

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

$$1,01^{365} = 37,8$$
$$0,99^{365} = 0,03$$

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

ĐỀ 1151

Câu 1: a) Cho biết $a = 2 + \sqrt{3}$ và $b = 2 - \sqrt{3}$. Tính giá trị biểu thức: $P = a + b - ab$.

b) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - 2y = -3 \end{cases}$$

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

a) Rút gọn biểu thức P.

b) Tìm các giá trị của x để $P > \frac{1}{2}$.

Câu 3: Cho phương trình: $x^2 - 5x + m = 0$ (m là tham số).

a) Giải phương trình trên khi $m = 6$.

b) Tìm m để phương trình trên có hai nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn: $|x_1 - x_2| = 3$.

Câu 4: Cho đường tròn tâm O đường kính AB. Vẽ dây cung CD vuông góc với AB tại I (I nằm giữa A và O). Lấy điểm E trên cung nhỏ BC (E khác B và C), AE cắt CD tại F. Chứng minh:

a) BEFI là tứ giác nội tiếp đường tròn.

b) $AE \cdot AF = AC^2$.

c) Khi E chạy trên cung nhỏ BC thì tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle CEF$ luôn thuộc một đường thẳng cố định.

Câu 5: Cho hai số dương a, b thỏa mãn: $a + b \leq 2\sqrt{2}$.

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$.

Câu 1: a) Ta có: $a + b = (2 + \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3}) = 4$

$$a \cdot b = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 1. \text{ Suy ra } P = 3.$$

b)
$$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - 2y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ x - 2y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 7 \\ y = 5 - 3x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

Câu 2:

$$\begin{aligned} \text{a) } P &= \left(\frac{1}{x - \sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x} - 1} \right) : \frac{\sqrt{x}}{x - 2\sqrt{x} + 1} \\ &= \left(\frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)} \right) \cdot \frac{(\sqrt{x} - 1)^2}{\sqrt{x}} \end{aligned}$$

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

b) Với $x > 0$, $x \neq 1$ thì $\frac{x-1}{x} > \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2(x-1) > x \Leftrightarrow x > 2$.

Vậy với $x > 2$ thì $P > \frac{1}{2}$.

Câu 3: a) Với $m = 6$, ta có phương trình: $x^2 - 5x + 6 = 0$

$\Delta = 25 - 4.6 = 1$. Suy ra phương trình có hai nghiệm: $x_1 = 3$; $x_2 = 2$.

b) Ta có: $\Delta = 25 - 4.m$

Để phương trình đã cho có nghiệm thì $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow m \leq \frac{25}{4}$ (*)

Theo hệ thức Vi-ét, ta có $x_1 + x_2 = 5$ (1); $x_1 x_2 = m$ (2).

Mặt khác theo bài ra thì $|x_1 - x_2| = 3$ (3). Từ (1) và (3) suy ra $x_1 = 4$; $x_2 = 1$ hoặc $x_1 = 1$; $x_2 = 4$ (4)

Từ (2) và (4) suy ra: $m = 4$. Thử lại thì thoả mãn.

Câu 4:

a) Tứ giác BEFI có: $\angle BIF = 90^\circ$ (gt) (gt)

$\angle BEF = \angle BEA = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)

Suy ra tứ giác BEFI nội tiếp đường tròn đường kính BF

b) Vì $AB \perp CD$ nên $AC = AD$,

suy ra $\angle ACF = \angle AEC$.

Xét $\triangle ACF$ và $\triangle AEC$ có góc A chung và

$\angle ACF = \angle AEC$.

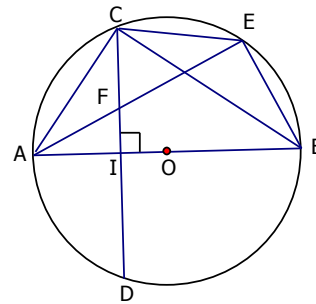
Suy ra: $\triangle ACF \sim$ với $\triangle AEC \Rightarrow \frac{AC}{AF} = \frac{AE}{AC}$

$\Rightarrow AE \cdot AF = AC^2$

c) Theo câu b) ta có $\angle ACF = \angle AEC$, suy ra AC là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp $\triangle CEF$ (1).

Mặt khác $\angle ACB = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn), suy ra $AC \perp CB$ (2). Từ (1) và (2) suy ra CB chứa đường kính của đường tròn ngoại tiếp $\triangle CEF$, mà CB cố định nên tâm của đường tròn ngoại tiếp $\triangle CEF$ thuộc CB cố định khi E thay đổi trên cung nhỏ BC.

Câu 5: Ta có $(a+b)^2 - 4ab = (a-b)^2 \geq 0 \Rightarrow (a+b)^2 \geq 4ab$



$$\Leftrightarrow \frac{(a+b)}{ab} \geq \frac{4}{(a+b)} \Leftrightarrow \frac{1}{b} + \frac{1}{a} \geq \frac{4}{(a+b)} \Rightarrow P \geq \frac{4}{(a+b)}, \text{ mà } a+b \leq 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{(a+b)} \geq \frac{4}{2\sqrt{2}} \Rightarrow P \geq \sqrt{2}. \text{ Dấu " = " xảy ra } \Leftrightarrow \begin{cases} (a-b)^2 = 0 \\ a+b = 2\sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow a=b=\sqrt{2}. \text{ Vậy: } \min P = \sqrt{2}.$$

Lời bình:

Câu IIb

Các bạn tham khảo thêm một lời giải sau

1) Ta có $a = 1$. $\Delta = 25 - 4m$. Gọi x_1, x_2 là các nghiệm nếu có của phương trình.

Từ công thức $x_{1,2} = \frac{-b \pm \Delta}{2a} \Rightarrow |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$. Vậy nên phương trình có hai nghiệm x_1, x_2 thì

$$\text{mãn } |x_1 - x_2| = 3 \Leftrightarrow |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = 3 \xrightarrow{a=1} \Delta = 9 \Leftrightarrow 25 - 4m = 9 \Leftrightarrow m = 4.$$

2) Có thể bạn đang băn khoăn không thấy điều kiện $\Delta \geq 0$. Xin đừng, bởi $|x_1 - x_2| = 3 \Leftrightarrow \Delta = 9$. Điều băn khoăn ấy càng làm nổi bật ưu điểm của lời giải trên. Lời giải đã giảm thiểu tối các phép toán, điều ấy đồng hành giảm bớt nguy cơ sai sót.

Câu IVb

• Để chứng minh một đẳng thức của tích các đoạn thẳng người ta thường gán các đoạn thẳng ấy vào một cặp tam giác đồng dạng. Một thủ thuật để dễ nhận ra cặp tam giác đồng dạng là chuyển "hình thức" đẳng thức đoạn thẳng ở dạng tích về dạng thương. Khi đó một tam giác được xét sẽ có cạnh hoặc là nằm cùng một vế, hoặc cùng nằm ở tử thức, hoặc cùng nằm ở mẫu thức.

Trong bài toán trên $AE \cdot AF = AC^2 \Leftrightarrow \frac{AC}{AF} = \frac{AE}{AC}$. Đẳng thức mách bảo ta xét các cặp tam giác đồng dạng $\triangle ACF$ (có cạnh nằm vế trái) và $\triangle ACE$ (có cạnh nằm vế phải).

• Khi một đoạn thẳng là trung bình nhân của hai đoạn thẳng còn lại, chẳng hạn $AE \cdot AF = AC^2$ thì AC là cạnh chung của hai tam giác, còn AE và AF không cùng nằm trong một tam giác cần xét.

Trong bài toán trên AC là cạnh chung của hai tam giác $\triangle ACE$ và $\triangle ACF$

Câu IVc

- Nếu (Δ) là đường thẳng cố định chứa tâm của đường tròn biến thiên có các đặc điểm sau:
 - + Nếu đường tròn có hai điểm cố định thì (Δ) là trung trực của đoạn thẳng nối hai điểm định ấy.
 - + Nếu đường tròn có một điểm cố định thì (Δ) là đường thẳng đi qua điểm đó và
 - hoặc là $(\Delta) \perp (\Delta')$,
 - hoặc là $(\Delta) // (\Delta')$,
 - hoặc là (Δ) tạo với (Δ') một góc không đổi (trong đó (Δ') là một đường thẳng cố định có sẵn).
- Trong bài toán trên, đường tròn ngoại tiếp $\triangle CEF$ chỉ có một điểm C là cố định. Lại thấy $CF \perp CA$ mà CA cố định nên phán đoán có thể CB là đường thẳng phải tìm. Đó là điều dẫn đến lời giải trên.

Câu V

Việc tìm GTNN của biểu thức P bao giờ cũng vận hành theo sơ đồ "bé dần": $P \geq B$, (trong tài liệu này chúng tôi sử dụng B - chữ cái đầu của chữ bé hơn).

1) Giả thiết $a + b \leq 2\sqrt{2}$ đang ngược với sơ đồ "bé dần" nên ta phải chuyển hoá $a + b \leq 2\sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{1}{a+b} \geq \frac{1}{2\sqrt{2}}$.

Từ đó mà lời giải đánh giá P theo $\frac{1}{a+b}$.

2) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq \frac{4}{a+b}$ với $a > 0, b > 0$ là một bất đẳng thức đáng nhớ. Tuy là một hệ quả của bất đẳng thức

Cô-si, nhưng nó được vận dụng rất nhiều. Chúng ta còn gặp lại nó trong một số đề sau.

3) Các bạn tham khảo lời giải khác của bài toán như là một cách chứng minh bất đẳng thức trên.

Với hai số $a > 0, b > 0$ ta có $P = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \stackrel{\text{Co-si}}{\geq} \frac{2}{\sqrt{ab}} \stackrel{\text{Co-si}}{\geq} \frac{2.2}{a+b} = \frac{4}{a+b} \geq \frac{4}{2\sqrt{2}} = \sqrt{2}$. Dấu đẳng thức có khi $a = b = \sqrt{2}$. Vậy $\min P = \sqrt{2}$.

Câu 1: a) Rút gọn biểu thức: $\frac{1}{3-\sqrt{7}} - \frac{1}{3+\sqrt{7}}$.

b) Giải phương trình: $x^2 - 7x + 3 = 0$.

Câu 2: a) Tìm tọa độ giao điểm của đường thẳng d: $y = -x + 2$ và Parabol (P): $y = x^2$.

b) Cho hệ phương trình: $\begin{cases} 4x + ay = b \\ x - by = a \end{cases}$.

Tìm a và b để hệ đã cho có nghiệm duy nhất $(x; y) = (2; -1)$.

Câu 3: Một xe lửa cần vận chuyển một lượng hàng. Người lái xe tính rằng nếu xếp mỗi toa 15 tấn hàng thì còn thừa lại 5 tấn, còn nếu xếp mỗi toa 16 tấn thì có thể chở thêm 3 tấn nữa. Hỏi xe lửa có mấy toa và phải chở bao nhiêu tấn hàng.

Câu 4: Từ một điểm A nằm ngoài đường tròn (O;R) ta vẽ hai tiếp tuyến AB, AC với đường tròn (B, C là tiếp điểm). Trên cung nhỏ BC lấy một điểm M, vẽ $MI \perp AB$, $MK \perp AC$ ($I \in AB, K \in AC$)

a) Chứng minh: AIMK là tứ giác nội tiếp đường tròn.

b) Vẽ $MP \perp BC$ ($P \in BC$). Chứng minh: $MPK = MBC$.

c) Xác định vị trí của điểm M trên cung nhỏ BC để tích $MI \cdot MK \cdot MP$ đạt giá trị lớn nhất.

Câu 5: Giải phương trình: $\frac{\sqrt{x-2009}-1}{x-2009} + \frac{\sqrt{y-2010}-1}{y-2010} + \frac{\sqrt{z-2011}-1}{z-2011} = \frac{3}{4}$

Câu 1: a) $\frac{1}{3-\sqrt{7}} - \frac{1}{3+\sqrt{7}} = \frac{(3+\sqrt{7}) - (3-\sqrt{7})}{(3-\sqrt{7})(3+\sqrt{7})} = \frac{2\sqrt{7}}{2} = \sqrt{7}$

b) $\Delta = 49 - 4 \cdot 3 = 37$; phương trình có 2 nghiệm phân biệt:

$$x_1 = \frac{7+\sqrt{37}}{2}; x_2 = \frac{7-\sqrt{37}}{2}.$$

Câu 2: a) Hoành độ giao điểm của đường thẳng (d) và Parabol (P) là nghiệm của phương trình: $-x + 2 = x^2 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0$. Phương trình này có tổng các hệ số bằng 0 nên có 2 nghiệm là 1 và -2.

+ Với $x = 1$ thì $y = 1$, ta có giao điểm thứ nhất là (1;1)

+ Với $x = -2$ thì $y = 4$, ta có giao điểm thứ hai là (-2; 4)

Vậy (d) giao với (P) tại 2 điểm có tọa độ là (1;1) và (-2; 4)

b) Thay $x = 2$ và $y = -1$ vào hệ đã cho ta được:

$$\begin{cases} 8 - a = b \\ 2 + b = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 + b \\ 8 - (2 + b) = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 5 \\ b = 3 \end{cases}.$$

Thử lại : Thay $a = 5$ và $b = 3$ vào hệ đã cho thì hệ có nghiệm duy nhất $(2; -1)$.

Vậy $a = 5; b = 3$ thì hệ đã cho có nghiệm duy nhất $(2; -1)$.

Câu 3: Gọi x là số toa xe lửa và y là số tấn hàng phải chở

Điều kiện: $x \in \mathbb{N}^*, y > 0$.

Theo bài ra ta có hệ phương trình: $\begin{cases} 15x = y - 5 \\ 16x = y + 3 \end{cases}$. Giải ra ta được: $x = 8, y = 125$ (thỏa mãn)

Vậy xe lửa có 8 toa và cần phải chở 125 tấn hàng.

Câu 4:

a) Ta có: $\angle AIM = \angle AKM = 90^\circ$ (gt), suy ra tứ giác AIMK nội tiếp đường tròn đường kính AM.

b) Tứ giác CPMK có $\angle MPC = \angle MKC = 90^\circ$ (gt)

.Do đó CPMK là tứ giác nội tiếp $\Rightarrow \angle MPK = \angle MCK$ (1).

Vì KC là tiếp tuyến của (O) nên ta có: $\angle MCK = \angle MBC$ (cùng chắn MC) (2).

Từ (1) và (2) suy ra $\angle MPK = \angle MBC$ (3)

c)

Chứng minh tương tự câu b ta có BPMI là tứ giác nội tiếp.

Suy ra: $\angle MIP = \angle MBP$ (4). Từ (3) và (4) suy ra $\angle MPK = \angle MIP$.

Tương tự ta chứng minh được $\angle MKP = \angle MPI$.

$$\text{Suy ra: } \angle MPK \sim \angle MIP \Rightarrow \frac{MP}{MK} = \frac{MI}{MP}$$

$$\Rightarrow MI \cdot MK = MP^2 \Rightarrow MI \cdot MK \cdot MP = MP^3.$$

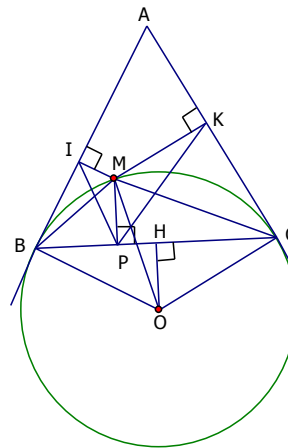
Do đó $MI \cdot MK \cdot MP$ lớn nhất khi và chỉ khi MP lớn nhất (4)

- Gọi H là hình chiếu của O trên BC, suy ra OH là hằng số (do BC cố định).

$$\text{Lại có: } MP + OH \leq OM = R \Rightarrow MP \leq R - OH.$$

Do đó MP lớn nhất bằng $R - OH$ khi và chỉ khi O, H, M thẳng hàng hay M nằm chính giữa cung nhỏ BC (5). Từ (4)

và (5) suy ra $\max (MI \cdot MK \cdot MP) = (R - OH)^3 \Leftrightarrow M$ nằm chính giữa cung nhỏ BC.



Câu 5: Đặt $\sqrt{x - 2009} = a; \sqrt{y - 2010} = b; \sqrt{z - 2011} = c$

(với $a, b, c > 0$). Khi đó phương trình đã cho trở thành:

$$\frac{a-1}{a^2} + \frac{b-1}{b^2} + \frac{c-1}{c^2} = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{b} + \frac{1}{b^2}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{c} + \frac{1}{c^2}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{a}\right)^2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{b}\right)^2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{c}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = c = 2$$

Suy ra: $x = 2013, y = 2014, z = 2015$.

Lời bình:

Câu IVc

Lời bình sau Đề số 1 cho thấy: Nếu có $AE.AF.AC = AC^3$

$\Leftrightarrow AE.AF = AC^2$ thì thường AC là cạnh chung của hai tam giác $\triangle ACE$ và $\triangle ACF$.

Quan sát hình vẽ ta thấy MP là cạnh chung của hai tam giác MPI và MPK , nên ta phán đoán $MI.MK.MP = MP^3$.

Nếu phán đoán ấy là đúng thì GTLN của $MI.MK.MP$ chính là GTLN của MP . Đó là điều dẫn dắt lời giải trên.

Câu IIa

☒ **Lời nhắn**

Hoành độ giao điểm của hai đồ thị (d): $y = kx + b$ và

(P): $y = ax^2$ là nghiệm của phương trình $ax^2 = kx + b$ (1).

Số nghiệm của phương trình (1) bằng số giao điểm của đồ thị hai hàm số trên.

Câu V

1) • Việc đặt a, b, c thay cho các căn thức là cách làm để dễ nhìn bài toán, Với mọi số dương a, b, c ta luôn có

$$\frac{a-1}{a^2} + \frac{b-1}{b^2} + \frac{c-1}{c^2} \leq \frac{3}{4}. \quad (1)$$

Thay vì đặt câu hỏi khi nào thì dấu đẳng thức xảy ra, người ta đặt bài toán giải phương trình

$$\frac{a-1}{a^2} + \frac{b-1}{b^2} + \frac{c-1}{c^2} = \frac{3}{4}. \quad (2)$$

• *Vai trò của a, b, c đều bình đẳng nên trong (1) ta nghĩ đến đánh giá $\frac{a-1}{a^2} \leq \frac{1}{4}$.*

Thật vậy $\frac{a-1}{a^2} \leq \frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{a-1}{a^2} - \frac{1}{4} \leq 0 \Leftrightarrow -\frac{(a-2)^2}{a^2} \leq 0.$

Dấu đẳng thức có khi và chỉ khi $a = 2$. Tương tự ta

cũng có $\frac{b-1}{b^2} \leq \frac{1}{4}, \frac{c-1}{c^2} \leq \frac{1}{4}$. Dấu đẳng thức có khi và chỉ khi $b = 2, c = 2$.

2) Mỗi giá trị của biến cân bằng bất đẳng thức được gọi là điểm rơi của bất đẳng thức ấy.

Theo đó, bất đẳng thức (1) các biến a, b, c đều có chung một điểm rơi là $a = b = c = 2$.

Khi vai trò của các biến trong bài toán chứng minh bất đẳng thức bình đẳng với nhau thì các biến ấy có chung một điểm rơi. Phương trình diễn tả dấu bằng trong bất đẳng thức được gọi là "phương trình điểm rơi".

3) Phương trình (2) thuộc dạng "phương trình điểm rơi"

Tại điểm rơi $a = b = c = 2$ ta có $\frac{a-1}{a^2} = \frac{b-1}{b^2} = \frac{c-1}{c^2} = \frac{1}{4}.$

Điều đó cắt nghĩa điểm mấu chốt của lời giải là tách $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$:

$$(2) \Leftrightarrow \left(\frac{a-1}{a^2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{b-1}{b^2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{c-1}{c^2} - \frac{1}{4} \right) = 0.$$

4) Phần lớn các phương trình chứa hai biến trở lên trong chương trình THCS đều là "phương trình điểm rơi".

ĐỀ 1153

Câu 1: Giải phương trình và hệ phương trình sau:

a) $x^4 + 3x^2 - 4 = 0$

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

Câu 2: Rút gọn các biểu thức:

a) $A = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{1 - \sqrt{2}} - \frac{2 + \sqrt{8}}{1 + \sqrt{2}}$

$$b) B = \left(\frac{1}{x-4} - \frac{1}{x+4\sqrt{x}+4} \right) \cdot \frac{x+2\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \quad (\text{với } x > 0, x \neq 4).$$

Câu 3: a) Vẽ đồ thị các hàm số $y = -x^2$ và $y = x - 2$ trên cùng một hệ trục tọa độ.

b) Tìm tọa độ giao điểm của các đồ thị đã vẽ ở trên bằng phép tính.

Câu 4: Cho tam giác ABC có ba góc nhọn nội tiếp trong đường tròn (O;R).

Các đường cao BE và CF cắt nhau tại H.

a) Chứng minh: AEHF và BCEF là các tứ giác nội tiếp đường tròn.

b) Gọi M và N thứ tự là giao điểm thứ hai của đường tròn (O;R) với BE và CF. Chứng minh: MN // EF.

c) Chứng minh rằng $OA \perp EF$.

Câu 5: Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

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

Câu 1: a) Đặt $x^2 = y, y \geq 0$. Khi đó phương trình đã cho có dạng: $y^2 + 3y - 4 = 0$ (1).

Phương trình (1) có tổng các hệ số bằng 0 nên (1) có hai nghiệm

$$y_1 = 1; y_2 = -4. \text{ Do } y \geq 0 \text{ nên chỉ có } y_1 = 1 \text{ thỏa mãn.}$$

Với $y_1 = 1$ ta tính được $x = \pm 1$. Vậy phương trình có nghiệm là $x = \pm 1$.

$$b) \begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8x + 4y = 4 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x = 5 \\ 2x + y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textbf{Câu 2:} \text{ a) } A = \frac{\sqrt{3}-\sqrt{6}}{1-\sqrt{2}} - \frac{2+\sqrt{8}}{1+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}(1-\sqrt{2})}{1-\sqrt{2}} - \frac{2(1+\sqrt{2})}{1+\sqrt{2}} = \sqrt{3} - 2$$

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

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

Câu 3:

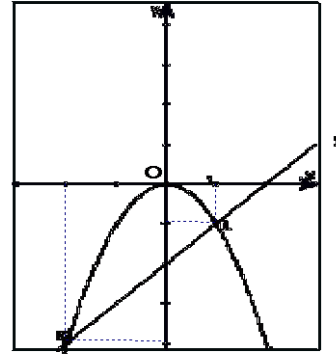
a) Vẽ đồ thị các hàm số $y = -x^2$ và $y = x - 2$.

b) Hoàn chỉnh độ giao điểm của đường thẳng $y = x - 2$ và parabol

$y = -x^2$ là nghiệm của phương trình:
 $x^2 = x - 2 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0$

Suy ra các giao điểm cần tìm là: L(1; -1) và K (-2; -4)

(xem hình vẽ).



Câu 4:

a) Tứ giác AEHF có: $\angle AEH = \angle AFH = 90^\circ$ (gt). Suy ra AEHF là tứ giác nội tiếp.

- Tứ giác BCEF có: $\angle BEC = \angle BFC = 90^\circ$ (gt). Suy ra BCEF là tứ giác nội tiếp.

b) Tứ giác BCEF nội tiếp suy ra: $\angle BEF = \angle BCF$ (1). Mặt khác $\angle BMN = \angle BCN = \angle BCF$

(góc nội tiếp cùng chắn BN) (2). Từ (1) và (2) suy ra: $\angle BEF = \angle BMN \Rightarrow MN \parallel EF$.

c) Ta có: $\angle ABM = \angle ACN$ (do BCEF nội tiếp) $\Rightarrow AM = AN \Rightarrow AM = AN$, lại có $OM = ON$ nên suy ra OA là đường trung trực của MN $\Rightarrow OA \perp MN$, mà MN song song với EF nên suy ra $OA \perp EF$.

Câu 5: ĐK: $y \geq 0$; $x \in \mathbb{R}$. Ta có: $P =$

$$x^2 - x\sqrt{y} + x + y - \sqrt{y} + 1 = x^2 - x(\sqrt{y} - 1) + \frac{(\sqrt{y} - 1)^2}{4} + \frac{3y}{4} - \frac{\sqrt{y}}{2} + \frac{3}{4}$$

$$= \left(x - \frac{\sqrt{y} - 1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\left(\sqrt{y} - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{2}{3} \geq \frac{2}{3}. \text{ Dấu "}" xảy ra } \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-1}{3} \\ y = \frac{1}{9} \end{cases}.$$

Suy ra: $\min P = \frac{2}{3}$.

ĐỀ 1154

Câu 1: a) Trục căn thức ở mẫu của các biểu thức sau: $\frac{4}{\sqrt{3}}; \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}-1}$.

c) Trong hệ trục tọa độ Oxy, biết đồ thị hàm số $y = ax^2$ đi qua điểm M $(-2; \frac{1}{4})$. Tìm hệ số a.

Câu 2: Giải phương trình và hệ phương trình sau:

a) $\sqrt{2x+1} = 7-x$

b)
$$\begin{cases} 2x+3y=2 \\ x-y=\frac{1}{6} \end{cases}$$

Câu 3: Cho phương trình ẩn x : $x^2 - 2mx + 4 = 0$ (1)

a) Giải phương trình đã cho khi $m = 3$.

b) Tìm giá trị của m để phương trình (1) có hai nghiệm x_1, x_2

thỏa mãn: $(x_1 + 1)^2 + (x_2 + 1)^2 = 2$.

Câu 4: Cho hình vuông ABCD có hai đường chéo cắt nhau tại E.

Lấy I thuộc cạnh AB, M thuộc cạnh BC sao cho: $\angle IEM = 90^\circ$

(I và M không trùng với các đỉnh của hình vuông).

a) Chứng minh rằng BIEM là tứ giác nội tiếp đường tròn.

b) Tính số đo của góc IME

c) Gọi N là giao điểm của tia AM và tia DC; K là giao điểm của BN và tia EM. Chứng minh $CK \perp BN$.

Câu 5: Cho a, b, c là độ dài 3 cạnh của một tam giác. Chứng minh:

$$ab + bc + ca \leq a^2 + b^2 + c^2 < 2(ab + bc + ca).$$

Câu 1:

a)
$$\frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{(\sqrt{3})^2} = \frac{4\sqrt{3}}{3}; \quad \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}-1} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+1)}{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)} = \frac{5+\sqrt{5}}{(\sqrt{5})^2-1} = \frac{5+\sqrt{5}}{4}.$$

b) Thay $x = -2$ và $y = \frac{1}{4}$ vào hàm số $y = ax^2$ ta được:

$$\frac{1}{4} = a \cdot (-2)^2 \Leftrightarrow 4a = \frac{1}{4} \Leftrightarrow a = \frac{1}{16}.$$

Câu 2:

a)
$$\sqrt{2x+1} = 7-x \Leftrightarrow \begin{cases} 7-x \geq 0 \\ 2x+1 = (7-x)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 7 \text{ (1)} \\ x^2 - 16x + 48 = 0 \end{cases}$$

Giải phương trình: $x^2 - 16x + 48 = 0$ ta được hai nghiệm là 4 và 12.

Đối chiếu với điều kiện (1) thì chỉ có $x = 4$ là nghiệm của phương trình đã cho.

$$b) \begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ x - y = \frac{1}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 6y = 4 \\ 6x - 6y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10x = 5 \\ y = x - \frac{1}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1}{3} \end{cases}.$$

Câu 3: a) Với $m = 3$ ta có phương trình: $x^2 - 6x + 4 = 0$.

Giải ra ta được hai nghiệm: $x_1 = 3 + \sqrt{5}$; $x_2 = 3 - \sqrt{5}$.

b) Ta có: $\Delta' = m^2 - 4$

Phương trình (1) có nghiệm $\Leftrightarrow \Delta' \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m \geq 2 \\ m \leq -2 \end{cases} (*)$.

Theo hệ thức Vi-ét ta có: $x_1 + x_2 = 2m$ và $x_1 x_2 = 4$. Suy ra: $(x_1 + 1)^2 + (x_2 + 1)^2 = 2$
 $\Leftrightarrow x_1^2 + 2x_1 + x_2^2 + 2x_2 = 0 \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 + 2(x_1 + x_2) = 0 \Leftrightarrow 4m^2 - 8 + 4m = 0$

$$\Leftrightarrow m^2 + m - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m_1 = 1 \\ m_2 = -2 \end{cases}.$$

Đối chiếu với điều kiện (*) ta thấy chỉ có nghiệm $m_2 = -2$ thỏa mãn.

Vậy $m = -2$ là giá trị cần tìm.

Câu 4:

a) Tứ giác BIEM có: $\angle IBM = \angle IEM = 90^\circ$ (gt); suy ra tứ giác BIEM nội tiếp đường tròn đường kính IM.

b) Tứ giác BIEM nội tiếp suy ra: $\angle IME = \angle IBE = 45^\circ$ (do ABCD là hình vuông).

c) $\triangle EBI$ và $\triangle ECM$ có: $\angle IBE = \angle MCE = 45^\circ$, BE

$= CE$, $\angle BEI = \angle CEM$ (do $\angle IEM = \angle BEC = 90^\circ$)

$\Rightarrow \triangle EBI = \triangle ECM$ (g-c-g) $\Rightarrow MC = IB$; suy ra $MB = IA$

Vì $CN \parallel BA$ nên theo định lý Thalet, ta có:

$$\frac{MA}{MN} = \frac{MB}{MC} = \frac{IA}{IB}.$$

Suy ra IM song song với BN

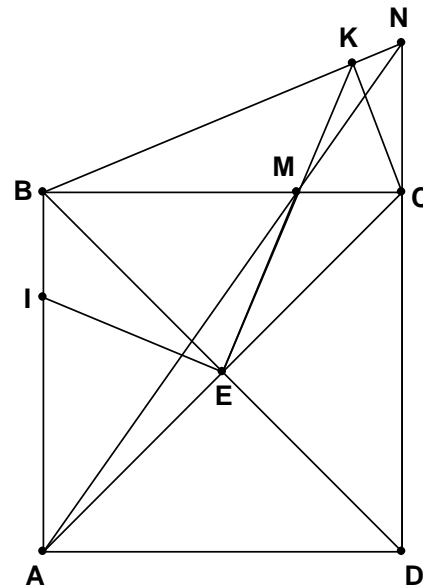
(định lý Thalet đảo)

$\Rightarrow \angle BKE = \angle IME = 45^\circ$ (2). Lại có $\angle BCE = 45^\circ$ (do ABCD là hình vuông).

Suy ra $\angle BKE = \angle BCE \Rightarrow BKCE$ là tứ giác nội tiếp.

Suy ra: $\angle BKC + \angle BEC = 180^\circ$ mà $\angle BEC = 90^\circ$; suy ra

$\angle BKC = 90^\circ$; hay $CK \perp BN$.



Câu 5:

Ta có: $(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \geq 0 \Leftrightarrow 2(a^2 + b^2 + c^2) \geq 2(ab + bc + ca)$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca \quad (1).$$

Vì a, b, c là độ dài 3 cạnh của một tam giác nên ta có: $a^2 < a(b + c) \Rightarrow a^2 < ab + ac$.

Tương tự: $b^2 < ab + bc$; $c^2 < ca + bc$. Suy ra: $a^2 + b^2 + c^2 < 2(ab + bc + ca)$ (2).

Từ (1) và (2) suy ra điều phải chứng minh.

ĐỀ 1155

Câu 1: a) Thực hiện phép tính: $\left(\sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \cdot \sqrt{6}$

b) Trong hệ trục tọa độ Oxy, biết đường thẳng $y = ax + b$ đi qua điểm $A(2; 3)$

c) và điểm $B(-2; 1)$

Tìm các hệ số a và b .

Câu 2: Giải các phương trình sau:

a) $x^2 - 3x + 1 = 0$

b) $\frac{x}{x-1} + \frac{-2}{x+1} = \frac{4}{x^2-1}$

Câu 3: Hai ô tô khởi hành cùng một lúc trên quãng đường từ A đến B dài 120 km.

Mỗi giờ ô tô thứ nhất chạy nhanh hơn ô tô thứ hai là 10 km nên đến B trước ô tô thứ hai là 0,4 giờ.

Tính vận tốc của mỗi ô tô.

Câu 4: Cho đường tròn $(O; R)$; AB và CD là hai đường kính khác nhau của đường tròn. Tiếp tuyến tại B của đường tròn $(O; R)$ cắt các đường thẳng AC, AD thứ tự tại E và F.

a) Chứng minh tứ giác ACBD là hình chữ nhật.

b) Chứng minh $\triangle ACD \sim \triangle CBE$

c) Chứng minh tứ giác CDFE nội tiếp đường tròn.

d) Gọi S, S_1, S_2 thứ tự là diện tích của $\triangle AEF, \triangle BCE$ và $\triangle BDF$.

Chứng minh: $\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} = \sqrt{S}$.

Câu 5: Giải phương trình: $10\sqrt{x^3 + 1} = 3(x^2 + 2)$

Câu 1: a) $\left(\sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \cdot \sqrt{6} = \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt{6} - \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot 6 - \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot 6 = 3 - 2 = 1$

b) Vì đường thẳng $y = ax + b$ đi qua điểm $A(2; 3)$ nên thay $x = 2$ và $y = 3$ vào phương trình đường thẳng ta được: $3 = 2a + b$ (1). Tương tự: $1 = -2a + b$ (2). Từ đó ta có hệ:

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

Câu 2: a) Giải phương trình: $x^2 - 3x + 1 = 0$. Ta có: $\Delta = 9 - 4 = 5$

Phương trình có hai nghiệm: $x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$; $x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$.

b) Điều kiện: $x \neq \pm 1$.

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

$$\Leftrightarrow x(x+1) - 2(x-1) = 4 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 2 \end{cases}$$

Đối chiếu với điều kiện suy ra phương trình đã cho có nghiệm duy nhất $x = 2$.

Câu 3: Gọi vận tốc của ô tô thứ nhất là x (km/h).

Suy ra vận tốc của ô tô thứ hai là: $x - 10$ (km/h) (Đk: $x > 10$).

Thời gian để ô tô thứ nhất và ô tô thứ hai chạy từ A đến B

lần lượt là $\frac{120}{x}$ (h) và $\frac{120}{x-10}$ (h).

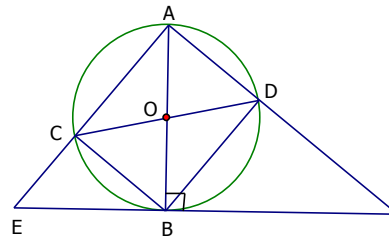
Theo bài ra ta có phương trình: $\frac{120}{x} = \frac{120}{x-10} - 0,4$

Giải ra ta được $x = 60$ (thỏa mãn). Vậy vận tốc của ô tô thứ nhất là 60 km/h và ô tô thứ hai là 50 km/h.

Câu 4:

a) Tứ giác ACBD có hai đường chéo AB và CD bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường, suy ra ACBD là hình chữ nhật

b) Tứ giác ACBD là hình chữ nhật suy ra:



$\angle CAD = \angle BCE = 90^\circ$ (1). Lại có $\angle CBE = \frac{1}{2}$ số đo \widehat{BC} (góc tạo bởi tiếp tuyến và dây cung);

$\angle ACD = \frac{1}{2}$ số đo \widehat{AD} (góc nội tiếp), mà $BC = AD$ (do $BC = AD$)

$\Rightarrow \text{CBE} = \text{ACD}$ (2). Từ (1) và (2) suy ra $\triangle \text{ACD} \sim \triangle \text{CBE}$.

d) Vì ACBD là hình chữ nhật nên CB song song với AF,

suy ra: $\text{CBE} = \text{DFE}$ (3). Từ (2) và (3) suy ra $\text{ACD} = \text{DFE}$ do đó tứ giác CDFE nội tiếp được đường tròn.

d) Do CB // AF nên $\triangle \text{CBE} \sim \triangle \text{AFE}$, suy ra: $\frac{S_1}{S} = \frac{\text{EB}^2}{\text{EF}^2}$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{S_1}{S}} = \frac{\text{EB}}{\text{EF}}. \text{ Tương tự ta có } \sqrt{\frac{S_2}{S}} = \frac{\text{BF}}{\text{EF}}. \text{ Từ đó suy ra: } \sqrt{\frac{S_1}{S}} + \sqrt{\frac{S_2}{S}} = 1 \Rightarrow \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} = \sqrt{S}.$$

Câu 5: Đk: $x^3 + 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$ (1).

Đặt: $a = \sqrt{x+1}$; $b = \sqrt{x^2 - x + 1}$, ($a \geq 0$; $b > 0$) (2) $\Rightarrow a^2 + b^2 = x^2 + 2$.

Khi đó phương trình đã cho trở thành: $10.ab = 3.(a^2 + b^2) \Leftrightarrow (a - 3b)(3a - b) = 0$

$\Leftrightarrow a = 3b$ hoặc $b = 3a$.

+) Nếu $a = 3b$ thì từ (2) suy ra: $\sqrt{x+1} = 3\sqrt{x^2 - x + 1}$

$$\Leftrightarrow 9x^2 - 10x + 8 = 0 \text{ (vô nghiệm).}$$

+) Nếu $b = 3a$ thì từ (2) suy ra: $3\sqrt{x+1} = \sqrt{x^2 - x + 1} \Leftrightarrow 9x + 9 = x^2 - x + 1$

$$\Leftrightarrow x^2 - 10x - 8 = 0.$$

Phương trình có hai nghiệm $x_1 = 5 + \sqrt{33}$; $x_2 = 5 - \sqrt{33}$ (thỏa mãn (1)).

Vậy phương trình đã cho có hai nghiệm $x_1 = 5 + \sqrt{33}$ và $x_2 = 5 - \sqrt{33}$.

Lời bình:

Câu IV

1) Để chứng minh đẳng thức (*) về diện tích các tam giác (chẳng hạn $\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} = \sqrt{S}$ (*))

Bạn có thể nghĩ đến một trong ba cách sau :

• Nếu ba tam giác tương ứng có một cạnh bằng nhau thì biến đổi (*) về đẳng thức các đường cao tương ứng h_1, h_2, h để chứng minh (chẳng hạn(*) $\Leftrightarrow h_1 + h_2 = h$).

• Nếu ba tam giác tương ứng có một đường cao bằng nhau thì biến đổi (*) về đẳng thức các cạnh tương ứng a_1, a_2, a để chứng minh (chẳng hạn(*) $\Leftrightarrow a_1 + a_2 = a$).

• Nếu hai trường hợp trên không xảy ra thì biến đổi (*) về đẳng thức tỉ số diện tích để chứng minh (chẳng hạn(*) $\Leftrightarrow \sqrt{\frac{S_1}{S}} + \sqrt{\frac{S_2}{S}} = 1$).

Thường đẳng thức về tỉ số diện tích tam giác là đẳng thức về tỉ số các cạnh tương ứng trong các cặp tam giác đồng dạng.

2) Trong bài toán trên, hai khả năng đầu không xảy ra. Điều đó dẫn

3) chúng ta đến lời giải với các cặp tam giác đồng dạng.

Câu V

Để các bạn có cách nhìn khái quát, chúng tôi khai triển bài toán trên một bình diện mới.

$$\text{Viết lại } 10\sqrt{x^3+1} = 3(x^2+2) \Leftrightarrow 10\sqrt{(x+1)(x^2-x+1)} = 3[(x+1)+x^2-x+1] \quad (1)$$

$$\text{Phương trình (1) có dạng } \alpha P(x) + \beta Q(x) + \gamma \sqrt{P(x)Q(x)} = 0 \quad (\alpha \neq 0, \beta \neq 0, \gamma \neq 0) \quad (2)$$

(phương trình đẳng cấp đối với $P(x)$ và $Q(x)$).

$$\text{Đặt } \sqrt{Q(x)} = t \cdot \sqrt{P(x)}, \quad (3)$$

$$\text{phương trình (1) được đưa về } \alpha t^2 + \gamma t + \beta = 0. \quad (4)$$

Sau khi tìm được t từ (4), thế vào (3) để tìm x .

ĐỀ 1156

Câu 1: Rút gọn các biểu thức sau:

$$\text{a) } A = \left(2 + \frac{3+\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} \right) \cdot \left(2 - \frac{3-\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} \right)$$

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

$$\text{Câu 2: a) Giải hệ phương trình: } \begin{cases} x - y = -1 & (1) \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 2 & (2) \end{cases}$$

$$\text{c) Gọi } x_1, x_2 \text{ là hai nghiệm của phương trình: } x^2 - x - 3 = 0.$$

$$\text{Tính giá trị biểu thức: } P = x_1^2 + x_2^2.$$

Câu 3:

$$\text{a) Biết đường thẳng } y = ax + b \text{ đi qua điểm } M \left(2; \frac{1}{2} \right) \text{ và}$$

song song với đường thẳng $2x + y = 3$. Tìm các hệ số a và b .

$$\text{b) Tính các kích thước của một hình chữ nhật có diện tích bằng } 40 \text{ cm}^2, \\ \text{biết rằng nếu tăng mỗi kích thước thêm } 3 \text{ cm thì diện tích tăng thêm } 48 \text{ cm}^2.$$

Câu 4: Cho tam giác ABC vuông tại A, M là một điểm thuộc cạnh AC

(M khác A và C). Đường tròn đường kính MC cắt BC tại N và cắt tia BM tại I.

