Câu I.** Cho phương trình  $(m^2 + 5)x^2 - 2mx - 6m = 0$  (1) với m là tham số.

- a) Tìm m sao cho phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt. Chứng minh rằng khi đó tổng của hai nghiệm không thể là số nguyên.
- b) Tìm m sao cho phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa mãn điều kiện

$$(x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2})^4 = 16$$

**Câu II.** 1) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 2(1+x\sqrt{y})^2 = 9y\sqrt{x} \\ 2(1+y\sqrt{x})^2 = 9x\sqrt{y} \end{cases}$

- 2) Cho tam giác ABC vuông tại A với các đường phân giác trong BM và CN. Chứng minh bất đẳng thức  $\frac{(MC+MA)(NB+NA)}{MA.NA} \geq 3 + 2\sqrt{2}$

**Câu III.** Cho các số nguyên dương  $a, b, c$  sao cho  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$

- a) Chứng minh rằng  $a + b$  không thể là số nguyên tố.
- b) Chứng minh rằng nếu  $c > 1$  thì  $a + c$  và  $b + c$  không thể đồng thời là số nguyên tố

**Câu IV.** Cho điểm  $C$  thay đổi trên nửa đường tròn đường kính  $AB = 2R$  ( $C \neq A, C \neq B$ ). Gọi  $H$  là hình chiếu vuông góc của  $C$  lên  $AB$ ;  $I$  và  $J$  lần lượt là tâm đường tròn nội tiếp các tam giác  $ACH$  và  $BCH$ . Các đường thẳng  $CI, CJ$  cắt  $AB$  lần lượt tại  $M, N$ .

- a) Chứng minh rằng  $AN = AC, BM = BC$ .
- b) Chứng minh 4 điểm  $M, N, J, I$  cùng nằm trên một đường tròn và các đường thẳng  $MJ, NI, CH$  đồng quy.
- c) Tìm giá trị lớn nhất của  $MN$  và giá trị lớn nhất của diện tích tam giác  $CMN$  theo  $R$ .

**Câu V.** Cho 5 số tự nhiên phân biệt sao cho tổng của ba số bất kỳ trong chúng lớn hơn tổng của hai số còn lại.

- a) Chứng minh rằng tất cả 5 số đã cho đều không nhỏ hơn 5.
- b) Tìm tất cả các bộ gồm 5 số thỏa mãn đề bài mà tổng của chúng nhỏ hơn 40.

.....Hết.....

## ĐÁP ÁN

**Câu I.**

a) Phương trình (1) có hệ số  $a = m^2 + 5 > 0$  nên là phương trình bậc hai ẩn  $x$ . Do đó Phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$

$$\Leftrightarrow \Delta' = m^2 + (m^2 + 5).6m > 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 + 6m^3 + 30m > 0$$

$$\Leftrightarrow m(6m^2 + m + 30) > 0$$

$$\Leftrightarrow m \underbrace{\left[ 5m^2 + (m + \frac{1}{2})^2 + \frac{119}{4} \right]}_{>0 \forall m} > 0$$

$$\Leftrightarrow m > 0$$

Khi đó theo định lý Vi-ét ta có:  $x_1 + x_2 = \frac{2m}{m^2 + 5}$

Xét  $m^2 + 5 - 2m = (m - 1)^2 + 4 > 0$ . Mà  $m > 0 \Rightarrow m^2 + 5 > 2m > 0$

$$\Rightarrow 0 < \frac{2m}{m^2 + 5} < 1 \Rightarrow 0 < x_1 + x_2 < 1$$

Vậy tổng hai nghiệm của (1) không thể là số nguyên.

b) Phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1; x_2$

$$\Delta' \geq 0 \Leftrightarrow m \left[ 5m^2 + (m + \frac{1}{2})^2 + \frac{119}{4} \right] \geq 0$$

$$\Leftrightarrow m \geq 0$$

Khi đó, theo định lý Vi-ét:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{2m}{m^2 + 5} \\ x_1 x_2 = \frac{-6m}{m^2 + 5} \end{cases}$

Ta có:

$$(x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2})^4 = 16$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = 2 \\ x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = -2 \end{cases}$$

$$TH1: x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = 2$$

$$\Leftrightarrow \frac{-6m}{m^2 + 5} - \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}} = 2(2)$$

Đặt  $t = \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}}; t \geq 0$  phương trình (2) trở thành  $-3t^2 - t - 2 = 0$

Xét  $\Delta = 1^2 - 4(-3)(-2) = -23 < 0 \Rightarrow$  (2) vô nghiệm.

$$TH2: x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = -2 \Leftrightarrow \frac{-6m}{m^2 + 5} - \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}} = -2(3)$$

Đặt  $t = \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}}; t \geq 0$  phương trình (3) trở thành  $-3t^2 - t + 2 = 0$

$$\Leftrightarrow (t+1)(3t-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = -1(L) \\ t = \frac{2}{3}(TM) \Rightarrow \frac{2m}{m^2 + 5} = \frac{4}{9} \Leftrightarrow 4m^2 - 18m + 20 = 0 \Leftrightarrow (m-2)(4m-10) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 2(TM) \\ m = \frac{2}{5}(TM) \end{cases} \end{cases}$$

Vậy tất cả các giá trị m cần tìm là  $m \in \left\{ 2; \frac{2}{5} \right\}$

**Câu II.**

$$\begin{cases} 2(1+x\sqrt{y})^2 = 9y\sqrt{x} \\ 2(1+y\sqrt{x})^2 = 9x\sqrt{y} \end{cases} \text{(I)}$$

ĐK:  $x \geq 0, y \geq 0$

Đặt  $a = x\sqrt{y}; b = y\sqrt{x}$ , điều kiện  $a \geq 0, b \geq 0$ . Hệ (I) trở thành

$$\begin{cases} 2(1+a)^2 = 9b \\ 2(1+b)^2 = 9a \end{cases}$$

Lấy (1) trừ (2) ta được:

$$2(1+a)^2 - 2(1+b)^2 = 9(b-a)$$

$$\Leftrightarrow 2(a-b)(a+b+2) + 9(a-b) = 0$$

$$\Leftrightarrow (a-b)\underbrace{(2a+2b+13)}_{>0 \forall a,b>0} = 0$$

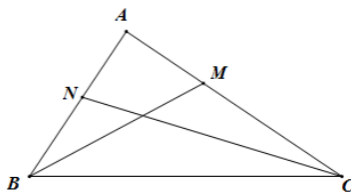
$$\Leftrightarrow a = b$$

Thay  $a = b$  vào (1) ta có

$$\begin{cases} a = 2 \Rightarrow b = 2(TM) \Rightarrow \begin{cases} x\sqrt{y} = 2 \\ y\sqrt{x} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = \sqrt[3]{4} \\ 2(1+a)^2 = 9a \Leftrightarrow a = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{2}(TM) \Rightarrow \begin{cases} x\sqrt{y} = \frac{1}{2} \\ y\sqrt{x} = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x = y = \sqrt[3]{\frac{1}{4}} \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có nghiệm  $(\sqrt[3]{4}; \sqrt[3]{4}); (\sqrt[3]{\frac{1}{4}}, \sqrt[3]{\frac{1}{4}})$

2)



Vì  $BM, CN$  lần lượt là phân giác góc  $ABC, ACB$  nên theo tính chất đường phân giác, ta có:

$$\frac{MC}{MA} = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{MC+MA}{MA} = 1 + \frac{BC}{AB}$$

$$\frac{NB}{NA} = \frac{BC}{AC} \Rightarrow \frac{BN+NA}{NA} = 1 + \frac{BC}{AC}$$

$$\Rightarrow \frac{(MC+MA)(NB+NA)}{MA.NA} = (1 + \frac{BC}{AB})(1 + \frac{BC}{AC}) = 1 + \frac{BC^2}{AB.AC} + \frac{BC}{AB} + \frac{BC}{AC}$$

Áp dụng định lý Pi-ta-go cho tam giác vuông  $ABC$  và BĐT Cô-si cho hai số không âm, ta có:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \geq 2AB \cdot AC \Rightarrow \frac{BC^2}{AB \cdot BC} \geq 2$$

$$\frac{BC}{AB} + \frac{BC}{AC} \geq 2\sqrt{\frac{BC}{AB} \cdot \frac{BC}{AC}} \geq 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{(MA+MC)(NB+NA)}{MA \cdot NA} \geq 1 + 2 + 2\sqrt{2} = 3 + 2\sqrt{2}$$

### Câu III.

a) Ta có:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} \Rightarrow \frac{a+b}{ab} = \frac{1}{c} \Rightarrow c(a+b) = ab (*)$

Giả sử  $a+b$  là số nguyên tố, khi đó từ  $(*) \Rightarrow ab : (a+b) \Rightarrow a : (a+b)$  hoặc  $b : (a+b)$   
Điều này mâu thuẫn do  $0 < a < a+b, 0 < b < a+b$ .

Vậy  $a+b$  không thể là số nguyên tố.

b) Giả sử  $a+c$  và  $b+c$  đồng thời là số nguyên tố.

Từ  $c(a+b)=ab \Rightarrow ca+cb=ab \Rightarrow ca+ab=2ab-ab \Rightarrow a(b+c)=b(2a-c)$

$$\Rightarrow a(b+c) : b (**)$$

Mà  $b+c$  là số nguyên tố,  $b$  là số nguyên dương nhỏ hơn  $b+c$  nên  $(b+c, b) = 1$

Do đó từ  $(**)$  suy ra  $a : b$ .

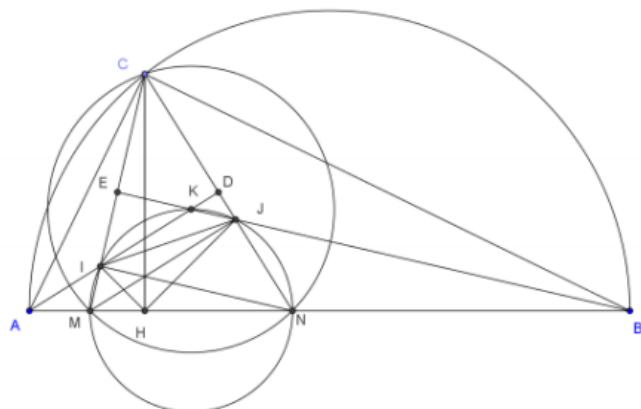
Chứng minh tương tự ta có  $b(a+c) = a(2b-c) \Rightarrow b : a$

Vậy  $a = b$ . Từ  $(*) \Rightarrow a = b = 2c$

Do đó  $a+c = b+c = 3c$ , không là số nguyên tố với  $c > 1$  (mâu thuẫn với giả sử)

Vậy  $a+c$  và  $b+c$  không thể đồng thời là số nguyên tố.

### Câu IV.



a) Ta có:  $HCA = ABC$  (cùng phụ với  $HCB$ )

Vì CN là phân giác của góc  $HCB$  nên  $HCN = BCN$

Do đó  $CAN = HCA + HCN = ABC + BCN$

Mặt khác, xét  $\Delta BCN$  với góc ngoài  $ANC$  ta có:  $ANC = ABC + BCN$

Suy ra  $CAN = ANC \Rightarrow \Delta ACN$  cân tại A  $\Rightarrow AC = AN$ .

Chứng minh tương tự ta có  $BC = BM$ .

b) Vì CM, CN lần lượt là phân giác của góc ACH và BCH nên

$$MCN = MCH + NCH = \frac{1}{2} ACH + \frac{1}{2} BCH = \frac{1}{2} ACB = 45^\circ$$

Tam giác ACN cân tại A có AI là phân giác kẻ từ đỉnh A, nên cũng là trung trực của đáy CN.

$$\Rightarrow IC = IN.$$

$$\Rightarrow \Delta ICN \text{ cân tại } I.$$

Tam giác ICN cân tại I có  $ICN = 45^\circ$  nên là tam giác vuông cân tại I

$$\Rightarrow CI \perp IN$$

Chứng minh tương tự ta có  $CJ \perp MJ$ .

Tứ giác MIJN có  $\angle MIN = \angle MJN = 90^\circ$  nên là tứ giác nội tiếp

$\Rightarrow$  Bốn điểm M, I, J, N cùng thuộc một đường tròn.

Vì  $CH \perp MN$ ,  $MJ \perp CN$ ,  $NI \perp CM$  nên CH, MJ, NI đồng quy tại trực tâm của  $\triangle CMN$ .

$$c) \text{ Đặt } AC = b; BC = a \Rightarrow a^2 + b^2 = BC^2 = 4R^2 (Pi-ta-go)$$

Theo câu a, ta có  $AN = AC = b$ ;  $BM = BC = b$

$$\text{Do đó } a+b = AN+BM = BC+MN \Rightarrow MN = a+b-BC = a+b-2R$$

Ta có:

$$(a-b)^2 \geq 0 \Rightarrow 2ab \leq a^2 + b^2 \Rightarrow (a+b)^2 \leq 2(a^2 + b^2) = 8R^2$$

$$\Leftrightarrow a+b \leq 2\sqrt{2}R \Rightarrow MN = a+b-2R \leq 2R(\sqrt{2}-1)$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi  $a = b \Leftrightarrow CA = CB \Leftrightarrow C$  là điểm chính giữa nửa đường tròn.

Vì C thuộc nửa đường tròn đường kính AB nên  $CH \leq R$ .

$$\text{Do đó } S_{CMN} = \frac{1}{2} CH \cdot MN \leq \frac{1}{2} R \cdot 2R(\sqrt{2}-1) = R^2(\sqrt{2}-1)$$

Dấu bằng xảy ra  $\Leftrightarrow C$  là điểm chính giữa nửa đường tròn.

Vậy giá trị nhỏ nhất của MN là  $2R(\sqrt{2}-1)$  và giá trị nhỏ nhất của diện tích tam giác CMN là  $R^2(\sqrt{2}-1)$

đều xảy ra khi và chỉ khi C là điểm chính giữa nửa đường tròn đường kính AB.

**Câu V.**

a) Gọi 5 số tự nhiên đã cho là a, b, c, d, e.

Do chúng đôi một phân biệt nên có thể giả sử  $a < b < c < d < e$ .

Theo giả thiết ta có  $a+b+c > d+e \Rightarrow a+b+c \geq d+e+1$

Suy ra  $a \geq d+e+1-b-c$ .

Vì b, c, d, e là số tự nhiên nên từ

$$d > c \Rightarrow d \geq c+1; c > b \Rightarrow c \geq b+1$$

$$\text{Suy ra } d \geq b+2 \Rightarrow d-b \geq 2$$

$$e > d \Rightarrow e \geq d+1 \Rightarrow e \geq c+2 \Rightarrow e-c \geq 2$$

Do đó  $a \geq (d - b) + (e - c) + 1 \geq 5$ . Suy ra  $b, c, d, e > 5$

Vậy tất cả các số đều không nhỏ hơn 5.

- b) Nếu  $a \geq 6 \Rightarrow b \geq a + 1 \geq 7$ . Tương tự  $c \geq 8, d \geq 9, e \geq 10 \Rightarrow a + b + c + d + e \geq 40$  (mâu thuẫn)

Suy ra  $a < 6$ . Mà theo câu a ta có  $a \geq 5 \Rightarrow a = 5$ .

Ta có  $5 + b + c \geq d + e + 1 \Rightarrow b + c \geq d + e - 4$ .

Mà  $d - 2 \geq b, e - 2 \geq c \Rightarrow d + e - 4 \geq b + c$ .

Do đó

$$\begin{cases} b = d - 2 \\ c = e - 2 \end{cases} \Rightarrow a + b + c + d + e = 5 + 2b + 2c + 4 < 40$$

$$\Rightarrow b + c < \frac{31}{2} \Rightarrow b + (b + 1) \leq b + c < \frac{31}{2} \Rightarrow b \leq 7$$

Suy ra  $b = 6$  hoặc  $b = 7$

Nếu  $b = 6$  thì  $d = b + 2 = 8$ . Vì  $b < c < d$  nên  $c = 7 \Rightarrow e = c + 2 = 9$ .

Nếu  $b = 7$  thì  $d = b + 2 = 9$ . Vì  $b < c < d$  nên  $c = 8 \Rightarrow e = c + 2 = 10$ .

có hai bộ thỏa mãn để bài là  $(5;6;7;8;9)$  và  $(5;7;8;9;10)$ .

### ĐỀ 673

**Chuyên Ngoại Ngữ DHQG Hà Nội. Năm học: 2014-2015**

**Câu 1.** (2,0 điểm)

Cho biểu thức  $A = \left( \frac{x+2\sqrt{x}+4}{x\sqrt{x}-8} + \frac{x+2\sqrt{x}+1}{x-1} \right) : \left( 3 + \frac{1}{\sqrt{x}-2} + \frac{2}{\sqrt{x}+1} \right)$

1. Rút gọn A.
2. Tìm giá trị của x để  $A > 1$ .

**Câu 2.** (2,5 điểm)

1. Giải phương trình:  $x^2 + 2x + 7 = 3\sqrt{(x^2 + 1)(x + 3)}$

2. Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 3 - xy \\ x^4 + y^4 = 2 \end{cases}$

**Câu 3.** (1,5 điểm)

Cho phương trình (ẩn x):  $x^2 - 3(m+1)x + 2m^2 + 5m + 2 = 0$ . Tìm giá trị của m để phương trình có hai nghiệm phân biệt  $x_1$  và  $x_2$  thỏa mãn  $|x_1+x_2|=2|x_1-x_2|$

**Câu 4.** (3,0 điểm)

Cho tam giác nhọn ABC ( $AB < AC$ ) nội tiếp đường tròn (O). Kẻ đường cao AH của tam giác ABC. Gọi P, Q lần lượt là chân của đường vuông góc kẻ từ H đến các cạnh AB, AC.

1. Chứng minh rằng BCQP là tứ giác nội tiếp.

2. Hai đường thẳng PQ và BC cắt nhau tại M. Chứng minh rằng  $MH^2 = MB \cdot MC$
3. Đường thẳng MA cắt đường tròn (O) tại K (K khác A). Gọi I là tâm của đường tròn ngoại tiếp từ giác BCQP. Chứng minh rằng ba điểm I, H, K thẳng hàng.

**Câu 5.** (1,0 điểm)

Chứng minh rằng:  $1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots + \frac{2014}{2^{2013}} + \frac{2015}{2^{2014}} < 4$

## ĐÁP ÁN

**Câu 1.**

1. Ta có:

$$\begin{aligned}
 A &= \left( \frac{x+2\sqrt{x}+4}{x\sqrt{x}-8} + \frac{x+2\sqrt{x}+1}{x-1} \right) : \left( 3 + \frac{1}{\sqrt{x}-2} + \frac{2}{\sqrt{x}+1} \right) \\
 &= \left[ \frac{x+2\sqrt{x}+4}{(\sqrt{x}-2)(x+2\sqrt{x}+4)} + \frac{(\sqrt{x}+1)^2}{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)} \right] : \frac{3(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+1) + (\sqrt{x}+1) + 2(\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+1)} \\
 &= \left( \frac{1}{\sqrt{x}-2} + \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} \right) : \frac{3(x-\sqrt{x}-2) + 3\sqrt{x}-3}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+1)} \\
 &= \frac{\sqrt{x}-1 + (\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}-1)} : \frac{3x-9}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+1)} \\
 &= \frac{x-3}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}-1)} : \frac{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+1)}{3(x-3)} \\
 &= \frac{\sqrt{x}+1}{3(\sqrt{x}-1)}
 \end{aligned}$$

2. ĐKXĐ:  $x \geq 0; x \neq 1; x \neq 3; x \neq 4$

$$A > 1 \iff \frac{\sqrt{x}+1}{3(\sqrt{x}-1)} > 1 \iff \frac{\sqrt{x}+1}{3(\sqrt{x}-1)} - 1 > 0$$

$$\iff \frac{\sqrt{x}+1-3(\sqrt{x}-1)}{3(\sqrt{x}-1)} > 0$$

$$\iff \frac{4-2\sqrt{x}}{3(\sqrt{x}-1)} > 0$$

$$\iff \frac{2-\sqrt{x}}{3(\sqrt{x}-1)} > 0$$

$$\iff 1 < \sqrt{x} < 2$$

$$\iff 1 < x < 4$$

Kết hợp với ĐKXD, ta có  $\begin{cases} 1 < x < 4 \\ x \neq 3 \end{cases}$  là điều kiện cần tìm.

### Câu 2.

$$1x^2 + 2x + 7 = 3\sqrt{(x^2 + 1)(x + 3)} \quad (1)$$

ĐK:  $x \geq -3$

Nhận xét:  $x^2 + 2x + 7 = (x^2 + 1) + 2(x + 3)$

Đặt  $a = \sqrt{x^2 + 1} (a > 0), b = \sqrt{x + 3} (b \geq 0)$ , phương trình (1) trở thành

$$a^2 + 2b^2 = 3ab \Leftrightarrow (a - b)(a - 2b) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = b \\ a = 2b \end{cases}$$

Với

$$a = b \Rightarrow \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{x + 3} \Leftrightarrow x^2 + 1 = x + 3 \Leftrightarrow (x - 2)(x + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2(TM) \\ x = -1(TM) \end{cases}$$

Với

$$a = 2b \Rightarrow \sqrt{x^2 + 1} = 2\sqrt{x + 3} \Leftrightarrow x^2 + 1 = 4(x + 3) \Leftrightarrow x^2 - 4x - 11 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 + \sqrt{15}(TM) \\ x = 2 - \sqrt{15}(TM) \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình (1) là  $\{2; -1; 2 - \sqrt{15}; 2 + \sqrt{15}\}$

$$2. \begin{cases} x^2 + y^2 = 3 - xy \\ x^4 + y^4 = 2 \end{cases} \quad (I)$$

$$\begin{aligned}
 (I) &\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 3 - xy \\ (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 3 - xy \\ (3 - xy)^2 - 2x^2y^2 = 2 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} (x+y)^2 - 2xy = 3 - xy \\ 9 - 6xy + x^2y^2 - 2x^2y^2 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+y)^2 = 3 + xy \\ x^2y^2 + 6xy - 7 = 0 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} (x+y)^2 = 3 + xy \\ xy = 1 \\ xy = -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+y)^2 = 4 \\ xy = 1 \\ (x+y)^2 = -4 \\ xy = -7 \end{cases} \quad (L) \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x+y=2 \\ xy=1 \\ x+y=-2 \\ xy=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=1 \\ x=-1 \\ y=-1 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Vậy hệ phương trình có nghiệm  $(1;1)$  và  $(-1;-1)$

### Câu 3.

$$x^2 - 3(m+1)x + 2m^2 + 5m + 2 = 0. \quad (1)$$

Ta có:

$$\Delta = 9(m+1)^2 - 4(2m^2 + 5m + 2) = m^2 - 2m + 1 = (m-1)^2$$

Phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt  $x_1; x_2 \Leftrightarrow \Delta > 0 \Leftrightarrow (m-1)^2 > 0 \Leftrightarrow m \neq 1$

Khi đó, theo định lí Vi-ét, ta có:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3(m-1) \\ x_1x_2 = 2m^2 + 5m + 2 \end{cases}$$

Do đó:

$$|x_1 + x_2| = 2|x_1 - x_2|$$

$$\Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 = 4(x_1 - x_2)^2$$

$$\Leftrightarrow 3(x_1 + x_2)^2 - 16x_1x_2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 27(m+1)^2 - 16(2m^2 + 5m + 2) = 0$$

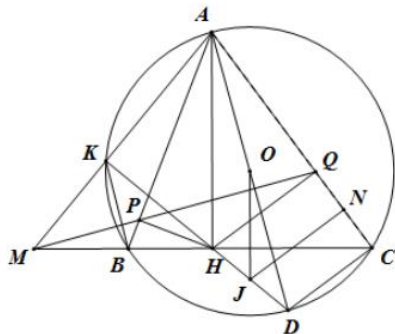
$$\Leftrightarrow 5m^2 + 26m + 5 = 0$$

$$\Leftrightarrow (m+5)(5m+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = -5 \\ m = -\frac{1}{5} \end{cases}$$

Đối chiếu với điều kiện  $m \neq 1$ , ta có  $m = -5$  và  $m = -\frac{1}{5}$  là các giá trị cần tìm.

### Câu 4.



1. Tứ giác APHQ có  $\angle APH + \angle AQH = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên là tứ giác nội tiếp  
 $\Rightarrow \angle APQ = \angle AHQ$

Ta có:  $\angle AHQ = \angle BCQ$  (cùng phụ với  $\angle CHQ$ )

Do đó  $\angle APQ = \angle BCQ$

Suy ra BPQC là tứ giác nội tiếp.

2. Vì BPQC là tứ giác nội tiếp nên

$$MBP = MQC$$

$$\Delta MBP \sim \Delta MQC \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{MB}{MQ} = \frac{MP}{MC} \Rightarrow MB \cdot MC = MP \cdot MQ \quad (1)$$

Vì APHQ là tứ giác nội tiếp nên:  $\angle MQH = \angle BAH$

Mà  $\angle BAH = \angle MHP$  (cùng phụ với  $\angle PBH$ )

nên  $\angle MQH = \angle MHP$

$$\Delta MQH \sim \Delta MHP \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{MQ}{MH} = \frac{MH}{MP} \Rightarrow MH^2 = MP \cdot MQ \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow MH^2 = MB \cdot MC$

3. Vì AKBC là tứ giác nội tiếp nên

$$MKB = MCA \Rightarrow \Delta MKB \sim \Delta MCA \Rightarrow \frac{MK}{MC} = \frac{MB}{MA}$$

$$\Rightarrow MK \cdot MA = MB \cdot MC$$

Kết hợp với kết quả ý 2, ta có  $MH^2 = MK \cdot MA$

$\Rightarrow HK$  là đường cao của tam giác vuông AHM.

$\Rightarrow AK \perp KH$

Do đó KH cắt (O) tại D (D khác K) thì AD là đường kính của (O).

Gọi J là trung điểm HD, N là trung điểm QC.

Khi đó OJ là đường trung bình của  $\triangle AHD \Rightarrow OJ \parallel AH \Rightarrow OJ \perp BC$ .

Mà  $OB = OC$  nên OJ là trung trực BC (3)

Vì  $HQ \parallel DC$  (cùng vuông góc AC) nên HQCD là hình thang.

$\Rightarrow JN$  là đường trung bình của hình thang HQCD

$\Rightarrow JN \parallel HQ \Rightarrow JN \perp QC$

$\Rightarrow JN$  là trung trực của QC (4)

Từ (3) và (4)  $\Rightarrow J$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tú giác BPQC (do BPQC là tú giác nội tiếp)

$\Rightarrow J \equiv I$

Mà K, H, J thẳng hàng nên I, K, H thẳng hàng.

### Câu 5.

$$\text{Đặt } S = \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots + \frac{2014}{2^{2013}} + \frac{2015}{2^{2014}}$$

Ta có:

$$2S = \frac{3}{2} + \frac{4}{2^2} + \dots + \frac{2014}{2^{2012}} + \frac{2015}{2^{2013}}$$

$$\Rightarrow 2S - S = \frac{3}{2} + \frac{4-3}{2^2} + \frac{5-4}{2^3} + \dots + \frac{2015-2014}{2^{2013}} - \frac{2015}{2^{2014}}$$

$$\Rightarrow S = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{2013}}\right) - \frac{2015}{2^{2014}}$$

$$\text{Ta có: } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{2013}} = \frac{1 - (\frac{1}{2})^{2014}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 - \frac{1}{2^{2013}}$$

Do đó:

$$S = 2 - \frac{1}{2^{2013}} - \frac{2015}{2^{2014}} < 2 \Rightarrow 1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots + \frac{2014}{2^{2013}} + \frac{2015}{2^{2014}} < 4$$

## ĐỀ 674

### Chuyên Nguyễn Trãi – Hải Dương. Năm học: 2014-2015

#### Câu I ( 2,0 điểm)

1) Giải phương trình:  $\sqrt{43-x} = x-1$

2) Rút gọn biểu thức:  $A = \frac{10\sqrt{x}}{x+3\sqrt{x}-4} - \frac{2\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+4} + \frac{\sqrt{x}+1}{1-\sqrt{x}}$  ( $x \geq 0; x \neq 1$ )

#### Câu II ( 2,0 điểm)

Cho Parabol (P):  $y=x^2$  và đường thẳng (d):  $y=(m-1)x+m+4$  (tham số m)

1) Với  $m=2$ , tìm tọa độ giao điểm của (P) và (d).

2) Tìm m để (d) cắt (P) tại hai điểm nằm về hai phía của trục tung.

#### Câu III ( 2,0 điểm)

1) Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} x+y=3m+2 \\ 3x-2y=11-m \end{cases}$  (tham số m)

Tìm m để hệ đã cho có nghiệm  $(x; y)$  thỏa mãn  $x^2 - y^2$  đạt giá trị lớn nhất.

- 2) Một ô tô dự định đi từ A đến B dài 80 km với vận tốc dự định. Thực tế trên nửa quãng đường đầu ô tô đi với vận tốc nhỏ hơn vận tốc dự định là 6 km/h. Trong nửa quãng đường còn lại ô tô đi với vận tốc nhanh hơn vận tốc dự định là 12 km/h. Biết rằng ô tô đến B đúng thời gian đã định. Tìm vận tốc dự định của ô tô.

#### Câu IV (3,0 điểm)

Cho tam giác ABC nhọn, các đường cao AM, BN, CP của tam giác ABC cắt nhau tại H. Dựng hình bình hành BHCD.

- 1) Chứng minh: Các tứ giác APHN, ABDC là các tứ giác nội tiếp.
- 2) Gọi E là giao điểm của AD và BN. Chứng minh:  $AB \cdot AH = AE \cdot AC$
- 3) Giả sử các điểm B và C cố định, A thay đổi sao cho tam giác ABC nhọn và  $\angle BAC$  không đổi. Chứng minh rằng đường tròn ngoại tiếp tứ giác APHN có diện tích không đổi

#### Câu V (1,0 điểm)

Cho  $x; y$  là hai số dương thay đổi. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$S = \frac{(x+y)^2}{x^2 + y^2} + \frac{(x+y)^2}{xy}$$

#### ĐÁP ÁN

Câu	NỘI DUNG	Điểm
Câu 1	<b>1) Giải phương trình:</b> $\sqrt{43-x} = x-1$ $\sqrt{43-x} = x-1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 \geq 0 \quad (1) \\ 43-x = (x-1)^2 \quad (2) \end{cases}$ $(1) \Leftrightarrow x \geq 1$ $(2) \Leftrightarrow x^2 - x - 42 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=7 \\ x=-6 \end{cases}$ Kết hợp nghiệm ta có: $x=7$ (thỏa mãn), $x=-6$ (loại) Vậy tập nghiệm của phương trình đã cho là $S = \{7\}$ .	0,25
	<b>2) Rút gọn biểu thức:</b> $A = \frac{10\sqrt{x}}{x+3\sqrt{x}-4} - \frac{2\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+4} + \frac{\sqrt{x}+1}{1-\sqrt{x}}$ ( $x \geq 0; x \neq 1$ )	1,00
	$A = \frac{10\sqrt{x}}{x+3\sqrt{x}-4} - \frac{2\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+4} + \frac{\sqrt{x}+1}{1-\sqrt{x}} \quad (x \geq 0; x \neq 1)$ $= \frac{10\sqrt{x}}{(\sqrt{x}+4)(\sqrt{x}-1)} - \frac{2\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+4} - \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}$	0,25

	$\frac{10\sqrt{x} - (2\sqrt{x}-3)(\sqrt{x}-1) - (\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}+4)}{(\sqrt{x}+4)(\sqrt{x}-1)}$	0,25
	$\frac{10\sqrt{x} - (2x-5\sqrt{x}+3) - (x+5\sqrt{x}+4)}{(\sqrt{x}+4)(\sqrt{x}-1)} = \frac{-3x + 10\sqrt{x} - 7}{(\sqrt{x}+4)(\sqrt{x}-1)}$	0,25
	$\frac{(\sqrt{x}-1)(7-3\sqrt{x})}{(\sqrt{x}+4)(\sqrt{x}-1)} = \frac{7-3\sqrt{x}}{\sqrt{x}+4}$	0,25
Câu 2	<b>Cho Parabol (P): <math>y=x^2</math> và đường thẳng (d): <math>y=(m-1)x+m+4</math> (tham số m)</b> Với $m=2$ , tìm tọa độ giao điểm của (P) và (d). $m=2$ ta có phương trình đường thẳng (d) là : $y = x + 6$ Hoành độ giao điểm của (P) và (d) là nghiệm của phương trình: $x^2=x+6$	0,25
	$<=> x^2 - x - 6 = 0 <=> \begin{cases} x = -2 \\ x = 3 \end{cases}$	0,25
	+ ) $x = -2 \Rightarrow y = 4$ + ) $x = 3 \Rightarrow y = 9$ Vậy $m=2$ thì (P) và (d) cắt nhau tại 2 điểm A(-2;4) và B(3;9)	0,25
	<b>2. Tìm m để (d) cắt (P) tại 2 điểm nằm về hai phía của trục tung.</b> Hoành độ giao điểm của (P) và (d) là nghiệm của phương trình: $x^2 = (m-1)x + m + 4$	1,00
	$<=> x^2 - (m-1)x - m - 4 = 0 (*)$	0,25
	(d) cắt (P) tại hai điểm nằm về hai phía của trục tung khi và chỉ khi phương trình (*) có 2 nghiệm trái dấu	0,25
	$\Leftrightarrow 1. (-m-4) < 0$	0,25
	$\Leftrightarrow m > -4$	0,25
Câu 3	<b>1) Cho hệ phương trình:</b> $\begin{cases} x+y=3m+2 \\ 3x-2y=11-m \end{cases}$ (tham số m)	1,00
	$\begin{cases} x+y=3m+2 \\ 3x-2y=11-m \end{cases} <=> \begin{cases} 2x+2y=6m+4 \\ 3x-2y=11-m \end{cases} <=> \begin{cases} 5x=5m+15 \\ x+y=3m+2 \end{cases} <=> \begin{cases} x=m+3 \\ y=2m-1 \end{cases}$	0,25
	$x^2 - y^2 = (m+3)^2 - (2m-1)^2 = -3m^2 + 10m + 8$	0,25
	$= \frac{49}{3} - 3(m - \frac{5}{3})^2$	
	Do $(m - \frac{5}{3})^2 \geq 0$ với mọi m; dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi $m = \frac{5}{3}$	0,25
	$\Rightarrow x^2 - y^2 \leq \frac{49}{3}$ , dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi $m = \frac{5}{3}$	0,25

	Hay $x^2 - y^2$ lớn nhất bằng $\frac{49}{3}$ , dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi $m = \frac{5}{3}$	
	2. Gọi vận tốc dự định của ô tô là $x$ (km/h) ( $x > 6$ ) Khi đó thời gian ô tô dự định đi hết quãng đường AB là $\frac{80}{x}$ (h)	0,25
	Thời gian thực tế ô tô đi nửa quãng đường đầu là $\frac{40}{x-6}$ (h) Thời gian thực tế ô tô đi nửa quãng đường còn lại là $\frac{40}{x+12}$ (h)	0,25
	Theo bài ra ta có phương trình: $\frac{40}{x-6} + \frac{40}{x+12} = \frac{80}{x}$ $\Leftrightarrow \frac{40x(x+12)}{x(x-6)(x+12)} + \frac{40x(x-6)}{x(x-6)(x+12)} = \frac{80(x-6)(x+12)}{x(x-6)(x+12)}$ $\Leftrightarrow 40x^2 + 480x + 40x^2 - 240x = 80x^2 + 480x - 5760$ $\Leftrightarrow 240x = 5760$ $\Leftrightarrow x = 24$	0,5
	Vậy vận tốc dự định của ô tô là 24 (km/h)	0,25
Câu 4	<p>Từ giả thiết ta có: <math>\angle APH = 90^\circ</math>; <math>\angle ANH = 90^\circ</math>  <math>\Rightarrow</math> Tứ giác APHN nội tiếp đường tròn đường kính AH  Ta có: <math>BD \parallel CH</math> (BDCH là hình bình hành) và <math>CH \perp AB</math>  <math>\Rightarrow BD \perp AB \Rightarrow \angle ABD = 90^\circ</math>  <math>\Rightarrow</math> Tương tự ta có: <math>\angle ACD = 90^\circ</math>  <math>\Rightarrow</math> Tứ giác ABDC nội tiếp đường tròn (đường kính AD)</p>	0,25
	2. Xét 2 tam giác ABE và ACH có: $\angle ABE = \angle ACH$ (cùng phụ với góc BAC) (1) Góc BAE phụ với góc BDA; $\angle BDA = \angle BCA$ (góc nội tiếp cùng chắn cung AB) Góc CAH phụ với góc BCA $\Rightarrow \angle BAE = \angle CAH$ (2) Từ (1) và (2) suy ra 2 tam giác ABE, ACH đồng dạng	0,25

	$\Rightarrow \frac{AB}{AE} = \frac{AC}{AH} \Rightarrow AB \cdot AH = AC \cdot AE$	0,25
	3. Gọi I là trung điểm của BC $\Rightarrow I$ cố định ( do B, C cố định)	0,25
	Gọi O là trung điểm AD $\Rightarrow O$ cố định (do góc BAC không đổi, B, C cố định, O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC) $\Rightarrow$ Độ dài OI không đổi	0,25
	Tứ giác ABDC là hình bình hành $\Rightarrow I$ là trung điểm của HD	0,25
	$\Rightarrow OI = \frac{1}{2} AH$ (OI là đường trung bình của tam giác ADH) $\Rightarrow$ Độ dài AH không đổi	0,25
	Vì AH là đường kính đường tròn ngoại tiếp tứ giác APHN, độ dài AH không đổi $\Rightarrow$ độ dài bán kính đường tròn ngoại tiếp tứ giác APHN không đổi $\Rightarrow$ đường tròn ngoại tiếp tứ giác APHN có diện tích không đổi.	0,25
Câu 5	Ta có: $S = \frac{(x+y)^2}{x^2+y^2} + \frac{(x+y)^2}{xy}$ $= 1 + \frac{2xy}{x^2+y^2} + \frac{x^2+y^2}{xy} + 2$ $= 3 + \left( \frac{2xy}{x^2+y^2} + \frac{x^2+y^2}{2xy} \right) + \frac{x^2+y^2}{2xy}$	0,25
	Do x, y là các số dương nên ta có: $\frac{2xy}{x^2+y^2} + \frac{x^2+y^2}{2xy} \geq 2 \sqrt{\frac{2xy}{x^2+y^2} \cdot \frac{x^2+y^2}{2xy}} = 2$	0,25
	Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi: $\frac{2xy}{x^2+y^2} = \frac{x^2+y^2}{2xy} \Leftrightarrow (x^2+y^2)^2 = 4x^2y^2 \Leftrightarrow (x^2-y^2)^2 = 0$ $\Leftrightarrow x^2 = y^2$ $\Leftrightarrow x = y (x; y > 0)$ $x^2 + y^2 \geq 2xy \Rightarrow \frac{x^2+y^2}{2xy} \geq 1 \Leftrightarrow x = y$	
	Cộng các bất đẳng thức ta được $S \geq 6$	0,25
	$S = 6 \Leftrightarrow x = y$ . Vậy Min S = 6 khi và chỉ khi x = y	

**ĐỀ 675****Chuyên Phan Bội Châu – Nghệ An. Năm học: 2014-2015****Câu 1 (7,0 điểm).**

a) Giải phương trình  $\sqrt{x+1} + 2x\sqrt{x+3} = 2x + \sqrt{x^2 + 4x + 3}$

b) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} \frac{x^2}{(y+1)^2} + \frac{y^2}{(x+1)^2} = \frac{1}{2} \\ 3xy = x + y + 1 \end{cases}$

**Câu 2 (3,0 điểm).**

a) Tìm các số nguyên  $x$  và  $y$  thoả mãn phương trình  $9x+2=y^2+y$

b) Tìm các chữ số  $a, b$  sao cho  $(\overline{ab})^2 = (a+b)^3$

**Câu 3 (2,0 điểm).**

Cho các số  $a, b, c$  không âm. Chứng minh rằng

$$a^2 + b^2 + c^2 + 3\sqrt[3]{(abc)^2} = 2(ab + bc + ca)$$

Đẳng thức xảy ra khi nào?

**Câu 4 (6,0 điểm).**

Cho tam giác nhọn ABC nội tiếp đường tròn (O) có các đường cao AE và CF cắt nhau tại H. Gọi P là điểm thuộc cung nhỏ BC (P khác B, C); M, N lần lượt là hình chiếu của P trên các đường thẳng AB và AC. Chứng minh rằng:

a) OB vuông góc với EF và  $\frac{BH}{BO} = 2 \cdot \frac{EF}{AC}$

b) Đường thẳng MN đi qua trung điểm của đoạn thẳng HP.

**Câu 5 (2,0 điểm).**

Cho tam giác nhọn ABC có  $BAC = 60^\circ$ ;  $BC = 2\sqrt{3}cm$ . Bên trong tam giác này cho 13 điểm bất kỳ. Chứng minh rằng trong 13 điểm ấy luôn tìm được 2 điểm mà khoảng cách giữa chúng không lớn hơn 1cm.

----- HẾT -----

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
NGHỆ AN**

**KỲ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN PHAN BỘI  
CHÂU  
NĂM HỌC 2014 – 2015**

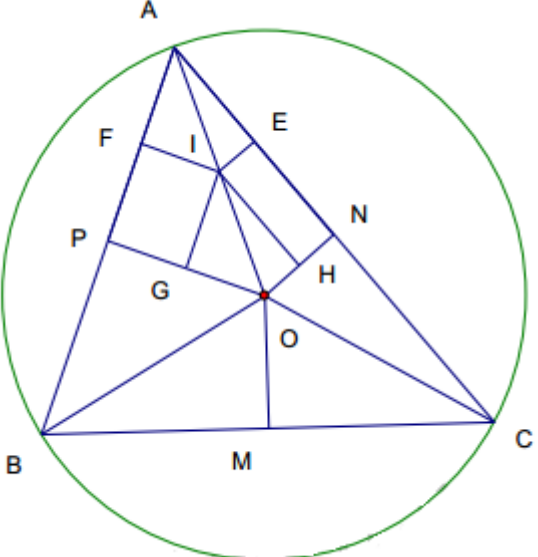
**HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ THI CHÍNH THỨC**

**Môn: TOÁN**

Câu	Nội dung	Điểm
1.		7,0
a)	<p>Điều kiện: <math>x \geq -1</math></p> <p>Ta có: <math>\sqrt{x+1} + 2x\sqrt{x+3} = 2x + \sqrt{x^2 + 4x + 3}</math></p> $\Leftrightarrow 2x\sqrt{x+3} - 2x + \sqrt{x+1} - \sqrt{(x+1)(x+3)} = 0$ $\Leftrightarrow 2x(\sqrt{x+3} - 1) - \sqrt{x+1}(\sqrt{x+3} - 1) = 0$ $\Leftrightarrow (\sqrt{x+3} - 1)(\sqrt{x+1} - 2x) = 0$ $\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x+3} = 1(1) \\ \sqrt{x+1} = 2x(2) \end{cases}$ <p>Ta có (1) <math>\Leftrightarrow x = -2</math> (loại)</p> $(2) \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x+1 = 4x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ 4x^2 - x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{8} \end{cases}$ $\Leftrightarrow x = \frac{1 + \sqrt{17}}{8} (TM)$ <p>Vậy phương trình đã cho có nghiệm <math>x = \frac{1 + \sqrt{17}}{8}</math></p>	0,5 0,25 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25
b)	<p>Điều kiện: <math>x \neq -1; y \neq -1</math></p> <p>Hệ phương trình đã cho tương đương với</p> $\begin{cases} \frac{x^2}{(y+1)^2} + \frac{y^2}{(x+1)^2} = \frac{1}{2} \\ \frac{x}{y+1} \cdot \frac{y}{x+1} = \frac{1}{4} \end{cases}$ <p>Đặt <math>u = \frac{x}{y+1}; v = \frac{y}{x+1}</math>, hệ đã cho trở thành</p> $\begin{cases} u^2 + v^2 = \frac{1}{2} \\ uv = \frac{1}{4} \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} u^2 + v^2 + 2uv = 1 \\ u^2 + v^2 - 2uv = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (u+v)^2 = 1 \\ (u-v)^2 = 0 \end{cases}$	3,5 0,5 0,5 0,5

	$\Rightarrow \begin{cases} u = v = \frac{1}{2} \\ u = v = -\frac{1}{2} \end{cases}$	0,5
	Nếu $u = v = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} y+1=2x \\ x+1=2y \end{cases} \Leftrightarrow x=y=1$ (TM)	0,75
	Nếu $u = v = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} y+1=-2x \\ x+1=-2y \end{cases} \Leftrightarrow x=y=-\frac{1}{3}$ (TM)	0,75
	Vậy hệ phương trình có 2 nghiệm: $x=y=1$ , $x=y=-\frac{1}{3}$	
2.		3,0
a)		2,0
	Phương trình đã cho tương đương với $9x = (y-1)(y+2)(1)$	0,5
	Nếu $y-1 \vdots 3$ thì $y+2 = (y-1)+3 \vdots 3 \Rightarrow (y-1)(y+2) \vdots 9$	0,5
	Mà $9x \vdots 9 \quad \forall x \in Z$ nên ta có mâu thuẫn.	
	Suy ra $y-1 \vdots 3$ , do đó: $y-1 = 3k (k \in Z) \Rightarrow y = 3k+1 (k \in Z)$	0,5
	Thay vào (1) ta có: $9x = 3k(3k+3) \Rightarrow x = k(k+1)$	0,25
	Vậy phương trình có nghiệm: $\begin{cases} x = k(k+1) \\ y = 3k+1 \end{cases} (k \in Z)$	0,25
b)		1,0
	Từ giả thiết suy ra $\sqrt{ab} = (a+b)\sqrt{a+b}(1)$	0,25
	Vì $\sqrt{ab}$ và $a+b \in N^*$ nên $a+b$ là số chính phương.	
	Mặt khác $1 \leq a+b \leq 18 \Rightarrow a+b \in \{1; 4; 9; 16\}$	0,25
	Nếu $a+b=1$ , $a+b=4$ , $a+b=16$ thì thay vào (1) không thỏa mãn	0,5
	Nếu $a+b=9$ thay vào (1) ta được $\sqrt{ab}=27$	
	Vậy $a=2; b=7$	
3.		2,0
	Đặt $\sqrt[3]{a^2} = x; \sqrt[3]{b^2} = y; \sqrt[3]{c^2} = z.$ $\Rightarrow a^2 = x^3; b^2 = y^3; c^2 = z^3, a = \sqrt{x^3}; b = \sqrt{y^3}; c = \sqrt{z^3}; x, y, z \geq 0$ Bất đẳng thức đã cho trở thành: $x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \geq 2(\sqrt{x^3y^3} + \sqrt{y^3z^3} + \sqrt{z^3x^3})(1)$	0,5
	Vì vai trò của $x; y; z$ bình đẳng nên có thể giả sử $x \geq y \geq z \geq 0$ Khi đó	0,5

	$x(x-y)^2 + z(y-x)^2 + (z+x-y)(x-y)(y-z) \geq 0$ $\Rightarrow x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \geq xy(z+y) + yz(y+z) + zx(z+x) \quad (2)$	
	<p>Áp dụng Bất đẳng thức Côsi ta có <math>xy(x+y) \geq 2xy\sqrt{xy} = 2\sqrt{x^3y^3}</math> (3)</p> <p>Tương tự ta có:</p> $yz(y+z) \geq 2\sqrt{y^3z^3} \quad (4)$ $zx(z+x) \geq 2\sqrt{z^3x^3} \quad (5)$ <p>Cộng vế theo vế các bất đẳng thức (3), (4), (5) ta được</p> $xy(x+y) + yz(y+z) + zx(z+x) \geq 2(\sqrt{x^3y^3} + \sqrt{y^3z^3} + \sqrt{z^3x^3}) \quad (6)$	0,5
	<p>Từ (2) và (6) ta có</p> $x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \geq 2(\sqrt{x^3y^3} + \sqrt{y^3z^3} + \sqrt{z^3x^3})$ <p>Đẳng thức xảy ra khi <math>x=y=z</math> hay <math>a=b=c</math>.</p>	0,5
4.		6,0
a)		4,0
	Vì $AEC = AFC = 90^\circ$ nên tứ giác ACEF nội tiếp.	0,5
	Suy ra $BFE = ACB$ (cùng bù với góc AFE) (1)	0,5
	Kẻ tia tiếp tuyến Bx của đường tròn (O) tại B. Ta có $ACB = ABx$ (cùng chắn cung AB) (2)	0,5
	Từ (1) và (2) suy ra $BFE = ABx$	0,5
	Do đó $Bx \parallel EF$	0,5
	Mà $OB \perp Bx$ nên $OB \perp EF$	0,5
	Xét $\Delta BEF$ và $\Delta BAC$ có ABC chung và $BFE = ACB$ (theo (1)) nên $\Delta BEF$ và $\Delta BAC$ đồng dạng.	0,5

	Mặt khác $\Delta BEF$ và $\Delta BAC$ lần lượt nội tiếp đường tròn bán kính $\frac{BH}{2}$ và đường tròn bán kính $OB$ nên $\frac{EF}{AC} = \frac{BH}{2 \cdot OB}$ Từ đó ta có $\frac{BH}{BO} = 2 \cdot \frac{EF}{AC}$	0,5
b)	Gọi $M_1$ và $N_1$ lần lượt là các điểm đối xứng với $P$ qua $AB$ và $AC$ . Ta có: $AM_1B=APB$ (do tính chất đối xứng) (3) $APB=ACB$ (cùng chắn cung $AB$ ) (4) Tứ giác $BEHF$ nội tiếp nên $BFE=BHE$ (5) Mặt khác theo câu a) $BFE=ACB$ (6) Từ (3), (4), (5), (6) suy ra $AM_1B=BHE \Rightarrow AM_1B+AHB=180^\circ$ , do đó tứ giác $AHBM_1$ nội tiếp $\Rightarrow AHM_1=ABM_1$ mà $ABM_1=ABP$ nên $AHM_1=ABP$ . Chứng minh tương tự ta có $AHN_1=ACP$ $\Rightarrow AHM_1+AHN_1=ABP+ACP=180^\circ \Rightarrow M_1, N_1, H$ thẳng hàng Mặt khác $MN$ là đường trung bình của tam giác $PM_1N_1$ , do đó $MN$ đi qua trung điểm của $PH$ .	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
5.		2,0
	Gọi $(O)$ là đường tròn ngoại tiếp tam giác $ABC$ . Gọi $(O)$ là đường tròn ngoại tiếp tam giác $BC, CA, AB$ . Do tam giác $ABC$ nhọn nên $O$ nằm trong tam giác $ABC$	0,5

	Vì $BAC = 60^\circ \Rightarrow MOC = 60^\circ \Rightarrow OA = OB = OC = \frac{MC}{\sin 60^\circ} = 2$	
	Vì O nằm trong tam giác ABC và $OM \perp BC$ , $ON \perp AC$ , $OP \perp AB$ Suy ra tam giác ABC được chia thành 3 tứ giác ANOP, BMOP, CMON nội tiếp các đường tròn có đường kính 2 (đường kính lần lượt là OA, OB, OC).	0,25
	Theo nguyên lý Dirichlê, tồn tại ít nhất một trong 3 tứ giác này chứa ít nhất 5 điểm trong 13 điểm đã cho, giả sử đó là tứ giác ANOP.	0,25
	Gọi E, F, G, H lần lượt là trung điểm của NA, AP, PO, ON và I là trung điểm OA, suy ra $IA=IP=IO=IN=1$	0,25
	Khi đó tứ giác ANOP được chia thành 4 tứ giác AEIF, FIGP, IGOH, IHNE nội tiếp các đường tròn có đường kính 1.	0,25
	Theo nguyên lý Dirichlê, tồn tại ít nhất một trong 4 tứ giác này chứa ít nhất 2 điểm trong 5 điểm đã cho, giả sử đó là tứ giác AEIF chứa 2 điểm X, Y trong số 13 điểm đã cho.	0,25
	Vì X, Y nằm trong tứ giác AEIF nên X, Y nằm trong đường tròn ngoại tiếp tứ giác này, do đó XY không lớn hơn đường kính đường tròn này, nghĩa là khoảng cách giữa X, Y không vượt quá 1.	0,25

### ĐỀ 676

**Chuyên Thái Bình. Năm học: 2014-2015**

**Bài 1. (2,0 điểm)**

Cho biểu thức  $A = \left( \frac{2}{\sqrt{x}-2} + \frac{3}{2\sqrt{x}+1} - \frac{5\sqrt{x}-7}{2x-3\sqrt{x}-2} \right) : \frac{2\sqrt{x}+3}{5x-10\sqrt{x}}$  ( $x > 0, x \neq 4$ )

1, Rút gọn biểu thức A.

2, Tìm x sao cho A nhận giá trị là một số nguyên.

**Bài 2. (2, 5 điểm)**

Cho parabol (P):  $y = x^2$  và đường thẳng (d):  $y = 2(m+3)x - 2m + 2$  (m là tham số,  $m \in \mathbb{R}$ ).

1, Với  $m = -5$  tìm tọa độ giao điểm của parabol (P) và đường thẳng (d).

2, Chứng minh rằng: với mọi m parabol (P) và đường thẳng (d) cắt nhau tại hai điểm phân biệt.

Tìm m sao cho hai giao điểm đó có hoành độ dương.

3, Tìm điểm cố định mà đường thẳng (d) luôn đi qua với mọi m

**Bài 3. (1,5 điểm)**

Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} 2x^2 + 3xy - 2y^2 - 5(2x - y) = 0 \\ x^2 - 2xy - 3y^2 + 15 = 0 \end{cases}$

#### Bài 4. (3,5 điểm)

Cho tam giác nhọn ABC nội tiếp đường tròn (O; R). Tiết tuyến tại B và C của đường tròn (O; R) cắt nhau tại T, đường thẳng AT cắt đường tròn tại điểm thứ hai là D khác A.

1, Chứng minh rằng tam giác ABT đồng dạng với tam giác BDT.

2, Chứng minh rằng:  $AB \cdot CD = BD \cdot AC$

3, Chứng minh rằng hai đường phân giác góc BAC, góc BDC và đường thẳng BC đồng quy tại một điểm.

4, Gọi M là trung điểm của BC, chứng minh rằng góc BAD bằng góc MAC.

#### Bài 5. (0,5 điểm)

Cho các số dương x, y, z thay đổi thỏa mãn:  $x(x+1) + y(y+1) + z(z+1) \leq 18$ .

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:  $B = \frac{1}{x+y+1} + \frac{1}{y+z+1} + \frac{1}{z+x+1}$

### ĐÁP ÁN

#### Bài 1.

1. Với  $x > 0, x \neq 4$  ta có:

$$\begin{aligned} A &= \left( \frac{2}{\sqrt{x}-2} + \frac{3}{2\sqrt{x}+1} - \frac{5\sqrt{x}-7}{2x-3\sqrt{x}-2} \right) : \frac{2\sqrt{x}+3}{5x-10\sqrt{x}} \\ &= \frac{2(2\sqrt{x}+1) + 3(\sqrt{x}-2) - (5\sqrt{x}-7)}{(\sqrt{x}-2)(2\sqrt{x}+1)} \cdot \frac{5x-10\sqrt{x}}{2\sqrt{x}+3} \\ &= \frac{2\sqrt{x}+3}{(\sqrt{x}-2)(2\sqrt{x}+1)} \cdot \frac{5\sqrt{x}(\sqrt{x}-2)}{2\sqrt{x}+3} \\ &= \frac{5\sqrt{x}}{2\sqrt{x}+1} \end{aligned}$$

2. Vì  $x > 0 \Rightarrow 5\sqrt{x} > 0; 2\sqrt{x}+1 > 0 \Rightarrow A > 0$

$$\text{Mặt khác, xét } A-3 = \frac{5\sqrt{x}-3(2\sqrt{x}+1)}{2\sqrt{x}+1} = \frac{-\sqrt{x}-3}{2\sqrt{x}+1} < 0 \quad \forall x > 0 \Rightarrow A < 3$$

Vậy  $0 < A < 3$

Do đó A nguyên  $\Leftrightarrow A = 1$  hoặc  $A = 2$ .

$$A = 1 \Leftrightarrow \frac{5\sqrt{x}}{2\sqrt{x}+1} = 1 \Leftrightarrow 5\sqrt{x} = 2\sqrt{x}+1 \Leftrightarrow 3\sqrt{x} = 1 \Leftrightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow x = \frac{1}{9} \text{ (thỏa mãn)}$$

$$A = 2 \Leftrightarrow \frac{5\sqrt{x}}{2\sqrt{x}+1} = 2 \Leftrightarrow 5\sqrt{x} = 2(2\sqrt{x}+1) \Leftrightarrow \sqrt{x} = 2 \Leftrightarrow x = 4 \text{ (loại)}$$

$$\text{Vậy } A \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{1}{9}$$

### Bài 2.

1. Khi  $m = -5 \Rightarrow (d) : y = -4x + 12$

Khi đó, phương trình hoành độ giao điểm của (P) và (d) là:

$$x^2 = -4x + 12 \Leftrightarrow x^2 + 4x - 12 = 0 \Leftrightarrow (x+6)(x-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -6 \text{ hoặc } x = 2$$

Khi  $x = -6 \Rightarrow y = 36$

Khi  $x = 2 \Rightarrow y = 4$

Vậy tọa độ giao điểm của (P) và (d) là  $(-6; 36)$  và  $(2; 4)$

2. Phương trình hoành độ giao điểm của (P) và (d):

$$x^2 = 2(m+3)x - 2m + 2 \Leftrightarrow x^2 - 2(m+3)x + 2m - 2 = 0 \quad (1)$$

(d) cắt (P) tại hai điểm phân biệt  $\Leftrightarrow (1)$  có hai nghiệm phân biệt

$$\Leftrightarrow \Delta' = (m+3)^2 - (2m-2) > 0$$

$$\Leftrightarrow (m^2 + 6m + 9) - (2m - 2) > 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 + 4m + 7 > 0$$

$$\Leftrightarrow (m+2)^2 + 3 > 0$$

(luôn đúng  $\forall m$ )

Vậy (d) luôn cắt (P) tại hai điểm phân biệt có hoành độ là  $x_1, x_2$  với  $x_1, x_2$  là hai nghiệm của phương trình (1)

Hai giao điểm có hoành độ dương  $\Leftrightarrow (1)$  có hai nghiệm dương

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 2(m+3) > 0 \\ x_1 x_2 = 2m - 2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > -3 \\ m > 1 \end{cases} \Leftrightarrow m > 1$$

Vậy  $m > 1$ .

3. Gọi  $(x_0; y_0)$  là điểm cố định mà (d) luôn đi qua  $\forall m$

Khi đó:

$$y_0 = 2(m+3)x_0 - 2m + 2 (\forall m)$$

$$\Leftrightarrow m(2x_0 - 2) + (6x_0 + 2 - y_0) = 0 (\forall m)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x_0 - 2 = 0 \\ 6x_0 + 2 - y_0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ 6.1 + 2 - y_0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ y_0 = 8 \end{cases}$$

Vậy (d) luôn đi qua điểm  $(1;8)$   $\forall m$ .

### Bài 3.

$$\begin{cases} 2x^2 + 3xy - 2y^2 - 5(2x - y) = 0 & (1) \\ x^2 - 2xy - 3y^2 + 15 = 0 & (2) \end{cases}$$

Ta có:

$$(1) \Leftrightarrow (2x - y)(x + 2y) - 5(2x - y) = 0$$

$$\Leftrightarrow (2x - y)(x + 2y - 5) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x \\ x = 5 - 2y \end{cases}$$

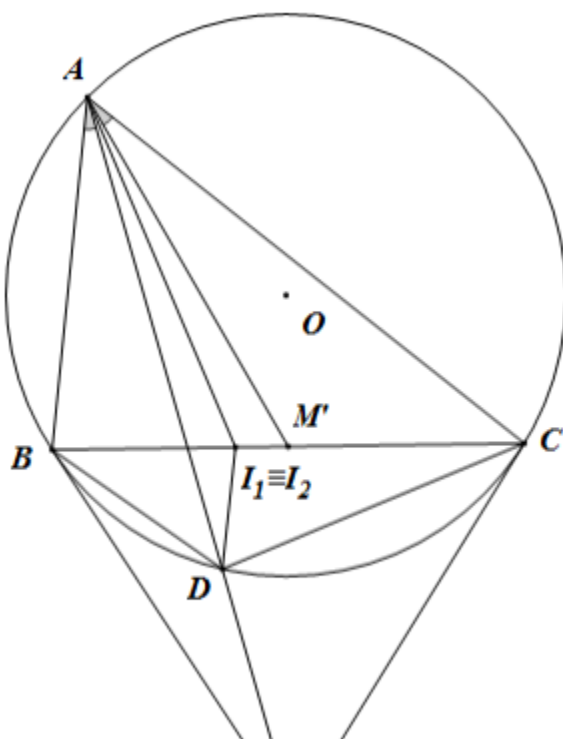
$$\text{Do đó: (I)} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x \\ x^2 - 2x \cdot 2x - 3(2x)^2 + 15 = 0 \end{cases} \quad (II) \quad \text{hoặc} \quad \begin{cases} x = 5 - 2y \\ (5 - 2y)^2 - 2(5 - 2y)y - 3y^2 + 15 = 0 \end{cases} \quad (III)$$

$$(II) \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x \\ -15x^2 + 15 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1; y = 2 \\ x = -1; y = -2 \end{cases}$$

$$(III) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 - 2y \\ 5y^2 - 30y + 40 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2; x = 1 \\ y = 4; x = -3 \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình (I) có nghiệm  $(1;2), (-1;-2), (-3;4)$

### Bài 4.



1. Vì TB là tiếp tuyến của (O) nên

$BAD = DBT$  (góc nội tiếp và góc ở tâm cùng chắn cùng BD)

Xét  $\Delta ABT$  và  $\Delta BDT$  có:

$$\begin{cases} ATB(chung) \\ DBT = BAT(cmt) \end{cases} \Rightarrow \Delta ABT \sim \Delta BDT(g.g)$$

$$2. Vì \Delta ABT \sim \Delta BDT \Rightarrow \frac{AB}{BD} = \frac{AT}{BT} = \frac{BT}{DT} \Rightarrow \left(\frac{AB}{BD}\right)^2 = \frac{AT}{BT} \cdot \frac{BT}{DT} = \frac{AT}{DT}$$

Chứng minh tương tự ta có:

$$\left(\frac{AC}{CD}\right)^2 = \frac{AT}{DT}$$

$$\text{Do đó } \left(\frac{AB}{BD}\right)^2 = \left(\frac{AC}{CD}\right)^2 \Rightarrow \frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CD} \Rightarrow AB \cdot CD = BD \cdot AC$$

3. Gọi  $I_1, I_2$  lần lượt là giao điểm của BC với tia phân giác góc BAC và góc BDC.

Xét  $\Delta ABC$  có tia phân giác  $AI_1$ , theo tính chất đường phân giác ta có:

$$\frac{I_1B}{I_1C} = \frac{AB}{AC}$$

$$\text{Chứng minh tương tự ta có: } \frac{I_2B}{I_2C} = \frac{DB}{DC}$$

$$\text{Theo câu 2) ta có } AB \cdot CD = BD \cdot AC \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{DB}{DC} \Rightarrow \frac{I_1B}{I_1C} = \frac{I_2B}{I_2C}$$

Mà  $I_1, I_2$  cùng thuộc đoạn BC nên chúng chia trong đoạn BC theo các tỉ số bằng nhau.

$$\Rightarrow I_1 \equiv I_2$$

$\Rightarrow$  Đường phân giác góc BAC, đường phân giác góc BDC và đường thẳng BC đồng quy.

4. Gọi  $M'$  là điểm thuộc đoạn BC sao cho  $CAM' = BAD$ . Ta chứng minh  $M' \equiv M$ .

$$\text{Vì } CAM' = BAD \Rightarrow BAM' = CAD$$

Vì  $ABDC$  là tứ giác nội tiếp nên  $ADB = ACM'$  (hai góc nội tiếp cùng chắn cung AB)

$$\text{Mà } CAM' = BAD \Rightarrow \Delta ADB \sim \Delta ACM' (g.g) \Rightarrow \frac{BD}{CM'} = \frac{AD}{AC} \Rightarrow BD \cdot AC = AD \cdot CM' \quad (1)$$

$$\text{Chứng minh tương tự ta có: } AB \cdot CD = AD \cdot BM' \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) với chú ý } BD \cdot AC = AB \cdot CD \Rightarrow AD \cdot CM' = AD \cdot BM' \Rightarrow CM' = BM'$$

$$\Rightarrow M' \equiv M$$

$$\Rightarrow BAD = MAC$$

**Bài 5.** Với mọi  $a, b, c > 0$ , ta có:

$$\begin{aligned}
 (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 &\geq 0 \Leftrightarrow 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca \geq 0 \\
 &\Leftrightarrow 2(a^2 + b^2 + c^2) \geq 2ab + 2bc + 2ca \\
 &\Leftrightarrow 3(a^2 + b^2 + c^2) \geq a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \\
 &\Leftrightarrow 3(a^2 + b^2 + c^2) \geq (a+b+c)^2 (*)
 \end{aligned}$$

Với mọi  $a, b, c > 0$ , áp dụng BĐT Cô-si cho ba số dương, ta có:

$$\begin{cases} a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc} > 0 \\ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{abc}} > 0 \end{cases} \Rightarrow (a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{9}{a+b+c} (**)$$

Áp dụng BĐT (\*) với  $a = x, b = y, c = z$  và từ điều kiện của  $x, y, z$  ta có:

$$\begin{aligned}
 18 &\geq x^2 + y^2 + z^2 + x + y + z \geq \frac{(x+y+z)^2}{3} + x + y + z \\
 &\Rightarrow (x+y+z)^2 + 3(x+y+z) - 54 \leq 0 \\
 &\Rightarrow (x+y+z+9)(x+y+z-6) \leq 0 \\
 &\Rightarrow x+y+z \leq 6 \text{ (do } x+y+z+9 > 0 \text{)} (***)
 \end{aligned}$$

Áp dụng BĐT (\*\*) với  $a = x+y+1, b = y+z+1, c = z+x+1$ , ta có:

$$B = \frac{1}{x+y+1} + \frac{1}{y+z+1} + \frac{1}{z+x+1} \geq \frac{9}{x+y+1+y+z+1+z+x+1} = \frac{9}{2(x+y+z)+3}$$

Áp dụng (\*\*\*), ta có:  $B \geq \frac{9}{2.6+3} = \frac{3}{5}$

Dấu bằng xảy ra  $\Leftrightarrow \begin{cases} x = y = z \\ x+y+1 = y+z+1 = z+x+1 \Leftrightarrow x = y = z = 2 \\ x+y+z = 6 \end{cases}$

Vậy giá trị nhỏ nhất của  $B$  là  $\frac{3}{5}$ , xảy ra khi và chỉ khi  $x = y = z = 2$ .

### ĐỀ 677

**Chuyên Thái Bình. Năm học: 2014-2015**

**Bài 1.** (3,0 điểm)

1) Giải phương trình:  $\sqrt{5x-6} + \sqrt{10-3x} = 2x^2 - x - 2$

2) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x^3 + 8xy^2 = 96y \\ x^2 + 32y^2 = 48 \end{cases}$

**Bài 2.** (2,0 điểm)

1) Cho phương trình  $x^2 - 2x - 4 = 0$  có hai nghiệm  $x_1, x_2$ . Tính  $S = x_1^7 + x_2^7$

2) Cho  $a, b, c, d$  là các số nguyên dương thỏa mãn:  $a^2 + ab + b^2 = c^2 + cd + d^2$ .

Chứng minh  $a + b + c + d$  là hợp số.

### Bài 3. (1,0 điểm)

Cho  $a, b, c$  là ba số thực dương và có tổng bằng 1.

$$\text{Chứng minh: } \frac{a-bc}{a+bc} + \frac{b-ca}{b+ca} + \frac{c-ab}{c+ab} \leq \frac{3}{2}$$

### Bài 4. (3,0 điểm)

Cho hình bình hành ABCD với A, C cố định và B, D di động. Đường phân giác của góc BCD cắt AB và AD theo thứ tự tại I và J (J nằm giữa A và D). Gọi M là giao điểm khác A của hai đường tròn ngoại tiếp tam giác ABD và AIJ, O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác AIJ.

1) Chứng minh AO là phân giác góc IAJ.

2) Chứng minh bốn điểm A, B, D, O cùng thuộc một đường tròn.

3) Tìm đường tròn cố định luôn đi qua M khi B, D di động.

### Bài 5. (1,0 điểm)

Chứng minh rằng trong 39 số tự nhiên liên tiếp bất kỳ luôn tồn tại ít nhất một số có tổng các chữ số chi hết cho 11

## ĐÁP ÁN

### Bài 1.

$$a) \sqrt{5x-6} + \sqrt{10-3x} = 2x^2 - x - 2 \quad (\frac{6}{5} \leq x \leq \frac{10}{5})$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{5x-6} - 2 + \sqrt{10-3x} - 2 = 2x^2 - x - 6$$

$$\Leftrightarrow \frac{5(x-2)}{\sqrt{5x-6}+2} - \frac{3(x-2)}{\sqrt{10-3x}+2} - (x-2)(2x+3) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)\left(\frac{5}{\sqrt{5x-6}+2} - \frac{3}{\sqrt{10-3x}+2} - 2x-3\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2(TM) \\ \frac{5}{\sqrt{5x-6}+2} - \frac{3}{\sqrt{10-3x}+2} - 2x-3 = 0(*) \end{cases}$$

Vì

$$\frac{6}{5} \leq x \leq \frac{10}{5} \Rightarrow \sqrt{5x-6} + 2 \geq 2 \Rightarrow \frac{5}{\sqrt{5x-6}+2} \leq \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{5}{\sqrt{5x-6}+2} - 3 < 0$$

$$\frac{6}{5} \leq x \leq \frac{10}{5} \Rightarrow -\frac{3}{\sqrt{10-3x}+2} - 2x < 0$$

$$\Rightarrow \frac{5}{\sqrt{5x-6}+2} - \frac{3}{\sqrt{10-3x}+2} - 2x - 3 < 0 \Rightarrow (*)VN$$

Vậy tập nghiệm của phương trình (1) là {2}

$$2) \begin{cases} x^3 + 8xy^2 = 96y \\ x^2 + 32y^2 = 48 \end{cases} \text{(I)}$$

$$(I) \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 + 8xy^2 = 48 \cdot 2y \\ x^2 + 32y^2 = 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 + 8xy^2 = 2y(x^2 + 32y^2) (*) \\ x^2 + 32y^2 = 48 \end{cases}$$

$$(*) \Leftrightarrow x^3 - 2x^2y + 8xy^2 - 64y^3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^3 - (4y)^3 - 2xy(x - 4y) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - 4y)(x^2 + 2xy + 16y^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 4y \\ x^2 + 2xy + 16y^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4y \\ (x + y)^2 + 15y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 4y \\ x = y = 0 \end{cases}$$

Vì  $x = y = 0$  không thỏa mãn hệ phương trình nên  $x = 4y$

$$(I) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4y \\ x^2 + 32y^2 = 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4y \\ 16y^2 + 32y^2 = 48 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 4y \\ y^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 1 \\ x = -4 \\ y = -1 \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có nghiệm (4;1), (-4;-1)

### Bài 2.

1) Phương trình  $x^2 - 2x - 4 = 0$  có hai nghiệm  $x_1, x_2$ . Theo định lý Vi-ét ta có:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 x_2 = -4 \end{cases}$$

Ta có:

$$(x_1 + x_2)^3 = x_1^3 + x_2^3 + 3x_1 x_2 (x_1 + x_2)$$

$$\Rightarrow x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2) = 2^3 - 3 \cdot (-4) \cdot 2 = 32$$

Và

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 2^2 - 2 \cdot (-4) = 12$$

$$x_1^4 + x_2^4 = (x_1^2 + x_2^2)^2 - 2x_1^2 x_2^2 = 12^2 - 2 \cdot (-4)^2 = 112$$

Khi đó:

$$\begin{aligned}
 & (x_1^3 + x_2^3)(x_1^4 + x_2^4) = x_1^7 + x_2^7 + x_1^3 x_2^4 + x_1^4 x_2^3 \\
 \Rightarrow S &= x_1^7 + x_2^7 = (x_1^3 + x_2^3)(x_1^4 + x_2^4) - (x_1 x_2)^3 (x_1 + x_2) \\
 &= 32.112 - (-4)^3 . 2 = 3712
 \end{aligned}$$

Vậy  $S = 3172$ .

2) Ta có

$$a^2 + ab + b^2 = c^2 + cd + d^2 \Rightarrow a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + 2cd + d^2 + ab - cd$$

$$\Leftrightarrow ab - cd = (a+b)^2 - (c-d)^2 = (a+b+c+d)(a+b-c-d) (*)$$

Nếu  $ab - cd = 0$ : Do  $a+b+c+d > 0 \Rightarrow a+b-c-d = 0 \Rightarrow a+b+c+d = 2(c+d)$  là hợp số do  $c+d \in \mathbb{N}^*$  và  $c+d > 1$

Nếu  $ab - cd \neq 0$ : Từ  $(*) \Rightarrow ab - cd : (a+b+c+d)$ .

$$a^2 + ab + b^2 = c^2 + cd + d^2 \Rightarrow 3(ab - cd) + (a^2 - 2ab + b^2) = c^2 - 2cd + d^2$$

$$\Rightarrow 3(ab - cd) = (c-d)^2 - (a-b)^2 = (c-d+a-b)(c-d-a+b) \neq 0$$

$$\Rightarrow (c-d+a-b)(c-d-a+b) : (a+b+c+d)$$

Giả sử  $a+b+c+d$  là số nguyên tố thì ta có

$$c-d+a-b : a+b+c+d \text{ hoặc } c-d-a+b : a+b+c+d$$

Điều này mâu thuẫn do  $-(a+b+c+d) < c-d+a-b < a+b+c+d$  ;

$-(a+b+c+d) < c-d-a+b < a+b+c+d$  và  $(c-d+a-b)(c-d-a+b) \neq 0$

Vậy  $a+b+c+d$  là hợp số.

### Bài 3.

Thay  $1 = a+b+c$  ta có:

$$A+bc=a(a+b+c)+bc=(a+b)(a+c)$$

Do đó:

$$\frac{a-bc}{a+bc} = \frac{a+bc-2bc}{a+bc} = 1 - \frac{2bc}{a+bc} = 1 - \frac{2bc}{(a+b)(a+c)}$$

Ta có 2 đẳng thức tương tự

$$\frac{b-ca}{b+ca} = 1 - \frac{2ca}{(b+c)(b+a)}$$

$$\frac{c-ab}{c+ab} = 1 - \frac{2ab}{(c+a)(c+b)}$$

Cộng từng vế của 3 đẳng thức trên ta có:

$$\frac{a-bc}{a+bc} + \frac{b-ca}{b+ca} + \frac{c-ab}{c+ab} = 3 - 2 \left[ \frac{bc}{(a+b)(a+c)} + \frac{ca}{(b+c)(b+a)} + \frac{ab}{(c+a)(c+b)} \right]$$

Do đó:

$$\frac{a-bc}{a+bc} + \frac{b-ca}{b+ca} + \frac{c-ab}{c+ab} \leq \frac{3}{2} \Leftrightarrow \left[ \frac{bc}{(a+b)(a+c)} + \frac{ca}{(b+c)(b+a)} + \frac{ab}{(c+a)(c+b)} \right] \geq \frac{3}{4}$$

$$\Leftrightarrow \frac{bc(b+c) + ca(c+a) + ab(a+b)}{(a+b)(b+c)(c+a)} \geq \frac{3}{4}$$

$$\Leftrightarrow 4(b^2c + bc^2 + c^2a + ca^2 + a^2b + ab^2) \geq 3(a^2b + ab^2 + b^2c + bc^2 + c^2a + ca^2 + 2abc)$$

$$\Leftrightarrow b^2c + bc^2 + c^2a + ca^2 + a^2b + ab^2 \geq 6abc (*)$$

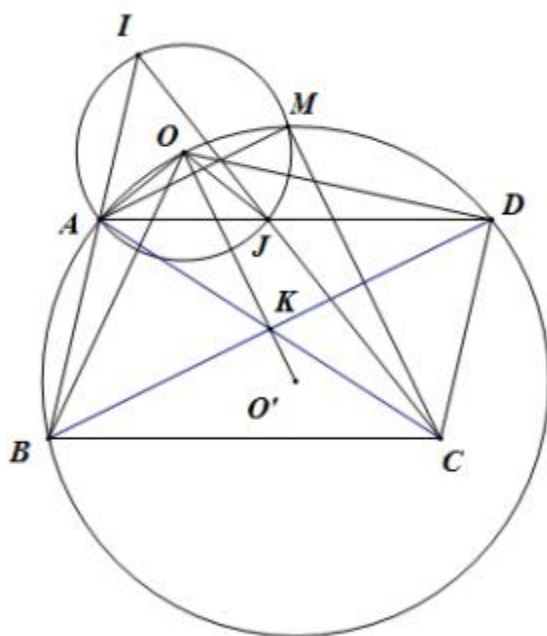
Áp dụng BĐT Cô–si cho ba số dương ta có:

$$\begin{cases} b^2c + c^2a + a^2b \geq 3abc \\ bc^2 + ca^2 + ab^2 \geq 3abc \end{cases} \Rightarrow (*) \text{ đúng}$$

Vậy BĐT đã cho được chứng minh.

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = c = \frac{1}{3}$

#### Bài 4.



1) Vì  $AI \parallel DC$  (do ABCD là hình bình hành) nên  $\angle AIJ = \angle DCJ$  (so le trong)

Vì  $AJ \parallel BC$  nên  $\angle AJI = \angle BCJ$  (đồng vị)

Mà  $CJ$  là phân giác góc  $BCD$  nên  $\angle DCJ = \angle BCJ \Rightarrow \angle AIJ = \angle AJI \Rightarrow \triangle AIJ$  cân ở A

Do O là tâm đường tròn ngoại tiếp  $\triangle AIJ$  cân nên AO là trung trực IJ đồng thời là phân giác góc IAJ.

2) Vì  $JD \parallel BC$  nên  $\angle DJC = \angle JCB = \angle JCD \Rightarrow \triangle JDC$  cân tại D

Suy ra  $JD = DC = AB$  (do ABCD là hình bình hành)

Ta có  $OA = OJ$  (bằng bán kính (O))

Xét  $\Delta OAJ$  với góc ngoài OJD có:

$$OJD = AOJ + OAJ = 2AIJ + OAJ = 2DCJ + OAJ = DCB + OAJ = DAB + OAJ = OAB$$

Xét  $\Delta OAB$  và  $\Delta OJD$  có:

$$\begin{cases} OA = OJ(cmt) \\ OAB = OJD(cmt) \Rightarrow \Delta OAB = \Delta OJD(c.g.c) \\ AB = JD(cmt) \end{cases}$$

$$\Rightarrow OBA = ODJ$$

$\Rightarrow AODB$  là tứ giác nội tiếp

$\Rightarrow A, O, D, B$  cùng thuộc một đường tròn.

3) Vì  $\Delta OAB = \Delta OJD$  nên  $OB = OD$ . Mà  $O'B = O'D$  (bằng bán kính ( $O'$ )) nên  $OO'$  là trung trực của BD.

Gọi K là giao BD và AC  $\Rightarrow K$  là trung điểm BD và AC.

$$\Rightarrow K \in OO'$$

Vì  $OA = OM$ ,  $O'A = O'M$  nên  $OO'$  là trung trực của AM

$$\text{Mà } K \in OO' \Rightarrow KA = KM = KC$$

$\Rightarrow M$  thuộc đường tròn tâm K bán kính KA, hay đường tròn đường kính AC.

Vậy khi B, D thay đổi, M luôn nằm trên đường tròn đường kính AC.

### Bài 5.

Xét 20 số đầu tiên. Trong 20 số này có 2 số chia hết cho 10, chúng có chữ số hàng đơn vị là 0.

Mặt khác, trong 2 số đó có một số có chữ số hàng chục khác 9.

Gọi số đó là N. Xét dãy 11 số thuộc 39 số đã cho:

$$N, N + 1, \dots, N + 9, N + 19$$

Tổng các chữ số của các số này tương ứng là.

$$s, s + 1, s + 2, \dots, s + 9, s + 10$$

Thật vậy, nếu N có tổng chữ số là s thì mỗi số  $N + i$  với  $1 \leq i \leq 9$  có tất cả các chữ số (trừ hàng đơn vị) giống số N và chữ số hàng đơn vị của  $N + i$  là i, do đó tổng chữ số của  $N + i$  là  $s + i$ .

Số  $N + 19$  có chữ số hàng đơn vị là 9, chữ số hàng chục hơn chữ số hàng chục của số N là 1, còn lại tất cả các chữ số ở hàng khác của hai số bằng nhau, do đó tổng chữ số của  $N + 19$  là  $s + 10$ .

Trong 11 số liên tiếp  $s, s + 1, s + 2, \dots, s + 9, s + 10$  có một số chia hết cho 11.

Bài toán được chứng minh.

**ĐỀ 678****Chuyên HCM. Năm học: 2014-2015****Câu 1: (2 điểm)**

a) Giải phương trình:  $x\sqrt{2x-3} = 3x - 4$

b) Cho 3 số thực  $x, y, z$  thỏa mãn điều kiện:  $x + y + z = 0$  và  $xyz \neq 0$ .

Tính giá trị biểu thức  $P = \frac{x^2}{y^2 + z^2 - x^2} + \frac{y^2}{z^2 + x^2 - y^2} + \frac{z^2}{x^2 + y^2 - z^2}$

**Câu 2: (1,5 điểm)**

Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x + y + \frac{1}{y} = \frac{9}{x} \\ x + y - \frac{4}{x} = \frac{4y}{x^2} \end{cases}$

**Câu 3: (1,5 điểm)**

Cho tam giác đều ABC và M là một điểm bất kì trên cạnh BC. Gọi D, E lần lượt là hình chiếu vuông góc của M trên AB và AC. Xác định vị trí của M để tam giác MDE của chu vi nhỏ nhất

**Câu 4: (2 điểm).**

a) Cho  $x, y$  là 2 số thực khác 0. Chứng minh rằng:  $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} \geq \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$

b) Cho  $a, b$  là hai số dương. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:  $P = \frac{a^2 + 3ab + b^2}{\sqrt{ab}(a+b)}$

**Câu 5: (2 điểm)**

Từ một điểm M nằm ngoài đường tròn (O), kẻ các tiếp tuyến MA, MB với (O) ( $A, B$  là các tiếp điểm). Gọi H là giao điểm của AB với OM, I là trung điểm của MH. Đường thẳng AI cắt (O) tại điểm K ( $K$  khác A).

a) Chứng minh HK vuông góc AI.

b) Tính số đo góc MKB

**Câu 6: (1 điểm)**

Tìm cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn phương trình:  $2015(x^2 + y^2) - 2014(2xy + 1) = 25$

**DÁP ÁN****Câu 1**

a)  $x\sqrt{2x-3} = 3x - 4$  (ĐKXĐ:  $x \geq 3/2$ )

$$\Leftrightarrow x^2(2x-3) = (3x-4)^2$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 - 3x^2 = 9x^2 - 24x + 16$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 - 12x^2 + 24x - 16 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(x-2)^3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 2(TM)$$

Vậy  $S = \{2\}$

b) Ta có

$$x + y + z = 0$$

$$\Leftrightarrow (y+z)^2 = (-x)^2$$

$$\Leftrightarrow y^2 + z^2 - x^2 = -2yz$$

Tương tự:

$$z^2 + x^2 - y^2 = -2zx$$

$$x^2 + y^2 - z^2 = -2yx$$

$$P = \frac{x^2}{-2yz} + \frac{y^2}{-2zx} + \frac{z^2}{-2yx} = \frac{x^3 + y^3 + z^3}{-2xyz}$$

Mà

$$x^3 + y^3 + z^3 = (x+y)^3 - 3x^2y - 3xy^2 + z^3$$

$$= (-z)^3 - 3xy(x+y) + z^3 = 3xy$$

$$\Rightarrow P = \frac{3xyz}{-2xyz} = \frac{-3}{2}$$

## Câu 2

ĐKXĐ:  $x, y \neq 0$

$$\begin{cases} x + y + \frac{1}{y} = \frac{9}{x} & (1) \\ x + y - \frac{4}{x} = \frac{4y}{x^2} & (2) \end{cases}$$

Lấy (1) trừ (2) ta được:

$$\frac{1}{y} + \frac{4}{x} = \frac{9}{x} - \frac{4y}{x^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{4y}{x^2} - \frac{5}{x} + \frac{1}{y} = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5xy + 4y^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-4y)(x-y) = 0$$

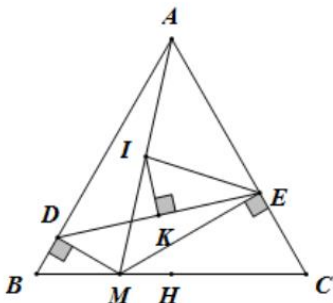
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ x = 4y \end{cases}$$

Với  $x = y$ , thay vào (1) có  $2x - \frac{8}{x} = 0 \Leftrightarrow x = y = \pm 2$

Với  $x = 4y$ , thay vào (1) có  $5y - \frac{5}{4y} = 0 \Leftrightarrow y = \pm \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm 2$

Vậy  $S = \left\{ (2; 2); (-2; -2); (2; \frac{1}{2}); (-2; \frac{-1}{2}) \right\}$

**Câu 3:**



$$\begin{aligned} C_{MDE} &= MD + ME + DE = (BM + CM) \sin 60^\circ + DE \\ &= BC \cdot \sin 60^\circ + DE \end{aligned}$$

Mà  $BC \cdot \sin 60^\circ$  không đổi nên chỉ vi tam giác MDE nhỏ nhất  $\Leftrightarrow DE$  nhỏ nhất

Tứ giác ADME nội tiếp đường tròn đường kính AM ( $\angle ADM = \angle AEM = 90^\circ$ ) nên tam giác ADE cũng nội tiếp đường tròn đường kính AM, tâm I là trung điểm AM.

Gọi K là trung điểm DE, suy ra  $IK \perp DE$  và  $\angle EIK = \angle BAC (= \frac{\angle DAE}{2})$

Gọi R là bán kính đường tròn tâm I đường kính AM thì

$$\sin KIE = \frac{KE}{IE} = \frac{0,5DE}{R} = \frac{DE}{2R} = \frac{DE}{AM}$$

$$\Rightarrow DE = AM \cdot \sin BAC = AM \cdot \sin 60^\circ$$

Vì  $\sin 60^\circ$  không đổi nên  $DE$  nhỏ nhất  $\Leftrightarrow AM$  nhỏ nhất  $\Leftrightarrow M \equiv H$  ( $H$  là chân đường vuông góc hạ từ A xuống BC, mà tam giác ABC đều nên  $H$  là trung điểm BC).

Vậy khi M là trung điểm BC thì chu vi tam giác MDE nhỏ nhất.

**Câu 4**

$$a) \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} \geq \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \quad (x \neq 0; y \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} - \frac{x}{y} - \frac{y}{x} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^4 + y^4 - x^3y - xy^3}{x^2y^2} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x-y)(x^3 - y^3)}{x^2y^2} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x-y)^2(x^2 + xy + y^2)}{x^2y^2} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x-y)^2 \left[ \left( x + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4}y^2 \right]}{x^2y^2} \geq 0$$

(luôn đúng  $\forall x, y \neq 0$ )

c) Tìm minP ( $a, b > 0$ )

$$P = \frac{a^2 + 3ab + b^2}{\sqrt{ab}(a+b)}$$

$$= \frac{(a+b)^2 + ab}{\sqrt{ab}(a+b)}$$

$$= \frac{\frac{1}{4}(a+b)^2 + ab + \frac{3}{4}(a+b)^2}{\sqrt{ab}(a+b)}$$

$$= \frac{\frac{1}{4}(a+b)^2 + ab}{\sqrt{ab}(a+b)} + \frac{\frac{3}{4}(a+b)}{\sqrt{ab}} \geq \frac{2\sqrt{\frac{1}{4}(a+b)^2 \cdot ab}}{\sqrt{ab}(a+b)} + \frac{\frac{3}{4}\sqrt{ab}}{\sqrt{ab}} = 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

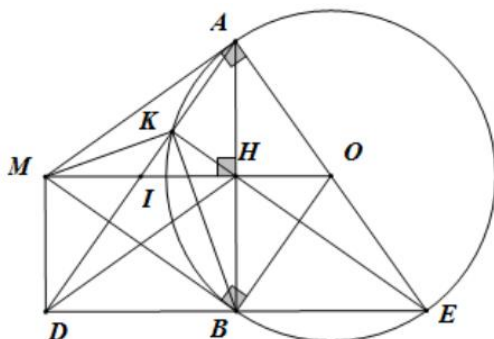
Dấu bằng xảy ra  $\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}(a+b)^2 = ab \\ a = b \end{cases} \Leftrightarrow a = b$

Vậy  $MinP = \frac{5}{2} \Leftrightarrow a = b$

\*Cách khác

$$P = \frac{a^2 + 3ab + b^2}{\sqrt{ab}(a+b)} = \frac{(a+b)^2 + ab}{\sqrt{ab}(a+b)} = \frac{a+b}{\sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{ab}}{a+b} = \frac{3}{4} \cdot \frac{a+b}{\sqrt{ab}} + \left( \frac{1}{4} \cdot \frac{a+b}{\sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{ab}}{a+b} \right) \geq \frac{3}{4} \cdot 2 + 2\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{5}{2}$$

Câu 5



a) Kẻ đường kính AE của  $(O)$ , EH cắt  $(O)$  tại  $K'$ ,  $AK'$  cắt EB tại D. Để thấy H là trực tâm tam giác AED nên  $DH \perp AO$

$$\Rightarrow DH \parallel AM \quad (1)$$

Ta có  $BDH = EAH = HMB$  nên tứ giác HMDB nội tiếp

$$\Rightarrow HM \perp MD \Rightarrow DM \parallel AH \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow AHDM$  là hình bình hành.

$$\Rightarrow AD$$
 đi qua trung điểm I của HM

$$\Rightarrow K'$$
 là giao của AI với  $(O)$

$$\Rightarrow K' \equiv K$$

$$\Rightarrow HK \perp AI$$

b) Ta có  $IAM = ABK$  (cùng chắn cung  $AK$ )

$$AMI = OBA$$
 (OAMB nội tiếp)

Nên

$$IAM + AMI = ABK + OBA$$

$$\Leftrightarrow AIH = OBK$$

Mặt khác

$$AIH + KHI = 90^\circ$$

$$OBK + KBM = 90^\circ$$

$$\Rightarrow KHI = KBM$$

$\Rightarrow$  Tứ giác HKMB nội tiếp

$$\Rightarrow BKM = BHM = 90^\circ$$

### Câu 6

$$2015(x^2 + y^2) - 2014(2xy + 1) = 25$$

$$\Leftrightarrow 2014(x-y)^2 + x^2 + y^2 = 2039$$

Đặt  $t = |x-y|$ ,  $t \in N$  do  $x, y$  nguyên

Xét các trường hợp:

**TH1:**  $t = 0$ , tức  $x = y \Rightarrow$  phương trình vô nghiệm

**TH2:**  $t = 1$ , tức  $x - y = \pm 1$

+ Với  $x - y = 1$  hay  $x = y + 1$ , phương trình trở thành:

$$(y+1)^2 + y^2 = 25 \Leftrightarrow y^2 + y - 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 \\ y = -4 \end{cases}$$

Với  $y = 3$  thì  $x = 4$ ; với  $y = -4$  thì  $x = -3$

+ VỚI  $x - y = -1$  hay  $x = y - 1$ , phương trình trở thành:

$$(y-1)^2 + y^2 = 25 \Leftrightarrow y^2 - y - 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -3 \\ y = 4 \end{cases}$$

Với  $y = -3$  thì  $x = -4$ ; với  $y = 4$  thì  $x = 3$

**TH3:**  $t \geq 2$ , VT > VP  $\Rightarrow$  phương trình vô nghiệm

Vậy các cặp  $(x;y)$  thỏa là  $(4;3), (-3;-4), (-4;-3), (3;4)$

Cách khác: Sử dụng phương pháp biến đổi phương trình về dạng vế trái là tổng của các bình phương. Vế phải là tổng của các số chính phương, hoặc cách điều kiện có nghiệm của phương trình bậc hai cũng có thể giải ra đáp số.

### ĐỀ 679

#### Chuyên Chuyên Lam Sơn – Thanh Hóa. Năm học: 2014-2015

**Câu 1: (2.0 điểm)** Cho biểu thức:  $P = \frac{3x + \sqrt{16x - 7}}{x + 2\sqrt{x - 3}} - \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} + 3} - \frac{\sqrt{x} - 3}{\sqrt{x} - 1}$  (Với  $x > 0$ )

1.Rút gọn biểu thức P

2.Tính giá trị của biểu thức khi  $x = 2\sqrt{2} + 3$

**Câu 2: (2.0 điểm)**

1.Cho phương trình:  $2013x^2 - (m - 2014)x - 2015$ , với m là tham số. Tìm m để phương trình có hai nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa mãn  $\sqrt{x_1^2 + 2014} - x_1 = \sqrt{x_2^2 + 2014} + x_2$

2.Giải phương trình:  $\frac{1}{(2x+1)^2} + \frac{1}{(2x+2)^2} = 3$

**Câu 3: (2.0 điểm)** Tìm nghiệm của phương trình:  $x^3 + y^3 - x^2y - xy^2 = 5$

**Câu 4: (3.0 điểm)** Cho đường tròn (O) đường kính AB. Gọi M là điểm thuộc cung AB ( $AB \neq A, M \neq B$ ) và I là điểm thuộc đoạn OA ( $I \neq O, I \neq A$ ). Trên nửa mặt phẳng bờ AB có chứa điểm M, kẻ các tia tiếp tuyến Ax, By với đường tròn (O). Qua M kẻ đường thẳng vuông góc với IM, đường thẳng này cắt Ax, By lần lượt tại C và D. Gọi E là giao điểm của AM với IC, F là giao điểm của BM với ID. Chứng minh rằng:

1.Tứ giác MEIF là tứ giác nội tiếp

2.EF // AB

3.OM là tiếp tuyến chung của hai đường tròn ngoại tiếp tam giác CEM và DFM.

**Câu 5: (1,0 điểm)** Cho các số dương x, y, z thỏa mãn:

$$\sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{y^2 + z^2} + \sqrt{z^2 + x^2} = 2014$$

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $T = \frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{z+x} + \frac{z^2}{x+y}$

**Hết**

Họ và tên thí sinh: ..... Số báo  
danh: .....  
Chữ ký của giám thị 1: ..... Chữ ký của giám thi  
2: .....

## HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ CHUYÊN TIN

### Câu 1:

1.1

$$\begin{aligned} P &= \frac{3x + \sqrt{16x} - 7}{x + 2\sqrt{x} - 3} - \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} + 3} - \frac{\sqrt{x} - 3}{\sqrt{x} - 1} \\ &= \frac{3x + 4\sqrt{x} - 7}{(\sqrt{x} + 3)(\sqrt{x} - 1)} - \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} + 3} - \frac{\sqrt{x} - 3}{\sqrt{x} - 1} \quad (0,25d) \\ &= \frac{3x + 4\sqrt{x} - 7 - (\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} - 1) - (\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} + 3)}{(\sqrt{x} + 3)(\sqrt{x} - 1)} \quad (0,25d) \\ &= \frac{3x + 4\sqrt{x} - 7 - x + 1 - x + 9}{(\sqrt{x} + 3)(\sqrt{x} - 1)} \quad (0,25d) \\ &= \frac{x + 4\sqrt{x} + 3}{(\sqrt{x} + 3)(\sqrt{x} - 1)} = \frac{(\sqrt{x} + 3)(\sqrt{x} + 1)}{(\sqrt{x} + 3)(\sqrt{x} - 1)} = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1} \quad (0,25d) \end{aligned}$$

1.2

$$x = 2\sqrt{2} + 3 = (\sqrt{2} + 1)^2 \text{ (thỏa mãn ĐKXĐ)}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = \sqrt{2} + 1 \quad (0,5d)$$

$$\Rightarrow P = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 2} = \frac{\sqrt{2} + 1 + 1}{\sqrt{2} + 1 - 1} = \frac{\sqrt{2} + 2}{\sqrt{2}} = 1 + \sqrt{2} \quad (0,5d)$$

### Câu 2:

2.1

Ta có:  $\Delta = (m - 2014)^2 + 4.2013.2015 > 0$  với mọi m. Vậy phương trình luôn có hai nghiệm phân biệt với mọi m. (0.25 đ)

Theo hệ thức Vi – et ta có:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{m-2014}{2013} \\ x_1 x_2 = \frac{-2015}{2013} \end{cases}$

$$\text{Từ } \sqrt{x_1^2 + 2014} - x_1 = \sqrt{x_2^2 + 2014} + x_2 \quad (0,25\text{đ})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2014 = (\sqrt{x_1^2 + 2014} + x_1)(\sqrt{x_2^2 + 2014} + x_2) \\ 2014 = (\sqrt{x_1^2 + 2014} - x_1)(\sqrt{x_2^2 + 2014} - x_2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2014 = (\sqrt{(x_1^2 + 2014)(x_2^2 + 2014)} + x_2 \sqrt{x_1^2 + 2014} + x_1 \sqrt{x_2^2 + 2014} + x_1 x_2) \\ 2014 = (\sqrt{(x_1^2 + 2014)(x_2^2 + 2014)} - x_2 \sqrt{x_1^2 + 2014} - x_1 \sqrt{x_2^2 + 2014} + x_1 x_2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x_1^2 + 2014}(x_1 + x_2) + \sqrt{x_2^2 + 2014}(x_1 + x_2) = 0$$

$$\Rightarrow (x_1 + x_2)(\sqrt{x_1^2 + 2014} + \sqrt{x_2^2 + 2014}) = 0 \quad (0,25 \text{ đ})$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{m-2014}{2013} = 0$$

$$\Rightarrow m = 2014$$

Vậy  $m=2014$  là giá trị thỏa mãn đề bài. (0.25 đ)

**2.2 Giải phương trình:**  $\frac{1}{(2x+1)^2} + \frac{1}{(2x+2)^2} = 3 (*)$

Đk :  $x \neq -1; x \neq -\frac{1}{2}$ . Đặt  $2x+1=t$

$$PT(*) \Leftrightarrow \frac{1}{t^2} + \frac{1}{(t+1)^2} = 3$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+1}\right)^2 + \frac{2}{t(t+1)} - 3 = 0 \quad (0,25\text{d})$$

Đặt  $y = \frac{1}{t(t+1)}$  ta có pt:

$$y^2 + 2y - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ y = -3 \end{cases} \quad (0,25d)$$

Với  $y=1 \Rightarrow$

$$\frac{1}{t(t+1)} = 1 \Rightarrow t^2 + t - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \Rightarrow x = \frac{-3+\sqrt{5}}{4} \\ t = \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \Rightarrow x = \frac{-3-\sqrt{5}}{4} \end{cases} \quad (TM) \quad (0,25d)$$

Với  $y=-3$   $\frac{1}{t(t+1)} = -3 \Rightarrow t^2 + t + \frac{1}{3} = 0$  (VN)

Vậy pt có hai nghiệm  $x_1 = \frac{-3+\sqrt{5}}{4}; x_2 = \frac{-3-\sqrt{5}}{4}$  (0,25đ)

**Câu 3 :**

$$x^3 + y^3 - x^2y - xy^2 = 5$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x^2 - xy + y^2) - xy(x+y) = 5$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x^2 - 2xy + y^2) = 5 \quad (0,25d)$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x-y)^2 = 5$$

Do  $(x-y)^2 \geq 0$  và x y thuộc Z nên xảy ra hai trường hợp:

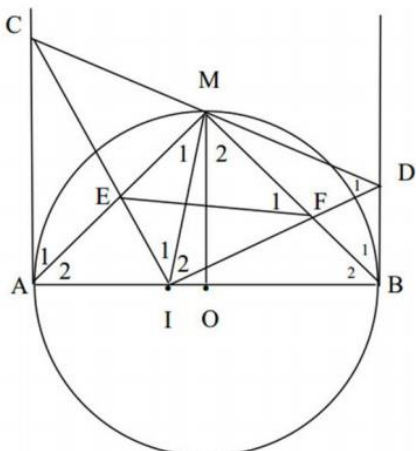
$$\text{Th1: } \begin{cases} x+y=5 \\ (x-y)^2=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=5 \\ x-y=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ y=2 \end{cases} \quad (0,25d)$$

$$\begin{cases} x+y=5 \\ x-y=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$$

$$\text{Th2: } \begin{cases} x+y=1 \\ (x-y)^2=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=1 \\ x-y=\pm\sqrt{5} \end{cases} \quad (\text{L}) \quad (0,25d)$$

Vậy phương trình có hai nghiệm nguyên  $(x; y) \in \{(3; 2); (2; 3)\}$

**Câu 4 :**



4.1 CM: Tứ giác MEIF là tứ giác nội tiếp:  
C/m được các tứ giác ACMI BDMI nội tiếp ( đ)

Do đó:  $\begin{cases} I_1 = A_1 \\ I_2 = B_1 \end{cases} \Rightarrow I_1 + I_2 = A_1 + B_1$  Mà  $A_2 + B_2 = 90^\circ$  Và  $A_1 + A_2 + B_1 + B_2 = 180^\circ \Rightarrow I_1 + I_2 = 90^\circ$

(0,25đ)

$\Rightarrow EIF = EMF = 90^\circ$  Tứ giác MEIF nội tiếp được. (0.25 đ)

## 4.2

CM: EF // AB:

Tứ giác MEIF nội tiếp (câu 1)  $\Rightarrow I_1 = F_1$

Tứ giác ACMI nội tiếp (câu 1)  $\Rightarrow I_1 = A_1$  (0,5đ)

Trong (O)  $B_2 = A_1$  (góc nội tiếp và góc tạo bởi tia tiếp tuyến và dây cung cùng chẵn cung AM) ( 0,25đ)

Do đó  $\Rightarrow B_2 = F_1$  , mà chúng ở vị trí đồng vị  $\Rightarrow EF // AB$ . (0.25 đ)

## 4.3

CM: OM là tiếp tuyến chung của 2 đường tròn ngoại tiếp các tam giác: CEM, DFM

Ta có  $OA = OM \Rightarrow M_1 = A_2$  Mà  $C_1 = A_2$  (cùng chẵn cung IM)  $\Rightarrow C_1 = M_1 \Rightarrow OM$  là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác CME (1). (0.5 đ)

Lại có:  $OM = OB \Rightarrow M_2 = B_2$  mà  $D_1 = B_2$  (cùng chẵn cung IM)  $\Rightarrow D_1 = M_2 \Rightarrow OM$  là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác DMF (2). (0.5 đ)

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$  DPCM

## Câu 5:

Đặt  $a = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;  $b = \sqrt{y^2 + z^2}$ ;  $c = \sqrt{z^2 + x^2}$  (\*)  $\Rightarrow a + b + c = 2014$ (1)

Từ (\*)  $\Rightarrow x^2 = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2}$ ;  $y^2 = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}$ ;  $z^2 = \frac{-a^2 + b^2 + c^2}{2}$

Áp dụng BĐT Cauchy ta có:

$$y + z \leq \sqrt{2(y^2 + z^2)} = b\sqrt{2}$$

$$z + x \leq \sqrt{2(z^2 + x^2)} = c\sqrt{2} \quad (0,25\text{đ})$$

$$x + y \leq \sqrt{2(x^2 + y^2)} = a\sqrt{2}$$

Từ đó ta có:

$$T = \frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{z+x} + \frac{z^2}{x+y} \geq \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( \frac{a^2 - b^2 + c^2}{b} + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{c} + \frac{-a^2 + b^2 + c^2}{a} \right)$$

$$T \geq \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( \frac{a^2}{b} + \frac{c^2}{b} + \frac{a^2}{c} + \frac{b^2}{c} + \frac{b^2}{a} + \frac{c^2}{a} - a - b - c \right) (2) \quad (0,25\text{d})$$

Áp dụng BĐT Cauchy ta lại có:

$$\frac{a^2}{b} + b \geq 2a; \frac{c^2}{b} + b \geq 2c; \frac{a^2}{c} + c \geq 2a; \frac{b^2}{c} + c \geq 2b; \frac{b^2}{a} + a \geq 2b; \frac{c^2}{a} + a \geq 2c \quad (0,25d)$$

$$\Rightarrow \frac{a^2}{b} + \frac{c^2}{b} + \frac{a^2}{c} + \frac{b^2}{c} + \frac{b^2}{a} + \frac{c^2}{a} \geq 4(a+b+c) - 2(a+b+c) = 2(a+b+c)(3)$$

Từ (2) và (3)  $\Rightarrow T \geq \frac{1}{2\sqrt{2}}(a+b+c)(4)$

Từ (1) và (4)  $\Rightarrow T \geq \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot 2014.$

Vậy  $T_{MIN} = \frac{2014}{2\sqrt{2}}$  khi  $x=y=z=\frac{2014}{3\sqrt{2}}$

### ĐỀ 680

**Chuyên Lam Sơn – Thanh Hóa. Năm học: 2014-2015**

**Bài 1: (2,0 điểm):** Cho biểu thức:  $C = \frac{2}{a-16} - \frac{2}{\sqrt{a}-4} - \frac{2}{\sqrt{a}+4}$

1. Tìm điều kiện của  $a$  để biểu thức  $C$  có nghĩa và rút gọn  $C$ .

2. Tìm giá trị của biểu thức  $C$  khi  $a = 9 - 4\sqrt{5}$

**Bài 2: (2,0 điểm)**

Cho hệ phương trình:  $\begin{cases} (m-1)x + y = 2 \\ mx + y = m+1 \end{cases}$  ( $m$  là tham số)

1. Giải hệ phương trình khi  $m = 2$ .

2. Chứng minh rằng với mọi  $m$ , hệ phương trình luôn có nghiệm duy nhất  $(x;y)$  thỏa mãn:  $x + 2y \leq 3$

**Bài 3: (2,0 điểm):**

1. Trong hệ tọa độ Oxy, tìm  $m$  để đường thẳng  $(d)$ :  $y=mx-m+2$  cắt Parabol  $(P)$ :  $y = 2x^2$  tại hai điểm phân biệt nằm bên phải trục tung.

2. Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} 3\sqrt{x+2y} = 4 - x - 2y \\ \sqrt[3]{2x+6} + \sqrt{2y} = 2 \end{cases}$

**Bài 4: (3,0 điểm):** Cho đường tròn  $O$  đường kính  $BC$  và một điểm  $A$  nằm bất kì trên đường tròn ( $A$  khác  $B$  và  $C$ ). Gọi  $AH$  là đường cao của  $\triangle ABC$ , đường tròn tâm  $I$  đường kính  $AH$  cắt các dây cung  $AB, AC$  tương ứng tại  $D, E$ .

1. Chứng minh rằng: góc  $DHE$  bằng  $90^\circ$  và  $AB \cdot AD = AC \cdot AE$

2. Các tiếp tuyến của đường tròn ( $I$ ) tại  $D$  và  $E$  cắt  $BC$  tương ứng tại  $G$  và  $F$ . Tính số đo góc  $GIF$ .

3. Xác định vị trí điểm  $A$  trên đường tròn ( $O$ ) để tứ giác  $DEFG$  có diện tích lớn nhất.

**Bài 5: (1,0 điểm):** Cho ba số thực  $x, y, z$ . Tìm giá trị lớn nhất biểu thức

$$S = \frac{xyz(x+y+z+\sqrt{x^2+y^2+z^2})}{(x^2+y^2+z^2)(xy+yz+zx)}$$

## LỜI GIẢI VÀ THANG ĐIỂM TOÁN CHUNG LAM SƠN

Ngày thi: 17/06/2014

**Câu 1:**

1/Tìm điều kiện của  $a$  để biểu thức  $C$  có nghĩa, rút gọn  $C$ .

+ Biểu thức  $C$  có nghĩa khi  $\begin{cases} a \geq 0 \\ a - 16 \neq 0 \\ \sqrt{a} - 4 \neq 0 \\ \sqrt{a} + 4 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \geq 0 \\ a \neq 16 \\ a \neq 16 \\ \forall a \geq 0 \end{cases} \Rightarrow a \geq 0, a \neq 16 \quad (0,25\text{d})$

+ Rút gọn biểu thức  $C$

$$\begin{aligned} C &= \frac{a}{a-16} - \frac{2}{\sqrt{a}-4} - \frac{2}{\sqrt{a}+4} \\ &= \frac{a}{(\sqrt{a}-4)(\sqrt{a}+4)} - \frac{2}{\sqrt{a}-4} - \frac{2}{\sqrt{a}+4} \\ &= \frac{a - 2(\sqrt{a}+4) - 2(\sqrt{a}-4)}{(\sqrt{a}-4)(\sqrt{a}+4)} \\ &= \frac{a - 2\sqrt{a} - 8 - 2\sqrt{a} + 8}{(\sqrt{a}-4)(\sqrt{a}+4)} \\ &= \frac{a - 4\sqrt{a}}{(\sqrt{a}-4)(\sqrt{a}+4)} \\ &= \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}-4)}{(\sqrt{a}-4)(\sqrt{a}+4)} \\ &= \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+4} \quad (1,25\text{d}) \end{aligned}$$

2/ Tìm giá trị của biểu thức  $C$  khi  $a = 9 - 4\sqrt{5}$

$$\text{Ta có: } a = 9 + 4\sqrt{5} = 4 + 4\sqrt{5} + 5 = (2 + \sqrt{5})^2 \Rightarrow \sqrt{a} = 2 + \sqrt{5}$$

$$\text{Vậy } C = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+4} = \frac{2 + \sqrt{5}}{2 + \sqrt{5} + 4} = \frac{2 + \sqrt{5}}{6 + \sqrt{5}} \quad (0,5\text{đ})$$

**Câu 2:**

1/Giải hệ phương trình khi  $m = 2$ .

Khi  $m = 2$  thay vào ta có hệ phương trình

$$\begin{cases} (2-1)x + y = 2 \\ 2x + y = 2+1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ 2x + y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x + y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \quad (0,75\text{đ})$$

Kết luận: Với  $m = 2$  hệ phương trình có một nghiệm duy nhất  $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$  (0,25đ)

2/ Chứng minh rằng với mọi  $m$  hệ phương trình luôn có nghiệm duy nhất  $(x; y)$  thỏa mãn  $2x + y \leq 3$

$$\begin{cases} (m-1)x + y = 2 \\ mx + y = m+1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - (m-1)x \\ mx + 2 - (m-1)x = m+1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - (m-1)x \\ mx + 2 - mx + x = m+1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - (m-1)x \\ x = m-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - (m-1)(m-1) \\ x = m-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -m^2 + 2m + 1 \\ x = m-1 \end{cases}$$

Vậy với mọi  $m$  hệ phương trình luôn có nghiệm duy nhất:

$$\begin{cases} y = -m^2 + 2m + 1 \\ x = m-1 \end{cases} \quad (0,5\text{đ})$$

Ta có:

$$\begin{aligned} 2x + y - 3 &= 2(m-1) - m^2 + 2m + 1 - 3 = -m^2 + 4m - 4 = -(m-2)^2 \leq 0 \\ \Leftrightarrow 2x + y - 3 &\leq 0 \\ \Leftrightarrow 2x + y &\leq 3 \quad (0,5\text{đ}) \end{aligned}$$

**Câu 3:**

1/Hoành độ giao điểm của đường thẳng (d) và Parabol (P) là nghiệm của phương trình:

$$2x^2 = mx - m + 2$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - mx + m - 2 = 0 \quad (1)$$

$$\Delta = m^2 - 4 \cdot 2(m-2) = m^2 - 8m + 16 = (m-4)^2$$

Để đường thẳng (d):  $y = mx - m + 2$  cắt Parabol (P):  $y = 2x^2$  tại hai điểm phân biệt nằm bên phải trục tung thì

$$\begin{cases} \Delta > 0 \\ x_1 + x_2 > 0 \\ x_1 x_2 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (m-4)^2 > 0 \\ \frac{m}{2} > 0 \\ \frac{m-2}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m \neq 4 \\ m > 0 \Rightarrow m > 2, m \neq 4 \\ m > 2 \end{cases}$$

Kết luận: Để đường thẳng (d):  $y = mx - m + 2$  cắt Parabol (P):  $y = 2x^2$  tại hai điểm phân biệt nằm bên phải trục tung thì:  $m > 2, m \neq 4$  (1đ)

2/Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} 3\sqrt{x+2y} = 4 - x - 2y \quad (1) \\ \sqrt[3]{2x+6} + \sqrt{2y} = 2 \quad (2) \end{cases}$

Điều kiện:  $\begin{cases} x+2y \geq 0 \\ 2y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+2y \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} (*)$

Đặt  $\sqrt{x+2y} = t \geq 0$ , thay vào phương trình (1) ta có:

$$3t = 4 - t^2 \Rightarrow t^2 + 3t - 4 = 0$$

$1 + 3 - 4 = 0$ , nên phương trình có hai nghiệm  $t = 1$  và  $t = -4$  (loại)

Với  $t = 1 \Rightarrow \sqrt{x+2y} = 1 \Rightarrow x+2y = 1 \Rightarrow x = 1 - 2y$  thay vào phương trình (2) ta có

$$\sqrt[3]{2(1-2y)+6} + \sqrt{2y} = 2$$

$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{-4y+8} + \sqrt{2y} = 2$$

$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{-4y+8} = 2 - \sqrt{2y}$$

$$\Leftrightarrow -4 + 8 = 8 - 12\sqrt{2y} + 12y - 2y\sqrt{2y}$$

$$\Leftrightarrow 16y - 12\sqrt{2y} - 2y\sqrt{2y} = 0$$

$$\Leftrightarrow 8y - 6\sqrt{2y} - y\sqrt{y} = 0$$

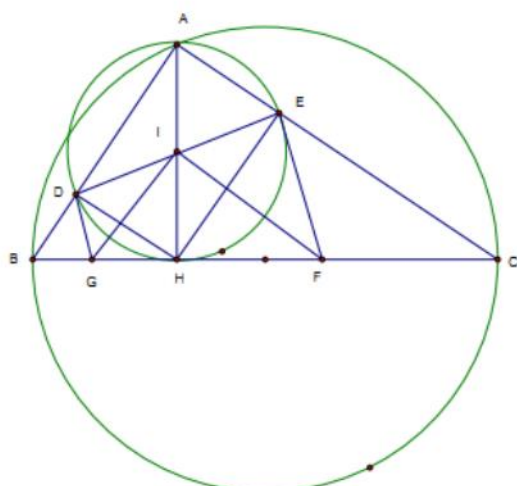
$$\Leftrightarrow \sqrt{y}(-\sqrt{2y} + 8\sqrt{y} - 6\sqrt{2}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{y}(\sqrt{y} - \sqrt{2})(\sqrt{2}\sqrt{y} - 6) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{y} = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow x = 1(TM(*)) \\ \sqrt{y} = \sqrt{2} \Rightarrow y = 2 \Rightarrow x = -3(TM(*)) \\ \sqrt{y} = \frac{6}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = 18 \Rightarrow x = -35(TM(*)) \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có 3 nghiệm  $(x;y) = (1;0); (-3;2); (-35;18)$  (1đ)

Câu 4:



1. Chứng minh  $DHE = 90^\circ$

Tứ giác ADHE có:  $A = D = E \Rightarrow$  ADHE là hình chữ nhật  $\Rightarrow \angle DHE = 90^\circ$

Chứng minh:  $AB \cdot AD = AC \cdot AE$

Xét hai tam giác vuông HAB và HAC ta có:  $AB \cdot AD = AH^2 = AC \cdot AE$  ( 1đ )

2/Tính góc GIF

$\angle DHE = 90^\circ \Rightarrow DE$  là đường kính  $\Rightarrow I$  thuộc DE

$$\Rightarrow \angle GIF = \frac{1}{2} \angle DIH + \frac{1}{2} \angle HIE = \frac{1}{2} \angle DIE = 90^\circ \quad (1đ)$$

3/Tứ giác DEFG là hình thang vuông có đường cao  $DE = AH$

$$\text{Hai đáy } DG = GH = GB = \frac{1}{2} BH \text{ và } EF = FC = FH = \frac{1}{2} HC$$

$\Rightarrow$  Diện tích tứ giác DEFG là

$$\frac{\frac{1}{2}(HB + HC) \cdot AH}{2} = \frac{BC \cdot AH}{4} \text{ Lớn nhất khi } AH \text{ lớn nhất vì } BC = 2R \text{ không đổi}$$

Ta có:  $AH$  lớn nhất  $\Rightarrow AH$  là đường kính  $\Rightarrow A$  là trung điểm cung AB (1.0 đ)

### Câu 5:

Theo Bunhia:

$$(x+y+z)^2 \leq 3(x^2 + y^2 + z^2) \Rightarrow x+y+z \leq \sqrt{3(x^2 + y^2 + z^2)}$$

$$\Rightarrow S \leq \frac{xyz(\sqrt{3}\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2})}{(x^2 + y^2 + z^2)(xy + yz + zx)} = \frac{xyz(\sqrt{3}+1)}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}(xy + yz + zx)}$$

$$\Rightarrow S \leq \frac{xyz(\sqrt{3}+1)}{\sqrt{3}\sqrt[3]{x^2y^2z^2}\sqrt[3]{x^2y^2z^2}} = \frac{\sqrt{3}+1}{3\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow S_{\max} = \frac{\sqrt{3}+1}{3\sqrt{3}} \text{ khi } x=y=z \quad (1đ)$$

Chú ý:

1/Bài hình không vẽ hình hoặc vẽ hình sai không chấm điểm

2/Làm cách khác đúng vẫn cho điểm tối đa.

### ĐỀ 681

#### Chuyên Năng Khiếu - HCM. Năm học: 2014-2015

**Câu I.** Cho phương trình  $(m^2 + 5)x^2 - 2mx - 6m = 0$  (1) với m là tham số.

- c) Tìm m sao cho phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt. Chứng minh rằng khi đó tổng của hai nghiệm không thể là số nguyên.
- d) Tìm m sao cho phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa mãn điều kiện

$$(x_1x_2 - \sqrt{x_1 + x_2})^4 = 16$$

**Câu II.** 1) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 2(1+x\sqrt{y})^2 = 9y\sqrt{x} \\ 2(1+y\sqrt{x})^2 = 9x\sqrt{y} \end{cases}$

2) Cho tam giác ABC vuông tại A với các đường phân giác trong BM và CN. Chứng minh bất đẳng thức  $\frac{(MC+MA)(NB+NA)}{MA.NA} \geq 3+2\sqrt{2}$

**Câu III.** Cho các số nguyên dương a, b, c sao cho  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$

- c) Chứng minh rằng a + b không thể là số nguyên tố.
- d) Chứng minh rằng nếu  $c > 1$  thì a + c và b + c không thể đồng thời là số nguyên tố

**Câu IV.** Cho điểm C thay đổi trên nửa đường tròn đường kính AB = 2R ( $C \neq A, C \neq B$ ). Gọi H là hình chiếu vuông góc của C lên AB; I và J lần lượt là tâm đường tròn nội tiếp các tam giác ACH và BCH. Các đường thẳng CI, CJ cắt AB lần lượt tại M, N.

- d) Chứng minh rằng  $AN = AC, BM = BC$ .
- e) Chứng minh 4 điểm M, N, J, I cùng nằm trên một đường tròn và các đường thẳng MJ, NI, CH đồng quy.
- f) Tìm giá trị lớn nhất của MN và giá trị lớn nhất của diện tích tam giác CMN theo R.

**Câu V.** Cho 5 số tự nhiên phân biệt sao cho tổng của ba số bất kỳ trong chúng lớn hơn tổng của hai số còn lại.

- c) Chứng minh rằng tất cả 5 số đã cho đều không nhỏ hơn 5.
- d) Tìm tất cả các bộ gồm 5 số thỏa mãn đề bài mà tổng của chúng nhỏ hơn 40.

.....Hết.....

## ĐÁP ÁN

**Câu I.**

c) Phương trình (1) có hệ số  $a = m^2 + 5 > 0$  nên là phương trình bậc hai ẩn x. Do đó Phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$

$$\Leftrightarrow \Delta' = m^2 + (m^2 + 5).6m > 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 + 6m^3 + 30m > 0$$

$$\Leftrightarrow m(6m^2 + m + 30) > 0$$

$$\Leftrightarrow m \underbrace{\left[ 5m^2 + (m + \frac{1}{2})^2 + \frac{119}{4} \right]}_{>0 \forall m} > 0$$

$$\Leftrightarrow m > 0$$

Khi đó theo định lý Vi-ét ta có:  $x_1 + x_2 = \frac{2m}{m^2 + 5}$

Xét  $m^2 + 5 - 2m = (m-1)^2 + 4 > 0$ . Mà  $m > 0 \Rightarrow m^2 + 5 > 2m > 0$

$$\Rightarrow 0 < \frac{2m}{m^2 + 5} < 1 \Rightarrow 0 < x_1 + x_2 < 1$$

Vậy tổng hai nghiệm của (1) không thể là số nguyên.

d) Phương trình (1) có hai nghiệm  $x_1, x_2$

$$\Delta' \geq 0 \Leftrightarrow m \left[ 5m^2 + (m + \frac{1}{2})^2 + \frac{119}{4} \right] \geq 0$$

$$\Leftrightarrow m \geq 0$$

Khi đó, theo định lý Vi-ét:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{2m}{m^2 + 5} \\ x_1 x_2 = \frac{-6m}{m^2 + 5} \end{cases}$

Ta có:

$$(x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2})^4 = 16$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = 2 \\ x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = -2 \end{cases}$$

$$TH1: x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = 2$$

$$\Leftrightarrow \frac{-6m}{m^2 + 5} - \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}} = 2(2)$$

Đặt  $t = \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}}; t \geq 0$  phương trình (2) trở thành  $-3t^2 - t - 2 = 0$

Xét  $\Delta = 1^2 - 4(-3)(-2) = -23 < 0 \Rightarrow$  (2) vô nghiệm.

$$TH2: x_1 x_2 - \sqrt{x_1 + x_2} = -2 \Leftrightarrow \frac{-6m}{m^2 + 5} - \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}} = -2(3)$$

Đặt  $t = \sqrt{\frac{2m}{m^2 + 5}}; t \geq 0$  phương trình (3) trở thành  $-3t^2 - t + 2 = 0$

$$\Leftrightarrow (t+1)(3t-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = -1(L) \\ t = \frac{2}{3}(TM) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{3}(TM) \Rightarrow \frac{2m}{m^2 + 5} = \frac{4}{9} \Leftrightarrow 4m^2 - 18m + 20 = 0 \Leftrightarrow (m-2)(4m-10) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 2(TM) \\ m = \frac{2}{5}(TM) \end{cases}$$

Vậy tất cả các giá trị m cần tìm là  $m \in \left\{2; \frac{2}{5}\right\}$

### Câu II.

$$\begin{cases} 2(1+x\sqrt{y})^2 = 9y\sqrt{x} \\ 2(1+y\sqrt{x})^2 = 9x\sqrt{y} \end{cases} \text{(I)}$$

ĐK:  $x \geq 0, y \geq 0$

Đặt  $a = x\sqrt{y}; b = y\sqrt{x}$ , điều kiện  $a \geq 0, b \geq 0$ . Hệ (I) trở thành

$$\begin{cases} 2(1+a)^2 = 9b \\ 2(1+b)^2 = 9a \end{cases} \text{(2)}$$

Lấy (1) trừ (2) ta được:

$$2(1+a)^2 - 2(1+b)^2 = 9(b-a)$$

$$\Leftrightarrow 2(a-b)(a+b+2) + 9(a-b) = 0$$

$$\Leftrightarrow (a-b)\underbrace{(2a+2b+13)}_{>0 \forall a,b>0} = 0$$

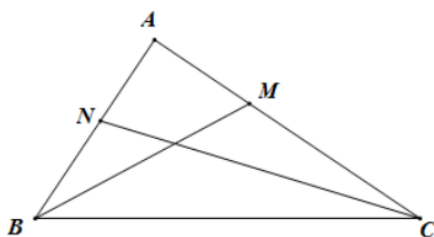
$$\Leftrightarrow a = b$$

Thay  $a = b$  vào (1) ta có

$$2(1+a)^2 = 9a \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \Rightarrow b = 2(TM) \Rightarrow \begin{cases} x\sqrt{y} = 2 \\ y\sqrt{x} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = \sqrt[3]{4} \\ a = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{2}(TM) \Rightarrow \begin{cases} x\sqrt{y} = \frac{1}{2} \\ y\sqrt{x} = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x = y = \sqrt[3]{\frac{1}{4}} \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có nghiệm  $(\sqrt[3]{4}; \sqrt[3]{4}); (\sqrt[3]{\frac{1}{4}}, \sqrt[3]{\frac{1}{4}})$

2)



Vì BM, CN lần lượt là phân giác góc ABC, ACB nên theo tính chất đường phân giác, ta có:

$$\frac{MC}{MA} = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{MC+MA}{MA} = 1 + \frac{BC}{AB}$$

$$\frac{NB}{NA} = \frac{BC}{AC} \Rightarrow \frac{BN+NA}{NA} = 1 + \frac{BC}{AC}$$

$$\Rightarrow \frac{(MC+MA)(NB+NA)}{MA.NA} = (1 + \frac{BC}{AB})(1 + \frac{BC}{AC}) = 1 + \frac{BC^2}{AB.AC} + \frac{BC}{AB} + \frac{BC}{AC}$$

Áp dụng định lý Pi-ta-go cho tam giác vuông ABC và BĐT Cô-si cho hai số không âm, ta có:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \geq 2AB.AC \Rightarrow \frac{BC^2}{AB.BC} \geq 2$$

$$\frac{BC}{AB} + \frac{BC}{AC} \geq 2\sqrt{\frac{BC}{AB} \cdot \frac{BC}{AC}} \geq 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{(MA+MC)(NB+NA)}{MA.NA} \geq 1 + 2 + 2\sqrt{2} = 3 + 2\sqrt{2}$$

### Câu III.

c) Ta có:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} \Rightarrow \frac{a+b}{ab} = \frac{1}{c} \Rightarrow c(a+b) = ab (*)$

Giả sử  $a+b$  là số nguyên tố, khi đó từ  $(*) \Rightarrow ab : (a+b) \Rightarrow a : (a+b)$  hoặc  $b : (a+b)$   
Điều này mâu thuẫn do  $0 < a < a+b, 0 < b < a+b$ .

Vậy  $a+b$  không thể là số nguyên tố.

d) Giả sử  $a+c$  và  $b+c$  đồng thời là số nguyên tố.

Từ  $c(a+b)=ab \Rightarrow ca+cb=ab \Rightarrow ca+ab=2ab-ab \Rightarrow a(b+c)=b(2a-c)$

$$\Rightarrow a(b+c) : b (**)$$

Mà  $b+c$  là số nguyên tố,  $b$  là số nguyên dương nhỏ hơn  $b+c$  nên  $(b+c, b) = 1$

Do đó từ  $(**)$  suy ra  $a : b$ .

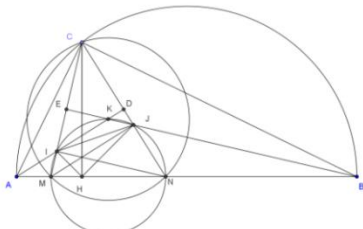
Chứng minh tương tự ta có  $b(a+c) = a(2b-c) \Rightarrow b : a$

Vậy  $a = b$ . Từ  $(*) \Rightarrow a = b = 2c$

Do đó  $a+c = b+c = 3c$ , không là số nguyên tố với  $c > 1$  (mâu thuẫn với giả sử)

Vậy  $a+c$  và  $b+c$  không thể đồng thời là số nguyên tố.

### Câu IV.



d) Ta có:  $HCA = ABC$  (cùng phụ với  $HCB$ )

Vì CN là phân giác của góc  $HCB$  nên  $HCN = BCN$

Do đó  $CAN = HCA + HCN = ABC + BCN$

Mặt khác, xét  $\Delta BCN$  với góc ngoài  $ANC$  ta có:  $ANC = ABC + BCN$

Suy ra  $CAN = ANC \Rightarrow \Delta ACN$  cân tại A  $\Rightarrow AC = AN$ .

Chứng minh tương tự ta có  $BC = BM$ .

e) Vì CM, CN lần lượt là phân giác của góc ACH và BCH nên

$$MCN = MCH + NCH = \frac{1}{2} ACH + \frac{1}{2} BCH = \frac{1}{2} ACB = 45^\circ$$

Tam giác ACN cân tại A có AI là phân giác kẻ từ đỉnh A, nên cũng là trung trực của đáy CN.

$\Rightarrow IC = IN$ .

$\Rightarrow \Delta ICN$  cân tại I.

Tam giác ICN cân tại I có  $ICN = 45^\circ$  nên là tam giác vuông cân tại I

$\Rightarrow CI \perp IN$

Chứng minh tương tự ta có  $CJ \perp MJ$ .

Tứ giác MIJN có  $MIN = MJN = 90^\circ$  nên là tứ giác nội tiếp

$\Rightarrow$  Bốn điểm M, I, J, N cùng thuộc một đường tròn.

Vì  $CH \perp MN$ ,  $MJ \perp CN$ ,  $NI \perp CM$  nên CH, MJ, NI đồng quy tại trực tâm của  $\Delta CMN$ .

f) Đặt  $AC = b$ ;  $BC = a \Rightarrow a^2 + b^2 = BC^2 = 4R^2$  ( $Pi - ta - go$ )

Theo câu a, ta có  $AN = AC = b$ ;  $BM = BC = b$

Do đó  $a+b = AN+BM = BC+MN \Rightarrow MN = a+b-BC = a+b-2R$

Ta có:

$$(a-b)^2 \geq 0 \Rightarrow 2ab \leq a^2 + b^2 \Rightarrow (a+b)^2 \leq 2(a^2 + b^2) = 8R^2$$

$$\Leftrightarrow a+b \leq 2\sqrt{2}R \Rightarrow MN = a+b-2R \leq 2R(\sqrt{2}-1)$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi  $a = b \Leftrightarrow CA = CB \Leftrightarrow C$  là điểm chính giữa nửa đường tròn.

Vì C thuộc nửa đường tròn đường kính AB nên  $CH \leq R$ .

$$\text{Do đó } S_{CMN} = \frac{1}{2} CH \cdot MN \leq \frac{1}{2} R \cdot 2R(\sqrt{2}-1) = R^2(\sqrt{2}-1)$$

Dấu bằng xảy ra  $\Leftrightarrow C$  là điểm chính giữa nửa đường tròn.

Vậy giá trị nhỏ nhất của MN là  $2R(\sqrt{2}-1)$  và giá trị nhỏ nhất của diện tích tam giác CMN là  $R^2(\sqrt{2}-1)$

đều xảy ra khi và chỉ khi C là điểm chính giữa nửa đường tròn đường kính AB.

**Câu V.**

c) Gọi 5 số tự nhiên đã cho là a, b, c, d, e.

Do chúng đôi một phân biệt nên có thể giả sử  $a < b < c < d < e$ .

Theo giả thiết ta có  $a+b+c > d+e \Rightarrow a+b+c \geq d+e+1$

Suy ra  $a \geq d+e+1-b-c$ .

Vì b, c, d, e là số tự nhiên nên từ

$$d > c \Rightarrow d \geq c + 1; c > b \Rightarrow c \geq b + 1$$

$$\text{Suy ra } d \geq b + 2 \Rightarrow d - b \geq 2$$

$$e > d \Rightarrow e \geq d + 1 \Rightarrow e \geq c + 2 \Rightarrow e - c \geq 2$$

Do đó  $a \geq (d - b) + (e - c) + 1 \geq 5$ . Suy ra b, c, d, e > 5

Vậy tất cả các số đều không nhỏ hơn 5.

d) Nếu  $a \geq 6 \Rightarrow b \geq a + 1 \geq 7$ . Tương tự  $c \geq 8, d \geq 9, e \geq 10 \Rightarrow a + b + c + d + e \geq 40$  (mâu thuẫn)

Suy ra  $a < 6$ . Mà theo câu a ta có  $a \geq 5 \Rightarrow a = 5$ .

Ta có  $5 + b + c \geq d + e + 1 \Rightarrow b + c \geq d + e - 4$ .

Mà  $d - 2 \geq b, e - 2 \geq c \Rightarrow d + e - 4 \geq b + c$ .

Do đó

$$\begin{cases} b = d - 2 \\ c = e - 2 \end{cases} \Rightarrow a + b + c + d + e = 5 + 2b + 2c + 4 < 40$$

$$\Rightarrow b + c < \frac{31}{2} \Rightarrow b + (b + 1) \leq b + c < \frac{31}{2} \Rightarrow b \leq 7$$

Suy ra  $b = 6$  hoặc  $b = 7$

Nếu  $b = 6$  thì  $d = b + 2 = 8$ . Vì  $b < c < d$  nên  $c = 7 \Rightarrow e = c + 2 = 9$ .

Nếu  $b = 7$  thì  $d = b + 2 = 9$ . Vì  $b < c < d$  nên  $c = 8 \Rightarrow e = c + 2 = 10$ .

có hai bộ thỏa mãn đề bài là  $(5;6;7;8;9)$  và  $(5;7;8;9;10)$ .

## ĐỀ 682

**Chuyên Hà Nội Amsterdam. Năm học: 2014-2015**

**Bài I (2,0 điểm)**

1) Giải phương trình:  $x - \sqrt{x-8} - 3\sqrt{x+1} = 0$ .

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^3 + 2y^3 = 10x - 10y \end{cases}$

**Bài II (2,5 điểm).**

1) Cho số nguyên dương n thỏa mãn n và 10 là hai số nguyên tố cùng nhau. Chứng minh  $(n^4 - 1) : 40$

2) Tìm tất cả các số nguyên tố p và các số nguyên dương x,y thỏa mãn

$$\begin{cases} p - 1 = 2x(x + 2) \\ p^2 - 1 = 2y(y + 2) \end{cases}$$

3) Tìm tất cả các số nguyên dương n sao cho tồn tại các số nguyên dương x, y, z thỏa mãn  $x^3 + y^3 + z^3 = nx^2y^2z^2$

**Bài III (1,5 điểm)**

Cho ba số thực dương  $a, b, c$  thỏa mãn  $(a+b)(b+c)(c+a) = 1$ . Chứng minh  $ab + ac + bc \leq \frac{3}{4}$

**Bài IV (3,0 điểm)**

Cho tam giác ABC nhọn nội tiếp (O). Các đường cao AM, BN, CP cắt nhau tại H.

Gọi Q là điểm bất kỳ trên cung nhỏ BC. Gọi E, F là điểm đối xứng của Q qua AB, AC.

1) CMR:  $MH \cdot MA = MP \cdot MN$

2) CMR: E, F, H thẳng hàng.

3) Gọi J là giao điểm của QE và AB. Gọi I là giao điểm của QF và AC. Tìm vị trí của Q trên cung nhỏ BC để  $\frac{AB}{QJ} + \frac{AC}{QI}$  nhỏ nhất.

**Bài V (1,0 điểm)**

Chứng minh tồn tại các số nguyên  $a, b, c$  sao cho  $0 < |a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3}| < \frac{1}{1000}$

**ĐÁP ÁN****Bài I (2,0 điểm)**

1) Giải phương trình:  $x - \sqrt{x-8} - 3\sqrt{x} + 1 = 0$ . (1)

ĐK:  $x \geq 8$

$$(1) \Leftrightarrow 2x - 2\sqrt{x-8} - 6\sqrt{x} + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-8 - 2\sqrt{x-8} + 1) + (x - 6\sqrt{x})$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{x-8} - 1)^2 + (\sqrt{x} - 3)^2 = 0 \quad (2)$$

$$\text{Ta có: } \begin{cases} (\sqrt{x-8} - 1)^2 \geq 0 \\ (\sqrt{x} - 3)^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow (\sqrt{x-8} - 1)^2 + (\sqrt{x} - 3)^2 \geq 0$$

$$\text{Do đó } (2) \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x-8} - 1 = 0 \\ \sqrt{x} - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 9 \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình là  $\{9\}$

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^3 + 2y^3 = 10x - 10y \end{cases}$  (I)

$$(I) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^3 + 2y^3 = 2(x^2 + y^2)(x - y) (*) \end{cases}$$

$$(*) \Leftrightarrow x^3 + 2y^3 = 2x^3 - 2x^2y + 2xy^2 - 2y^3$$

$$\Leftrightarrow x^3 - 2x^2y + 2xy^2 - 4y^3 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - 2y)(x^2 + 2y^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y \\ x^2 + 2y^2 = 0 \end{cases}$$

Ta có  $x^2 + 2y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$  không là nghiệm của hệ.

$$\text{Do đó } (I) \begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x = 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4y^2 + y^2 = 5 \\ x = 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \text{ hay } y = -1 \\ x = 2 \end{cases}$$

Vậy hệ có nghiệm  $(2; 1)$  và  $(-2; -1)$

### Bài II ( $2,5$ điểm).

1) Cho số nguyên dương  $n$  thỏa mãn  $n$  và  $10$  là hai số nguyên tố cùng nhau. Chứng minh  $(n^4 - 1) : 40$

Vì  $n$  và  $10$  nguyên tố cùng nhau nên  $n$  không chia hết cho  $2$  và  $5$ .

$\Rightarrow n$  chỉ có thể có dạng  $10k \pm 1$  và  $10k \pm 3$  với  $k \in \mathbb{N}$ .

Ta có:  $n^4 - 1 = (n^2 - 1)(n^2 + 1) = (n - 1)(n + 1)(n^2 + 1)$

Do  $n$  lẻ nên  $n - 1 : 2$ ;  $n + 1 : 2$  và  $n^2 + 1 : 2 \Rightarrow n^4 - 1 : 8$ . (1)

• Nếu  $n = 10k \pm 1 \Rightarrow n^2 \equiv (\pm 1)^2 \equiv 1 \pmod{10} \Rightarrow n^2 - 1 : 10 \Rightarrow n^4 - 1 : 5$  (2)

Từ (1) và (2), chú ý  $(5; 8) = 1$  suy ra  $n^4 - 1 : 40$

• Nếu  $n = 10k \pm 3 \Rightarrow n^2 \equiv (\pm 3)^2 \equiv 9 \pmod{10} \Rightarrow n^2 + 1 : 10 \Rightarrow n^4 - 1 : 5$  (3)

Từ (1) và (3) chú ý  $(5; 8) = 1$  suy ra  $n^4 - 1 : 40$

Vậy trong mọi trường hợp ta có  $n^4 - 1 : 40$

2) Tìm tất cả các số nguyên tố  $p$  và các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn

$$\begin{cases} p - 1 = 2x(x + 2) \\ p^2 - 1 = 2y(y + 2) \end{cases}$$

Từ (1)  $\Rightarrow p - 1$  là số chẵn  $\Rightarrow p$  là số nguyên tố lẻ.

Trừ từng vé của (2) cho (1) ta được

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

$\Rightarrow 2(y - x)(y + x + 2) : p$ . Mà  $(2; p) = 1$  nên xảy ra 2 TH:

•  $y - x : p \Rightarrow y - x = kp$  ( $k \in \mathbb{N}^*$ )

Khi đó từ (\*)  $\Rightarrow p - 1 = 2k(x + y + 2) \Rightarrow kp - k = 2k^2(x + y + 2) \Rightarrow y - x - k = 2k^2(x + y + 2)$

(loại vì  $x + y + 2 > y - x - k > 0$ ;  $2k^2 > 1 \Rightarrow 2k^2(x + y + 2) > y - x - k$ )

- $y + x + 2 : p \Rightarrow x + y + 2 = kp$  ( $k \in \mathbb{N}^*$ )

Từ (\*)  $\Rightarrow p - 1 = 2k(y - x) \Rightarrow kp - k = 2k^2(y - x) \Rightarrow x + y + 2 - k = 2k^2(y - x)$  (\*\*)

Ta chứng minh  $k = 1$ . Thật vậy nếu  $k \geq 2$  thì từ (\*\*\*)  $\Rightarrow x + y = 2k^2(y - x) + k - 2 \geq 8(y - x)$  (vì  $y - x > 0$ )

$$\Rightarrow 9x \geq 7y \Rightarrow 7y < 14x \Rightarrow y < 2x$$

Do đó từ (2)  $\Rightarrow (p - 1)(p + 1) = 2y(y + 2) < 4x(2x + 2) < 4x(2x + 4) = 8x(x + 2) = 4(p - 1)$

(vì  $2x(x + 2) = p - 1$  theo (1))

$\Rightarrow p + 1 < 4 \Rightarrow p < 3$ , mâu thuẫn với  $p$  là số nguyên tố lẻ.

Do đó  $k = 1$ , suy ra

$$\begin{cases} x + y + 2 = p \\ p - 1 = 2(y - x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2 = p \\ x + y + 1 = 2(y - x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2 = p \\ y = 3x + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x + 1 \\ p - 1 = 4x + 2 \end{cases}$$

Thay  $p - 1 = 4x + 2$  vào (1) ta có:  $4x + 2 = 2x(x + 2) \Leftrightarrow 2x + 1 = x^2 + 2x \Leftrightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = 1$

$\Rightarrow y = 4$ ,  $p = 7$  (thỏa mãn)

Vậy  $x = 1$ ,  $y = 4$  và  $p = 7$ .

3) Tìm tất cả các số nguyên dương  $n$  sao cho tồn tại các số nguyên dương  $x, y, z$  thoả mãn  $x^3 + y^3 + z^3 = nx^2y^2z^2$  (1)

Giả sử  $n$  là số nguyên dương sao cho tồn tại các số nguyên dương  $x, y, z$  thoả mãn (1)

Không mất tính tổng quát, giả sử  $x \geq y \geq z \geq 1$ .

Từ (1)  $\Rightarrow 0 < y^3 + z^3 = x^2(ny^2z^2 - 1) \Rightarrow ny^2z^2 - 1 > 0 \Rightarrow ny^2z^2 - 1 \geq 1$

$$\Rightarrow y^3 + z^3 = x^2(ny^2z^2 - 1) \geq x^2(*)$$

Vì  $x \geq y \geq z$  nên  $3x^3 \geq x^3 + y^3 + z^3 = nx^2y^2z^2 \Rightarrow ny^2z^2 \Rightarrow 9x^2 \geq n^2y^4z^4$

$$\text{Kết hợp với (*) ta có } 9(y^3 + z^3) \geq 9x^2 \geq n^2y^4z^4 \Rightarrow 9\left(1 + \frac{z^3}{y^3}\right) \geq n^2yz^4$$

$$\text{Mà } y \geq z \Rightarrow \frac{z^3}{y^3} \leq 1 \Rightarrow n^2yz^4 \leq 9\left(1 + \frac{z^3}{y^3}\right) \leq 18(***)$$

$$\text{Ta có: } (**) \Rightarrow z^4 \leq 18 \Rightarrow \begin{cases} z = 1 \\ z = 2 \end{cases}$$

• Nếu  $z = 2$ : (\*\*)  $\Rightarrow 16n^2y \leq 18 \Rightarrow n = y = 1$  (loại vì  $y < z$ )

• Nếu  $z = 1$ : (\*\*)  $\Rightarrow n^2y \leq 18 \Rightarrow n^2 \leq 18 \Rightarrow n \leq 4$

Ta chứng minh  $n \notin \{2; 4\}$ . Thật vậy,

\*Nếu  $n = 4$  thì từ  $n^2y \leq 18 \Rightarrow 16y \leq 18 \Rightarrow y = 1$ . Từ (1)  $\Rightarrow x^3 + 2 = 4x^2 \Rightarrow x^2(4 - x) = 2 \Rightarrow x^2$  là ước của 2  $\Rightarrow$

$x = 1$  (không thỏa mãn)

\*Nếu  $n = 2$  thì từ  $n^2y \leq 18$  suy ra  $4y \leq 18 \Rightarrow 1 \leq y \leq 4$ .

$$+ \quad y=1: (1) \Rightarrow x^3 - 2x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2(x-2) = -2 < 0 \Rightarrow x < 2 \Rightarrow x = 1(L)$$

+  $y=2: (1) \Rightarrow x^3 - 8x^2 + 9 = 0 \Rightarrow 9 = x^2(8-x)$ . Suy ra  $x^2$  là ước của 9. Mà  $x^2 \geq y^2 = 4$  nên  $x=3$  (không thỏa mãn)

+  $y=3: (1) \Rightarrow x^3 - 18x^2 + 28 = 0 \Rightarrow x^2(18-x) = 28$ . Suy ra  $x^2$  là ước của 28. Mà  $x^2 \geq y^2 = 9$  nên không tồn tại  $x$  thỏa mãn.

+  $y=4: (1) \Rightarrow x^3 - 32x^2 + 65 = 0 \Rightarrow x^2$  là ước của 65 (loại vì 65 không có ước chính phương)

Vậy  $n \notin \{2;4\}$ . Do đó  $n \in \{1;3\}$

Thử lại với  $n=1$ , tồn tại bộ  $(x;y;z)$  nguyên dương chẵng hạn  $(x;y;z) = (3;2;1)$  thỏa mãn (1)

với  $n=3$ , tồn tại bộ  $(x;y;z) = (1;1;1)$  thỏa mãn (1).

Vậy tất cả các giá trị  $n$  thỏa mãn bài toán là  $n \in \{1;3\}$

### Bài III (1,5 điểm)

Cho ba số thực dương  $a, b, c$  thỏa mãn  $(a+b)(b+c)(c+a) = 1$ . Chứng minh  $ab + ac + bc \leq \frac{3}{4}$

Áp dụng BĐT Cô-si cho ba số không âm, kết hợp điều kiện (1) ta có:

$$(a+b) + (b+c) + (c+a) \geq 3\sqrt[3]{(a+b)(b+c)(c+a)} = 3 \Rightarrow a+b+c \geq \frac{3}{2} \quad (2)$$

Áp dụng BĐT Cô-si cho hai số không âm, kết hợp điều kiện (1) ta có:

$$\begin{cases} a+b \geq 2\sqrt{ab} \\ b+c \geq 2\sqrt{bc} \\ c+a \geq 2\sqrt{ca} \end{cases} \Rightarrow 1 = (a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc \Rightarrow abc \leq \frac{1}{8} \quad (3)$$

Biến đổi (1), chú ý 2 BĐT (2) và (3), ta được:

$$(a+b)(b+c)(c+a) = 1$$

$$\Leftrightarrow (a+b)(bc + ba + c^2 + ca) = 1$$

$$\Leftrightarrow (a+b)(bc + ba + ca) + ac^2 + bc^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow (a+b)(ab + bc + ca) + c(ab + bc + ca) - abc = 1$$

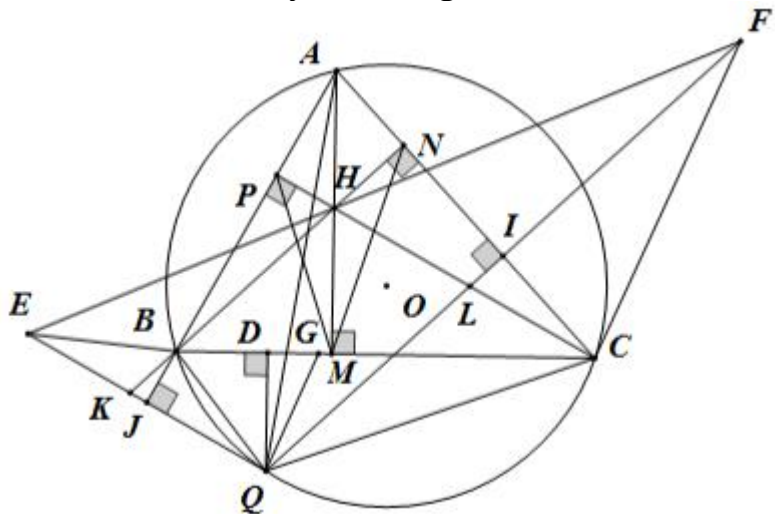
$$\Leftrightarrow (a+b+c)(ab + bc + ca) - abc = 1$$

$$\Leftrightarrow ab + bc + ca = \frac{1+abc}{a+b+c} \leq \frac{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}{3} = \frac{3}{4}$$

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = c = \frac{1}{2}$ .

**Bài IV (3,0 điểm)**

Cho tam giác ABC nhọn nội tiếp (O). Các đường cao AM, BN, CP cắt nhau tại H. Gọi Q là điểm bất kỳ trên cung nhỏ BC. Gọi E, F là điểm đối xứng của Q qua AB, AC.



$$1) \text{ CMR: } MH \cdot MA = MP \cdot MN$$

1) Xét tứ giác ANMB có  $\angle ANB = \angle AMB = 90^\circ$  nên nó là tứ giác nội tiếp  $\Rightarrow \angle BAM = \angle BNM$  hay  $\angle PAM = \angle HNM$  (1)

Xét tứ giác CNHM có  $\angle HNC + \angle HMC = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên nó là tứ giác nội tiếp  $\Rightarrow \angle NHM + \angle NCM = 180^\circ$  (2)

Tứ giác APMC có  $\angle APC = \angle AMC = 90^\circ$  nên là tứ giác nội tiếp  $\Rightarrow \angle APM + \angle ACM = 180^\circ$  (3)

Từ (2) và (3)  $\Rightarrow \angle NHM = \angle APM$  (4)

$$\text{Từ (1) và (4)} \Rightarrow \triangle NHM \sim \triangle APM \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{NM}{AM} = \frac{HM}{PM} \Rightarrow MH \cdot MA = MN \cdot MP.$$

2) CMR : E, F, H thẳng hàng.

Gọi K là giao BH và QE, L là giao CH và QF.

Tứ giác AJQI có  $\angle AIQ + \angle AJQ = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên là tứ giác nội tiếp  $\Rightarrow \angle JAI + \angle JQI = 180^\circ$

Mà  $\angle JAI + \angle BQC = 180^\circ$  (do ABQC là tứ giác nội tiếp) nên  $\angle JQI = \angle BQC \Rightarrow \angle BQE = \angle CQF$  (5)

Vì E, F đối xứng với Q qua AB, AC nên  $BQ = BE, CQ = CF \Rightarrow \triangle BEQ \sim \triangle CQF$  cân  $\Rightarrow \angle CQF = \angle CFQ$  (6). Từ (5) và (6) suy ra  $\angle CFL = \angle BQK$  (7)

Ta có  $LH \parallel QK$  (cùng vuông góc AB);  $KH \parallel QL$  (cùng vuông góc AC) nên QKHL là hình bình hành  $\Rightarrow \angle QKH = \angle QLH = \angle FLC$  hay  $\angle QKB = \angle FLC$  (8)

$$\text{Từ (7) và (8)} \Rightarrow \triangle QKB \sim \triangle FLC \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{QK}{FL} = \frac{QB}{FC}$$

Hai tam giác cân BQE và CFQ đồng dạng, nên  $\frac{QB}{FC} = \frac{QE}{QF} \Rightarrow \frac{QK}{FL} = \frac{QE}{QF} \Rightarrow \frac{QK}{QE} = \frac{FL}{FQ}$

Mà QK = LH (do QKHL là hình bình hành) nên  $\frac{LH}{QE} = \frac{FL}{FQ}$

Vì LH' // QE nên theo định lý Ta-lết ta có:  $\frac{LH'}{QE} = \frac{FL}{FQ}$

Do đó LH = LH'  $\Rightarrow H' \equiv H \Rightarrow H \in EF \Rightarrow H, E, F$  thẳng hàng.