Chứng minh rằng:

$$\text{a) ABNM và ABCI là các tứ giác nội tiếp đường tròn.}$$

$$\text{b) NM là tia phân giác của góc ANI.}$$

$$c) BM.BI + CM.CA = AB^2 + AC^2.$$

Câu 5: Cho biểu thức $A = 2x - 2\sqrt{xy} + y - 2\sqrt{x} + 3$.

Hỏi A có giá trị nhỏ nhất hay không? Vì sao?

Câu 1:

$$a) A = \left(2 + \frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1}\right) \cdot \left(2 - \frac{3 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}\right) = \left(2 + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)}{\sqrt{3} + 1}\right) \left(2 - \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)}{\sqrt{3} - 1}\right) \\ = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 1.$$

$$b) \left(\frac{\sqrt{b}}{a - \sqrt{ab}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{ab} - b}\right) \cdot (a\sqrt{b} - b\sqrt{a}) = \left(\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}(\sqrt{a} - \sqrt{b})} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}(\sqrt{a} - \sqrt{b})}\right) \cdot \sqrt{ab}(\sqrt{a} - \sqrt{b}) \\ = \frac{\sqrt{b} \cdot \sqrt{ab}}{\sqrt{a}} - \frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{ab}}{\sqrt{b}} = b - a. \quad (a > 0, b > 0, a \neq b)$$

Câu 2:

a) Đk: $x \neq 0$ và $y \neq 0$. (*)

Rút y từ phương trình (1) rồi thế vào phương trình (2) ta được:

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{x+1} = 2 \Leftrightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -\frac{1}{2} \end{cases}.$$

+ Với $x = 2$, suy ra $y = x + 1 = 3$ (thỏa mãn (*))

+ Với $x = -\frac{1}{2}$, suy ra $y = x + 1 = \frac{1}{2}$ (thỏa mãn (*))

Vậy hệ đã cho có hai nghiệm: $(2; 3)$ và $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$.

c) Phương trình $x^2 - x - 3 = 0$ có các hệ số a, c trái dấu nên có hai nghiệm phân biệt $x_1; x_2$.

Áp dụng hệ thức Vi-ét, ta có: $x_1 + x_2 = 1$ và $x_1 x_2 = -3$.

Do đó: $P = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 1 + 6 = 7$.

Câu 3:

a) Viết đường thẳng $2x + y = 3$ về dạng $y = -2x + 3$.

Vì đường thẳng $y = ax + b$ song song với đường thẳng trên, suy ra $a = -2$ (1)

Vì đường thẳng $y = ax + b$ đi qua điểm M $\left(2; \frac{1}{2}\right)$ nên ta có: $\frac{1}{2} = 2a + b$ (2).

Từ (1) và (2) suy ra $a = -2$ và $b = \frac{9}{2}$.

b) Gọi các kích thước của hình chữ nhật là x (cm) và y (cm)
($x; y > 0$).

Theo bài ra ta có hệ phương trình: $\begin{cases} xy = 40 \\ (x+3)(y+3) = xy + 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy = 40 \\ x+y = 13 \end{cases}$.

Suy ra x, y là hai nghiệm của phương trình: $t^2 - 13t + 40 = 0$ (1).

Giải phương trình (1) ta được hai nghiệm là 8 và 5.

Vậy các kích thước của hình chữ nhật là 8 cm và 5 cm.

Câu 4:

a) Ta có:

$\angle MAB = 90^\circ$ (gt) (1). $\angle MNC = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)

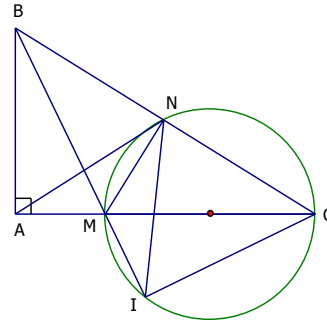
$\Rightarrow \angle MNB = 90^\circ$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra $ABNM$ là tứ giác nội tiếp.

Tương tự, tứ giác $ABCI$ có:

$\angle BAC = \angle BIC = 90^\circ$

$\Rightarrow ABCI$ là tứ giác nội tiếp đường tròn.



b) Tứ giác $ABNM$ nội tiếp suy ra $\angle MNA = \angle MBA$ (góc nội tiếp cùng chắn cung AM) (3).

Tứ giác $MNCI$ nội tiếp suy ra $\angle MNI = \angle MCI$ (góc nội tiếp cùng chắn cung MI) (4).

Tứ giác $ABCI$ nội tiếp suy ra $\angle MBA = \angle MCI$ (góc nội tiếp cùng chắn cung AI) (5).

Từ (3),(4),(5) suy ra $\angle MNI = \angle MNA \Rightarrow NM$ là tia phân giác của $\angle ANI$.

c) $\triangle BNM$ và $\triangle BIC$ có chung góc B và $\angle BNM = \angle BIC = 90^\circ$

$\Rightarrow \triangle BNM \sim \triangle BIC$ (g.g) $\Rightarrow \frac{BN}{BM} = \frac{BI}{BC} \Rightarrow BM \cdot BI = BN \cdot BC$.

Tương tự ta có: $CM \cdot CA = CN \cdot CB$.

Suy ra: $BM \cdot BI + CM \cdot CA = BC^2$ (6).

Áp dụng định lý Pitago cho tam giác ABC vuông tại A ta có:

$BC^2 = AB^2 + AC^2$ (7).

Từ (6) và (7) suy ra điều phải chứng minh.

Câu 5: $A = 2x - 2\sqrt{xy} + y - 2\sqrt{x} + 3$.

Trước hết ta thấy biểu thức A có nghĩa khi và chỉ khi: $\begin{cases} x \geq 0 \\ xy \geq 0 \end{cases}$ (1).

Từ (1) ta thấy nếu $x = 0$ thì y nhận mọi giá trị tùy ý thuộc \mathbb{R} (2).

Mặt khác, khi $x = 0$ thì $A = y + 3$ mà y có thể nhỏ tùy ý nên A cũng có thể nhỏ tùy ý. Vậy biểu thức A không có giá trị nhỏ nhất.

Lời bình:

Câu IVc

a) *Biết bao nhiêu về khi bắt gặp đẳng thức*

$$BM \cdot BI + CM \cdot CA = AB^2 + AC^2. \quad (1)$$

• *Phải chăng* $\begin{cases} BM \cdot BI = AB^2 & (2) \\ CM \cdot CA = AC^2 & (3) \end{cases}$ *Từ đó cộng theo từng vế để có (1).*

Nếu có (1) thì AB phải là cạnh chung một cặp tam giác đồng dạng.

Tiếc rằng điều ấy không đúng. Tương tự cũng không có (2).

• *Để ý* $AB^2 + AC^2 = BC^2$ *vậy nên* $(1) \Leftrightarrow BM \cdot BI + CM \cdot CA = BC^2 \quad (3)$

Khả năng $\begin{cases} BM \cdot BI = k \cdot BC^2 \\ CM \cdot CA = (1-k)BC^2 \end{cases}$ *(với* $0 < k < 1$ *), từ đó cộng theo từng vế*

để có (1) cũng không xảy ra vì BC không phải là cạnh chung của một cặp tam giác đồng dạng.

• *Để ý* $BN + NC = BC$ *vậy nên* $(1) \Leftrightarrow BM \cdot BI + CM \cdot CA = BC(BN + NC)$
 $\Leftrightarrow BM \cdot BI + CM \cdot CA = BC \cdot BN + BC \cdot NC \quad (4)$

Điều ấy dẫn dắt chúng ta đến lời giải trên.

b) *Mong thời gian đừng lãng quên phân tích :* $PQ^2 = PQ(PK + KQ)$

là một cách để chứng minh đẳng thức dạng : $PX \cdot PY + QM \cdot QN = PQ^2$.

(ở đây K là một điểm thuộc đoạn thẳng PQ).

Câu V

\triangle *Cảnh báo. Các bạn cùng theo dõi một lời giải sau :*

Biểu thức A có nghĩa khi và chỉ khi $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$.

Biến đổi $A = (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 + (\sqrt{x} - 1)^2 + 2$.

Suy ra $\min A = 2$, *đạt được khi* $x = y = 1$ (!).

• **Kết quả bài toán sai thì đã rõ.**

Nhưng cái sai về tư duy mới đáng bàn hơn.

1) Điều kiện xác định của $P(x; y)$ chứa đồng thời \sqrt{x} và \sqrt{xy} là $D = \begin{cases} x=0 \\ y \in \mathbb{R} \end{cases} \cup \begin{cases} x > 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$

Do vậy để tìm GTLN, GTNN $P(x; y)$ cần phải xét độc lập

hai trường hợp $\begin{cases} x=0 \\ y \in \mathbb{R} \end{cases}$ và $\begin{cases} x > 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$

2) Không thể gộp chung $\begin{cases} x=0 \\ y \in \mathbb{R} \end{cases} \cup \begin{cases} x > 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$ thành $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$

3) Do cho rằng điều kiện xác định của $P(x; y)$

là $D_{y \geq 0} = \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$ (bỏ sót $D_{y < 0} = \begin{cases} x=0 \\ y < 0 \end{cases}$)

Vậy nên $A = 2$ là GTNN của A trên $D_{y \geq 0}$, chưa

đủ để kết luận đó là GTNN của A trên D .

4) Nhân đây liên tưởng đến phương trình $P(x)\sqrt{Q(x)} = 0$. (1)

Biến đổi đúng (1) $\Leftrightarrow \begin{cases} Q(x) = 0 \\ Q(x) > 0. \\ P(x) = 0 \end{cases}$. Cách biến đổi sau là sai (1) $\Leftrightarrow \begin{cases} Q(x) \geq 0 \\ P(x) = 0 \end{cases}$.

ĐỀ 1157

Câu 1: a) Tìm điều kiện của x biểu thức sau có nghĩa: $A = \sqrt{x-1} + \sqrt{3-x}$

b) Tính: $\frac{1}{3-\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}+1}$

Câu 2: Giải phương trình và bất phương trình sau:

a) $(x-3)^2 = 4$

b) $\frac{x-1}{2x+1} < \frac{1}{2}$

Câu 3: Cho phương trình ẩn x: $x^2 - 2mx - 1 = 0$ (1)

a) Chứng minh rằng phương trình đã cho luôn có hai nghiệm phân biệt x_1 và x_2 .

b) Tìm các giá trị của m để: $x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 = 7$.

Câu 4: Cho đường tròn $(O; R)$ có đường kính AB. Vẽ dây cung CD vuông góc với AB (C không đi qua tâm O). Trên tia đối của tia BA lấy điểm S; SC cắt $(O; R)$ tại điểm thứ hai là M.

a) Chứng minh ΔSMA đồng dạng với ΔSBC .

b) Gọi H là giao điểm của MA và BC; K là giao điểm của MD và AB. Chứng minh BMH là tứ giác nội tiếp và $HK \parallel CD$.

c) Chứng minh: $OK.OS = R^2$.

Câu 5: Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} x^3 + 1 = 2y \\ y^3 + 1 = 2x \end{cases}$$

Câu 1: a) Biểu thức A có nghĩa $\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 \geq 0 \\ 3 - x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 1 \leq x \leq 3$.

$$\begin{aligned} \text{b) } \frac{1}{3-\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}+1} &= \frac{3+\sqrt{5}}{(3-\sqrt{5})(3+\sqrt{5})} - \frac{\sqrt{5}-1}{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)} \\ &= \frac{3+\sqrt{5}}{9-5} - \frac{\sqrt{5}-1}{5-1} = \frac{(3+\sqrt{5}) - (\sqrt{5}-1)}{4} = 1. \end{aligned}$$

Câu 2: a) $(x-3)^2 = 4 \Leftrightarrow x-3 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = 1 \end{cases}$.

Vậy phương trình có 2 nghiệm $x = 5$; $x = 1$

b) Đk: $x \neq -\frac{1}{2}$.

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{2x+1} < \frac{1}{2} &\Leftrightarrow \frac{x-1}{2x+1} - \frac{1}{2} < 0 \Leftrightarrow \frac{(2x-2) - (2x+1)}{2(2x+1)} < 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{-3}{2(2x+1)} < 0 \Leftrightarrow 2x+1 > 0 \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Câu 3: a) Ta có $\Delta' = m^2 + 1 > 0, \forall m \in \mathbb{R}$. Do đó phương trình (1) luôn có hai nghiệm phân biệt

b) Theo định lí Vi-ét thì: $x_1 + x_2 = 2m$ và $x_1.x_2 = -1$.

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 &= 7 \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 3x_1.x_2 = 7 \\ &\Leftrightarrow 4m^2 + 3 = 7 \Leftrightarrow m^2 = 1 \Leftrightarrow m = \pm 1. \end{aligned}$$

Câu 4:

a) ΔSBC và ΔSMA có:

$$\angle BSC = \angle MSA, \angle SCB = \angle SAM$$

(góc nội tiếp cùng chắn MB).

$$\Rightarrow \Delta SBC \sim \Delta SMA.$$

b) Vì $AB \perp CD$ nên $AC = AD$.

Suy ra $\angle MHB = \angle MKB$ (vì cùng bằng $\frac{1}{2}(\text{sđ} AD + \text{sđ} MB)$)

\Rightarrow tứ giác $BMHK$ nội tiếp được đường tròn

$$\Rightarrow \angle HMB + \angle HKB = 180^\circ (1).$$

Lại có: $\angle HMB = \angle AMB = 90^\circ (2)$
(góc nội tiếp chắn nửa đường tròn).

Từ (1) và (2) suy ra $\angle HKB = 90^\circ$, do đó $HK \parallel CD$ (cùng vuông góc với AB).

c) Vẽ đường kính MN , suy ra $MB = AN$.

$$\text{Ta có: } \angle OSM = \angle ASC = \frac{1}{2}(\text{sđ} AC - \text{sđ} BM); \quad \angle OMK = \angle NMD = \frac{1}{2} \text{sđ} ND = \frac{1}{2}(\text{sđ} AD - \text{sđ} AN);$$

mà $AC = AD$ và $MB = AN$ nên suy ra $\angle OSM = \angle OMK$

$$\Rightarrow \Delta OSM \sim \Delta OMK (\text{g.g}) \Rightarrow \frac{OS}{OM} = \frac{OM}{OK} \Rightarrow OK \cdot OS = OM^2 = R^2.$$

Câu 5: Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} x^3 + 1 = 2y & (1) \\ y^3 + 1 = 2x & (2) \end{cases}$$

Lấy pt (1) trừ pt (2) ta được: $x^3 - y^3 = 2(y - x)$

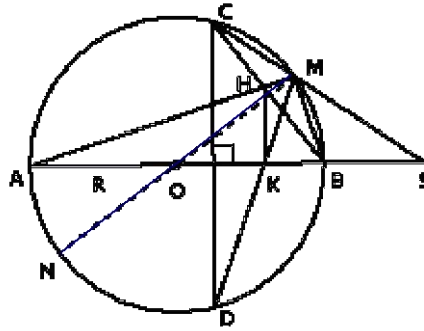
$$\Leftrightarrow (x - y)(x^2 - xy + y^2 + 2) = 0 \Leftrightarrow x - y = 0 \Leftrightarrow x = y.$$

$$(\text{do } x^2 - xy + y^2 + 2 = \left(x - \frac{y}{2}\right)^2 + \frac{3y^2}{4} + 2 > 0)$$

Với $x = y$ ta có phương trình: $x^3 - 2x + 1 = 0$

$$\Leftrightarrow (x - 1)(x^2 + x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 1; x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}; x = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}.$$

Vậy hệ đã cho có 3 nghiệm là: $(1; 1), \left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}; \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right), \left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}; \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}\right).$



ĐỀ 1158

Câu 1: a) Giải hệ phương trình: $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - 3y = -1 \end{cases}$

b) Gọi x_1, x_2 là hai nghiệm của phương trình: $3x^2 - x - 2 = 0$.

Tính giá trị biểu thức:

$$P = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}.$$

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

a) Rút gọn biểu thức A.

b) Tìm các giá trị của a để $A < 0$.

Câu 3: Cho phương trình ẩn x: $x^2 - x + 1 + m = 0$ (1)

a) Giải phương trình đã cho với $m = 0$.

b) Tìm các giá trị của m để phương trình (1) có hai nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn:

$$x_1 x_2 \cdot (x_1 x_2 - 2) = 3(x_1 + x_2).$$

Câu 4: Cho nửa đường tròn tâm O đường kính $AB = 2R$ và tia tiếp tuyến Ax cùng phía với nửa đường tròn đối với AB. Từ điểm M trên Ax kẻ tiếp tuyến thứ hai MC với nửa đường tròn (C là tiếp điểm). AC cắt OM tại E; MB cắt nửa đường tròn (O) tại D (D khác B).

a) Chứng minh: AMCO và AMDE là các tứ giác nội tiếp đường tròn.

b) Chứng minh $ADE = ACO$.

c) Vẽ CH vuông góc với AB ($H \in AB$). Chứng minh rằng MB đi qua trung điểm của CH.

Câu 5: Cho các số $a, b, c \in [0; 1]$. Chứng minh rằng: $a + b^2 + c^3 - ab - bc - ca \leq 1$.

Câu 1:

$$a) \begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - 3y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x + 3y = 15 \\ x - 3y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 14 \\ y = 5 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

b) Phương trình $3x^2 - x - 2 = 0$ có các hệ số a và c trái dấu nên luôn có hai nghiệm phân biệt x_1, x_2 .

Theo hệ thức Vi-ét ta có: $x_1 + x_2 = \frac{1}{3}$ và $x_1 \cdot x_2 = -\frac{2}{3}$.

$$\text{Do đó } P = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_2 + x_1}{x_1 x_2} = \frac{1}{3} : \left(-\frac{2}{3} \right) = -\frac{1}{2}.$$

Mặt khác ta có $CH \parallel NA$ (cùng vuông góc với AB) nên theo

định lí Ta-lét thì $\frac{IC}{MN} = \frac{IH}{MA} \left(= \frac{BI}{BM} \right) (6).$

Từ (5) và (6) suy ra $IC = IH$ hay MB đi qua trung điểm của CH .

Câu 5: Vì $b, c \in [0;1]$ nên suy ra $b^2 \leq b; c^3 \leq c$. Do đó:

$$a + b^2 + c^3 - ab - bc - ca \leq a + b + c - ab - bc - ca \quad (1).$$

$$\text{Lại có: } a + b + c - ab - bc - ca = (a-1)(b-1)(c-1) - abc + 1 \quad (2)$$

$$\text{Vì } a, b, c \in [0; 1] \text{ nên } (a-1)(b-1)(c-1) \leq 0; -abc \leq 0$$

$$\text{Do đó từ (2) suy ra } a + b + c - ab - bc - ca \leq 1 \quad (3).$$

$$\text{Từ (1) và (3) suy ra } a + b^2 + c^3 - ab - bc - ca \leq 1.$$

ĐỀ 1159

Câu 1: a) Cho hàm số $y = (\sqrt{3}-2)x + 1$. Tính giá trị của hàm số khi $x = \sqrt{3}+2$.

b) Tìm m để đường thẳng $y = 2x - 1$ và đường thẳng $y = 3x + m$ cắt nhau tại một điểm nằm trên trục hoành.

Câu 2: a) Rút gọn biểu thức: $A = \left(\frac{3\sqrt{x}+6}{x-4} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-2} \right) : \frac{x-9}{\sqrt{x}-3}$ với $x \geq 0, x \neq 4, x \neq 9$.

$$\text{b) Giải phương trình: } \frac{x^2 - 3x + 5}{(x+2)(x-3)} = \frac{1}{x-3}$$

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

a) Giải hệ phương trình đã cho khi $m = 1$.

b) Tìm m để hệ (1) có nghiệm $(x; y)$ thỏa mãn: $x^2 + y^2 = 10$.

Câu 4: Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB . Lấy điểm M thuộc đoạn thẳng OA , điểm N thuộc nửa đường tròn (O). Từ A và B vẽ các tiếp tuyến Ax và By . Đường thẳng qua N và vuông góc với NM cắt Ax, By thứ tự tại C và D .

a) Chứng minh $ACNM$ và $BDNM$ là các tứ giác nội tiếp đường tròn.

b) Chứng minh $\triangle ANB$ đồng dạng với $\triangle CMD$.

c) Gọi I là giao điểm của AN và CM , K là giao điểm của BN và DM .

Chứng minh $IK \parallel AB$.

Câu 5: Chứng minh rằng: $\frac{a+b}{\sqrt{a(3a+b)}+\sqrt{b(3b+a)}} \geq \frac{1}{2}$ với a, b là các số dương.

Câu 1: a) Thay $x = \sqrt{3} + 2$ vào hàm số ta được:

$$y = (\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 2) + 1 = (\sqrt{3})^2 - 2^2 + 1 = 0.$$

b) Đường thẳng $y = 2x - 1$ cắt trục hoành tại điểm có hoành độ $x = \frac{1}{2}$;

còn đường thẳng $y = 3x + m$ cắt trục hoành tại điểm có hoành độ $x = -\frac{m}{3}$.

Suy ra hai đường thẳng cắt nhau tại một điểm trên trục hoành $\Leftrightarrow -\frac{m}{3} = \frac{1}{2} \Rightarrow m = -\frac{3}{2}$.

$$\begin{aligned} \text{Câu 2: a) } A &= \left(\frac{3\sqrt{x}+6}{x-4} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-2} \right) : \frac{x-9}{\sqrt{x}-3} \\ &= \left(\frac{3(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-2} \right) : \frac{(\sqrt{x}-3)(\sqrt{x}+3)}{\sqrt{x}-3} \\ &= \left(\frac{3+\sqrt{x}}{\sqrt{x}-2} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{x}+3} = \frac{1}{\sqrt{x}-2}, \text{ với } x \geq 0, x \neq 4, x \neq 9. \end{aligned}$$

b) Điều kiện: $x \neq 3$ và $x \neq -2$ (1).

$$(1) \Leftrightarrow \frac{x^2-3x+5}{(x+2)(x-3)} = \frac{1}{x-3} \Leftrightarrow \frac{x^2-3x+5}{(x+2)(x-3)} = \frac{x+2}{(x+2)(x-3)} \Leftrightarrow x^2-3x+5 = x+2$$

$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$. Giải ra ta được: $x_1 = 1$ (thỏa mãn); $x_2 = 3$ (loại do (1)).

Vậy phương trình đã cho có nghiệm duy nhất $x = 1$.

Câu 3: a) Thay $m = 1$ vào hệ đã cho ta được:

$$\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x - 2y = 2 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 7 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}.$$

Vậy phương trình có nghiệm (1; 2).

b) Giải hệ đã cho theo m ta được:

$$\begin{cases} 3x - y = 2m - 1 \\ x + 2y = 3m + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x - 2y = 4m - 2 \\ x + 2y = 3m + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 7m \\ x + 2y = 3m + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = m \\ y = m + 1 \end{cases}$$

Nghiệm của hệ đã cho thỏa mãn $x^2 + y^2 = 10$

$$\Leftrightarrow m^2 + (m+1)^2 = 10 \Leftrightarrow 2m^2 + 2m - 9 = 0.$$

$$\text{Giải ra ta được: } m_1 = \frac{-1+\sqrt{19}}{2}; m_2 = \frac{-1-\sqrt{19}}{2}.$$

Câu 4:

a) Tứ giác ACNM có: $MNC = 90^\circ$ (gt) $MAC = 90^\circ$ (tính chất tiếp tuyến).

\Rightarrow ACNM là tứ giác nội tiếp đường tròn đường kính MC.

Tương tự tứ giác BDNM nội tiếp đường tròn đường kính MD.

b) $\triangle ANB$ và $\triangle CMD$ có:

$ABN = CDM$ (do tứ giác BDNM nội tiếp)

$BAN = DCM$ (do tứ giác ACNM nội tiếp) $\Rightarrow \triangle ANB \sim \triangle CMD$ (g.g)

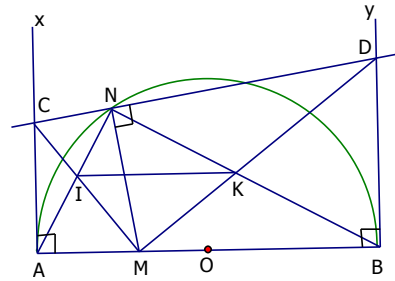
c) $\triangle ANB \sim \triangle CMD \Rightarrow \angle CMD = \angle ANB = 90^\circ$

(do $\angle ANB$ là góc nội tiếp chắn nửa đường tròn (O)).

Suy ra $\angle IMK = \angle INK = 90^\circ \Rightarrow$ IMKN là tứ giác nội tiếp đường tròn đường kính IK

$\Rightarrow \angle IKN = \angle IMN$ (1).

Tứ giác ACNM nội tiếp $\Rightarrow \angle IMN = \angle NAC$
(góc nội tiếp cùng chắn cung NC) (2).



Lại có: $\angle NAC = \angle ABN = (\frac{1}{2} \text{ số đo } \widehat{AN})$ (3).

Từ (1), (2), (3) suy ra $\angle IKN = \angle ABN \Rightarrow IK \parallel AB$ (đpcm).

Câu 5: Ta có:
$$\frac{a+b}{\sqrt{a(3a+b)} + \sqrt{b(3b+a)}} = \frac{2(a+b)}{\sqrt{4a(3a+b)} + \sqrt{4b(3b+a)}} \quad (1)$$

Áp dụng bất đẳng thức Cô-si cho các số dương ta được:

$$\sqrt{4a(3a+b)} \leq \frac{4a + (3a+b)}{2} = \frac{7a+b}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{4b(3b+a)} \leq \frac{4b + (3b+a)}{2} = \frac{7b+a}{2} \quad (3)$$

Từ (2) và (3) suy ra: $\sqrt{4a(3a+b)} + \sqrt{4b(3b+a)} \leq 4a + 4b$ (4)

Từ (1) và (4) suy ra:

$$\frac{a+b}{\sqrt{a(3a+b)} + \sqrt{b(3b+a)}} \geq \frac{2(a+b)}{4a+4b} = \frac{1}{2}. \text{ Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi } a=b.$$

☒Lời nhắn

Câu V

Các bạn được sử dụng bất đẳng thức Cô-si để làm toán như một định lý (không phải chứng minh)

Bất đẳng thức Cô-si chỉ áp dụng cho các số không âm. Cụ thể là :

+ Với hai số $a \geq 0, b \geq 0$ ta có $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$, dấu đẳng thức có khi và chỉ khi $a = b$.

+ Với ba số $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ ta có $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$, dấu đẳng thức

có khi và chỉ khi $a = b = c$.

ĐỀ 1160

Câu 1: Rút gọn các biểu thức:

a) $A = 3\sqrt{8} - \sqrt{50} - \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2}$

b) $B = \frac{2}{x-1} \cdot \sqrt{\frac{x^2 - 2x + 1}{4x^2}}$, với $0 < x < 1$

Câu 2: Giải hệ phương trình và phương trình sau:

a)
$$\begin{cases} 2(x-1) + y = 3 \\ x - 3y = -8 \end{cases}$$

b) $x + 3\sqrt{x} - 4 = 0$

Câu 3: Một xí nghiệp sản xuất được 120 sản phẩm loại I và 120 sản phẩm loại II trong thời gian 7 giờ. Mỗi giờ sản xuất được số sản phẩm loại I ít hơn số sản phẩm loại II là 10 sản phẩm. Hỏi mỗi giờ xí nghiệp sản xuất được bao nhiêu sản phẩm mỗi loại.

Câu 4: Cho hai đường tròn (O) và (O') cắt nhau tại A và B. Vẽ AC, AD thứ tự là đường kính của hai đường tròn (O) và (O').

a) Chứng minh ba điểm C, B, D thẳng hàng.

b) Đường thẳng AC cắt đường tròn (O') tại E; đường thẳng AD cắt đường tròn (O) tại F (E, F khác A). Chứng minh 4 điểm C, D, E, F cùng nằm trên một đường tròn.

d) Một đường thẳng d thay đổi luôn đi qua A cắt (O) và (O') thứ tự tại

e) M và N. Xác định vị trí của d để CM + DN đạt giá trị lớn nhất.

Câu 5: Cho hai số x, y thỏa mãn đẳng thức:

$$(x + \sqrt{x^2 + 2011})(y + \sqrt{y^2 + 2011}) = 2011$$

Tính: x + y

Câu 1:

$$a) A = 3\sqrt{8} - \sqrt{50} - \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} = 6\sqrt{2} - 5\sqrt{2} - |\sqrt{2} - 1| = \sqrt{2} - (\sqrt{2} - 1) = 1$$

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

$$\text{Vì } 0 < x < 1 \text{ nên } |x-1| = -(x-1); |x| = x \Rightarrow B = \frac{-2(x-1)}{2x(x-1)} = -\frac{1}{x}.$$

$$\text{Câu 2: a) } \begin{cases} 2(x-1) + y = 3 \\ x - 3y = -8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2x - 6y = -16 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 7y = 21 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$b) x + 3\sqrt{x} - 4 = 0$$

$$\text{Đặt } \sqrt{x} = t \ (t \geq 0) \ (1)$$

$$\text{Khi đó phương trình đã cho trở thành: } t^2 + 3t - 4 = 0 \ (2)$$

Phương trình (2) có tổng các hệ số bằng 0; suy ra (2) có hai nghiệm:

$$t_1 = 1 \text{ (thỏa mãn (1)); } t_2 = -4 \text{ (loại do (1)).}$$

Thay $t_1 = 1$ vào (1) suy ra $x = 1$ là nghiệm của phương trình đã cho.

Câu 3: Gọi x là số sản phẩm loại I mà xí nghiệp sản xuất được trong 1 giờ ($x > 0$).

Suy ra số sản phẩm loại II sản xuất được trong một giờ là $x + 10$.

Thời gian sản xuất 120 sản phẩm loại I là $\frac{120}{x}$ (giờ)

Thời gian sản xuất 120 sản phẩm loại II là $\frac{120}{x+10}$ (giờ)

Theo bài ra ta có phương trình: $\frac{120}{x} + \frac{120}{x+10} = 7 \ (1)$

Giải phương trình (1) ta được $x_1 = 30$ (thỏa mãn); $x_2 = \frac{-40}{7}$ (loại).

Vậy mỗi giờ xí nghiệp sản xuất được 30 sản phẩm loại I và 40 sản phẩm loại II.

Câu 4:

a) Ta có $\triangle ABC$ và $\triangle ABD$ lần lượt là các góc nội tiếp chắn nửa đường tròn (O)

và $(O') \Rightarrow \angle ABC = \angle ABD = 90^\circ$

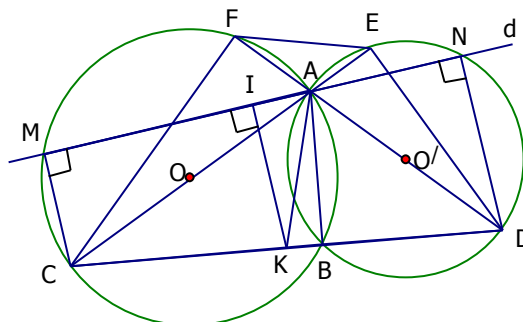
Suy ra C, B, D thẳng hàng.

b) Xét tứ giác $CDEF$ có:

$\angle CFD = \angle CFA = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn (O))

$\angle CED = \angle AED = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn (O'))

$\Rightarrow \angle CFD = \angle CED = 90^\circ$ suy ra $CDEF$ là tứ giác nội tiếp.



d) Ta có $\angle CMA = \angle DNA = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn);
suy ra $CM \parallel DN$ hay $CMND$ là hình thang.

Gọi I, K thứ tự là trung điểm của MN và CD . Khi đó IK là đường trung bình của hình thang $CMND$. Suy ra $IK \parallel CM \parallel DN$ (1) và $CM + DN = 2.IK$ (2)

Từ (1) suy ra $IK \perp MN \Rightarrow IK \leq KA$ (3) (KA là hằng số do A và K cố định).

Từ (2) và (3) suy ra: $CM + DN \leq 2KA$.

Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi $IK = AK \Leftrightarrow d \perp AK$ tại A .

Vậy khi đường thẳng d vuông góc AK tại A
thì $(CM + DN)$ đạt giá trị lớn nhất bằng $2KA$.

Câu 5: Ta có:

$$(x + \sqrt{x^2 + 2011})(y + \sqrt{y^2 + 2011}) = 2011 \quad (1) \text{ (gt)}$$

$$(x + \sqrt{x^2 + 2011})(x - \sqrt{x^2 + 2011}) = -2011 \quad (2)$$

$$(y + \sqrt{y^2 + 2011})(y - \sqrt{y^2 + 2011}) = -2011 \quad (3)$$

Từ (1) và (2) suy ra:

$$(y + \sqrt{y^2 + 2011}) = -(x - \sqrt{x^2 + 2011}) \quad (4)$$

Từ (1) và (3) suy ra:

$$(x + \sqrt{x^2 + 2011}) = -(y - \sqrt{y^2 + 2011}) \quad (5)$$

Cộng (4) và (5) theo từng vế và rút gọn ta được:

$$x + y = -(x + y) \Rightarrow 2(x + y) = 0 \Rightarrow x + y = 0.$$

ĐỀ 1161

Câu 1: 1) Rút gọn biểu thức:

$$A = \left(\frac{1 - a\sqrt{a}}{1 - \sqrt{a}} + \sqrt{a} \right) \left(\frac{1 - \sqrt{a}}{1 - a} \right)^2 \text{ với } a \geq 0 \text{ và } a \neq 1.$$

2) Giải phương trình: $2x^2 - 5x + 3 = 0$

Câu 2: 1) Với giá trị nào của k , hàm số $y = (3 - k)x + 2$ nghịch biến trên \mathbb{R} .

2) Giải hệ phương trình:

$$\begin{cases} 4x + y = 5 \\ 3x - 2y = -12 \end{cases}$$

Câu 3: Cho phương trình $x^2 - 6x + m = 0$.

1) Với giá trị nào của m thì phương trình có 2 nghiệm trái dấu.

2) Tìm m để phương trình có 2 nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn điều kiện $x_1 - x_2 = 4$.

Câu 4: Cho đường tròn $(O; R)$, đường kính AB . Dây $BC = R$.

Từ B kẻ tiếp tuyến Bx với đường tròn. Tia AC cắt Bx tại M .

Gọi E là trung điểm của AC .

1) Chứng minh tứ giác $OBME$ nội tiếp đường tròn.

2) Gọi I là giao điểm của BE với OM . Chứng minh: $IB \cdot IE = IM \cdot IO$.

Câu 5: Cho $x > 0, y > 0$ và $x + y \geq 6$. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức :

$$P = 3x + 2y + \frac{6}{x} + \frac{8}{y}.$$

Câu 1: 1) Rút gọn

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

2) Giải phương trình: $2x^2 - 5x + 3 = 0$

Phương trình có tổng các hệ số bằng 0 nên phương trình có 2 nghiệm

phân biệt $x_1 = 1, x_2 = \frac{3}{2}$.

Câu 2: 1) Hàm số nghịch biến khi trên \mathbb{R} khi và chỉ khi $3 - k < 0 \Leftrightarrow k > 3$

2) Giải hệ: $\begin{cases} 4x + y = 5 \\ 3x - 2y = -12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8x + 2y = 10 \\ 3x - 2y = -12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11x = -2 \\ 4x + y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{2}{11} \\ y = \frac{63}{11} \end{cases}$

Câu 3: 1) Phương trình có 2 nghiệm trái dấu khi: $m < 0$

2) Phương trình có 2 nghiệm $x_1, x_2 \Leftrightarrow \Delta' = 9 - m \geq 0 \Leftrightarrow m \leq 9$

Theo hệ thức Viét ta có

Theo yêu cầu của bài ra $x_1 - x_2 = 4$ (3)

Từ (1) và (3) $\Rightarrow x_1 = 5$, thay vào (1) $\Rightarrow x_2 = 1$

Suy ra $m = x_1 \cdot x_2 = 5$ (thỏa mãn)

Vậy $m = 5$ là giá trị cần tìm.

Câu 4:

a) Ta có E là trung điểm của AC \Rightarrow OE

$$\perp \text{ AC hay OEM} = 90^0.$$

Ta có $Bx \perp AB \Rightarrow \widehat{ABx} = 90^\circ$.

nên tứ giác CBME nội tiếp.

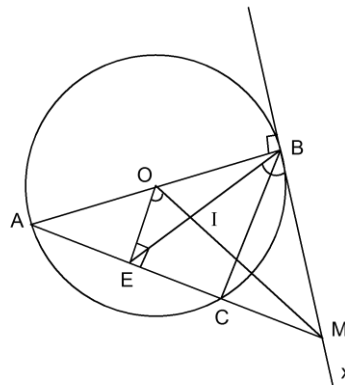
b) Vì tứ giác OEMB nội tiếp \Rightarrow

OMB = OEB (cung chẵn OB),

EOM = EBM (cùng chẵn cùng EM)

$$\Rightarrow \Delta \text{ EIO} \sim \Delta \text{ MIB} \text{ (g.g)} \Rightarrow \text{IB.IE} =$$

M.IO



Câu 5: Ta có : $P = 3x + 2y + \frac{6}{x} + \frac{8}{y} = (\frac{3}{2}x + \frac{3}{2}y) + (\frac{3}{2}x + \frac{6}{x}) + (\frac{y}{2} + \frac{8}{y})$

Do $\frac{3}{2}x + \frac{3}{2}y = \frac{3}{2}(x+y) \geq \frac{3}{2} \cdot 6 = 9$.

$$\frac{3x}{2} + \frac{6}{x} \geq 2\sqrt{\frac{3x}{2} \cdot \frac{6}{x}} = 6, \quad \frac{y}{2} + \frac{8}{y} \geq 2\sqrt{\frac{y}{2} \cdot \frac{8}{y}} = 4$$

Suy ra $P \geq 9 + 6 + 4 = 19$

$$\text{Dấu bằng xảy ra khi } \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{3x}{2} = \frac{6}{x} \\ \frac{y}{2} = \frac{8}{y} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$$

Vậy min $P = 19$.

Lời bình:

Câu V

• *Việc tìm GTNN của biểu thức P bao giờ cũng vận hành theo sơ đồ "bé dần": $P \geq B$, (trong tài liệu này chúng tôi sử dụng B - chữ cái đầu của chữ bé hơn).*

1) *Do giả thiết cho $x + y \geq 6$, đã thuận theo sơ đồ "bé dần": $P \geq B$, điều ấy mách bảo ta biểu thị P theo $(x + y)$. Để thực hiện được điều ấy ta phải khử $\frac{6}{x}$ và $\frac{8}{y}$.*

Do có $x > 0$; $y > 0$ nên việc khử được thực hiện dễ dàng bằng cách áp dụng bất đẳng thức Cô-si cho các từng cặp số Ax và $\frac{6}{x}$, By và $\frac{8}{y}$.

Bởi lẽ đó mà lời giải đã "khéo léo" tách $3x = \frac{3}{2}x + \frac{3}{2}x$, $2y = \frac{3}{2}y + \frac{1}{2}y$.

2) *Tuy nhiên mấu chốt lời giải nằm ở sự "khéo léo" nói trên.*

Các số $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$ được nghĩ ra bằng cách nào?

Với mọi số thực $a < 2$, ta có

$$P = 3x + 2y + \frac{6}{x} + \frac{8}{y} = a(x + y) + \left[(3 - a)x + \frac{6}{x} \right] + \left[(2 - a)y + \frac{8}{y} \right] \quad (1)$$

$$\Rightarrow P \geq 6a + 2\sqrt{6(3 - a)} + 2\sqrt{8(2 - a)} \quad (2)$$

Ta có $(3 - a)x + \frac{6}{x} \geq 2\sqrt{6(3 - a)}$, dấu đẳng thức có khi $x = \sqrt{\frac{6}{3 - a}}$; (3)

$(2 - a)y + \frac{8}{y} \geq 2\sqrt{8(2 - a)}$, dấu đẳng thức có khi $y = \sqrt{\frac{8}{2 - a}}$; (4)

Để (2) trở thành đẳng thức buộc phải có $x + y = 6 \Rightarrow \sqrt{\frac{6}{3-a}} + \sqrt{\frac{8}{2-a}} = 6$
(5)

Thấy rằng $a = \frac{3}{2}$ là một nghiệm của (5). Thay $a = \frac{3}{2}$ vào (2) ta có sự phân

tích như lời giải đã trình bày. Các số $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}$ được nghĩ ra như thế đó.

3) Phương trình (3) là phương trình "kết điểm rơi". Người ta không cần biết phương trình "kết điểm rơi" có bao nhiêu nghiệm.

Chỉ cần biết (có thể là đoán) được một nghiệm của nó là đủ cho lời giải thành công. (Việc giải phương trình "kết điểm rơi" nhiều khi phức tạp cũng không cần thiết.)

ĐỀ 1162

Câu 1: Tính gọn biểu thức:

1) $A = \sqrt{20} - \sqrt{45} + 3\sqrt{18} + \sqrt{72}.$

2) $B = \left(1 + \frac{a + \sqrt{a}}{\sqrt{a} + 1}\right) \left(1 + \frac{a - \sqrt{a}}{1 - \sqrt{a}}\right)$ với $a \geq 0, a \neq 1.$

Câu 2: 1) Cho hàm số $y = ax^2$, biết đồ thị hàm số đi qua điểm A (- 2 ; -12). Tìm a.

2) Cho phương trình: $x^2 + 2(m + 1)x + m^2 = 0.$ (1)

a. Giải phương trình với $m = 5$

b. Tìm m để phương trình (1) có 2 nghiệm phân biệt, trong đó có 1 nghiệm bằng - 2.

Câu 3: Một thửa ruộng hình chữ nhật, nếu tăng chiều dài thêm 2m, chiều rộng thêm 3m thì diện tích tăng thêm $100m^2$. Nếu giảm cả chiều dài và chiều rộng đi 2m thì diện tích giảm đi $68m^2$. Tính diện tích thửa ruộng đó.

Câu 4: Cho tam giác ABC vuông ở A. Trên cạnh AC lấy 1 điểm M, dựng đường tròn tâm (O) có đường kính MC. Đường thẳng BM cắt đường tròn tâm (O) tại D, đường thẳng AD cắt đường tròn tâm (O) tại S.

1) Chứng minh tứ giác ABCD là tứ giác nội tiếp và CA là tia phân

2) giác của góc BCS.

3) Gọi E là giao điểm của BC với đường tròn (O). Chứng minh các

4) đường thẳng BA, EM, CD đồng quy.

3) Chứng minh M là tâm đường tròn nội tiếp tam giác ADE.

Câu 5: Giải phương trình.

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

Câu 1: Rút gọn biểu thức

$$1) A = \sqrt{20} - \sqrt{45} + 3\sqrt{18} + \sqrt{72} = \sqrt{5 \cdot 4} - \sqrt{9 \cdot 5} + 3\sqrt{9 \cdot 2} + \sqrt{36 \cdot 2} \\ = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 9\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 15\sqrt{2} - \sqrt{5}$$

$$2) B = \left(1 + \frac{a + \sqrt{a}}{\sqrt{a} + 1}\right) \left(1 + \frac{a - \sqrt{a}}{1 - \sqrt{a}}\right) \text{ với } a \geq 0, a \neq 1$$

$$= \left(1 + \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a} + 1)}{\sqrt{a} + 1}\right) \left(1 - \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a} - 1)}{\sqrt{a} - 1}\right) = (1 + \sqrt{a})(1 - \sqrt{a}) = 1 - a$$

Câu 2: 1) Đồ thị hàm số đi qua điểm M (-2; -12) nên ta có: $-12 = a \cdot (-2)^2 \Leftrightarrow 4a = -12$
 $\Leftrightarrow a = -3$. Khi đó hàm số là $y = -3x^2$.

2) a) Với $m = 5$ ta có phương trình: $x^2 + 12x + 25 = 0$.

$$\Delta' = 6^2 - 25 = 36 - 25 = 11$$

$$x_1 = -6 - \sqrt{11}; \quad x_2 = -6 + \sqrt{11}$$

b) Phương trình có 2 nghiệm phân biệt khi:

$$\Delta' > 0 \Leftrightarrow (m+1)^2 - m^2 > 0 \Leftrightarrow 2m + 1 > 0 \Leftrightarrow m > -\frac{1}{2} \quad (*)$$

$$\text{Phương trình có nghiệm } x = -2 \Leftrightarrow 4 - 4(m+1) + m^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 - 4m = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = 4 \end{cases} \text{ (thỏa mãn điều kiện (*))}$$

Vậy $m = 0$ hoặc $m = 4$ là các giá trị cần tìm.

Câu 3:

Gọi chiều dài của thửa ruộng là x , chiều rộng là y . ($x, y > 0$, x tính bằng m)

Diện tích thửa ruộng là $x.y$

Nếu tăng chiều dài thêm 2m, chiều rộng thêm 3 m thì diện tích thửa

ruộng lúc này là: $(x + 2)(y + 3)$

Nếu giảm cả chiều dài và chiều rộng 2m thì diện tích thửa ruộng còn lại là $(x-2)(y-2)$.

Theo bài ra ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} (x + 2)(y + 3) = xy + 100 \\ (x - 2)(y - 2) = xy - 68 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} xy + 3x + 2y + 6 = xy + 100 \\ xy - 2x - 2y + 4 = xy - 68 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y = 94 \\ 2x + 2y = 72 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 22 \\ x + y = 36 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 22 \\ y = 14 \end{cases}.$$

Vậy diện tích thửa ruộng là: $S = 22 \cdot 14 = 308 \text{ (m}^2\text{)}.$

Câu 4: 1) Ta có $\angle BAC = 90^\circ$ (gt)

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

A, D nhìn BC dưới góc 90° ,

tứ giác ABCD nội tiếp

Vì tứ giác ABCD nội tiếp.

$$\Rightarrow \angle ADB = \angle ACB$$

(cùng chắn cung AB) (1)

Ta có tứ giác DMCS nội tiếp

$$\Rightarrow \angle ADB = \angle ACS$$

(cùng bù với $\angle MDS$). (2)

Từ (1) và (2) $\Rightarrow \angle BCA = \angle ACS$.

3) Giả sử BA cắt CD tại K.

Ta có $BD \perp CK, CA \perp BK$.

$\Rightarrow M$ là trực tâm $\triangle KBC$.

Mặt khác $\angle MEC = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)

$\Rightarrow K, M, E$ thẳng hàng, hay BA, EM, CD đồng quy tại K.

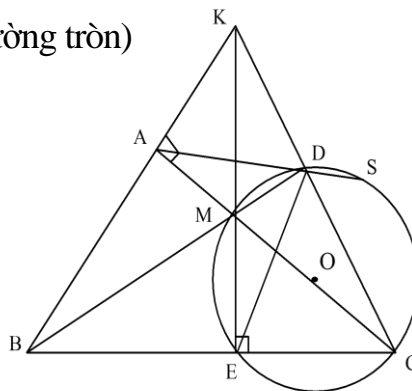
3) Vì tứ giác ABCD nội tiếp $\Rightarrow \angle DAC = \angle DBC$ (cùng chắn DC). (3)

Mặt khác tứ giác BAME nội tiếp $\Rightarrow \angle MAE = \angle MBE$ (cùng chắn ME). (4)

Từ (3) và (4) $\Rightarrow \angle DAM = \angle MAE$ hay AM là tia phân giác $\angle DAE$.

Chứng minh tương tự: $\angle ADM = \angle MDE$ hay DM là tia phân giác $\angle ADE$.

Vậy M là tâm đường tròn nội tiếp $\triangle ADE$.



Câu 5: Ta có: $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2), \quad x^2 + 2x - 3 = (x - 1)(x + 3)$

Điều kiện: $x \geq 2$ (*)

Phương trình đã cho $\Leftrightarrow \sqrt{(x - 1)(x - 2)} - \sqrt{(x - 1)(x + 3)} + \sqrt{x + 3} - \sqrt{x - 2} = 0$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x - 1}(\sqrt{x - 2} - \sqrt{x + 3}) - (\sqrt{x - 2} - \sqrt{x + 3}) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{x - 2} - \sqrt{x + 3})(\sqrt{x - 1} - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x - 2} = \sqrt{x + 3} & \text{(VN)} \\ \sqrt{x - 1} - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2 \text{ (thỏa mãn đk (*))}$$

Vậy phương trình đã cho có nghiệm duy nhất là $x = 2$.

Lời bình:

Câu IVb

Để chứng minh ba đường thẳng đồng quy, một phương pháp thường dùng là chứng minh ba đường thẳng ấy hoặc là ba đường cao, hoặc là ba đường trung tuyến, hoặc là ba đường phân giác của một tam giác.

ĐỀ 1163

Câu 1: Cho biểu thức: $P = \left(\frac{a\sqrt{a} - 1}{a - \sqrt{a}} - \frac{a\sqrt{a} + 1}{a + \sqrt{a}} \right) : \frac{a+2}{a-2}$ với $a > 0, a \neq 1, a \neq 2$.

1) Rút gọn P.

2) Tìm giá trị nguyên của a để P có giá trị nguyên.

Câu 2: 1) Cho đường thẳng d có phương trình: $ax + (2a - 1)y + 3 = 0$

Tìm a để đường thẳng d đi qua điểm M (1, -1). Khi đó, hãy tìm hệ số góc của đường thẳng d.

2) Cho phương trình bậc 2: $(m - 1)x^2 - 2mx + m + 1 = 0$.

a) Tìm m, biết phương trình có nghiệm $x = 0$.

b) Xác định giá trị của m để phương trình có tích 2 nghiệm bằng 5, từ đó hãy tính tổng 2 nghiệm của phương trình.

Câu 3: Giải hệ phương trình:

$$\begin{cases} 4x + 7y = 18 \\ 3x - y = 1 \end{cases}$$

Câu 4: Cho ΔABC cân tại A, I là tâm đường tròn nội tiếp, K là tâm đường tròn bàng tiếp góc A, O là trung điểm của IK.

1) Chứng minh 4 điểm B, I, C, K cùng thuộc một đường tròn tâm O.

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

3) Tính bán kính của đường tròn (O), biết $AB = AC = 20\text{cm}$, $BC = 24\text{cm}$.

Câu 5: Giải phương trình: $x^2 + \sqrt{x + 2010} = 2010$.

Câu 1:

1) Điều kiện: $a \geq 0, a \neq 1, a \neq 2$

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } P &= \left[\frac{(\sqrt{a} - 1)(a + \sqrt{a} + 1)}{\sqrt{a}(\sqrt{a} - 1)} - \frac{(\sqrt{a} + 1)(a - \sqrt{a} + 1)}{\sqrt{a}(\sqrt{a} + 1)} \right] : \frac{a+2}{a-2} \\ &= \frac{a + \sqrt{a} + 1 - a + \sqrt{a} - 1}{\sqrt{a}} : \frac{a+2}{a-2} = \frac{2(a-2)}{a+2} \end{aligned}$$

$$2) \text{ Ta có: } P = \frac{2a-4}{a+2} = \frac{2a+4-8}{a+2} = 2 - \frac{8}{a+2}$$

P nhận giá trị nguyên khi và chỉ khi $8 : (a+2)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a+2 = \pm 1 \\ a+2 = \pm 2 \\ a+2 = \pm 4 \\ a+2 = \pm 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1; a = -3 \\ a = 0; a = -4 \\ a = 2; a = -6 \\ a = 6; a = -10 \end{cases}$$

Câu 2:

1) Đường thẳng đi qua điểm M (1; -1) khi $a + (2a - 1) \cdot (-1) + 3 = 0$

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

$$\text{Suy ra đường thẳng đó là } 4x + 7y + 3 = 0 \Leftrightarrow 7y = -4x - 3 \Leftrightarrow y = -\frac{4}{7}x - \frac{3}{7}$$

nên hệ số góc của đường thẳng là $-\frac{4}{7}$

2) a) Phương trình có nghiệm $x = 0$ nên: $m + 1 = 0 \Leftrightarrow m = -1$.

b) Phương trình có 2 nghiệm khi:

$$\Delta' = m^2 - (m-1)(m+1) \geq 0 \Leftrightarrow m^2 - m^2 + 1 \geq 0, \text{ đúng } \forall m.$$

$$\text{Ta có } x_1 \cdot x_2 = 5 \Leftrightarrow \frac{m+1}{m-1} = 5 \Leftrightarrow m+1 = 5m-5 \Leftrightarrow 4m = 6 \Leftrightarrow m = \frac{3}{2}.$$

$$\text{Với } m = \frac{3}{2} \text{ ta có phương trình: } \frac{1}{2}x^2 - 3x + \frac{5}{2} = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\text{Khi đó } x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = 6$$

$$\text{Câu 3: Hệ đã cho } \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 7y = 18 \\ 21x - 7y = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 25x = 25 \\ 3x - y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}.$$

Câu 4:

1) Theo giả thiết ta có:

$$B_1 = B_2, B_3 = B_4$$

$$\text{Mà } B_1 + B_2 + B_3 + B_4 = 180^\circ$$

$$B_2 + B_3 = 90^\circ$$

$$\text{Tương tự } C_2 + C_3 = 90^\circ$$

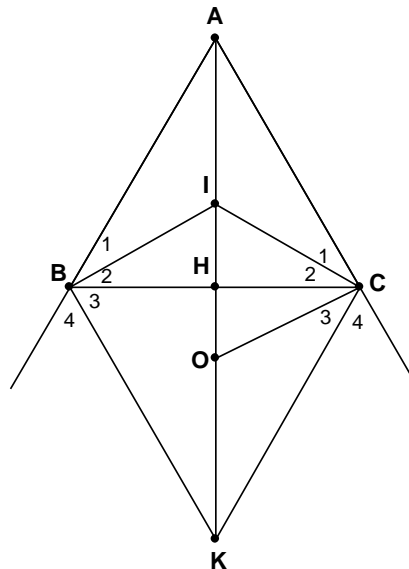
Xét tứ giác BICK có $B + C = 180^\circ$

\Rightarrow 4 điểm B, I, C, K thuộc đường tròn tâm O đường kính IK.

2) Nối CK ta có $OI = OC = OK$ (vì $\triangle ICK$ vuông tại C) $\Rightarrow \triangle IOC$ cân tại O

$$\Rightarrow OIC = ICO. \quad (1)$$

Ta lại có $C_1 = C_2$ (gt). Gọi H là giao điểm của AI với BC.



Ta có $AH \perp BC$. (Vì $\triangle ABC$ cân tại A).

Trong $\triangle IHC$ có $HIC + ICH = 90^\circ \Rightarrow OCI + ICA = 90^\circ$.

Hay $ACO = 90^\circ$ hay AC là tiếp tuyến của đường tròn tâm (O).

3) Ta có $BH = CH = 12$ (cm).

Trong \triangle vuông ACH có $AH^2 = AC^2 - CH^2 = 20^2 - 12^2 = 256 \Rightarrow AH = 16$

Trong tam giác ACH, CI là phân giác góc C ta có:

$$\frac{IA}{IH} = \frac{AC}{CH} \Rightarrow \frac{AH - IH}{IH} = \frac{AC}{CH} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3} \Rightarrow (16 - IH) \cdot 3 = 5 \cdot IH \Rightarrow IH = 6$$

Trong \triangle vuông ICH có $IC^2 = IH^2 + HC^2 = 6^2 + 12^2 = 180$

Trong \triangle vuông ICK có $IC^2 = IH \cdot IK$

$$\Rightarrow IK = \frac{IC^2}{IH} = \frac{180}{6} = 30, \quad OI = OK = OC = 15 \text{ (cm)}$$

Câu 5:

Ta có $x^2 + \sqrt{x + 2010} = 2010$ (1) Điều kiện: $x \geq -2010$

$$(1) \Leftrightarrow x^2 + x + \frac{1}{4} - x - 2010 + \sqrt{x + 2010} - \frac{1}{4} = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\sqrt{x+2010} - \frac{1}{2}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{2} = \sqrt{x+2010} - \frac{1}{2} & (2) \\ x + \frac{1}{2} = -\sqrt{x+2010} + \frac{1}{2} & (3) \end{cases}$$

Giải (2): (2) $\Leftrightarrow \begin{cases} x+1 \geq 0 \\ (x+1)^2 = x+2010 \end{cases} \quad (4)$

(4) $\Leftrightarrow (x+1)^2 = x+2010 \Leftrightarrow x^2 + x - 2009 = 0$

$\Delta = 1 + 4 \cdot 2009 = 8037$

$x_1 = \frac{-1 + \sqrt{8037}}{2}; \quad x_2 = \frac{-1 - \sqrt{8037}}{2} \quad (\text{loại})$

Giải (3): (3) $\Leftrightarrow x = -\sqrt{x+2010} \Leftrightarrow \begin{cases} -2010 \leq x \leq 0 \\ x^2 = x+2010 \end{cases} \quad (5)$

(5) $\Leftrightarrow x^2 - x - 2010 = 0, \Delta = 1 + 4 \cdot 2010 = 8041,$

$x_1 = \frac{1 + \sqrt{8041}}{2}; \quad x_2 = \frac{1 - \sqrt{8041}}{2} \quad (\text{loại nghiệm } x_1)$

Vậy phương trình có 2 nghiệm: $x = \frac{-1 + \sqrt{8037}}{2}; \quad x = \frac{1 - \sqrt{8041}}{2}.$

Lời bình:

Câu V

• **Bằng cách thêm bớt** $(x + \frac{1}{4})$, **sự nhạy cảm ấy đã trình bày lời giải ngắn gọn.**

• **Không cần một sự khéo léo nào cả, bạn cũng có một lời giải trơn tru theo cách sau :**

Đặt $\sqrt{x+2010} = -y, y \geq 0$ **bài toán được đưa về giải hệ** $\begin{cases} x^2 = y + 2010 \\ y^2 = x + 2010 \end{cases}.$

Đây là hệ phương trình hệ đối xứng kiểu 2 quen thuộc đã biết cách giải.

Chú ý : Phương trình đã cho có dạng

$$(ax + b)^2 = p\sqrt{a'x + b'} + qx + r, \quad (a \neq 0, a' \neq 0, p \neq 0)$$

$$\text{Đặt : } \begin{cases} \sqrt{a'x + b'} = ay + b, \text{ khi } pa' > 0; \\ \sqrt{a'x + b'} = ay + b, \text{ khi } pa' < 0. \end{cases}$$

Thường phương trình trở thành hệ đối xứng kiểu 2.

ĐỀ 1164**Câu 1:** Cho biểu thức

$$P = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 2} + \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 2} + \frac{2 + 5\sqrt{x}}{4 - x} \text{ với } x \geq 0, x \neq 4.$$

1) Rút gọn P.

2) Tìm x để $P = 2$.**Câu 2:** Trong mặt phẳng, với hệ tọa độ Oxy, cho đường thẳng d có phương trình: $y = (m-1)x + n$.

1) Với giá trị nào của m và n thì d song song với trục Ox.

2) Xác định phương trình của d, biết d đi qua điểm $A(1; -1)$ và có hệ số góc bằng -3.**Câu 3:** Cho phương trình: $x^2 - 2(m-1)x - m - 3 = 0$ (1)1) Giải phương trình với $m = -3$ 2) Tìm m để phương trình (1) có 2 nghiệm thỏa mãn hệ thức $x_1^2 + x_2^2 = 10$.

3) Tìm hệ thức liên hệ giữa các nghiệm không phụ thuộc giá trị của m.

Câu 4: Cho tam giác ABC vuông ở A ($AB > AC$), đường cao AH. Trên nửa mặt phẳng bờ BC chứa điểm A, vẽ nửa đường tròn đường kính BH cắt AB tại E, nửa đường tròn đường kính HC cắt AC tại F. Chứng minh:

1) Tứ giác AFHE là hình chữ nhật.

2) Tứ giác BEFC là tứ giác nội tiếp đường tròn.

3) EF là tiếp tuyến chung của 2 nửa đường tròn đường kính BH và HC.

Câu 5: Các số thực x, a, b, c thay đổi, thỏa mãn hệ:

$$\begin{cases} x + a + b + c = 7 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + a^2 + b^2 + c^2 = 13 & (2) \end{cases}$$

Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của x.

Câu 1: 1) Ta có : $P = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 2} + \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 2} - \frac{2 + 5\sqrt{x}}{x - 4}$

$$\begin{aligned} P &= \frac{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}+2) + 2\sqrt{x}(\sqrt{x}-2) - 2-5\sqrt{x}}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} = \\ &= \frac{x+3\sqrt{x}+2+2x-4\sqrt{x}-2-5\sqrt{x}}{(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}-2)} \\ &= \frac{3x-6\sqrt{x}}{(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}-2)} = \frac{3\sqrt{x}(\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}-2)} = \frac{3\sqrt{x}}{\sqrt{x}+2} \end{aligned}$$

$$2) P = 2 \text{ khi } \frac{3\sqrt{x}}{\sqrt{x}+2} = 2 \Leftrightarrow 3\sqrt{x} = 2\sqrt{x} + 4 \Leftrightarrow \sqrt{x} = 4 \Leftrightarrow x = 16$$

Câu 2: 1) d song song với trục Ox khi và chỉ khi $\begin{cases} m-1=0 \\ n \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=1 \\ n \neq 0 \end{cases}$.

$$2) \text{ Từ giả thiết, ta có: } \begin{cases} m-1=-3 \\ -1=m-1+n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=-2 \\ n=2 \end{cases}.$$

Vậy đường thẳng d có phương trình: $y = -3x + 2$

Câu 3: 1) Với $m = -3$ ta có phương trình: $x^2 + 8x = 0 \Leftrightarrow x(x+8) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=-8 \end{cases}$

2) Phương trình (1) có 2 nghiệm khi:

$$\Delta' \geq 0 \Leftrightarrow (m-1)^2 + (m+3) \geq 0 \Leftrightarrow m^2 - 2m + 1 + m + 3 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow m^2 - m + 4 > 0 \Leftrightarrow \left(m - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{15}{4} > 0 \text{ đúng } \forall m$$

Chúng tỏ phương trình có 2 nghiệm phân biệt $\forall m$

Theo hệ thức Vi ét ta có: $\begin{cases} x_1 + x_2 = 2(m-1) & (1) \\ x_1 - x_2 = -m-3 & (2) \end{cases}$

$$\text{Ta có } x_1^2 + x_2^2 = 10 \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 10 \Leftrightarrow 4(m-1)^2 + 2(m+3) = 10$$

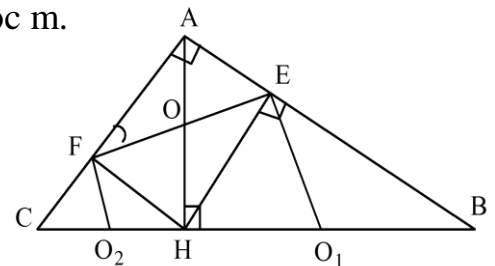
$$\Leftrightarrow 4m^2 - 6m + 10 = 10 \Leftrightarrow 2m(2m-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m=0 \\ m=\frac{3}{2} \end{cases}$$

3) Từ (2) ta có $m = -x_1x_2 - 3$ thế vào (1) ta có:

$$x_1 + x_2 = 2(-x_1x_2 - 3 - 1) = -2x_1x_2 - 8$$

$$\Leftrightarrow x_1 + x_2 + 2x_1x_2 + 8 = 0$$

Đây là hệ thức liên hệ giữa các nghiệm không phụ thuộc m.



Câu 4: 1) Từ giả thiết suy ra

$$\angle CFH = 90^\circ, \angle HEB = 90^\circ. \text{ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)}$$

Trong tứ giác AFHE có: $\angle A = \angle F = \angle E = 90^\circ \Rightarrow AFHE$

là hình chữ nhật.

2) Vì AEHF là hình chữ nhật $\Rightarrow AEHF$ nội tiếp $\Rightarrow \angle AFE = \angle AHE$

(góc nội tiếp chắn AE) (1)

Ta lại có $\angle AHE = \angle ABH$ (góc có cạnh tương ứng \perp) (2)

Từ (1) và (2)

$$\Rightarrow \angle AFE = \angle ABH \text{ mà } \angle CFE + \angle AFE = 180^\circ$$

$\Rightarrow \angle CFE + \angle ABH = 180^\circ$. Vậy tứ giác BEFC nội tiếp.

3) Gọi O_1, O_2 lần lượt là tâm đường tròn đường kính HB và đường kính HC.

Gọi O là giao điểm AH và EF. Vì AFHE là hình chữ nhật. $\Rightarrow OF = OH \Rightarrow \Delta FOH$

cân tại O $\Rightarrow OF = OH$. Vì ΔCFH vuông tại F

$$\Rightarrow O_2C = O_2F = O_2H \Rightarrow \Delta HO_2F \text{ cân tại } O_2.$$

$$\Rightarrow \angle O_2FH = \angle O_2HF \text{ mà } \angle O_2HF + \angle FHA = 90^\circ. \Rightarrow \angle O_2FH + \angle HFO = 90^\circ.$$

Vậy EF là tiếp tuyến của đường tròn tâm O_2 .

Chứng minh tương tự EF là tiếp tuyến của đường tròn tâm O_1 .

Vậy EF là tiếp tuyến chung của 2 nửa đường tròn.

Câu 5: Tìm GTLN, GTNN của x thoả mãn.

$$\begin{cases} x + a + b + c = 7 & (1) \\ x^2 + a^2 + b^2 + c^2 = 13 & (2) \end{cases}$$

$$\text{Từ (1)} \Rightarrow a + b + c = 7 - x. \text{ Từ (2)} \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 13 - x^2.$$

Ta chứng minh: $3(a^2 + b^2 + c^2) \geq (a + b + c)^2$.

$$\Leftrightarrow 3a^2 + 3b^2 + 3c^2 - a^2 - b^2 - c^2 - 2ab - 2ac - 2bc \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \geq 0 \text{ (đpcm)}$$

$$\text{Suy ra } 3(13 - x^2) \geq (7 - x)^2. \Leftrightarrow 3(13 - x^2) \geq 49 - 14x + x^2.$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 - 14x + 10 \leq 0 \Leftrightarrow 1 \leq x \leq \frac{5}{2}.$$

$$x = \frac{5}{2} \text{ khi } a = b = c = \frac{3}{2}, \quad x = 1 \text{ khi } a = b = c = 2.$$

$$\text{Vậy } \max x = \frac{5}{2}, \quad \min x = 1.$$

ĐỀ 1165

Câu 1: Cho $M = \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{x-\sqrt{x}} \right) : \left(\frac{1}{\sqrt{x}+1} + \frac{2}{x-1} \right)$ với $x > 0, x \neq 1$.

a) Rút gọn M.

b) Tìm x sao cho $M > 0$.

Câu 2: Cho phương trình $x^2 - 2mx - 1 = 0$ (m là tham số)

a) Chứng minh rằng phương trình luôn có hai nghiệm phân biệt.

b) Gọi x_1, x_2 là hai nghiệm của phương trình trên.

Tìm m để $x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 = 7$

Câu 3: Một đoàn xe chở 480 tấn hàng. Khi sắp khởi hành có thêm 3 xe nữa nên mỗi xe chở ít hơn 8 tấn. Hỏi lúc đầu đoàn xe có bao nhiêu chiếc, biết rằng các xe chở khối lượng hàng bằng nhau.

Câu 4: Cho đường tròn (O) đường kính $AB = 2R$. Điểm M thuộc đường tròn sao cho $MA < MB$. Tiếp tuyến tại B và M cắt nhau ở N, MN cắt AB tại K, tia MO cắt tia NB tại H.

a) Tứ giác OAMN là hình gì ?

b) Chứng minh $KH \parallel MB$.

Câu 5: Tìm x, y thỏa mãn $5x - 2\sqrt{x}(2+y) + y^2 + 1 = 0$.

Câu 1: a) $M = \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{x-\sqrt{x}} \right) : \left(\frac{1}{\sqrt{x}+1} + \frac{2}{x-1} \right)$

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

b) $M > 0 \Leftrightarrow x-1 > 0$ (vì $x > 0$ nên $\sqrt{x} > 0$) $\Leftrightarrow x > 1$. (thỏa mãn)

Câu 2: a) Ta thấy: $a = 1$; $b = -2m$; $c = -1$, rõ ràng: $a \cdot c = 1 \cdot (-1) = -1 < 0$
 \Rightarrow phương trình luôn có hai nghiệm phân biệt với mọi m

b) Vì phương trình luôn có 2 nghiệm phân biệt. Theo hệ thức Vi-ét, ta có:

Câu V

1) Để giải một phương trình chứa hai ẩn, ta xem một trong hai ẩn là tham số.
Giải phương trình với ẩn còn lại.

2) Các bạn tham khảo thêm một lời giải khác :

$$\begin{aligned} \text{Ta có } 5x - 2\sqrt{x}(2+y) + y^2 + 1 = 0 &\Leftrightarrow (4x - 4\sqrt{x} + 1) + y^2 + 2y\sqrt{x} + x = 0 \\ &\Leftrightarrow (2\sqrt{x} - 1)^2 + (y - \sqrt{x})^2 = 0 \Leftrightarrow 2\sqrt{x} - 1 = y - \sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow \left(x = \frac{1}{4}; y = \frac{1}{2}\right). \end{aligned}$$

Qua biến đổi ta thấy $5x - 2\sqrt{x}(2+y) + y^2 + 1 \geq 0$ với mọi y , với mọi $x > 0$.

Trình bày lời giải này chúng tôi muốn nghiệm lại Lời bình sau câu

5 đề 2 rằng: phần lớn các phương trình chứa hai biến trở lên trong chương trình THCS đều là "phương trình điểm rơi". Biến đổi về tổng các biểu thức cùng dấu là cách giải đặc trưng của "phương trình điểm rơi".

ĐỀ 1166

Câu 1: Cho biểu thức: $K = \frac{x}{\sqrt{x}-1} - \frac{2x-\sqrt{x}}{x-\sqrt{x}}$ với $x > 0$ và $x \neq 1$

- 1) Rút gọn biểu thức K
- 2) Tìm giá trị của biểu thức K tại $x = 4 + 2\sqrt{3}$

Câu 2: 1) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, đường thẳng $y = ax + b$ đi qua điểm M (-1; 2) và song song với đường thẳng $y = 3x + 1$. Tìm hệ số a và b.

2) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 \\ x - 3y = 2 \end{cases}$$

Câu 3: Một đội xe nhận vận chuyển 96 tấn hàng. Nhưng khi sắp khởi hành có thêm 3 xe nữa, mỗi xe chở ít hơn lúc đầu 1,6 tấn hàng. Hỏi lúc đầu đội xe có bao nhiêu chiếc.

Câu 4: Cho đường tròn (O) với dây BC cố định và một điểm A thay đổi trên cung lớn BC sao cho $AC > AB$ và $AC > BC$. Gọi D là điểm chính giữa của cung nhỏ BC. Các tiếp tuyến của (O) tại D và C cắt nhau tại E. Gọi P, Q lần lượt là giao điểm của các cặp đường thẳng AB với CE, AD với CE.

- 1) Chứng minh rằng: $DE \parallel BC$
- 2) Chứng minh tứ giác PACQ nội tiếp đường tròn.

3) Gọi giao điểm của các dây AD và BC là F. Chứng minh hệ thức: $\frac{1}{CE} = \frac{1}{CQ} + \frac{1}{CF}$

Câu 5: Cho các số dương a, b, c. Chứng minh rằng:

$$1 < \frac{a}{a+b} + \frac{b}{b+c} + \frac{c}{c+a} < 2$$

Câu 1:

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

$$2) \text{ Khi } x = 4 + 2\sqrt{3}, \text{ ta có: } K = \sqrt{4+2\sqrt{3}} - 1 = \sqrt{(\sqrt{3}+1)^2} - 1 = \sqrt{3} + 1 - 1 = \sqrt{3}$$

Câu 2:

1) Đường thẳng $y = ax + b$ song song với đường thẳng $y = 3x + 1$ nên $a = 3$.

Vì đường thẳng $y = ax + b$ đi qua điểm M (-1;2) nên ta có: $2 = 3 \cdot (-1) + b \Leftrightarrow b = 5$ (t/m vì $b \neq 1$)

Vậy: $a = 3$, $b = 5$ là các giá trị cần tìm.

$$2) \text{ Giải hệ phương trình: } \begin{cases} 3x + 2y = 6 \\ x - 3y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3(3y + 2) + 2y = 6 \\ x = 3y + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Bài 3:

Gọi x là số xe lúc đầu (x nguyên dương, chiếc)

Số xe lúc sau là: $x+3$ (chiếc)

Lúc đầu mỗi xe chở: $\frac{96}{x}$ (tấn hàng)

Lúc sau mỗi xe chở: $\frac{96}{x+3}$ (tấn hàng)

$$\text{Ta có phương trình: } \frac{96}{x} - \frac{96}{x+3} = 1,6 \Leftrightarrow x^2 + 3x - 180 = 0$$

Giải phương trình ta được: $x_1 = -15$; $x_2 = 12$.

Vậy đoàn xe lúc đầu có: 12 (chiếc).

Câu 4:

$$1) CDE = \frac{1}{2} \text{ Sđ } DC = \frac{1}{2} \text{ Sđ } BD = BCD$$

$\Rightarrow DE \parallel BC$ (2 góc ở vị trí so le trong)

$$2) APC = \frac{1}{2} \text{ sđ } (AC - DC) = AQC$$

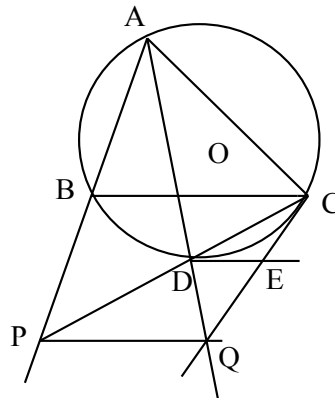
\Rightarrow Tứ giác PACQ nội tiếp (vì $APC = AQC$)

3) Tứ giác APQC nội tiếp

$CPQ = CAQ$ (cùng chắn CQ)

$CAQ = CDE$ (cùng chắn DC)

Suy ra $CPQ = CDE \Rightarrow DE \parallel PQ$



$$\text{Ta có: } \frac{DE}{PQ} = \frac{CE}{CQ} \quad (\text{vì } DE \parallel PQ) \quad (1), \quad \frac{DE}{FC} = \frac{QE}{QC} \quad (\text{vì } DE \parallel BC) \quad (2)$$

Cộng (1) và (2) : $\frac{DE}{PQ} + \frac{DE}{FC} = \frac{CE + QE}{CQ} = \frac{CQ}{CQ} = 1 \Rightarrow \frac{1}{PQ} + \frac{1}{FC} = \frac{1}{DE}$ (3)

ED = EC (t/c tiếp tuyến); từ (1) suy ra PQ = CQ

Thay vào (3) ta có : $\frac{1}{CQ} + \frac{1}{CF} = \frac{1}{CE}$

Câu 5 : Ta có $\frac{a}{a+b+c} < \frac{a}{b+a} < \frac{a+c}{a+b+c}$ (1)

$$\frac{b}{a+b+c} < \frac{b}{b+c} < \frac{b+a}{a+b+c} \quad (2)$$

$$\frac{c}{a+b+c} < \frac{c}{c+a} < \frac{c+b}{a+b+c} \quad (3)$$

Cộng từng vế (1), (2), (3), ta được : $1 < \frac{a}{a+b} + \frac{b}{b+c} + \frac{c}{c+a} < 2$, đpcm.

ĐỀ 1167

Câu 1: Cho $x_1 = \sqrt{3 + \sqrt{5}}$ và $x_2 = \sqrt{3 - \sqrt{5}}$

Hãy tính: $A = x_1 \cdot x_2$; $B = x_1^2 + x_2^2$

Câu 2: Cho phương trình ẩn x: $x^2 - (2m + 1)x + m^2 + 5m = 0$

a) Giải phương trình với $m = -2$.

b) Tìm m để phương trình có hai nghiệm sao cho tích các nghiệm bằng 6.

Câu 3: Cho hai đường thẳng (d): $y = -x + m + 2$ và (d'): $y = (m^2 - 2)x + 1$

a) Khi $m = -2$, hãy tìm tọa độ giao điểm của chúng.

b) Tìm m để (d) song song với (d')

Câu 4: Cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng (B nằm giữa A và C). Vẽ

đường tròn tâm O đường kính BC; AT là tiếp tuyến vẽ từ A. Từ tiếp điểm

T vẽ đường thẳng vuông góc với BC, đường thẳng này cắt BC tại H và

cắt đường tròn tại K ($K \neq T$). Đặt $OB = R$.

a) Chứng minh $OH \cdot OA = R^2$.

b) Chứng minh TB là phân giác của góc ATH.

c) Từ B vẽ đường thẳng song song với TC. Gọi D, E lần lượt là giao điểm của đường thẳng vừa vẽ với TK và TA. Chứng minh rằng ΔTED cân.

d) Chứng minh $\frac{HB}{HC} = \frac{AB}{AC}$

BCT = BTH (góc nhọn có cạnh tương ứng vuông góc).

\Rightarrow ATB = BTH hay TB là tia phân giác của góc ATH.

d) Ta có ED // TC mà TC \perp TB nên ED \perp TB. Δ TED có TB vừa là đường cao vừa là đường phân giác nên Δ TED cân tại T.

$$d) BD // TC \text{ nên } \frac{HB}{HC} = \frac{BD}{TC} = \frac{BE}{TC} \text{ (vì } BD = BE) \quad (1)$$

$$BE // TC \text{ nên } \frac{BE}{TC} = \frac{AB}{AC} \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra: } \frac{HB}{HC} = \frac{AB}{AC}$$

Câu 5: Từ giả thiết: $(x + y)^2 + 7(x + y) + y^2 + 10 = 0$

$$\Rightarrow (x + y)^2 + 2 \cdot (x + y) \cdot \frac{7}{2} + \left(\frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 + 10 = -y^2 \leq 0$$

$$\left(x + y + \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} \leq 0 \Rightarrow \left(x + y + \frac{7}{2}\right)^2 \leq \frac{9}{4}.$$

Giải ra được $-4 \leq x + y + 1 \leq -1$.

A = -1 khi x = -2 và y = 0, A = -4 khi x = -5 và y = 0.

Vậy giá trị nhỏ nhất của A là -4 và giá trị lớn nhất của A là -1.

Lời bình:

Câu V

Bài toán đã cho có hai cách giải.

Cách 1. Biến đổi giả thiết về dạng $(mA + n)^2 = k^2 - [g(x, y)]^2$, từ đó mà suy ra
 $(mA + n)^2 \leq k^2 \Leftrightarrow -k - n \leq mA \leq k + n \Rightarrow \min A, \max A$.

Cách 2. Từ $A = x + y + 1 \Rightarrow y = A - x - 1$, thế vào giả thiết có phương trình bậc hai đối với x.

Từ $\Delta \geq 0$ ta tìm được $\min A, \max A$.

Câu 1: Rút gọn các biểu thức:

1) $\sqrt{45} + \sqrt{20} - \sqrt{5}$.

2) $\frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x}} + \frac{x-4}{\sqrt{x}+2}$ với $x > 0$.

Câu 2: Một thửa vườn hình chữ nhật có chu vi bằng 72m. Nếu tăng chiều rộng lên gấp đôi và chiều dài lên gấp ba thì chu vi của thửa vườn mới là 194m. Hãy tìm diện tích của thửa vườn đã cho lúc ban đầu.

Câu 3: Cho phương trình: $x^2 - 4x + m + 1 = 0$ (1)

- 1) Giải phương trình (1) khi $m = 2$.
- 2) Tìm giá trị của m để phương trình (1) có 2 nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn
- 3) đẳng thức $x_1^2 + x_2^2 = 5(x_1 + x_2)$

Câu 4: Cho 2 đường tròn (O) và (O') cắt nhau tại hai điểm A, B phân biệt. Đường thẳng OA cắt (O), (O') lần lượt tại điểm thứ hai C, D.

Đường thẳng O'A cắt (O), (O') lần lượt tại điểm thứ hai E, F.

1. Chứng minh 3 đường thẳng AB, CE và DF đồng quy tại một điểm I.
 2. Chứng minh tứ giác BEIF nội tiếp được trong một đường tròn.
 3. Cho PQ là tiếp tuyến chung của (O) và (O') ($P \in (O), Q \in (O')$).
- Chứng minh đường thẳng AB đi qua trung điểm của đoạn thẳng PQ.

Câu 5: Giải phương trình: $\frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} = 2$

ĐỀ 1169

Câu 1: Cho các biểu thức $A = \frac{5+7\sqrt{5}}{\sqrt{5}} + \frac{11+\sqrt{11}}{1+\sqrt{11}}$, $B = \sqrt{5} : \frac{5}{5+\sqrt{55}}$

- a) Rút gọn biểu thức A.
- b) Chứng minh: $A - B = 7$.

Câu 2: Cho hệ phương trình $\begin{cases} 3x + my = 5 \\ mx - y = 1 \end{cases}$

- a) Giải hệ khi $m = 2$
- b) Chứng minh hệ có nghiệm duy nhất với mọi m .