3) Gọi J là giao điểm của QE và AB. Gọi I là giao điểm của QF và AC. Tìm vị trí của Q trên cung nhỏ BC để  $\frac{AB}{QJ} + \frac{AC}{QI}$  nhỏ nhất.

Vẽ QD  $\perp BC$  tại D. Trên cạnh BC lấy điểm G sao cho CQG = BQA  $\Rightarrow BQG = CQA$

Vì ABQC là tứ giác nội tiếp nên BAQ = GCQ  $\Rightarrow \Delta BAQ \sim \Delta GCQ$  (g.g)  $\Rightarrow \frac{BA}{GC} = \frac{AQ}{CQ}$

Vì JAQ = DCQ ; QJA = QDC =  $90^\circ$   $\Rightarrow \Delta JAQ \sim \Delta DCQ$  (g.g)  $\Rightarrow \frac{AQ}{CQ} = \frac{JQ}{DQ}$

Do đó  $\frac{BA}{GC} = \frac{JQ}{DQ} \Rightarrow \frac{AB}{QJ} = \frac{GC}{DQ}$

Chứng minh tương tự ta có:

$$\frac{AC}{QI} = \frac{GB}{DQ}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{QJ} + \frac{AC}{QI} = \frac{GC + GB}{DQ} = \frac{BC}{DQ}$$

Vì BC không đổi nên  $\frac{AB}{QJ} + \frac{AC}{QI}$  nhỏ nhất  $\Leftrightarrow DQ$  lớn nhất  $\Leftrightarrow Q$  là điểm chính giữa cung

BC nhỏ của đường

tròn (O).

### Bài V (1,0 điểm)

Chứng minh tồn tại các số nguyên a, b, c sao cho  $0 < |a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3}| < \frac{1}{1000}$

Xét nửa khoảng A = (0;1]. Chia nửa khoảng này thành 1000 nửa khoảng

$$A_1 = \left(0; \frac{1}{1000}\right], A_2 = \left(\frac{1}{1000}; \frac{2}{1000}\right], \dots, A_n = \left(\frac{n-1}{1000}; \frac{n}{1000}\right], \dots, A_{1000} = \left(\frac{999}{1000}; 1\right]$$

Xét bộ số  $x_1; x_2; \dots; x_{1001}$  với  $x_k = [1 - k\sqrt{2}] + k\sqrt{2}$  ( $k \in \mathbb{N}^*, k \leq 1001$ )

Với mọi k ta có  $-k\sqrt{2} < [1 - k\sqrt{2}] \leq 1 - k\sqrt{2}$  (tính chất phần nguyên) nên

$$0 < [1 - k\sqrt{2}] + k\sqrt{2} \leq 1 \Rightarrow x_k \in A$$

$\Rightarrow x_k$  thuộc một trong các 1000 khoảng  $A_1, A_2, \dots, A_{1000}$

Có 1001 số  $x_k$  mà có 1000 nửa khoảng, do đó tồn tại 2 số  $x_i, x_j$  thuộc cùng một nửa khoảng  $A_m$  nào đó  $0 \leq x_i - x_j < \frac{1}{1000}$ .

Đặt  $a = [1-i\sqrt{2}] - [1-j\sqrt{2}], b = i-j \Rightarrow x_i - x_j = a + b\sqrt{2} + 0.\sqrt{3}$

Mà  $a$  là số nguyên,  $b\sqrt{2}$  là số vô tỷ nên  $a+b\sqrt{2} \neq 0 \Rightarrow |x_i - x_j| > 0$

Do đó  $0 < |x_i - x_j| < \frac{1}{1000} \Rightarrow 0 < |a + b\sqrt{2} + 0.\sqrt{3}| < \frac{1}{1000}$

Vậy tồn tại các số nguyên  $a, b, c$  thỏa mãn đề bài.

### ĐỀ 683

#### Chuyên Bắc Giang. Năm học: 2015-2016

**Câu I:** Giải các phương trình và hệ phương trình sau:

$$1) 2x^2 + (\sqrt{3}-2)x - \sqrt{3} = 0$$

$$2) x^4 - 2x^2 - 8 = 0$$

$$3) \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 3 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases}$$

#### Câu II:

$$1) \text{ Cho biểu thức: } A = \frac{\sqrt{x}-11}{x-\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} + \frac{2\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}-2}$$

a) Tìm điều kiện của  $x$  để biểu thức  $A$  có nghĩa, khi đó rút gọn  $A$

b) Tìm số chính phương  $x$  sao cho  $A$  có giá trị là số nguyên

2) Tìm giá trị  $m$  để phương trình:  $x^2 + mx + m^2 - 3 = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  sao cho:  $x_1 + 2x_2 = 0$

**Câu III:** Cho quãng đường AB dài 150 km. Cùng một lúc có xe thứ nhất xuất phát từ A đến B, xe thứ hai đi từ B về A. Sau khi xuất phát được 3 giờ thì 2 xe gặp nhau. Biết thời gian đi cả quãng đường AB của xe thứ nhất nhiều hơn xe thứ hai là 2 giờ 30 phút. Tính vận tốc mỗi xe.

**Câu IV:** Cho đường tròn  $(O; R)$  có đường kính AB. Điểm C là điểm bất kỳ trên  $(O)$ . C  $\neq A, B$ . Tiếp tuyến tại C cắt tiếp tuyến tại A, B lần lượt tại P, Q

1) Chứng minh:  $AP \cdot BQ = R^2$

2) Chứng minh: AB là tiếp tuyến của đường tròn đường kính PQ

- 3) Gọi M là giao điểm của OP với AC, N là giao điểm của OQ với BC. Chứng minh: PMNQ là tứ giác nội tiếp.
- 4) Xác định vị trí điểm C để đường tròn ngoại tiếp tứ giác PMNQ có bán kính nhỏ nhất

**Câu V:** Cho  $a, b, c > 0$  thỏa mãn:  $a + b + c = 3$ . Chứng minh rằng:

$$\frac{a^4}{(a+2)(b+2)} + \frac{b^4}{(b+2)(c+2)} + \frac{c^4}{(c+2)(a+2)} \geq \frac{1}{3}$$

## ĐÁP ÁN

### Câu I:

1)  $2x^2 + (\sqrt{3} - 2)x - \sqrt{3} = 0 \quad (1)$

Phương trình (1) là phương trình bậc hai có tổng các hệ số

$$a+b+c = 2 + (\sqrt{3} - 2) + (-\sqrt{3}) = 0 \text{ nên có hai nghiệm } x_1 = 1; x_2 = \frac{c}{a} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình (1) là  $\left\{1; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right\}$

2)  $x^4 - 2x^2 - 8 = 0 \quad (2)$

Đặt  $t = x^2$ , với  $t \geq 0$  phương trình (2) trở thành

$$t^2 - 2t - 8 = 0 \Leftrightarrow (t+2)(t-4) = 0 \Leftrightarrow t = -2 \text{ (loại)} \text{ hoặc } t = 4 \text{ (thỏa mãn)}$$

Với  $t = 4$  thì  $x^2 = 4 \Leftrightarrow x = \pm 2$

Vậy tập nghiệm của phương trình (2) là  $\{-2; 2\}$

3)  $\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 3 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases}$

Ta có:

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 3 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 4y = 18 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x + 8y = 36 \\ 6x + 9y = 39 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 \\ 6x + 9y = 39 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 \\ 6x + 9 \cdot 3 = 39 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$

Vậy nghiệm của hệ phương trình là  $(2; 3)$

### Câu II:

1)  $A = \frac{\sqrt{x}-11}{x-\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} + \frac{2\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}-2}$

a) Để A có nghĩa, điều kiện là:

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x - \sqrt{x} - 2 \neq 0 \\ \sqrt{x} - 2 \neq 0 \\ \sqrt{x} + 1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ \sqrt{x} \neq 2 \\ x \neq 4 \end{cases}$$

Với điều kiện trên, ta có:

$$\begin{aligned} A &= \frac{\sqrt{x}-11}{x-\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} + \frac{2\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}-2} \\ &= \frac{\sqrt{x}-11 - \sqrt{x}(\sqrt{x}-2) + (2\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-2)} \\ &= \frac{\sqrt{x}-11 - (x-2\sqrt{x}) + (2x+\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-2)} \\ &= \frac{x+4\sqrt{x}-12}{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-2)} = \frac{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+6)}{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-2)} \\ &= \frac{\sqrt{x}+6}{\sqrt{x}+1} \end{aligned}$$

Vậy  $A = \frac{\sqrt{x}+6}{\sqrt{x}+1}$  với  $x \geq 0$  và  $x \neq 4$ .

b) Ta có:  $A = \frac{\sqrt{x}+6}{\sqrt{x}+1} = 1 + \frac{5}{\sqrt{x}+1}$

Để A có giá trị là số nguyên thì  $\frac{5}{\sqrt{x}+1}$  là số nguyên

$\Leftrightarrow \sqrt{x}+1$  là ước của 5 (\*)

Mặt khác  $\sqrt{x}+1 \geq 1$  nên (\*)  $\Leftrightarrow \sqrt{x}+1 \in \{1; 5\}$

- Nếu  $\sqrt{x}+1=1 \Rightarrow x=0$  (tm)

- Nếu  $\sqrt{x}+1=5 \Rightarrow x=16$  (tm)

Vậy các giá trị x cần tìm là  $x=0$  và  $x=16$ .

2)  $x^2 + mx + m^2 - 3 = 0 \quad (1)$

Phương trình có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2 \Leftrightarrow \Delta = m^2 - 4(m^2 - 3) > 0$

$$\Leftrightarrow -3m^2 + 12 > 0 \Leftrightarrow m^2 < 4 \Leftrightarrow -2 < m < 2$$

Hai nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa mãn hệ thức  $x_1 + 2x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -2x_2$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = -m \\ x_1 x_2 = m^2 - 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2x_2 \\ -2x_2 + x_2 = -m \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2x_2 \\ -x_2 = m \end{cases}$$

$$\Rightarrow -2m^2 = m^2 - 3 \Rightarrow m^2 = 1 \Rightarrow m = \pm 1 \text{ (tm)}$$

Thử lại:

– Với  $m = 1$ : (1)  $\Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow x_1 = -2; x_2 = 1$  (tm)

– Với  $m = -1$ : (1)  $\Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 2; x_2 = -1$  (tm)

Vậy  $m = \pm 1$  là giá trị cần tìm.

### Câu III:

Gọi vận tốc của xe đi từ A đến B là  $x$  (km/h) ( $x > 0$ )

Gọi vận tốc của xe đi từ B đến A là  $y$  (km/h) ( $y > 0$ )

Sau 3 giờ, quãng đường đi được của xe đi từ A là  $3x$  (km)

quãng đường đi được của xe đi từ B là  $3y$  (km)

Sau 3 giờ kể từ khi cùng xuất phát, hai xe gặp nhau, do đó ta có phương trình  $3x + 3y = 150$  (1)

Thời gian đi quãng đường AB của xe đi từ A là  $\frac{150}{x}$  (giờ) và của xe đi từ B là  $\frac{150}{y}$  (giờ)

Theo bài ra ta có phương trình:  $\frac{150}{x} - \frac{150}{y} = 2,5$  (2)

Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} x + y = 50 \\ \frac{150}{x} - \frac{150}{y} = \frac{5}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 50 - x \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{50-x} = \frac{1}{60} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 50 - x \\ \frac{50-2x}{x(50-x)} = \frac{1}{60} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 60(50-2x) = x(50-x) \Rightarrow x^2 - 170x + 3000 = 0$$

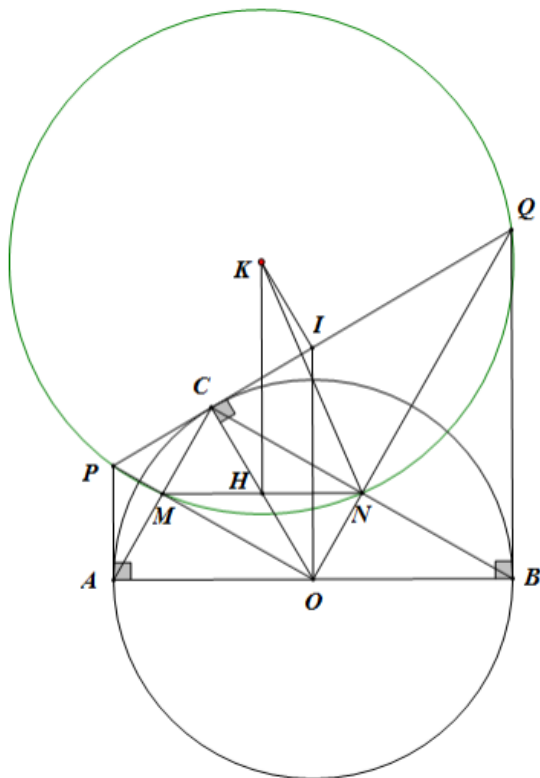
$$\Leftrightarrow x = 20 \text{ hoặc } x = 150$$

$$x = 20 \Rightarrow y = 30 \text{ (tm)}$$

$$x = 150 \Rightarrow y = -100 \text{ (loại)}$$

Vậy vận tốc của hai xe lần lượt là 20km/h và 30km/h.

### Câu IV:



1) Vì AP và CP là tiếp tuyến của (O) nên  $OA \perp AP$ ,  $OC \perp PC$   
Xét tam giác vuông OAP và tam giác vuông OCP có:

$$\begin{cases} OP(\text{chung}) \\ OA = OC = R \end{cases} \Rightarrow \Delta OAP = \Delta OCP \text{ (cạnh huyền–cạnh góc vuông)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} PC = PA(1) \\ POA = POC \Rightarrow POC = \frac{1}{2} COA(2) \end{cases}$$

Tương tự ta có:  $\begin{cases} QC = QB(3) \\ QOC = \frac{1}{2} COB(4) \end{cases}$

Từ (2) và (4) ta có:  $POQ = POC + QOC = \frac{1}{2}(COA + COB) = \frac{1}{2}.180^\circ = 90^\circ$

$\Rightarrow \Delta POQ$  vuông tại O

Từ (1), (3) và áp dụng hệ thức lượng trong tam giác vuông OPQ ta có:

$$AP \cdot BQ = CP \cdot CQ = CO^2 = R^2 \text{ (đpcm)}$$

2) Xét tam giác vuông OPQ, gọi I là trung điểm cạnh huyền PQ, khi đó:  $IP = IQ = IO$   
 $\Rightarrow O$  thuộc đường tròn đường kính PQ      (5)

Mặt khác, do  $AP \parallel BQ$  nên  $APQB$  là hình thang và nhận  $IO$  là đường trung bình, suy ra  $OI \parallel BQ$

$$\text{Mà } BQ \perp AB \Rightarrow OI \perp AB \quad (6)$$

Từ (5) và (6)  $\Rightarrow AB$  là tiệp tuyến của đường tròn đường kính  $PQ$  tại  $O$ .

3) Vì  $OC = OA = R$ ,  $PC = PA$  (cmt) nên  $PO$  là trung trực của đoạn  $AC \Rightarrow PO \perp AC$   
Tương tự  $QO \perp BC$ .

Tứ giác  $OMCN$  có ba góc vuông nên nó là hình chữ nhật  $\Rightarrow OMCN$  là tứ giác nội tiệp  
 $\Rightarrow OMN = OCN$  (hai góc nội tiệp cùng chắn cung  $ON$ ) (7)

Mặt khác, do các tam giác  $OCQ$  và  $OCN$  vuông, suy ra:

$$OCN = PZO \text{ (cùng phụ với } CON) \quad (8)$$

Từ (7) và (8)  $\Rightarrow OMN = PZO$

$$\text{Mặt khác } OMN + PMN = 180^\circ \Rightarrow PZO + PMN = 180^\circ$$

$\Rightarrow$  Tứ giác  $PMNQ$  là tứ giác nội tiệp.

4) Gọi  $H, I$  là trung điểm  $MN, PQ$ .  $K$  là tâm đường tròn ngoại tiệp tứ giác  $PMNQ$ .

Ta có:  $KH \perp MN$  và  $KI \perp PQ$

Vì  $OP$  là trung trực  $AC$  (cmt) nên  $M$  là trung điểm  $AC$ , tương tự  $N$  là trung điểm  $BC$ .

$$\Rightarrow MN \parallel AB \text{ và } MN = \frac{AB}{2} \Rightarrow HN = \frac{MN}{2} = \frac{AB}{4} = \frac{R}{2} \quad (9)$$

Vì  $MN \parallel AB$ ,  $OI \perp AB \Rightarrow MN \perp OI$ . Mà  $MN \perp KH$  nên  $OI \parallel KH$ . Mà  $KI \parallel HO$  (cùng vuông góc  $PQ$ ) nên  $OIKH$  là hình bình hành.

$$\Rightarrow KH = OI \geq OC = R \quad (10)$$

Bán kính đường tròn ( $K$ ) là  $KN$ . Từ (9) và (10) ta có:

$$KN = \sqrt{KH^2 + HN^2} \geq \sqrt{R^2 + \left(\frac{R}{2}\right)^2} = \frac{R\sqrt{5}}{2}$$

Dấu bằng xảy ra  $\Leftrightarrow OI = OC \Leftrightarrow O \equiv C \Leftrightarrow OC \perp AB \Leftrightarrow C$  là điểm chính giữa cung  $AB$ .

Vậy bán kính đường tròn ngoại tiệp  $PMNQ$  nhỏ nhất khi  $C$  là điểm chính giữa cung  $AB$  của đường tròn ( $O$ ).

### Câu V:

Áp dụng BĐT Cô-si cho 4 số không âm, ta có:

$$\frac{a^4}{(a+2)(b+2)} + \frac{a+2}{27} + \frac{b+2}{27} + \frac{1}{9} \geq 4\sqrt[4]{\frac{a^4}{(a+2)(b+2)} \cdot \frac{a+2}{27} \cdot \frac{b+2}{27} \cdot \frac{1}{9}} = 4\sqrt[4]{\frac{a^4}{9^4}} = \frac{4a}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{a^4}{(a+2)(b+2)} \geq \frac{11a}{27} - \frac{b}{27} - \frac{7}{27} \quad (1)$$

Tương tự ta có:

$$\frac{b^4}{(b+2)(c+2)} \geq \frac{11b}{27} - \frac{c}{27} - \frac{7}{27} \quad (2)$$

$$\frac{c^4}{(c+2)(a+2)} \geq \frac{11c}{27} - \frac{a}{27} - \frac{7}{27} \quad (3)$$

Cộng từng vế của (1), (2) và (3) ta có:

$$\frac{a^4}{(a+2)(b+2)} + \frac{b^4}{(b+2)(c+2)} + \frac{c^4}{(c+2)(a+2)} \geq \frac{11(a+b+c)}{27} - \frac{a+b+c}{27} - \frac{21}{27}$$

Thay điều kiện  $a + b + c = 3$  ta được:

$$\frac{a^4}{(a+2)(b+2)} + \frac{b^4}{(b+2)(c+2)} + \frac{c^4}{(c+2)(a+2)} \geq \frac{1}{3}$$

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = c = 1$ .

### ĐỀ 684

#### Chuyên Bạc Liêu. Năm học: 2015-2016

##### Câu 1. (2,0 điểm)

- a. Chứng minh với mọi số n lẻ thì  $n^2 + 4n + 5$  không chia hết cho 8.
- b. Tìm nghiệm  $(x; y)$  của phương trình  $x^2 + 2y^2 + 3xy + 8 = 9x + 10y$  với  $x, y$  thuộc  $\mathbb{N}^*$ .

##### Câu 2. (2,0 điểm)

Cho phương trình  $5x^2 + mx - 28 = 0$  ( $m$  là tham số). Tìm các giá trị của  $m$  để phương trình có 2 nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thỏa mãn điều kiện  $5x_1 + 2x_2 = 1$ .

##### Câu 3. (2,0 điểm)

- a. Cho phương trình  $x^4 - 2(m-2)x^2 + 2m - 6 = 0$ . Tìm các giá trị của  $m$  sao cho phương trình có 4 nghiệm phân biệt.
- b. Cho  $a, b, c > 0$  và  $a + b + c = 3$ . Chứng minh rằng  $a^5 + b^5 + c^5 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 6$

##### Câu 4. (2,0 điểm)

Cho đường tròn tâm O có hai đường kính AB và MN. Vẽ tiếp tuyến d của đường tròn (O) tại B. Đường thẳng AM, AN lần lượt cắt đường thẳng d tại E và F.

- a. Chứng minh rằng MNFE là tứ giác nội tiếp.
- b. Gọi K là trung điểm của FE. Chứng minh rằng AK vuông góc với MN.

##### Câu 5. (2,0 điểm)

Cho tam giác ABC vuông tại A. Vẽ đường thẳng d đi qua A sao cho d không cắt đoạn BC. Gọi H, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của B và C trên d. Tìm giá trị lớn nhất của chu vi tứ giác BHKC.

-----HẾT-----

**HƯỚNG DẪN GIẢI ĐỀ THI VÀO 10 MÔN TOÁN CHUYÊN BẠC LIÊU  
NĂM HỌC 2015 – 2016**

**Câu 1.**

a.  $n^2 + 4n + 5 = (n + 2)^2 + 1$

Vì  $n$  là số lẻ suy ra  $n + 2 = 2k + 1$ ,  $k$  là số nguyên

Ta có  $(n + 2)^2 + 1 = 4k^2 + 4k + 2$  không chia hết cho 4

Vậy  $n^2 + 4n + 5$  không chia hết cho 8

b.  $x^2 + 2y^2 + 3xy + 8 = 9x + 10y$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2xy + xy + 2y^2 - 8(x + y) - (x + 2y) + 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow x(x + 2y) + y(x + 2y) - 8(x + y) - (x + 2y) + 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + y - 1)(x + 2y) - 8(x + y - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + y - 1)(x + 2y - 8) = 0 \text{ (a)}$$

Với  $x \geq 1$ ,  $y \geq 1$  (vì thuộc  $N^*$ ) suy ra  $x + y - 1 \geq 1 > 0$

Do đó (a)  $\Leftrightarrow x + 2y = 8$

Ta có  $2y \leq 8 - 1 = 7$

Nên  $y \leq 7/2$

Mà  $y$  thuộc  $N^*$  suy ra  $y = 1; 2; 3$

Lập bảng kết quả

x	1	2	3
y	6	4	2

Vậy tập hợp bộ số  $(x, y)$  thỏa mãn là  $\{(6; 1), (4; 2), (2; 3)\}$

**Câu 2.**  $5x^2 + mx - 28 = 0$ 

$$\Delta = m^2 + 560 > 0 \text{ với mọi } m$$

Nên phương trình luôn có 2 nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$ .

$$\text{Ta có: } x_1 + x_2 = -m/5 \text{ (1)}$$

$$x_1 x_2 = -28/5 \text{ (2)}$$

$$5x_1 + 2x_2 = 1 \text{ (3)}$$

$$\text{Từ (3) suy ra } x_2 = (1 - 5x_1)/2 \text{ (4)}$$

$$\text{Thay (4) vào (2) suy ra } 5x_1(1 - 5x_1) = -56$$

$$\Leftrightarrow 25x_1^2 - 5x_1 - 56 = 0$$

$$\Leftrightarrow x_1 = 8/5 \text{ hoặc } x_1 = -7/5$$

$$\text{Với } x_1 = 8/5 \rightarrow x_2 = -7/2$$

$$\text{Thay vào (1) ta có } 8/5 - 7/2 = -m/5 \Leftrightarrow m = 19/2$$

$$\text{Với } x_1 = -7/5 \rightarrow x_2 = 4 \rightarrow -7/5 + 4 = -m/5 \text{ suy ra } m = -13$$

**Câu 3.**

a.  $x^4 - 2(m - 2)x^2 + 2m - 6 = 0. \text{ (1)}$

Đặt  $t = x^2$  ( $t \geq 0$ )

$$(1) \Leftrightarrow t^2 - 2(m-2)t + 2m - 6 = 0 \quad (2)$$

$$\Delta' = (m-2)^2 - (2m-6) = m^2 - 6m + 10 = (m-3)^2 + 1 > 0 \text{ với mọi } m.$$

Phương trình (2) luôn có 2 nghiệm phân biệt.

Úng với mỗi nghiệm  $t > 0$  thì phương trình (1) có 2 nghiệm phân biệt. Do đó, phương trình (1) có 4 nghiệm phân biệt khi chỉ khi phương trình (2) có hai nghiệm phân biệt dương.

$$\Leftrightarrow 2m - 6 > 0 \text{ và } 2(m-2) > 0 \Leftrightarrow m > 3.$$

Vậy  $m > 3$  thỏa mãn yêu cầu.

b. Cho  $a, b, c > 0$  và  $a + b + c = 3$ . Chứng minh rằng  $a^5 + b^5 + c^5 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 6$

Áp dụng bất đẳng thức cô si:  $a^5 + 1/a \geq 2a^2$ ;  $b^5 + 1/b \geq b^2$ ;  $c^5 + 1/c \geq c^2$ .

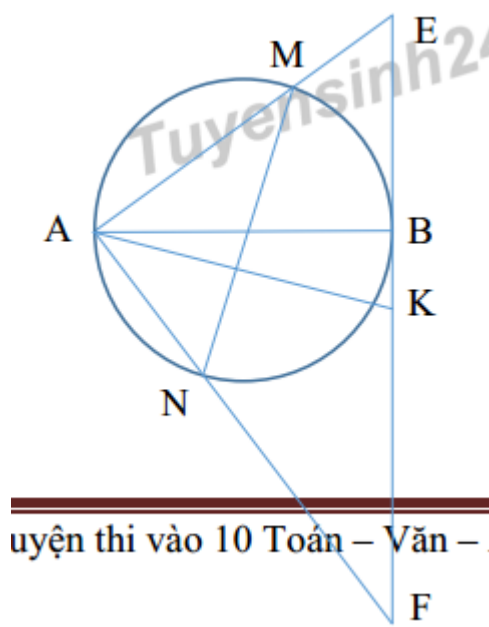
$$\text{Suy ra } a^5 + b^5 + c^5 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 2(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$\text{Mặt khác } a^2 + 1 \geq 2a; b^2 + 1 \geq 2b; c^2 + 1 \geq 2c$$

$$\text{Suy ra } a^2 + b^2 + c^2 \geq 2a + 2b + 2c - 3 = 3$$

Vậy đpcm.

**Câu 4.**



a. Tam giác ABE vuông tại B và BM vuông góc với AE

Nên ta có  $AM \cdot AE = AB^2$

Tương tự  $AN \cdot AF = AB^2$

Suy ra  $AM \cdot AE = AN \cdot AF$

Hay  $AM/AN = AE/AF$

Xét  $\Delta AMN$  và  $\Delta AFE$  có góc  $MAN$  chung

Và  $AM/AN = AF/AE$

Do đó  $\Delta AMN$  và  $\Delta AFE$  đồng dạng

Suy ra góc  $AMN = \text{góc } AFE$ .

Mà góc  $AMN + \text{góc } NME = 180^\circ$  (kè bù)

Nên góc  $AFE + \text{góc } NME = 180^\circ$

Vậy từ giác  $MNFE$  nội tiếp đường tròn.

b.

Góc  $MAN = 90^\circ$

Nên tam giác  $AEF$  vuông tại  $A$  suy ra  $AK = KB = KF$

Do đó góc  $KAF = \text{góc } KFA$

Mà góc  $AMN = \text{góc } KFA$  (cmt)

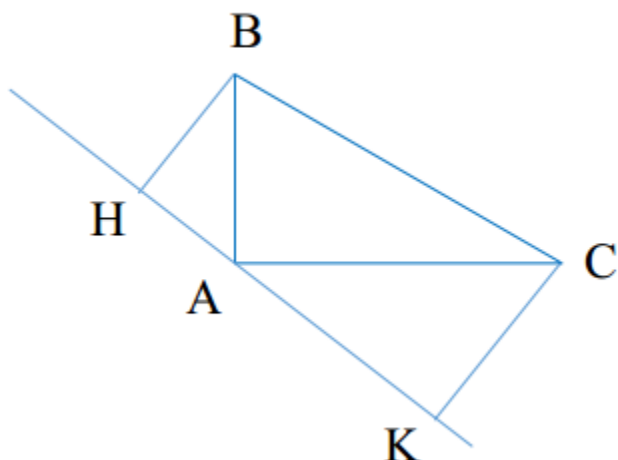
Suy ra góc  $KAF = \text{góc } AMN$

Mà góc  $AMN + \text{góc } ANM = 90^\circ$

Suy ra góc  $KAF + \text{góc } ANM = 90^\circ$ .

Vậy  $AK$  vuông góc với  $MN$

**Câu 5.**



Ta có  $BC^2 = AB^2 + AC^2 = BH^2 + AH^2 + AK^2 + CK^2$

Ta cần chứng minh bất đẳng thức:

$$(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \quad (*)$$

Ta có:  $(*) \Leftrightarrow a^2c^2 + 2acbd + b^2d^2 \leq a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2 \Leftrightarrow a^2d^2 - 2abcd + b^2c^2 \geq 0 \Leftrightarrow (ad - bc)^2 \geq 0$  (đúng với mọi a, b, c, d)

Dấu bằng xảy ra khi  $ad = bc$  hay  $a/c = b/d$

Áp dụng (\*) ta được:  $2(BH^2 + AH^2) \geq (BH + AH)^2 \quad (1)$

Tương tự ta có  $2(AK^2 + CH^2) \geq (AK + CK)^2$  (2)

Suy ra  $2BC^2 \geq (BH + AH)^2 + (AK + CK)^2$  (3)

Đặt  $BH + AH = m$ ; đặt  $AK + CK = n$

Vì góc  $CAK +$  góc  $BAH = 90^\circ$ ; mà góc  $BAH +$  góc  $ABH = 90^\circ$  nên góc  $CAK =$  góc  $ABH$

Dẫn đến tam giác  $ABH$  đồng dạng với tam giác  $CAK$

$$\rightarrow AH/CK = BH/AK = AB/AC = (AH + BH)/(CK + AK) = m/n$$

$$\text{Nên } AB^2/m^2 = AC^2/n^2 = (AB^2 + AC^2)/(m^2 + n^2) \geq BC^2/(2BC^2) = 1/2$$

Hay  $m \leq AB\sqrt{2}$  và  $n \leq AC\sqrt{2}$

Chu vi tứ giác  $BHKC$  là  $BC + BH + AH + AK + KC = BC + m + n \leq BC + (AB + AC)\sqrt{2}$

Vậy chu vi  $BHKC$  lớn nhất là  $BC + (AB + AC)\sqrt{2}$

### ĐỀ 685

#### **Chuyên Bạc Liêu. Năm học: 2015-2016**

##### **Câu 1.** (2,0 điểm)

- c. Chứng minh với mọi số  $n$  lẻ thì  $n^2 + 4n + 5$  không chia hết cho 8.
- d. Tìm nghiệm  $(x; y)$  của phương trình  $x^2 + 2y^2 + 3xy + 8 = 9x + 10y$  với  $x, y$  thuộc  $\mathbb{N}^*$ .

##### **Câu 2.** (2,0 điểm)

Cho phương trình  $5x^2 + mx - 28 = 0$  ( $m$  là tham số). Tìm các giá trị của  $m$  để phương trình có 2 nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thỏa mãn điều kiện  $5x_1 + 2x_2 = 1$ .

##### **Câu 3.** (2,0 điểm)

- c. Cho phương trình  $x^4 - 2(m-2)x^2 + 2m - 6 = 0$ . Tìm các giá trị của  $m$  sao cho phương trình có 4 nghiệm phân biệt.
- d. Cho  $a, b, c > 0$  và  $a + b + c = 3$ . Chứng minh rằng  $a^5 + b^5 + c^5 +$  \_\_\_\_\_

##### **Câu 4.** (2,0 điểm)

Cho đường tròn tâm O có hai đường kính  $AB$  và  $MN$ . Vẽ tiếp tuyến  $d$  của đường tròn (O) tại B. Đường thẳng  $AM, AN$  lần lượt cắt đường thẳng  $d$  tại E và F.

- c. Chứng minh rằng  $MNFE$  là tứ giác nội tiếp.
- d. Gọi K là trung điểm của FE. Chứng minh rằng  $AK$  vuông góc với  $MN$ .

##### **Câu 5.** (2,0 điểm)

Cho tam giác  $ABC$  vuông tại A. Vẽ đường thẳng  $d$  đi qua A sao cho  $d$  không cắt đoạn  $BC$ . Gọi H, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của B và C trên  $d$ . Tìm giá trị lớn nhất của chu vi tứ giác  $BHKC$ .

-----HẾT-----

# HƯỚNG DẪN GIẢI ĐỀ THI VÀO 10 MÔN TOÁN CHUYÊN BẠC LIÊU

## NĂM HỌC 2015 – 2016

### Câu 1.

c.  $n^2 + 4n + 5 = (n + 2)^2 + 1$

Vì  $n$  là số lẻ suy ra  $n + 2 = 2k + 1$ ,  $k$  là số nguyên

Ta có  $(n + 2)^2 + 1 = 4k^2 + 4k + 2$  không chia hết cho 4

Vậy  $n^2 + 4n + 5$  không chia hết cho 8

d.  $x^2 + 2y^2 + 3xy + 8 = 9x + 10y$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2xy + xy + 2y^2 - 8(x + y) - (x + 2y) + 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow x(x + 2y) + y(x + 2y) - 8(x + y) - (x + 2y) + 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + y - 1)(x + 2y) - 8(x + y - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + y - 1)(x + 2y - 8) = 0 \text{ (a)}$$

Với  $x \geq 1$ ,  $y \geq 1$  (vì thuộc  $N^*$ ) suy ra  $x + y - 1 \geq 1 > 0$

Do đó (a)  $\Leftrightarrow x + 2y = 8$

Ta có  $2y \leq 8 - 1 = 7$

Nên  $y \leq 7/2$

Mà  $y$  thuộc  $N^*$  suy ra  $y = 1; 2; 3$

Lập bảng kết quả

x	1	2	3
y	6	4	2

Vậy tập hợp bộ số  $(x, y)$  thỏa mãn là  $\{(6; 1), (4; 2), (2; 3)\}$

Câu 2.  $5x^2 + mx - 28 = 0$

$$\Delta = m^2 + 560 > 0 \text{ với mọi } m$$

Nên phương trình luôn có 2 nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$ .

Ta có:  $x_1 + x_2 = -m/5$  (1)

$$x_1 x_2 = -28/5$$
 (2)

$$5x_1 + 2x_2 = 1$$
 (3)

Từ (3) suy ra  $x_2 = (1 - 5x_1)/2$  (4)

Thay (4) vào (2) suy ra  $5x_1(1 - 5x_1)/2 = -56$

$$\Leftrightarrow 25x_1^2 - 5x_1 - 56 = 0$$

$$\Leftrightarrow x_1 = 8/5 \text{ hoặc } x_1 = -7/5$$

Với  $x_1 = 8/5 \rightarrow x_2 = -7/2$

Thay vào (1) ta có  $8/5 - 7/2 = -m/5 \Leftrightarrow m = 19/2$

Với  $x_1 = -7/5 \rightarrow x_2 = 4 \rightarrow -7/5 + 4 = -m/5$  suy ra  $m = -13$

### Câu 3.

c.  $x^4 - 2(m-2)x^2 + 2m - 6 = 0$ . (1)

Đặt  $t = x^2$  ( $t \geq 0$ )

$$(2) \Leftrightarrow t^2 - 2(m-2)t + 2m - 6 = 0 \quad (2)$$

$$\Delta' = (m-2)^2 - (2m-6) = m^2 - 6m + 10 = (m-3)^2 + 1 > 0 \text{ với mọi } m.$$

Phương trình (2) luôn có 2 nghiệm phân biệt.

Úng với mỗi nghiệm  $t > 0$  thì phương trình (1) có 2 nghiệm phân biệt. Do đó, phương trình (1) có 4 nghiệm phân biệt khi chỉ khi phương trình (2) có hai nghiệm phân biệt dương.

$$\Leftrightarrow 2m - 6 > 0 \text{ và } 2(m-2) > 0 \Leftrightarrow m > 3.$$

Vậy  $m > 3$  thỏa mãn yêu cầu.

d. Cho  $a, b, c > 0$  và  $a + b + c = 3$ . Chứng minh rằng  $a^5 + b^5 + c^5 +$

$$\text{Áp dụng bất đẳng thức cô si: } a^5 + 1/a \geq 2a^2; b^5 + 1/b \geq b^2; c^5 + 1/c \geq c^2.$$

Suy ra  $a^5 + b^5 + c^5 +$

$$\text{Mặt khác } a^2 + 1 \geq 2a; b^2 + 1 \geq 2b; c^2 + 1 \geq 2c$$

$$\text{Suy ra } a^2 + b^2 + c^2 \geq 2a + 2b + 2c - 3 = 3$$

Vậy đpcm.

#### Câu 4.



c. Tam giác ABE vuông tại B và BM vuông góc với AE

Nên ta có  $AM \cdot AE = AB^2$

Tương tự  $AN \cdot AF = AB^2$

Suy ra  $AM \cdot AE = AN \cdot AF$

Hay  $AM/AN = AE/AF$

Xét  $\Delta AMN$  và  $\Delta AFE$  có góc  $MAN$  chung

Và  $AM/AN = AF/AE$

Do đó  $\Delta AMN$  và  $\Delta AFE$  đồng dạng

Suy ra góc  $AMN = \text{góc } AFE$ .

Mà góc  $AMN + \text{góc } NME = 180^\circ$  (kề bù)

Nên góc  $A FE + \text{góc } NME = 180^\circ$

Vậy tứ giác  $MNFE$  nội tiếp đường tròn.

d.

Góc  $MAN = 90^\circ$

Nên tam giác  $AEF$  vuông tại  $A$  suy ra  $AK = KB = KF$

Do đó góc  $KAF = \text{góc } KFA$

Mà góc  $AMN = \text{góc } KFA$  (cmt)

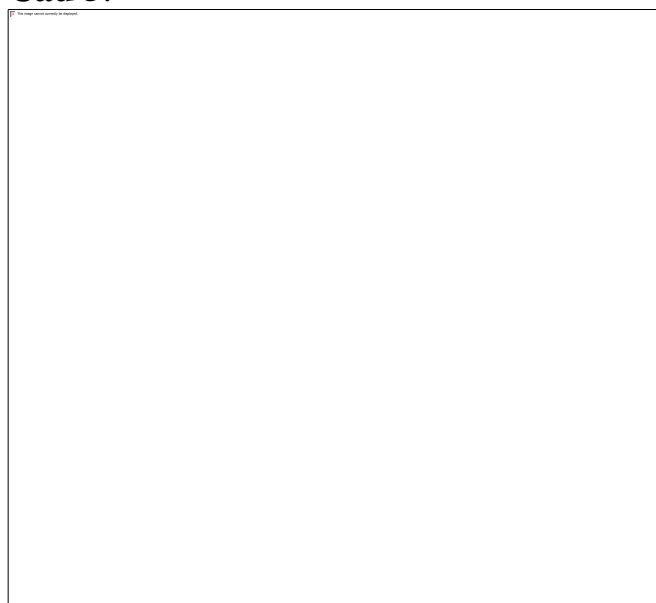
Suy ra góc  $KAF = \text{góc } AMN$

Mà góc  $AMN + \text{góc } ANM = 90^\circ$

Suy ra góc  $KAF + \text{góc } ANM = 90^\circ$ .

Vậy  $AK$  vuông góc với  $MN$

**Câu 5.**



Ta có  $BC^2 = AB^2 + AC^2 = BH^2 + AH^2 + AK^2 + CK^2$

Ta cần chứng minh bất đẳng thức:

$$(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \quad (*)$$

Ta có:  $(*) \Leftrightarrow a^2c^2 + 2acbd + b^2d^2 \leq a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2 \Leftrightarrow a^2d^2 - 2abcd + b^2c^2 \geq 0 \Leftrightarrow (ad - bc)^2 \geq 0$  (đúng với mọi  $a, b, c, d$ )

Dấu bằng xảy ra khi  $ad = bc$  hay  $a/c = b/d$

Áp dụng (\*) ta được:  $2(BH^2 + AH^2) \geq (BH + AH)^2$  (1)

Tương tự ta có  $2(AK^2 + CH^2) \geq (AK + CK)^2$  (2)

Suy ra  $2BC^2 \geq (BH + AH)^2 + (AK + CK)^2$  (3)

Đặt  $BH + AH = m$ ; đặt  $AK + CK = n$

Vì góc  $CAK +$  góc  $BAH = 90^\circ$ ; mà góc  $BAH +$  góc  $ABH = 90^\circ$  nên góc  $CAK =$  góc  $ABH$

Dẫn đến tam giác  $ABH$  đồng dạng với tam giác  $CAK$

$$\rightarrow AH/CK = BH/AK = AB/AC = (AH + BH)/(CK + AK) = m/n$$

$$\text{Nên } AB^2/m^2 = AC^2/n^2 = (AB^2 + AC^2)/(m^2 + n^2) \geq BC^2/(2BC^2) = 1/2$$

Hay  $m \boxed{\phantom{00}}$  và  $n \boxed{\phantom{00}}$

Chu vi tú giác  $BHKC$  là  $BC + BH + AH + AK + KC = BC + m + n \leq BC + (AB + AC)$   $\boxed{\phantom{00}}$

Vậy chu vi  $BHKC$  lớn nhất là  $BC + (AB + AC)$   $\boxed{\phantom{00}}$

### ĐỀ 686

**Chuyên Đại học Vinh. Năm học: 2015-2016**

**Câu 1** (2,0 điểm) Giải các phương trình:

a)  $\frac{1}{x+1} + \frac{3}{2x+1} = \frac{8}{x-2}$

b)  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{3-x} = \sqrt{3x+5}$

**Câu 2** (1,5 điểm). Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^2 + x = y^2 + y \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ )

**Câu 3** (1,5 điểm) Cho hai số thực  $a, b$  thỏa mãn  $a + b = 3$ ,  $ab = 1$ . Tính giá trị của biểu thức

$$P = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(a^2 - b^2)}{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}$$

**Câu 4** (4,0 điểm) Cho tam giác nhọn ABC nội tiếp đường tròn (O),  $AB < AC$ . Phân giác góc BAC cắt BC tại D. Đường tròn tâm I đường kính AD cắt AB, AC lần lượt tại E và F.

a) Chứng minh rằng  $AD \perp EF$ .

b) Gọi K là giao điểm thứ hai của AD và (O). Chứng minh rằng  $\Delta ABD \sim \Delta AKC$

c) Kẻ EH  $\perp$  AC tại H. Chứng minh rằng  $HE \cdot AD = EA \cdot EF$

d) Hãy so sánh diện tích của tam giác ABC với diện tích của tứ giác AEKF.

**Câu 5** (1,0 điểm) Cho các số thực không âm  $a, b, c$  thỏa mãn  $a + b + c = 3$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$P = \frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2} .$$

— HẾT —

**ĐÁP ÁN  
ĐỀ THI TUYỂN SINH**

**VÀO LỚP 10 TRƯỜNG THPT CHUYÊN ĐẠI HỌC VINH NĂM 2015**

**Câu 1**

a)  $\frac{1}{x+1} + \frac{3}{2x+1} = \frac{8}{x-2}$  (1)

ĐK:  $x \neq -1; x \neq 2; x \neq -\frac{1}{2}$

$$(1) \Leftrightarrow \frac{(2x+1)(x-2) + 3(x+1)(x-2) - 8(x+1)(2x+1)}{(x+1)(2x+1)(x-2)} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(2x^2 - 3x - 2) + 3(x^2 - x - 2) - 8(2x^2 + 3x + 1)}{(x+1)(2x+1)(x-2)} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{-11x^2 - 30x - 16}{(x+1)(2x+1)(x-2)} = 0$$

$$\Rightarrow 11x^2 + 30x + 16 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \text{ (tm)} \\ x = -\frac{8}{11} \text{ (tm)} \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình (1) là  $\left\{-2; -\frac{8}{11}\right\}$

b)  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{3-x} = \sqrt{3x+5}$  (2)

$$\text{ĐK: } \begin{cases} 2x+1 \geq 0 \\ 3-x \geq 0 \\ 3x+5 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -\frac{1}{2} \\ x \leq 3 \\ x \geq -\frac{5}{3} \end{cases} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq x \leq 3$$

Với điều kiện trên, ta có:

$$(2) \Leftrightarrow 2x+1+3-x+2\sqrt{(2x+1)(3-x)}=3x+5 \Leftrightarrow 2\sqrt{-2x^2+5x+3}=2x+1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x+1 \geq 0 \\ 4(-2x^2+5x+3)=4x^2+4x+1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -\frac{1}{2} \\ 12x^2-16x-11=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -\frac{1}{2} \\ x = -\frac{1}{2} \\ x = \frac{11}{6} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{2}(tm) \\ x = \frac{11}{6}(tm) \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình (2) là  $\left\{-\frac{1}{2}; \frac{11}{6}\right\}$

### Câu 2

$$\begin{cases} x^2 + x = y^2 + y \quad (1) \\ x^2 + y^2 = 5 \quad (2) \end{cases}$$

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

$$\Leftrightarrow (x-y)(x+y+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ y = -x - 1 \end{cases}$$

•  $y = x$ : Thay vào (2) ta được:

$$(2) \Leftrightarrow 2x^2 = 5 \Leftrightarrow x^2 = \frac{5}{2} \Leftrightarrow x = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$

$$\Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$

•  $y = -x - 1$ . Thay vào (2) ta được:

$$(2) \Leftrightarrow x^2 + (-x-1)^2 = 5 \Leftrightarrow 2x^2 + 2x - 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -x - 1 = -2$$

$$x = -2 \Rightarrow y = -x - 1 = 1$$

Vậy hệ phương trình (I) có 4 nghiệm là  $(1; -2), (-2; 1), \left(\frac{\sqrt{10}}{2}; \frac{\sqrt{10}}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{10}}{2}; -\frac{\sqrt{10}}{2}\right)$

### Câu 3

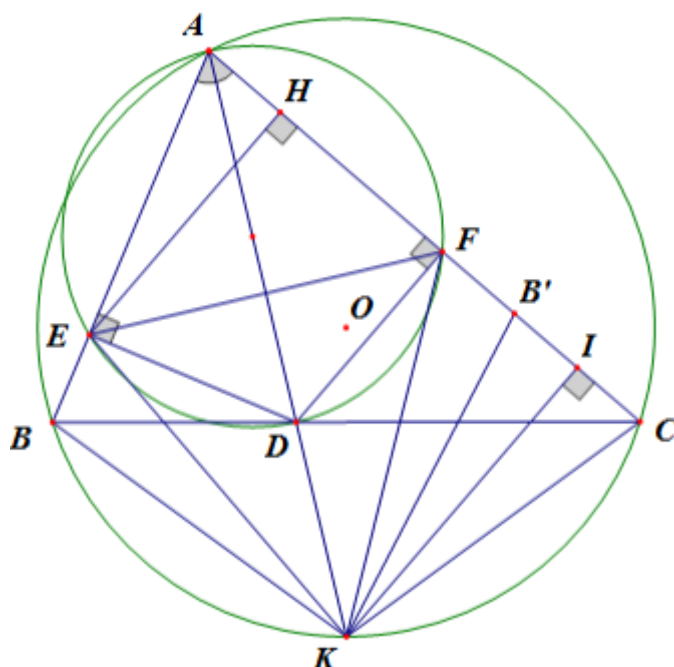
Ta có

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(a^2 - b^2)}{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(a-b)(a+b)}{(\sqrt{a})^3 + (\sqrt{b})^3} \\
 &= \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})(a+b)}{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(a+b - \sqrt{ab})} \\
 &= \frac{(a+b-2\sqrt{ab})(a+b)}{a+b-\sqrt{ab}}
 \end{aligned}$$

Thay  $a + b = 3$ ,  $ab = 1$  ta được:

$$P = \frac{(3-2.1).3}{3-1} = \frac{3}{2}$$

#### Câu 4



a) Do E, F thuộc đường tròn đường kính AD nên  $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$

Xét hai tam giác vuông AED và AFD có

$$\begin{cases} AD(\text{chung}) \\ EAD = FAD(gt) \end{cases} \Rightarrow \Delta AED = \Delta AFD \text{ (cạnh huyền - góc nhọn)}$$

$\Rightarrow AE = AF$  và  $DE = DF$  (hai cạnh tương ứng)

$\Rightarrow AD$  là đường trung trực của đoạn EF.

$\Rightarrow AD \perp EF$ .

b) Do ABKC là tứ giác nội tiếp đường tròn (O) nên  $\angle ABC = \angle AKC$  (hai góc nội tiếp cùng chắn cung AC)

Xét hai tam giác ABD và ACK có

$$\begin{cases} BAD = CAK(gt) \\ ABD = AKC(cmt) \end{cases} \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta ACK \text{ (g.g)}$$

c) Vì AEDF là tứ giác nội tiếp nên EDA = EFH (hai góc nội tiếp cùng chắn cung EA)  
Xét tam giác AED và tam giác EHF ta có:

$$\begin{cases} AED = EHF = 90^\circ \\ EDA = EFH(cmt) \end{cases} \Rightarrow \Delta AED \sim \Delta EHF \text{ (g.g)}$$

$$\Rightarrow \frac{EA}{EH} = \frac{AD}{EF}$$

$$\Rightarrow HE \cdot AD = EA \cdot EF$$

d) Trên tia AC lấy B' sao cho AB = AB'. Vẽ KI  $\perp$  AC tại I

Xét  $\Delta ABK$  và  $\Delta AB'K$  có

$$\begin{cases} AK(\text{chung}) \\ KAB = KAB'(gt) \\ AB = AB' \end{cases} \Rightarrow \Delta ABK = \Delta AB'K \text{ (c.g.c)}$$

$\Rightarrow KB = KB'$  (hai cạnh tương ứng)

Mặt khác AK là phân giác góc BAC nên K là điểm chính giữa cung BC  $\Rightarrow KB = KC$ .