Câu 3: Một tam giác vuông có cạnh huyền dài 10m. Hai cạnh góc vuông hơn kém nhau 2m. Tính các cạnh góc vuông.

Câu 4: Cho nửa đường tròn (O) đường kính AB. Điểm M thuộc nửa đường tròn, điểm C thuộc đoạn OA. Trên nửa mặt phẳng bờ là đường thẳng AB chứa điểm M vẽ tiếp tuyến Ax, By. Đường thẳng qua M vuông góc với MC cắt Ax, By lần lượt tại P và Q; AM cắt CP tại E, BM cắt CQ tại F.

- Chứng minh tứ giác APMC nội tiếp đường tròn.
- Chứng minh góc $PCQ = 90^\circ$.
- Chứng minh $AB \parallel EF$.

Câu 5: Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = \frac{x^4 + 2x^2 + 2}{x^2 + 1}$.

Câu 1: a) $A = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+7)}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{11}(\sqrt{11}+1)}{1+\sqrt{11}} = \sqrt{5} + 7 + \sqrt{11}$.

b) $B = \sqrt{5} \cdot \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+\sqrt{11})}{5} = \sqrt{5} + \sqrt{11}$.

Vậy $A - B = \sqrt{5} + 7 + \sqrt{11} - \sqrt{5} - \sqrt{11} = 7$, đpcm.

Câu 2: a) Với $m = 2$ ta có hệ

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - 1 \\ 3x + 2(2x - 1) = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - 1 \\ 7x = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có nghiệm $(x; y) = (1; 1)$.

b) Hệ có nghiệm duy nhất khi: $\frac{3}{m} \neq \frac{m}{-1} \Leftrightarrow m^2 \neq -3$ với mọi m

Vậy hệ phương trình luôn có nghiệm duy nhất với mọi m .

Câu 3: Gọi cạnh góc vuông nhỏ là x .

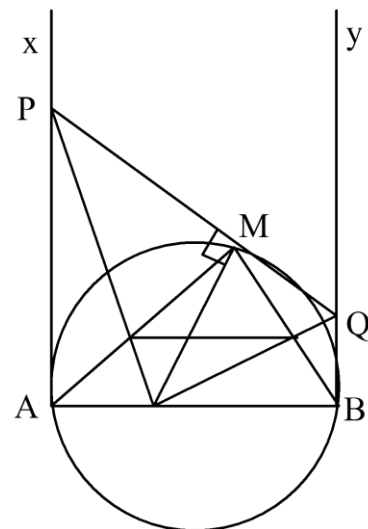
Cạnh góc vuông lớn là $x + 2$

Điều kiện: $0 < x < 10$, x tính bằng m .

Theo định lý Pitago ta có phương trình: $x^2 + (x + 2)^2 = 10^2$.

Giải phương trình ta được $x_1 = 6$ (t/m), $x_2 = -8$ (loại).

Vậy cạnh góc vuông nhỏ là $6m$; cạnh góc vuông lớn là $8m$.



Câu 4: a) Ta có $\angle PAC = 90^\circ$ $\angle PAC + \angle PMC = 180^\circ$
nên tứ giác APMC nội tiếp

b) Do tứ giác APMC nội tiếp nên $MPC = MAC$ (1)

Dễ thấy tứ giác BCMQ nội tiếp suy ra $MQC = MBC$ (2)

Lại có $MAC + MBC = 90^\circ$ (3). Từ (1), (2), (3) ta có :

$$MPC + MBC = 90^\circ \Rightarrow PCQ = 90^\circ.$$

c) Ta có $BMQ = BCQ$ (Tứ giác BCMQ nội tiếp) $BMQ = AMC$
(Cùng phụ với BMC) $EMC = EFC$ (Tứ giác CEMF nội tiếp).
Nên $BCQ = EFC$ hay $AB \parallel EF$.

Câu 5: $P = x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \geq 2\sqrt{(x^2 + 1)\frac{1}{x^2 + 1}}, P = 2 \Leftrightarrow x^2 + 1 = \frac{1}{x^2 + 1} \Leftrightarrow x = 0.$

Vậy min $P = 2$.

ĐỀ 1170

Câu 1: Rút gọn các biểu thức :

a) $A = \frac{2}{\sqrt{5} - 2} - \frac{2}{\sqrt{5} + 2}$

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

Câu 2: Cho phương trình $x^2 - (m + 5)x - m + 6 = 0$ (1)

a) Giải phương trình với $m = 1$

b) Tìm các giá trị của m để phương trình (1) có một nghiệm $x = -2$

c) Tìm các giá trị của m để phương trình (1) có nghiệm x_1, x_2 thoả
mãn $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 = 24$

Câu 3: Một phòng họp có 360 chỗ ngồi và được chia thành các dãy có số chỗ ngồi bằng nhau. nếu thêm cho mỗi dãy 4 chỗ ngồi và bớt đi 3 dãy thì số chỗ ngồi trong phòng không thay đổi. Hỏi ban đầu số chỗ ngồi trong phòng họp được chia thành bao nhiêu dãy.

Câu 4: Cho đường tròn (O, R) và một điểm S ở ngoài đường tròn. Vẽ hai tiếp tuyến SA, SB (A, B là các tiếp điểm). Vẽ đường thẳng a đi qua S và cắt đường tròn (O) tại M và N , với M nằm giữa S và N (đường thẳng a không đi qua tâm O).

a) Chứng minh: $SO \perp AB$

b) Gọi H là giao điểm của SO và AB ; gọi I là trung điểm của MN .

Hai đường thẳng OI và AB cắt nhau tại E .

Chứng minh rằng $IHSE$ là tứ giác nội tiếp đường tròn.

c) Chứng minh $OI.OE = R^2$.

Câu 5: Tìm m để phương trình ẩn x sau đây có ba nghiệm phân biệt:

$$x^3 - 2mx^2 + (m^2 + 1)x - m = 0 \quad (1).$$

Câu 1: a) $A = \frac{2(\sqrt{5}+2) - 2(\sqrt{5}-2)}{(\sqrt{5}-2)(\sqrt{5}+2)} = \frac{2\sqrt{5}+4-2\sqrt{5}+4}{(\sqrt{5})^2 - 2^2} = \frac{8}{5-4} = 8.$

b) Ta có:

$$B = \frac{x-1}{\sqrt{x}} : \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)+1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)} = \frac{x-1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)}{x-1+1-\sqrt{x}}$$

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

Câu 2: $x^2 - (m+5)x - m + 6 = 0 \quad (1)$

a) Khi $m = 1$, ta có phương trình $x^2 - 6x + 5 = 0$

$$a + b + c = 1 - 6 + 5 = 0 \Rightarrow x_1 = 1; x_2 = 5$$

b) Phương trình (1) có nghiệm $x = -2$ khi:

$$(-2)^2 - (m+5) \cdot (-2) - m + 6 = 0 \Leftrightarrow 4 + 2m + 10 - m + 6 = 0 \Leftrightarrow m = -20$$

$$c) \Delta = (m+5)^2 - 4(-m+6) = m^2 + 10m + 25 + 4m - 24 = m^2 + 14m + 1$$

Phương trình (1) có nghiệm khi $\Delta = m^2 + 14m + 1 \geq 0 \quad (*)$

Với điều kiện trên, áp dụng định lí Vi-ét, ta có:

$$S = x_1 + x_2 = m + 5; P = x_1 \cdot x_2 = -m + 6. \text{ Khi đó: } x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 = 24 \Leftrightarrow x_1 x_2 (x_1 + x_2) = 24$$

$$\Leftrightarrow (-m+6)(m+5) = 24 \Leftrightarrow m^2 - m - 6 = 0 \Leftrightarrow m = 3; m = -2.$$

Giá trị $m = 3$ thỏa mãn, $m = -2$ không thỏa mãn điều kiện. (*)

Vậy $m = 3$ là giá trị cần tìm.

Câu 3: Gọi x là số dãy ghế trong phòng lúc đầu (x nguyên, $x > 3$)

$x - 3$ là số dãy ghế lúc sau.

Số chỗ ngồi trên mỗi dãy lúc đầu: $\frac{360}{x}$ (chỗ), số chỗ ngồi trên mỗi dãy lúc sau: $\frac{360}{x-3}$ (chỗ)

Ta có phương trình: $\frac{360}{x-3} - \frac{360}{x} = 4$

Giải ra được $x_1 = 18$ (thỏa mãn); $x_2 = -15$ (loại)

Vậy trong phòng có 18 dãy ghế.

Câu 4: a) ΔSAB cân tại S (vì $SA = SB$ - theo t/c 2 tiếp tuyến cắt nhau)
nên tia phân giác SO cũng là đường cao $\Rightarrow SO \perp AB$

b) $\angle SHE = \angle SIE = 90^\circ \Rightarrow IHSE$ nội tiếp đường tròn đường kính SE.

$$c) \Delta SOI \sim \Delta EOH \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{OI}{OH} = \frac{SO}{OE}$$

$$\Rightarrow OI \cdot OE = OH \cdot OS = R^2 \text{ (hệ thức lượng trong tam giác vuông SOB)}$$

Câu 5: (1) $\Leftrightarrow x^3 - 2mx^2 + m^2x + x - m = 0, \Leftrightarrow x(x^2 - 2mx + m^2) + x - m = 0$

$$\Leftrightarrow x(x - m)^2 + (x - m) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - m)(x^2 - mx + 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = m \\ x^2 - mx + 1 = 0 \end{cases} \quad (2)$$

Để phương trình đã cho có ba nghiệm phân biệt thì (2) có hai nghiệm phân biệt khác m.
Để thấy $x = m$ không là nghiệm của (2). Vậy (2) có hai nghiệm phân biệt khi và chỉ khi

$$\Delta = m^2 - 4 > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m > 2 \\ m < -2 \end{cases}.$$

Vậy các giá trị m cần tìm là: $\begin{cases} m > 2 \\ m < -2 \end{cases}.$

ĐỀ 1171

Câu 1. 1) Trục căn thức ở mẫu số $\frac{2}{\sqrt{5}-1}.$

2) Giải hệ phương trình: $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3 = 0 \end{cases}.$

Câu 2. Cho hai hàm số: $y = x^2$ và $y = x + 2$

1) Vẽ đồ thị của hai hàm số này trên cùng một hệ trục Oxy.

2) Tìm toạ độ các giao điểm M, N của hai đồ thị trên bằng phép tính.

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

1) Giải phương trình khi $m = 2$.

2) Tìm m để phương trình có hai nghiệm x_1, x_2 thoả mãn

$$4x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_2^2 = 1.$$

Câu 4. Cho đường tròn (O) có đường kính AB và điểm C thuộc đường tròn đó

(C khác A, B). Lấy điểm D thuộc dây BC (D khác B, C). Tia AD cắt cung nhỏ BC tại điểm E, tia AC cắt tia BE tại điểm F.

1) Chứng minh rằng FCDE là tứ giác nội tiếp đường tròn.

2) Chứng minh rằng $DA \cdot DE = DB \cdot DC$.

3) Gọi I là tâm đường tròn ngoại tiếp tứ giác FCDE, chứng minh rằng IC là tiếp tuyến của đường tròn (O).

Câu 5. Tìm nghiệm dương của phương trình : $7x^2 + 7x = \sqrt{\frac{4x+9}{28}}$.

Câu 1.

$$1) A = \frac{2}{\sqrt{5}-1} = \frac{2(\sqrt{5}+1)}{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)} = \frac{2(\sqrt{5}+1)}{4} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}.$$

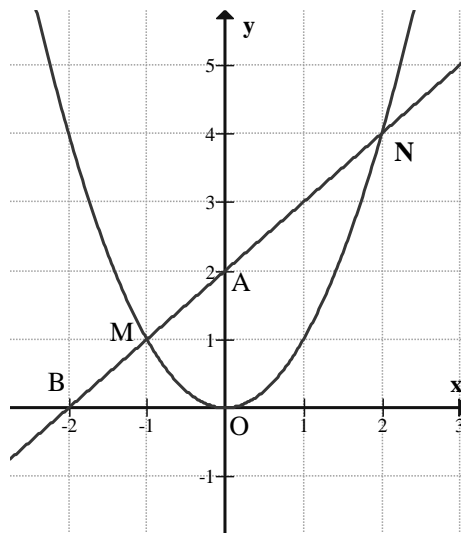
$$2) \text{Ta có hệ } \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = -3 \\ y = x - 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{3}{2} \\ y = -\frac{11}{2} \end{cases}.$$

Câu 2.

1) Vẽ đồ thị $y = x^2$ thông qua bảng giá trị

x	-2	-1	0	1	2
y	4	1	0	1	4

Vẽ đồ thị $y = x + 2$ qua các điểm A(0, 2) và B(-2, 0).



2) Phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị

$$x^2 = x + 2 \text{ hay } x^2 - x - 2 = 0.$$

Phương trình này có nghiệm: $x_1 = -1 \Rightarrow y_1 = 1$ và $x_2 = 2 \Rightarrow y_2 = 4$.

Vậy hai đồ thị cắt nhau tại hai điểm M(-1, 1) và N(2, 4).

Câu 3.

1) Với $m = 2$, ta có phương trình: $2x^2 + 3x + 1 = 0$. Các hệ số của phương

trình thỏa mãn $a - b + c = 2 - 3 + 1 = 0$ nên phương trình có các nghiệm: $x_1 = -1, x_2 = -\frac{1}{2}$.

2) Phương trình có biệt thức $\Delta = (2m - 1)^2 - 4.2.(m - 1) = (2m - 3)^2 \geq 0$
nên phương trình luôn có hai nghiệm x_1, x_2 với mọi m .

Theo định lý Viet, ta có:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{2m-1}{2} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{m-1}{2} \end{cases}.$$

Điều kiện đề bài $4x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_2^2 = 1 \Leftrightarrow 4(x_1 + x_2)^2 - 6x_1x_2 = 1$. Từ đó ta có: $(1 - 2m)^2 - 3(m - 1) = 1$
 $4m^2 - 7m + 3 = 0$.

Phương trình này có tổng các hệ số $a + b + c = 4 + (-7) + 3 = 0$ nên phương trình này có các nghiệm

$m_1 = 1, m_2 = \frac{3}{4}$. Vậy các giá trị cần tìm của m là $m = 1, m = \frac{3}{4}$.

Câu 4. 1) Tứ giác FCDE có 2 góc đối :

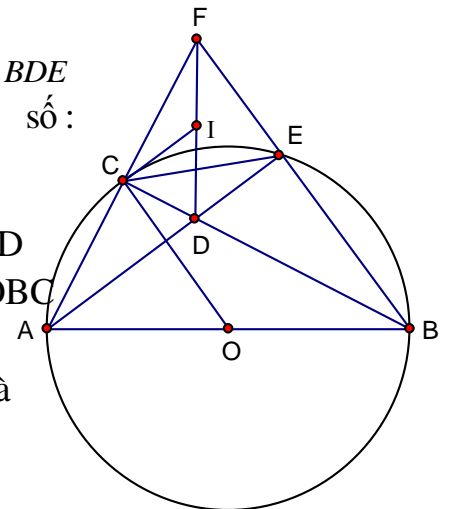
$FED = FCD = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn).

Suy ra tứ giác FCDE nội tiếp.

2) Xét hai tam giác ACD và BED có: $ACD = BED = 90^\circ$, $ADC = BDE$
(đối đỉnh) nên $\triangle ACD \sim \triangle BED$. Từ đó ta có tỷ số:

$$\frac{DC}{DA} = \frac{DE}{DB} \Rightarrow DC \cdot DB = DA \cdot DE.$$

3) I là tâm đường tròn ngoại tiếp tứ giác FCDE \Rightarrow tam giác ICD cân $\Rightarrow ICD = IDC = FEC$ (chắn cung FC). Mặt khác tam giác OBC cân nên $OCB = OBC = DEC$ (chắn cung AC của (O)). Từ đó
 $ICO = ICD + DCO = FEC + DEC = FED = 90^\circ \Rightarrow IC \perp CO$ hay IC là tiếp tuyến của đường tròn (O).



Câu 5. Đặt $\sqrt{\frac{4x+9}{28}} = y + \frac{1}{2}$, $y \geq -\frac{1}{2}$ ta có $\frac{4x+9}{28} = y^2 + y + \frac{1}{4} \Leftrightarrow 7y^2 + 7y = x + \frac{1}{2}$.

Cùng với phương trình ban đầu ta có hệ:
$$\begin{cases} 7x^2 + 7x = y + \frac{1}{2} \\ 7y^2 + 7y = x + \frac{1}{2} \end{cases}.$$

Trừ vế cho vế của hai phương trình ta thu được

$$7(x^2 - y^2) + 7(x - y) = y - x \Leftrightarrow (x - y)(7x + 7y + 8) = 0 \Leftrightarrow x - y = 0 \text{ (vì } x > 0 \text{ và } y \geq -\frac{1}{2} \text{ nên } 7x + 7y + 8 > 0) \text{ hay } x = y.$$

Thay vào một phương trình trên ta được $7x^2 + 6x - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-6 - \sqrt{50}}{14} \\ x = \frac{-6 + \sqrt{50}}{14} \end{cases}.$

Đối chiếu với điều kiện của x, y ta được nghiệm là $x = \frac{-6 + \sqrt{50}}{14}.$

Lời bình:

Câu V

Chắc chắn sẽ hỏi dạng sau phép đặt ẩn phụ $\sqrt{\frac{4x+9}{28}} = y + \frac{1}{2}$

có sự "mách bảo" nào không?

Ta có $7x^2 + 7x = \sqrt{\frac{4x+9}{28}} \Leftrightarrow 7\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 = \sqrt{\frac{4x+9}{28}} + \frac{1}{4}$

Dưới hình thức mới phương trình đã cho thuộc dạng

$(ax + b)^2 = p\sqrt{a'x + b'} + qx + r, (a \neq 0, a' \neq 0, p \neq 0)$

Một lần Lời bình sau câu 5 đề 13 đã chỉ dẫn cách đặt ẩn phụ như trên.

ĐỀ 1172

Câu 1: 1) Giải phương trình: $x^2 - 2x - 15 = 0$

3) Trong hệ trục tọa độ Oxy, biết đường thẳng $y = ax - 1$ đi qua điểm M (- 1; 1). Tìm hệ số a.

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

1) Rút gọn biểu thức P

2) Tìm a để $P \geq -2$

Câu 3: Tháng giêng hai tổ sản xuất được 900 chi tiết máy; tháng hai do

cải tiến kỹ thuật tổ I vượt mức 15% và tổ II vượt mức 10% so với tháng giêng, vì vậy hai tổ đã sản xuất được 1010 chi tiết máy. Hỏi tháng giêng mỗi tổ sản xuất được bao nhiêu chi tiết máy?

Câu 4: Cho điểm C thuộc đoạn thẳng AB. Trên cùng một nửa mp bờ AB vẽ hai tia Ax, By vuông góc với AB. Trên tia Ax lấy một điểm I, tia vuông góc với CI tại C cắt tia By tại K. Đường tròn đường kính IC cắt IK tại P.

1) Chứng minh tứ giác CPKB nội tiếp đường tròn.

2) Chứng minh rằng $AI.BK = AC.BC$.

3) Tính $\angle APB$.

Câu 5: Tìm nghiệm nguyên của phương trình $x^2 + px + q = 0$ biết $p + q = 198$.

Câu 1: 1) $x^2 - 2x - 15 = 0$, $\Delta' = 1 - (-15) = 16$, $\sqrt{\Delta'} = 4$

Vậy phương trình có 2 nghiệm $x_1 = 1 - 4 = -3$; $x_2 = 1 + 4 = 5$

2. Đường thẳng $y = ax - 1$ đi qua điểm M (-1; 1) khi và chỉ khi: $1 = a(-1) - 1$

$\Leftrightarrow a = -2$. Vậy $a = -2$

$$\begin{aligned} \text{Câu 2: } 1) P &= \frac{a-1}{2\sqrt{a}} \cdot \frac{(a-\sqrt{a})(\sqrt{a}-1) - (a+\sqrt{a})(\sqrt{a}+1)}{(\sqrt{a}+1)(\sqrt{a}-1)} \\ &= \frac{(a-1)(a\sqrt{a} - a - a + \sqrt{a} - a\sqrt{a} - a - a - \sqrt{a})}{2\sqrt{a}(a-1)} = \frac{-4\sqrt{a} \cdot \sqrt{a}}{2\sqrt{a}} = -2\sqrt{a}. \end{aligned}$$

Vậy $P = -2\sqrt{a}$.

2) Ta có: $P \geq -2 \Leftrightarrow -2\sqrt{a} \geq -2 \Leftrightarrow \sqrt{a} \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq a \leq 1$

Kết hợp với điều kiện để P có nghĩa, ta có: $0 < a < 1$

Vậy $P \geq -2\sqrt{a}$ khi và chỉ khi $0 < a < 1$

Câu 3: Gọi x, y số chi tiết máy của tổ 1, tổ 2 sản xuất trong tháng giêng ($x, y \in \mathbb{N}^*$),

ta có $x + y = 900$ (1) (vì tháng giêng 2 tổ sản xuất được 900 chi tiết).

Do cải tiến kỹ thuật nên tháng hai tổ 1 sản xuất được: $x + 15\%x$,
tổ 2 sản xuất được: $y + 10\%y$.

Cả hai tổ sản xuất được: $1,15x + 1,10y = 1010$ (2)

Từ (1), (2) ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} x + y = 900 \\ 1,15x + 1,1y = 1010 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1,1x + 1,1y = 990 \\ 1,15x + 1,1y = 1010 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0,05x = 20 \\ x + y = 900 \end{cases}$$

$\Leftrightarrow x = 400$ và $y = 500$ (thỏa mãn)

Vậy trong tháng giêng tổ 1 sản xuất được 400 chi tiết máy, tổ 2 sản xuất được 500 chi tiết máy.

Câu 4: 1) Ta có $\angle IPC = 90^\circ$ (vì góc nội tiếp chắn nửa đường tròn) $\Rightarrow \angle CPK = 90^\circ$.

Xét tứ giác $CPKB$ có: $\angle K + \angle B = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

$\Rightarrow CPKB$ là tứ giác nội tiếp đường tròn (đpcm)

2) Xét $\triangle AIC$ và $\triangle BCK$ có $\angle A = \angle B = 90^\circ$;

$\angle ACI = \angle BKC$ (2 góc có cạnh tương ứng vuông góc)

$$\Rightarrow \triangle AIC \sim \triangle BCK \text{ (g.g)} \Rightarrow \frac{AI}{BC} = \frac{AC}{BK}$$

$$\Rightarrow AI \cdot BK = AC \cdot BC.$$

3) Ta có: $\angle PAC = \angle PIC$ (vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung PC)

$\angle PBC = \angle PKC$ (vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung PC)

Suy ra $\angle PAC + \angle PBC = \angle PIC + \angle PKC = 90^\circ$ (vì $\triangle ICK$ vuông tại C). $\Rightarrow \angle APB = 90^\circ$.

Câu 5: Tìm nghiệm nguyên của phương trình $x^2 + px + q = 0$ biết $p + q = 198$.

Phương trình có nghiệm khi $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow p^2 + 4q \geq 0$; gọi x_1, x_2 là 2 nghiệm.

- Khi đó theo hệ thức Viét có $x_1 + x_2 = -p$ và $x_1 x_2 = q$

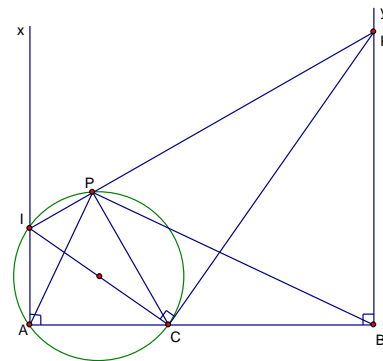
$$\text{mà } p + q = 198 \Rightarrow x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = 198$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - 1)(x_2 - 1) = 199 = 1 \cdot 199 = (-1)(-199) \quad (\text{Vì } x_1, x_2 \in \mathbb{Z})$$

Nên ta có :

$x_1 - 1$	1	-1	199	-199
$x_2 - 1$	199	-199	1	-1
x_1	2	0	200	-198
x_2	200	-198	2	0

Vậy phương trình có các nghiệm nguyên: $(2; 200); (0; -198); (200; 2); (-198; 0)$



Câu 1.

- 1) Tính giá trị của $A = (\sqrt{20} - 3\sqrt{5} + \sqrt{80})\sqrt{5}$.
- 2) Giải phương trình $4x^4 + 7x^2 - 2 = 0$.

Câu 2.

- 1) Tìm m để đường thẳng $y = -3x + 6$ và đường thẳng $y = \frac{5}{2}x - 2m + 1$ cắt nhau tại một điểm nằm trên trục hoành.
- 2) Một mảnh đất hình chữ nhật có độ dài đường chéo là 13m và chiều dài lớn hơn chiều rộng 7m. Tính diện tích của hình chữ nhật đó.

Câu 3. Cho phương trình $x^2 - 2x + m - 3 = 0$ với m là tham số.

- 1) Giải phương trình khi $m = 3$.
- 2) Tìm giá trị của m để phương trình trên có hai nghiệm phân biệt x_1, x_2 thoả mãn điều kiện: $x_1^2 - 2x_2 + x_1x_2 = -12$.

Câu 4. Cho hai đường tròn (O, R) và (O', R') với $R > R'$ cắt nhau tại A và B.

Kẻ tiếp tuyến chung DE của hai đường tròn với $D \in (O)$ và $E \in (O')$ sao cho B gần tiếp tuyến đó hơn so với A.

- 1) Chứng minh rằng $DAB = BDE$.
- 2) Tia AB cắt DE tại M. Chứng minh M là trung điểm của DE.
- 3) Đường thẳng EB cắt DA tại P, đường thẳng DB cắt AE tại Q.

Chứng minh rằng PQ song song với AB.

Câu 5. Tìm các giá trị x để $\frac{4x+3}{x^2+1}$ là số nguyên âm.**Câu 1.**

- 1) $A = (\sqrt{20} - 3\sqrt{5} + \sqrt{80})\sqrt{5} = (2\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 4\sqrt{5})\sqrt{5} = 3\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} = 15$.
- 2) Đặt $t = x^2$, $t \geq 0$ phương trình trở thành $4t^2 + 7t - 2 = 0$.

Biệt thức $\Delta = 7^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-2) = 81$

Phương trình có nghiệm $t_1 = \frac{1}{4}$, $t_2 = -2$ (loại).

Với $t = \frac{1}{4}$ ta có $x^2 = \frac{1}{4} \Leftrightarrow x = \pm \frac{1}{2}$. Vậy phương trình có nghiệm $x = \pm \frac{1}{2}$.

Câu 2.

- 1) Ta gọi (d_1) , (d_2) lần lượt là các đường thẳng có phương trình $y = -3x + 6$ và $y = \frac{5}{2}x - 2m + 1$. Giao điểm của (d_1) và trục hoành là $A(2, 0)$. Yêu cầu của bài toán được thoả mãn khi và chỉ khi

$$(d_2) \text{ cũng đi qua A } \Leftrightarrow 0 = \frac{5}{2} \cdot 2 - 2m + 1 \Leftrightarrow m = 3.$$

2) Gọi x là chiều rộng của hình chữ nhật (đơn vị m , $x > 0$)

\Rightarrow chiều dài của hình chữ nhật là $x + 7$ (m).

Vì đường chéo là 13 (m) nên theo định lý Piatago ta có :

$$13^2 = x^2 + (x + 7)^2 \Leftrightarrow 2x^2 + 14x + 49 = 169$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 7x - 60 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -12 \end{cases}. \text{ Chỉ có nghiệm } x = 5 \text{ thoả mãn.}$$

Vậy mảnh đất có chiều rộng 5m, chiều dài 12m và diện tích là $S = 5 \cdot 12 = 60$ (m²).

Câu 3.

1) Khi $m = 3$ phương trình trở thành $x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x(x - 2) = 0 \Leftrightarrow x = 0; x = 2$.

2) Phương trình có hai nghiệm phân biệt $x_1, x_2 \Leftrightarrow \Delta' = 1 - (m - 3) > 0 \Leftrightarrow m < 4$.

Khi đó theo định lý Vi-et ta có: $x_1 + x_2 = 2$ (1) và $x_1 x_2 = m - 3$ (2).

Điều kiện bài toán $x_1^2 - 2x_2 + x_1 x_2 = -12 \Leftrightarrow x_1(x_1 + x_2) - 2x_2 = -12$

$$\Leftrightarrow 2x_1 - 2x_2 = -12 \text{ (do (1))} \Leftrightarrow x_1 - x_2 = -6 \text{ (3).}$$

Từ (1) và (3) ta có: $x_1 = -2, x_2 = 4$. Thay vào (2) ta được: $(-2) \cdot 4 = m - 3$

$$\Leftrightarrow m = -5, \text{ thoả mãn điều kiện.}$$

Vậy $m = -5$.

Câu 4.

1) Ta có $\angle DAB = \frac{1}{2}$ số đo \widehat{DB} (góc nội tiếp) và $\angle BDE = \frac{1}{2}$ số đo \widehat{DB}

(góc giữa tiếp tuyến và dây cung). Suy ra $\angle DAB = \angle BDE$.

2) Xét hai tam giác $\triangle DMB$ và $\triangle AMD$ có: $\angle DMA$ chung, $\angle DAM = \angle BDM$ nên

$$\triangle DMB \sim \triangle AMD$$

$$\Rightarrow \frac{MD}{MB} = \frac{MA}{MD} \text{ hay } MD^2 = MA \cdot MB.$$

$$\text{Tương tự ta cũng có: } \triangle EMB \sim \triangle AEM \Rightarrow \frac{ME}{MB} = \frac{MA}{ME} \text{ hay } ME^2 = MA \cdot MB.$$

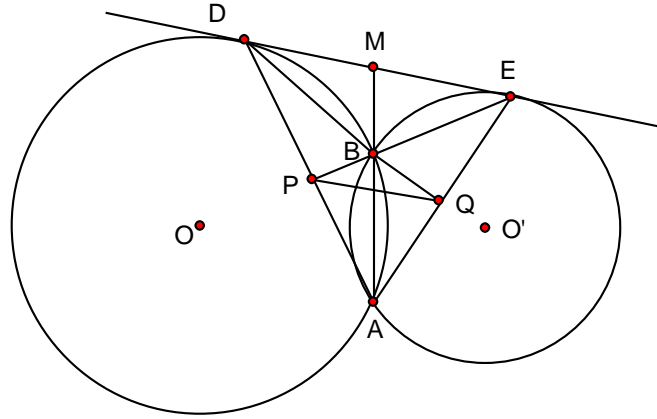
Từ đó: $MD = ME$ hay M là trung điểm của DE .

3) Ta có $\angle DAB = \angle BDM$, $\angle EAB = \angle BEM$

$$\Rightarrow \angle PAQ + \angle PBQ = \angle DAB + \angle EAB + \angle PBQ = \angle BDM + \angle BEM + \angle DBE = 180^\circ$$

\Rightarrow tứ giác $APBQ$ nội tiếp $\Rightarrow \angle PQB = \angle PAB$. Kết hợp với $\angle PAB = \angle BDM$

suy ra $\angle PQB = \angle BDM$. Hai góc này ở vị trí so le trong nên PQ song song với AB .



Câu 5. Đặt $y = \frac{4x+3}{x^2+1}$.

Khi đó ta có $y(x^2+1) = 4x+3 \Leftrightarrow y.x^2 - 4x + (y-3) = 0$ (1).

Ta tìm điều kiện của y để (1) có nghiệm.

Nếu $y = 0$ thì (1) có nghiệm $x = -\frac{4}{3}$.

Nếu $y \neq 0$, (1) có nghiệm $\Leftrightarrow \Delta' = 2^2 - y(y-3) \geq 0 \Leftrightarrow y^2 - 3y - 4 \leq 0 \Leftrightarrow -1 \leq y \leq 4$.

Kết hợp lại thì (1) có nghiệm $\Leftrightarrow -1 \leq y \leq 4$.

Theo giả thiết y là số nguyên âm $\Leftrightarrow y = -1$. Khi đó thay vào trên ta có $x = -2$.

Lời bình:

Câu V

1) Từ cách giải bài toán trên ta suy biểu thức $y = \frac{4x+3}{x^2+1}$ có

GTNN bằng -1 và GTLN bằng 4 .

2) Phương pháp giải bài toán trên cũng là phương pháp

tìm GTNN, GTLN của các biểu thức dạng $P = \frac{ax^2 + bx + c}{a'x^2 + b'x + c'}$

(với $b'^2 - 4ac < 0$), chẳng hạn

$$P = \frac{20x^2 + 10x + 3}{3x^2 + 2x + 1}; Q = \frac{x^2 - 8xy + 7y^2}{x^2 + y^2} \text{ với } x^2 + y^2 > 0;$$

$$F = x^2 + 2xy - y^2 \text{ với } 4x^2 + 2xy + y^2 = 3.$$

ĐỀ 1174**Câu 1.** Rút gọn:

$$1) A = (1 - \sqrt{5}) \cdot \frac{\sqrt{5} + 5}{2\sqrt{5}}.$$

$$2) B = \left(1 + \frac{x + \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}\right) \left(1 + \frac{x - \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}\right) \quad \text{với } 0 \leq x \neq 1.$$

Câu 2. Cho phương trình $x^2 + (3 - m)x + 2(m - 5) = 0$ với m là tham số.1) Chứng minh rằng với mọi giá trị của m phương trình luôn có nghiệm $x = 2$.2) Tìm giá trị của m để phương trình trên có nghiệm $x = 5 - 2\sqrt{2}$.**Câu 3.** Một xe ô tô cần chạy quãng đường 80km trong thời gian đã dự định.

Vì trời mưa nên một phần tư quãng đường đầu xe phải chạy chậm hơn vận tốc dự định là 15km/h nên quãng đường còn lại xe phải chạy nhanh hơn vận tốc dự định là 10km/h. Tính thời gian dự định của xe ô tô đó.

Câu 4. Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB. Lấy điểm C thuộc nửa đường tròn và điểm D nằm trên đoạn OA. Vẽ các tiếp tuyến Ax, By của nửa đường tròn. Đường thẳng qua C, vuông góc với CD cắt tiếp tuyến Ax, By lần lượt tại M và N.

1) Chứng minh các tứ giác ADCM và BDCN nội tiếp được đường tròn.

2) Chứng minh rằng $\angle MDN = 90^\circ$.

3) Gọi P là giao điểm của AC và DM, Q là giao điểm của BC và DN.

Chứng minh rằng PQ song song với AB.

Câu 5. Cho các số dương a, b, c. Chứng minh bất đẳng thức:

$$\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} \geq 4 \left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \right).$$

Câu 1.

$$1) A = (1 - \sqrt{5}) \cdot \frac{\sqrt{5}(1 + \sqrt{5})}{2\sqrt{5}} = (1 - \sqrt{5}) \cdot \frac{(1 + \sqrt{5})}{2} = \frac{1 - 5}{2} = -2.$$

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

Câu 2.1) Thay $x = 2$ vào vế trái của phương trình ta được:

$$2^2 + (3 - m) \cdot 2 + 2(m - 5) = 4 + 6 - 2m + 2m - 10 = 0 \text{ đúng với mọi } m$$

nên phương trình có nghiệm $x = 2$ với mọi m

3) Vì phương trình luôn có nghiệm $x = 2$ nên để nó có nghiệm $x = 5 - 2\sqrt{2}$

4) thì theo định lý Vi-et ta có: $2(5 - 2\sqrt{2}) = 2(m - 5) \Leftrightarrow 5 - 2\sqrt{2} = m - 5 \Leftrightarrow m = 10 - 2\sqrt{2}$.

Câu 3.

Gọi x (km/h) là vận tốc dự định của xe, $x > 15$.

Thời gian dự định của xe là $\frac{80}{x}$.

Thời gian xe đi trong một phần tư quãng đường đầu là $\frac{20}{x-15}$,

thời gian xe đi trong quãng đường còn lại là $\frac{60}{x+10}$.

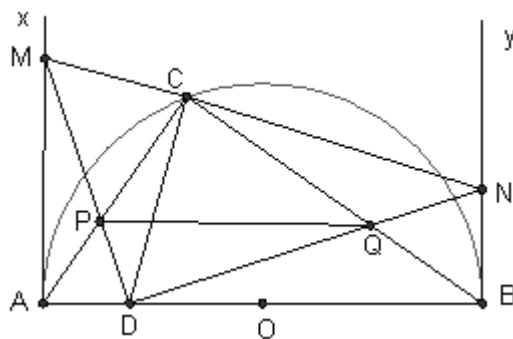
Theo bài ra ta có $\frac{80}{x} = \frac{20}{x-15} + \frac{60}{x+10}$ (1).

Biến đổi (1) $\Leftrightarrow \frac{4}{x} = \frac{1}{x-15} + \frac{3}{x+10} \Leftrightarrow 4(x-15)(x+10) = x(4x-35)$

$\Leftrightarrow 15x = 600 \Leftrightarrow x = 40$ (thỏa mãn điều kiện).

Từ đó thời gian dự định của xe là $\frac{80}{40} = 2$ giờ.

Câu 4.



1) Ta có vì Ax là tiếp tuyến của nửa đường tròn nên $MAD = 90^\circ$.

2) Mặt khác theo giả thiết $MCD = 90^\circ$ nên suy ra tứ giác ADCM nội tiếp. Tương tự, tứ giác BDCN cũng nội tiếp.

3) Theo câu trên vì các tứ giác ADCM và BDCN nội tiếp nên:

4) $DMC = DAC$, $DNC = DBC$.

Suy ra $DMC + DNC = DAC + DBC = 90^\circ$. Từ đó $MDN = 90^\circ$.

3) Vì $ACB = MDN = 90^\circ$ nên tứ giác CPDQ nội tiếp.

4) Do đó $CPQ = CDQ = CDN$.

Lại do tứ giác CDBN nội tiếp nên $CDN = CBN$.

Hơn nữa ta có $CBN = CAB$, suy ra $CPQ = CAB$ hay PQ song song với AB.

Câu 5. Với các số dương x, y ta có: $(x + y)^2 \geq 4xy$

$$\Leftrightarrow \frac{x+y}{xy} \geq \frac{4}{x+y} \Leftrightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{4}{x+y}$$

Áp dụng bất đẳng thức trên ta, có:

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} &= a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \\ &\geq a \cdot \frac{4}{b+c} + b \cdot \frac{4}{c+a} + c \cdot \frac{4}{a+b} = 4\left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}\right) \end{aligned}$$

Vậy bất đẳng thức được chứng minh.

Lời bình:

Câu II.1

Thay câu II.1 bởi câu : Chứng minh phương trình có nghiệm không phụ thuộc giá trị của m, ta được một bài toán "thông minh hơn".

Biến đổi phương trình về dạng $m(x-2) = x^2 + 3x - 10$. (1)

Xem (1) là phương trình đối với m. Thế thì (1) có nghiệm không phụ thuộc m khi và chỉ khi $x - 2 = x^2 + 3x - 10 = 0 \Leftrightarrow x = 2$.

Vậy có $x = 2$ là nghiệm cố định không phụ thuộc vào m của phương trình đã cho.

Vấn đề nghiệm cố định còn được bàn thêm ở lời bình sau câu

Câu I4b, đề 32.

ĐỀ 1175

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

1) Rút gọn biểu thức A.

2) Tính giá trị của A khi $x = 2\sqrt{2} + 3$.

Câu 2. Cho phương trình $x^2 + ax + b + 1 = 0$ với a, b là tham số.

1) Giải phương trình khi $a = 3$ và $b = -5$.

2) Tìm giá trị của a, b để phương trình trên có hai nghiệm phân

biệt x_1, x_2 thoả mãn điều kiện: $\begin{cases} x_1 - x_2 = 3 \\ x_1^3 - x_2^3 = 9 \end{cases}$.

Câu 3. Một chiếc thuyền chạy xuôi dòng từ bến sông A đến bên sông B cách nhau 24km. Cùng lúc đó, từ A một chiếc bè trôi về B với vận tốc dòng nước là 4 km/h. Khi về đến B thì chiếc thuyền quay lại ngay và gặp chiếc bè tại địa điểm C cách A là 8km. Tính vận tốc thực của chiếc thuyền.

Câu 4. Cho đường tròn (O, R) và đường thẳng d không qua O cắt đường tròn tại hai điểm A, B. Lấy một điểm M trên tia đối của tia BA kẻ hai tiếp tuyến MC, MD với đường tròn (C, D là các tiếp điểm). Gọi H là trung điểm của AB.

- 1) Chứng minh rằng các điểm M, D, O, H cùng nằm trên một đường tròn.
- 2) Đoạn OM cắt đường tròn tại I. Chứng minh rằng I là tâm đường tròn nội tiếp tam giác MCD.
- 2) Đường thẳng qua O, vuông góc với OM cắt các tia MC, MD thứ tự tại P và Q. Tìm vị trí của điểm M trên d sao cho diện tích tam giác MPQ bé nhất.

Câu 5. Cho các số thực dương a, b, c thỏa mãn $a + b + c = \frac{1}{abc}$.

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức $P = (a+b)(a+c)$.

Câu 1.

$$1) \text{ Ta có } A = \left(\frac{x-1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)} \right) : \left(\frac{\sqrt{x}+1}{x-1} \right) = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{x-1}{\sqrt{x}+1} = \frac{x-1}{\sqrt{x}}.$$

$$2) x = 2\sqrt{2} + 3 \Leftrightarrow x = (\sqrt{2} + 1)^2 \Leftrightarrow \sqrt{x} = \sqrt{2} + 1 \text{ nên } A = \frac{2\sqrt{2} + 2}{\sqrt{2} + 1} = 2.$$

Câu 2. 1) Khi $a = 3$ và $b = -5$ ta có phương trình: $x^2 + 3x - 4 = 0$. Do $a + b + c = 0$ nên phương trình có nghiệm $x_1 = 1, x_2 = -4$.

2) Phương trình có hai nghiệm phân biệt $x_1, x_2 \Leftrightarrow \Delta = a^2 - 4(b+1) > 0$ (*)

Khi đó theo định lý Vi-et, ta có $\begin{cases} x_1 + x_2 = -a \\ x_1 x_2 = b + 1 \end{cases}$ (1).

$$\text{Bài toán yêu cầu } \begin{cases} x_1 - x_2 = 3 \\ x_1^3 - x_2^3 = 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 - x_2 = 3 \\ (x_1 - x_2)^3 + 3x_1 x_2 (x_1 - x_2) = 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 - x_2 = 3 \\ x_1 x_2 = -2 \end{cases} \quad (2).$$

Từ hệ (2) ta có: $(x_1 + x_2)^2 = (x_1 - x_2)^2 + 4x_1 x_2 = 3^2 + 4(-2) = 1$, kết hợp với (1) được $\begin{cases} a^2 = 1 \\ b + 1 = -2 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1, b = -3 \\ a = -1, b = -3 \end{cases}.$$

Các giá trị này đều thỏa mãn điều kiện (*) nên chúng là các giá trị cần tìm.

Câu 3.

Gọi x (km/h) là vận tốc thực của chiếc thuyền ($x > 4$).

Vận tốc của chiếc thuyền khi xuôi dòng là $x + 4$ (km/m).

Vận tốc của chiếc thuyền khi ngược dòng là $x - 4$ km.

Thời gian chiếc thuyền đi từ A đến B là $\frac{24}{x+4}$.

Thời gian chiếc thuyền quay về từ B đến C là $\frac{16}{x-4}$.

Thời gian chiếc bè đi được $\frac{8}{4} = 2$ (giờ).

Ta có phương trình: $\frac{24}{x+4} + \frac{16}{x-4} = 2$ (1).

Biến đổi phương trình: (1) $\Leftrightarrow 12(x-4) + 8(x+4) = (x-4)(x+4) \Leftrightarrow x^2 - 20x = 0$

$$\Leftrightarrow x(x-20) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 20 \end{cases}.$$

Đối chiếu với điều kiện ta thấy chỉ có nghiệm $x = 20$ thỏa mãn. Vậy vận tốc thực của chiếc thuyền là 20km/h.

Câu 4.

1) Vì H là trung điểm của AB nên $OH \perp AB$ hay $OHM = 90^\circ$. Theo tính chất của tiếp tuyến ta lại có $OD \perp DM$ hay $ODM = 90^\circ$.

Suy ra các điểm M, D, O, H cùng nằm trên một đường tròn.

2) Theo tính chất tiếp tuyến, ta có $MC = MD$

$\Rightarrow \triangle MCD$ cân tại M $\Rightarrow MI$ là một đường phân giác của $\angle CMD$.

Mặt khác I là điểm chính giữa cung nhỏ CD nên $\widehat{DCI} = \frac{1}{2} \text{sđ } DI = \frac{1}{2} \text{sđ } CI = \widehat{MCI}$

$\Rightarrow CI$ là phân giác của $\angle MCD$. Vậy I là tâm đường tròn nội tiếp tam giác MCD.

3) Ta có tam giác MPQ cân ở M, có MO là đường cao nên diện tích

của nó được tính: $S = 2S_{\triangle OQM} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot OD \cdot QM = R(MD + DQ)$.

Từ đó S nhỏ nhất $\Leftrightarrow MD + DQ$ nhỏ nhất. Mặt khác, theo hệ thức

lượng trong tam giác vuông OMQ ta có $DM \cdot DQ = OD^2 = R^2$ không đổi

nên $MD + DQ$ nhỏ nhất $\Leftrightarrow DM = DQ = R$.

Khi đó $OM = R\sqrt{2}$ hay M là giao điểm của d với đường tròn tâm O bán kính $R\sqrt{2}$.

Từ giả thiết ta có: $abc(a+b+c)=1$. Do đó, áp dụng bất đẳng thức Côsi,

$$P = (a+b)(a+c) = a^2 + ab + ac + bc = a(a+b+c) + bc \geq 2\sqrt{a(a+b+c)bc} = 2.$$

$$\text{Đẳng thức xảy ra} \Leftrightarrow \begin{cases} a(a+b+c)=bc \\ a+b+c=\frac{1}{abc} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a(a+b+c)=1 \\ bc=1 \end{cases}.$$

Hệ này có vô số nghiệm dương, chẳng hạn ta chọn $b = c = 1 \Rightarrow a = \sqrt{2} - 1$.
 Vậy giá trị nhỏ nhất của biểu thức P là 2.

ĐỀ 1176

Câu 1: 1) Rút gọn biểu thức: $\frac{1}{2-\sqrt{5}} - \frac{1}{2+\sqrt{5}}$.

2) Giải hệ phương trình: $\begin{cases} 3x + y = 9 \\ x - 2y = -4 \end{cases}$.

Câu 2: Cho biểu thức $P = \left(\frac{1}{x + \sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x} + 1} \right) : \frac{\sqrt{x}}{x + 2\sqrt{x} + 1}$ với $x > 0$.

1) Rút gọn biểu thức P.

2) Tìm các giá trị của x để $P > \frac{1}{2}$.

Câu 3: Cho phương trình ẩn x : $x^2 - x + m = 0$ (1)

1) Giải phương trình đã cho với $m = 1$.

2) Tìm các giá trị của m để phương trình (1) có hai nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn: $(x_1 x_2 - 1)^2 = 9(x_1 + x_2)$.

Câu 4: Cho tứ giác ABCD có hai đỉnh B và C ở trên nửa đường tròn đường kính AD, tâm O. Hai đường chéo AC và BD cắt nhau tại E.

Gọi H là hình chiếu vuông góc của E xuống AD và I là trung điểm của DE. Chứng minh rằng:

- 1) Các tứ giác ABEH, DCEH nội tiếp được đường tròn.
- 2) E là tâm đường tròn nội tiếp tam giác BCH.
- 2) Năm điểm B, C, I, O, H cùng thuộc một đường tròn.

Câu 5: Giải phương trình: $(\sqrt{x+8} - \sqrt{x+3})(\sqrt{x^2+11x+24} + 1) = 5$.

Câu 1:

$$1) \frac{1}{2-\sqrt{5}} - \frac{1}{2+\sqrt{5}} = \frac{(2+\sqrt{5}) - (2-\sqrt{5})}{(2-\sqrt{5})(2+\sqrt{5})} = \frac{2\sqrt{5}}{-1} = -2\sqrt{5}$$

$$2) \begin{cases} 3x + y = 9 \\ x - 2y = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x + 2y = 18 \\ x - 2y = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 14 \\ y = 9 - 3x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}.$$

Câu 2:

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

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

$$2) \text{ Với } x > 0 \text{ thì } \frac{1-x}{x} > \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2(1-x) > x \Leftrightarrow -3x > -2 \Leftrightarrow x < \frac{2}{3}.$$

$$\text{Vậy với } 0 < x < \frac{2}{3} \text{ thì } P > \frac{1}{2}.$$

Câu 3:

1) Với $m = 1$, ta có phương trình: $x^2 - x + 1 = 0$
 Vì $\Delta = -3 < 0$ nên phương trình trên vô nghiệm.

2) Ta có: $\Delta = 1 - 4m$. Để phương trình có nghiệm thì $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow 1 - 4m \geq 0 \Leftrightarrow m \leq \frac{1}{4}$ (1).

Theo hệ thức Vi-ét ta có: $x_1 + x_2 = 1$ và $x_1 x_2 = m$

Thay vào đẳng thức: $(x_1 x_2 - 1)^2 = 9(x_1 + x_2)$, ta được:

$$(m-1)^2 = 9 \Leftrightarrow m^2 - 2m - 8 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = -2 \\ m = 4 \end{cases} \dots$$

Đối chiếu với điều kiện (1) suy ra chỉ có $m = -2$ thỏa mãn.

Câu 4:

1) Tứ giác ABEH có: $B = 90^\circ$ (góc nội tiếp trong nửa đường tròn);

$H = 90^\circ$ (giả thiết)

nên tứ giác ABEH nội tiếp được.

Tương tự, tứ giác DCEH có $C = H = 90^\circ$, nên nội tiếp được.

2) Trong tứ giác nội tiếp ABEH, ta

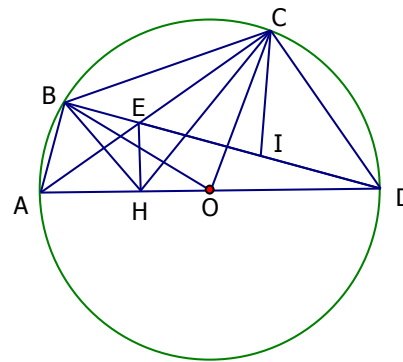
có: $\angle EBH = \angle EAH$ (cùng chắn cung EH)

Trong (O) ta có: $\angle EAH = \angle CAD = \angle CBD$ (cùng chắn cung CD).

Suy ra: $\angle EBH = \angle EBC$, nên BE là tia phân giác của góc HBC.

Tương tự, ta có: $\angle ECH = \angle BDA = \angle BCE$, nên CE là tia phân giác của góc BCH.

Vậy E là tâm đường tròn nội tiếp tam giác BCH.



3) Ta có I là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác vuông ECD, nên $\angle BIC = 2\angle EDC$ (góc nội tiếp và góc ở tâm cùng chắn cung EC). Mà $\angle EDC = \angle EHC$, suy ra $\angle BIC = \angle BHC$.

+ Trong (O), $\angle BOC = 2\angle BDC = \angle BHC$ (góc nội tiếp và góc ở tâm cùng chắn cung BC).

+ Suy ra: H, O, I ở trên cung chứa góc BHC dựng trên đoạn BC, hay 5 điểm B, C, H, O, I cùng nằm trên một đường tròn.

Câu 5: ĐK: $x \geq -3$ (1)

Đặt $\sqrt{x+8} = a$; $\sqrt{x+3} = b$ ($a \geq 0$; $b \geq 0$) (2)

Ta có: $a^2 - b^2 = 5$; $\sqrt{x^2 + 11x + 24} = \sqrt{(x+8)(x+3)} = ab$

Thay vào phương trình đã cho ta được:

$$(a - b)(ab + 1) = a^2 - b^2 \Leftrightarrow (a - b)(1 - a)(1 - b) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a - b = 0 \\ 1 - a = 0 \\ 1 - b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x+8} = \sqrt{x+3} \text{ (vn)} \\ \sqrt{x+8} = 1 \\ \sqrt{x+3} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -7 \\ x = -2 \end{cases}$$

Đối chiếu với (1) suy ra phương trình đã cho có nghiệm duy nhất $x = -2$.

ĐỀ 1177

Câu 1: Rút gọn các biểu thức sau:

$$1) A = \frac{1}{2}\sqrt{20} - \sqrt{80} + \frac{2}{3}\sqrt{45}$$

$$2) B = \left(2 + \frac{5 - \sqrt{5}}{\sqrt{5} - 1}\right) \cdot \left(2 - \frac{5 + \sqrt{5}}{\sqrt{5} + 1}\right)$$

Câu 2: 1) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 2x - y = 1 - 2y \\ 3x + y = 3 - x \end{cases}$$

2) Gọi x_1, x_2 là hai nghiệm của phương trình: $x^2 - x - 3 = 0$.

Tính giá trị biểu thức $P = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$.

Câu 3. Một xe lửa đi từ Huế ra Hà Nội. Sau đó 1 giờ 40 phút, một xe lửa khác đi từ Hà Nội vào Huế với vận tốc lớn hơn vận tốc của xe lửa thứ nhất là 5 km/h. Hai xe gặp nhau tại một ga cách Hà Nội 300 km. Tìm vận tốc của mỗi xe, giả thiết rằng quãng đường sắt Huế-Hà Nội dài 645km.

Câu 4. Cho nửa đường tròn tâm O đường kính AB. C là một điểm nằm giữa O và A. Đường thẳng vuông góc với AB tại C cắt nửa đường tròn trên tại I. K là một điểm bất kỳ nằm trên đoạn thẳng CI (K khác C và I), tia AK cắt nửa đường tròn (O) tại M, tia BM cắt tia CI tại D. Chứng minh:

1) ACMD là tứ giác nội tiếp đường tròn.

2) $\triangle ABD \sim \triangle MBC$

3) Tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác AKD nằm trên một đường thẳng cố định khi K di động trên đoạn thẳng CI.

Câu 5: Cho hai số dương x, y thỏa mãn điều kiện $x + y = 1$.

Hãy tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $A = \frac{1}{x^2 + y^2} + \frac{1}{xy}$

Câu 1:

$$1) A = \frac{1}{2}\sqrt{4.5} - \sqrt{16.5} + \frac{2}{3}\sqrt{9.5} = \sqrt{5} - 4\sqrt{5} + 2\sqrt{5} = -\sqrt{5}.$$

$$\begin{aligned} 2) B &= \left(2 + \frac{5 - \sqrt{5}}{\sqrt{5} - 1}\right) \cdot \left(2 - \frac{5 + \sqrt{5}}{\sqrt{5} + 1}\right) \\ &= \left(2 + \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5} - 1)}{\sqrt{5} - 1}\right) \left(2 - \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5} + 1)}{\sqrt{5} + 1}\right) = (2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5}) = -1 \end{aligned}$$

Câu 2:

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

2) Phương trình $x^2 - x - 3 = 0$ có a, c trái dấu nên có hai nghiệm phân biệt $x_1; x_2$.
 Áp dụng hệ thức Vi-ét, ta có: $x_1 + x_2 = 1$ và $x_1 x_2 = -3$.

$$\text{Do đó: } P = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{1}{-3} = -\frac{1}{3}.$$

Câu 3: Gọi x (km/h) là vận tốc của xe lửa thứ nhất đi từ Huế đến Hà Nội.
 Khi đó vận tốc của xe lửa thứ hai đi từ Hà Nội là: $x + 5$ (km/h) (ĐK: $x > 0$)

$$\text{Theo giả thiết, ta có phương trình: } \frac{300}{x+5} + \frac{5}{3} = \frac{345}{x}$$

$$\Leftrightarrow 900x + 5x(x+5) = 1035(x+5) \Leftrightarrow x^2 - 22x - 1035 = 0$$

Giải phương trình ta được: $x_1 = -23$ (loại vì $x > 0$) và $x_2 = 45 > 0$.

Vậy vận tốc xe lửa thứ nhất là: 45 km/h và vận tốc xe lửa thứ hai là: 50 km/h

Câu 4:

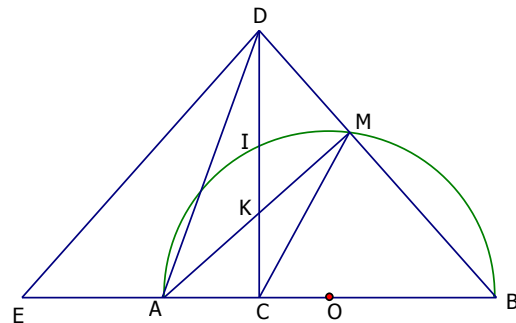
1) Ta có: $\angle AMB = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn) $\Rightarrow \angle AMD = 90^\circ$. Tứ giác ACMD

có $\angle AMD = \angle ACD = 90^\circ$, suy ra ACMD nội tiếp đường tròn đường kính AD.

2) $\triangle ABD$ và $\triangle MBC$ có: B chung và $\angle BAD = \angle BMC$ (do ACMD là tứ giác nội tiếp).

Suy ra: $\triangle ABD \sim \triangle MBC$ (g - g)

2) Lấy E đối xứng với B qua C thì E cố định và $\angle EDC = \angle BDC$, lại có: $\angle BDC = \angle CAK$ (cùng phụ với B), suy ra: $\angle EDC = \angle CAK$. Do đó AKDE là tứ giác nội tiếp.
 Gọi O' là tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle AKD$ thì O' cũng là tâm đường tròn



ngoại tiếp tứ giác AKDE nên $O'A = O'E$, suy ra O' thuộc đường trung trực của đoạn thẳng AE cố định.

Câu 5:

$$A = \frac{1}{x^2 + y^2} + \frac{1}{xy} = \frac{1}{x^2 + y^2} + \frac{1}{2xy} + \frac{1}{2xy}$$

Áp dụng bất đẳng thức Côsi cho hai số dương ta có:

$$x + y \geq 2\sqrt{xy} \Rightarrow 1 \geq 2\sqrt{xy} \Rightarrow 1 \geq 4xy \Rightarrow \frac{1}{2xy} \geq 2 \quad (1)$$

Đẳng thức xảy ra khi $x = y$.

Tương tự với a, b dương ta có:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq 2\sqrt{\frac{1}{ab}} \geq 2 \cdot \frac{2}{a+b} = \frac{4}{a+b} \quad (*)$$

Áp dụng bất đẳng thức (*) ta có: $\frac{1}{x^2 + y^2} + \frac{1}{2xy} \geq \frac{4}{(x+y)^2} = 4 \quad (2)$

Dấu đẳng thức xảy ra khi $x^2 + y^2 = 2xy \Leftrightarrow x = y$.

Từ (1) và (2) suy ra: $A \geq 6$. Dấu "=" xảy ra $\Leftrightarrow x = y = \frac{1}{2}$. Vậy $\min A = 6$.

ĐỀ 1178

Câu 1: 1) Giải hệ phương trình: $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x - 3y = -7 \end{cases}$

2) Gọi x_1, x_2 là hai nghiệm của phương trình: $3x^2 - x - 2 = 0$.

Tính giá trị biểu thức $P = x_1^2 + x_2^2$.

Câu 2: Cho biểu thức $A = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1} - \frac{\sqrt{a}}{a+\sqrt{a}} \right) : \frac{\sqrt{a}-1}{a-1}$ với $a > 0, a \neq 1$.

1) Rút gọn biểu thức A.

2) Tìm các giá trị của a để $A < 0$.

Câu 3: Cho phương trình ẩn x: $x^2 - 2mx - 1 = 0 \quad (1)$

1) Chứng minh rằng phương trình đã cho luôn có hai nghiệm phân biệt x_1 và x_2 .

2) Tìm các giá trị của m để: $x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 = 7$.

Câu 4: Cho nửa đường tròn tâm O đường kính $AB = 2R$ và tia tiếp tuyến Ax cùng phía với nửa đường tròn đối với AB. Từ điểm M trên Ax kẻ tiếp tuyến thứ hai MC với nửa đường tròn (C là tiếp điểm). AC cắt OM tại E; MB cắt nửa

đường tròn (O) tại D (D khác B).

1) Chứng minh: AMDE là tứ giác nội tiếp đường tròn.

2) $MA^2 = MD.MB$

3) Vẽ CH vuông góc với AB ($H \in AB$). Chứng minh rằng MB đi qua trung điểm của CH.

Câu 5: Giải phương trình: $\frac{4}{x} + \sqrt{x - \frac{1}{x}} = x + \sqrt{2x - \frac{5}{x}}$

Câu 1:

1) $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x - 3y = -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x + 3y = 21 \\ x - 3y = -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 14 \\ y = 7 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$

2) Phương trình $3x^2 - x - 2 = 0$ có các hệ số a và c trái dấu nên luôn có hai nghiệm phân biệt x_1 và x_2 .

Theo hệ thức Vi-ét ta có: $x_1 + x_2 = \frac{1}{3}$ và $x_1.x_2 = -\frac{2}{3}$.

Do đó $P = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = \frac{1}{9} + \frac{4}{3} = \frac{13}{9}$.

Câu 2.

1) $A = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}(\sqrt{a}+1)} \right) : \frac{\sqrt{a}-1}{(\sqrt{a}-1)(\sqrt{a}+1)} = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1} - \frac{1}{\sqrt{a}+1} \right) \cdot (\sqrt{a}+1) = \sqrt{a}-1$

2) $A < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a > 0, a \neq 1 \\ \sqrt{a} < 1 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < a < 1.$

Câu 3:

1) Ta có $\Delta' = m^2 + 1 > 0, \forall m \in \mathbb{R}$. Do đó phương trình (1) luôn có hai nghiệm phân biệt.

2) Theo định lí Vi-ét thì: $x_1 + x_2 = 2m$ và $x_1.x_2 = -1$. Ta có: $x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 = 7$
 $\Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 3x_1.x_2 = 7 \Rightarrow 4m^2 + 3 = 7 \Leftrightarrow m^2 = 1 \Leftrightarrow m = \pm 1.$

Câu 4:

Câu 1: a) Cho đường thẳng d có phương trình: $y = mx + 2m - 4$. Tìm m để đồ thị hàm số đi qua gốc tọa độ.

b) Với những giá trị nào của m thì đồ thị hàm số $y = (m^2 - m)x^2$ đi qua điểm $A(-1; 2)$.

Câu 2: Cho biểu thức $P = \left(\frac{1}{\sqrt{a}-3} + \frac{1}{\sqrt{a}+3} \right) \left(1 - \frac{3}{\sqrt{a}} \right)$ với $a > 0$ và $a \neq 9$.

a) Rút gọn biểu thức P

b) Tìm các giá trị của a để $P > \frac{1}{2}$.

Câu 3: Hai người cùng làm chung một công việc thì hoàn thành trong 4 giờ.

Nếu mỗi người làm riêng, để hoàn thành công việc thì thời gian người thứ nhất ít hơn thời gian người thứ hai là 6 giờ. Hỏi nếu làm riêng thì mỗi người phải làm trong bao lâu để hoàn thành công việc.

Câu 4: Cho nửa đường tròn đường kính $BC = 2R$. Từ điểm A trên nửa đường tròn vẽ $AH \perp BC$. Nửa đường tròn đường kính BH, CH lần lượt có tâm $O_1; O_2$ cắt AB, AC thứ tự tại D và E .

a) Chứng minh tứ giác $ADHE$ là hình chữ nhật, từ đó tính DE biết $R = 25$ và $BH = 10$

b) Chứng minh tứ giác $BDEC$ nội tiếp đường tròn.

c) Xác định vị trí điểm A để diện tích tứ giác DEO_1O_2 đạt giá trị lớn nhất. Tính giá trị đó.

Câu 5: Giải phương trình: $x^3 + x^2 - x = -\frac{1}{3}$.

Câu 1: a) Đường thẳng d đi qua gốc tọa độ khi và chỉ khi $2m - 4 = 0 \Leftrightarrow m = 2$.

b) Đồ thị hàm số $y = (m^2 - m)x^2$ đi qua điểm $A(-1; 2) \Leftrightarrow 2 = (m^2 - m) \cdot (-1)^2$

$$\Leftrightarrow m^2 - m - 2 = 0 \Leftrightarrow m = -1; m = 2$$

Câu 2:

$$\begin{aligned} \text{a) } P &= \left(\frac{1}{\sqrt{a}-3} + \frac{1}{\sqrt{a}+3} \right) \left(1 - \frac{3}{\sqrt{a}} \right) = \frac{\sqrt{a}+3+\sqrt{a}-3}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} \cdot \frac{\sqrt{a}-3}{\sqrt{a}} \\ &= \frac{2\sqrt{a} \cdot (\sqrt{a}-3)}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3) \cdot \sqrt{a}} = \frac{2}{\sqrt{a}+3}. \text{ Vậy } P = \frac{2}{\sqrt{a}+3}. \end{aligned}$$

$$\text{b) Ta có: } \frac{2}{\sqrt{a}+3} > \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sqrt{a} + 3 < 4 \Leftrightarrow \sqrt{a} < 1 \Leftrightarrow 0 < a < 1..$$

Vậy $P > \frac{1}{2}$ khi và chỉ khi $0 < a < 1$.

Câu 3: Gọi x, y là thời gian mỗi người cần để một mình hoàn thành công việc ($x, y > 0$ tính bằng giờ). Trong 1 giờ mỗi người làm được $\frac{1}{x}; \frac{1}{y}$ công việc, cả 2 làm trong 1 giờ được $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{4}$ công việc.

(vì hai người hoàn thành công việc trong 4 giờ).

Do người thứ nhất làm ít hơn người thứ hai là 6 giờ nên $y - x = 6$.

Ta có hệ phương trình.

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

Giải (2): (2) $\Leftrightarrow x(x+6) = 4(x+x+6) \Leftrightarrow x^2 - 2x - 24 = 0$

$\Leftrightarrow x = 6$ (t/m); $x = -4$ (loại vì $x > 0$). Thay vào (1) được $y = 12$

Vậy để hoàn thành công việc người thứ nhất cần 6 giờ, người thứ hai cần 12 giờ.

Câu 4:

a) Ta có $\angle BAC = 90^\circ$ (vì góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)

Tương tự có $\angle BDH = \angle CEH = 90^\circ$

Xét tứ giác ADHE có $\angle A = \angle ADH = \angle AEH = 90^\circ \Rightarrow ADHE$ là hình chữ nhật.

Từ đó $DE = AH$ mà $AH^2 = BH \cdot CH$ (Hệ thức lượng trong tam giác vuông)

hay $AH^2 = 10 \cdot 40 = 20^2$ ($BH = 10$; $CH = 2.25 - 10 = 40$) $\Rightarrow DE = 20$

b) Ta có: $\angle BAH = \angle C$ (góc có cạnh tương ứng vuông góc) mà $\angle DAH = \angle ADE$ (1)

(Vì ADHE là hình chữ nhật) $\Rightarrow \angle C = \angle ADE$ do $\angle C + \angle BDE = 180^\circ$

nên tứ giác BDEC nội tiếp đường tròn.

c) Vì $O_1D = O_1B \Rightarrow \triangle O_1BD$ cân tại $O_1 \Rightarrow \angle B = \angle BDO_1$ (2)

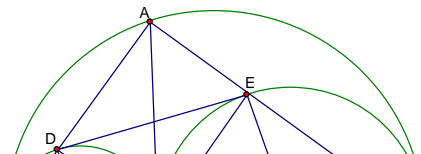
Từ (1), (2) $\Rightarrow \angle ADE + \angle BDO_1 = \angle B + \angle BAH = 90^\circ \Rightarrow O_1D \parallel O_2E$

Vậy DEO_2O_1 là hình thang vuông tại D và E.

Ta có $S_{ht} = \frac{1}{2}(O_1D + O_2E) \cdot DE = \frac{1}{2}O_1O_2 \cdot DE \leq \frac{1}{2}O_1O_2^2$ (Vì $O_1D + O_2E =$

$O_1H + O_2H = O_1O_2$ và $DE \leq O_1O_2$)

$S_{ht} \leq \frac{1}{2}O_1O_2^2 = \frac{BC^2}{8} = \frac{R^2}{2}$. Dấu "=" xảy ra khi và



chỉ khi $DE = O_1O_2$

$\Leftrightarrow DEO_2O_1$ là hình chữ nhật

$\Leftrightarrow A$ là điểm chính giữa cung BC . Khi đó $\max S_{DEO_2O_1} = \frac{R^2}{2}$.

Câu 5: Giải phương trình: $x^3 + x^2 - x = -\frac{1}{3}$ (1)

$$(1) \Leftrightarrow 3x^3 + 3x^2 - 3x = -1 \Leftrightarrow 4x^3 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \Leftrightarrow 4x^3 = (x-1)^3$$

$$\Leftrightarrow x\sqrt[3]{4} = x-1 \Leftrightarrow x(1-\sqrt[3]{4}) = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{1-\sqrt[3]{4}}.$$

Vậy phương trình chỉ có 1 nghiệm $x = \frac{1}{1-\sqrt[3]{4}}$.

ĐỀ 1180

Câu 1. 1) Giải phương trình: $\sqrt{3}x + \sqrt{75} = 0$.

2) Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 2x + y = -4 \end{cases}.$$

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

1) Giải phương trình khi $m = 2$.

2) Chứng tỏ phương trình (1) có nghiệm với mọi giá trị của m .

Gọi x_1, x_2 là các nghiệm của phương trình (1). Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức sau: $A = |x_1 - x_2|$.

Câu 3.

1) Rút gọn biểu thức $P = \frac{9\sqrt{a} - \sqrt{25a} + \sqrt{4a^3}}{a^2 + 2a}$ với $a > 0$.

2) Khoảng cách giữa hai bến sông A và B là 48 km. Một canô xuôi dòng từ bến A đến bến B, rồi quay lại bến A. Thời gian cả đi và về là 5 giờ (không tính thời gian nghỉ). Tính vận tốc của canô trong nước yên lặng, biết rằng vận tốc của dòng nước là 4 km/h.

Câu 4. Cho tam giác vuông ABC nội tiếp trong đường tròn tâm O đường kính AB. Trên tia đối của tia CA lấy điểm D sao cho $CD = AC$.

1) Chứng minh tam giác ABD cân.

2) Đường thẳng vuông góc với AC tại A cắt đường tròn (O) tại E ($E \neq A$). Trên tia đối của tia EA lấy điểm F sao cho $EF = AE$. Chứng minh rằng

ba điểm D, B, F cùng nằm trên một đường thẳng.

- 4) Chứng minh rằng đường tròn đi qua ba điểm A, D, F tiếp xúc với đường tròn (O).

Câu 5. Cho các số dương a, b, c . Chứng minh bất đẳng thức:

$$\sqrt{\frac{a}{b+c}} + \sqrt{\frac{b}{c+a}} + \sqrt{\frac{c}{a+b}} > 2.$$

Câu 1.

- 1) Phương trình tương đương với $\sqrt{3}x = -\sqrt{75} \Leftrightarrow \sqrt{3}x = -5\sqrt{3} \Leftrightarrow x = -5$

2) Hệ phương trình $\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x + 2y = -8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = -7 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -2 \end{cases}.$

Câu 2.

- 1) Với $m = 2$ phương trình trở thành $2x^2 - 5x + 2 = 0$.

$\Delta = 5^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = 9$ nên phương trình có hai nghiệm $x_1 = 2, x_2 = \frac{1}{2}$.

- 2) Phương trình có biệt thức $\Delta = (m+3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot m = m^2 - 2m + 9 = (m-1)^2 + 8 > 0$ với mọi m .

Do đó phương trình luôn có hai nghiệm x_1, x_2 . Khi đó theo định lý Viet thì
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{m+3}{2} \\ x_1 x_2 = \frac{m}{2} \end{cases}.$$

Biểu thức $A = |x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \sqrt{\left(\frac{m+3}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{m}{2}} =$

$$\frac{1}{2} \sqrt{m^2 - 2m + 9} = \frac{1}{2} \sqrt{(m-1)^2 + 8}.$$

Do $(m-1)^2 \geq 0$ nên $\sqrt{(m-1)^2 + 8} \geq \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$, suy ra $A \geq \sqrt{2}$.

Dấu bằng xảy ra $\Leftrightarrow m = 1$.

Vậy giá trị nhỏ nhất của A là $\sqrt{2}$, đạt được khi $m = 1$.

Câu 3. 1) Ta có $9\sqrt{a} - \sqrt{25a} + \sqrt{4a^3} = 9\sqrt{a} - 5\sqrt{a} + 2a\sqrt{a} = 2\sqrt{a}(a+2)$ và $a^2 + 2a = a(a+2)$

nên $P = \frac{2\sqrt{a}(a+2)}{a(a+2)} = \frac{2}{\sqrt{a}}.$

- 2) Gọi vận tốc canô trong nước yên lặng là x (km/h, $x > 4$)

Vận tốc ca nô khi nước xuôi dòng là $x+4$ và thời gian ca nô chạy xuôi dòng là $\frac{48}{x+4}.$

Vận tốc ca nô khi nước ngược dòng là $x-4$ và thời gian ca nô chạy ngược dòng là $\frac{48}{x-4}.$

Theo giả thiết ta có phương trình $\frac{48}{x+4} + \frac{48}{x-4} = 5$ (*)

$$(*) \Leftrightarrow 48(x-4+x+4) = 5(x^2-16) \Leftrightarrow 5x^2 - 96x - 80 = 0$$

Giải phương trình ta được $x = -0,8$ (loại), $x = 20$ (thỏa mãn)

Vậy vận tốc ca nô khi nước yên lặng là 20 km/h

Câu 4.

1) Chứng minh $\triangle ABD$ cân

Xét $\triangle ABD$ có $BC \perp DA$ và $CA = CD$ nên BC vừa là đường cao vừa là trung tuyến của nó.

Vậy $\triangle ABD$ cân tại B

2) Chứng minh rằng ba điểm D, B, F cùng nằm trên một đường thẳng.

Vì $\angle CAE = 90^\circ$, nên CE là đường kính của (O).

Ta có CO là đường trung bình của tam giác ABD

Suy ra $BD \parallel CO$ hay $BD \parallel CE$ (1)

Tương tự CE là đường trung bình của tam giác ADF.

Suy ra $DF \parallel CE$ (2). Từ (1) và (2) suy ra D, B, F cùng nằm trên một đường thẳng.

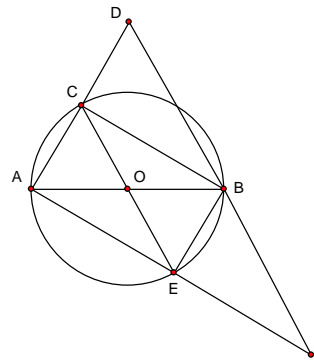
3) Chứng minh rằng đường tròn đi qua ba điểm A, D, F tiếp xúc với đường tròn (O).

Tam giác ADF vuông tại A và theo tính chất của đường trung bình

$DB = CE = BF \Rightarrow B$ là trung điểm của DF. Do đó đường tròn qua ba điểm A, D, F nhận B làm tâm và AB làm bán kính.

Hơn nữa, vì $OB = AB - OA$ nên đường tròn đi qua ba điểm

A, D, F tiếp xúc với đường tròn (O) tại A.



Câu 5.

Vì các số a, b, c dương nên áp dụng bất đẳng thức Côsi cho hai số ta có:

$$\sqrt{a(b+c)} \leq \frac{a+(b+c)}{2} \Rightarrow \sqrt{\frac{a}{b+c}} = \frac{a}{\sqrt{a(b+c)}} \geq \frac{2a}{a+b+c}$$

Tương tự ta cũng có:

$$\sqrt{\frac{b}{c+a}} \geq \frac{2b}{a+b+c}, \quad \sqrt{\frac{c}{a+b}} \geq \frac{2c}{a+b+c}$$

Cộng các bất đẳng thức cùng chiều trên ta có

$$\sqrt{\frac{a}{b+c}} + \sqrt{\frac{b}{c+a}} + \sqrt{\frac{c}{a+b}} \geq \frac{2a+2b+2c}{a+b+c} = 2.$$

$$\text{Dấu bằng xảy ra} \Leftrightarrow \begin{cases} a = b + c \\ b = c + a \\ c = a + b \end{cases} \Leftrightarrow a = b = c = 0, \text{ không thoả mãn.}$$

$$\text{Vậy } \sqrt{\frac{a}{b+c}} + \sqrt{\frac{b}{c+a}} + \sqrt{\frac{c}{a+b}} > 2.$$

Lời bình:

Câu II.2

• *Các bạn tham khảo thêm một lời giải sau*

Gọi x_1, x_2 là các nghiệm nếu có của phương trình .

Từ công thức $x_{1,2} = \frac{-b \pm \Delta}{2a}$ suy ra :

$$|x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{(m-1)^2 + 8}}{2} \geq \sqrt{2}, \text{ với mọi } m. \quad (*)$$

Kết quả () cho thấy $\Delta > 0$, $\forall m$ đồng thời có $\min |x_1 - x_2| = \sqrt{2}$, đạt được khi $m = 8$.*

• *Lời giải đã giảm bớt tối đa các phép toán, điều ấy đồng hành giảm bớt nguy cơ sai sót.*

Câu IV.2

Việc chứng minh ba điểm A, B, C thẳng hàng thường được thực hiện bằng cách chứng minh một trong ba điều tương đương sau :

- *$AB + BC = AC$ (khi đó B thuộc đoạn thẳng AC).*
- *Một trong ba điểm ấy là đỉnh một góc bằng 180° (chẳng hạn $\angle ABC = 180^\circ$).*
- *Một trong ba điểm ấy là điểm chung của hai đoạn thẳng song song (chẳng hạn $AB \parallel BC$).*
- *Một trong ba điểm ấy là điểm chung của hai đoạn thẳng cùng tạo với đường thẳng (Δ) có sẵn một góc bằng nhau (chẳng hạn $(AB, \Delta) = (AC, \Delta)$).*

ĐỀ 1181

Câu 1: Tính:

a) $A = \sqrt{20} - 3\sqrt{18} - \sqrt{45} + \sqrt{72}.$

$$b) B = \sqrt{4 + \sqrt{7}} + \sqrt{4 - \sqrt{7}}.$$

$$c) C = \sqrt{x + 2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x-1}} \text{ với } x \geq 1$$

Câu 2: Cho hàm số $y = (2m - 1)x - m + 2$

a) Tìm m để hàm số nghịch biến trên \mathbb{R} .

b) Tìm m để đồ thị hàm số đi qua $A(1; 2)$

Câu 3: Hai người thợ cùng làm công việc trong 16 giờ thì xong. Nếu người thứ nhất làm 3 giờ, người thứ hai làm 6 giờ thì họ làm được $\frac{1}{4}$ công việc.

Hỏi mỗi người làm một mình thì trong bao lâu làm xong công việc?

Câu 4: Cho ba điểm A, B, C cố định thẳng hàng theo thứ tự đó. Vẽ đường tròn $(O; R)$ bất kỳ đi qua B và C ($BC \neq 2R$). Từ A kẻ các tiếp tuyến AM, AN đến (O) (M, N là tiếp điểm). Gọi I, K lần lượt là trung điểm của BC và MN ; MN cắt BC tại D . Chứng minh:

a) $AM^2 = AB \cdot AC$

b) $AMON; AMOI$ là các tứ giác nội tiếp đường tròn.

c) Khi đường tròn (O) thay đổi, tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle OID$ luôn thuộc một đường thẳng cố định.

Câu 5: Tìm các số nguyên x, y thỏa mãn phương trình: $(2x + 1)y = x + 1$.

Câu 1: Tính

$$a) A = \sqrt{20} - 3\sqrt{18} - \sqrt{45} + \sqrt{72} = \sqrt{4 \cdot 5} - 3\sqrt{9 \cdot 2} - \sqrt{9 \cdot 5} + \sqrt{36 \cdot 2} = 2\sqrt{5} - 9\sqrt{2} - 3\sqrt{5} + 6\sqrt{2} = -3\sqrt{2} - \sqrt{5}.$$

$$b) B = \sqrt{4 + \sqrt{7}} + \sqrt{4 - \sqrt{7}}$$

$$\sqrt{2}B = \sqrt{8 + 2\sqrt{7}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{7}} = \sqrt{(\sqrt{7} + 1)^2} + \sqrt{(\sqrt{7} - 1)^2} = \sqrt{7} + 1 + |\sqrt{7} - 1|$$

$$\sqrt{2}B = 2\sqrt{7} \Leftrightarrow B = \sqrt{14}$$

$$c) C = \sqrt{x + 2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x-1}} \text{ với } x \geq 1$$

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

$$+) \text{ Nếu } x \geq 2 \text{ thì } C = \sqrt{x-1} + 1 + \sqrt{x-1} - 1 = 2\sqrt{x-1}$$

$$+) \text{ Nếu } x < 2, \text{ thì } C = \sqrt{x-1} + 1 + 1 - \sqrt{x-1} = 2.$$

Câu 2: a) Hàm số $y = (2m - 1)x - m + 2$ nghịch biến trên \mathbb{R}

khi và chỉ khi $2m - 1 > 0 \Leftrightarrow m > \frac{1}{2}$

b) Đồ thị hàm số đi qua A (1; 2) khi: $2 = (2m - 1) \cdot 1 - m + 2 \Leftrightarrow m = 1$.

Vậy hàm số $y = x + 1$

Câu 3: Gọi x, y là thời gian người thợ thứ nhất và người thợ thứ 2 làm một mình ($x, y > 0$, tính bằng giờ).