$\Rightarrow KB' = KC$

$\Rightarrow \Delta KB'C$  cân tại K

$\Rightarrow I$  là trung điểm B'C

$$\Rightarrow AI = \frac{AB' + AC}{2} = \frac{AB + AC}{2}$$

$\Rightarrow I$  là trung điểm B'C

$$S_{ABC} = S_{ABD} + S_{ACD} = \frac{1}{2} DE \cdot AB + \frac{1}{2} DF \cdot AC = \frac{1}{2} DF \cdot (AB + AC)$$

Vì AK là trung trực EF nên AE = AF, EK = FK  $\Rightarrow \Delta AEK = \Delta AFK$  (c.c.c). Do đó

$$S_{AEDF} = 2 \cdot S_{AKF} = KI \cdot AF$$

Vì DF // KI (cùng vuông góc AC) nên theo định lí Ta-lết:

$$\frac{DF}{KI} = \frac{AF}{AI} \Rightarrow S_{AEDF} = KI \cdot AF = DF \cdot AI = DF \cdot \frac{AB + AC}{2} = S_{ABC}$$

Vậy  $S_{ABC} = S_{AEDF}$

## Câu 5

$$P = \frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2}$$

Ta có:

$$\frac{a}{1+b^2} = a - \frac{ab^2}{1+b^2} \quad (1)$$

Áp dụng BĐT Cô-si cho hai số không âm, ta có  $1+b^2 \geq 2b$

Thay vào (1) ta được:

$$\frac{a}{1+b^2} = a - \frac{ab^2}{1+b^2} \geq a - \frac{ab^2}{2b} = a - \frac{ab}{2} \quad (2)$$

Tương tự, ta có:

$$\frac{b}{1+c^2} \geq b - \frac{bc}{2} \quad (3)$$

$$\frac{c}{1+a^2} \geq c - \frac{ca}{2} \quad (4)$$

Cộng từng vế ba BĐT (2), (3), (4) ta được:

$$\frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2} \geq a + b + c - \left( \frac{ab + bc + ca}{2} \right) \quad (5)$$

Mặt khác

$$(a+b+c)^2 - 3(ab+bc+ca) = \frac{1}{2}[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2] \geq 0$$

$$\Rightarrow ab+bc+ca \leq \frac{(a+b+c)^2}{3} = 3 \quad (6)$$

Thay điều kiện  $a + b + c = 3$  và BĐT (6) vào (5) ta có

$$P = \frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2} \geq \frac{3}{2}$$

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = c = 1$ .

Vậy giá trị nhỏ nhất của P là  $\frac{3}{2}$ , đạt được khi  $a = b = c = 1$ .

### ĐỀ 687

**Chuyên Hà Giang. Năm học: 2015-2016**

#### Câu 1 (2,0 điểm)

Cho biểu thức  $P = \left( \frac{1}{\sqrt{a}-1} - \frac{1}{\sqrt{a}} \right) : \left( \frac{\sqrt{a}+1}{\sqrt{a}-2} - \frac{\sqrt{a}+2}{\sqrt{a}-1} \right)$

a. Rút gọn biểu thức P

b. Tìm a để  $P > \frac{1}{6}$

#### Câu 2 (2,0 điểm)

Cho phương trình:  $x^2 - 2(m-1)x + m + 1 = 0$

a. Với giá trị nào của m thì phương trình có hai nghiệm phân biệt

b. Tìm m để phương trình có hai nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa mãn điều kiện  $x_1 = 3x_2$

**Câu 3 (1,5 điểm)**

Hai người thợ làm một công việc trong 16 giờ thì xong. Nếu người thứ nhất làm trong 3 giờ và người thứ hai làm trong 6 giờ thì họ làm được  $\frac{1}{4}$  công việc. Hỏi mỗi người làm công việc đó một mình trong mấy giờ thì xong.

**Câu 4 (3,5 điểm)**

Cho nửa đường tròn ( $O; R$ ), đường kính  $AB$ ,  $C$  là điểm chính giữa cung  $AB$ . Điểm  $M$  thuộc cung  $AC$  ( $M \neq A, M \neq C$ ). Qua  $M$  kẻ tiếp tuyến  $d$  với nửa đường tròn, gọi  $H$  là giao điểm của  $BM$  với  $OC$ . Từ  $H$  kẻ một đường thẳng song song với  $AB$ , đường thẳng đó cắt tiếp tuyến  $d$  ở  $E$ .

- Chứng minh  $OHME$  là tứ giác nội tiếp
- Chứng minh  $EH = R$
- Kẻ  $MK$  vuông góc với  $OC$  tại  $K$ . Chứng minh đường tròn ngoại tiếp  $\Delta OBC$  đi qua tâm đường tròn nội tiếp  $\Delta OMK$ .

**Câu 5 (1,0 điểm)**

Tìm giá trị lớn nhất của  $A = \sqrt{x-1} + \sqrt{y-2}$ , biết  $x + y = 4$

**ĐÁP ÁN – LỜI GIẢI CHI TIẾT****Câu 1**

a. Ta có: Điều kiện:  $a > 0, a \neq 1, a \neq 4$

$$\begin{aligned} P &= \frac{\sqrt{a} - (\sqrt{a} - 1)}{\sqrt{a}(\sqrt{a} - 1)} \cdot \frac{(\sqrt{a} + 1)(\sqrt{a} - 1) - (\sqrt{a} + 2)(\sqrt{a} - 2)}{(\sqrt{a} - 2)(\sqrt{a} - 1)} \\ &= \frac{1}{\sqrt{a}(\sqrt{a} - 1)} \cdot \frac{(a - 1) - (a - 4)}{(\sqrt{a} - 2)(\sqrt{a} - 1)} = \frac{1}{\sqrt{a}(\sqrt{a} - 1)} \cdot \frac{(\sqrt{a} - 2)(\sqrt{a} - 1)}{3} \\ &= \frac{\sqrt{a} - 2}{3\sqrt{a}} \end{aligned}$$

b. Điều kiện:  $a > 0, a \neq 1, a \neq 4$

$$P > \frac{1}{6} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{a} - 2}{3\sqrt{a}} > \frac{1}{6} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{a} - 2}{\sqrt{a}} > \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2(\sqrt{a} - 2) > \sqrt{a} \Leftrightarrow \sqrt{a} > 4 \Leftrightarrow a > 16 \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy  $a > 16$  là điều kiện cần tìm

**Câu 2**

a. Phương trình đã cho có 2 nghiệm phân biệt  $\Leftrightarrow \Delta' = (m - 1)^2 - (m + 1) > 0 \Leftrightarrow m^2 - 3m > 0 \Leftrightarrow m(m - 3) > 0 \Leftrightarrow m > 3$  hoặc  $m < 0$

b. Với  $m > 3$  hoặc  $m < 0$ , phương trình có 2 nghiệm  $x_1, x_2$ . Theo Viết ta có  $x_1 + x_2 = 2m - 2$ ;  $x_1x_2 = m + 1 \Rightarrow x_1 = 2m - 2 - x_2$

$$\text{Ta có } x_1 = 3x_2 \Leftrightarrow 2m - 2 - x_2 = 3x_2 \Leftrightarrow 4x_2 = 2m - 2 \Leftrightarrow x_2 = \frac{m-1}{2} \Rightarrow x_1 = \frac{3(m-1)}{2}$$

$$\Rightarrow m+1 = x_1x_2 = \frac{m-1}{2} \cdot \frac{3(m-1)}{2} \Rightarrow 4(m+1) = 3(m-1)^2$$

$$\Leftrightarrow 3m^2 - 10m - 1 = 0 \Leftrightarrow m = \frac{5+2\sqrt{7}}{3} \text{ (thỏa mãn)} \text{ hoặc } m = \frac{5-2\sqrt{7}}{3} \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy  $m = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$  là giá trị cần tìm.

### Câu 3

Gọi số giờ để mỗi người làm một mình hết công việc đó lần lượt là x và y (h) ( $x, y > 0$ )

Mỗi giờ, người thứ nhất và người thứ hai làm được  $\frac{1}{x}$  và  $\frac{1}{y}$  (công việc)

$$\text{Hai người làm hết công việc đó trong } 16\text{h} \text{ nên } 16\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{16} \quad (1)$$

Người thứ nhất làm trong 3h và người thứ 2 làm trong 6h thì được  $\frac{1}{4}$  công việc nên

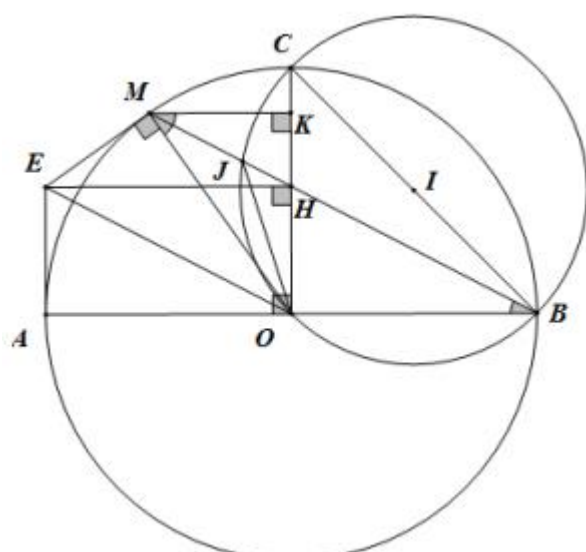
$$3 \cdot \frac{1}{x} + 6 \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{4} \quad (2)$$

Từ (1) và (2) có hệ:

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{16} \\ 3 \cdot \frac{1}{x} + 6 \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} = \frac{1}{24} \\ \frac{1}{y} = \frac{1}{48} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 24 \\ y = 48 \end{cases} \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy thời gian để mỗi người làm một mình xong công việc là 24h và 48h

### Câu 4



- a. Vì C là điểm chính giữa cung AB nên  $OC \perp AB$ . ME là tiếp tuyến của (O)  $\Rightarrow ME \perp MO$

$$\Rightarrow OHE = OME = 90^\circ \Rightarrow OHME là tú giác nội tiếp \quad (1)$$

$$b. Có góc nội tiếp chắn nửa đường tròn AMB = 90^\circ \Rightarrow AMH + AOH = 180^\circ$$

$$\Rightarrow OHMA là tú giác nội tiếp \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$  5 điểm O, H, M, E, A cùng thuộc 1 đường tròn  $\Rightarrow$  OMEA là tú giác nội tiếp

$$\Rightarrow EAO = 180^\circ - EMO = 90^\circ$$

Tú giác OHEA có 3 góc vuông nên là hình chữ nhật.  $\Rightarrow EH = OA = R$ .

c. Gọi I là trung điểm BC  $\Rightarrow$  đường tròn (I), đường kính BC là đường tròn ngoại tiếp  $\Delta$  OBC

Gọi J là giao của (I) và BH.

Vì OM = OB nên  $\Delta OMB$  cân tại O  $\Rightarrow OMB = OBM$

Vì MK  $\perp$  OC  $\Rightarrow MK // AB \Rightarrow OBM = KMB$

Suy ra  $OMB = KMB \Rightarrow MJ$  là phân giác của góc OMK  $\quad (3)$

Vì OJCB là tú giác nội tiếp nên  $JOC = JBC \quad (4)$

Có  $MOC = 2.MBC$  (góc ở tâm và góc nội tiếp)  $\quad (5)$

Từ (4) và (5)  $\Rightarrow MOC = 2.JOC \Rightarrow MOJ = JOC \Rightarrow OJ$  là phân giác góc MOC  $(6)$

Từ (3) và (6)  $\Rightarrow J$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác MKO

Vậy đường tròn (I) đi qua tâm đường tròn nội tiếp  $\Delta$  MKO

## Câu 5

Áp dụng bất đẳng thức Bunhiacopxki cho 2 bộ số  $(1;1)$  và  $(\sqrt{x-1}; \sqrt{y-2})$  ta có

$$A^2 = (1.\sqrt{x-1} + 1.\sqrt{y-2})^2 \leq (1^2 + 1^2)(x-1+y-2) = 2(x+y-3) = 2 \Rightarrow A \leq \sqrt{2}$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi  $\begin{cases} \frac{1}{1} = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{y-2}} \\ x+y=4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=y-2 \\ x+y=4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=\frac{3}{2} \\ y=\frac{5}{2} \end{cases}$

Vậy GTLN của A là  $\sqrt{2}$

## ĐỀ 688

### Chuyên Hoàng Văn Thụ - Hòa Bình. Năm học: 2015-2016

#### Câu I (2,0 điểm)

1) Tính giá trị của các biểu thức sau:

$$a) A = \frac{4}{3+\sqrt{5}} - \frac{8}{1+\sqrt{5}} + \frac{15}{\sqrt{5}}$$

$$b) B = \sqrt{\sqrt{2} + 2\sqrt{\sqrt{2}-1}} + \sqrt{\sqrt{2} - 2\sqrt{\sqrt{2}-1}}$$

2) Rút gọn biểu thức:

$$C = \frac{a^2 - \sqrt{a}}{a + \sqrt{a} + 1} - \frac{a^2 + \sqrt{a}}{a - \sqrt{a} + 1} + a + 1$$

### Câu II (2,0 điểm)

1) Giải phương trình:  $\frac{1}{3x-1} + \frac{1}{2x+4} = \frac{1}{9x-2} + \frac{1}{5-4x}$

2) Tìm nghiệm nguyên dương của hệ phương trình:  $\begin{cases} x+y=z \\ x^3+y^3=z^2 \end{cases}$

### Câu III (2,0 điểm)

Một vận động viên A chạy từ chân đồi đến đỉnh đồi cách nhau 6km với vận tốc 10km/h rồi chạy xuống dốc với vận tốc 15km/h. Vận động viên B chạy từ chân đồi lên đỉnh đồi với vận tốc 12km/h và gặp vận động viên A đang chạy xuống. Hỏi điểm hai người gặp nhau cách đỉnh đồi bao nhiêu ki-lô-mét, biết rằng B chạy sau A là 15 phút.

### Câu IV (3,0 điểm)

Cho nửa đường tròn đường kính AB và dây MN có độ dài bằng bán kính (M thuộc cung AN, M khác A, N khác B). Các tia AM và BN cắt nhau tại I, các dây AN và BM cắt nhau tại K.

1) Chứng minh rằng: IK vuông góc với AB.

2) Chứng minh rằng:  $AK \cdot AN + BK \cdot BM = AB^2$

3) Tìm vị trí của dây MN để diện tích tam giác IAB lớn nhất.

### Câu V (1,0 điểm)

1) Chứng minh rằng nếu  $p$  và  $(p+2)$  là hai số nguyên tố lớn hơn 3 thì tổng của chúng chia hết cho 12.

2) Cho  $\begin{cases} x > 0, y > 0, z > 0 \\ xyz = 1 \end{cases}$ . Chứng minh rằng:  $\frac{1}{x+y+1} + \frac{1}{y+z+1} + \frac{1}{z+x+1} \leq 1$

----- Hết -----

*Họ và tên thí sinh: ..... Số báo danh: ..... Phòng thi: .....*

*Giám thị 1 (Họ và tên, chữ ký):*

.....

*Giám thị 2 (Họ và tên, chữ ký):*

.....

## SỞ GD &amp; ĐT HOÀ BÌNH

**KỲ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN HOÀNG VĂN  
THỤ**  
**NĂM HỌC 2015-2016**  
**HƯỚNG DẪN CHẤM MÔN TOÁN**  
**(DÀNH CHO CHUYÊN TOÁN)**  
*(Hướng dẫn chấm này gồm có 03 trang)*

**Câu I (2,0 điểm)**

Phần ý	Nội dung	Điểm
1	$A = \frac{4}{3+\sqrt{5}} - \frac{8}{1+\sqrt{5}} + \frac{15}{\sqrt{5}}$ $= \frac{4(3-\sqrt{5})}{4} - \frac{8(1-\sqrt{5})}{-4} + \frac{15\sqrt{5}}{5} = 3-\sqrt{5} + 2 - 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 5$	0,5đ
	$B = \sqrt{\sqrt{2} + 2\sqrt{\sqrt{2}-1}} + \sqrt{\sqrt{2} - 2\sqrt{\sqrt{2}-1}}$ $= \sqrt{(\sqrt{\sqrt{2}-1}+1)^2} + \sqrt{(\sqrt{\sqrt{2}-1}-1)^2}$ $= \sqrt{\sqrt{2}-1} + 1 + 1 - \sqrt{\sqrt{2}-1}$ $= 2$	0,5đ
2	$C = \frac{a^2 - \sqrt{a}}{a + \sqrt{a} + 1} - \frac{a^2 + \sqrt{a}}{a - \sqrt{a} + 1} + a + 1 \quad (\text{DK: } a \geq 0)$ $C = \frac{\sqrt{a}[(\sqrt{a})^3 - 1]}{a + \sqrt{a} + 1} - \frac{\sqrt{a}[(\sqrt{a})^3 + 1]}{a - \sqrt{a} + 1} + a + 1$ $= \sqrt{a}(\sqrt{a} - 1) - \sqrt{a}(\sqrt{a} + 1) + a + 1$ $= a - \sqrt{a} - a - \sqrt{a} + a + 1$ $= (\sqrt{a} - 1)^2$	0,5đ

**Câu II (2,0 điểm)**

Phần ý	Nội dung	Điểm
1	$\frac{1}{3x-1} + \frac{1}{2x+4} = \frac{1}{9x-2} + \frac{1}{5-4x} : \text{ĐK: } x \neq \frac{1}{3}, x \neq -2, x \neq \frac{2}{9}, x \neq \frac{5}{4}$	0,25 đ
	Ta có pt: $\frac{5x+3}{(3x-1)(2x+4)} = \frac{5x+3}{(9x-2)(5-4x)}$	0,25 đ

	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-3}{5} \\ (3x-1)(2x+4) = (9x-2)(5-4x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{3}{5} \\ 6x^2 + 12x - 2x - 4 = -36x^2 + 45x + 8x - 10 \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{3}{5} \text{ (TM)} \\ x = \frac{6}{7} \text{ (TM)} \\ x = \frac{1}{6} \text{ (TM)} \end{cases}$ <p>Vậy phương trình đã có có 3 nghiệm phân biệt như trên.</p>	<b>0,5đ</b>
<b>2</b>	<p>Ta có: <math>x^3 + y^3 = (x+y)^2 \Leftrightarrow (x+y)(x^2 - xy + y^2 - x - y) = 0</math></p> <p>Vì x, y nguyên dương nên <math>x+y &gt; 0</math>, ta có: <math>x^2 - xy + y^2 - x - y = 0</math></p> $\Leftrightarrow 2(x^2 - xy + y^2 - x - y) = 0$ $\Leftrightarrow (x-y)^2 + (x-1)^2 + (y-1)^2 = 2$ <p>Vì x, y nguyên nên có 3 trường hợp:</p> <p>+ Trường hợp 1: <math>\begin{cases} x-y=0 \\ (x-1)^2=1 \Leftrightarrow x=y=2, z=4 \\ (y-1)^2=1 \end{cases}</math></p> <p>+ Trường hợp 2: <math>\begin{cases} x-1=0 \\ (x-y)^2=1 \Leftrightarrow x=1, y=2, z=3 \\ (y-1)^2=1 \end{cases}</math></p> <p>+ Trường hợp 3: <math>\begin{cases} y-1=0 \\ (x-y)^2=1 \Leftrightarrow x=2, y=1, z=3 \\ (x-1)^2=1 \end{cases}</math></p> <p>Vậy hệ có 3 nghiệm (1,2,3);(2,1,3);(2,2,4)</p>	<b>0,25 đ</b>
		<b>0,25 đ</b>
		<b>0,25 đ</b>
		<b>0,25 đ</b>

**Câu III (2,0 điểm)**

Phản ý	Nội dung	Điểm
	Gọi điểm 2 vận động viên gặp nhau cách đỉnh đồi x km ( $x > 0$ )	<b>0,25đ</b>
	Thời gian B đã chạy là $\frac{6-x}{12}$ . Đổi 15p = $\frac{1}{4}$ (giờ)	<b>0,25đ</b>
	Thời gian A đã chạy từ chân đồi đến đỉnh đồi là $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ (giờ)	<b>0,25đ</b>

	Thời gian A đã chạy từ đỉnh đồi đến chỗ gặp nhau là $\frac{x}{15}$ .	0,25đ
	Ta có phương trình $\frac{1}{4} + \frac{6-x}{12} = \frac{x}{15} + \frac{3}{5}$	0,5đ
	Giải phương trình được $x=1$ (km) . KL	0,5đ

**Câu IV (3,0 điểm)**

Phần ý	Nội dung	Điểm
1	Ta thấy $AN \perp BI$ , $BM \perp AI$ , nên K là trực tâm tam giác IAB. Do đó $IK \perp AB$	1,0đ
2	Vì $\Delta AEK \sim \Delta ANB \sim \Delta AK$ . $AN = AE \cdot AB$	0,25đ
	Tương tự vì $\Delta BEK \sim \Delta BMA \sim \Delta BK$ . $BK = BE \cdot BA$	0,25đ
	Vậy $AK \cdot AN + BK \cdot BM = AE \cdot AB + BE \cdot BA = AB^2$	0,5đ
3	Chỉ ra số $MN = 60^\circ$ nên tính được $AIB = 60^\circ$ , do đó điểm I thuộc cung chứa góc $60^\circ$ dựng trên đoạn AB.	0,5đ
	Diện tích tam giác IAB lớn nhất khi IE lớn nhất (IE là đường cao của tam giác IAB), khi đó I nằm chính giữa cung chứa góc $60^\circ$ dựng trên đoạn AB tương ứng với MN song song với AB.	0,5đ

**Câu V (1,0 điểm)**

Phần ý	Nội dung	Điểm
1	Ta có: $p + (p+2) = 2(p+1)$	0,25

	Vì p lẻ nên $(p+1):2 \Rightarrow 2(p+1):4$ (1) Vì p, (p+1), (p+2) là 3 số tự nhiên liên tiếp nên có ít nhất một số chia hết cho 3, mà p và (p+2) nguyên tố nên $(p+1):3$ (2) Từ (1) và (2) suy ra $[p+(p+2)]:12$ (đpcm)	<b>đ</b> <b>0,25</b> <b>đ</b>
2	Đặt $\begin{cases} x = a^3 \\ y = b^3 \\ z = c^3 \end{cases}$ , vì $\begin{cases} x, y, z > 0 \\ xyz = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a, b, c > 0 \\ abc = 1 \end{cases}$  Ta có $x + y + 1 = a^3 + b^3 + 1 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) + 1 \geq (a+b)ab + 1 = ab(a+b+c) = \frac{a+b+c}{c}$	<b>0,25</b> <b>đ</b>
	Do đó $\frac{1}{x+y+1} \leq \frac{c}{a+b+c}$ Tương tự ta có $\frac{1}{y+z+1} \leq \frac{a}{a+b+c}$ $\frac{1}{z+x+1} \leq \frac{b}{a+b+c}$ Cộng 3 bất đẳng thức trên theo vế ta có đpcm.	<b>0,25</b> <b>đ</b>

\* Chú ý: Các lời giải đúng khác đều được xem xét cho điểm tương ứng.

### ĐỀ 689

Chuyên Hùng Vương – Phú Thọ. Năm học: 2015-2016

#### Câu 1 (1,5 điểm)

- a) Chứng minh rằng nếu số nguyên n lớn hơn 1 thoả mãn  $n^2 + 4$  và  $n^2 + 16$  là các số nguyên tố thì n chia hết cho 5.
- b) Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 - 2y(x-y) = 2(x+1)$

#### Câu 2 (2,0 điểm)

- a) Rút gọn biểu thức:  $A = \frac{\sqrt{2}(3+\sqrt{5})}{2\sqrt{2}+\sqrt{3+\sqrt{5}}} + \frac{\sqrt{2}(3-\sqrt{5})}{2\sqrt{2}-\sqrt{3-\sqrt{5}}}$

- b) Tìm m để phương trình:  $(x-2)(x-3)(x+4)(x+5) = m$  có 4 nghiệm phân biệt.

#### Câu 3 (2,0 điểm)

- a) Giải phương trình:  $x^2 - x - 4 = 2\sqrt{x-1}(1-x)$

b) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x^3 + xy^2 - 10y = 0 \\ x^2 + 6y^2 = 10 \end{cases}$

**Câu 4 (3,5 điểm)**

Cho đường tròn  $(O; R)$  và dây cung  $BC = R\sqrt{3}$  cố định. Điểm A di động trên cung lớn BC sao cho tam giác ABC nhọn. Gọi E là điểm đối ứng với B qua AC và F là điểm đối ứng với C qua AB. Các đường tròn ngoại tiếp các tam giác ABE và ACF cắt nhau tại K (K không trùng A). Gọi H là giao điểm của BE và CF.

- Chứng minh KA là phân giác trong góc BKC và tứ giác BHCK nội tiếp.
- Xác định vị trí điểm A để diện tích tứ giác BHCK lớn nhất, tính diện tích lớn nhất của tứ giác đó theo R.
- Chứng minh AK luôn đi qua một điểm cố định.

**Câu 5 (1,0 điểm)**

Cho 3 số thực dương  $x, y, z$  thỏa mãn:  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = 1$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$P = \frac{y^2 z^2}{x(y^2 + z^2)} + \frac{z^2 x^2}{y(z^2 + x^2)} + \frac{x^2 y^2}{z(x^2 + y^2)}$$

----- **HẾT** -----

Họ và tên thí sinh: ..... Số báo danh: .....

Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
PHÚ THỌ  
ĐỀ CHÍNH THỨC**

**KỲ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10  
TRUNG HỌC PHỔ THÔNG CHUYÊN  
HÙNG VƯƠNG  
NĂM HỌC 2015-2016  
HƯỚNG DẪN CHẤM MÔN: TOÁN  
(Dành cho thí sinh thi vào lớp chuyên Toán)  
(Hướng dẫn chấm gồm 05 trang)**

**I. Một số chú ý khi chấm bài**

- Hướng dẫn chấm thi dưới đây dựa vào lời giải sơ lược của một cách, khi chấm thi, cán bộ chấm thi cần bám sát yêu cầu trình bày lời giải đầy đủ, chi tiết, hợp lô-gic và có thể chia nhỏ đến 0,25 điểm.
- Thí sinh làm bài theo cách khác với Hướng dẫn mà đúng thì tổ chấm cần thống nhất cho điểm tương ứng với thang điểm của Hướng dẫn chấm.

• Điểm bài thi là tổng điểm các câu không làm tròn số.

## II. Đáp án-thang điểm

### Câu 1 (1,5 điểm)

- a) Chứng minh rằng nếu số nguyên  $n$  lớn hơn 1 thoả mãn  $n^2 + 4$  và  $n^2 + 16$  là các số nguyên tố thì  $n$  chia hết cho 5.  
 b) Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 - 2y(x-y) = 2(x+1)$

Nội dung	Điểm
<b>a) (0,5 điểm)</b> Ta có với mọi số nguyên $m$ thì $m^2$ chia cho 5 dư 0, 1 hoặc 4. + Nếu $n^2$ chia cho 5 dư 1 thì $n^2 = 5k + 1 \Rightarrow n^2 + 4 = 5k + 5; k \in N^*$ . Nên $n^2 + 4$ không là số nguyên tố Nếu $n^2$ chia cho 5 dư 4 thì $n^2 = 5k + 4 \Rightarrow n^2 + 16 = 5k + 20; k \in N^*$ . Nên $n^2 + 16$ không là số nguyên tố. Vậy $n^2 : 5$ hay $n : 5$	0,25
<b>b) (1,0 điểm)</b> $x^2 - 2y(x-y) = 2(x+1) \Leftrightarrow x^2 - 2(y+1)x + 2(y^2 - 1) = 0(1)$ Để phương trình (1) có nghiệm nguyên $x$ thì $\Delta'$ theo $y$ phải là số chính phương Ta có $\Delta' = y^2 + 2y + 1 - 2y^2 + 2 = -y^2 + 2y + 3 = 4 - (y-1)^2 \leq 4$ $\Delta'$ chính phương nên $\Delta' \in \{0; 1; 4\}$ + Nếu $\Delta' = 4 \Rightarrow (y-1)^2 = 0 \Leftrightarrow y = 1$ thay vào phương trình (1) ta có: $x^2 - 4x = 0 \Leftrightarrow x(2-4) \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=4 \end{cases}$ + Nếu $\Delta' = 1 \Rightarrow (y-1)^2 = 3 \Leftrightarrow y \notin Z$ . + Nếu $\Delta' = 0 \Rightarrow (y-1)^2 = 4 \Leftrightarrow \begin{cases} y=3 \\ y=-1 \end{cases}$	0,25
+ Với $y = 3$ thay vào phương trình (1) ta có: $x^2 - 8x + 16 = 0 \Leftrightarrow (x-4)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 4$ + Với $y = -1$ thay vào phương trình (1) ta có: $x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$ Vậy phương trình (1) có 4 nghiệm nguyên: $(x; y) \in \{(0; 1); (4; 1); (4; 3); (0; -1)\}$	0,25

### Câu 2 (2,0 điểm)

- a) Rút gọn biểu thức:  $A = \frac{\sqrt{2}(3+\sqrt{5})}{2\sqrt{2}+\sqrt{3+\sqrt{5}}} + \frac{\sqrt{2}(3-\sqrt{5})}{2\sqrt{2}-\sqrt{3-\sqrt{5}}}$
- b) Tìm  $m$  để phương trình:  $(x-2)(x-3)(x+4)(x+5) = m$  có 4 nghiệm phân biệt.

a) (1,0 điểm)	0,25
$A = \frac{2(3+\sqrt{5})}{4+\sqrt{6+2\sqrt{5}}} + \frac{2(3-\sqrt{5})}{4-\sqrt{6-2\sqrt{5}}}$	
$= 2 \left[ \frac{3+\sqrt{5}}{4+\sqrt{(\sqrt{5}+1)^2}} + \frac{3-\sqrt{5}}{4-\sqrt{(\sqrt{5}-1)^2}} \right] = 2 \left( \frac{3+\sqrt{5}}{5+\sqrt{5}} + \frac{3-\sqrt{5}}{5-\sqrt{5}} \right)$	0,25
$= 2 \left[ \frac{(3+\sqrt{5})(5-\sqrt{5}) + (3-\sqrt{5})(5+\sqrt{5})}{(5+\sqrt{5})(5-\sqrt{5})} \right] = 2 \left( \frac{15 - 3\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 5 + 15 + 3\sqrt{5} - 5\sqrt{5} - 5}{25 - 5} \right)$	0,25
$= 2 \cdot \frac{20}{20} = 2$	0,25
Vậy $A=2$	
b) (1,0 điểm)	0,25
Phương trình $(x-2)(x-3)(x+4)(x+5) = m$ $\Leftrightarrow (x^2 + 2x - 8)(x^2 + 2x - 15) = m(1)$	
Đặt $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 = y$ ( $y \geq 0$ ) phương trình (1) trở thành: $(y-9)(y-16) = m \Leftrightarrow y^2 - 25y + 144 - m = 0$ (2)	0,25
Nhận xét: Với mỗi giá trị $y > 0$ thì phương trình: $(x+1)^2 = y$ có 2 nghiệm phân biệt, do đó phương trình (1) có 4 nghiệm phân biệt $\Leftrightarrow$ phương trình (2) có 2 nghiệm dương phân biệt.	
$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta' > 0 \\ S > 0 \\ P > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta' = 4m + 49 > 0 \\ 25 > 0 \\ 144 - m > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{-49}{4} < n < 144$	0,25
Vậy với $\frac{-49}{4} < n < 144$ thì phương trình (1) có 4 nghiệm phân biệt.	0,25
<b>Câu 3 (2,0 điểm)</b>	
a) Giải phương trình: $x^2 - x - 4 = 2\sqrt{x-1}(1-x)$	
b) Giải hệ phương trình: $\begin{cases} x^3 + xy^2 - 10y = 0 \\ x^2 + 6y^2 = 10 \end{cases}$	
<b>Nội dung</b>	<b>Điểm</b>
a) (1,0 điểm)	0,25
Điều kiện: $x \geq 1$ (*)	

Ta có:

$$x^2 - x - 4 = 2\sqrt{x-1}(1-x)$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x\sqrt{x-1} + x - 1 - 2(x + \sqrt{x-1}) - 3 = 0$$

Đặt  $x + \sqrt{x-1} = y$  ( $y \geq 1$ ) (\*\*), phương trình trở thành  $y^2 - 2y - 3 = 0$

$$y^2 - 2y - 3 = 0 \Leftrightarrow (y+1)(y-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 \\ y = 3 \end{cases}$$

+ Với  $y = -1$  không thỏa mãn điều kiện (\*\*).

+ Với  $y = 3$  ta có phương trình:

$$x + \sqrt{x-1} = 3 \Leftrightarrow \sqrt{x-1} = 3 - x \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 3 \\ x-1 = 9 - 6x + x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 3 \\ x^2 - 7x + 10 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 3 \\ x = 2 \Leftrightarrow x = 2 \\ x = 5 \end{cases}$$

thỏa mãn điều kiện (\*). Vậy phương trình có nghiệm  $x = 2$ .

**b) (1,0 điểm)**

$$\begin{cases} x^3 + xy^2 - 10y = 0 \\ x^2 + 6y^2 = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 + xy^2 - (x^2 + 6y^2)y = 0 & (1) \\ x^2 + 6y^2 = 10 & (2) \end{cases}$$

Từ phương trình (1) ta có:

$$x^3 + xy^2 - (x^2 + 6y^2)y = 0$$

$$\Leftrightarrow x^3 + xy^2 - x^2y - 6y^3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^3 - 2x^2y + x^2y - 2xy^2 + 3xy^2 - 6y^3 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2y)(x^2 + xy + 3y^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y \\ x^2 + xy + 3y^2 = 0 \end{cases}$$

+ Trường hợp 1:  $x^2 + xy + 3y^2 = 0 \Leftrightarrow (x + \frac{y}{2})^2 + \frac{11y^2}{4} = 0 \Rightarrow x = y = 0$

Vì  $x = y = 0$  không thỏa mãn phương trình (2).

+ Trường hợp 2:  $x = 2y$  thay vào phương trình (2) ta có:

$$4y^2 + 8y^2 = 12 \Leftrightarrow y^2 = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \Rightarrow x = 2 \\ y = -1 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có 2 nghiệm  $(x; y) \in \{(2; 1); (-2; -1)\}$

**Câu 4 (3,5 điểm)**

Cho đường tròn  $(O; R)$  và dây cung  $BC = R\sqrt{3}$  cố định. Điểm A di động trên cung lớn BC sao cho tam giác ABC nhọn. Gọi E là điểm đối ứng với B qua AC và F là điểm đối ứng với C qua AB. Các đường tròn ngoại tiếp các tam giác ABE và ACF cắt nhau

tại K (K không trùng A). Gọi H là giao điểm của BE và CF.

- Chứng minh KA là phân giác trong góc BKC và tứ giác BHCK nội tiếp.
- Xác định vị trí điểm A để diện tích tứ giác BHCK lớn nhất, tính diện tích lớn nhất của tứ giác đó theo R.
- Chứng minh AK luôn đi qua một điểm cố định.

Nội dung	Điểm
<p>a) (1,5 điểm)</p> <p>Ta có <math>\angle AKB = \angle AEB</math> (vì cùng chắn cung AB của đường tròn ngoại tiếp tam giác AEB)</p> <p>Mà <math>\angle ABE = \angle AEB</math> (tính chất đối ứng) suy ra <math>\angle AKB = \angle ABE</math> (1)</p> <p><math>\angle AKC = \angle AFC</math> (vì cùng chắn cung AC của đường tròn ngoại tiếp tam giác AFC)</p> <p><math>\angle ACF = \angle AFC</math> (tính chất đối xứng) suy ra <math>\angle AKC = \angle ACF</math> (2)</p>	0,5
<p>Mặt khác <math>\angle ABE = \angle ACF</math> (cùng phụ với <math>\angle BAC</math>) (3). Từ (1), (2), (3) suy ra <math>\angle AKB = \angle AKC</math> hay KA là phân giác trong của góc BKC.</p> <p>Gọi P, Q lần lượt là các giao điểm của BE với AC và CF với AB.</p> <p>Ta có <math>BC = R\sqrt{3}</math> nên <math>\angle BOC = 120^\circ</math>; <math>\angle BAC = \frac{1}{2}\angle BOC = 60^\circ</math>. Trong tam giác vuông ABP có <math>\angle APB = 90^\circ</math>; <math>\angle BAC = 60^\circ \Rightarrow \angle APB = 30^\circ</math> hay <math>\angle ABE = \angle ACF = 30^\circ</math></p>	0,25

Tứ giác APHQ có AQH +APH=180°=> PAQ+ PHQ=180°=> PHQ=120°=> BHC=120° (đối định).	0,25
Ta có AKC= ABE= 30° , AKB= ACF= ABE= 30° (theo chứng minh phần a). Mà BKC =AKC +AKB= AFC+ AEB =ACF +ABE = 60° suy ra BHC+ BKC =180° nên tứ giác BHCK nội tiếp. <b>b) (1,5 điểm)</b> Gọi (O') là đường tròn đi qua bốn điểm B, H,C, K. Ta có dây cung $BC = R\sqrt{3}$ $BKC=60^\circ = BAC$ nên bán kính đường tròn (O') bằng bán kính R của đường tròn (O). Gọi M là giao điểm của AH và BC thì MH vuông góc với BC, kẻ KN vuông góc với BC (N thuộc BC), gọi I là giao điểm của HK và BC. Ta có	0,25
$S_{BHCK} = S_{BHC} + S_{BCK} = \frac{1}{2} BC \cdot HM + \frac{1}{2} BC \cdot KN = \frac{1}{2} BC \cdot (HM + KN)$ $S_{BHCK} \leq \frac{1}{2} BC(HI + KI) = \frac{1}{2} BC \cdot KH$ (Do $HM \leq HI; KN \leq KI$ )	0,25
Ta có KH là dây cung của đường tròn (O'; R) suy ra $KH \leq 2R$ (không đổi) Nên $S_{BHCK}$ lớn nhất khi $KH= 2R$ và $HM+ KN= HK =2R$ .	0,25
Giá trị lớn nhất $S_{BHCK} = \frac{1}{2} R\sqrt{3} \cdot 2R = R^2\sqrt{3}$	0,25
Khi HK là đường kính của đường tròn (O') thì M, I, N trùng nhau suy ra I là trung điểm của BC nên $\Delta ABC$ cân tại A. Khi đó A là điểm chính giữa cung lớn BC.	0,25
<b>c) (0,5 điểm)</b> Ta có $BOC=120^\circ$ ; $BKC =60^\circ$ suy ra $BOC +BKC =180^\circ$ nên tứ giác BOCK nội tiếp đường tròn.	0,25
Ta có $OB=OC=R$ suy ra $OB= OC=> BKO= CKO$ hay KO là phân giác góc BKC theo phần (a) KA là phân giác góc BKC nên K,O, A thẳng hàng hay AK đi qua O cố định	0,25
<b>Câu 5 (1,0 điểm)</b> Cho 3 số thực dương $x, y, z$ thỏa mãn: $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = 1$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:	
$P = \frac{y^2 z^2}{x(y^2 + z^2)} + \frac{z^2 x^2}{y(z^2 + x^2)} + \frac{x^2 y^2}{z(x^2 + y^2)}$	

Nội dung	Điểm
Ta có: $P = \frac{1}{x(\frac{1}{z^2} + \frac{1}{y^2})} + \frac{1}{y(\frac{1}{z^2} + \frac{1}{x^2})} + \frac{1}{z(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2})}$	0,25
Đặt $\frac{1}{x} = a; \frac{1}{y} = b; \frac{1}{z} = c$ thì $a, b, c > 0$ và $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ $P = \frac{a}{b^2 + c^2} + \frac{b}{c^2 + a^2} + \frac{c}{a^2 + b^2} = \frac{a^2}{a(1-a^2)} + \frac{b^2}{b(1-b^2)} + \frac{c^2}{c(1-c^2)}$	0,25
Áp dụng bất đẳng thức Côsi cho 3 số dương ta có: $a^2(1-a^2)^2 = \frac{1}{2} \cdot 2a^2(1-a^2)(1-a^2) \leq \frac{1}{2} \left( \frac{2a^2 + 1 - a^2 + 1 - a^2}{3} \right) = \frac{4}{27}$ $\Rightarrow a(1-a^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}} \Leftrightarrow \frac{a^2}{a(1-a^2)} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2} a^2 (1)$ Tương tự: $\frac{b^2}{b(1-b^2)} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2} b^2 (2); \frac{c^2}{c(1-c^2)} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2} c^2 (3)$	0,25
Từ (1); (2); (3) ta có $P \geq \frac{3\sqrt{3}}{2} (a^2 + b^2 + c^2) = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ Đẳng thức xảy ra $\Leftrightarrow a = b = c = \frac{1}{\sqrt{3}}$ hay $x = y = z = \sqrt{3}$ Vậy giá trị nhỏ nhất của P là $\frac{3\sqrt{3}}{2}$	0,25

**ĐỀ 690****Chuyên Khánh Hòa. Năm học: 2015-2016****Bài 1. ( 2.00 điểm)**

Cho biểu thức  $M = \frac{x\sqrt{y} - \sqrt{y} - y\sqrt{x} + \sqrt{x}}{1 + \sqrt{xy}}$

- 1) Tìm điều kiện xác định và rút gọn M.
- 2) Tính giá trị của M, biết rằng  $x = (1 - \sqrt{3})^2$  và  $y = 3 - \sqrt{8}$

**Bài 2. (2,00 điểm)**

- 1) Không dùng máy tính cầm tay, giải hệ phương trình:  $\begin{cases} 4\sqrt{x} - 3\sqrt{y} = 4 \\ 2\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2 \end{cases}$

- 2) Tìm giá trị của m để phương trình  $x^2 - mx + 1 = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thoả mãn hệ thức  $(x_1 + 1)^2 + (x_2 + 1)^2 = 2$

### Bài 3. (2,00 điểm)

Trong mặt phẳng toạ độ Oxy, cho parabol (P):  $y = -x^2$

- 1) Vẽ parabol (P).
- 2) Xác định toạ độ các giao điểm A, B của đường thẳng (d):  $y = -x - 2$  và (P). Tìm toạ điểm M trên (P) sao cho tam giác MAB cân tại M.

### Bài 4. (4,00 điểm)

Cho tam giác ABC vuông tại A ( $AB < AC$ ). Hai đường tròn (B; BA) và (C; CA) cắt nhau tại điểm thứ hai là D. Vẽ đường thẳng a bất kì qua D cắt đường tròn (B) tại M và cắt đường tròn (C) tại N (D nằm giữa M và N). Tiếp tuyến tại M của đường tròn (B) và tiếp tuyến tại N của đường tròn (C) cắt nhau tại E.

- 1) Chứng minh BC là tia phân giác của ABD
- 2) Gọi I là giao điểm của AD và BC. Chứng minh:  $AD^2 = 4BI \cdot CI$
- 3) Chứng minh bốn điểm A, M, E, N cùng thuộc một đường tròn.
- 4) Chứng minh rằng số đo MEN không phụ thuộc vị trí của đường thẳng a.

----- HẾT -----  
**HƯỚNG DẪN CHẤM**  
*(Hướng dẫn chấm gồm 03 trang)*

#### I. Hướng dẫn chung

1) Hướng dẫn chấm chỉ trình bày các bước chính của lời giải hoặc nêu kết quả. Trong bài làm, thí sinh phải trình bày lập luận đầy đủ.

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

3) Việc chi tiết hóa thang điểm (nếu có) phải đảm bảo không làm thay đổi tổng số điểm của mỗi câu, mỗi ý trong hướng dẫn chấm và được thống nhất trong Hội đồng chấm thi.

4) Các điểm thành phần và điểm cộng toàn bài phải giữ nguyên không được làm tròn.

#### II. Đáp án và thang điểm

##### Bài 1:

$$M = \frac{x\sqrt{y} - \sqrt{y} - y\sqrt{x} + \sqrt{x}}{1 + \sqrt{xy}}$$

a) DK:  $x \geq 0; y \geq 0$

$$\begin{aligned} M &= \frac{x\sqrt{y} - y\sqrt{x} + \sqrt{x} - \sqrt{y}}{1 + \sqrt{xy}} \\ &= \frac{\sqrt{xy}(\sqrt{x} - \sqrt{y}) + (\sqrt{x} - \sqrt{y})}{1 + \sqrt{xy}} \\ &= \frac{(1 + \sqrt{xy})(\sqrt{x} - \sqrt{y})}{1 + \sqrt{xy}} \\ &= \sqrt{x} - \sqrt{y} \end{aligned}$$

b) Với  $x = (1 - \sqrt{3})^2$  và  $y = 3 - \sqrt{8} = 3 - 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} - 1)^2$

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

### Bài 2:

a)

$$\begin{cases} 4\sqrt{x} - 3\sqrt{y} = 4 \\ 2\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4\sqrt{x} - 3\sqrt{y} = 4 \\ 4\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5\sqrt{y} = 0 \\ 2\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{y} = 0 \\ \sqrt{x} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$b) \Delta = (-m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = m^2 - 4$$

Để phương trình có hai nghiệm phân biệt thì:  $m^2 - 4 \geq 0 \Leftrightarrow m \geq 2$  hoặc  $m \leq -2$

Theo hệ thức Viết, ta có:  $x_1 + x_2 = m$ ;  $x_1 \cdot x_2 = 1$

$$\text{Ta có: } (x_1 + 1)^2 + (x_2 + 1)^2 = 2.$$

$$x_1^2 + 2x_1 + 1 + x_2^2 + 2x_2 + 1 = 2$$

$$\Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 + 2(x_1 + x_2) - 2x_1 x_2 = 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 + 2m - 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = \sqrt{3} - 1(L) \\ m = -\sqrt{3} - 1(TM) \end{cases}$$

$$\text{Vậy } m = -\sqrt{3} - 1$$

### Bài 3:

a) Vẽ đồ thị  $y = -x^2$

TXĐ:  $D = \mathbb{R}$

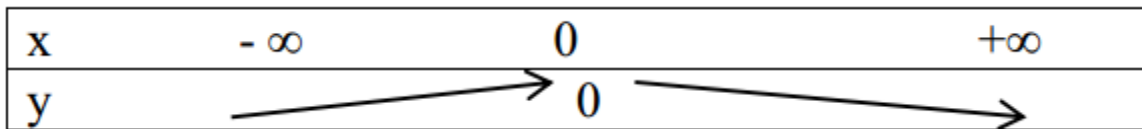
Tọa độ đỉnh:  $I(0;0)$

Trục đối xứng:  $x = 0$

Tính biến thiên:

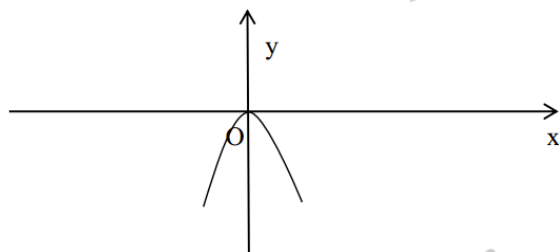
Hàm số đồng biến trên  $(-\infty; 0)$  và nghịch biến trên  $(0; +\infty)$ .

BBT:



Bảng giá trị

x	-1	0	1
y	-1	0	-1



b) HD: Viết pt đường trung trực ( $d'$ ) của AB, tìm giao điểm của ( $d'$ ) và (P), ta tìm được hai điểm M.

Hoành độ các giao điểm A, B của đường thẳng (d):  $y = -x - 2$  và (P) là nghiệm của phương trình:  $-x^2 = -x - 2 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1$  hoặc  $x = 2$

+ Với  $x = -1$ , thay vào (P), ta có:  $y = -(-1)^2 = -1$ , ta có: A(-1; -1)

+ Với  $x = 2$ , thay vào (P), ta có:  $y = -(2)^2 = -4$ , ta có: B(2; -4)

Suy ra trung điểm của AB là:  $I\left(\frac{1}{2}; \frac{-5}{2}\right)$

Đường thẳng ( $d'$ ) vuông góc với (d) có dạng:  $y = x + b$ ;

Vì ( $d'$ ):  $y = x + b$  đi qua I nên:  $\frac{-5}{2} = \frac{1}{2} + b \Leftrightarrow b = -3$

Vậy ( $d'$ ):  $y = x - 3$

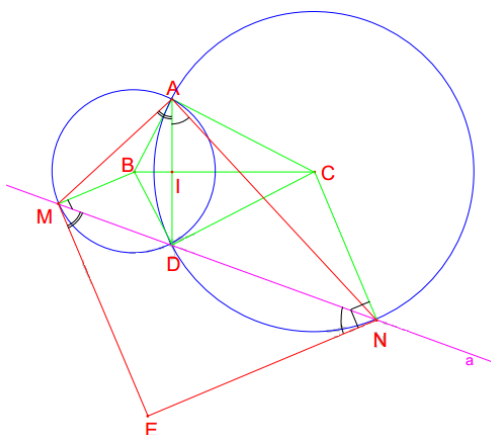
Phương trình hoành độ của ( $d'$ ) và (P) là:  $x^2 + x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$

+ Với  $x = \frac{-1 - \sqrt{13}}{2} \Rightarrow y = \frac{-7 - \sqrt{13}}{2}$

+ Với  $x = \frac{-1 + \sqrt{13}}{2} \Rightarrow y = \frac{-7 + \sqrt{13}}{2}$

Vậy có hai điểm M cần tìm là:  $(\frac{-1 - \sqrt{13}}{2}; \frac{-7 - \sqrt{13}}{2})$  và  $(\frac{-1 + \sqrt{13}}{2}; \frac{-7 + \sqrt{13}}{2})$

**Bài 4:**



- a) C/m:  $\Delta ABC = \Delta DBC$  (ccc)  $\Rightarrow \angle ABC = \angle DBC$  hay: BC là phân giác của  $\angle ABD$   
 b) Ta có:  $AB = BD$  ( $=\text{bk}(B)$ )

$CA = CD$  ( $=\text{bk}(C)$ )

Suy ra: BC là trung trực của AD hay  $BC \perp AD \Rightarrow AI \perp BC$

Ta lại có:  $BC \perp AD$  tại I  $\Rightarrow IA = ID$  (đlì)

Xét  $\Delta ABC$  vuông tại A (gt) có:  $AI \perp BC$ , suy ra:  $AI^2 = BI \cdot CI$  hay:

$$\frac{AD^2}{4} = BI \cdot CI \Rightarrow AD^2 = 4BI \cdot CI$$

- c) Ta có:  $DME = DAM$  (hệ quả t/c góc tạo bởi tia tuyế̄n và dây cung)  
 $DNE = DAN$  (hệ quả t/c góc tạo bởi tia tuyế̄n và dây cung)

Suy ra:  $DME + DNE = DAM + DAN$

Trong  $\Delta MNE$  có:  $MEN + EMN + ENM = 180^\circ$ , suy ra:  $MEN + DAM + DAN = 180^\circ$

Hay:  $MEN + MAN = 180^\circ \Rightarrow$  tứ giác AMEN nội tiếp.