- Một giờ mỗi người làm được $\frac{1}{x}; \frac{1}{y}$ công việc cả 2 người làm

được $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{16}$. (vì 2 người làm trong 16 giờ thì xong công việc)

- Trong 3 giờ người thứ nhất làm được $\frac{3}{x}$ (CV), 6 giờ người 2 làm

được $\frac{6}{y}$ (CV) vì cả hai làm được $\frac{1}{4}$ (CV) nếu ta có $\frac{3}{x} + \frac{6}{y} = \frac{1}{4}$

Do đó ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{16} \\ \frac{3}{x} + \frac{6}{y} = \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = \frac{3}{16} \\ \frac{3}{x} + \frac{6}{y} = \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{3}{y} = \frac{1}{16} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{16} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 24 \\ y = 48 \end{cases}.$$

Vậy người thứ nhất hoàn thành công việc trong 24 giờ

người thứ hai hoàn thành công việc trong 48 giờ

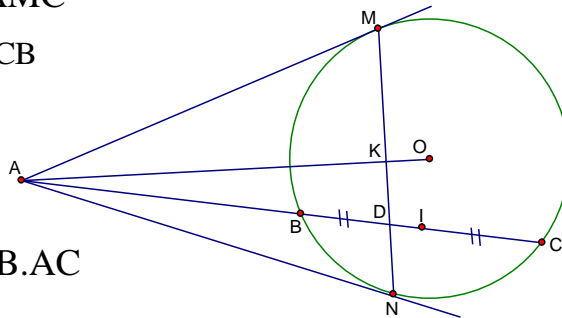
Câu 4: a) Xét $\triangle ABM$ và $\triangle AMC$

Có góc A chung; $\angle AMB = \angle AMC$

(= $\frac{1}{2}$ số đo cung MB)

$\Rightarrow \triangle ABM \sim \triangle ACM$ (g.g)

$\Rightarrow \frac{AM}{AC} = \frac{AB}{AM} \Rightarrow AM^2 = AB \cdot AC$



b) Tứ giác AMON có $\angle M + \angle N = 180^\circ$

(Vì $\angle M = \angle N = 90^\circ$ tính chất tiếp tuyến)

\Rightarrow AMON là tứ giác nội tiếp được

- Vì $OI \perp BC$ (định lý đường kính và dây cung)

Xét tứ giác AMOI có $M + \hat{I} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow$ AMOI là tứ giác nội tiếp được

c) Ta có $OA \perp MN$ tại K (vì K trung điểm MN), MN cắt AC tại D.

Xét tứ giác KOID có $K + \hat{I} = 180^\circ \Rightarrow$ tứ giác KOID nội tiếp đường tròn tâm O_1

$\Rightarrow O_1$ nằm trên đường trung trực của DI mà

$AD \cdot AI = AK \cdot AO = AM^2 = AB \cdot AC$ không đổi (Vì A, B, C, I cố định).

Do AI không đổi \Rightarrow AD không đổi \Rightarrow D cố định.

Vậy O_1 tâm đường tròn ngoại tiếp ΔOIK luôn thuộc đường trung trực của DI cố định.

Câu 5:

Ta có: $(2x+1)y = x+1 \Leftrightarrow y = \frac{x+1}{2x+1} \Leftrightarrow 2y = \frac{2x+2}{2x+1} \Leftrightarrow 2y = 1 + \frac{1}{2x+1} \quad (*)$

Xét pt (*): Để x, y nguyên thì $2x+1$ phải là ước của 1, do đó:

+ Hoặc $2x+1 = 1 \Leftrightarrow x = 0$, thay vào (*) được $y = 1$.

+ Hoặc $2x+1 = -1 \Leftrightarrow x = -1$, thay vào (*) được $y = 0$

Vậy pt đã cho có 2 nghiệm nguyên là: $(0; 1); (-1; 0)$.

ĐỀ 1182

Câu 1: 1) Rút gọn biểu thức: $P = (\sqrt{7} + \sqrt{3} - 2)(\sqrt{7} - \sqrt{3} + 2)$.

3) Trong mp toạ độ Oxy, tìm m để đường thẳng (d):

$y = (m^2 - 1)x + 1$ song song với đường thẳng (d'): $y = 3x + m - 1$.

Câu 2: Cho phương trình $x^2 + (2m + 1)x + m^2 + 1 = 0 \quad (1)$

a) Giải phương trình (1) khi $m = 1$

b) Tìm m để phương trình (1) có 2 nghiệm âm.

Câu 3: Cho a, b là các số dương thỏa mãn $ab = 1$. Tìm giá trị nhỏ nhất

của biểu thức: $A = (a + b + 1)(a^2 + b^2) + \frac{4}{a + b}$.

Câu 4: Qua điểm A cho trước nằm ngoài đường tròn (O) vẽ 2 tiếp tuyến

AB, AC (B, C là các tiếp điểm), lấy điểm M trên cung nhỏ BC,

vẽ $MH \perp BC$; $MI \perp AC$; $MK \perp AB$.

a) Chứng minh các tứ giác: BHMK, CHMI nội tiếp đường tròn.

b) Chứng minh $MH^2 = MI \cdot MK$

c) Qua M vẽ tiếp tuyến với đường tròn (O) cắt AB, AC tại P, Q.

Chứng minh chu vi ΔAPQ không phụ thuộc vào vị trí điểm M.

Câu 5: Chứng minh nếu $|a| > 2$ thì hệ phương trình: $\begin{cases} x^5 - 2y = a & (1) \\ x^2 + y^2 = 1 & (2) \end{cases}$ vô nghiệm.

Câu 1: 1) $P = (\sqrt{7} + \sqrt{3} - 2)(\sqrt{7} - \sqrt{3} + 2) = [\sqrt{7} + (\sqrt{3} - 2)][\sqrt{7} - (\sqrt{3} - 2)]$
 $= (\sqrt{7})^2 - (\sqrt{3} - 2)^2 = 7 - (3 - 4\sqrt{3} + 4) = 4\sqrt{3}.$

2) Đường thẳng d và d' song song với nhau khi và chỉ khi:

$$\begin{cases} m^2 - 1 = 3 \\ m - 1 \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 = 4 \\ m \neq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm 2 \\ m \neq 2 \end{cases} \Leftrightarrow m = -2$$

Câu 2: $x^2 + (2m + 1)x + m^2 + 1 = 0 \quad (1)$

a) Khi $m = 1$ ta có phương trình: $x^2 + 3x + 2 = 0$

Vì $a = 1; b = 3; c = 2 \Rightarrow a - b + c = 0$

Vậy phương trình có $x_1 = -1; x_2 = -2$

b) Phương trình (1) có 2 nghiệm âm khi và chỉ khi:

$$\begin{cases} \Delta \geq 0 \\ S < 0 \\ P > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (2m+1)^2 - 4(m^2+1) \geq 0 \\ -(2m+1) < 0 \\ m^2+1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4m-3 \geq 0 \\ 2m+1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \geq \frac{3}{4} \\ m > -\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow m \geq \frac{3}{4}.$$

Câu 3: Ta có: $a^2 + b^2 \geq 2ab = 1$ (vì $ab = 1$)

$$A = (a + b + 1)(a^2 + b^2) + \frac{4}{a+b} \geq 2(a + b + 1) + \frac{4}{a+b}$$

$$= 2 + (a + b + \frac{4}{a+b}) + (a + b) \geq 2 + 4 + 2 = 8.$$

$$(a + b + \frac{4}{a+b}) \geq \sqrt{4} \text{ và } a + b \geq 2\sqrt{ab} \text{ vì áp dụng BĐT Côsi cho 2 số dương)}$$

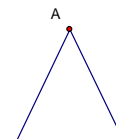
Dấu “=” khi và chỉ khi $a = b = \frac{1}{2}.$

Vậy $\min A = 8.$

Câu 4:

a) Xét tứ giác BHKM: $H + K = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

\Rightarrow Tứ giác BHKM nội tiếp đường tròn.



CM tương tự có tứ giác CHMI cũng nội tiếp được.

b) Ta có $B + HMK = C + HMI = 180^0$

mà $B = C \Rightarrow HMK = HMI$ (1)

$KBM = BCM$, $KBM = KHM$ (vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung MK và góc tạo bởi tia tt ... và góc nội tiếp cùng chắn cung BM).

$HCM = HIM$ (góc tạo bởi tia tiếp tuyến và góc nội tiếp cùng chắn HM) $\Rightarrow KHM = HIM$ (2).

Từ (1), (2) $\Rightarrow \triangle HMK \sim \triangle IMH$ (g.g) $\Rightarrow \frac{MH}{MI} = \frac{MK}{MH} \Rightarrow MH^2 = MI \cdot MK$ (đpcm)

c) Ta có $PB = PM$; $QC = QM$; $AB = AC$ (Theo t/c hai tiếp tuyến)

Xét chu vi $\triangle APQ = AP + AQ + PQ = AP + AQ + PM + QM$

$= (AP + PB) + (AQ + QC) = AB + AC = 2AB$ không đổi.

Vì A cố định và đường tròn (O) cho trước nên chu vi $\triangle APQ$ không phụ thuộc vào vị trí của điểm M (đpcm).

Câu 5: Giả sử hệ $\begin{cases} x^5 - 2y = a & (1) \\ x^2 + y^2 = 1 & (2) \end{cases}$ có nghiệm là (x; y)

Từ (2) suy ra $|x| \leq 1, |y| \leq 1$. Từ (1) ta có: $|x^5 - 2y| \leq |x^5| + 2|y| \leq |x^2| + 2|y| = (|x^2| + |y^2|) - (|y^2| - 2|y| + 1) + 1$
 $= 2 - (|y^2| - 2|y| + 1) = 2 - (|y| - 1)^2 \leq 2 \Rightarrow |a| \leq 2$ trái giả thiết là $|a| > 2$.

Suy ra hệ trên vô nghiệm, đpcm.

ĐỀ 1183

Câu 1: a) Giải hệ phương trình: $\begin{cases} -x + 3y = -10 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$.

b) Với giá trị nào của m thì hàm số $y = (m + 2)x - 3$ đồng biến trên tập xác định.

Câu 2: Cho biểu thức $A = \left(1 - \frac{2\sqrt{a}}{a+1}\right) : \left(\frac{1}{\sqrt{a}+1} - \frac{2\sqrt{a}}{a\sqrt{a} + \sqrt{a} + a+1}\right)$ với $a \geq 0, a \neq 1$

a) Rút gọn biểu thức A.

b) Tính giá trị của A khi $a = 2011 - 2\sqrt{2010}$.

Câu 3: Cho phương trình: $k(x^2 - 4x + 3) + 2(x - 1) = 0$.

a) Giải phương trình với $k = -\frac{1}{2}$.

b) Chứng minh rằng phương trình luôn có nghiệm với mọi giá trị của k .

Câu 4: Cho hai đường tròn $(O; R)$ và $(O'; R')$ tiếp xúc ngoài tại A. Vẽ tiếp tuyến chung ngoài BC (B, C thứ tự là các tiếp điểm thuộc $(O; R)$ và $(O'; R')$).

a) Chứng minh $\angle BAC = 90^\circ$.

b) Tính BC theo R, R'.

c) Gọi D là giao điểm của đường thẳng AC và đường tròn (O) ($D \neq A$), vẽ tiếp tuyến DE với đường tròn (O') ($E \in (O')$). Chứng minh $BD = DE$.

Câu 5: Cho hai phương trình: $x^2 + a_1x + b_1 = 0$ (1), $x^2 + a_2x + b_2 = 0$ (2)
Cho biết $a_1a_2 \geq 2(b_1 + b_2)$. Chứng minh ít nhất một trong hai phương trình đã cho có nghiệm.

Câu 1: a)
$$\begin{cases} -x + 3y = -10 \\ 2x + y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 6y = -20 \\ 2x + y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 3y = -10 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + 3(-3) = -10 \\ y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -3 \end{cases}.$$

b) Hàm số $y = (m + 2)x - 3$ đồng biến trên R khi và chỉ khi $m + 2 > 0 \Leftrightarrow m > -2$.

Câu 2: a) $A = \left(\frac{a+1-2\sqrt{a}}{a+1} \right) : \left[\frac{1}{\sqrt{a}+1} - \frac{2\sqrt{a}}{\sqrt{a}(a+1)+(a+1)} \right]$

$$= \frac{(\sqrt{a}-1)^2}{a+1} : \left[\frac{1}{\sqrt{a}+1} - \frac{2\sqrt{a}}{(a+1)(\sqrt{a}+1)} \right] = \frac{(\sqrt{a}-1)^2}{a+1} : \frac{(\sqrt{a}-1)^2}{(\sqrt{a}+1)(a+1)}.$$

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

b) $a = 2011 - 2\sqrt{2010} = (\sqrt{2010} - 1)^2 \Rightarrow \sqrt{a} = \sqrt{2010} - 1$

Vậy $A = \sqrt{2010}$.

Câu 3: a) Với $k = -\frac{1}{2}$ ta có:

$$-\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 3) + 2(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 7 = 0. \text{ Vì } a + b + c = 1 + (-8) + 7 = 0$$

Nên pt có nghiệm $x_1 = 1; x_2 = 7$

b) + Nếu $k = 0$, phương trình có dạng $2(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 1$

+ Nếu $k \neq 0$, phương trình có dạng: $kx^2 + 2(1 - 2k)x + 3k - 2 = 0$
 $\Delta' = (1 - 2k)^2 - k(3k - 2) = 1 - 4k + 4k^2 - 3k^2 + 2k$
 $= k^2 - 2k + 1 = (k - 1)^2 \geq 0$ với mọi k .

Câu 4:

a) Qua A vẽ tiếp tuyến chung trong cắt BC tại M
Ta có $MB = MA = MC$ (t/c 2 tiếp tuyến cắt nhau)

$$\Rightarrow A = 90^\circ.$$

b) Giả sử $R' > R$. Lấy N trung điểm của OO' .

Ta có MN là đường trung bình của hình thang vuông OBCO'

($OB \parallel O'C$; $B = C = 90^\circ$) và tam giác AMN vuông tại A .

Có $MN = \frac{R+R'}{2}$; $AN = \frac{R'-R}{2}$. Khi đó $MA^2 = MN^2 - AN^2 = RR'$

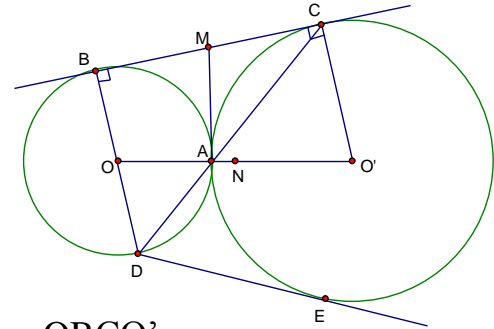
$$\Rightarrow MA = \sqrt{RR'} \quad \text{mà} \quad BC = 2MA = 2\sqrt{RR'}$$

c) Ta có O, B, D thẳng hàng (vì $\widehat{BAD} = 90^\circ$; $OA = OB = OD$)

$$\Delta BDC \text{ có } \angle DBC = 90^\circ, BA \perp CD, \text{ ta có: } BD^2 = DA \cdot DC \quad (1)$$

$$\Delta \text{ADE} \sim \Delta \text{EDC} (\text{g.g}) \Rightarrow \frac{DE}{DC} = \frac{DA}{DE} \Rightarrow DA \cdot DC = DE^2 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow BD = DE \text{ (dpcm)}.$$



Câu 5:

$$\text{Xét } \Delta_1 + \Delta_2 = a_1 - 4b_1 + a_2^2 - 4b_2 = a_1^2 + a_2^2 - 4(b_1 + b_2) \geq a_1^2 + a_2^2 - 2a_1a_2$$

$$(\text{vì } a_1 a_2 \geq 2(b_1 + b_2)).$$

Mà $a_1^2 + a_2^2 - 2a_1a_2 = (a_1 - a_2)^2 \geq 0$, $\Delta_1 + \Delta_2 \geq 0$

\Rightarrow Tồn tại Δ_1 hoặc Δ_2 không âm \Rightarrow ít nhất một trong 2 phương trình đã cho có nghiệm.

Lời bình:

Câu III.b

1) Để chứng minh phương trình có nghiệm không phụ thuộc giá trị của k có hai cách giải.

Cách 1 (Đã nói ở lời bình sau câu 2(1) Đề 24)

Xem $k(x^2 - 4x - 3) + 2(x - 1) = 0$ (*) là phương trình đối với ẩn x .

Thế thì (*) có nghiệm không phụ thuộc k khi và chỉ khi $x^2 - 4x - 3 = 2(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 1$

Cách 2 (Phương pháp cần và đủ)

+ Phương trình (*) có nghiệm với mọi x ắt phải có nghiệm với $k = 0$.

+ Với $k = 0$ ta có $k(x^2 - 4x - 3) + 2(x - 1) \Leftrightarrow x = 1$.

Thay $x = 1$ vào (*) có $0k + 0 = 0$ nghĩa là $x = 1$ là nghiệm của (*) với mọi k . Ta có điều phải chứng minh.

2) Kết quả một bài toán đâu phải chỉ có là đáp số. Cái quan trọng hơn

3) là cách nghĩ ra lời giải chúng như thế nào, có bao nhiêu con đường

4) (cách giải) để đi đến kết quả đó :

Câu V : 1) Mấu chốt của bài toán là chuyển hoá hình thức bài toán.

Cụ thể ở đây là biết thay thế việc chứng minh ít nhất một trong hai phương trình có nghiệm bằng cách chứng minh $\Delta_1 + \Delta_2 \geq 0$. Sự chuyển hoá này đã giúp kết nối thành công với giả thiết $a_1 + a_2 \geq 2(b_1 + b_2)$.

2) Một cách hiểu khác của bài toán là :

Chứng minh cả hai phương trình không thể cùng vô nghiệm. Với cách hiểu này ta chuyển hoá thành chứng minh khả năng $\Delta_1 + \Delta_2 < 0$ không thể xảy ra.

Thật vậy: Nếu $\Delta_1 < 0$ và $\Delta_2 < 0$ suy ra $\Delta_1 + \Delta_2 < 0$. Điều này sẽ dẫn tới mâu thuẫn với $a_1 + a_2 \geq 2(b_1 + b_2)$. Bài toán được chứng minh.

4) Các cách chứng minh bài toán trên cũng là cách chứng minh trong

5) nhiều phương trình bậc hai, ít nhất có một phương trình có nghiệm.

4) Cùng một kiểu tư duy ấy bạn dễ dàng chứng minh :

Với mọi giá trị của m , phương trình $x^2 - mx + m = 0$ không thể có hai nghiệm cùng dương.

Thật vậy :

+ Nếu $m = 0$, phương trình có nghiệm $x = 0$.

+ Nếu $m < 0$, phương trình có nghiệm hai nghiệm trái dấu (do $ac < 0$).

+ Nếu $m > 0$, nếu cả hai nghiệm x_1, x_2 đều âm thì $x_1 + x_2 < 0$

$$\text{suy ra } -\frac{b}{a} = m < 0 (!).$$

Mâu thuẫn với $m > 0$.

Vậy là bài toán được chứng minh.

ĐỀ 1184

Câu 1: Rút gọn biểu thức: $P = \sqrt{(\sqrt{a-1}+1)^2} + \sqrt{(\sqrt{a-1}-1)^2}$ với $a \geq 1$

Câu 2: Cho biểu thức: $Q = \left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right)^2 \left(\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} \right)$.

1) Tìm tất cả các giá trị của x để Q có nghĩa. Rút gọn Q.

2) Tìm tất cả các giá trị của x để $Q = -3\sqrt{x} - 3$.

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

Tìm tất cả các giá trị của m để phương trình có đúng 2 nghiệm phân biệt.

Câu 4: Giải phương trình: $\sqrt{3x^2 - 6x + 19} + \sqrt{x^2 - 2x + 26} = 8 - x^2 + 2x$.

Câu 5: Cho đường tròn (O), đường kính AB, d_1, d_2 là các đường thẳng lần lượt qua A, B và cùng vuông góc với đường thẳng AB. M, N là các điểm lần lượt thuộc d_1, d_2 sao cho $\angle MON = 90^\circ$.

1) Chứng minh đường thẳng MN là tiếp tuyến của đường tròn (O).

2) Chứng minh $AM \cdot AN = \frac{AB^2}{4}$.

3) Xác định vị trí của M, N để diện tích tam giác MON đạt giá trị nhỏ nhất.

Câu 1: $P = |\sqrt{a-1}+1| + |\sqrt{a-1}-1|$

Nếu $a \geq 2 \Rightarrow \sqrt{a-1}-1 \geq 0 \Rightarrow P = 2\sqrt{a}-1$

Nếu $1 \leq a < 2 \Rightarrow \sqrt{a-1}-1 < 0 \Rightarrow P = 2$

Câu 2: ĐKXD: $x > 0; x \neq 1$.

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

2) $Q = -3\sqrt{x} - 3 \Rightarrow 4x + 3\sqrt{x} - 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x} = -1 \text{ (loại)} \\ \sqrt{x} = \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{1}{16} \text{ (thỏa mãn)}$

Câu 3: Đặt $|x| = t$, được $t^2 + 2(m-1)t + m + 1 = 0$ (1)

Phương trình có đúng 2 nghiệm phân biệt \Leftrightarrow (1) có 2 nghiệm khác dấu hoặc (1) có nghiệm kép $t > 0$.

+) (1) Có 2 nghiệm khác dấu $\Leftrightarrow m + 1 < 0 \Leftrightarrow m < -1$

$$+) \Delta' = 0 \Leftrightarrow m^2 - 3m = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = 3 \end{cases}$$

Thay vào (1) để xét thì $m = 0$ thỏa mãn, $m = 3$ bị loại.

Vậy $m < -1$ hoặc $m = 0$.

Câu 4: $PT \Leftrightarrow \sqrt{3(x-1)^2 + 16} + \sqrt{(x-1)^2 + 25} = 9 - (x-1)^2$

$VT \geq 9$; $VP \leq 9$ (vì $(x-1)^2 \geq 0$) nên:

$$PT \Leftrightarrow \begin{cases} VT = 9 \\ VP = 9 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1 \text{ (TM)}$$

Câu 5: 1) Gọi H là hình chiếu của O trên đường thẳng MN. Xét tứ giác OAMH

$$A + H = 180^\circ \text{ (do } A = H = 90^\circ)$$

\Rightarrow OAMH là tứ giác nội tiếp đường tròn.

Tương tự tứ giác OANH nội tiếp được

$$\Rightarrow A_1 = M_1, B_1 = N_1 \text{ (2 góc nội tiếp chắn 1 cung)}$$

$$\Rightarrow A_1 + B_1 = M_1 + N_1 = 90^\circ \Rightarrow AHB = 90^\circ$$

\Rightarrow MN là tiếp tuyến

2) Ta có $AM = MH$, $BN = NH$, theo hệ thức lượng trong tam vuông, ta có:

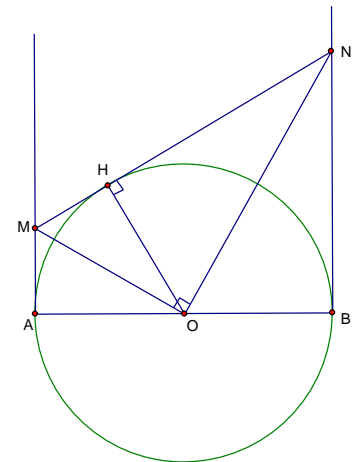
$$AM \cdot BN = MH \cdot NH = OH^2 = \frac{AB^2}{4} \text{ (đpcm)}$$

$$3. S_{\Delta MON} = \frac{1}{2} OH \cdot MN \geq \frac{1}{2} OH \cdot AB \text{ (Vì AMNB là hình thang vuông)}$$

Dấu “=” khi và chỉ khi $MN = AB$ hay H là điểm chính giữa của cung AB.

$$\Leftrightarrow M, N \text{ song song với } AB \Leftrightarrow AM = BN = \frac{AB}{2}.$$

$$\text{Vậy } S_{\Delta MON} \text{ nhỏ nhất khi và chỉ khi } AM = BN = \frac{AB}{2}.$$



ĐỀ 1185

Câu 1: Rút gọn $A = \frac{\sqrt{x^2 + 6x + 9}}{x + 3}$ với $x \neq -3$.

Câu 2: a) Giải phương trình $\sqrt{x^2 - 2x + 4} = 2$.

b) Viết phương trình đường thẳng (d) đi qua 2 điểm A(1; 2) và B(2; 0).

Câu 3: Cho phương trình: $(x^2 - x - m)(x - 1) = 0$ (1)

a) Giải phương trình khi $m = 2$.

b) Tìm m để phương trình có đúng 2 nghiệm phân biệt.

Câu 4: Từ điểm M ở ngoài đường tròn (O; R) vẽ hai tiếp tuyến MA, MB (tiếp điểm A; B) và cát tuyến cắt đường tròn tại 2 điểm C và D không đi qua O. Gọi I là trung điểm của CD.

a) Chứng minh 5 điểm M, A, I, O, B cùng thuộc một đường tròn.

b) Chứng minh IM là phân giác của $\angle AIB$.

Câu 5: Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} x^4 + y^4 = 1 \\ x^3 + y^3 = x^2 + y^2 \end{cases}$$

Câu 1: $A = \frac{\sqrt{(x+3)^2}}{x+3} = \frac{|x+3|}{x+3} = \begin{cases} 1 & \text{khi } x > -3 \\ -1 & \text{khi } x < -3 \end{cases}$

Câu 2: a) Bình phương hai vế ta được:

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

b) Đường thẳng (d) có phương trình $y = ax + b$ đi qua điểm A (1; 2) và

c) B (2; 0) khi và chỉ khi:

$$\begin{cases} a + b = 2 \\ 2a + b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2 \\ b = 4 \end{cases}$$

Vậy $y = -2x + 4$

Câu 3: a) Với $m = 2$, ta có phương trình

$$(x^2 - x - 2)(x - 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - x - 2 = 0 \\ x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1; x = 2 \\ x = 1 \end{cases}$$

Vậy phương trình có 3 nghiệm $x = -1; x = 1; x = 2$

b) Vì phương trình (1) luôn có nghiệm $x_1 = 1$ nên phương trình (1) có 2 nghiệm phân biệt khi và chỉ khi:

- Hoặc phương trình $f(x) = x^2 - x - m = 0$ có nghiệm kép khác 1

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta = 0 \\ f(1) \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + 4m = 0 \\ 1 - 1 - m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -\frac{1}{4} \\ m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow m = -\frac{1}{4}$$

- Hoặc phương trình $f(x) = x^2 - x - m = 0$ có 2 nghiệm phân biệt trong đó có một nghiệm bằng 1.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \\ f(1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + 4m > 0 \\ m = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > -\frac{1}{4} \\ m = 0 \end{cases}$$

Vậy phương trình (1) có đúng 2 nghiệm phân biệt khi và chỉ khi $m = -\frac{1}{4}$; $m = 0$.

Câu 4:

a) Vì MA, MB là tiếp tuyến của đường tròn (O)

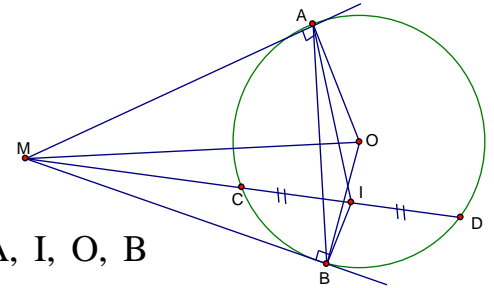
Nên $MA \perp OA$; $MB \perp OB$; Mà $OI \perp CD$

(Theo định lý đường kính là dây cung).

Do đó $\angle MAO = \angle MBO = \angle MIO = 90^\circ \Rightarrow$ 3 điểm A, B, I

thuộc đường tròn đường kính MO hay 5 điểm M, A, I, O, B

cùng thuộc một đường tròn.



b) Ta có: $\angle AIM = \angle AOM$ (vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung MA) $\angle BIM = \angle BOM$

(vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung MB) mà $\angle AOM = \angle BOM$ (tính chất hai tiếp tuyến)

$\Rightarrow \angle AIM = \angle BIM \Rightarrow IM$ là phân giác của góc AIB (đpcm).

Câu 5:
$$\begin{cases} x^4 + y^4 = 1 & (1) \\ x^3 + y^3 = x^2 + y^2 & (2) \end{cases}$$

Từ (1) suy ra: $x^4 \leq 1 \Rightarrow x \leq 1$. Tương tự $y \leq 1$ (3).

(2) $\Leftrightarrow x^2(1-x) + y^2(1-y) = 0$ (4), Từ (3) suy ra vế trái của (4) không âm. nên

$$(4) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2(1-x) = 0 \\ y^2(1-y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}; \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}.$$

Thử lại thì hệ chỉ có 2 nghiệm là: $\begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}$

ĐỀ 1186

Câu 1: a) Tính $\sqrt{(1+\sqrt{5})^2} + \sqrt{(1-\sqrt{5})^2}$.

b) Giải phương trình: $x^2 + 2x - 24 = 0$.

Câu 2: Cho biểu thức: $P = \frac{2\sqrt{a}}{\sqrt{a}+3} + \frac{\sqrt{a}+1}{\sqrt{a}-3} + \frac{3+7\sqrt{a}}{9-a}$ với $a \geq 0, a \neq 9$.

a) Rút gọn.

b) Tìm a để $P < 1$.

Câu 3: Cho phương trình: $x^4 - 5x^2 + m = 0$ (1)

a) Giải phương trình khi $m = 4$.

b) Tìm m để phương trình (1) có đúng 2 nghiệm phân biệt.

Câu 4: Cho đường tròn (O), từ điểm A ngoài đường tròn vẽ đường thẳng AO cắt đường tròn (O) tại B, C ($AB < AC$). Qua A vẽ đường thẳng không đi qua (O) cắt đường tròn (O) tại D; E ($AD < AE$). Đường thẳng vuông góc với AB tại A cắt đường thẳng CE tại F.

a) Chứng minh tứ giác ABEF nội tiếp đường tròn.

b) Gọi M là giao điểm thứ hai của FB với đường tròn (O), chứng minh $DM \perp AC$.

c) Chứng minh: $CE \cdot CF + AD \cdot AE = AC^2$.

Câu 5: Tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số: $y = \frac{2}{1-x} + \frac{1}{x}$, với $0 < x < 1$

Câu 1: a) $P = |1 + \sqrt{5}| + |1 - \sqrt{5}| = 1 + \sqrt{5} + \sqrt{5} - 1 = 2\sqrt{5}$.

b) $x^2 + 2x - 24 = 0$

$$\Delta' = 1 + 24 = 25 \Rightarrow \sqrt{\Delta'} = 5$$

\Rightarrow phương trình có 2 nghiệm $x_1 = -1 + 5 = 4$; $x_2 = -1 - 5 = -6$

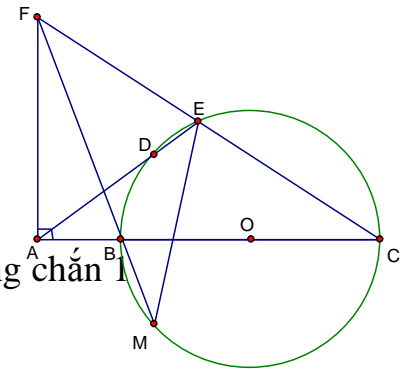
$$\begin{aligned} \text{Câu 2: a) } P &= \frac{2\sqrt{a}}{\sqrt{a}+3} + \frac{\sqrt{a}+1}{\sqrt{a}-3} + \frac{-7\sqrt{a}-3}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} \\ &= \frac{2\sqrt{a}(\sqrt{a}-3) + (\sqrt{a}+1)(\sqrt{a}+3) - 7\sqrt{a}-3}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} = \frac{2a-6\sqrt{a}+a+4\sqrt{a}+3-7\sqrt{a}-3}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} \\ &= \frac{3a-9\sqrt{a}}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} = \frac{3\sqrt{a}(\sqrt{a}-3)}{(\sqrt{a}-3)(\sqrt{a}+3)} = \frac{3\sqrt{a}}{\sqrt{a}+3} \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } P = \frac{3\sqrt{a}}{\sqrt{a}+3}.$$

$$\text{b) } P < 1 \Leftrightarrow \frac{3\sqrt{a}}{\sqrt{a}+3} < 1 \Leftrightarrow 3\sqrt{a} < \sqrt{a}+3 \Leftrightarrow \sqrt{a} < \frac{3}{2} \Leftrightarrow 0 \leq a < \frac{9}{4}.$$

Câu 3: a) Với $m = 4$ ta có $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$

Đặt $x^2 = t$, với $t \geq 0$ ta có pt $t^2 - 5t + 4 = 0 \Leftrightarrow t_1 = 1; t_2 = 4$



ĐỀ 1187

Câu 1: Cho biểu thức: $M = \frac{x^2 - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x} + 1} - \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x} + 1} + x + 1$

Rút gọn biểu thức M với $x \geq 0$.

Câu 2: a) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3x - 5y = -18 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

b) Trong mặt phẳng toạ độ Oxy, với giá trị nào của a, b thì đường thẳng (d): $y = ax + 2 - b$ và đường thẳng (d'): $y = (3 - a)x + b$ song song với nhau.

Câu 3: Cho phương trình: $x^2 - 2x + m = 0$ (1)

a) Giải phương trình khi $m = -3$.

b) Tìm m để phương trình (1) có 2 nghiệm x_1, x_2 thoả mãn: $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = 1$.

Câu 4: Cho ΔABC có 3 góc nhọn, trực tâm là H và nội tiếp đường tròn (O). Vẽ đường kính AK.

a) Chứng minh tứ giác BHCK là hình hình hành.

b) Vẽ $OM \perp BC$ ($M \in BC$). Chứng minh H, M, K thẳng hàng và $AH = 2.OM$.

d) Gọi A', B', C' là chân các đường cao thuộc các cạnh BC, CA, AB của ΔABC . Khi BC cố định hãy xác định vị trí điểm A để tổng $S = A'B' + B'C' + C'A'$ đạt giá trị lớn nhất.

Câu 5: Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 2}$.

$$\begin{aligned} \text{Câu 1: } M &= \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x^3} - 1)}{x + \sqrt{x} + 1} - \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x^3} + 1)}{x - \sqrt{x} + 1} + x + 1 \\ &= \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)(x + \sqrt{x} + 1)}{x + \sqrt{x} + 1} - \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1)}{x - \sqrt{x} + 1} + x + 1 \\ &= x - \sqrt{x} - x - \sqrt{x} + x + 1 = x - 2\sqrt{x} + 1 = (\sqrt{x} - 1)^2 \end{aligned}$$

Câu 2: a)
$$\begin{cases} 3x - 5y = -18 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 5y = -18 \\ 3x + 6y = 15 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11y = 33 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 \\ x = -1 \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có nghiệm duy nhất $(-1; 3)$

b) Hai đường thẳng (d) và (d') song song khi và chỉ khi:

$$\begin{cases} a = 3 - a \\ b \neq 2 - b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ b \neq 1 \end{cases}$$

Câu 3: a) Khi $m = -3$, ta có phương trình $x^2 - 2x - 3 = 0$

Vì $a - b + c = 1 - (-2) + (-3) = 0$ nên $x_1 = -1; x_2 = 3$

b) Phương trình có nghiệm $\Leftrightarrow \Delta' \geq 0 \Leftrightarrow 1 - m \geq 0 \Leftrightarrow m \leq 1$

Khi đó theo hệ thức Viét, ta có: $x_1 + x_2 = 2$ và $x_1 x_2 = m$ (1)

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} = 1 \Leftrightarrow \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1^2 x_2^2} = 1 \Leftrightarrow \frac{(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2}{(x_1 x_2)^2} = 1 \quad (2)$$

Từ (1), (2), ta được: $4 - 2m = m^2 \Leftrightarrow m^2 + 2m - 4 = 0$

$\Delta' = 1 + 4 = 5 \Rightarrow \sqrt{\Delta'} = \sqrt{5}$ nên $m = -1 + \sqrt{5}$ (loại); $m = -1 - \sqrt{5}$ (T/m vì $m \leq 1$).

Vậy giá trị m cần tìm là: $m = -1 - \sqrt{5}$

Câu 4: a) Ta có $\angle ACK = 90^\circ$

(vì góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)

Nên $CK \perp AC$ mà $BH \perp AC$ (vì H trực tâm)

$\Rightarrow CK \parallel BH$ tương tự có $CH \parallel BK$

\Rightarrow Tứ giác $BHCK$ là hbh (đpcm)

b) $OM \perp BC \Rightarrow M$ trung điểm của BC

(định lý đường kính và dây cung) $\Rightarrow M$ là trung điểm của HK (vì

$BHCK$ là hình bình hành) \Rightarrow đpcm $\triangle AHK$ có OM là đường trung bình

$\Rightarrow AH = 2.OM$

c) Ta có $\angle AC'C = \angle BB'C = 90^\circ \Rightarrow$ tứ giác $BC'B'C$ nội tiếp đường tròn

$\Rightarrow \angle AC'B' = \angle ACB$ mà $\angle ACB = \angle BAx$ (Ax là tiếp tuyến tại A) $\Rightarrow Ax \parallel B'C'$

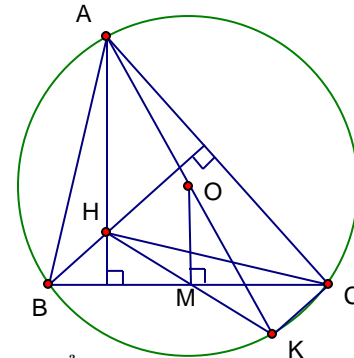
$OA \perp Ax \Rightarrow OA \perp B'C'$. Do đó $S_{AB'OC'} = \frac{1}{2} R \cdot B'C'$

Tương tự: $S_{BA'OC'} = \frac{1}{2} R \cdot A'C'$; $S_{CB'OA'} = \frac{1}{2} R \cdot A'B'$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} R(A'B' + B'C' + C'A') = \frac{1}{2} AA' \cdot BC \leq \frac{1}{2} (AO + OM) \cdot BC$$

$\Rightarrow A'B' + B'C' + C'A'$, lớn nhất khi A, O, M thẳng hàng \Leftrightarrow

A là điểm chính giữa cung lớn BC .



Câu 5: $y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 2} \Leftrightarrow y(x^2 + 2x + 2) - (x^2 + x + 1) = 0$

$$\Leftrightarrow (y - 1)x^2 + (2y - 1)x + (2y - 1) = 0 \quad (1)$$

- Nếu $y = 1$ thì $x = -1$

- Nếu $y \neq 1$ thì (1) là phương trình bậc hai đối với x . Để (1) có nghiệm thì phải có

$$\Delta = (2y - 1)^2 - 4(y - 1)(2y - 1) \geq 0 \Leftrightarrow (2y - 1)(2y - 3) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq y \leq \frac{3}{2}.$$

$y = \frac{1}{2}$ khi $x = 0$. Vậy min $y = \frac{1}{2}$..

ĐỀ 1188

Câu 1: Cho biểu thức: $P = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x} + 1} + 1 - \frac{2x + \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ với $x > 0$.

a) Rút gọn biểu thức P .

b) Tìm x để $P = 0$.

Câu 2: a) Giải phương trình: $x + \sqrt{1 - x^2} = 1$

b) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 6x + 6y = 5xy \\ \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \end{cases}.$$

Câu 3: Cho phương trình: $x^2 - 2(m - 1)x + m + 1 = 0$. (1)

a) Giải phương trình khi $m = -1$.

b) Tìm m để phương trình (1) có 2 nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = 4$.

Câu 4: $\triangle ABC$ cân tại A . Vẽ đường tròn $(O; R)$ tiếp xúc với AB, AC tại B, C .

Đường thẳng qua điểm M trên BC vuông góc với OM cắt tia AB, AC tại D, E .

a) Chứng minh 4 điểm O, B, D, M cùng thuộc một đường tròn.

b) $MD = ME$.

Câu 5: Giải phương trình: $x^2 + 3x + 1 = (x + 3)\sqrt{x^2 + 1}$

Câu 1:

a) Ta có $x^2 + \sqrt{x} = \sqrt{x}(\sqrt{x^3} + 1) = \sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1)$

$$\text{nên } P = \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1)}{x - \sqrt{x} + 1} + 1 - \frac{\sqrt{x}(2\sqrt{x} + 1)}{\sqrt{x}}$$

$$= \sqrt{x}(\sqrt{x} + 1) + 1 - 2\sqrt{x} - 1 = x - \sqrt{x}. \text{ Vậy } P = x - \sqrt{x}.$$

$$b) P = 0 \Leftrightarrow x - \sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x}(\sqrt{x} - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ (loại)} ; x = 1 \text{ (t/m)}$$

Vậy $x = 1$ thì $P = 0$

Câu 2: a) Ta có $\sqrt{1-x^2} = 1 - x$. Đk: $|x| \leq 1$

Bình phương hai vế, ta được phương trình hệ quả: $1 - x^2 = (1 - x)^2$.

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow 2x(x - 1) \Leftrightarrow x = 0 ; x = 1$$

Thay vào pt đã cho thử lại thì cả 2 nghiệm đều thỏa mãn.

b) Đk: $x \neq 0$ và $y \neq 0$.

Hệ đã cho tương đương với hệ phương trình:

$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = \frac{5}{2} \\ \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{7}{x} = \frac{7}{2} \\ \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ 2 - \frac{3}{y} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}.$$

Vậy hệ phương trình có nghiệm $(2; 3)$.

Câu 3: a) Với $m = -1$ ta được phương trình:

$$x^2 + 4x = 0 \Leftrightarrow x(x + 4) = 0 \Leftrightarrow x = 0 ; x = -4$$

b) Phương trình (1) có nghiệm khi $\Delta' \geq 0$

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

$$\Leftrightarrow m \geq 3 ; m \leq 0. \quad (1)$$

Khi đó theo hệ thức Viét ta có: $x_1 + x_2 = 2(m - 1)$ và $x_1 x_2 = m + 1$ (2)

$$\text{Ta có: } \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 x_2} = \frac{(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2}{x_1 x_2}.$$

$$\text{nên } \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = 4 \Leftrightarrow \frac{(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2}{x_1 x_2} = 4 \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 = 6x_1 x_2 \quad (3)$$

$$\text{Từ (2). (3) ta được: } 4(m - 1)^2 = 6(m + 1) \Leftrightarrow 4m^2 - 8m + 4 = 6m + 6$$

$$\Leftrightarrow 2m^2 - 7m - 1 = 0$$

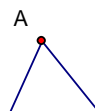
$$\Delta_m = 49 + 8 = 57 \text{ nên } m = \frac{7 - \sqrt{57}}{4} < 0 ; m = \frac{7 + \sqrt{57}}{4} > 0.$$

Đối chiếu đk (1) thì cả 2 nghiệm đều thỏa mãn.

Câu 4: a) Ta có: $\angle DBO = \angle DMO = 90^\circ$ (vì gt)

\Rightarrow 2 điểm B, M thuộc đường tròn đường kính

DO \Rightarrow đpcm



b) Chứng minh tương tự có 4 điểm

O, C, E, M cùng thuộc một đường tròn

$\Rightarrow \text{MEO} = \text{MCO}$ (vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung MO)

$\text{MBO} = \text{MDO}$ (vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung MO)

Mà $\text{MBO} = \text{MCO}$ (vì ΔBOC cân tại O)

$\Rightarrow \text{MEO} = \text{MDO} \Rightarrow \Delta \text{DOE}$ cân tại O

Mà $\text{MO} \perp \text{DE}$ nên $\text{MD} = \text{ME}$ (đpcm)

Câu 5: Đặt $\sqrt{x^2 + 1} = t$, với $t > 0$, ta có $t^2 - (x + 3)t + 3x = 0$

Xem pt trên là pt bậc 2 đối với t.

$$\Delta = (x + 3)^2 - 12x = (x - 3)^2$$

$$t_1 = \frac{x+3+x-3}{2} = x; \quad t_2 = \frac{x+3-x+3}{2} = 3$$

Do đó: - Hoặc: $\sqrt{x^2 + 1} = x \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 + 1 = x^2 \end{cases}$ vô nghiệm.

- Hoặc: $\sqrt{x^2 + 1} = 3 \Leftrightarrow x^2 = 8 \Leftrightarrow x = \pm 2\sqrt{2}$

Vậy phương trình có 2 nghiệm $x = \pm 2\sqrt{2}$.

ĐỀ 1189

Câu 1:

1) Tính: $\sqrt{48} - 2\sqrt{75} + \sqrt{108}$

2) Rút gọn biểu thức: $P = \left(\frac{1}{1-\sqrt{x}} - \frac{1}{1+\sqrt{x}} \right) \cdot \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$ với $x \neq 1$ và $x > 0$

Câu 2: 1) Trên hệ trục tọa độ Oxy, đường thẳng $y = ax + b$ đi qua 2 điểm M (3; 2) và N (4; -1).

Tìm hệ số a và b.

2) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 2x + 5y = 7 \\ 3x - y = 2 \end{cases}$$

Câu 3: Cho phương trình: $x^2 - 2mx - 6m = 0$ (1)

1). Giải phương trình (1) khi $m = 2$

2) Tìm m để phương trình (1) có 1 nghiệm gấp 2 lần nghiệm kia.

Câu 4: Cho đường tròn (O), đường kính AB cố định, điểm I nằm giữa

A và O sao cho $AI = \frac{2}{3} AO$. Kẻ dây MN vuông góc với AB tại I, gọi C là điểm tùy ý thuộc cung lớn MN sao cho C không trùng với M, N và B. Nối AC cắt MN tại E.

- 1) Chứng minh tứ giác IECB nội tiếp .
- 2) Chứng minh hệ thức: $AM^2 = AE.AC$.
- 3) Hãy xác định vị trí của điểm C sao cho khoảng cách từ N đến tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác CME là nhỏ nhất.

Câu 5: Cho x và y là hai số thỏa mãn đồng thời : $x \geq 0, y \geq 0, 2x + 3y \leq 6$ và $2x + y \leq 4$.

Tìm giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất của biểu thức $K = x^2 - 2x - y$.

Câu 1: (2 điểm)

$$1) \text{ Tính: } \sqrt{48} - 2\sqrt{75} + \sqrt{108} = \sqrt{16 \cdot 3} - 2\sqrt{25 \cdot 3} + \sqrt{36 \cdot 3} \\ = 4\sqrt{3} - 10\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 0$$

$$2) \text{ Rút gọn biểu thức: } P = \left(\frac{1}{1 - \sqrt{x}} - \frac{1}{1 + \sqrt{x}} \right) \cdot \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) \\ = \left(\frac{1 + \sqrt{x} - 1 + \sqrt{x}}{1 - x} \right) \left(\frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x}} \right) = \frac{2\sqrt{x}}{1 - x} \cdot \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x}} = \frac{-2}{1 + \sqrt{x}}$$

Câu 2: 1) Đường thẳng $y = ax + b$ đi qua 2 điểm M (3; 2) và N(4; -1) nên:

$$\begin{cases} 2 = 3a + b \\ -1 = 4a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = 11 \end{cases}$$

2) Giải hệ pt:

$$\begin{cases} 2x + 5y = 7 \\ 3x - y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 5y = 7 \\ 15x - 5y = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 17y = 17 \\ 3x - y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Câu 3:

1) Khi $m = 2$, phương trình (1) trở thành: $x^2 - 4x - 12 = 0$

$\Delta' = 16$, pt đã cho có 2 nghiệm: $x = -2; x = 6$.

2) Phương trình (1) có nghiệm $\Leftrightarrow \Delta' \geq 0 \Leftrightarrow m^2 + 6m \Leftrightarrow m \leq -6; m \geq 0$ (2)

Khi đó, theo hệ thức Vi ét ta có:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2m \\ x_1 x_2 = -6m \end{cases} \quad (3)$$

Phương trình có 1 nghiệm gấp 2 lần nghiệm kia khi và chỉ khi:

$$x_1 = 2x_2; x_2 = 2x_1 \Leftrightarrow (x_1 - 2x_2)(x_2 - 2x_1) = 0 \Leftrightarrow 5x_1 x_2 - 2(x_1^2 + x_2^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow 5x_1x_2 - 2[(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2] = 0 \Leftrightarrow 9x_1x_2 - 2(x_1 + x_2)^2 = 0 \quad (4)$$

Từ (3), (4), ta có: $-54m - 8m^2 = 0 \Leftrightarrow m = 0; m = -\frac{27}{4}$ (thỏa mãn đk (2))

Vậy các giá trị m cần tìm là $m = 0; m = -\frac{27}{4}$.

Câu 4:

1. Theo giả thiết $MN \perp AB$ tại I

$$\angle ACB = 90^\circ \text{ hay } \angle ECB = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \angle EIB + \angle ECB = 180^\circ$$

mà đây là hai góc đối của tứ giác $IECB$ nên tứ giác $IECB$ là tứ giác nội tiếp.

2. Theo giả thiết $MN \perp AB$, suy ra A là điểm chính giữa của MN nên $\angle AMN = \angle ACM$ (hai

góc nội tiếp chắn hai cung bằng nhau) hay $\angle AME = \angle ACM$, lại có $\angle CAM$ là góc chung do đó tam giác AME đồng dạng với tam giác

$$\angle ACM \Rightarrow \frac{AM}{AC} = \frac{AE}{AM} \Rightarrow AM^2 = AE \cdot AC.$$

4. Theo trên $\angle AMN = \angle ACM \Rightarrow AM$ là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp $\triangle ECM$. Nối MB ta có $\angle AMB = 90^\circ$, do đó tâm O_1 của đường tròn ngoại tiếp $\triangle ECM$ phải nằm trên BM .

Ta thấy NO_1 nhỏ nhất khi NO_1 là khoảng cách từ N đến BM

$\Rightarrow NO_1 \perp BM$. Gọi O_1 là chân đường vuông góc kẻ từ

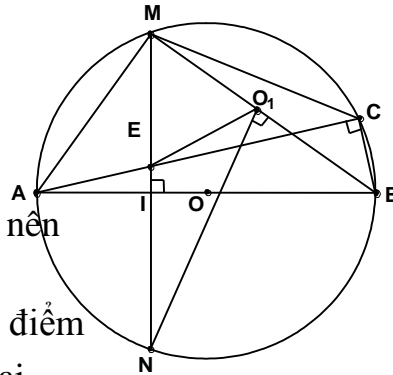
N đến BM ta được O_1 là tâm đường tròn ngoại tiếp

$\triangle ECM$ có bán kính là O_1M .

Do đó để khoảng cách từ N đến tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle ECM$

là nhỏ nhất thì C phải là giao điểm của đường tròn (O_1) ,

bán kính O_1M với đường tròn (O) trong đó O_1 là hình chiếu vuông góc của N trên BM .



Câu 5: Từ $2x + 3y \leq 6 \Rightarrow y \leq 2 - \frac{2}{3}x \Rightarrow -y \geq \frac{2}{3}x - 2$

$$K = x^2 - 2x - y \geq x^2 - 2x + \frac{2x}{3} - 2 = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{22}{9} \geq -\frac{22}{9}$$

$$\text{Suy ra : } \min K = \frac{-22}{9} \text{ khi } x = \frac{2}{3} ; y = \frac{14}{9}$$

$$\text{Ta có : } 2x^2 + xy \leq 4x \quad (x \geq 0)$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - y \leq -\frac{xy}{2} - y = \frac{-y(x+2)}{2} \leq 0$$

$$\text{Suy ra : } \max K = 0 \text{ khi } \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} y = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Lời bình :
Câu V

• **Nhiều khi tìm trực tiếp GTNN của biểu thức K thật khó khăn. "Cái khó ló cái khôn", người ta bắt đầu K qua biểu thức B (bé hơn) theo sơ đồ "bé dần": $K \geq B$. Rồi đi tìm GTNN của B, từ đó mà suy ra GTNN của biểu thức K. Các mối liên hệ giữa K và giả thiết sẽ chỉ dẫn chúng ta tìm đến B.**

+ Trong bài toán trên, thấy trong biểu thức $K = x^2 - 2x - y$ có chứa $-y$, nên để thuận theo sơ đồ "bé dần" ta biến đổi :

$$2x + 3y \leq 6 \Leftrightarrow -y \geq \frac{2x}{3} - 2$$

$$\text{Thay } -y \text{ bởi } \frac{2x}{3} - 2 \text{ ta có } K \geq B = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{22}{9}.$$

• Cũng vậy, đối với tìm GTLN thì việc bắt đầu phải theo sơ đồ "lớn dần": $K \leq L$
+ Trong các giả thiết không thể suy ra $-y \leq h(x)$ để tìm L (lớn hơn) trong sơ đồ "lớn dần". Vậy nên để có biểu thức L buộc phải đánh giá bộ phận còn lại $x^2 - 2x \leq g(x)$.

$$\text{Ta có } 2x + y \leq 4 \Leftrightarrow x - 2 \leq \frac{y}{2} \stackrel{x \geq 0}{\Leftrightarrow} x^2 - 2x \leq \frac{xy}{2}. \text{ (ở đây } g(x) = \frac{xy}{2} \text{)}$$

$$\text{Thay } x^2 - 2x \text{ bởi } \frac{xy}{2} \text{ ta có } K \leq L = -\frac{y}{2}(x+2).$$

• Chắc hẳn bạn còn thắc mắc là bài toán có hai giả thiết, thế nhưng khi tìm GTNN (GTLN) lại sử dụng giả thiết này mà không sử dụng giả thiết kia ?

+ Trong quá trình đánh giá có thể tìm được nhiều biểu thức B. Gọi B_k là một trong số các biểu thức B tìm được và có $\min B_k = \beta$. Thế thì β chưa

hẳn đã là GTNN của K . Chỉ trong trường hợp khi $\min B_k = \beta$ mà ta cũng có $K = B_k$ (hoá giải được dấu "=" trong sơ đồ "lớn hơn") thì mới có $\min K = \min B_k = \beta$. Trong trường hợp đó biểu thức B_k được gọi là "kết".

Lời giải chỉ thành công khi tìm được "kết". Trong bài toán trên, sử dụng giả thiết còn lại không dẫn tới "kết".

Tình huống cũng tương tự đối với việc tìm biểu thức L .

Biểu thức L dẫn tới $\max K$ cũng được gọi là "kết".

+ Trong bài toán trên, hình thức các giả thiết chưa đủ để chỉ dẫn

"bắt mạch" sử dụng giả thiết này hay giả thiết kia. Nhiều bài toán phức tạp có thể cần sự kết hợp của tất cả các giả thiết mới tìm được "kết".

• Mẫu chốt của bài toán tìm GTNN, GTLN là tìm "kết".

Nhìn lại kết của các đề trước :

+ Câu 5, đề 1, "kết" chính là biểu thức phải tìm GTNN.

+ Câu 5, đề 11, "kết" là $B_k = \frac{3}{2}(x+y) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{6}{x}\right) + \left(\frac{1}{2}y + \frac{8}{y}\right)$.

+ Câu 5, đề 32, "kết" là $B_k = \Delta_1 + \Delta_2$.

ĐỀ 1190

Câu 1. Trong hệ trục tọa độ Oxy, cho đường thẳng d có phương trình: $3x + 4y = 2$.

a) Tìm hệ số góc của đường thẳng d .

b) Với giá trị nào của tham số m thì đường thẳng $d_1: y = (m^2 - 1)x + m$ song song với đường thẳng d .

Câu 2. Tìm a, b biết hệ phương trình $\begin{cases} ax + by = 3 \\ bx - ay = 11 \end{cases}$ có nghiệm $\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}$.

Câu 3. Cho phương trình: $(1 + \sqrt{3})x^2 - 2x + 1 - \sqrt{3} = 0$ (1)

a) Chứng tỏ phương trình (1) luôn có 2 nghiệm phân biệt.

b) Gọi 2 nghiệm của phương trình (1) là x_1, x_2 . Lập một phương trình

bậc 2 có 2 nghiệm là $\frac{1}{x_1}$ và $\frac{1}{x_2}$.

Câu 4. Bên trong hình vuông ABCD vẽ tam giác đều ABE. Vẽ tia Bx thuộc nửa mặt phẳng chứa điểm E, có bờ là đường thẳng AB sao cho Bx vuông góc với BE. Trên tia Bx lấy điểm F sao cho $BF = BE$.

a) Tính số đo các góc của tam giác ADE.

b) Chứng minh 3 điểm: D, E, F thẳng hàng.

c) Đường tròn tâm O ngoại tiếp tam giác AEB cắt AD tại M.
 Chứng minh $ME \parallel BF$.

Câu 5. Hai số thực x, y thỏa mãn hệ điều kiện :
$$\begin{cases} x^3 + 2y^2 - 4y + 3 = 0 & (1) \\ x^2 + x^2y^2 - 2y = 0 & (2) \end{cases}$$

Tính giá trị biểu thức $P = x^2 + y^2$.

Câu 1. a) $3x + 4y = 2 \Leftrightarrow y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$, nên hệ số góc của đường thẳng d là $k = -\frac{3}{4}$.

$$b) d \parallel d_1 \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - 1 = -\frac{3}{4} \\ m \neq \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 = \frac{1}{4} \\ m \neq \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm \frac{1}{2} \\ m \neq \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow m = -\frac{1}{2}.$$

Vậy với $m = -\frac{1}{2}$ thì $d_1 \parallel d$.

Câu 2. Hệ phương trình $\begin{cases} ax + by = 3 \\ bx - ay = 11 \end{cases}$ có nghiệm $\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}$ nên $\begin{cases} a.3 + b(-1) = 3 \\ b.3 - a(-1) = 11 \end{cases}$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} 3a - b = 3 \\ a + 3b = 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 9a - 3b = 9 \\ a + 3b = 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10a = 20 \\ a + 3b = 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ 3a - b = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 3 \end{cases}.$

Câu 3.

a) Do $ac = (1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}) = 1 - 3 = -2 < 0$ nên phương trình (1) luôn có 2 nghiệm phân biệt.

b) Vì x_1, x_2 là 2 nghiệm của phương trình (1) nên theo hệ thức Vi-et, ta có:

$$x_1 + x_2 = \frac{2}{1 + \sqrt{3}}, \quad x_1 x_2 = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}.$$

$$\text{Do đó: } S = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{2}{1 - \sqrt{3}} = \frac{2(1 + \sqrt{3})}{-2} = -(1 + \sqrt{3}).$$

$$\text{và } P = \frac{1}{x_1} \cdot \frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_1 x_2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}} = \frac{(1 + \sqrt{3})^2}{-2} = \frac{4 + 2\sqrt{3}}{-2} = -(2 + \sqrt{3}).$$

Vậy phương trình bậc 2 cần tìm là: $X^2 + (1 + \sqrt{3})X - (2 + \sqrt{3}) = 0$.

Câu 4.

Chứng minh rằng trong 3 số a, b, c luôn tồn tại một số là lập phương của một trong hai số còn lại.

b) Cho $x = \sqrt[3]{1 + \frac{\sqrt{84}}{9}} + \sqrt[3]{1 - \frac{\sqrt{84}}{9}}$. Chứng minh x có giá trị là một số nguyên.

Câu 3: Cho các số dương x, y, z thỏa mãn: $x + y + z \leq 3$. Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức:

$$A = \sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} + \sqrt{1+z^2} + 2(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}).$$

Câu 4: Cho đường tròn (O; R) và điểm A nằm ngoài đường tròn sao cho $OA = R\sqrt{2}$. Từ A vẽ các tiếp tuyến AB, AC với đường tròn (B, C là các tiếp điểm). Lấy D thuộc AB; E thuộc AC sao cho chu vi của tam giác ADE bằng 2R.

a) Chứng minh tứ giác ABOC là hình vuông.

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

c) Tìm giá trị lớn nhất của diện tích $\triangle ADE$.

Câu 5: Trên mặt phẳng cho 99 điểm phân biệt sao cho từ 3 điểm bất kì trong số chúng đều tìm được 2 điểm có khoảng cách nhỏ hơn 1. Chứng minh rằng tồn tại một hình tròn có bán kính bằng 1 chứa không ít hơn 50 điểm.

Câu 1:

a) Đặt $x - \frac{2}{x} = t$ (1), suy ra $x^2 + \frac{4}{x^2} = t^2 + 4$

Khi đó phương trình đã cho trở thành: $t^2 - 4t - 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = 5 \end{cases}$.

Lần lượt thay các giá trị của t vào (1) thì phương trình đã cho có 4 nghiệm:

$$x_1 = 1; x_2 = -2; x_3 = \frac{5 + \sqrt{33}}{2}; x_4 = \frac{5 - \sqrt{33}}{2}$$

b) Đk: $x \geq -2$ (1)

Đặt $\sqrt{x+5} = a; \sqrt{x+2} = b$ ($a \geq 0; b \geq 0$) (2)

Ta có: $a^2 - b^2 = 3; \sqrt{x^2 + 7x + 10} = \sqrt{(x+5)(x+2)} = ab$

Thay vào phương trình đã cho ta được:

$$(a - b)(1 + ab) = a^2 - b^2 \Leftrightarrow (a - b)(1 - a)(1 - b) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a - b = 0 \\ 1 - a = 0 \\ 1 - b = 0 \end{cases} \text{ nên } \begin{cases} \sqrt{x+5} = \sqrt{x+2} \text{ (VN)} \\ \sqrt{x+5} = 1 \\ \sqrt{x+2} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4 \\ x = -1 \end{cases}$$

Đối chiếu với (1) suy ra phương trình đã cho có nghiệm duy nhất $x = -1$.

Câu 2:

$$\text{a) Đặt } \begin{cases} x = \frac{a}{b^3} \\ y = \frac{b}{c^3} \\ z = \frac{c}{a^3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} = \frac{b^3}{a} \\ \frac{1}{y} = \frac{c^3}{b} \\ \frac{1}{z} = \frac{a^3}{c} \end{cases}, \text{ khi đó do } abc = 1 \text{ nên } xyz = 1 \text{ (1).}$$

$$\text{Từ đề bài suy ra } x + y + z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \Rightarrow x + y + z = yz + xz + xy \text{ (2).}$$

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra: } xyz + (x + y + z) - (xy + yz + zx) - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - 1)(y - 1)(z - 1) = 0.$$

Vậy tồn tại $x=1$ chẳng hạn, suy ra $a = b^3$, đpcm.

$$\text{b) Đặt } \sqrt[3]{1 + \frac{\sqrt{84}}{9}} = a; \sqrt[3]{1 - \frac{\sqrt{84}}{9}} = b \Rightarrow x = a + b; a^3 + b^3 = 2; ab = -\frac{1}{3}.$$

$$\text{Ta có: } x^3 = (a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$$

$$\text{Suy ra: } x^3 = 2 - x \Leftrightarrow x^3 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x^2 + x + 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1. \text{ Vì } x^2 + x + 2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} > 0. \text{ Từ đó suy ra điều phải chứng minh.}$$

Câu 3: Áp dụng các BĐT:

$$a + b \leq \sqrt{2(a^2 + b^2)}; a + b + c \leq \sqrt{3(a^2 + b^2 + c^2)}$$

(được suy ra từ bất đẳng thức Bunhiacôpski)

Ta có:

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

$$\sqrt{1 + y^2} + \sqrt{2y} \leq \sqrt{2(1 + y^2 + 2y)} = \sqrt{2}(y + 1)$$

$$\sqrt{1 + z^2} + \sqrt{2z} \leq \sqrt{2(1 + z^2 + 2z)} = \sqrt{2}(z + 1)$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} \leq \sqrt{3(x + y + z)}$$

$$\text{Lại có: } A = \sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + y^2} + \sqrt{1 + z^2} + \sqrt{2x} + \sqrt{2y} + \sqrt{2z}$$

$$+ (2 - \sqrt{2})(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})$$

$$\Rightarrow A \leq \sqrt{2}(x + y + z + 3) + (2 - \sqrt{2})\sqrt{3(x + y + z)}$$

$$\Rightarrow A \leq 6 + 3\sqrt{2} \text{ (do } x + y + z \leq 3). \text{ Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi } x = y = z = 1.$$

$$\text{Vậy } \max A = 6 + 3\sqrt{2}.$$

Câu 4:

a) Ta có: $\angle ABO = \angle ACO = 90^\circ$ (tính chất tiếp tuyến) (1)

$$AB = AC = \sqrt{OA^2 - OB^2} = R = OB = OC \quad (2).$$

Từ (1) và (2) suy ra $ABOC$ là hình v

b) Theo bài ra ta có: $AD + DE + AE = 2R$

Suy ra: $DE = BD + CE$

Vẽ $OM \perp DE$ ($M \in DE$)

Trên tia đối của tia CA lấy điểm

$$\triangle BDO = \triangle COF \quad (\text{c-g-c})$$

$$\Rightarrow OD = OF; \text{ lại có } DE = FE \text{ nên } \triangle C = R$$

(hai đường cao tương ứng) (6). Tì tuyến của đường tròn $(O; R)$.

$$\text{c) Đặt: } AD = x; AE = y \Rightarrow S_{ADE} = \frac{1}{2}xy$$

$$\text{Ta có: } DE = \sqrt{AD^2 + AE^2} = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (\text{định lí Pitago}).$$

$$\text{Vì } AD + DE + AE = 2R \Rightarrow x + y + \sqrt{x^2 + y^2} = 2R \quad (6)$$

Áp dụng BĐT – Côsi cho hai số không âm ta có:

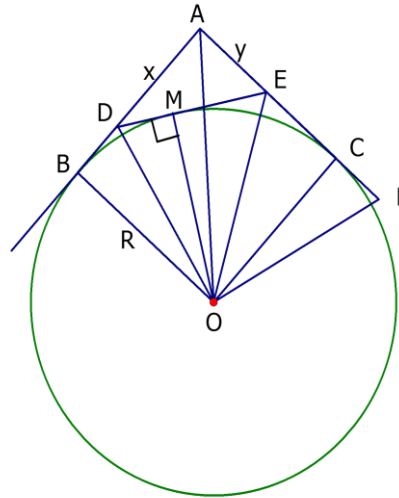
$$x + y \geq 2\sqrt{xy} \text{ và } \sqrt{x^2 + y^2} \geq \sqrt{2xy} \quad (7).$$

Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi $x = y$.

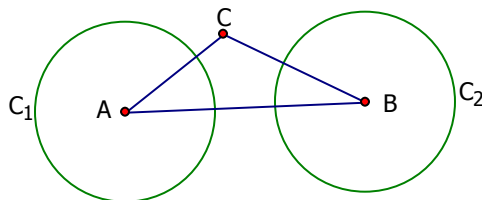
$$\text{Từ (6) và (7) suy ra: } 2\sqrt{xy} + \sqrt{2xy} \leq 2R \Leftrightarrow \sqrt{xy}(2 + \sqrt{2}) \leq 2R$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{xy} \leq \frac{2R}{(2 + \sqrt{2})} \Leftrightarrow xy \leq \frac{2R^2}{3 + 2\sqrt{2}} \Rightarrow S_{ADE} \leq \frac{R^2}{3 + 2\sqrt{2}} \Leftrightarrow S_{ADE} \leq (3 - 2\sqrt{2})R^2.$$

$$\text{Vậy } \max S_{ADE} = (3 - 2\sqrt{2})R^2 \Leftrightarrow x = y \Leftrightarrow \triangle ADE \text{ cân tại } A.$$



Câu 5: Xét điểm A và hình tròn (C_1) có tâm A, bán kính bằng 1.



- Nếu tất cả 98 điểm còn lại đều nằm trong (C_1) thì hiển nhiên bài toán được chứng minh.

- Xét trường hợp có điểm B nằm ngoài (C_1) .

Ta có: $AB > 1$ (1)

Vẽ hình tròn (C_2) tâm B, bán kính bằng 1.

+ Giả sử C là một điểm bất kì khác A và B. Khi đó điểm C thuộc một trong hai hình tròn (C_1) và (C_2) . Thật vậy, giả sử C không thuộc hai hình tròn nói trên.

Suy ra: $AC > 1$ và $BC > 1$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra bộ 3 điểm A, B, C không có hai điểm nào có khoảng cách nhỏ hơn 1 (vô lí vì trái với giả thiết).

Chúng ta có $C \in (C_1)$ hoặc $C \in (C_2)$. Như vậy 99 điểm đã cho đều thuộc (C_1) và (C_2) .

Mặt khác $99 = 49.2 + 1$ nên theo nguyên tắc Dirichle ắt phải có một hình tròn chứa không ít hơn 50 điểm.

ĐỀ 1192

Câu 1: a) Tìm các số hữu tỉ x, y thỏa mãn đẳng thức:

$$x(\sqrt{2011} + \sqrt{2010}) + y(\sqrt{2011} - \sqrt{2010}) = \sqrt{2011^3} + \sqrt{2010^3}$$

b) Tìm tất cả các số nguyên $x \geq y \geq z \geq 0$ thỏa mãn:

$$xyz + xy + yz + zx + x + y + z = 2011.$$

Câu 2: a) Giải phương trình: $2(x^2 + 2) = 5\sqrt{x^3 + 1}$.

b) Cho $a, b, c \in [0; 2]$ và $a + b + c = 3$. Chứng minh $a^2 + b^2 + c^2 \leq 5$.

Câu 3: Tìm tất cả các số hữu tỉ x sao cho giá trị của biểu thức $x^2 + x + 6$ là một số chính phương.

Câu 4: Cho đường tròn (O) ngoại tiếp ΔABC có H là trực tâm. Trên cung nhỏ BC lấy điểm M.

Gọi N, I, K lần lượt là hình chiếu của M trên BC, CA, AB. Chứng minh:

a) Ba điểm K, N, I thẳng hàng.

$$b) \frac{AB}{MK} + \frac{AC}{MI} = \frac{BC}{MN}.$$

c) NK đi qua trung điểm của HM.

Câu 5: Tìm GTLN và GTNN của biểu thức: $P = 2x^2 - xy - y^2$ với x, y thỏa mãn điều kiện sau:

$$x^2 + 2xy + 3y^2 = 4.$$

Câu 1: a) Theo bài ra ta có:

$$\sqrt{2011}(x + y - 2011) = \sqrt{2010}(y - x + 2010)$$

$$+ \text{ Nếu } x + y - 2011 = 0 \text{ thì } y - x + 2010 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - y = 2010 \\ x + y = 2011 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = 4021 \\ 2y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2010,5 \\ y = 0,5 \end{cases}$$

+ Nếu $y - x + 2010 = 0$ thì $x + y - 2011 = 0$, ta cũng được kết quả như trên.

$$+ \text{ Nếu } x + y - 2011 \neq 0 \text{ thì } \sqrt{\frac{2011}{2010}} = \frac{y - x + 2010}{x + y - 2011} \text{ vô lý (vì VP là số hữu tỉ, VT là số vô tỉ)}$$

Vậy $x = 2010,5$ và $y = 0,5$ là cặp số duy nhất thỏa mãn đề bài.

$$\text{b) Ta có } xy(z + 1) + y(z + 1) + x(z + 1) + (z + 1) = 2012$$

$$\Leftrightarrow (z + 1)(xy + y + x + 1) = 2012$$

$$\Leftrightarrow (z + 1)[x(y + 1) + (y + 1)] = 2012$$

$$\Leftrightarrow (x + 1)(y + 1)(z + 1) = 1.2.2.503 = 503.4.1. \text{ Chỉ có 3 bộ sau thỏa mãn:}$$

$$x = 502, y = 1, z = 1 \text{ hoặc } x = 1005, y = 1, z = 0 \text{ hoặc } x = 2011, y = 0, z = 0.$$

Câu 2: a) Điều kiện: $x \geq -1$

$$\text{Đặt } a = \sqrt{x+1}; b = \sqrt{x^2 - x + 1}$$

$$\text{Ta có: } 2(a^2 + b^2) = 5ab \Leftrightarrow (2a - b)(2b - a) = 0 \Leftrightarrow b = 2a; a = 2b$$

$$\text{Do đó: } 1) 2\sqrt{x+1} = \sqrt{x^2 - x + 1} \Leftrightarrow 4(x + 1) = x^2 - x + 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5x - 3 = 0 \Leftrightarrow x_1 = \frac{5 - \sqrt{37}}{2} \text{ (loại); } x_2 = \frac{5 + \sqrt{37}}{2}$$

$$2) \sqrt{x+1} = 2\sqrt{x^2 - x + 1} \Leftrightarrow x + 1 = 4(x^2 - x + 1) \Leftrightarrow 4x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ vô nghiệm.}$$

$$\text{Vậy phương trình có 2 nghiệm: } x = \frac{5 + \sqrt{37}}{2}$$

$$\text{b) Vì } a, b, c \in [0; 2] \text{ nên: } (2 - a)(2 - b)(2 - c) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow 8 - 4(a + b + c) + 2(ab + bc + ca) - abc \geq 0$$

$$\Leftrightarrow 2(ab + bc + ca) \geq 4(a + b + c) - 8 + abc$$

$$\text{nên } 2(ab + bc + ca) \geq 4 \text{ (vì } a + b + c = 3 \text{ và } abc \geq 0)$$

$$\text{Suy ra } (a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2) \geq 4$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 \leq 5 \text{ (vì } (a + b + c)^2 = 9)$$

Dấu “=” xảy ra khi một trong 3 số a, b, c có một số bằng 2, một số bằng 0 và một số bằng 1.

$$\text{Câu 3: Giả sử } x = \frac{p}{q} (p, q \in \mathbb{Z}, q > 0) \text{ và } (p, q) = 1$$

Ta có $\left(\frac{p}{q}\right)^2 + \frac{p}{q} + 6 = n^2 \ (n \in \mathbb{N}) \Leftrightarrow p^2 = q(-p - 6q + n^2q)$

$\Rightarrow q$ là ước của p^2 nhưng $(p, q) = 1 \Rightarrow q = 1$ lúc đó $x = p$

$\Rightarrow p^2 + p + 6 = n^2 \ (p, n \in \mathbb{Z})$

$\Leftrightarrow (2p + 1)^2 + 23 = 4n^2 \Leftrightarrow (2n)^2 - (2p + 1)^2 = 23$

$\Leftrightarrow (2n - 2p - 1)(2n + 2p + 1) = 23$

Do đó $2n - 2p - 1 = 1$ và $2n + 2p + 1 = 23$; $2n - 2p - 1 = 23$ và $2n + 2p + 1 = 1$

(vì $23 \in \mathbb{P}$ và $2n + 2p + 1 > 0$ và $2n - 2p - 1 > 0$) $\Leftrightarrow p = 5 \ (t/m)$; $p = -6 \ (t/m)$

Vậy số hữu tỉ x cần tìm là 5 hoặc -6

Câu 4:

a) Tứ giác MNKB nội tiếp được (vì $K + N = 180^\circ$). Tứ giác MNCI cũng nội tiếp được (vì $MNC = MIC$ $MNC = 90^\circ$)

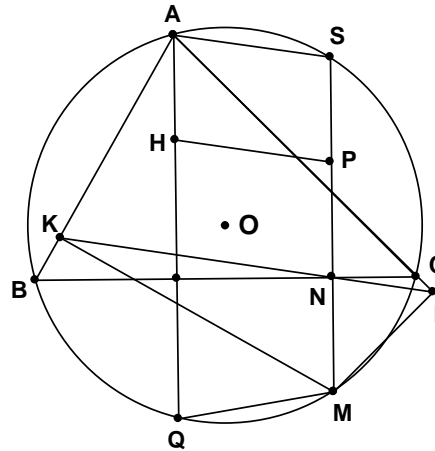
$\Rightarrow BNK = BMK$, $INC = IMC$ (1)
(vì 2 góc nội tiếp cùng chắn một cung).

Mặt khác $BMK = IMC$ (2)

(vì $BMK + KMC = KMC + IMC$ do cùng bù với góc A của tam giác ABC)

Từ (1), (2) suy ra $BNK = INC$ nên 3 điểm

K, N, I thẳng hàng.



b) Vì $MAK = MCN = \beta$ (vì 2 góc nội tiếp cùng chắn cung BM)

$$\Rightarrow \frac{AK}{MK} = \frac{CN}{MN} = \cot \beta \Rightarrow \frac{AB - BK}{MK} = \frac{CN}{MN} \text{ hay } \frac{AB}{MK} - \frac{BK}{MK} = \frac{CN}{MN} \quad (1)$$

$$\text{Tương tự có: } \frac{AI}{MI} = \frac{BN}{MN} \text{ hay } \frac{AC}{MI} + \frac{CI}{MI} = \frac{BN}{MN} \quad (2)$$

$$\text{Mà } \frac{IC}{MI} = \frac{BK}{MK} = \operatorname{tg} \alpha \quad (\alpha = \angle BMK = \angle IMC) \quad (3)$$

$$\text{Từ (1), (2), (3)} \Rightarrow \frac{AB}{MK} + \frac{AC}{MI} = \frac{BC}{MN} \quad (\text{đpcm})$$

c) Gọi giao của AH, MN với đường tròn (O) thứ tự là Q, S

\Rightarrow AQMS là hình thang cân (vì $AQ \parallel MS \Rightarrow AS = QM$). Vẽ $HP \parallel AS$ ($P \in MS$)

\Rightarrow HQMP là hình thang cân, có BN là trục đối xứng (vì Q và H đối xứng qua BC)

\Rightarrow N là trung điểm của PM mà $HP \parallel KN$ (vì $KN \parallel AS$ do $\angle SAC = \angle AIN$

vì cùng bằng $\angle NMC$)

\Rightarrow KN đi qua trung điểm của HM (đpcm).

Câu 5: Đưa về bài toán tìm P để hệ phương trình:
$$\begin{cases} 2x^2 - xy - y^2 = p \\ x^2 + 2xy + 3y^2 = 4 \end{cases} \quad \text{có nghiệm.}$$

$$\text{Hệ trên} \Leftrightarrow \begin{cases} 8x^2 - 4xy - 4y^2 = 4p & (1) \\ px^2 + 2pxy + 3py^2 = 4p & (2) \end{cases}. \text{ Lấy (1) - (2), ta có:}$$

$$(8 - p)x^2 - 2y(2 + p)x - (4 + 3p)y^2 = 0 \quad (3)$$

- Nếu $y = 0 \Rightarrow (8 - p)x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$ hoặc $p = 8 \Rightarrow p = 0; p = 8$.

- Nếu $y \neq 0$ chia 2 vế pt (3) cho y^2 ta có :

$$(8 - p)t^2 - 2(2 + p)t - (4 + 3p) = 0 \quad (4) \text{ với } t = \frac{x}{y}.$$

+ Nếu $p = 8$ thì $t = -\frac{7}{5}$.

+ Nếu $p \neq 8$: Phương trình (2) có nghiệm $\Leftrightarrow \Delta' = (2 + p)^2 + (8 - p)(4 + 3p) \geq 0$

$\Leftrightarrow p^2 - 12p - 18 \leq 0 \Leftrightarrow 6 - 3\sqrt{6} \leq p \leq 6 + 3\sqrt{6}$. Dấu “=” có xảy ra.

Vậy $\min P = 6 - 3\sqrt{6}$, $\max P = 6 + 3\sqrt{6}$.

ĐỀ 1193

Câu 1: a) Cho a, b, c là 3 số từng đôi một khác nhau và thoả mãn:

$$\frac{a}{b - c} + \frac{b}{c - a} + \frac{c}{a - b} = 0$$

Chứng minh rằng:
$$\frac{a}{(b - c)^2} + \frac{b}{(c - a)^2} + \frac{c}{(a - b)^2} = 0$$

b) Tính giá trị của biểu thức:

$$A = \left(\frac{\sqrt[4]{2010^2} - \sqrt[4]{2010}}{1 - \sqrt[4]{2010}} + \frac{1 + \sqrt{2010}}{\sqrt[4]{2010}} \right)^2 - \frac{\sqrt{1 + \frac{2}{\sqrt{2010}} + \frac{1}{2010}}}{1 + \sqrt{2010}}$$

Câu 2: a) Cho a, b, c là độ dài 3 cạnh tam giác, chứng minh:

$$\frac{1}{a^2 + bc} + \frac{1}{b^2 + ac} + \frac{1}{c^2 + ab} \leq \frac{a + b + c}{2abc}.$$

b) Cho biểu thức: $A = x - 2\sqrt{xy} + 3y - 2\sqrt{x} + 1$. Tìm giá trị nhỏ nhất của A.

Câu 3: a) Giải phương trình: $2\sqrt{x-1} + 3\sqrt{5-x} = 2\sqrt{13}$.

b) Cho hàm số $y = f(x)$ với $f(x)$ là một biểu thức đại số xác định với mọi số thực x khác

không. Biết rằng: $f(x) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) = x^2 \quad \forall x \neq 0$. Tính giá trị của $f(2)$.

Câu 4: Cho lục giác đều ABCDEF. Gọi M là trung điểm của EF, K là trung điểm của BD. Chứng minh tam giác AMK là tam giác đều.

Câu 5: Cho tứ giác lồi ABCD có diện tích S và điểm O nằm trong tứ giác sao cho: $OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2 = 2S$. Chứng minh ABCD là hình vuông có tâm là điểm O.