- d) Trong  $\Delta AMN$  có:  $MAN + AMN + ANM = 180^\circ$ , mà:  $MEN + MAN = 180^\circ$   
 suy ra:  $MEN = AMN + ANM$

Ta lại có:  $AND = ACB = \frac{1}{2}ACD$ ,  $AMD = ABC = \frac{1}{2}ABD$  (góc ở tâm và góc nội tiếp cùng chǎn một cung)

Mà:  $\Delta ABC$  vuông tại A nên:  $MEN = 90^\circ$  (không đổi)

Vậy số đo góc MEN không phụ thuộc vào đường thẳng a.

-----  
HẾT  
ĐỀ 691

**Chuyên Lam Sơn – Thanh Hóa. Năm học: 2015-2016**

**Câu 1: (2,0 điểm)**

Cho biểu thức:  $M = \left( \frac{a}{a-2\sqrt{a}} + \frac{a}{\sqrt{a}-2} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{a-4\sqrt{a}+4}$  ( $a > 0, a \neq 4$ )

- a) Rút gọn biểu thức M.  
 b) Tìm tất cả các giá trị của a để  $M \leq 0$ .

**Câu 2:** (2,5 điểm)

a) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} 2x + \frac{3}{y} = 3 \\ x - \frac{2}{y} = 5 \end{cases}$

- b) Cho phương trình:  $x^2 + 2(m-2) - m^2 = 0$ , với m là tham số. Tìm m để phương trình có 2 nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thỏa mãn  $x_1 < x_2$ ;  $|x_1| - |x_2| = 6$

**Câu 3:** (1,5 điểm)

Giải phương trình:  $5\sqrt{x^3 + 1} = 2(x^2 + 2)$

**Câu 4:** (3,0 điểm)

Cho tam giác ABC vuông tại A và (C) là đường tròn tâm C bán kính CA. Lấy điểm D thuộc đường tròn (C) và nằm trong tam giác ABC. Gọi M là điểm trên cạnh AB sao cho  $BDM = \frac{1}{2}ACD$ ; N là giao điểm của đường thẳng MD với đường cao AH của tam giác ABC; E là giao điểm thứ hai của đường thẳng BD với đường tròn (C). Chứng minh rằng:

- a) MN song song với AE.  
 b)  $BD \cdot BE = BA^2$  và tứ giác DHCE nội tiếp.

c) HA là đường phân giác của góc DHE và D là trung điểm của đoạn thẳng MN.

**Câu 5:** (1,0 điểm) Cho ba số thực dương x, y, z thỏa mãn:  $x + y + z = 3$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$S = \frac{x}{1+y^2} + \frac{y}{1+z^2} + \frac{z}{1+x^2}$$

-----HẾT-----

### HƯỚNG DẪN GIẢI ĐỀ THI CHUYÊN LAM SƠN – MÔN TOÁN CHUNG

Câu	Nội dung	Điểm
Câu 1	a/ Rút gọn biểu thức M ( $a > 0$ và $a \neq 4$ .)	

	$  \begin{aligned}  M &= \left( \frac{a}{a-2\sqrt{a}} + \frac{a}{\sqrt{a}-2} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{a-4\sqrt{a}+4} \\  &= \left( \frac{a}{\sqrt{a}(\sqrt{a}-2)} + \frac{a}{\sqrt{a}-2} \right) : \frac{\sqrt{a}+1}{(\sqrt{a}-2)^2} \\  &= \left( \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-2} + \frac{a}{\sqrt{a}-2} \right) \cdot \frac{(\sqrt{a}-2)^2}{\sqrt{a}+1} = \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}+1)}{\sqrt{a}-2} \cdot \frac{(\sqrt{a}-2)^2}{\sqrt{a}+1} \\  &= \sqrt{a}(\sqrt{a}-2) = a - 2\sqrt{a}  \end{aligned}  $	
	<p>b/ Tìm tất cả các giá trị của <math>a</math> để <math>M \leq 0</math></p> $M \leq 0 \Rightarrow \sqrt{a}(\sqrt{a}-2) \leq 0 \Rightarrow \sqrt{a}-2 \leq 0 (\text{do } \sqrt{a} \geq 0)$ $\Rightarrow \sqrt{a} \leq 2 \Rightarrow a \leq 4$ <p>Kết hợp điều kiện : Với <math>0 &lt; a &lt; 4</math> thì <math>M \leq 0</math>.</p> <p>Không xảy ra dấu <math>=</math> vì <math>a \neq 0</math> và <math>a \neq 4</math>.</p>	
<b>Câu 2</b>	<p>a/ Giải hệ phương trình</p> $  \begin{cases} 2x + \frac{3}{y} = 3 \\ x - \frac{2}{y} = 5 \end{cases}  $ <p>Điều kiện: <math>y \neq 0</math>. Đặt <math>\frac{1}{y} = t</math> ta có hệ phương trình</p> $  \begin{cases} 2x + 3t = 3 \\ x - 2t = 5(2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 3t = 3 \\ 2x - 4t = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -7t = 7 \\ x - 2t = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -1 \\ x = 3 \end{cases}  $ <p>Với <math>t = -1 \Rightarrow \frac{1}{y} = -1 \Rightarrow y = -1</math></p> <p>Vậy hệ phương trình có 1 nghiệm duy nhất <math>\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}</math></p>	
	<p>b/ <math>x^2 + 2(m-2)x - m^2 = 0</math> ( <math>m</math> là tham số)</p> <p>Ta có: <math>\Delta' = (m-2)^2 + m^2</math></p> <p>Do <math>\begin{cases} (m-2)^2 \geq 0 \\ m \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta' = (m-2)^2 + m^2 \geq 0</math></p> <p>Dấu <math>=</math> xảy ra khi <math>\begin{cases} (m-2)^2 = 0 \\ m^2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = 0 \end{cases} \Rightarrow m \in \Phi</math></p> <p>Vậy <math>\Delta' = (m-2)^2 + m^2 &gt; 0</math> Vậy phương trình có 2 nghiệm phân biệt <math>x_1 &lt; x_2</math></p> <p>Theo viet ta có : <math>\begin{cases} x_1 + x_2 = 4 - 2m \\ x_1 x_2 = -m^2 \end{cases}</math></p> <p>Đề</p>	

$$|x_1| - |x_2| = 6 \Rightarrow (|x_1| - |x_2|)^2 = 36 \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 - 2|x_1x_2| = 36 \quad (1)$$

$$Do \quad x_1x_2 = -m^2 \leq 0 \Rightarrow |x_1x_2| = -x_1x_2$$

$$\text{Thay vào (1)} \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 = 36 \Rightarrow (x_1 + x_2)^2 = 36 \Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 6 \\ x_1 + x_2 = -6 \end{cases}$$

$$\text{- Nếu } x_1 + x_2 = 6 \Rightarrow 4 - 2m = 6 \Rightarrow m = -1$$

$$\text{- Nếu } x_1 + x_2 = -6 \Rightarrow 4 - 2m = -6 \Rightarrow m = 5$$

Với  $m = -1$ , thay vào ta có phương trình

$$x^2 - 6x - 1 = 0$$

$$\Delta' = 10 > 0$$

Phương trình có 2 nghiệm  $x_1 < x_2$  là

$$x_2 = 3 + \sqrt{10}; x_1 = 3 - \sqrt{10}$$

$$\text{Khi đó: } |3 - \sqrt{10}| - |3 + \sqrt{10}| = -6 \quad (KTM)$$

Với  $m = 5$ , thay vào ta có phương trình

$$x^2 + 6x - 25 = 0$$

$$\Delta' = 34 > 0$$

Phương trình có 2 nghiệm  $x_1 < x_2$  là

$$x_2 = -3 + \sqrt{34}; x_1 = -3 - \sqrt{34}$$

$$\text{Khi đó: } |-3 - \sqrt{34}| - |-3 + \sqrt{34}| = 6 \quad (TM)$$

Vậy  $m = 5$ .

**Câu  
3**

Giải phương trình:  $5\sqrt{x^3 + 1} = 2(x^2 + 2)$  (Điều kiện  $x \geq -1$ )

$$PT \Leftrightarrow 5\sqrt{(x+1)(x^2 - x + 1)} = 2(x^2 + 2)$$

$$\text{Đặt } \sqrt{x+1} = a; \sqrt{x^2 - x + 1} = b \quad (a, b \geq 0)$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = x^2 + 2. \text{ thay vào ta có PT}$$

$$5ab = 2(a^2 + b^2)$$

$$\Leftrightarrow (2a - b)(2b - a) = 0$$

$$\text{TH1: } 2a - b = 0 \Rightarrow 2a = b$$

$$2\sqrt{x+1} = \sqrt{x^2 - x + 1}$$

$$\Rightarrow 4x + 4 = x^2 - x + 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5x - 3 = 0$$

$$\Delta = 37 > 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{5 + \sqrt{37}}{2} \quad (TM) \\ x_2 = \frac{5 - \sqrt{37}}{2} \quad (TM) \end{cases}$$

	<p>TH2: <math>2b-a=0</math>  <math>\Rightarrow 2b=a</math>  <math>2\sqrt{x^2 - x + 1} = \sqrt{x+1}</math>  <math>\Rightarrow 4x^2 - 4x + 4 = x + 1</math>  <math>\Leftrightarrow 4x^2 - 5x + 3 = 0</math>  <math>\Delta = -23 &lt; 0 \Rightarrow PTVN</math>  Vậy phương trình ban đầu có hai nghiệm : <math>x_1 = \frac{5+\sqrt{37}}{2}; x_2 = \frac{5-\sqrt{37}}{2}</math></p>	
Câu 4		
	<p>a/ Chứng minh <math>MN \parallel AE</math></p> <p>Xét đường tròn (C) ta có : <math>AED = \frac{1}{2}ACD</math> (góc nội tiếp bằng nửa góc ở tâm cùng chắn cung AD) (1)</p> $BDM = \frac{1}{2}ACD(gt)(2)$ <p>Từ 1, 2 <math>\Rightarrow AED = BDM</math></p>	

	=> MN//AE (Vì có 2 góc đồng vị bằng nhau)	
	<p>b/ Chứng minh <math>BD \cdot BE = DA^2</math> và tú giác DHCE nội tiếp  + Chứng minh <math>BD \cdot BE = BA^2</math></p> <p>Xét <math>\Delta BAD</math> và <math>\Delta BEA</math> có  ABE chung (3)  <math>AD = BEA</math> (cùng chắn cung AD) (4)</p> <p>Từ 3,4 =&gt; <math>\Delta BAD \sim \Delta BEA</math> (g.g)</p> $\Rightarrow \frac{BD}{BA} = \frac{BA}{BE} \Rightarrow BD \cdot BE = BA^2 \quad (5) \text{ (ĐPCM)}$ <p>+ Chứng minh DHCE nội tiếp</p> <p>Xét <math>\Delta BAC</math> vuông tại A có AH là đường cao =&gt; <math>BA^2 = BH \cdot BC</math> (Hệ thức) (6)</p> <p>Từ 5,6 =&gt; <math>BD \cdot BE = BH \cdot BC \Rightarrow \frac{BD}{BC} = \frac{BH}{BE}</math> (7) Mà CBE chung (8)</p> $\Rightarrow \Delta BDH \sim \Delta BCE \text{ (c.g.c)} \Rightarrow BHD = BEC \text{ (Hai góc tương ứng)} \quad (9)$ <p>Mà <math>BHD + DHC = 180^\circ</math> (10)</p> <p>Từ 9,10 =&gt; <math>DHC + BEC = 180^\circ \Rightarrow</math> Tú giác DHCE nội tiếp (Đ/l) (ĐPCM)</p>	
	<p>c/ Chứng minh HA là đường phân giác của góc DHE và D là trung điểm của đoạn thẳng MN</p> <p>+ Chứng minh HA là đường phân giác của góc DHE</p> <p>Xét <math>\Delta CHE</math> và <math>\Delta CEB</math> có HCE chung (11)</p> <p>Xét <math>\Delta BAC</math> vuông tại A có AH là đường cao =&gt; <math>CA^2 = CH \cdot CB</math> (Hệ thức)</p> <p>Hay <math>CE^2 = CH \cdot CB</math> (do <math>CE = CA = R</math>) =&gt; <math>\frac{CE}{CB} = \frac{CH}{CE}</math> (12)</p> <p>Từ 11,12 =&gt; <math>\Delta CHE</math> và <math>\Delta CEB</math> (c.g.c) =&gt; <math>CHE = CEB</math> (13)</p> <p>Từ 9.13 =&gt; <math>CHE = BHD</math></p> <p>=&gt; <math>AHE = AHD</math> (cùng phụ với 2 góc bằng nhau)</p> <p>=&gt; HA là đường phân giác của góc DHE</p> <p>+ D là trung điểm của đoạn thẳng MN</p> <p>Ta có : <math>MD // AE</math> (câu a) =&gt; <math>\frac{DM}{EA} = \frac{BD}{BE}</math> (talet) (14)</p> <p>Gọi giao của DE và AH là F</p> <p>Ta có : <math>\frac{DN}{EA} = \frac{FD}{FE} = \frac{HD}{HE}</math> (Ta lết – T/c tia phân giác) (15)</p> <p>Ta có : <math>\Delta HDB \sim \Delta HCE</math> (g.g) =&gt; <math>\frac{DH}{HC} = \frac{BD}{CE} \Rightarrow DH \cdot CE = CH \cdot BD</math> (16)</p>	

	<p>Ta có : <math>\Delta \text{CHE} \sim \Delta \text{CEB}</math> (g.g) <math>\Rightarrow \frac{HC}{CE} = \frac{HE}{BE} \Rightarrow HC.BE = HE.CE</math>(17)</p> <p>Từ 16,17 <math>\Rightarrow \frac{DH.CE}{HE.CE} = \frac{HC.BD}{HC.BE} \Rightarrow \frac{HD}{HE} = \frac{BD}{BE}</math>(18)</p> <p>Từ 14.15.18 <math>\Rightarrow \frac{DM}{EA} = \frac{DN}{EA} \Rightarrow DM = DN</math></p> <p><math>\Rightarrow D</math> là trung điểm của MN (ĐPCM)</p>	
Câu 5	<p>Cho ba số thực dương x, y, z thỏa mãn : <math>x + y + z = 3</math></p> <p>Tìm giá trị nhỏ nhất của <math>S = \frac{x}{1+y^2} + \frac{y}{1+z^2} + \frac{z}{1+x^2}</math></p> <p>Ta có : <math>\frac{x}{1+y^2} + \frac{xy^2}{1+y^2} = x; \frac{y}{1+z^2} + \frac{yz^2}{1+z^2} = y = x; \frac{z}{1+x^2} + \frac{zx^2}{1+x^2} = z</math></p> $\Rightarrow S = \frac{x}{1+y^2} + \frac{y}{1+z^2} + \frac{z}{1+x^2} = (x + y + z) - (\frac{xy^2}{1+y^2} + \frac{yz^2}{1+z^2} + \frac{zx^2}{1+x^2})$ $\Rightarrow S = 3 - (\frac{xy^2}{1+y^2} + \frac{yz^2}{1+z^2} + \frac{zx^2}{1+x^2})$ <p>Ta có:</p> $\frac{xy^2}{1+y^2} \leq \frac{xy^2}{2y} = \frac{xy}{2}; \frac{yz^2}{1+z^2} \leq \frac{yz^2}{2z} = \frac{yz}{2}; \frac{zx^2}{1+x^2} \leq \frac{zx^2}{2x} = \frac{zx}{2}$ $\Rightarrow \frac{xy^2}{1+y^2} + \frac{yz^2}{1+z^2} + \frac{zx^2}{1+x^2} \leq \frac{xy + yz + zx}{2}$ $\Rightarrow S \geq 3 - \frac{xy + yz + zx}{2}$ <p>Do</p> $(x + y + z)^2 \geq 2(xy + yz + zx) \Rightarrow xy + yz + zx \leq 3$ $\Rightarrow S \geq 3 - \frac{3}{2} \Rightarrow S \geq \frac{3}{2}$ $\Rightarrow S_{\min} = \frac{3}{2} \text{ khi } x=y=z=1$	

### ĐỀ 692

Chuyên Nam Định . Năm học: 2015-2016

#### Bài 1. (2,0 điểm)

- 1) Cho đa thức  $P(x) = ax^2 + bx + c$ . Biết  $P(x)$  chia cho  $x + 1$  dư 3,  $P(x)$  chia cho  $x$  dư 1 và  $P(x)$  chia cho  $x - 1$  dư 5. Tìm các hệ số a, b, c.

2) Cho các số  $a, b, x, y$  thỏa mãn  $ab \neq 0, a + b \neq 0$ ,  $\frac{x^4}{a} + \frac{y^4}{b} = \frac{1}{a+b}; x^2 + y^2 = 1$ . Chứng minh rằng:

a)  $ay^2 = bx^2$

b)  $\frac{x^{200}}{a^{100}} + \frac{y^{200}}{b^{100}} = \frac{2}{(a+b)^{100}}$

**Bài 2.** (2,5 điểm)

1) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} (y-x)(y-x-4) = x^2 - 4x \\ x(y-4) + 4\sqrt[3]{x^2 - y} = 6 \end{cases}$

2) Giải phương trình  $3(x+1)\sqrt{x^2+x+3} - 3x^2 - 4x - 7 = 0$ .

**Bài 3.** (3,0 điểm) Cho hai đường tròn  $(O_1), (O_2)$  tiếp xúc ngoài tại M. Một đường thẳng cắt đường tròn  $(O_1)$  tại hai điểm phân biệt A, B và tiếp xúc với đường tròn  $(O_2)$  tại E (E nằm giữa A và B). Đường thẳng EM cắt đường tròn  $(O_1)$  tại điểm J khác M. Gọi C là điểm thuộc cung MJ không chứa A, B của đường tròn  $(O_1)$  (C khác M và J). Kẻ tiếp tuyến CF với đường tròn  $(O_2)$  (F là tiếp điểm) sao cho các đoạn thẳng CF, MJ không cắt nhau. Gọi I là giao điểm của các đường thẳng JC và EF, K là giao điểm khác A của đường thẳng AI và đường tròn  $(O_1)$ . Chứng minh rằng:

1) Tứ giác MCFI là tứ giác nội tiếp và  $JA = JI = \sqrt{JE \cdot JM}$

2) CI là phân giác góc ngoài tại C của tam giác ABC.

3) K là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác BCI

**Bài 4.** (1,0 điểm) Tìm các số tự nhiên x, y thỏa mãn

$$(2^x + 1)(2^x + 2)(2^x + 3)(2^x + 4) - 5^y = 11879.$$

**Bài 5.** (1,5 điểm)

1) Trong mặt phẳng cho tập S gồm 8065 điểm đôi một phân biệt mà diện tích của mỗi tam giác có 3 đỉnh thuộc tập S đều không lớn hơn 1 (quy ước nếu 3 điểm thẳng hàng thì diện tích của tam giác tạo bởi 3 điểm này bằng 0). Chứng minh rằng tồn tại một tam giác T có diện tích không lớn hơn 1 chứa ít nhất 2017 điểm thuộc tập S (mỗi điểm trong số 2017 điểm đó nằm trong hoặc nằm trên cạnh của tam giác T)

2) Cho ba số dương a, b, c. Chứng minh bất đẳng thức

$$\frac{4a^2 + (b-c)^2}{2a^2 + b^2 + c^2} + \frac{4b^2 + (c-a)^2}{2b^2 + c^2 + a^2} + \frac{4c^2 + (a-b)^2}{2c^2 + a^2 + b^2} \geq 3.$$

-----HẾT-----

## ĐÁP ÁN

**Bài 1.**

Vì  $P(x)$  chia cho  $x + 1$  dư 3 nên  $P(x) - 3$  chia hết cho  $x + 1$ .

$$\Rightarrow P(x) - 3 = f(x).(x + 1)$$

Thay  $x = -1$  vào đẳng thức trên ta có:

$$P(-1) - 3 = f(-1).(-1 + 1) = 0.$$

$$\Rightarrow P(-1) = 3 \quad (1)$$

$$\text{Tương tự, } P(x) \text{ chia cho } x \text{ dư } 1 \text{ nên } P(0) = 1 \quad (2)$$

$$P(x) \text{ chia cho } x - 1 \text{ dư } 5 \text{ nên } P(1) = 5 \quad (3)$$

Từ (1), (2), (3) ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} a \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + c = 3 \\ a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c = 1 \\ a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a - b + c = 3 \\ c = 1 \\ a + b + c = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 1 \\ c = 1 \end{cases}$$

$\Rightarrow P(x) = 3x^2 + x + 1$ . Thử lại ta thấy  $P(x)$  thỏa mãn đề bài.

$$\text{Vậy } P(x) = 3x^2 + x + 1.$$

2)

a) Ta có:

$$\frac{x^4}{a} + \frac{y^4}{b} = \frac{1}{a+b} \Leftrightarrow \frac{x^4b + y^4a}{ab} = \frac{1}{a+b}$$

$$\Leftrightarrow (a+b)(x^4b + y^4a) = ab$$

$$\Leftrightarrow abx^4 + a^2y^4 + b^2x^4 + aby^4 - ab = 0$$

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

$$\text{Mặt khác } x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow (x^2 + y^2)^2 = 1 \Rightarrow x^4 + y^4 - 1 = -2x^2y^2$$

$$\text{Do đó } (*) \Leftrightarrow -2abx^2y^2 + (ay^2)^2 + (bx^2)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (ay^2 - bx^2)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow ay^2 = bx^2$$

b) Vì  $ab \neq 0$  nên

$$ay^2 = bx^2 \Rightarrow \frac{x^2}{a} = \frac{y^2}{b}$$

Theo tính chất dãy tỉ số bằng nhau ta có

$$\frac{x^2}{a} = \frac{y^2}{b} = \frac{x^2 + y^2}{a+b} = \frac{1}{a+b}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x^2}{a}\right)^{100} = \left(\frac{y^2}{b}\right)^{100} = \frac{1}{(a+b)^{100}}$$

$$\Rightarrow \frac{x^{200}}{a^{100}} + \frac{y^{200}}{b^{100}} = \frac{2}{(a+b)^{100}}$$

**Bài 2.** (2,5 điểm)

1) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} (y-x)(y-x-4) = x^2 - 4x \quad (1) \\ x(y-4) + 4\sqrt[3]{x^2 - y} = 6 \quad (2) \end{cases}$

Biến đổi phương trình (1):

$$(1) \Leftrightarrow (y-x)(y-4) - x(y-x) = x(x-4)$$

$$\Leftrightarrow (y-x)(y-4) = x(x-4 + y-x)$$

$$\Leftrightarrow (y-x)(y-4) = x(y-4)$$

$$\Leftrightarrow (y-4)(y-2x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 4 \\ y = 2x \end{cases}$$

• Với  $y = 4$ , thay vào (2) được:

$$(2) \Leftrightarrow 4\sqrt[3]{x^2 - 4} = 6 \Leftrightarrow \sqrt[3]{x^2 - 4} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow x^2 - 2x + 2\sqrt[3]{x^2 - 2x} - 3 = 0$$

Đặt  $t = \sqrt[3]{x^2 - 2x}$ , phương trình trở thành:

$$t^3 + 2t - 3 = 0 \Leftrightarrow (t-1)(t^2 + t + 3) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t^2 + t + 3 = 0 \quad (3) \end{cases}$$

Phương trình (3) có  $\Delta = 1 - 4.3 = -11 < 0$  nên vô nghiệm.

Do đó

$$t = 1 \Rightarrow x^2 - 2x = 1 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$$

$$x = 1 + \sqrt{2} \Rightarrow y = 2 + 2\sqrt{2}$$

$$x = 1 - \sqrt{2} \Rightarrow y = 2 - 2\sqrt{2}$$

Vậy hệ phương trình đã cho có 4 nghiệm

$$\left( \frac{\sqrt{118}}{4}; 4 \right), \left( -\frac{\sqrt{118}}{4}; 4 \right), (1 + \sqrt{2}; 2 + 2\sqrt{2}), (1 - \sqrt{2}; 2 - 2\sqrt{2})$$

2) Giải phương trình  $3(x+1)\sqrt{x^2 + x + 3} - 3x^2 - 4x - 7 = 0$ . (1)

$$\text{ĐK: } x^2 + x + 3 \geq 0$$

Đặt  $a = x+1; b = \sqrt{x^2 + x + 3}$  ( $b \geq 0$ ). Ta có  $a^2 + 2b^2 = (x^2 + 2x + 1) + 2(x^2 + x + 3) = 3x^2 + 4x + 7$

Phương trình (1) trở thành

$$3ab - a^2 - 2b^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (-a+b)(a-2b) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = b \\ a = 2b \end{cases}$$

Do đó

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} x+1 = \sqrt{x^2 + x + 3} \\ x+1 = 2\sqrt{x^2 + x + 3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -1 \\ x^2 + 2x + 1 = x^2 + x + 3 \\ x^2 + 2x + 1 = 4(x^2 + x + 3) \end{cases}$$

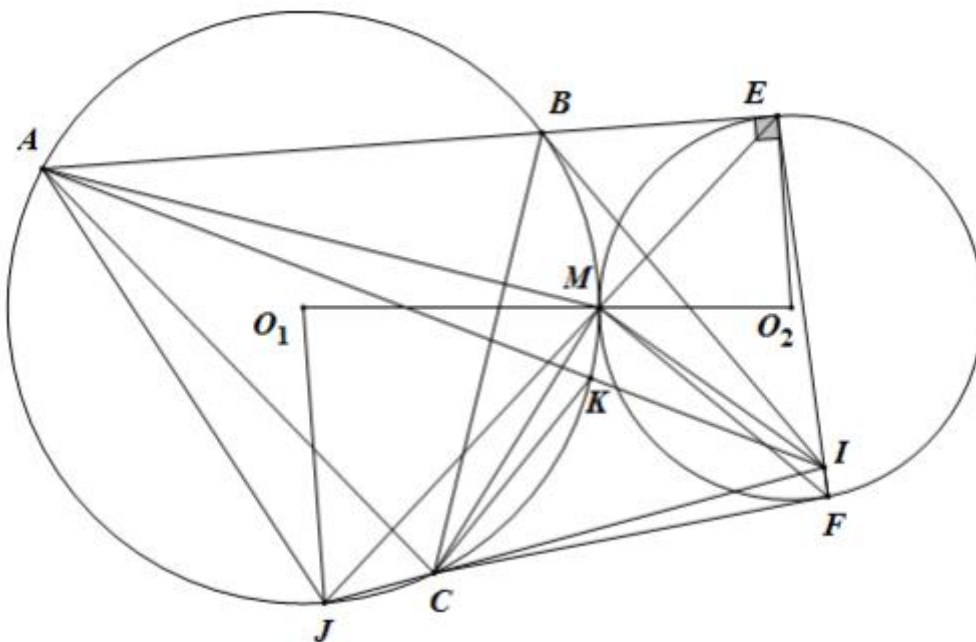
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -1 \\ x = 2 \\ 3x^2 + 2x + 11 = 0(2) \end{cases}$$

$\Leftrightarrow x = 2$  (thỏa mãn)

(Phương trình (2) có  $\Delta' = 1 - 3 \cdot 11 = -32 < 0$  nên vô nghiệm)

Do đó  $x = 2$  là nghiệm duy nhất của phương trình.

### Bài 3.



1) Ta có tam giác  $O_1MJ$  và  $O_2ME$  cân nên  $O_1MJ = O_1JM$ ;  $O_2ME = O_2EM$

Mặt khác  $O_1MJ = O_2ME$  (hai góc đối đỉnh) nên

$\Delta O_1MJ \sim \Delta O_2ME$  (g.g)

$\Rightarrow O_1 = O_2$

Theo quan hệ giữa góc nội tiếp và góc ở tâm trong một đường tròn ta có:

$$JAM = \frac{1}{2}O_1$$

$$MFI = \frac{1}{2}O_2$$

$$\Rightarrow JAM = MFI$$

Mặt khác, vì AJCM là tú giác nội tiếp, nên  $MCI = JAM$  (góc trong và góc ngoài đỉnh đối diện)

$$\Rightarrow MCI = MFI$$

$\Rightarrow MCFI$  là tú giác nội tiếp.

$$\Rightarrow MIC = MFC \text{ (2 góc nội tiếp cùng chắn cung MC)}$$

Mặt khác xét đường tròn  $O_2$  ta có:  $MFC = MEF$  (góc nội tiếp và góc tạo bởi tiếp tuyến và dây cung cùng chắn cung MF)

$$\Rightarrow MIC = MEI$$

$$\text{Do đó } \Delta JMI \sim \Delta JIE \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{JM}{JI} = \frac{JI}{JE} \Rightarrow JM \cdot JE = JI^2$$

$$\text{Tương tự } JAM = MFE = AEJ \Rightarrow \Delta JAM \sim \Delta JEA \Rightarrow JM \cdot JE = JA^2$$

$$\text{Do đó } JA = JI = \sqrt{JE \cdot JM}$$

$$2) \text{ Do } O_1 = O_2 \text{ (cmt) nên } O_1J // O_2E \Rightarrow O_1J \perp AB.$$

Mà  $O_1A = O_1B$  nên  $O_1J$  là trung trực của  $AB$

$\Rightarrow$  Tam giác JAB cân tại J

Vì ABCJ là tú giác nội tiếp nên ta có:

$$BCI = BAJ = \frac{180^\circ - AJB}{2} = \frac{180^\circ - ACB}{2} = 90^\circ - \frac{1}{2} ACB$$

Do đó CI là phân giác ngoài tại đỉnh C của tam giác ABC.

3) Do AJCK là tú giác nội tiếp nên

$$ICK = IAJ = KIC \Rightarrow KI = KC$$

Áp dụng tính chất góc ngoài với tam giác ACI, ta có:

$$KAC = ACJ - AIC = ABJ - AIJ = BAJ - JAK = BAK \Rightarrow KB = KC.$$

Do đó  $KB = KC = KI \Rightarrow K$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác BCI.

#### Bài 4.

$$(2^x + 1)(2^x + 2)(2^x + 3)(2^x + 4) - 5^y = 11879.$$

$$\Leftrightarrow (2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 4)(2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 6) - 5^y = 11879 \quad (1)$$

Đặt  $t = 2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 5, t \in \mathbb{N}^*$ , ta có:

$$(1) \Leftrightarrow (t-1)(t+1) - 5^y = 11879$$

$$\Leftrightarrow t^2 - 5^y = 11880 \quad (2)$$

Xét các TH sau:

- TH1:  $y \geq 2 \Rightarrow 5^y \geq 25$

Từ (2) suy ra  $t^2 \geq 25 \Rightarrow t^2 \geq 25$ . Do đó từ (2)  $\Rightarrow 11880 \geq 25$  (vô lí)

- TH2:  $y = 1$

(2)  $\Leftrightarrow t^2 = 11885$  (loại vì 11885 không phải là số chính phương)

- TH3:  $y = 0$

$$(2) \Leftrightarrow t^2 = 11881 \Rightarrow t = 109$$

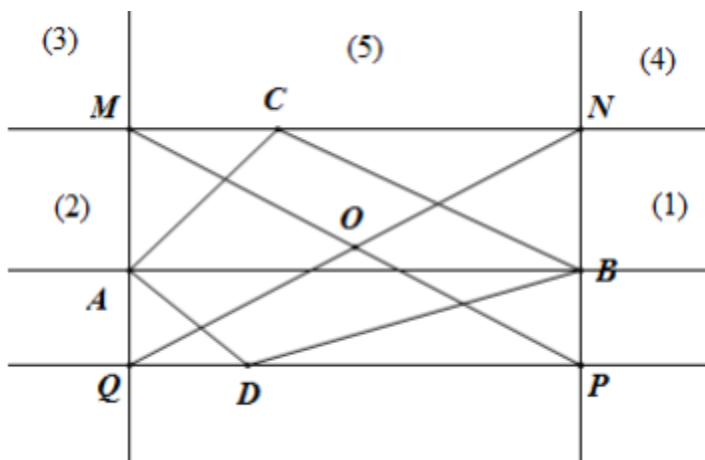
$$\Rightarrow 2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 5 = 109 \Rightarrow 2^{2x} + 5 \cdot 2^x - 104 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2^x = 8(tm) \\ 2^x = -13(L) \end{cases} \Rightarrow x = 3.$$

Vậy  $x = 3$ ,  $y = 0$  là các số tự nhiên cần tìm.

### Bài 5.

1)



Gọi A, B là 2 điểm có khoảng cách lớn nhất thuộc 8065 điểm đã cho.

Gọi a, b lần lượt là các đường thẳng qua A, B và vuông góc AB.

Gọi C là điểm có khoảng cách đến đường thẳng AB là lớn nhất trong 8065 điểm đã cho.

Đường thẳng qua C và song song AB cắt a, b lần lượt ở M, N.

Xét 2 trường hợp:

- TH1: Không tồn tại điểm nào thuộc S mà nằm khác phía C so với AB.

Khi đó tất cả 8065 điểm đã cho đều nằm trong hình chữ nhật AMNB.

Thật vậy, nếu  $\forall$  điểm I  $\in$  S không nằm trong hình chữ nhật đó thì I chỉ có thể nằm trong các miền (1), (2), (3), (4) hoặc (5).

Nếu I  $\in$  (1) hoặc I  $\in$  (4) thì dễ thấy AI  $>$  AB (mâu thuẫn với giả sử)

Nếu I  $\in$  (2) hoặc I  $\in$  (3) thì dễ thấy BI  $>$  AB (mâu thuẫn với giả sử)

Nếu I  $\in$  (5) thì d(I; AB)  $>$  d(C; AB) (mâu thuẫn).

Do đó I thuộc hình chữ nhật AMNB  $\forall$  I  $\in$  S.

Khi đó xét ba tam giác AMC, ABC và BNC, ta có

$$S_{AMC} < S_{ABC} \leq 1$$

$$S_{BNC} < S_{ABC} \leq 1$$

và tồn tại một trong ba tam giác chứa ít nhất 2017 điểm, vì nếu không thì cả hình chữ nhật AMNB sẽ chứa ít hơn  $3 \cdot 2017 = 6051$  (điểm), vô lí.

Do đó chọn được tam giác T thỏa mãn.

• TH2 : Tồn tại tập S' các điểm nằm khác phía với C so với AB.

Khi đó gọi D là điểm thuộc S' mà có khoảng cách đến AB là lớn nhất.

Qua D kẻ đường thẳng song song AB cắt a, b lần lượt ở Q, P. Gọi O là giao MP, NQ.

Chứng minh tương tự ta có 8065 điểm đã cho đều nằm trong hình chữ nhật MNPQ.

Theo nguyên lí Dirichlet  $\Rightarrow$  Tồn tại một trong bốn tam giác OMN, ONP, OPQ, OQM chứa ít nhất 2017 điểm.

$$\text{Mặt khác } S_{OMN} = S_{ONP} = S_{OPQ} = S_{OQM} = \frac{1}{4}S_{MNPQ} = \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot (S_{ACB} + S_{ADB}) \leq \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot (1+1) = 1$$

Bài toán được chứng minh.

2) Ta có:

$$\frac{4a^2 + (b-c)^2}{2a^2 + b^2 + c^2} = \frac{2(2a^2 + b^2 + c^2) - (b+c)^2}{2a^2 + b^2 + c^2} = 2 - \frac{(b+c)^2}{2a^2 + b^2 + c^2}$$

Có hai đẳng thức tương tự.

BĐT đã cho tương đương với

$$\frac{(b+c)^2}{2a^2 + b^2 + c^2} + \frac{(c+a)^2}{2b^2 + c^2 + a^2} + \frac{(a+b)^2}{2c^2 + a^2 + b^2} \leq 3.$$

Áp dụng BĐT Cauchy – Schwarz cho 4 số dương  $\frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{n} \geq \frac{(x+y)^2}{m+n}$ , ta có:

$$\frac{(b+c)^2}{2a^2 + b^2 + c^2} \leq \frac{b^2}{a^2 + b^2} + \frac{c^2}{a^2 + c^2}$$

Ta có hai BĐT tương tự, cộng từng vế ta có:

$$\begin{aligned} & \frac{(b+c)^2}{2a^2 + b^2 + c^2} + \frac{(c+a)^2}{2b^2 + c^2 + a^2} + \frac{(a+b)^2}{2c^2 + a^2 + b^2} \\ & \leq \left( \frac{b^2}{a^2 + b^2} + \frac{c^2}{a^2 + c^2} \right) + \left( \frac{c^2}{b^2 + c^2} + \frac{a^2}{a^2 + b^2} \right) + \left( \frac{a^2}{c^2 + a^2} + \frac{b^2}{c^2 + b^2} \right) \\ & = \left( \frac{b^2}{a^2 + b^2} + \frac{a^2}{a^2 + b^2} \right) + \left( \frac{c^2}{b^2 + c^2} + \frac{b^2}{c^2 + b^2} \right) + \left( \frac{a^2}{a^2 + c^2} + \frac{c^2}{a^2 + c^2} \right) \\ & = 3 \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  BĐT đã cho được chứng minh

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = c$ .

### ĐỀ 693

**Chuyên Nam Định. Năm học: 2015-2016**

**Câu 1. (2,0 điểm)**

- 1) Với giá trị nào của x thì biểu thức  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3}$  xác định.

- 2) Tính giá trị của biểu thức  $A = \sqrt{x+3} - \sqrt{3-x}$  khi  $x=2\sqrt{2}$   
 3) Tìm tọa độ của các điểm có tung độ bằng 8 và nằm trên đồ thị hàm số  $y = 2x^2$   
 4) Cho tam giác ABC vuông tại A, AB=3; BC = 5. Tính cos ACB.

**Câu 2.** (1,5 điểm) Cho biểu thức  $Q = (\frac{1}{\sqrt{x}-1} - \frac{2}{x-1})(\frac{x+\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} - \frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}-x})$  (với  $x > 0; x \neq 1$ )

- 1) Rút gọn biểu thức Q.  
 2) Tìm các giá trị của x để  $Q = -1$ .

**Câu 3.** (2,5 điểm)

- 1) Cho phương trình  $x^2 - 2(m-1)x + m^2 - 6 = 0$  (1) (với m là tham số).  
 a) Giải phương trình với  $m = 3$ .  
 b) Với giá trị nào của m thì phương trình (1) có các nghiệm  $x_1; x_2$ , thỏa mãn  $x_1^2 + x_2^2 = 16$ .

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} \sqrt{x+2}(x-y+3) = \sqrt{y} \\ x^2 + (x+3)(2x-y+5) = x+16 \end{cases}$

**Câu 4.** (3,0 điểm) Cho tam giác ABC vuông tại A ( $AB < AC$ ), đường cao AH. Đường tròn tâm I đường kính AH cắt các cạnh AB, AC, lần lượt tại M, N. Gọi O là trung điểm của đoạn BC, D là giao điểm của MN và OA.

- 1) Chứng minh rằng:  
 a)  $AM \cdot AB = AN \cdot AC$   
 b) Tứ giác BMNC là tứ giác nội tiếp.  
 2) Chứng minh rằng:  
 a)  $\Delta ADI \sim \Delta AHO$ .  
 b)  $\frac{1}{AD} = \frac{1}{HB} + \frac{1}{HC}$   
 3) Gọi P là giao điểm của BC và MN, K là giao điểm thứ hai của AP và đường tròn đường kính AH. Chứng minh rằng  $BKC = 90^\circ$ .

**Câu 5.** (1,0 điểm)

- 1) Giải phương trình  $\sqrt{3x^2 - 6x - 6} = 3\sqrt{(2-x)^5} + (7x-19)\sqrt{2-x}$   
 2) Xét các số thực dương a, b, c thỏa mãn  $abc = 1$ . Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức

$$T = \frac{a}{b^4 + c^4 + a} + \frac{b}{a^4 + c^4 + b} + \frac{c}{a^4 + b^4 + c}$$

-----HẾT-----

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
NAM ĐỊNH  
ĐỀ CHÍNH THỨC**

**ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM THI  
KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10 TRƯỜNG  
THPT CHUYÊN  
NĂM HỌC 2015 – 2016  
Môn: TOÁN (Đề chung)**

**Câu 1 (2,0 điểm)**

<b>Đáp án</b>	<b>Điểm</b>
1) $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3}$ xác định $\Leftrightarrow \sqrt{x+1}, \sqrt{x-3}$ đồng thời xác định	0,25
$\sqrt{x+1}$ xác định $\Leftrightarrow x+1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$	0,25
$\sqrt{x-3}$ xác định $\Leftrightarrow x-3 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 3$	
Vậy điều kiện xác định của biểu thức $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3}$ là $x \geq 3$	
2) Với $x=2\sqrt{2}$ ta có: $A = \sqrt{2\sqrt{2}+3} - \sqrt{3-2\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{2}+1)^2} - \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2}$ $=  \sqrt{2}+1  -  \sqrt{2}-1  = (\sqrt{2}+1) - (\sqrt{2}-1) = 2$	0,25
3) Hoành độ của điểm cần tìm là nghiệm phương trình $2x^2 = 8$ $\Leftrightarrow x = \pm 2$ . Vậy có hai điểm thỏa mãn là: (2;8) và (-2;8).	0,25
4) Vì tam giác ABC vuông tại A nên $AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$	0,25
Do đó $\cos ACB = \frac{AC}{BC} = \frac{4}{5}$	0,25

**Câu 2 (2,0 điểm)**

<b>Đáp án</b>	<b>Điểm</b>
1) (1,0 điểm) Với điều kiện $x > 0$ và $x \neq 1$ , ta có	0,5
$Q = \left( \frac{\sqrt{x}+1}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} - \frac{2}{x-1} \right) \cdot \left( \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}+1} - \frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})} \right)$ $= \left( \frac{\sqrt{x}+1}{x-1} - \frac{2}{x-1} \right) \cdot \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$	0,25
$= \left( \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} \right) \cdot \left( \frac{x-1}{\sqrt{x}} \right) = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}}$	0,25
2) (0,5 điểm) Với $x > 0$ và $x \neq 1$ , ta có $Q = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}}$	0,25

Do đó

$$Q = -1 \Leftrightarrow \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} = -1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} - 1 = -\sqrt{x}$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{x} = 1$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1}{4} (TM)$$

Vậy với  $x = \frac{1}{4}$  thì  $Q = -1$

0,25

### Câu 3 (2,5 điểm)

Đáp án

Điểm

#### 1) (1,5 điểm)

0,25

a) (0,75 điểm) Với  $m = 3$ , ta có phương trình (1) trở thành  $x^2 - 4x - 3 = 0$

Ta có  $a+b+c = 1-4+3 = 0$  nên phương trình có 2 nghiệm phân biệt  $x_1 = 1; x_2 = 3$

0,25

Vậy với  $m = 3$ , phương trình đã cho có 2 nghiệm phân biệt  $x_1 = 1; x_2 = 3$

0,25

#### b) (0,75 điểm) $x^2 - 2(m-1)x + m^2 - 6 = 0$

0,25

Phương trình (1) là phương trình bậc 2 ẩn  $x$  có  $\Delta' = (m-1)^2 - (m^2 - 6) = 7 - 2m$

Phương trình (1) có các nghiệm  $x_1; x_2 \Leftrightarrow \Delta' \geq 0 \Leftrightarrow 7 - 2m \geq 0 \Leftrightarrow m \leq \frac{7}{2} (*)$

Khi đó theo định lý Viết ta có  $x_1 + x_2 = 2(m-1); x_1 x_2 = m^2 - 6$

0,25

Do đó:  $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 4(m-1)^2 - 2(m^2 - 6) = 2m^2 - 8m + 16$

Vậy  $x_1^2 + x_2^2 = 16 \Leftrightarrow 2m^2 - 8m + 16 = 16 \Leftrightarrow \begin{cases} m=0 \\ m=4 \end{cases}$

0,25

Kết hợp điều kiện (\*) ta có  $m = 0$  là giá trị thỏa mãn.

$$2) (1,0 điểm) \quad \begin{cases} \sqrt{x+2}(x-y+3) = \sqrt{y} & (1) \\ x^2 + (x+3)(2x-y+5) = x+16 & (2) \end{cases} \quad \text{Điều kiện: } \begin{cases} x \geq -2 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

0,25

Với  $x \geq -2; y \geq 0$ , phương trình (1)  $\Leftrightarrow \sqrt{x+2}(x-y+2) + \sqrt{x+2} - \sqrt{y} = 0$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x+2}[(\sqrt{x+2})^2 - (\sqrt{y})^2] + \sqrt{x+2} - \sqrt{y} = 0$$

$$(\sqrt{x+2} - \sqrt{y})[\underbrace{\sqrt{x+2}(\sqrt{x+2} + \sqrt{y}) + 1}_{>0 \forall x \geq -2; y \geq 0}] = 0$$

0,25

$$\Leftrightarrow \sqrt{x+2} - \sqrt{y} = 0$$

$$\Leftrightarrow x+2 = y$$

Thay  $y = x+2$  vào phương trình (2) ta được phương trình:

0,25

$$x^2 + (x+3)(2x-(x+2)+5) = x+16$$

$$\Leftrightarrow x^2 + (x+3)^2 = x+16$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 5x - 7 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=1(TM) \\ x=\frac{-7}{2}(L) \end{cases}$$

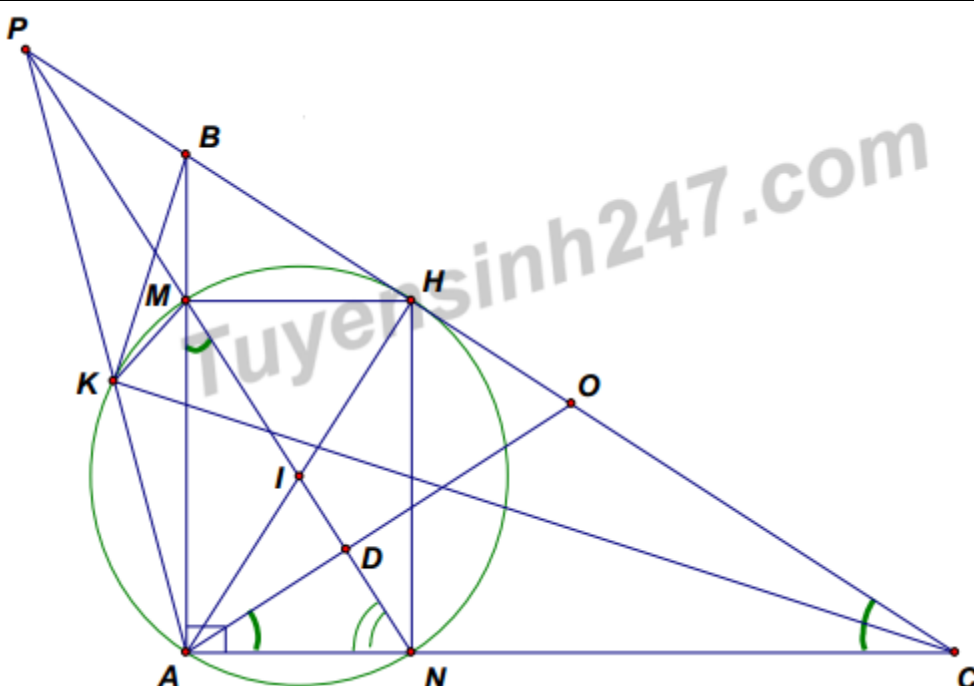
+ ) Với  $x=1 \Rightarrow y=3$ .

Vậy hệ phương trình đã cho có nghiệm  $(x;y)=(1;3)$

**Câu 4 (3,0 điểm)**

**Đáp án**

**Điểm**



1) (1,0 điểm)

0,25

a) (0,5 điểm) Xét đường tròn (I) có  $\angle AMH = \angle ANH = 90^\circ$  (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn) nên  $HM, HN$  tương ứng là đường cao của các tam giác vuông  $ABH, ACH$

+ )  $\triangle ABH$  vuông tại  $H$ , có đường cao  $HM$  nên suy ra  $AM \cdot AB = AH^2$ .

+ )  $\triangle ACH$  vuông tại  $H$ , có đường cao  $HN$  nên suy ra  $AN \cdot AC = AH^2$ .

Do đó  $AM \cdot AB = AN \cdot AC$

b) (0,5 điểm) Theo câu a) ta có  $AM \cdot AB = AN \cdot AC \Rightarrow \frac{AM}{AC} = \frac{AN}{AB}$

0,25

Xét  $\triangle AMN$  và  $\triangle ACB$  có A chung,  $\frac{AM}{AC} = \frac{AN}{AB}$  nên suy ra  $\triangle AMN \sim \triangle ACB$

(c.g.c)	
Do đó $AMN = ACB \Rightarrow BCN + BMN = ACB + BMN = AMN + BMN = 180^\circ$ Mà các góc $BCN; BMN$ , ở vị trí đối diện nên suy ra tứ giác $BMNC$ nội tiếp.	0,25
<b>2) (1,0 điểm)</b> <b>a) (0,5 điểm)</b> Ta có tam giác $ABC$ vuông tại $A$ và $O$ là trung điểm của cạnh $BC$ nên $OA = OB = OC \Rightarrow \Delta OAC$ cân tại $O \Rightarrow OAC = OCA \Rightarrow OAC = BCB$ Mà $AMN = ACB = BCN = \dots$ nên $AMN = OAC \Rightarrow AMN = DAN$ Vì $\Delta AMN$ vuông tại $A$ nên $AMN + ANM = 90^\circ \Rightarrow DAN + ANM = 90^\circ \Rightarrow ADN = 90^\circ$ Mà $MAN = 90^\circ \Rightarrow MN$ là đường kính của đường tròn (I) $\Rightarrow I$ là trung điểm của $MN$ nên $ADI = 90^\circ$ . Xét $\Delta AID$ và $\Delta AOH$ có $ADI = AHO = 90^\circ$ và $A$ chung do đó $\Delta ADI \sim \Delta AHO$ (g.g)	0,25
<b>b) (0,5 điểm)</b> Vì $\Delta ADI \sim \Delta AHO \Rightarrow \frac{AD}{AH} = \frac{AI}{AO} \Rightarrow \frac{1}{AD} = \frac{AO}{AH \cdot AI}$ Mà $AO = \frac{1}{BC}; AI = \frac{1}{2} AH; \Rightarrow \frac{1}{AD} = \frac{BC}{AH^2}$	0,25
Mặt khác, vì tam giác $ABC$ vuông tại $A$ và $AH$ là đường cao nên $AH^2 = HB \cdot HC$ . $\Rightarrow \frac{1}{AD} = \frac{HB + HC}{HB \cdot HC} = \frac{1}{HB} + \frac{1}{HC}$	0,25
<b>3) (1,0 điểm)</b> Vì tứ giác $BMNC$ nội tiếp $\Rightarrow PBM = MNC \Rightarrow PBM + ANM = MNC + ANM = 180^\circ$ (1) Vì tứ giác $ANMK$ nội tiếp $\Rightarrow PKM = ANM$ (2) Từ (1) và (2) suy ra $PBM + PKM = 180^\circ$ , do đó tứ giác $PKMB$ nội tiếp $\Rightarrow PKB = PMB = AMN = ACB \Rightarrow AKB + ACB = AKB + PKB = 180^\circ$ Do đó tứ giác $BKAC$ nội tiếp $\Rightarrow BKC = BAC = 90^\circ$ .	0,5

**Câu 5 (1,0 điểm)**

Đáp án	Điểm
<b>1) (0,5 điểm)</b> Điều kiện xác định $\begin{cases} 3x^2 - 6x - 6 \geq 0 \\ 2 - x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \leq 1 - \sqrt{3}$	0,25
Với $x \leq 1 - \sqrt{3}$ , phương trình đã cho tương đương với:	

$\sqrt{3x^2 - 6x - 6} = 3(2-x)^2 \sqrt{2-x} + (7-19)\sqrt{2-x}$ $\Leftrightarrow \sqrt{3x^2 - 6x - 6} = (3x^2 - 5x - 7)\sqrt{2-x}$ $\Leftrightarrow \sqrt{3x^2 - 6x - 6} - \sqrt{2-x} = (3x^2 - 5x - 7)\sqrt{2-x}$ $\Leftrightarrow \frac{3x^2 - 5x - 8}{\sqrt{3x^2 - 6x - 6} + \sqrt{2-x}} = (3x^2 - 5x - 7)\sqrt{2-x}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 - 5x - 8 = 0 \\ 1 = \sqrt{2-x}(\sqrt{3x^2 - 6x - 6} + \sqrt{2-x}) \end{cases} \text{ (Do } \sqrt{3x^2 - 6x - 6} + \sqrt{2-x} > 0 \forall x \leq 1 - \sqrt{3})$	
$+) 3x^2 - 5x - 8 = 0$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \text{(TM)} \\ x = \frac{8}{3} \text{(L)} \end{cases}$ $+) 1 = \sqrt{2-x}(\sqrt{3x^2 - 6x - 6} + \sqrt{2-x})$ $\Leftrightarrow 1 = 2-x + \sqrt{2-x}\sqrt{3x^2 - 6x - 6}$ $\Leftrightarrow x-1 = \sqrt{2-x}\sqrt{3x^2 - 6x - 6} \text{ (*)}$ <p>Do <math>x \leq 1 - \sqrt{3} \Rightarrow x-1 &lt; 0 \leq \sqrt{2-x}\sqrt{3x^2 - 6x - 6} \Rightarrow \text{(*) VN}</math></p> <p>Vậy phương trình đã cho có nghiệm duy nhất <math>x = -1</math></p>	0,25
<b>2) (0,5 điểm)</b> Ta có: $a^4 + b^4 \geq ab(a^2 + b^2) \forall a, b \in R$ <p>Thật vậy:</p> $a^4 + b^4 \geq ab(a^2 + b^2)$ $\Leftrightarrow a^4 + b^4 \geq a^3b + ab^3$ $\Leftrightarrow (a-b)(a^3 - b^3) \geq 0$ $\Leftrightarrow (a-b)^2(a^2 + ab + b^2) \geq 0 \text{ (luôn đúng } \forall a, b \in R \text{ )}$ $\Rightarrow a^4 + b^4 + c \geq ab(a^2 + b^2) + c \Leftrightarrow a^4 + b^4 + c \geq ab(a^2 + b^2) + abc^2 > 0 \text{ ( vì } a, b, c > 0 \text{ và } abc=1 \text{ )}$ $\Leftrightarrow \frac{c}{a^4 + b^4 + c} \leq \frac{c}{ab(a^2 + b^2) + abc^2} \text{ (Vi } c > 0 \text{ )} \Leftrightarrow \frac{c}{a^4 + b^4 + c} \leq \frac{c}{ab(a^2 + b^2 + c^2)}$ $\Leftrightarrow \frac{c}{a^4 + b^4 + c} \leq \frac{c^2}{abc(a^2 + b^2 + c^2)} \Leftrightarrow \frac{c}{a^4 + b^4 + c} \leq \frac{c^2}{a^2 + b^2 + c^2} \text{ (1)}$	0,25
Tương tự: $\frac{b}{a^4 + c^4 + b} \leq \frac{b^2}{a^2 + b^2 + c^2} \text{ (2)}$ $\frac{a}{b^4 + c^4 + a} \leq \frac{c^2}{a^2 + b^2 + c^2} \text{ (3)}$	0,25

Cộng theo vế các bất đẳng thức (1),(2) và (3) ta có:

$$\frac{a}{b^4 + c^4 + a} + \frac{b}{a^4 + c^4 + b} + \frac{c}{a^4 + b^4 + c} \leq \frac{a^2 + b^2 + c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = 1$$

Vậy  $T \leq 1 \quad \forall a,b,c > 0$  thỏa mãn  $abc=1$

Với  $a=b=c=1$  thì  $T=1$

Vậy GTLN của  $T$  là 1

### ĐỀ 694

**Chuyên HCM. Năm học: 2015-2016**

**Câu 1.** (1,5 điểm)

Cho hai số thực  $a, b$  thỏa điều kiện  $ab = 1$ ,  $a+b \neq 0$ . Tính giá trị của biểu thức:

$$P = \frac{1}{(a+b)^3} \left( \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} \right) + \frac{3}{(a+b)^4} \left( \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right) + \frac{6}{(a+b)^5} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$$

**Câu 2.** (2,5 điểm)

a) Giải phương trình:  $2x^2 + x + 3 = 3x\sqrt{x+3}$

b) Chứng minh rằng:  $abc(a^3 - b^3)(b^3 - c^3)(c^3 - a^3) \vdots 7 \quad \forall a,b,c \in \mathbb{R}$

**Câu 3.** (2 điểm)

Cho hình bình hành ABCD. Đường thẳng qua C vuông góc với CD cắt đường thẳng qua A vuông góc với BD tại F. Đường thẳng qua B vuông góc với AB cắt đường trung trực của AC tại E. Hai đường thẳng BC và EF cắt nhau tại K. Tính tỉ số  $\frac{KE}{KF}$

**Câu 4.** (1 điểm)

Cho hai số dương  $a, b$  thỏa mãn điều kiện:  $a+b \leq 1$ .

Chứng minh rằng:  $a^2 - \frac{3}{4a} - \frac{a}{b} \leq \frac{-9}{4}$

**Câu 5.** (2 điểm)

Cho tam giác ABC có ba góc nhọn nội tiếp đường tròn ( ) O. Gọi M là trung điểm của cạnh BC và N là điểm đối xứng của M qua O. Đường thẳng qua A vuông góc với AN cắt đường thẳng qua B vuông góc với BC tại D. Kẻ đường kính AE. Chứng minh rằng:

a) Chứng minh  $BA \cdot BC = 2 \cdot BD \cdot BE$

b) CD đi qua trung điểm của đường cao AH của tam giác ABC .

**Câu 6.** (1 điểm)

Mười vận động viên tham gia cuộc thi đấu quần vợt. Cứ hai người trong họ chơi với nhau đúng một trận. Người thứ nhất thắng  $x_1$  trận và thua  $y_1$  trận, người thứ hai thắng  $x_2$  trận và thua  $y_2$  trận, ..., người thứ mười thắng  $x_{10}$  trận và thua  $y_{10}$  trận. Biết rằng trong một trận đấu quần vợt không có kết quả hòa. Chứng minh rằng:

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{10}^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_{10}^2$$

## HẾT

### Hướng dẫn giải

#### Câu 1.

Với  $ab = 1$ ,  $a + b \neq 0$ , ta có:

$$\begin{aligned} P &= \frac{a^3 + b^3}{(a+b)^3(ab)^3} + \frac{3(a^2 + b^2)}{(a+b)^4(ab)^2} + \frac{6(a+b)}{(a+b)^5(ab)} \\ &= \frac{a^3 + b^3}{(a+b)^3} + \frac{3(a^2 + b^2)}{(a+b)^4} + \frac{6(a+b)}{(a+b)^5} \\ &= \frac{a^2 + b^2 - 1}{(a+b)^2} + \frac{3(a^2 + b^2)}{(a+b)^4} + \frac{6}{(a+b)^4} \\ &= \frac{(a^2 + b^2 - 1)(a+b)^2 + 3(a^2 + b^2) + 6}{(a+b)^4} \\ &= \frac{(a^2 + b^2 - 1)(a^2 + b^2 + 2) + 3(a^2 + b^2) + 6}{(a+b)^4} \\ &= \frac{(a^2 + b^2)^2 + 4(a^2 + b^2) + 4}{(a+b)^4} \\ &= \frac{(a^2 + b^2 + 2)^2}{(a+b)^4} \\ &= \frac{(a^2 + b^2 + 2ab)^2}{(a+b)^4} \\ &= \frac{[(a+b)^2]^2}{(a+b)^4} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Vậy  $P = 1$ , với  $ab = 1$ ,  $a+b \neq 0$ .

#### Câu 2a.

Điều kiện:  $x \geq -3$

Với điều kiện trên, phương trình trở thành:

$$\begin{aligned}
 & 2x^2 - 3x\sqrt{x+3} + (\sqrt{x+3})^2 = 0 \\
 \Leftrightarrow & 2x^2 - 2x\sqrt{x+3} + (\sqrt{x+3})^2 - x\sqrt{x+3} = 0 \\
 \Leftrightarrow & 2x(x - \sqrt{x+3}) - \sqrt{x+3}(x - \sqrt{x+3}) = 0 \\
 \Leftrightarrow & (x - \sqrt{x+3})(2x - \sqrt{x+3}) = 0
 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x+3} = x(1) \\ \sqrt{x+3} = 2x(2) \end{cases}$$

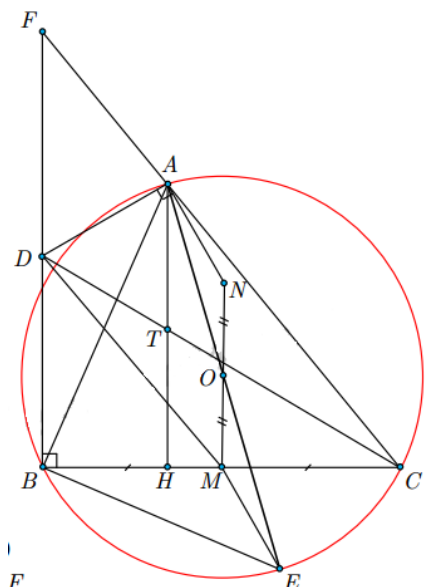
$$\bullet(1): \sqrt{x+3} = x \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x+3 = x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{13}}{2} \end{cases}$$

$$\bullet(2): \sqrt{x+3} = 2x \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x+3 = 4x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x = 1 \Leftrightarrow x = 1 \\ x = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

So với điều kiện ban đầu, ta được tập nghiệm của phương trình đã cho là:

$$S = \left\{ 1; \frac{1+\sqrt{13}}{2} \right\}$$

### Câu 5.



a) Chứng minh  $BA \cdot BC = 2BD \cdot BE$

• Ta có:  $\angle DBA + \angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle EBM + \angle ABC = 90^\circ$

$\Rightarrow \Delta DBA = \Delta EBM$  (1)

- Ta có:  $\Delta ONA = \Delta OME$  (c-g-c)

$\Rightarrow \Delta EAN = \Delta MEO$

Ta lại có:  $\angle DAB + \angle BAE + \angle EAN = 90^\circ$ , và  $\angle BEM + \angle BAE + \angle MEO = 90^\circ$

$\Rightarrow \angle DAB = \angle BEM$  (2)

- Từ (1) và (2) suy ra  $\Delta BDA$  đồng dạng  $\Delta BME$  (g-g)

$$\Rightarrow \frac{BD}{BM} = \frac{BA}{BE} \Rightarrow BD \cdot BE = BA \cdot BM = \frac{BA \cdot BC}{2}$$

$$\Rightarrow 2BD \cdot BE = BA \cdot BC$$

b) CD đi qua trung điểm của đường cao AH của  $\Delta ABC$

- Gọi F là giao của BD và CA.

Ta có  $BD \cdot BE = BA \cdot BM$  (cmt)

$$\Rightarrow \frac{BD}{BA} = \frac{BM}{BE} \Rightarrow \Delta BDM \sim \Delta BAE (c-g-c)$$

$$\Rightarrow BMD = BEA$$

Mà  $BCF = BEA$  (cùng chắn AB)

$\Rightarrow BMD = BCF \Rightarrow MD \parallel CF \Rightarrow D$  là trung điểm BF

- Gọi T là giao điểm của CD và AH .

$\Delta BCD$  có TH // BD  $\Rightarrow \frac{TH}{BD} = \frac{CT}{CD}$  (HQ định lí Te-let) (3)

$\Delta FCD$  có TA // FD  $\Rightarrow \frac{TA}{FD} = \frac{CT}{CD}$  (HQ định lí Te-let) (4)

Mà  $BD = FD$  (D là trung điểm BF ) (5)

- Từ (3), (4) và (5) suy ra  $TA = TH \Rightarrow T$  là trung điểm AH .

### ĐỀ 695

**Chuyên Lương Văn Chánh – Phú Yên. Năm học: 2015-2016**

#### Bài 1: (1,5 điểm)

Cho  $A = \sqrt{3} - 1$ ;  $B = \sqrt{3} + 1$

Tính giá trị của biểu thức  $A + B; A \cdot B; \frac{A}{B}; A^2 + B^2$  bằng cách rút gọn hoặc biến đổi thích hợp

**Bài 2: (2,0 điểm)** Giải hệ phương trình và phương trình:

a)  $x^2 + 5x - 6 = 0$

b)  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{8}{5} \\ \frac{2}{x} - \frac{5}{y} = \frac{-1}{3} \end{cases}$

**Bài 3: (1,0 điểm)**

Cho phương trình  $x^4 + 2mx^2 + 4m + 5 = 0$  (1). Tìm giá trị của m để phương trình (1) có 4 nghiệm phân biệt.

**Bài 4: (1,5 điểm)**

Hai người đi xe đạp cùng khởi hành một lúc tại một địa điểm: người thứ nhất đi về phía nam, người thứ hai đi về phía tây. Sau 4 giờ hai người cách nhau 100km theo đường chim bay. Tính vận tốc của mỗi người, biết rằng vận tốc của người thứ nhất nhỏ hơn vận tốc của người thứ hai 5km/h.

**Bài 5: (3,0 điểm)**

Cho nửa đường tròn (O) đường kính AB. Lấy hai điểm C, D trên nửa đường tròn sao cho AC=BD (C nằm giữa A và D). Gọi E là giao điểm của AD và BC.

- Chứng minh hai tam giác ACE, BDE bằng nhau.
- Chứng minh tứ giác AOEC, BOED nội tiếp.
- Đường thẳng qua O vuông góc AD cắt CD tại F. Tứ giác AODF là hình gì? Vì sao?
- Gọi G là giao điểm của AC và BD. Chứng minh O, E, G thẳng hàng.

—Hết—

### ĐÁP ÁN

**Bài 1:**

Ta có:

$$A+B=(\sqrt{3}-1)+(\sqrt{3}+1)=2\sqrt{3}$$

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

$$\frac{A}{B}=\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}=\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}=\frac{4-2\sqrt{3}}{2}=2-\sqrt{3}$$

$$A^2+B^2=(A+B)^2-2AB=(2\sqrt{3})^2-2.2=12-4=8$$

**Bài 2:**

a)  $x^2 + 5x - 6 = 0$  (1)

Phương trình (1) là phương trình bậc hai ẩn x, có tổng các hệ số  $a+b+c=1+5+(-6)=0$  nên có hai nghiệm  $x_1=1; x_2=\frac{-6}{1}=-6$

Vậy tập nghiệm của phương trình (1) là  $\{-6;1\}$

$$b) \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{8}{5} \\ \frac{2}{x} - \frac{5}{y} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{5}{x} + \frac{5}{y} = 8 \\ \frac{2}{x} - \frac{5}{y} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{7}{x} = \frac{23}{3} \\ \frac{2}{x} - \frac{5}{y} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} = \frac{23}{21} \\ 2 \cdot \frac{23}{21} - \frac{5}{y} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} = \frac{23}{21} \\ \frac{1}{y} = \frac{53}{105} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{21}{23} \\ y = \frac{105}{53} \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình (I) có nghiệm duy nhất  $(x;y) = \left(\frac{21}{23}; \frac{105}{53}\right)$

### Bài 3:

$$x^4 + 2mx^2 + 4m + 5 = 0 \quad (1)$$

Đặt  $t = x^2; t \geq 0$ , phương trình (1) trở thành

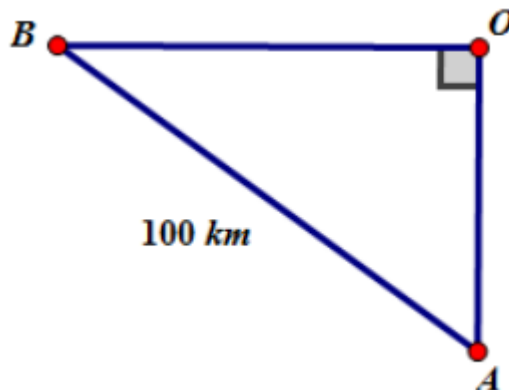
$$t^2 + 2mt + 4m + 5 = 0 \quad (2)$$

Phương trình (1) có 4 nghiệm phân biệt  $\Leftrightarrow$  phương trình (2) có hai nghiệm dương phân biệt

$$\begin{cases} \Delta' = m^2 - (4m + 5) > 0 \\ S = -2m > 0 \\ P = 4m + 5 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - 4m + 5 > 0 \\ m < 0 \\ m > \frac{-5}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > 5 \\ m < -1 \\ m < 0 \\ m > \frac{-5}{4} \end{cases} \Leftrightarrow -\frac{5}{4} < m < -1$$

Vậy tất cả các giá trị  $m$  cần tìm là  $m \in \left(-\frac{5}{4}; -1\right)$

### Bài 4:



Gọi O là điểm khởi hành của 2 xe.

Sau 4 giờ, người thứ nhất ở vị trí A, người thứ hai đang ở vị trí B và  $AB = 100\text{km}$ .

Gọi vận tốc của người thứ nhất là  $x$  (km / h) ( $x > 0$ )

Vì vận tốc của người thứ nhất nhỏ hơn vận tốc của người thứ hai 5km/h nên vận tốc của người thứ hai là  $x + 5$  (km / h)

Quãng đường người thứ nhất đi trong 4 giờ là  $OA = 4x$  (km)

Quãng đường người thứ hai đi trong 4 giờ là  $OB = 4(x + 5)$  (km)

Vì  $\Delta OAB$  vuông ở O nên ta có phương trình:

$$OA^2 + OB^2 = AB^2$$

$$\Leftrightarrow 16x^2 + 16(x+5)^2 = 100^2$$

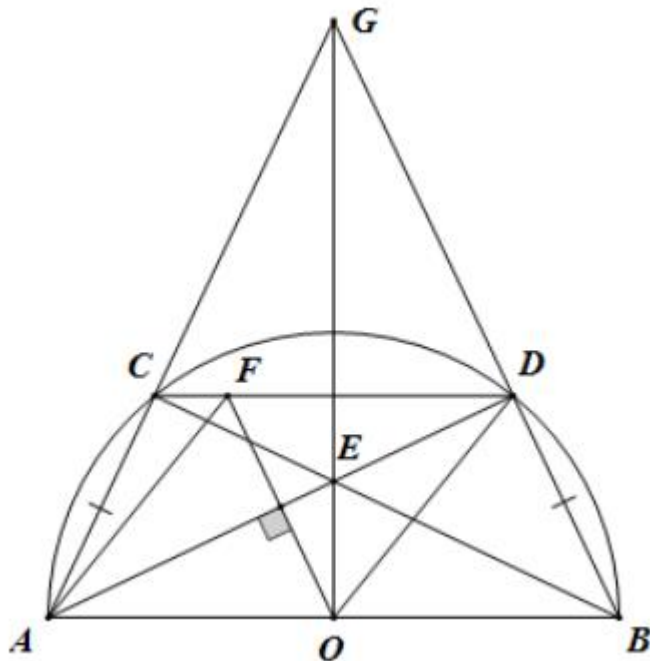
$$\Leftrightarrow 2x^2 + 10x - 600 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(x-15)(x+20) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 15 \text{ (thỏa mãn)} \text{ hoặc } x = -20 \text{ (loại)}$$

Vậy vận tốc của người thứ nhất là 15 km /h và của người thứ hai là 20 km /h.

### Bài 5:



a) Vì C, D thuộc đường tròn đường kính AB nên:

$\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$  (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)

$\Rightarrow$  Hai tam giác ACE và BDE vuông

$$\Rightarrow \angle CAE + \angle AEC = 90^\circ; \angle DBE + \angle BED = 90^\circ$$

Mà  $\angle AEC = \angle BED$  (hai góc đối đỉnh) nên  $\angle CAE = \angle DBE$

Xét  $\triangle ACE$  và  $\triangle BDE$  có:

$$\begin{cases} ACE = BDE = 90^\circ \text{ (cmt)} \\ AC = BD \text{ (gt)} \\ CAE = DBE \text{ (cmt)} \end{cases} \Rightarrow \Delta ACE \cong \Delta BDE \text{ (g.c.g)}$$

b) Vì  $\Delta ACE \cong \Delta BDE$  nên  $AE = BE$  (hai cạnh tương ứng)

Mà  $OA = OB$  nên  $OE$  là đường trung trực của đoạn  $AB$

$$\Rightarrow AOE = 90^\circ$$

Tứ giác  $AOEC$  có tổng hai góc đối  $AOE + ACE = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên  $AOEC$  là tứ giác nội tiếp

Chứng minh tương tự ta có  $BOED$  là tứ giác nội tiếp.

c) Vì  $EA = EB$  (cmt) nên  $\Delta ABE$  cân ở  $E$

$$\Rightarrow EAB = EBA \quad (1)$$

Vì  $ACDB$  là tứ giác nội tiếp nên

$$EAB = ECD \text{ (hai góc nội tiếp cùng chắn cung } BD\text{)} \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow ECD = EBA$

$$\Rightarrow CD \parallel AB \quad (3)$$

Vì  $OF \perp AD$ ,  $BD \perp AD$  nên  $OF \parallel BD$  (4)

Từ (3) và (4)  $\Rightarrow OFDB$  là hình bình hành

$$\Rightarrow DF = OB = OA$$

Mà  $DF \parallel OA$  nên tứ giác  $AODF$  là hình bình hành

Hình bình hành  $AODF$  có hai đường chéo  $OF$  và  $AD$  vuông góc với nhau nên nó là hình thoi.

d) Vì  $\Delta ACE \cong \Delta BDE$  nên  $CAE = DBE$

Mà  $EAB = EBA$  (cmt) nên  $CAE + EAB = DBE + EBA \Rightarrow CAB = DBA$

$$\Rightarrow \Delta GAB \text{ cân ở } G$$

$$\Rightarrow GA = GB$$

$\Rightarrow G$  thuộc đường trung trực của đoạn  $AB$ .

$$\Rightarrow G \in OE$$

$\Rightarrow O, E, G$  thẳng hàng.

### ĐỀ 696

**Chuyên Lương Văn Tụy – Ninh Bình. Năm học: 2015-2016**

**Câu 1. (2,0 điểm)**

$$1. \text{ Rút gọn biểu thức: } A = \frac{1}{x+\sqrt{x}} - \frac{2\sqrt{x}}{x-1} + \frac{1}{x-\sqrt{x}}$$

$$2. \text{ Tính giá trị biểu thức: } B = \sqrt[3]{85+62\sqrt{7}} + \sqrt[3]{85-62\sqrt{7}}$$

**Câu 2. (2,0 điểm)**

1. Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  sao cho hệ phương trình  $\begin{cases} x+2y=2m+1 \\ 4x+2y=5m-1 \end{cases}$
2. Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  sao cho parabol (P):  $y = x^2$  cắt đường thẳng  $d: y = mx - 2$  tại 2 điểm phân biệt  $A(x_1; y_1)$  và  $B(x_2; y_2)$  thỏa mãn  $y_1 + y_2 = 2(x_1 + x_2) - 1$

### Câu 3. (2,0 điểm)

1. Giải phương trình  $\sqrt{x^2 - 9} - \sqrt{x^2 - 16} = 1$
2. Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^3 + 4y = y^3 + 16x \\ 1 + y^2 = 5(1 + x^2) \end{cases}$

### Câu 4. (3,0 điểm)

Cho tam giác ABC vuông tại A ( $AB < AC$ ) ngoại tiếp đường tròn tâm O. Gọi D,E,F lần lượt là tiếp điểm của (O) với các cạnh AB,AC,BC. Đường thẳng BO cắt các đường thẳng EF và DF lần lượt tại I và K.

1. Tính số đo góc BIF
2. Giả sử M là điểm di chuyển trên đoạn CE .
  - a. Khi  $AM = AB$ , gọi H là giao điểm của BM và EF. Chứng minh rằng ba điểm A,O,H thẳng hàng, từ đó suy ra tứ giác ABHI nội tiếp.
  - b. Gọi N là giao điểm của đường thẳng BM với cung nhỏ EF của (O), P, Q lần lượt là hình chiếu của N trên các đường thẳng DE và DF. Xác định vị trí điểm M để độ dài đoạn thẳng PQ max.

### Câu 5. (1,0 điểm)

Cho  $a, b, c$  là các số dương thỏa mãn điều kiện  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq 3$ . Chứng minh rằng:

$$\frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2} + \frac{1}{2}(ab+bc+ca) \geq 3$$

## ĐÁP ÁN ĐỀ THI VÀO 10 CHUYÊN LƯƠNG VĂN TỰY – NINH BÌNH

### Câu 1.

1. Ta có:

$$\begin{aligned}
A &= \frac{1}{x+\sqrt{x}} - \frac{2\sqrt{x}}{x-1} + \frac{1}{x-\sqrt{x}} \\
&= \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)} - \frac{2\sqrt{x}}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} + \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)} \\
&= \frac{(\sqrt{x}-1) - 2\sqrt{x}\sqrt{x} + (\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\
&= \frac{-2x + 2\sqrt{x}}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\
&= \frac{-2\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\
&= \frac{-2}{\sqrt{x}+1}
\end{aligned}$$

Vậy  $A = \frac{-2}{\sqrt{x}+1}$

2.  $B = \sqrt[3]{85+62\sqrt{7}} + \sqrt[3]{85-62\sqrt{7}}$

Đặt  $a = \sqrt[3]{85+62\sqrt{7}}; b = \sqrt[3]{85-62\sqrt{7}} \Rightarrow a+b=B$

Mặt khác:

$$a^3 + b^3 = (85+62\sqrt{7}) + (85-62\sqrt{7}) = 170$$

$$ab = \sqrt[3]{85+62\sqrt{7}} \sqrt[3]{85-62\sqrt{7}} = \sqrt[3]{85^2 - (62\sqrt{7})^2} = \sqrt[3]{-19683} = -27$$

Ta có:

$$B^3 = (a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

$$= 170 - 3.27.B$$

$$\Rightarrow B^3 + 81B - 170 = 0$$

$$\Rightarrow (B-2)(\underbrace{B^2 + 2B + 85}_{>0}) = 0$$

$$\Rightarrow B = 2$$

Vậy  $B=2$

**Câu 2.**

1.  $\begin{cases} x+2y=2m+1 \\ 4x+2y=5m-1 \end{cases} \text{(I)}$

$$(I) \Leftrightarrow \begin{cases} m = \frac{x+2y-1}{2} \\ m = \frac{4x+2y+1}{5} \end{cases} \Rightarrow \frac{x+2y-1}{2} = \frac{3x+2y+1}{5}$$

$$\Rightarrow 5(x+2y-1) = 2(4x+2y+1) \Rightarrow 3x - 6y + 7 = 0$$

Giả sử hệ phương trình đã cho có nghiệm nguyên  $(x_0; y_0)$  thì

$$3x_0 - 6y_0 + 7 = 0 \Rightarrow 6y_0 - 7 = 3x_0 : 3 \Rightarrow 7 : 3 \text{ (vô lí)}$$

Vậy hệ phương trình không có nghiệm nguyên  $\forall m$ .

2. Phương trình hoành độ giao điểm của (P) và d:

$$x^2 - mx + 2 = 0 \quad (1)$$

(P) cắt d tại hai điểm phân biệt A( $x_1; y_1$ ) và B( $x_2; y_2$ )  $\Leftrightarrow$  (1) có hai nghiệm phân biệt  
 $\Leftrightarrow \Delta = m^2 - 4 \cdot 2 > 0 \Leftrightarrow m^2 > 8 \Leftrightarrow m > 2\sqrt{2}$  hoặc  $m < -2\sqrt{2}$

Khi đó  $x_1, x_2$  là nghiệm của (1). Áp dụng định lí Vi-ét ta có  $x_1 + x_2 = m$ ;  $x_1 x_2 = 2$ .

Do A, B ∈ d nên  $y_1 = mx_1 - 2$  và  $y_2 = mx_2 - 2$ .

Ta có:

$$y_1 + y_2 = 2(x_1 + x_2) - 4$$

$$\Leftrightarrow mx_1 - 2 + mx_2 - 2 = 2(x_1 + x_2) - 4$$

$$\Leftrightarrow (m-2)(x_1 + x_2) - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow m(m-2) - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 - 2m - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow m = -1 \text{ (loại)} \text{ hoặc } m = 3 \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy  $m = 3$  là giá trị cần tìm.

Câu 3.

$$1. \sqrt{x^2 - 9} - \sqrt{x^2 - 16} = 1 \quad (1)$$

ĐK:  $x^2 \geq 16 \Leftrightarrow x \geq 4$  hoặc  $x \leq -4$ .

$$(I) \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 9} = \sqrt{x^2 - 16} + 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 9 = x^2 - 16 + 2\sqrt{x^2 - 16} + 1$$

$$\Leftrightarrow 6 = 2\sqrt{x^2 - 16}$$

$$\Leftrightarrow 3 = \sqrt{x^2 - 16}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 25 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = \pm 5$$

(thỏa mãn điều kiện)

Vậy tập nghiệm của phương trình (1) là  $S = \{-5; 5\}$ .

$$2. \begin{cases} x^3 + 4y = y^3 + 16x \\ 1 + y^2 = 5(1 + x^2) \end{cases} \quad (I)$$

- Xét  $x = 0$ , hệ (I) trở thành  $\begin{cases} 4y = y^3 \\ y^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow y = \pm 2$

- Xét  $x \neq 0$ , đặt  $\frac{y}{x} = t \Leftrightarrow y = xt$ . Hệ (I) trở thành

$$\begin{cases} x^3 + 4xt = x^3t^3 + 16x \\ 1 + x^2t^2 = 5(1 + x^2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3(t^3 - 1) = 4xt - 16x \\ x^2(t^2 - 5) = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3(t^3 - 1) = 4x(t - 4)(1) \\ 4 = x^2(t^2 - 5)(2) \end{cases}$$

Nhân từng vế của (1) và (2), ta được phương trình hệ quả

$$4x^3(t^3 - 1) = 4x^3(t - 4)(t^2 - 5)$$

$$\Leftrightarrow t^3 - 1 = t^3 - 4t^2 - 5t + 20 \quad (\text{Do } x \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow 4t^2 + 5t - 21 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = -3 \\ t = \frac{7}{4} \end{cases}$$

+ Với  $t = -3$ , thay vào (2) được  $x^2 = 1 \Leftrightarrow x = \pm 1$ .

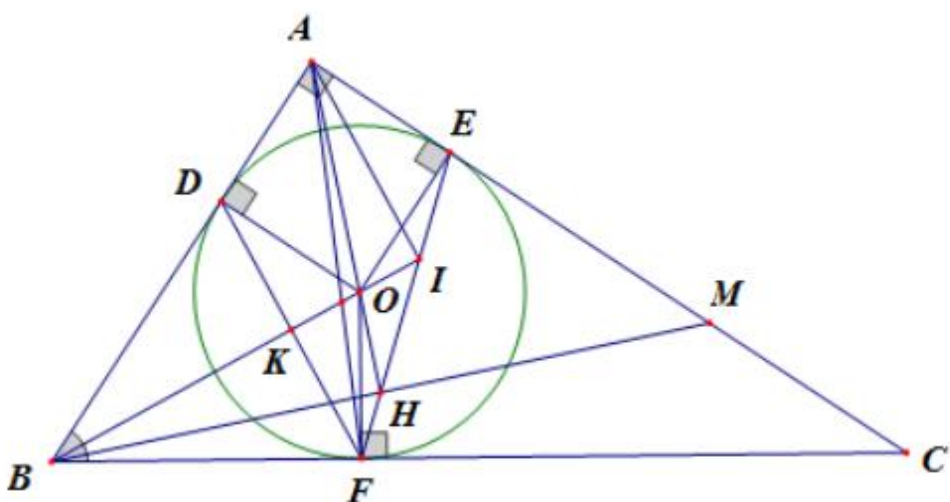
$x = 1$  thì  $y = -3$ , thử lại  $(1; -3)$  là một nghiệm của (I)

$x = -1$  thì  $y = 3$ , thử lại  $(-1; 3)$  là một nghiệm của (I)

+ Với  $t = \frac{7}{4}$ , thay vào (2) được  $x^2 = -\frac{64}{31}$  (loại)

Vậy hệ (I) có các nghiệm  $(0; 2)$ ,  $(0; -2)$ ,  $(1; -3)$ ,  $(-1; 3)$ .

#### Câu 4.



1. Vì  $BD$ ,  $BF$  là các tiếp tuyến của  $(O)$  nên  $OD \perp BD$ ,  $OF \perp BF$ .

Xét 2 tam giác vuông  $OBD$  và  $OBF$  có

$OB$  chung  
 $OBD=OBF(gt)$

$$\Rightarrow \Delta OBD = \Delta OBF \text{ (cạnh huyền-góc nhọn)}$$

$$\Rightarrow BD = BF$$

Mà  $OD = OF = r$  nên  $OB$  là trung trực của  $DF \Rightarrow OB \perp DF \Rightarrow \Delta KIF$  vuông tại  $K$ .

Mà  $OD = OF = r$  nên  $OB$  là trung trực của  $DF \Rightarrow OB \perp DF \Rightarrow \Delta KIF$  vuông tại  $K$ .

$$DOE = 90^\circ$$

Theo quan hệ giữa góc nội tiếp và góc ở tâm cho đường tròn ( $O$ ), ta có:

$$DFE = \frac{1}{2} DOE = 45^\circ$$

$\Rightarrow \Delta KIF$  vuông cân tại  $K$ .

$$\Rightarrow BIF = 45^\circ$$

2.

a. Hình chữ nhật  $ADOE$  có  $OD = OE = r$  nên nó là hình vuông

$\Rightarrow AO$  là trung trực  $DE$  (1)

Vì  $AB = AM$  nên tam giác  $ABM$  vuông cân tại  $A$ , suy ra  $ABM = 45^\circ$

$$\Rightarrow DBH = DFH = 45^\circ$$

$\Rightarrow BDHF$  là tứ giác nội tiếp (2)

Vì  $BDO + BFO = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên  $BDOF$  là tứ giác nội tiếp (3)

Từ (2) và (3)  $\Rightarrow$  5 điểm  $B, D, O, H, F$  nằm trên một đường tròn.

$$\Rightarrow BHO = BFO = 90^\circ$$

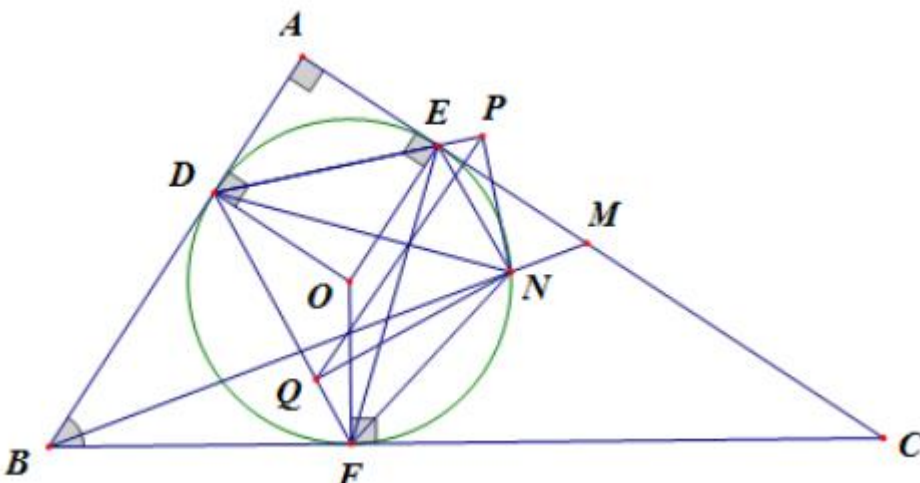
$\Rightarrow OH \perp BM$ .

Mặt khác  $ADE = ABM = 45^\circ \Rightarrow DE \parallel BM \Rightarrow OH \perp DE$

Mà  $OD = OE$  nên  $OH$  là trung trực của đoạn  $OE$  (4)

Từ (1) và (4)  $\Rightarrow A, O, H$  thẳng hàng.

b.



Vì  $DPN + DQN = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên  $DPNQ$  là tứ giác nội tiếp

$\Rightarrow QPN = QDN$  (hai góc nội tiếp cùng chắn cung QN) (5)

Mặt khác  $DENF$  là tứ giác nội tiếp nên  $QDN = FEN$  (6)

Từ (5) và (6) ta có  $FEN = QPN$  (7)

Tương tự ta có:  $EFN = PQN$  (8)

Từ (7) và (8) suy ra  $\Delta NPQ \sim \Delta NEF (g.g) \Rightarrow \frac{PQ}{EF} = \frac{NQ}{NF}$

Theo quan hệ đường vuông góc – đường xiên, ta có

$$NQ \leq NF \Rightarrow \frac{PQ}{EF} = \frac{NQ}{NF} \leq 1 \Rightarrow PQ \leq EF$$

Dấu bằng xảy ra khi  $Q \equiv F \Leftrightarrow NF \perp DF \Leftrightarrow D, O, N$  thẳng hàng.

Do đó  $PQ$  max khi  $M$  là giao điểm của  $AC$  và  $BN$ , với  $N$  là điểm đối xứng với  $D$  qua  $O$ .

### Câu 5.

Ta chứng minh BĐT

$$(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9 (*)$$

$$(*) \Leftrightarrow 3 + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right) \geq 9$$

Áp dụng BĐT Cô – si cho hai số dương ta có:

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$$

$$\frac{b}{c} + \frac{c}{b} \geq 2$$

$$\frac{c}{a} + \frac{a}{c} \geq 2$$

$\Rightarrow (*)$  đúng

$$\Rightarrow \frac{9}{a+b+c} \leq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq 3 \Rightarrow a+b+c \geq 3$$

Trở lại bài toán: Áp dụng BĐT Cô si cho hai số dương ta có  $1+b^2 \geq 2b$

Ta có:

$$\frac{a}{1+b^2} = a - \frac{ab^2}{1+b^2} \geq a - \frac{ab^2}{2b} = a - \frac{ab}{2} \quad (1)$$

Tương tự ta có:

$$\frac{b}{1+c^2} \geq b - \frac{bc}{2} \quad (2)$$

$$\frac{c}{1+a^2} \geq c - \frac{ca}{2} \quad (3)$$

Cộng từng vế của (1), (2) và (3) ta có:

$$\begin{aligned} \frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2} &\geq a+b+c - \frac{1}{2}(ab+bc+ca) \\ \Rightarrow \frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2} + \frac{1}{2}(ab+bc+ca) &\geq a+b+c \geq 3 \\ \Rightarrow &\text{đpcm} \end{aligned}$$

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = c = 1$ .

**ĐỀ 697****Chuyên Nguyễn Du - Đaklak. Năm học: 2015-2016****Câu 1 (2,0 điểm)**Cho phương trình  $x^4 - 2(m+4)x^2 + m^2 + 8 = 0$  (\*) với  $m$  là tham số.a) Giải phương trình (\*) khi  $m = 0$ b) Tìm tất cả các giá trị của  $m$  để phương trình (\*) có 4 nghiệm phân biệt  $x_1; x_2; x_3; x_4$  thỏa mãn điều kiện

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4 = 240$$

**Câu 2 (2,0 điểm)**a) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^3 + 6x^2y = 7 \\ 2y^3 + 2xy^2 = 5 \end{cases}$ b) Giải phương trình  $\sqrt{x^2 + 4x + 12} = 2x - 4 + \sqrt{x+1}$ **Câu 3 (2,0 điểm)**a) Tìm tất cả các số  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn phương trình  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{617}$ 

b) Tìm số tự nhiên bé nhất có 4 chữ số biết nó chia hết cho 7 được số dư là 2 và bình phương của nó chia hết cho 11 được số dư là 3.

**Câu 4 (3,0 điểm)**

a) Cho tam giác ABC có ba góc nhọn nội tiếp trong đường tròn tâm I. Gọi H là trực tâm của tam giác ABC. Hai đường thẳng BH, CH cắt đường tròn (I) lần lượt tại hai điểm P và Q (P khác B và Q khác C)

1, Chứng minh  $IA \perp PQ$ 2, Trên hai đoạn HB và HC lần lượt lấy hai điểm M, N sao cho  $AM \perp MC, AN \perp NB$ .Chứng minh  $\Delta AMN$  cânb) Cho tam giác ABC có  $BAC = 2CBA = 4ACB$ . Chứng minh  $\frac{1}{AB} = \frac{1}{BC} + \frac{1}{CA}$ **Câu 5 (1,0 điểm)** Cho ba số dương  $x, y, z$  thỏa mãn điều kiện  $x + y + z = 1$ . Chứng minh rằng

$$\frac{350}{xy + yz + zx} + \frac{386}{x^2 + y^2 + z^2} > 2015$$

## ĐÁP ÁN – LỜI GIẢI CHI TIẾT

### Câu 1

a) Khi  $m = 0$  ta có phương trình:

$$(*) \Leftrightarrow x^4 - 8x^2 + 8 = 0 \Leftrightarrow x^4 - 8x^2 + 16 = 8 \Leftrightarrow (x^2 - 4)^2 = (2\sqrt{2})^2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 4 = 2\sqrt{2} \\ x^2 - 4 = -2\sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 4 + 2\sqrt{2} \\ x^2 = 4 - 2\sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm\sqrt{4 + 2\sqrt{2}} \\ x = \pm\sqrt{4 - 2\sqrt{2}} \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình là  $\{\pm\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}; \pm\sqrt{4 - 2\sqrt{2}}\}$

b) Đặt  $t = x^2 (t \geq 0)$  ta có  $(*) \Leftrightarrow t^2 - 2(m+4)t + m^2 + 8 = 0$  (\*\*)

Với  $t = 0 \Rightarrow x = 0$  và mỗi giá trị  $t > 0$  cho 2 giá trị của  $x$  nên (\*) có 4 nghiệm phân biệt  
 $\Leftrightarrow$  (\*\*) có 2 nghiệm dương phân biệt

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta' = (m+4)^2 - (m^2 + 8) > 0 \\ S = 2(m+4) > 0 \\ P = m^2 + 8 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8m + 8 > 0 \\ m > -4 \end{cases} \Leftrightarrow m > -1$$

Giả sử  $t_1, t_2$  là 2 nghiệm của (\*\*) thì theo Viết ta có  $t_1 + t_2 = 2(m+4)$ ;  $t_1 t_2 = m^2 + 8$

Giả sử 4 nghiệm của (\*) là  $x_1 = -\sqrt{t_2}; x_2 = -\sqrt{t_1}; x_3 = \sqrt{t_1}; x_4 = \sqrt{t_2}$ . Suy ra

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4 = 240 \Leftrightarrow 2(t_1^2 + t_2^2) = 240 \Leftrightarrow t_1^2 + t_2^2 = 120 \Leftrightarrow (t_1 + t_2)^2 - 2t_1 t_2 = 120$$

$$\Leftrightarrow [2(m+4)]^2 - 2(m^2 + 8) = 120 \Leftrightarrow 2m^2 + 32m - 72 = 0$$

$$\Leftrightarrow m = 2 \text{ (thỏa mãn)} \text{ hoặc } m = -18 \text{ (loại)}$$

Vậy  $m = 2$ .

### Câu 2 (2,0 điểm)

a) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^3 + 6x^2y = 7(1) \\ 2y^3 + 2xy^2 = 5(2) \end{cases}$

+ ) Nếu  $x = 0$ , ta có  $0^3 + 6 \cdot 0^2 \cdot y = 0 \neq 7$ , nên  $x \neq 0$

+ ) Với  $x \neq 0$ , đặt  $y = xt$  ta có

$$\begin{cases} x^3 + 6x^2y = 7(1) \\ 2y^3 + 3xy^2 = 5(2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 + 6x^3t = 7(1) \\ 2x^3t^3 + 3x^3t^2 = 5(2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{x^3 + 6x^3t}{2x^3t^3 + 3x^3t} = \frac{7}{5} \Leftrightarrow 14t^3 - 9t - 5 = 0 \Leftrightarrow (t-1)(14t^2 + 14t + 5) = 0$$

$$\Leftrightarrow t = 1 (14t^2 + 14t + 5 = 0 \text{ vñ})$$

Do đó  $y = x$ , nên ta có:

$$7x^3 = 7 \Leftrightarrow x = 1 \Rightarrow y = 1$$

Vậy hệ có 1 nghiệm duy nhất  $(1;1)$

b) Giải phương trình  $\sqrt{x^2 + 4x + 12} = 2x - 4 + \sqrt{x+1}$  (1)

Điều kiện:  $x \geq -1$ . Có (1)  $\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 4x + 12} - \sqrt{x+1} = 2x - 4$  (2)

$$\text{Xét } (x^2 + 4x + 12) - (x+1) = x^2 + 3x + 11 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{35}{4} > 0 \Rightarrow \sqrt{x^2 + 4x + 12} > \sqrt{x+1}$$

Do đó từ (2)  $\Rightarrow 2x - 4 > 0 \Rightarrow x > 2$

$$(2) \Leftrightarrow \begin{cases} x > 2 (*) \\ (x^2 + 4x + 12) - 2\sqrt{x^2 + 4x + 12}\sqrt{x+1} + (x+1) = 4(x^2 - 4x + 4) \end{cases} \quad (3)$$

$$\text{Đặt } \sqrt{x^2 + 4x + 12} = a; \sqrt{x+1} = b (a, b > 0) \Rightarrow a^2 - 8b^2 = x^2 - 4x + 4$$

$$(3) \Leftrightarrow a^2 - 2ab + b^2 = 4(a^2 - 8b^2) \Leftrightarrow 3a^2 + 2ab - 33b^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (a - 3b)(3a + 11b) = 0 \Leftrightarrow a = 3b$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 4x + 12} = 3\sqrt{x+1} \Leftrightarrow x^2 + 4x + 12 = 9x + 9$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{5 - \sqrt{13}}{2} \text{ (không thỏa mãn (*)) hoặc } x = \frac{5 + \sqrt{13}}{2} \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình đã cho là  $S = \left\{ \frac{5 + \sqrt{13}}{2} \right\}$

### Câu 3

a) Ta có

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{617} \Leftrightarrow \frac{x+y}{xy} = \frac{1}{617} \Leftrightarrow xy - 617(x+y) = 0 \Leftrightarrow xy - 617x - 617y + 617^2 = 617^2$$

$$\Leftrightarrow (x-617)(y-617) = 617^2$$

Vì  $x, y$  nguyên dương nên  $x - 617$  và  $y - 617$  là ước lớn hơn  $-617$  của  $617^2$ .

Do  $617$  là số nguyên tố nên xảy ra 3 trường hợp:

$$\begin{cases} x - 617 = 617 \\ y - 617 = 617 \end{cases} \quad \begin{cases} x - 617 = 1 \\ y - 617 = 617^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = 1234 \\ x = 618; y = 381306 \\ x = 381306; y = 618 \end{cases}$$

Vậy tất cả các cặp  $(x,y)$  nguyên dương cần tìm là  $(1234; 1234), (618; 381306), (381306; 618)$

b) Gọi  $x$  là số cần tìm ( $x \in N, 1000 \leq x \leq 9999$ )

Vì  $x^2$  chia cho 11 dư 3, nên  $x$  chia cho 11 dư 5 hoặc dư 6

+ ) Nếu  $x^2$  chia cho 11 dư 5 nên  $x - 5 : 11 \Rightarrow x - 5 + 66 = x + 61 : 11$

Lại có  $x^2$  chia cho 7 dư 2  $\Rightarrow x - 2 : 7 \Rightarrow x - 2 + 63 = x + 61 : 7$

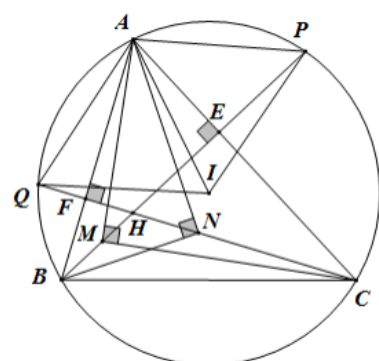
Do đó  $x + 61 \in BC(11;7) \Rightarrow x + 61 = 77k \Rightarrow x = 77k - 61$  ( $k \in \mathbb{N}$ )

Vì  $(x \in \mathbb{N}, 1000 \leq x \leq 9999) \Rightarrow 1000 \leq 77k - 61 \leq 9999 \Rightarrow 14 \leq k \leq 130$

Mà x bé nhất, nên chọn  $k = 14 \Rightarrow x = 77.14 - 61 = 1017$

Vậy số cần tìm là 1017

#### Câu 4



a) Gọi E, F lần lượt là giao của BH và AC, CH và AB.

1, Ta có  $\angle ABE = \angle ACF = 90^\circ - \angle BAC$  suy ra số đo hai cung AP vàAQ của đường tròn (I) bằng nhau

$$\Rightarrow AP = AQ$$

Mà  $IP = IQ$  nên IA là trung trực PQ  $\Rightarrow IA \perp PQ$ .

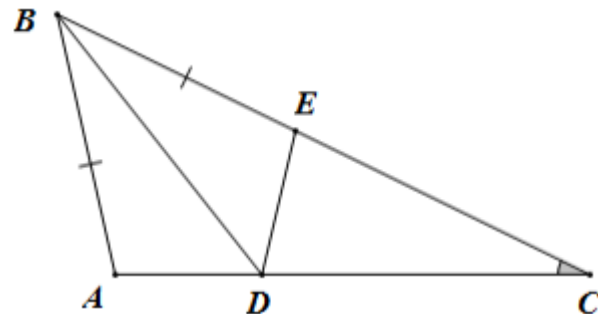
2, Áp dụng hệ thức lượng trong tam giác vuông AMC ta có:  $AM^2 = AE \cdot AC$

Tương tự ta có:  $AN^2 = AF \cdot AB$ .

$$\text{Có } \triangle ABE \sim \triangle ACF (\text{g.g}) \Rightarrow \frac{AE}{AF} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow AE \cdot AC = AB \cdot AF \Rightarrow AM^2 = AN^2$$

Suy ra  $AM = AN$ . Tam giác AMN cân tại A.

b)



Đặt  $C = \alpha \Rightarrow \angle ABC = 2\alpha; A = 4\alpha$

Gọi BD là phân giác của góc ABC ( $D \in AC$ ). E thuộc đoạn BC sao cho  $BE = BA$

Ta có  $ABD = EBD = \alpha \Rightarrow \Delta BDC$  cân tại D  $\Rightarrow BD = DC$

$$\Delta ABD = \Delta AED \text{ (c.g.c)} \Rightarrow BED = A = 4\alpha \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{Vì } ABD = C = \alpha &\Rightarrow \Delta ABD \sim \Delta ACB \text{ (g.g)} \Rightarrow ADB = ABC = 2\alpha \\ \Rightarrow EDB = ADB = 2\alpha &\Rightarrow ADE = 4\alpha \end{aligned} \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow BED = ADE = 4\alpha \Rightarrow CED = CDE = 180^\circ - 4\alpha$ . Suy ra  $\Delta CED$  cân tại C

Suy ra  $CE = CD \Rightarrow BC - BE = BD \Rightarrow BD = BC - BA$  (3)

$$\text{Vì } \Delta ABD \sim \Delta ACD \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{BD}{CB} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow BD = \frac{CB \cdot AB}{AC} \quad (4)$$

Từ (3) và (4) suy ra

$$BC - BA = \frac{CB \cdot AB}{AC} \Rightarrow \frac{BC - BA}{BC \cdot BA} = \frac{1}{AC} \Rightarrow \frac{1}{BA} - \frac{1}{BC} = \frac{1}{AC} \Rightarrow \frac{1}{AB} = \frac{1}{BC} + \frac{1}{CA}$$

### Câu 5

Với mọi  $a, b > 0$  và  $x, y, z$  thỏa điều kiện đề bài, áp dụng bất đẳng thức Côsi cho 2 số dương:

$$(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \geq 2\sqrt{ab} \cdot 2\sqrt{\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b}} = 4 \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq \frac{4}{a+b} \quad (*)$$

$$(x^2 + y^2) + (y^2 + z^2) + (z^2 + x^2) \geq 2xy + 2yz + 2zx \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx \geq 3(xy + yz + zx) \Rightarrow xy + yz + zx \leq \frac{(x+y+z)^2}{3} = \frac{1}{3}$$

Áp dụng 2 bất đẳng thức trên ta có:

$$\begin{aligned} P &= \frac{350}{xy + yz + zx} + \frac{386}{x^2 + y^2 + z^2} = 386\left(\frac{1}{2xy + 2yz + 2zx} + \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}\right) + \frac{157}{xy + yz + zx} \\ &\geq 386 \cdot \frac{4}{2xy + 2yz + 2zx + x^2 + y^2 + z^2} + \frac{157}{xy + yz + zx} \\ &= \frac{1544}{(x+y+z)^2} + \frac{157}{xy + yz + zx} = 1544 + \frac{157}{xy + yz + zx} \geq 1544 + \frac{157}{\frac{1}{3}} = 2015 \end{aligned}$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi  $\begin{cases} x = y = z \\ x + y + z = 1 \\ 2xy + 2yz + 2zx = x^2 + y^2 + z^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = z = \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \end{cases}$  (không xảy ra)

Vậy  $P > 2015$  (đpcm)

**ĐỀ 698****Chuyên Hải Dương. Năm học: 2015-2016****Câu I (2,0 điểm)**

1) Cho  $a-b=\sqrt{29+12\sqrt{5}}-2\sqrt{5}$ . Tính giá trị của biểu thức:

$$A=a^2(a+1)-b^2(b-1)-11ab+2015$$

2) Cho  $x, y$  là hai số thực thỏa mãn  $xy+\sqrt{(1+x^2)(1+y^2)}=1$ .

Chứng minh rằng  $x\sqrt{1+y^2}+y\sqrt{1+x^2}=0$ .

**Câu II (2,0 điểm)**

1) Giải phương trình  $2x+3+\sqrt{4x^2+9x+2}=2\sqrt{x+2}+\sqrt{4x+1}$ .

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 2x^2-y^2+xy-5x+y+2=\sqrt{y-2x+1}-\sqrt{3-3x} \\ x^2-y-1=\sqrt{4x+y+5}-\sqrt{x+2y-2} \end{cases}$

**Câu III (2,0 điểm)**

1) Tìm các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn  $x^4+x^2-y^2-y+20=0$ .

2) Tìm các số nguyên  $k$  để  $k^4-8k^3+23k^2-26k+10$  là số chính phương.

**Câu IV (3,0 điểm)** Cho đường tròn  $(O; R)$  và dây BC cố định không đi qua tâm. Trên tia đối của tia BC lấy điểm A (A khác B). Từ A kẻ hai tiếp tuyến AM và AN với đường tròn  $(O)$  (M và N là các tiếp điểm). Gọi I là trung điểm của BC.

1) Chứng minh A, O, M, N, I cùng thuộc một đường tròn và IA là tia phân giác của góc MIN

2) Gọi K là giao điểm của MN và BC. Chứng minh  $\frac{2}{AK}=\frac{1}{AB}+\frac{1}{AC}$ .

3) Đường thẳng qua M và vuông góc với đường thẳng ON cắt  $(O)$  tại điểm thứ hai là P. Xác định vị trí của điểm A trên tia đối của tia BC để AMPN là hình bình hành.

**Câu V (1,0 điểm)** Cho  $a, b$  là các số dương thỏa mãn điều kiện  $(a+b)^3+4ab \leq 12$ .

Chứng minh bất đẳng thức  $\frac{1}{1+a}+\frac{1}{1+b}+2015ab \leq 2016$ .

Hết-----

**Câu I (2,0 điểm)**

1) Cho  $a-b=\sqrt{29+12\sqrt{5}}-2\sqrt{5}$ . Tính giá trị của biểu thức:

$$A=a^2(a+1)-b^2(b-1)-11ab+2015$$

$$a-b = \sqrt{29+12\sqrt{5}} - 2\sqrt{5} = \sqrt{(3+2\sqrt{5})^2} - 2\sqrt{5} = 3$$

$$\begin{aligned} A &= a^3 - b^3 + a^2 + b^2 - 11ab + 2015 \\ &= (a-b)(a^2 + b^2 + ab) + a^2 + b^2 - 11ab + 2015 \\ &= 3(a^2 + b^2 + ab) + a^2 + b^2 - 11ab + 2015 \\ &= 4(a^2 - 2ab + b^2) + 2015 = 4(a-b)^2 + 2015 = 2051 \end{aligned}$$

2) Cho  $x, y$  là hai số thực thỏa mãn  $xy + \sqrt{(1+x^2)(1+y^2)} = 1$ .

Chứng minh rằng  $x\sqrt{1+y^2} + y\sqrt{1+x^2} = 0$ .

$$\begin{aligned} xy + \sqrt{(1+x^2)(1+y^2)} &= 1 \Leftrightarrow \sqrt{(1+x)^2(1+y)^2} = 1 - xy \\ \Rightarrow (1+x^2)(1+y^2) &= (1-xy)^2 \\ \Leftrightarrow 1+x^2+y^2+x^2y^2 &= 1-2xy+x^2y^2 \\ \Leftrightarrow x^2+y^2+2xy &= 0 \Leftrightarrow (x+y)^2 = 0 \Leftrightarrow y = -x \\ \Rightarrow x\sqrt{1+y^2} + y\sqrt{1+x^2} &= x\sqrt{1+x^2} - x\sqrt{1+x^2} = 0 \end{aligned}$$

### Câu II (2,0 điểm)

1) Giải phương trình  $2x+3+\sqrt{4x^2+9x+2}=2\sqrt{x+2}+\sqrt{4x+1}$ .

$$\text{Pt} \Leftrightarrow 2x+3+\sqrt{(x+2)(4x+1)} = 2\sqrt{x+2}+\sqrt{4x+1}. \text{ ĐK: } x \geq -\frac{1}{4}$$

$$\text{Đặt } t^2 = 8x+4\sqrt{(x+2)(4x+1)}+9 \Leftrightarrow 2x+\sqrt{(x+2)(4x+1)} = \frac{t^2-9}{4}$$

$$\text{PTTT } t^2 - 4t + 3 = 0 \Leftrightarrow t = 1 \text{ hoặc } t = 3$$

TH1.  $t = 1$  giải ra vô nghiệm hoặc kết hợp với ĐK  $t \geq \sqrt{7}$  bị loại

$$\text{TH 2. } t = 3 \Rightarrow 2\sqrt{x+2} + \sqrt{4x+1} = 3. \text{ Giải pt tìm được } x = -\frac{2}{9} \text{ (TM)}$$

Vậy pt có nghiệm duy nhất  $x = -\frac{2}{9}$

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 2x^2 - y^2 + xy - 5x + y + 2 = \sqrt{y-2x+1} - \sqrt{3-3x} \\ x^2 - y - 1 = \sqrt{4x+y+5} - \sqrt{x+2y-2} \end{cases}$

ĐK:  $y-2x+1 \geq 0, 4x+y+5 \geq 0, x+2y-2 \geq 0, x \leq 1$

$$\text{TH 1. } \begin{cases} y-2x+1=0 \\ 3-3x=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0=0 \\ -1=\sqrt{10}-1 \end{cases} \text{ (Không TM hệ)}$$

TH 2.  $x \neq 1, y \neq 1$  Dưa pt thứ nhất về dạng tích ta được

$$(x+y-2)(2x-y-1) = \frac{x+y-2}{\sqrt{y-2x+1} + \sqrt{3-3x}}$$

$$(x+y-2) \left[ \frac{1}{\sqrt{y-2x+1} + \sqrt{3-3x}} + y - 2x + 1 \right] = 0 . \text{ Do } y - 2x + 1 \geq 0$$

nên  $\frac{1}{\sqrt{y-2x+1} + \sqrt{3-3x}} + y - 2x + 1 > 0 \Rightarrow x + y - 2 = 0$

Thay  $y = 2 - x$  vào pt thứ 2 ta được  $x^2 + x - 3 = \sqrt{3x+7} - \sqrt{2-x}$

$$\Leftrightarrow x^2 + x - 2 = \sqrt{3x+7} - 1 + 2 - \sqrt{2-x}$$

$$\Leftrightarrow (x+2)(x-1) = \frac{3x+6}{\sqrt{3x+7}+1} + \frac{2+x}{2+\sqrt{2-x}}$$

$$\Leftrightarrow (x+2) \left[ \frac{3}{\sqrt{3x+7}+1} + \frac{1}{2+\sqrt{2-x}} + 1 - x \right] = 0$$

Do  $x \leq 1$  nên  $\frac{3}{\sqrt{3x+7}+1} + \frac{1}{2+\sqrt{2-x}} + 1 - x > 0$

Vậy  $x+2=0 \Leftrightarrow x=-2 \Rightarrow y=4$  (TMĐK)

### Câu III (2,0 điểm)

1) Tìm các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn  $x^4 + x^2 - y^2 - y + 20 = 0$ . (1)

Ta có (1)  $\Leftrightarrow x^4 + x^2 + 20 = y^2 + y$

Ta thấy  $x^4 + x^2 < x^4 + x^2 + 20 \leq x^4 + x^2 + 20 + 8x^2$

$$\Leftrightarrow x^2(x^2+1) < y(y+1) \leq (x^2+4)(x^2+5)$$

Vì  $x, y \in \mathbb{Z}$  nên ta xét các trường hợp sau

$$+ \text{TH1. } y(y+1) = (x^2+1)(x^2+2) \Leftrightarrow x^4 + x^2 + 20 = x^4 + 3x^2 + 2$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 = 18 \Leftrightarrow x^2 = 9 \Leftrightarrow x = \pm 3$$

Với  $x^2 = 9$ , ta có  $y^2 + y = 9^2 + 9 + 20 \Leftrightarrow y^2 + y - 110 = 0$

$$\Leftrightarrow y = 10; y = -11(t.m)$$

$$+ \text{TH2. } y(y+1) = (x^2+2)(x^2+3) \Leftrightarrow x^4 + x^2 + 20 = x^4 + 5x^2 + 6$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 = 14 \Leftrightarrow x^2 = \frac{7}{2} \text{ (loại)}$$

$$+ \text{TH3. } y(y+1) = (x^2+3)(x^2+4) \Leftrightarrow 6x^2 = 8 \Leftrightarrow x^2 = \frac{4}{3} \text{ (loại)}$$

$$+ \text{TH4. } y(y+1) = (x^2+4)(x^2+5) \Leftrightarrow 8x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

Với  $x^2 = 0$ , ta có  $y^2 + y = 20 \Leftrightarrow y^2 + y - 20 = 0 \Leftrightarrow y = -5; y = 4$

Vậy PT đã cho có nghiệm  $(x; y)$  là :

$(3; 10), (3; -11), (-3; 10), (-3; -11), (0; -5), (0; 4)$ .

2) Tìm các số nguyên  $k$  để  $k^4 - 8k^3 + 23k^2 - 26k + 10$  là số chính phương.

Đặt  $M = k^4 - 8k^3 + 23k^2 - 26k + 10$

$$\begin{aligned} \text{Ta có } M &= (k^4 - 2k^2 + 1) - 8k(k^2 - 2k + 1) + 9k^2 - 18k + 9 \\ &= (k^2 - 1)^2 - 8k(k - 1)^2 + 9(k - 1)^2 = (k - 1)^2 \cdot [(k - 3)^2 + 1] \end{aligned}$$

$M$  là số chính phương khi và chỉ khi  $(k - 1)^2 = 0$  hoặc  $(k - 3)^2 + 1$  là số chính phương.

TH 1.  $(k - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow k = 1$ .

TH 2.  $(k - 3)^2 + 1$  là số chính phương, đặt  $(k - 3)^2 + 1 = m^2$  ( $m \in \mathbb{Z}$ )

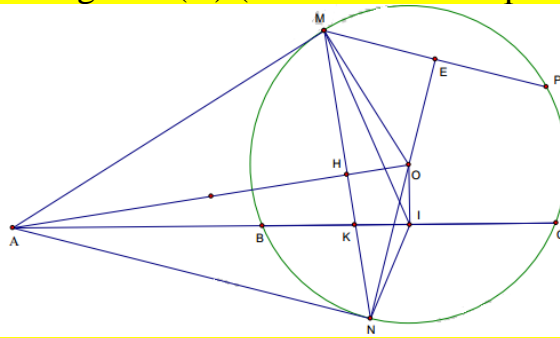
$$\Leftrightarrow m^2 - (k - 3)^2 = 1 \Leftrightarrow (m - k + 3)(m + k - 3) = 1$$

Vì  $m, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow m - k + 3 \in \mathbb{Z}, m + k - 3 \in \mathbb{Z}$  nên

$$\begin{cases} m - k + 3 = 1 \\ m + k - 3 = 1 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} m - k + 3 = -1 \\ m + k - 3 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 1, k = 3 \\ m = -1, k = 3 \end{cases} \Rightarrow k = 3$$

Vậy  $k = 1$  hoặc  $k = 3$  thì  $k^4 - 8k^3 + 23k^2 - 26k + 10$  là số chính phương

**Câu IV (3,0 điểm)** Cho đường tròn  $(O; R)$  và dây  $BC$  cố định không đi qua tâm. Trên tia đối của tia  $BC$  lấy điểm  $A$  ( $A$  khác  $B$ ). Từ  $A$  kẻ hai tiếp tuyến  $AM$  và  $AN$  với đường tròn  $(O)$  ( $M$  và  $N$  là các tiếp điểm). Gọi  $I$  là trung điểm của  $BC$ .



1) Chứng minh  $A, O, M, N, I$  cùng thuộc một đường tròn và  $IA$  là tia phân giác của góc  $\angle MIN$

Theo giả thiết  $\angle AMO = \angle ANO = \angle AIO = 90^\circ \Rightarrow 5$  điểm  $A, O, M, N, I$  thuộc đường tròn đường kính  $AO$  0,25

$\Rightarrow \angle AIN = \angle AMN, \angle AIM = \angle ANM$  (Góc nội tiếp cùng chắn một cung)

$AM = AN \Rightarrow \triangle AMN$  cân tại  $A \Rightarrow \angle AMN = \angle ANM$

$\Rightarrow \angle AIN = \angle AIM \Rightarrow \text{đpcm}$

2) Gọi  $K$  là giao điểm của  $MN$  và  $BC$ . Chứng minh  $\frac{2}{AK} = \frac{1}{AB} + \frac{1}{AC}$ .

$$\frac{2}{AK} = \frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} \Leftrightarrow 2AB \cdot AC = AK(AB + AC) \Leftrightarrow AB \cdot AC = AK \cdot AI$$

(Do  $AB + AC = 2AI$ )

$\triangle ABN$  đồng dạng với  $\triangle ANC \Rightarrow AB \cdot AC = AN^2$

$\triangle AHK$  đồng dạng với  $\triangle AIO \Rightarrow AK \cdot AI = AH \cdot AO$

Tam giác  $\triangle AMO$  vuông tại  $M$  có đường cao  $MH \Rightarrow AH \cdot AO = AM^2$

$$\Rightarrow AK \cdot AI = AM^2. \text{ Do } AN = AM \Rightarrow AB \cdot AC = AK \cdot AI$$

3) Đường thẳng qua M và vuông góc với đường thẳng ON cắt (O) tại điểm thứ hai là P. Xác định vị trí của điểm A trên tia đối của tia BC để AMPN là hình bình hành.

Ta có  $AN \perp NO$ ,  $MP \perp NO$ ,  $M \notin AN \Rightarrow AN \parallel MP$

Do đó AMPN là hình bình hành  $\Leftrightarrow AN = MP = 2x$

Tam giác  $\Delta ANO$  đồng dạng với  $\Delta NEM \Rightarrow \frac{AN}{NE} = \frac{NO}{EM} \Rightarrow NE = \frac{2x^2}{R}$

$$\text{TH 1. } NE = NO - OE \Rightarrow \frac{2x^2}{R} = R - \sqrt{R^2 - x^2} \Leftrightarrow 2x^2 = R^2 - R\sqrt{R^2 - x^2}$$

$$\text{Đặt } \sqrt{R^2 - x^2} = t, t \geq 0 \Rightarrow x^2 = R^2 - t^2.$$

$$\text{PTTT } 2(R^2 - t^2) = R^2 - Rt \Leftrightarrow 2t^2 - Rt - R^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2t = -R \\ t = R \end{cases}$$

$$\text{Do } t \geq 0 \Rightarrow t = R \Leftrightarrow \sqrt{R^2 - x^2} = R \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow A \equiv B \text{ (loại)}$$

$$\text{TH 2 } NE = NO + OE \Rightarrow \frac{2x^2}{R} = R + \sqrt{R^2 - x^2} \Leftrightarrow 2x^2 = R^2 + R\sqrt{R^2 - x^2}$$

$$\text{Đặt } \sqrt{R^2 - x^2} = t, t \geq 0 \Rightarrow x^2 = R^2 - t^2.$$

$$\text{PTTT } 2(R^2 - t^2) = R^2 + Rt \Leftrightarrow 2t^2 + Rt - R^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2t = R \\ t = -R \end{cases}$$

$$\text{Do } t \geq 0 \Rightarrow 2t = R \Leftrightarrow 2\sqrt{R^2 - x^2} = R \Leftrightarrow x = \frac{R\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AO = 2R \text{ (loại)}$$

Vậy A thuộc BC, cách O một đoạn bằng  $2R$  thì AMPN là hhh

**Câu V (1,0 điểm)** Cho  $a, b$  là các số dương thỏa mãn điều kiện  $(a+b)^3 + 4ab \leq 12$ .

Chứng minh bất đẳng thức  $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + 2015ab \leq 2016$ .

Ta có  $12 \geq (a+b)^3 + 4ab \geq (2\sqrt{ab})^3 + 4ab$ . Đặt  $t = \sqrt{ab}, t > 0$  thì

$$12 \geq 8t^3 + 4t^2 \Leftrightarrow 2t^3 + t^2 - 3 \leq 0 \Leftrightarrow (t-1)(2t^2 + 3t + 3) \leq 0$$

$$\text{Do } 2t^2 + 3t + 3 > 0, \forall t \text{ nên } t-1 \leq 0 \Leftrightarrow t \leq 1. \text{ Vậy } 0 < ab \leq 1$$

Chứng minh được  $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} \leq \frac{2}{1+\sqrt{ab}}, \forall a, b > 0$  thỏa mãn  $ab \leq 1$

Thật vậy, BĐT  $\frac{1}{1+a} - \frac{1}{1+\sqrt{ab}} + \frac{1}{1+b} - \frac{1}{1+\sqrt{ab}} \leq 0$

$$\frac{\sqrt{ab} - a}{(1+a)(1+\sqrt{ab})} + \frac{\sqrt{ab} - b}{(1+b)(1+\sqrt{ab})} \leq 0 \Leftrightarrow \left( \frac{\sqrt{b} - \sqrt{a}}{1+\sqrt{ab}} \right) \left( \frac{\sqrt{a}}{1+a} - \frac{\sqrt{b}}{1+b} \right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{(\sqrt{b} - \sqrt{a})(\sqrt{ab} - 1)}{(1+\sqrt{ab})(1+a)(1+b)} \leq 0. \text{ Do } 0 < ab \leq 1 \text{ nên BĐT này đúng}$$

Tiếp theo ta sẽ CM  $\frac{2}{1+\sqrt{ab}} + 2015ab \leq 2016, \forall a, b > 0$  thỏa mãn  $ab \leq 1$

Đặt  $t = \sqrt{ab}, 0 < t \leq 1$  ta được  $\frac{2}{1+t} + 2015t^2 \leq 2016$

$$2015t^3 + 2015t^2 - 2016t - 2014 \leq 0$$

$$\Leftrightarrow (t-1)(2015t^2 + 4030t + 2014) \leq 0. \text{ BDT này đúng } \forall t : 0 < t \leq 1$$

Vậy  $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + 2015ab \leq 2016$ . Đẳng thức xảy ra  $a = b = 1$

### ĐỀ 699

#### Chuyên Quảng Bình. Năm học: 2015-2016

**Câu 1** (2,0 điểm) Cho biểu thức

$$P = \left( \frac{4\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}} - \frac{8x}{4-x} \right) : \left( \frac{\sqrt{x}-4}{x+2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) \text{ với } x > 0, x \neq 1, x \neq 4$$

- a) Rút gọn P
- b) Tìm x để  $P = -1$

**Câu 2** (2,5 điểm)

a) Giải phương trình  $x^2 + x - 4\sqrt{3x+1} + 6 = 0$

b) Trong hệ tọa độ Oxy, cho Parabol (P):  $y = x^2$  và đường thẳng (d):  $y = 2mx + 2$  (m là tham số). Tìm m để (d) cắt (P) tại 2 điểm phân biệt A và B sao cho  $S_{OAB} = 2\sqrt{6}$

**Câu 3** (1,0 điểm)

Cho các số thực dương a, b, c thỏa mãn  $ab + bc + ca = 11$ . Tìm GTNN

$$P = \frac{5a + 5b + 2c}{\sqrt{12(a^2 + 11)} + \sqrt{12(b^2 + 11)} + \sqrt{c^2 + 11}}$$

**Câu 4** (1,0 điểm) Tìm số tự nhiên n biết  $n + S(n) = 2015$ , với  $S(n)$  là tổng các chữ số của n.

**Câu 5** (3,5 điểm)

Cho tam giác ABC nhọn nội tiếp (O), ba đường cao AD, BE, CF cắt nhau ở H và cắt (O) tại M, N, P.

a) Chứng minh M đối xứng H qua BC.

b) Chứng minh  $(AHB) = (BHC) = (CHA)$  ((AHB) là đường tròn đi qua ba điểm A, H, B)

c) Tính  $T = \frac{AM}{AD} + \frac{BN}{BE} + \frac{CP}{CF}$

# ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHUYÊN QUẢNG BÌNH NĂM 2015 – 2016

## Câu 1

a) Ta có:

$$\begin{aligned}
 P &= \left( \frac{4\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}} - \frac{8x}{4-x} \right) : \left( \frac{\sqrt{x}-4}{x+2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) \\
 &= \frac{4\sqrt{x}(2+\sqrt{x})-8x}{(2-\sqrt{x})(2+\sqrt{x})} : \frac{\sqrt{x}-4+(\sqrt{x}+2)}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+2)} \\
 &= \frac{-4x+8\sqrt{x}}{(2-\sqrt{x})(2+\sqrt{x})} : \frac{2\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+2)} \\
 &= \frac{4\sqrt{x}}{2+\sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}+2)}{2\sqrt{x}-2} \\
 &= \frac{2x}{\sqrt{x}-1}
 \end{aligned}$$

Vậy  $P = \frac{2x}{\sqrt{x}-1}$

b) ĐKXĐ của P là  $x > 0, x \neq 1, x \neq 4$ .

$$P = -1 \Leftrightarrow \frac{2x}{\sqrt{x}-1} = -1 \Leftrightarrow 2x = 1 - \sqrt{x} \Leftrightarrow 2x + \sqrt{x} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{x}+1)(2\sqrt{x}-1) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$$

(thỏa mãn điều kiện)

Vậy  $P = -1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$ .

## Câu 2

a)  $x^2 + x - 4\sqrt{3x+1} + 6 = 0$  (1)

$$\text{ĐK: } 3x+1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -\frac{1}{3}$$

$$(1) \Leftrightarrow (x^2 - 2x + 1) + (3x + 1 - 4\sqrt{3x+1} + 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + (\sqrt{3x+1} - 2)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-1=0 \\ \sqrt{3x+1}-2=0 \end{cases} \Leftrightarrow x=1$$

(thỏa mãn)

Vậy tập nghiệm của phương trình là  $\{1\}$ .

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

$$x^2 - 2mx - 2 = 0 \quad (1)$$

Có  $\Delta' = m^2 + 2 > 0 \forall m$  nên (1) luôn có hai nghiệm phân biệt  $\Rightarrow$  (P) luôn cắt d tại hai điểm phân biệt A( $x_1; y_1$ ) và B( $x_2; y_2$ ) với  $x_1, x_2$  là nghiệm của (1).

Theo định lí Vi-ét:  $x_1 + x_2 = 2m$ ;  $x_1 x_2 = -2$ .

Do A, B ∈ d nên  $y_1 = 2mx_1 + 2$ ;  $y_2 = 2mx_2 + 2$

Tính  $S_{OAB}$ : Ta có

$$\begin{aligned} AB^2 &= (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = (x_1 - x_2)^2 + (2mx_1 - 2mx_2)^2 \\ &= (1+4m^2)(x_1 - x_2)^2 = (1+4m^2)[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2] \\ &= (1+4m^2)(4m^2 + 8) \\ \Rightarrow AB &= 2\sqrt{(4m^2 + 1)(m^2 + 2)} \end{aligned}$$

$$d(O; AB) = d(O; d) = \frac{|0-0+2|}{\sqrt{(2m)^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{4m^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow S_{ABO} = 2\sqrt{6} \Leftrightarrow 2\sqrt{m^2 + 2} = 2\sqrt{6} \Leftrightarrow m^2 = 4 \Leftrightarrow m = \pm 2$$

Vậy  $m = \pm 2$  là giá trị cần tìm.

### Câu 3

Thay  $11 = ab + bc + ca$  vào P, ta có:

$$\begin{aligned} P &= \frac{5a + 5b + 2c}{\sqrt{12(a^2 + 11)} + \sqrt{12(b^2 + 11)} + \sqrt{c^2 + 11}} \\ &= \frac{5a + 5b + 5c}{\sqrt{12(a^2 + ab + bc + ca)} + \sqrt{12(b^2 + ab + bc + ca)} + \sqrt{c^2 + ab + bc + ca}} \\ &= \frac{5a + 5b + 5c}{2\sqrt{3(a+b)(a+c)} + 2\sqrt{3(b+a)(b+c)} + \sqrt{(c+a)(c+b)}} \quad (*) \end{aligned}$$

Áp dụng BĐT Cô-si cho hai số không âm, ta có:

$$2\sqrt{3(a+b)(a+c)} \leq 3(a+b) + (a+c) = 4a + 3b + c \quad (1)$$

Tương tự:

$$2\sqrt{3(b+a)(b+c)} \leq 4b + 3a + c \quad (2)$$

$$\sqrt{(c+a)(c+b)} \leq \frac{1}{2}(a+b+2c) \quad (3)$$

Cộng từng vế của (1), (2) và (3) ta có

$$2\sqrt{3(a+b)(a+c)} + 2\sqrt{3(b+a)(b+c)} + \sqrt{(c+a)(c+b)} \leq \frac{15}{2}a + \frac{15}{2}b + 3c \quad (**)$$

Từ (\*) và (\*\*) ta có

$$P \geq \frac{5a+5b+2c}{\frac{15}{2}a + \frac{15}{2}b + 3c} = \frac{2}{3}$$

Dấu bằng xảy ra  $\Leftrightarrow \begin{cases} 3(a+b) = a+c \\ 3(b+a) = b+c \\ c+a = c+b \\ ab+bc+ca = 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=b=\frac{c}{5} \\ ab+bc+ca=11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=b=1 \\ c=5 \end{cases}$

Vậy GTNN của P là  $\frac{2}{3}$ , đạt được khi  $a = b = 1, c = 5$ .

#### Câu 4

Vì  $n + S(n) = 2015$  nên  $n \leq 2015 \Rightarrow n$  có nhiều nhất 4 chữ số

$$\Rightarrow S(n) \leq 9 + 9 + 9 + 9 = 36$$

$$\Rightarrow n = 2015 - S(n) \geq 2015 - 36 = 1979.$$

Xét 2 TH:

- TH1:  $1979 \leq n \leq 1999$ . Đặt  $n = \overline{19ab}$  ( $0 \leq a, b \leq 9$ )

$$n + S(n) = 2015 \Leftrightarrow \overline{19ab} + 1 + 9 + a + b = 2015 \Leftrightarrow 11a + 2b = 105 \Leftrightarrow 11a = 105 - 2b$$

$$\text{Ta có } 105 - 2b \text{ lẻ và } 105 - 2b \geq 105 - 2 \cdot 9 = 87 \Rightarrow a \text{ lẻ và } 11a \geq 87$$

$$\Rightarrow a = 9 \Rightarrow b = 3 \Rightarrow n = 1993$$

- TH2:  $2001 \leq n \leq 2015$ . Đặt  $n = \overline{20cd}$  ( $0 \leq c, d \leq 9$ )

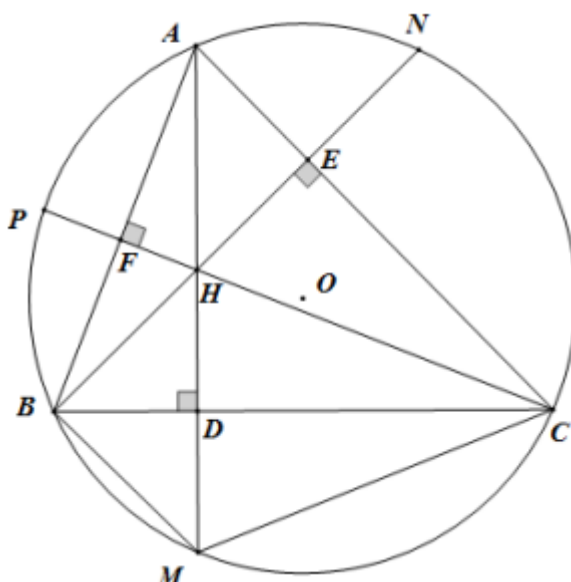
$$n + S(n) = 2015 \Leftrightarrow \overline{20cd} + 2 + 0 + c + d = 2015 \Leftrightarrow 11c + 2d = 13$$

$$\text{Vì } 11c \leq 13 \text{ và } 11c = 13 - 2d \text{ lẻ nên } c = 1 \Rightarrow d = 1$$

$$\Rightarrow n = 2011$$

Vậy tất cả các giá trị n cần tìm là  $n = 1993$  và  $n = 2011$

#### Câu 5



a) Vì 2 tam giác BEC và ADC vuông nên  
 $HBD = DAC$  (cùng phụ với góc C) (1)

Vì ABMC là tứ giác nội tiếp nên  
 $DAC = MBD$  (hai góc nội tiếp cùng chắn cung MC) (2)

Từ (1) và (2) suy ra

$HBD = MBD$

Suy ra BD là phân giác của góc HBM. Tam giác HBM có BD vừa là đường cao vừa là phân giác, nên nó là tam giác cân tại B.

$\Rightarrow D$  là trung điểm HM

Mà  $HM \perp BC$  nên M đối xứng với H qua BC.

b) Vì M đối xứng với H qua BC nên  $HB = MB$ ;  $HC = MC$

$\Rightarrow \Delta HBC = \Delta MBC$

$\Rightarrow (HBC) = (MBC) = (O)$

Tương tự ta có:

$(HAB) = (HAC) = (O)$

Vậy  $(AHB) = (BHC) = (CHA) = (O)$

c) Ta có:

$$\frac{AM}{AD} = \frac{AD + DM}{AD} = 1 + \frac{DM}{AD} = 1 + \frac{HD}{AD}$$

Mặt khác:

$$\frac{S_{HBC}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2} BC \cdot HD}{\frac{1}{2} BC \cdot AD} = \frac{HD}{AD}$$

$$\text{Suy ra } \frac{AM}{AD} = 1 + \frac{S_{HBC}}{S_{ABC}} \quad (3)$$

Tương tự ta có:

$$\frac{BN}{BE} = 1 + \frac{S_{HAC}}{S_{ABC}} \quad (4)$$

$$\frac{CP}{CF} = 1 + \frac{S_{HAB}}{S_{ABC}} \quad (5)$$

Cộng từng vế của (3), (4) và (5) ta có

$$T = \frac{AM}{AD} + \frac{BN}{BE} + \frac{CP}{CF} = 3 + \frac{S_{HBC} + S_{HCA} + S_{HAB}}{S_{ABC}} = 3 + \frac{S_{ABC}}{S_{ABC}} = 4.$$

**ĐỀ 700****Chuyên Quảng Nam. Năm học: 2015-2016****Câu 1. (2 điểm)**

a) Cho biểu thức  $A = \frac{x\sqrt{x+1}}{x-1} - \frac{x-1}{\sqrt{x+1}}$  (với  $x \neq 1; x \geq 0$ ). Rút gọn A, sau đó tính giá trị A – 1 khi  $x = 2016 + 2\sqrt{2015}$

b) Cho  $A = 2(1^{2015} + 2^{2015} + \dots + n^{2015})$  với n là số nguyên dương. Chứng minh rằng A chia hết cho  $n(n+1)$

**Câu 2. (2 điểm)**

a) Giải phương trình sau:  $\frac{6}{x^2-9} + \frac{4}{x^2-11} - \frac{7}{x^2-8} - \frac{3}{x^2-12} = 0$

b) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x(x+4)(4x+y) = 6 \\ x^2 + 8x + y = -5 \end{cases}$

**Câu 3. (1 điểm)** Cho parabol (P):  $y = ax^2$  và đường thẳng (d):  $y = bx + c$  với a, b, c là độ dài ba cạnh của tam giác vuông trong đó a là độ dài cạnh huyền. Chứng minh rằng (d) luôn cắt (P) tại hai điểm phân biệt A, B có hoành độ lần lượt là  $x_1$  và  $x_2$  thỏa mãn  $x_1^2 + x_2^2 < 2$

**Câu 4. (2 điểm)** Cho tam giác nhọn ABC có hai đường cao BD và CE cắt nhau tại H. Các tia phân giác các góc EHB, DHC cắt AB, AC lần lượt tại I và K. Qua I và K lần lượt vẽ các đường vuông góc với AB, AC chúng cắt nhau tại M.

a) Chứng minh  $AI = AK$ .

b) Giả sử tam giác nhọn ABC có hai đỉnh B, C cố định, đỉnh A di động. Chứng minh đường thẳng HM luôn đi qua một điểm cố định

**Câu 5. (2 điểm)** Cho đường tròn (O) đường kính AB. Qua A và B lần lượt vẽ các tiếp tuyến  $d_1$  và  $d_2$  với (O). Từ điểm M bất kì trên (O) vẽ tiếp tuyến với đường tròn cắt  $d_1$  tại C và cắt  $d_2$  tại D. Đường tròn đường kính CD cắt đường tròn (O) tại E và F (E thuộc cung AM), gọi I là giao điểm của AD và BC.

a) Chứng minh AB là tiếp tuyến của đường tròn đường kính CD.

b) Chứng minh MI vuông góc với AB và ba điểm E, I, F thẳng hàng.

**Câu 6. (1 điểm)** Cho ba số thực  $x; y; z$  thỏa mãn:  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$

Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức  $P = x + y + z - (xy + yz + zx)$

**ĐÁP ÁN – LỜI GIẢI CHI TIẾT****Câu 1**

a) Với  $x \geq 0, x \neq 1$  ta có

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{(\sqrt{x})^3 + 1}{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)} - \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}+1} = \frac{x-\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - (\sqrt{x}-1) \\
 &= \frac{x-\sqrt{x}+1-(\sqrt{x}-1)^2}{\sqrt{x}-1} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} \\
 A-1 &= \frac{\sqrt{x}-(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{x}-1} = \frac{1}{\sqrt{x}-1}
 \end{aligned}$$

Ta có  $x = 2016 + 2\sqrt{2015}$  thỏa mãn điều kiện  $x \geq 0$  và  $x \neq 1$

Có  $x = 2015 + 2\sqrt{2015} + 1 = (\sqrt{2015} + 1)^2 \Rightarrow \sqrt{x} = \sqrt{2015} + 1$ . Thay vào biểu thức  $A - 1$  ta được:

$$A-1 = \frac{1}{\sqrt{2015}}$$

b) Với 2 số nguyên dương  $a, b$  bất kì ta có:

$$a^{2015} + b^{2015} = (a+b)(a^{2014} + a^{2013}b + \dots + ab^{2013} + b^{2014}) \Rightarrow a^{2015} + b^{2015} : (a+b)$$

+ Xét trường hợp  $n$  là số lẻ

Áp dụng khẳng định trên ta có:

$$2[1^{2015} + (n-1)^{2015}] : n$$

$$2[2^{2015} + (n-2)^{2015}] : n$$

...

$$2\left[\left(\frac{n-1}{2}\right)^{2015} + \left(\frac{n+1}{2}\right)^{2015}\right] : n$$

Suy ra

$$A = n^{2015} + 2[1^{2015} + (n-1)^{2015}] + 2[2^{2015} + (n-2)^{2015}] + \dots + 2\left[\left(\frac{n-1}{2}\right)^{2015} + \left(\frac{n+1}{2}\right)^{2015}\right] : n$$

Tương tự

$$A = 2(1^{2015} + n^{2015}) + 2[2^{2015} + (n-1)^{2015}] + \dots + 2\left[\left(\frac{n-1}{2}\right)^{2015} + \left(\frac{n+3}{2}\right)^{2015}\right] + \left[\left(\frac{n+1}{2}\right)^{2015} + \left(\frac{n+1}{2}\right)^{2015}\right] : (n+1)$$

Mặt khác  $n$  và  $n+1$  nguyên tố cùng nhau nên  $A : n(n+1)$

Tương tự với trường hợp  $n$  chẵn ta cũng có  $A : n(n+1)$

## Câu 2

a) Điều kiện:  $x^2 \neq 8; x^2 \neq 9; x^2 \neq 11; x^2 \neq 12$

Phương trình đã cho tương đương với

$$\begin{aligned} & \left( \frac{6}{x^2 - 9} - \frac{7}{x^2 - 8} \right) + \left( \frac{4}{x^2 - 11} - \frac{3}{x^2 - 12} \right) = 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{6(x^2 - 8) - 7(x^2 - 9)}{(x^2 - 9)(x^2 - 8)} + \frac{4(x^2 - 12) - 3(x^2 - 11)}{(x^2 - 11)(x^2 - 12)} = 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{-x^2 + 15}{(x^2 - 9)(x^2 - 8)} + \frac{x^2 - 15}{(x^2 - 11)(x^2 - 12)} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x^2 - 15 = 0 \quad (2) \\ -\frac{1}{(x^2 - 9)(x^2 - 8)} + \frac{1}{(x^2 - 11)(x^2 - 12)} = 0 \quad (3) \end{cases}$$

Phương trình (2)  $\Leftrightarrow x = \pm\sqrt{15}$  (thỏa mãn)

$$\text{Phương trình (3)} \Leftrightarrow (x^2 - 9)(x^2 - 8) = (x^2 - 11)(x^2 - 12)$$

$$\Leftrightarrow 6x^2 - 60 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 10 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{10} \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy tập nghiệm của phương trình đã cho là  $\{\pm\sqrt{15}; \pm\sqrt{10}\}$

b) Hệ đã cho tương đương với

$$\begin{cases} (x^2 + 4x)(4x + y) = 6 \\ (x^2 + 4x) + (4x + y) = -5 \end{cases}$$

Suy ra  $x^2 + 4x$  và  $4x + y$  là 2 nghiệm của phương trình

$$t^2 + 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow (t+2)(t+3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = -2 \\ t = -3 \end{cases}$$

Vậy hệ đã cho tương đương với  $\begin{cases} x^2 + 4x = -2 \quad (I) \\ 4x + y = -3 \end{cases}$  hoặc  $\begin{cases} x^2 + 4x = -3 \quad (II) \\ 4x + y = -2 \end{cases}$

Giải (I):  $x^2 + 4x = -2 \Leftrightarrow (x+2)^2 = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 + \sqrt{2} \Rightarrow y = -3 - 4x = 5 - 4\sqrt{2} \\ x = -2 - \sqrt{2} \Rightarrow y = -3 - 4x = 5 + 4\sqrt{2} \end{cases}$

Giải (II):  $x^2 + 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x+3) \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \Rightarrow y = -2 - 4x = 2 \\ x = -3 \Rightarrow y = -2 - 4x = 10 \end{cases}$

Vậy hệ đã cho có 4 nghiệm  $(-2 + \sqrt{2}, 5 - 4\sqrt{2}), (-2 - \sqrt{2}, 5 + 4\sqrt{2}), (-1, 2), (-3, 10)$

Câu 3

Xét phương trình hoành độ giao điểm của (P) và (d):  $ax^2 = bx + c \Leftrightarrow ax^2 - bx - c = 0$  (1)

Vì  $a, b, c$  là 3 cạnh của tam giác vuông với cạnh huyền là  $a$  nên  $a, b, c > 0$ ,  $a^2 = b^2 + c^2$   
 $(d)$  cắt (P) tại 2 điểm phân biệt  $\Leftrightarrow$  Phương trình (1) có 2 nghiệm phân biệt  $\Leftrightarrow$   
 $\Delta = b^2 + 4ac > 0$  (luôn đúng  $\forall a, b, c > 0$ )

Gọi 2 giao điểm có hoành độ là  $x_1, x_2$ , là 2 nghiệm của (1). Theo Viết ta có:

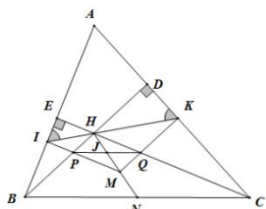
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{b}{a} \\ x_1 x_2 = -\frac{c}{a} \end{cases}$$

$$\text{Xét } P = x_1^2 + x_2^2 - 2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 - 2 = \left(\frac{b}{a}\right)^2 + 2 \cdot \frac{c}{a} - 2 = \frac{b^2 - 2ac - 2a^2}{a^2}$$

$$\text{Có } b^2 + 2ac - 2a^2 = b^2 + 2ac - (b^2 + c^2) - a^2 = 2ac - c^2 - a^2 = -(c-a)^2 < 0, \forall a, c, 0 < c < a$$

Suy ra  $P < 0 \Rightarrow$  đpcm.

#### Câu 4



a) Vì  $HI, HK$  là phân giác của góc  $EHB$  và  $DHC$  nên

$$EHI = \frac{1}{2} EHB; DHK = CHK = \frac{1}{2} DHC. \text{ Mà } EHB = DHC \text{ (đối đỉnh)} \Rightarrow EHI = DHK = CHK$$

(1)

$$\text{Có } AIH = 90^\circ - EHI; AKH = 90^\circ - DHK \Rightarrow AIH = AKH \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) suy ra } EHI + EHK = CHK + EHK = 180^\circ \Rightarrow I, H, K \text{ thẳng hàng} \quad (3)$$

Từ (2) và (3)  $\Rightarrow \Delta AIK$  cân tại  $A \Rightarrow AI = AK$

b) Gọi giao  $IM$  và  $BH$  là  $P$ , giao  $KM$  và  $CH$  là  $Q$ , giao  $HM$  và  $PQ$  là  $J$ , giao  $HM$  và  $BC$  là  $N$ .

Ta có:

$$\Delta HEI \sim \Delta HDK \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{HE}{HD} = \frac{EI}{DK}$$

$$\Delta HEB \sim \Delta HDC \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{HE}{HD} = \frac{EB}{DC}$$

$$\Rightarrow \frac{EI}{DK} = \frac{EB}{DC} \Rightarrow \frac{EI}{EB} = \frac{DK}{DC} \quad (4)$$

Vì  $IP \perp AB$ ,  $HE \perp AB \Rightarrow IP \parallel HE \Rightarrow \frac{EI}{EB} = \frac{HP}{HB}$  (5). Tương tự  $\frac{DK}{DC} = \frac{HQ}{HC}$  (6)

Từ (4), (5), (6)  $\Rightarrow \frac{HP}{HB} = \frac{HQ}{HC} \Rightarrow PQ \parallel BC$

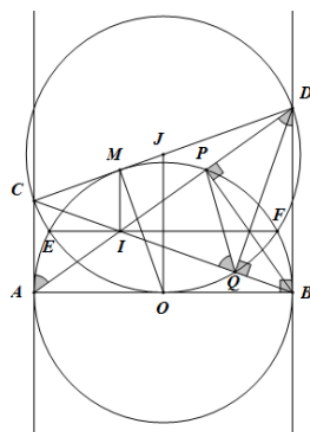
Suy ra  $\frac{PJ}{BN} = \frac{HJ}{HN} = \frac{JQ}{NC} \Rightarrow \frac{PJ}{JQ} = \frac{BN}{NC}$

Vì  $HP \parallel MQ$ ,  $HQ \parallel PM$  nên  $HQMP$  là hình bình hành  $\Rightarrow J$  là trung điểm  $PQ \Rightarrow PJ = JQ$

$\Rightarrow BN = NC \Rightarrow N$  là trung điểm  $BC$

Vậy  $HM$  luôn đi qua trung điểm  $BC$  là điểm cố định.

## Câu 5



a) Vì  $AC \perp AB$ ,  $BD \perp AB \Rightarrow AC \parallel BD \Rightarrow ACDB$  là hình thang

Vì  $CM$ ,  $CA$  là tiếp tuyến của ( $O$ ) nên  $CM = CA$ . Tương tự  $DM = DB$

Gọi  $J$  là trung điểm của  $CD$  thì  $JO$  là đường trung bình của hình thang  $ACDB$  suy ra  $JO \parallel BD$  và

$$OJ = \frac{AC + BD}{2} = \frac{CM + MD}{2} = \frac{CD}{2} = IC = ID \quad (1)$$

Vì  $BD \perp AB$  nên  $JO \perp AB$  tại  $O$  (2)

Từ (1) và (2) suy ra  $AB$  là tiếp tuyến của đường tròn ( $J$ ) đường kính  $CD$

b) Vì  $CA \parallel BD$  nên theo định lý Talét ta có:  $\frac{CI}{IB} = \frac{CA}{CD} = \frac{CM}{MD} \Rightarrow IM \parallel BD$

Mà  $BD \perp AB$  nên  $MI \perp AB$

Gọi  $P$ ,  $Q$  lần lượt là giao của  $AD$  và ( $O$ ),  $BC$  và ( $J$ )

Có  $\angle APB = \angle CQD = 90^\circ$  (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)  $\Rightarrow \angle DPB = \angle BQD = 90^\circ$

Suy ra  $BQPD$  là tứ giác nội tiếp  $\Rightarrow \angle PDB = \angle PQI$

Vì  $AC \parallel BD$  nên  $\angle PDB = \angle IAC$

$$\Rightarrow PQI = IAC \Rightarrow \Delta PQI \sim \Delta CAI \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{PI}{CI} = \frac{QI}{AI} \Rightarrow IP \cdot IA = IC \cdot IQ$$

Suy ra phương tích của điểm I đối với 2 đường tròn (O) và (J) là bằng nhau

Suy ra I nằm trên trực tiếp EF của 2 đường tròn.

Vậy I, E, F thẳng hàng.

## Câu 6

Ta có:

$$(x+y+z)^2 = (x^2 + y^2 + z^2) + 2(xy + yz + zx) \leq 9 + 2(xy + yz + zx)$$

$$\Rightarrow xy + yz + zx \geq \frac{(x+y+z)^2 - 9}{2}$$

$$\Rightarrow P \leq x+y+z + \frac{9-(x+y+z)^2}{2}$$

$$\text{Đặt } x+y+z=t \Rightarrow P \leq t + \frac{9-t^2}{2} = -\frac{t^2-2t+1}{2} + 5 = -\frac{1}{2}(t-1)^2 + 5 \leq 5$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi  $\begin{cases} x+y+z=1 \\ x^2+y^2+z^2=9 \end{cases}$ , chặng hạn khi  $x=1, y=2, z=-2$

Vậy giá trị lớn nhất của P là 5.