Câu 1: a) Từ giả thiết ta có:

$$\frac{a}{b-c} = \frac{b}{a-c} - \frac{c}{a-b} = \frac{ab - b^2 - ac + c^2}{(a-b)(a-c)}$$

Nhân 2 vế của đẳng thức với $\frac{1}{b-c}$ ta có: $\frac{a}{(b-c)^2} = \frac{ab - b^2 - ac + c^2}{(a-b)(a-c)(b-c)}$

Vai trò của a, b, c như nhau, thực hiện hoán vị vòng quanh giữa a, b, c ta có:

$$\frac{b}{(c-a)^2} = \frac{cb - c^2 - ab + a^2}{(a-b)(a-c)(b-c)}, \quad \frac{c}{(a-b)^2} = \frac{ac - a^2 - bc + b^2}{(a-b)(a-c)(b-c)}$$

Cộng vế với vế các đẳng thức trên, ta có $\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} = 0$ (đpcm)

b) Đặt $\sqrt[4]{2010} = x \Rightarrow \sqrt{2010} = x^2$; $2010 = x^4$. Thay vào ta có:

$$\begin{aligned}
 A &= \left(\frac{x^2 - x}{1 - x} + \frac{1 + x^2}{x} \right)^2 - \frac{\sqrt{1 + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^4}}}{1 + x^2} = \left(\frac{1}{x} \right)^2 - \frac{\sqrt{\left(1 + \frac{1}{x^2} \right)^2}}{1 + x^2} \\
 &= \left(\frac{1}{x} \right)^2 - \left(\frac{1}{x} \right)^2 = 0
 \end{aligned}$$

Câu 2: a) Vì a, b, c là độ dài 3 cạnh của tam giác nên $a, b, c > 0$

Áp dụng BĐT Cô-si ta có:

$$a^2 + bc \geq 2a\sqrt{bc}, \quad b^2 + ac \geq 2b\sqrt{ac}; \quad c^2 + ab \geq 2c\sqrt{ab}.$$

$$\begin{aligned}
 \text{Do đó } \frac{1}{a^2 + bc} + \frac{1}{b^2 + ac} + \frac{1}{c^2 + ab} &\leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a\sqrt{bc}} + \frac{1}{b\sqrt{ac}} + \frac{1}{c\sqrt{ab}} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca}}{abc} \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{a+b}{2} + \frac{b+c}{2} + \frac{c+a}{2}}{abc} = \frac{a+b+c}{2abc}, \text{ đpcm.}
 \end{aligned}$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi $a = b = c$, tức là tam giác đã cho là tam giác đều.

b) Điều kiện $x \geq 0; y \geq 0$

$$\text{Ta có: } A = (x - 2\sqrt{xy} + y) + 2y - 2\sqrt{x} - 1$$

$$\begin{aligned}
 &= [(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 - 2(\sqrt{x} - \sqrt{y}) + 1] - 2\sqrt{y} + 2y \\
 &= (\sqrt{x} - \sqrt{y} - 1)^2 + (2y - 2\sqrt{y} + \frac{1}{2}) - \frac{1}{2} \\
 &= (\sqrt{x} - \sqrt{y} - 1)^2 + \frac{1}{2} (2\sqrt{y} - 1)^2 - \frac{1}{2} \geq -\frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

$$A = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} - 1 = 0 \\ 2\sqrt{y} - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{9}{4} \\ y = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\text{Vậy } \min A = -\frac{1}{2}$$

Câu 3: a) Điều kiện : $1 \leq x \leq 5$

Áp dụng BĐT Bunhiacôpski ta có:

$$(2\sqrt{x-1} + 3\sqrt{5-x})^2 \leq (2^2 + 3^2)(x-1 + 5-x) = 13.4$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{x-1} + 3\sqrt{5-x} \leq 2\sqrt{13}$$

$$\text{Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi } 3\sqrt{x-1} = 2\sqrt{5-x} \Leftrightarrow x = \frac{29}{13}$$

Thay vào pt đã cho thử lại thì thỏa mãn..

$$\text{Vậy pt có nghiệm } x = \frac{29}{13}$$

$$\text{b) Xét đẳng thức: } f(x) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) = x^2 \quad \forall x \neq 0 \quad (1)$$

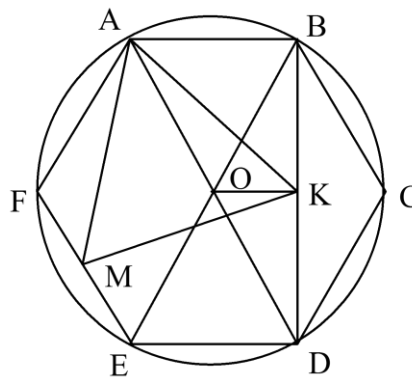
$$\text{Thay } x = 2 \text{ vào (1) ta có: } f(2) + 3.f\left(\frac{1}{2}\right) = 4.$$

$$\text{Thay } x = \frac{1}{2} \text{ vào (1) ta có: } f\left(\frac{1}{2}\right) + 3.f(2) = \frac{1}{4}$$

$$\text{Đặt } f(2) = a, f\left(\frac{1}{2}\right) = b \text{ ta có. } \begin{cases} a + 3b = 4 \\ 3a + b = \frac{1}{4} \end{cases} \cdot \text{Giải hệ, ta được } a = -\frac{13}{32}$$

$$\text{Vậy } f(2) = -\frac{13}{32}.$$

Câu 4:



Gọi O là tâm của đường tròn ngoại tiếp lục giác đều thì A, O, D thẳng hàng và $OK = \frac{1}{2}AB$. Vì $FM = \frac{1}{2}EF$ mà $EF = AB$ do đó $FM = OK$

Ta lại có $AF = R \Rightarrow AF = OA$ và $\angle AFM = 120^\circ$.

$\angle AOK + \angle AOB = 180^\circ = \angle AOK + 60^\circ \Rightarrow \angle AOK = 120^\circ$. Do đó: $\triangle AFM = \triangle AOK$ (c.g.c)

$\Rightarrow AM = AK, \angle MAK = 60^\circ \Rightarrow \triangle AMK$ đều.

Câu 5:

Gọi BH là đường cao của $\triangle ABO$

Ta có $2S_{AOB} = OA \cdot BH$

Nhưng $BH \leq BO$ nên $2S_{AOB} \leq OA \cdot OB$

$$\text{mà } OA \cdot OB \leq \frac{OA^2 + OB^2}{2}$$

$$\text{Do đó } 2S_{AOB} \leq \frac{OA^2 + OB^2}{2}$$

Dấu “=” xảy ra $\Leftrightarrow OA \perp OB$ và $OA = OB$

Chứng minh tương tự ta có:

$$2S_{BOC} \leq \frac{OB^2 + OC^2}{2}; \quad 2S_{COD} \leq \frac{OC^2 + OD^2}{2}$$

$$2S_{AOD} \leq \frac{OD^2 + OA^2}{2}$$

$$\text{Vậy } 2S = 2(S_{AOB} + S_{BOC} + S_{COD} + S_{DOA}) \leq \frac{2(OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2)}{2}$$

$$\text{Hay } 2S \leq OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi $OA = OB = OC = OD$

và $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOA = 90^\circ \Rightarrow ABCD$ là hình vuông tâm O.

Lời bình:

Câu III.b

1) Chắc chắn bạn sẽ hỏi $x = \frac{1}{2}$ từ đâu mà ra?

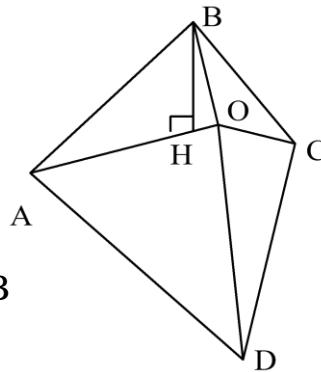
Gọi $A(x), B(x), P(x), Q(x), C(x)$ là các đa thức của biến x và $f(x)$ là hàm số được xác định bởi phương trình

$$A(x).f[P(x)] + B(x).f[Q(x)] = C(x) \quad (1)$$

Để tìm giá trị của hàm số $f(x)$ tại điểm $x = a$ ta làm như sau

Bước 1: Giải phương trình $Q(x) = P(a)$. (2)

Giả sử $x = b$ là một nghiệm của (2).



Bước 2: Thay $x = a$, $x = b$ vào phương trình (1), và đặt $x = f(a)$, $y = f(b)$. ta có hệ

$$\begin{cases} A(a)x + B(a)y = C(a) \\ B(b)x + A(b)y = C(b) \end{cases} \quad (3)$$

Giải hệ phương trình (3) (đó là hệ phương trình bậc nhất đối với hai ẩn x, y).

• Trong bài toán trên: $A(x) = 1$, $B(x) = 3$, $P(x) = x$, $Q(x) = \frac{1}{x}$, $C(x) = x^2$, $a = 2$.

$$\text{Phương trình } Q(x) = P(a) \Leftrightarrow \frac{1}{x} = 2 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}, \text{ tức là } b = \frac{1}{2}$$

Số $x = \frac{1}{2}$ được nghĩ ra như thế đó.

2) Chú ý: Không cần biết phương trình (2) có bao nhiêu nghiệm. Chỉ cần biết (có thể là đoán) được một nghiệm của nó là đủ cho lời giải thành công.

3) Một số bài tập tương tự

a) Tính giá trị của hàm số $f(x)$ tại $x = 1$ nếu $f(x) + 3f(-x) = 2 + 3x$. (với $x \in \mathbb{R}$).

b) Tính giá trị của hàm số $f(x)$ tại $x = 3$ nếu $f(x) + f\left(\frac{1}{1-x}\right) = x$ (với $0 \neq x \neq 1$).

c) Tính giá trị của hàm số $f(x)$ tại $x = 2$ nếu $(x-1)f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x-1}$ (với $0 \neq x \neq 1$).

ĐỀ 1194

Câu 1: a) Cho x và y là 2 số thực thoả mãn $x^2 + y^2 = 4$. Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức :

$$A = \frac{xy}{x + y + 2}.$$

b) Cho x, y, z là 3 số thực dương thoả mãn $x^2 + y^2 + z^2 = 2$. Chứng minh:

$$\frac{2}{x^2 + y^2} + \frac{2}{y^2 + z^2} + \frac{2}{z^2 + x^2} \leq \frac{x^3 + y^3 + z^3}{2xyz} + 3.$$

Câu 2: a) Giải phương trình: $x^2 + 9x + 20 = 2\sqrt{3x + 10}$.

$$\text{b) Tìm } x, y \text{ thoả mãn: } \begin{cases} x^2y^2 - 2x + y^2 = 0 \\ 2x^2 - 4x + 3 = -y^3 \end{cases}.$$

Câu 3: a) Chứng minh rằng nếu: $\sqrt{x^2 + \sqrt[3]{x^4y^2}} + \sqrt{y^2 + \sqrt[3]{x^2y^4}} = a$ thì $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = \sqrt[3]{a^2}$.

b) Chứng minh rằng nếu phương trình $x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1 = 0$ có nghiệm thì $5(a^2 + b^2) \geq 4$.

Câu 4: Cho nửa đường tròn tâm (O) đường kính $AB = 2R$ và bán kính

OC vuông góc với AB. Tìm điểm M trên nửa đường tròn sao cho $2MA^2 = 15MK^2$, trong đó K là chân đường vuông góc hạ từ M xuống OC.

Câu 5: Cho hình thang ABCD (AB//CD). Gọi E và F lần lượt là trung điểm của BD và AC. Gọi G là giao điểm của đường thẳng đi qua F vuông góc với AD với đường thẳng đi qua E vuông góc với BC. So sánh GD và GC.

Câu 1: a) Từ $x^2 + y^2 = 4 \Rightarrow 2xy = (x + y)^2 - 4 = (x + y + 2)(x + y - 2)$
 Vì $x + y + 2 \neq 0$ nên $\frac{xy}{x + y + 2} = \frac{x + y}{2} - 1$ (1)

Áp dụng BĐT Bunhiacopski, ta có:

$$x + y \leq \sqrt{2(x^2 + y^2)} \Rightarrow x + y \leq 2\sqrt{2} \quad (2)$$

Từ (1), (2) ta được: $\frac{xy}{x + y + 2} \leq \sqrt{2} - 1$. Dấu "=" khi $\begin{cases} x \geq 0, y \geq 0 \\ x = y \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = \sqrt{2}$.

Vậy $\max A = \sqrt{2} - 1$.

b) Vì $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ nên:

$$\begin{aligned} \frac{2}{x^2 + y^2} + \frac{2}{y^2 + z^2} + \frac{2}{z^2 + x^2} &= \frac{x^2 + y^2 + z^2}{x^2 + y^2} + \frac{x^2 + y^2 + z^2}{y^2 + z^2} + \frac{x^2 + y^2 + z^2}{z^2 + x^2} \\ &= \frac{z^2}{x^2 + y^2} + \frac{x^2}{y^2 + z^2} + \frac{y^2}{x^2 + z^2} + 3 \end{aligned}$$

Ta có $x^2 + y^2 \geq 2xy \Rightarrow \frac{z^2}{x^2 + y^2} \leq \frac{z^2}{2xy}$,

Tương tự $\frac{x^2}{y^2 + z^2} \leq \frac{x^2}{2yz}$, $\frac{y^2}{x^2 + z^2} \leq \frac{y^2}{2xz}$

$$\begin{aligned} \text{Vậy } \frac{z^2}{x^2 + y^2} + \frac{x^2}{y^2 + z^2} + \frac{y^2}{x^2 + z^2} + 3 &\leq \frac{z^2}{2xy} + \frac{x^2}{2yz} + \frac{y^2}{2xz} + 3 \\ \Leftrightarrow \frac{2}{x^2 + y^2} + \frac{2}{y^2 + z^2} + \frac{2}{z^2 + x^2} &\leq \frac{x^3 + y^3 + z^3}{2xyz} + 3, \text{ đpcm.} \end{aligned}$$

Câu 2: a) $x^2 + 9x + 20 = 2\sqrt{3x + 10}$ (1) .Điều kiện: $x \geq -\frac{10}{3}$ (2)

$$\begin{aligned} (1) &\Leftrightarrow (3x + 10 - 2\sqrt{3x + 10} + 1) + (x^2 + 6x + 9) = 0 \\ &\Leftrightarrow (\sqrt{3x + 10} - 1)^2 + (x + 3)^2 = 0 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{3x+10} - 1 = 0 \\ x+3=0 \end{cases} \Leftrightarrow x = -3 \text{ (thỏa mãn đk (2)).}$$

Vậy phương trình (1) có nghiệm $x = -3$.

$$\text{b) } \begin{cases} x^2y^2 - 2x + y^2 = 0 \\ 2x^2 - 4x + 3 = -y^3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = \frac{2x}{x^2+1} \quad (1) \\ y^3 = -2(x-1)^2 - 1 \end{cases}$$

$$\text{Ta có: } \frac{2x}{1+x^2} \leq 1 \Rightarrow y^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq y \leq 1 \quad (1)$$

$$\text{Mặt khác: } -2(x-1)^2 - 1 \leq -1 \Rightarrow y^3 \leq -1 \Rightarrow y \leq -1 \quad (2)$$

Từ (1) và (2) $\Rightarrow y = -1$ nên $x = 1$. Thay vào hệ đã cho thử lại thì thỏa mãn.

Vậy $x = 1$ và $y = -1$ là các số cần tìm.

Câu 3:

a) Đặt $\sqrt[3]{x} = \sqrt{b} > 0$ và $\sqrt[3]{y} = \sqrt{c} > 0$ ta có $x^2 = b^3$ và $y^2 = c^3$

Thay vào gt ta được $\sqrt{b^3 + b^2c} + \sqrt{c^3 + bc^2} = a$

$$\Rightarrow a^2 = b^3 + b^2c + c^3 + bc^2 + 2\sqrt{b^2c^2(b+c)^2}$$

$$a^2 = (b+c)^3 \Rightarrow \sqrt[3]{a^2} = b+c \text{ hay } \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = \sqrt[3]{a^2}, \text{ đpcm.}$$

b) Giả sử x_0 là một nghiệm của phương trình, dễ thấy $x_0 \neq 0$.

$$\text{Suy ra } x_0^2 + ax_0 + b + \frac{a}{x_0} + \frac{1}{x_0^2} = 0 \Leftrightarrow x_0^2 + \frac{1}{x_0^2} + a\left(x_0 + \frac{1}{x_0}\right) + b = 0$$

$$\text{Đặt } x_0 + \frac{1}{x_0} = y_0 \Rightarrow x_0^2 + \frac{1}{x_0^2} = y_0^2 - 2, |y_0| \geq 2 \Rightarrow y_0^2 - 2 = -ay_0 - b$$

Áp dụng bất đẳng thức Bunhiacôpxki ta có:

$$(y_0^2 - 2)^2 = (ay_0 + b)^2 \leq (a^2 + b^2)(y_0^2 + 1) \Rightarrow a^2 + b^2 \geq \frac{(y_0^2 - 2)^2}{y_0^2 + 1} \quad (1)$$

$$\text{Ta chứng minh } \frac{(y_0^2 - 2)^2}{y_0^2 + 1} \geq \frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\text{Thực vậy: } (2) \Leftrightarrow 5(y_0^4 - 4y_0^2 + 4) \geq 4(y_0^2 + 1) \Leftrightarrow 5y_0^4 - 24y_0^2 + 16 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow 5(y_0^2 - 4)(y_0^2 - \frac{4}{5}) \geq 0 \text{ đúng với } |y| \geq 2 \text{ nên (1) đúng}$$

Từ (1), (2) suy ra $a^2 + b^2 \geq \frac{4}{5} \Rightarrow 5(a^2 + b^2) \geq 4$, đpcm.

Câu 4: Đặt $AH = x$

Ta có $\angle AMB = 90^\circ$ ($OA = OB = OM$)

Trong Δ vuông AMB ta có

$$MA^2 = AH \cdot AB = 2R_x$$

(H là chân đường vuông góc hạ từ M xuống BC)

Mặt khác: $MK^2 = OH^2 = (R - x)^2$

(vì MKOH là hình chữ nhật).

Theo bài ra ta có: $4Rx = 15(R - x)^2$.

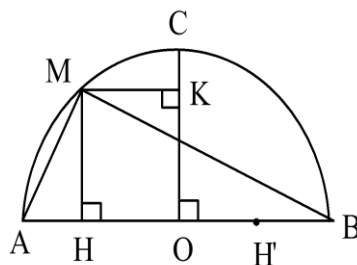
$$D_0 \text{ H} \in \text{AB} \Rightarrow 0 \leq x \leq 2R$$

Phương trình trở thành: $15x^2 - 34Rx + 15R^2 = 0$

$$\Leftrightarrow (5x - 3R)(3x - 5R) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3R}{5}; x = \frac{5R}{3}.$$

Cả 2 giá trị này đều thoả mãn

Vậy ta tìm được 2 điểm H và H' \Rightarrow 2 điểm M và M' là giao điểm của nửa đường tròn với c
đường vuông góc với AB dựng từ H và H'.



Câu 5:

Gọi I là trung điểm của CD .

Nối EF, EI, IF, ta có IE là đường trung bình của $\triangle BDC$
 $\parallel BC$

$$\text{Mà } GF \perp BC \Rightarrow IE \perp GF \quad (1)$$

Chứng minh tương tự EG \perp IF (2)

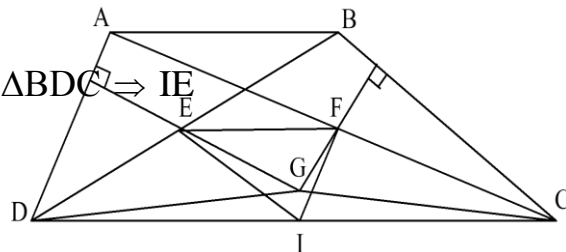
Từ (1) và (2) \Rightarrow G là trục tâm của ΔEIF

$$\Rightarrow \text{IG} \perp \text{EF} \quad (3)$$

Dễ chứng minh $EF \parallel DC$ (4)

Tùr (3) và (4) \Rightarrow IG \perp DC

Vậy Δ DGC cân tại $G \Rightarrow DG = GC$



ĐỀ 1195

Câu 1: 1) Giải phương trình: $x^2 + \frac{81x^2}{(x+9)^2} = 40$.

2) Giải phương trình:

$$x^2 - 2x + 3(x-3) \sqrt{\frac{x+1}{x-3}} = 7.$$

Câu 2: 1) Tìm giá trị nhỏ nhất biểu thức: $A = \frac{5-3x}{\sqrt{1-x^2}}$.

2) Cho a, b, c là độ dài 3 cạnh của tam giác. Chứng minh:

$$\sqrt{a^2+b^2} + \sqrt{b^2+c^2} + \sqrt{c^2+a^2} \geq \sqrt{2} (a+b+c).$$

Câu 3: Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} y^2 - xy + 1 = 0 & (1) \\ x^2 + 2x + y^2 + 2y + 1 = 0 & (2) \end{cases}$$

Câu 4: Cho hình thang ABCD có 2 đáy BC và AD ($BC \neq AD$).

Gọi M, N là 2 điểm lần lượt trên 2 cạnh AB và DC sao cho $\frac{AM}{AB} = \frac{CN}{CD}$.

Đường thẳng MN cắt AC và BD tương ứng với E và F.

Chứng minh $EM = FN$.

Câu 5: Cho đường tròn tâm (O) và dây AB, điểm M chuyển động trên đường tròn. Từ M kẻ MH vuông góc với AB ($H \in AB$).

Gọi E, F lần lượt là hình chiếu vuông góc của H trên MA, MB.

Qua M kẻ đường thẳng vuông góc với EF cắt AB tại D.

1) Chứng minh đường thẳng MD luôn đi qua 1 điểm cố định khi M thay đổi trên đường tròn.

2) Chứng minh: $\frac{MA^2}{MB^2} = \frac{AH}{BD} \cdot \frac{AD}{BH}$.

Câu 1: 1) Trừ vào 2 vế của phương trình với $2x \cdot \frac{9x}{x+9}$

$$\text{Ta có: } \left(x - \frac{9x}{x+9}\right)^2 = 40 - \frac{18x^2}{x+9} \Leftrightarrow \left(\frac{x^2}{x+9}\right)^2 + \frac{18x^2}{x+9} - 40 = 0 \quad (1)$$

$$\text{Đặt } \frac{x^2}{x+9} = y \quad (2), \text{ phương trình (1) trở thành } y^2 + 18y - 40 = 0$$

$$\Leftrightarrow (y + 20)(y - 2) = 0 \Leftrightarrow y = -20 ; y = 2$$

$$\text{Thay vào (2), ta có } \begin{cases} x^2 = -20(x + 9) \\ x^2 = 2(x + 9) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 20x + 180 = 0 \quad (3) \\ x^2 - 2x - 18 = 0 \quad (4) \end{cases}$$

Phương trình (3) vô nghiệm, phương trình (4) có 2 nghiệm là: $x = 1 \pm \sqrt{19}$.

Vậy phương trình đã cho có 2 nghiệm là: $x = 1 \pm \sqrt{19}$.

$$2) . \text{ Điều kiện } \frac{x+1}{x-3} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x > 3 \\ x \leq -1 \end{cases} (*)$$

$$\text{Phương trình đã cho } \Leftrightarrow (x-3)(x+1) + 3(x-3)\sqrt{\frac{x+1}{x-3}} = 4$$

$$\text{Đặt } t = (x-3)\sqrt{\frac{x+1}{x-3}} \Rightarrow t^2 = (x-3)(x+1)$$

$$\text{Phương trình trở thành: } t^2 + 3t - 4 = 0 \Leftrightarrow t = 1; t = -4$$

$$\text{Ta có: } (x-3)\sqrt{\frac{x+1}{x-3}} = 1 \quad (1) ; (x-3)\sqrt{\frac{x+1}{x-3}} = -4 \quad (2)$$

$$+ (1) \Leftrightarrow \begin{cases} x > 3 \\ (x-3)(x+1) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 3 \\ x^2 - 2x - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1 + \sqrt{5}. \quad (t/m (*))$$

$$+ (2) \Leftrightarrow \begin{cases} x < 3 \\ (x-3)(x+1) = 16 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 3 \\ x^2 - 2x - 19 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1 - 2\sqrt{5}. \quad (t/m (*))$$

Vậy phương trình đã cho có 2 nghiệm là: $x = 1 + \sqrt{5} ; x = 1 - 2\sqrt{5}$.

Câu 2: 1) Điều kiện: $1 - x^2 > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 1 \Rightarrow 2 - 3x > 0 \Rightarrow A \geq 0$

$$\text{Vậy } A^2 = \frac{25 - 30x + 9x^2}{1 - x^2} = \frac{(3 - 5x)^2}{1 - x^2} + 16 \geq 16.$$

$$\text{Dấu bằng xảy ra khi } 3 - 5x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3}{5}$$

Vậy $\min A = 4$.

$$2) \text{ Chứng minh: } \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{c^2 + a^2} \geq \sqrt{2}(a + b + c) \quad (1)$$

Sử dụng bất đẳng thức: $2(x^2 + y^2) \geq (x + y)^2$, ta có:

$$2(a^2 + b^2) \geq (a + b)^2 \Rightarrow \sqrt{2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2} \geq a + b \quad (2)$$

$$\text{Tương tự, ta được: } \sqrt{2} \cdot \sqrt{b^2 + c^2} \geq b + c \quad (3) \text{ và}$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{c^2 + a^2} \geq c + a \quad (4)$$

Lấy (2) + (3) + (4) theo từng vế và rút gọn, suy ra (1) đúng, đpcm.

Câu 3: (1) có nghiệm $\Leftrightarrow \Delta_y = x^2 - 4 \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -2; x \geq 2$ (3)

(2) $\Leftrightarrow (y+1)^2 = -x^2 - 2x$ có nghiệm $\Leftrightarrow -x^2 - 2x \geq 0 \Leftrightarrow -2 \leq x \leq 0$ (4)

Từ (3), (4) ta có: $x = -2$, từ đó ta có $y = -1$. Vậy hệ có nghiệm $(-2; -1)$.

Câu 4: Kẻ $MP \parallel BD$ ($P \in AD$)

MD cắt AC tại K . Nối NP cắt BD tại H .

Ta có $\frac{AM}{AB} = \frac{AP}{AD}$ mà $\frac{AM}{AB} = \frac{CM}{CD}$ (gt)

$\Rightarrow \frac{AP}{AD} = \frac{CN}{CD} \Rightarrow PN \parallel AC$ Gọi O là giao điểm

của AC và BD . Ta có $\frac{BO}{OD} = \frac{CO}{OA}, \frac{MK}{PK} = \frac{OC}{OA}$

và $\frac{NH}{PH} = \frac{OC}{OA}$. Suy ra: $\frac{NH}{PH} = \frac{MK}{PK} \Rightarrow KH \parallel MN$

Các tứ giác $KENH, MFHK$ là hình bình hành nên

$MF = KH$ và $EN = KH \Rightarrow MF = EN \Rightarrow ME = NF$

Câu 5: 1) Tứ giác $MEHF$ nội tiếp vì $\angle MEH + \angle MFH = 180^\circ$

$\Rightarrow \angle AMB = 180^\circ - \angle EHF = \angle EHA + \angle FHB$ (1)

Ta có $\angle MHF = \angle MEF$ (góc nội tiếp chắn MF)

Lại có $\angle MHF + \angle FHB = 90^\circ = \angle MEF + \angle EMD$

$\Rightarrow \angle FHB = \angle EMD$ (2)

Từ (1) và (2) $\Rightarrow \angle EHA = \angle DMB$, Gọi N là giao điểm của MD với đường tròn (O) ta có $\angle DMB = \angle NAB$ (góc nội tiếp chắn NB)

$\Rightarrow \angle EHA = \angle NAB$ do đó $AN \parallel EH$ mà $HE \perp MA$ nên $NA \perp MA$.

hay $\angle MAN = 90^\circ \Rightarrow AN$ là đường kính của đường tròn.

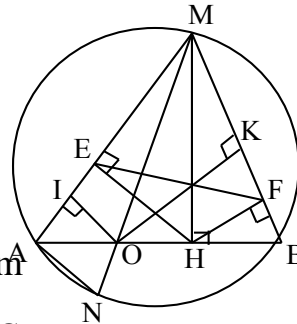
Vậy MD đi qua O cố định.

2) Kẻ $DI \perp MA, DK \perp MB$, ta có

$$\frac{AH}{BD} = \frac{S_{MAD}}{S_{MBD}} = \frac{AM \cdot HE}{BM \cdot DK}; \frac{AD}{BH} = \frac{S_{MAD}}{S_{MBH}} = \frac{AM \cdot DI}{BM \cdot HF}$$

$$\text{Vậy } \frac{AH}{BD} \cdot \frac{AD}{BH} = \frac{MA^2}{MB^2} \cdot \frac{HE \cdot DI}{DK \cdot HF} \quad (1)$$

Ta có $\angle HMB = \angle FHB$ (cùng phụ với $\angle MHF$) mà $\angle FHB = \angle EMD$ (CMT)



$\Rightarrow EFH = DIK$ và $EHF = DMH$.

Tứ giác MEHF nội tiếp nên $AMH = EFH$ và $EHF = 180^\circ - AMB$

Tứ giác MIDK nội tiếp nên $DMB = DIK$ và $IDK = 180^\circ - AMB$

$\Rightarrow EFH = DIK$ và $EHF = IDK \Rightarrow \triangle DIK \sim \triangle HFE$ (g.g) do đó

$$\text{suy ra } \frac{ID}{HF} = \frac{DK}{HE} \Rightarrow ID \cdot HE = DK \cdot HF \Rightarrow \frac{HE \cdot DI}{DK \cdot HF} = 1 \quad (2)$$

$$\text{Từ (1), (2)} \Rightarrow \frac{MA^2}{MB^2} = \frac{AH}{BD} \cdot \frac{AD}{BH}.$$

ĐỀ 1196

Câu 1: Tính giá trị biểu thức: $A =$

$$\frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{24} + \sqrt{25}}.$$

Câu 2: a) Cho các số khác không a, b, c . Tính giá trị của biểu thức:

$$M = x^{2011} + y^{2011} + z^{2011}$$

Biết x, y, z thỏa mãn điều kiện: $\frac{x^2 + y^2 + z^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$

b) Chứng minh rằng với $a > \frac{1}{8}$ thì số sau đây là một số nguyên dương.

$$x = \sqrt[3]{a + \frac{a+1}{3} \sqrt{\frac{8a-1}{3}}} + \sqrt[3]{a - \frac{a+1}{3} \sqrt{\frac{8a-1}{3}}}.$$

Câu 3: a) Cho $a, b, c > 0$ thỏa mãn: $\frac{1}{1+a} + \frac{35}{35+2b} \leq \frac{4c}{4c+57}.$

Tìm giá trị nhỏ nhất của $A = a.b.c$.

b) Giả sử a, b, c, d, A, B, C, D là những số dương và

$$\frac{a}{A} = \frac{b}{B} = \frac{c}{C} = \frac{d}{D}. \text{ Chứng minh rằng:}$$

$$\sqrt{aA} + \sqrt{bB} + \sqrt{cC} + \sqrt{dD} = \sqrt{(a+b+c+d)(A+B+C+D)}$$

Câu 4: Cho tam giác ABC có ba góc nhọn. Gọi M, N, P, Q là bốn đỉnh của một hình chữ nhật (M và N nằm trên cạnh BC, P nằm trên cạnh AC và Q nằm trên cạnh AB).

a) Chứng minh rằng: Diện tích hình chữ nhật MNPQ có giá trị lớn nhất khi PQ đi qua trung điểm của đường cao AH.

b) Giả sử $AH = BC$. Chứng minh rằng, mọi hình chữ nhật MNPQ đều có chu vi bằng nhau.

Câu 5: Cho tam giác ABC vuông cân ở A, đường trung tuyến BM.
Gọi D là hình chiếu của C trên tia BM, H là hình chiếu của D trên AC.
Chứng minh rằng $AH = 3HD$.

Câu 1: Ta có:
$$A = \frac{1 - \sqrt{2}}{-1} + \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{-1} + \dots + \frac{\sqrt{24} - \sqrt{25}}{-1}$$
$$= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} + \dots + \sqrt{25} = -1 + 5 = 4$$

Câu 2: a) Từ giả thiết suy ra:

$$\left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{x^2}{a^2 + b^2 + c^2} \right) + \left(\frac{y^2}{b^2} - \frac{y^2}{a^2 + b^2 + c^2} \right) + \left(\frac{z^2}{c^2} - \frac{z^2}{a^2 + b^2 + c^2} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2 + b^2 + c^2} \right) + y^2 \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2 + b^2 + c^2} \right) + z^2 \left(\frac{1}{c^2} - \frac{1}{a^2 + b^2 + c^2} \right) = 0 \quad (*)$$

Do $\frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2 + b^2 + c^2} > 0$; $\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2 + b^2 + c^2} > 0$; $\frac{1}{c^2} - \frac{1}{a^2 + b^2 + c^2} > 0$

Nên từ (*) suy ra $x = y = z = 0$, do đó $M = 0$

b) $x^3 = 2a + 3x \cdot \sqrt[3]{a^2 - \left(\frac{a+1}{3} \right)^2 \left(\frac{8a-1}{3} \right)}$

$$\Leftrightarrow x^3 = 2a + 3x \cdot \frac{\sqrt[3]{(1-2a)^3}}{3} \Leftrightarrow x^3 = 2a + x(1-2a)$$

$$\Leftrightarrow x^3 + (2a-1)x - 2a = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x^2 + x + 2a) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-1=0 \\ x^2 + x + 2a=0 \text{ (vô nghiệm do } a > \frac{1}{8}) \end{cases} \Leftrightarrow x = 1$$

nên x là một số nguyên dương

Câu 3:

a) Ta có:
$$\frac{4c}{4c+57} \geq \frac{1}{1+a} + \frac{35}{35+2b} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{35}{(1+a)(2b+35)}} > 0 \quad (1)$$

Mặt khác
$$\frac{1}{1+a} \leq \frac{4c}{4c+57} - \frac{35}{35+2b} \Leftrightarrow \frac{1}{1+a} - \frac{4c}{4c+57} \leq \frac{35}{35+2b}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{1+a} - \frac{4c}{4c+57} + 1 \leq 1 - \frac{35}{35+2b} = \frac{2b}{35+2b}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2b}{35+2b} \geq \frac{1}{1+a} + \frac{57}{4c+57} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{57}{(1+a)(4c+57)}} > 0 \quad (2)$$

Ta có: $1 - \frac{1}{1+a} \geq 1 - \frac{4c}{4c+57} + \frac{35}{35+2b}$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{1+a} \geq \frac{57}{4c+57} + \frac{35}{35+2b} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{35 \cdot 57}{(4c+57)(35+2b)}} > 0 \quad (3)$$

Từ (1), (2), (3) ta có:

$$\frac{8abc}{(1+a)(4c+57)(2b+35)} \geq 8 \cdot \frac{35 \cdot 57}{(1+a)(2b+35)(4c+57)}$$

Do đó $abc \geq 35 \cdot 57 = 1995$.

Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi $a = 2$, $b = 35$ và $c = \frac{57}{2}$.

Vậy $\min(abc) = 1995$.

b) Đặt $t = \frac{A}{a} = \frac{B}{b} = \frac{C}{c} = \frac{D}{d} \Rightarrow A = ta, B = tb, C = tc, D = td$.

$$t = \frac{A+B+C+D}{a+b+c+d}$$

Vì vậy $\sqrt{aA} + \sqrt{bB} + \sqrt{cC} + \sqrt{dD} = \sqrt{a^2t} + \sqrt{b^2t} + \sqrt{c^2t} + \sqrt{d^2t}$

$$= (a+b+c+d)\sqrt{t} = (a+b+c+d)\sqrt{\frac{A+B+C+D}{a+b+c+d}}$$

$$= \sqrt{(a+b+c+d)(A+B+C+D)}$$

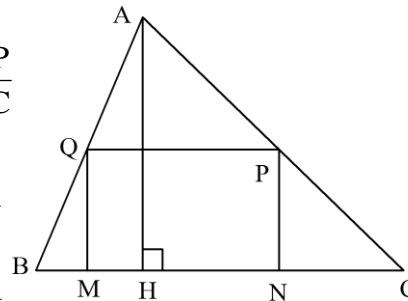
Câu 4:

a) Xét $\triangle ABC$ có $PQ \parallel BC \Rightarrow \frac{AQ}{AB} = \frac{QP}{BC}$

Xét $\triangle BAH$ có $QM \parallel AH \Rightarrow \frac{BQ}{BA} = \frac{QM}{AH}$

Cộng từng vế ta có:

$$\frac{AQ}{AB} + \frac{BQ}{AB} = \frac{QP}{BC} + \frac{QM}{AH} \Rightarrow 1 = \frac{QP}{BC} + \frac{QM}{AH}$$



$$\Rightarrow 1 = \left(\frac{QP}{BC} + \frac{QM}{AH} \right)^2 \geq 4 \frac{QP}{BC} \cdot \frac{QM}{AH} = \frac{2S_{MNPQ}}{S_{ABC}}$$

$$\Rightarrow S_{MNPQ} \leq \frac{S_{ABC}}{2}.$$

$$\max S_{MNPQ} = \frac{S_{ABC}}{2} \text{ khi } \frac{QP}{BC} = \frac{QM}{AH} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow QP = \frac{BC}{2}$$

Tức là khi PQ là đường trung bình của ΔABC , khi đó PQ đi qua trung điểm AH.

$$\text{b) Vì } 1 = \frac{QP}{BC} + \frac{QM}{AH} \text{ mà } BC = AH \Rightarrow 1 = \frac{QP + QM}{BC} \Leftrightarrow QP + QM = BC$$

Do đó chu vi (MNPQ) = 2BC (không đổi)

Câu 5:

ΔHCD đồng dạng với ΔABM (g.g) mà

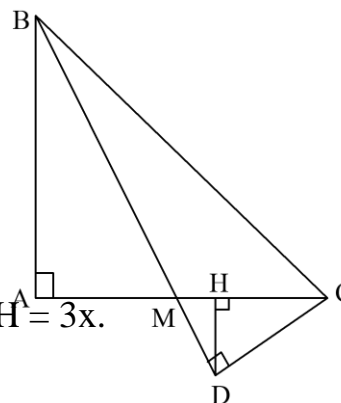
$AB = 2AM$ nên $HC = 2HD$.

Đặt $HD = x$ thì $HC = 2x$. Ta có:

$$DH^2 = HM \cdot HC \text{ hay } x^2 = HM \cdot 2x$$

$$\Rightarrow HM = 0,5x; MC = 2,5x; AM = 2,5x; AH = 3x.$$

Vậy $AH = 3HD$.



ĐỀ 1197

KÌ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT

NĂM HỌC 2011 – 2012

Môn thi: TOÁN

Thời gian làm bài: 120 phút (không kể thời gian giao đề)

Ngày thi: 28 tháng 06 năm 2011 (Đợt 1)

Đề thi gồm: 01 trang

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
HẢI DƯƠNG

ĐỀ CHÍNH THỨC

Câu 1 (3,0 điểm).

1) Giải các phương trình:

a. $5(x+1) = 3x+7$

b. $\frac{4}{x-1} + \frac{2}{x} = \frac{3x+4}{x(x-1)}$

2) Cho hai đường thẳng $(d_1): y = 2x+5$; $(d_2): y = -4x-1$ cắt nhau tại I.

Tìm m để đường thẳng $(d_3): y = (m+1)x + 2m - 1$ đi qua điểm I.

Câu 2 (2,0 điểm).

Cho phương trình: $x^2 - 2(m+1)x + 2m = 0$ (1) (với ẩn là x).

- 1) Giải phương trình (1) khi $m=1$.
- 2) Chứng minh phương trình (1) luôn có hai nghiệm phân biệt với mọi m .
- 3) Gọi hai nghiệm của phương trình (1) là $x_1; x_2$.

Tìm giá trị của m để $x_1; x_2$ là độ dài hai cạnh của một tam giác vuông có cạnh huyền bằng $\sqrt{12}$.

Câu 3 (1,0 điểm).

Một hình chữ nhật có chu vi là 52 m. Nếu giảm mỗi cạnh đi 4 m thì được một hình chữ nhật mới có diện tích 77 m^2 . Tính các kích thước của hình chữ nhật ban đầu?

Câu 4 (3,0 điểm).

Cho tam giác ABC có $\hat{A} > 90^\circ$. Vẽ đường tròn (O) đường kính AB và đường tròn (O') đường kính AC. Đường thẳng AB cắt đường tròn (O') tại điểm thứ hai là D, đường thẳng AC cắt đường tròn (O) tại điểm thứ hai là E.

- 1) Chứng minh bốn điểm B, C, D, E cùng nằm trên một đường tròn.
- 2) Gọi F là giao điểm của hai đường tròn (O) và (O') (F khác A).
Chứng minh ba điểm B, F, C thẳng hàng và FA là phân giác của góc EFD.
- 3) Gọi H là giao điểm của AB và EF. Chứng minh $BH.AD = AH.BD$.

Câu 5 (1,0 điểm).

Cho x, y, z là ba số dương thỏa mãn $x + y + z = 3$. Chứng minh rằng:

$$\frac{x}{x + \sqrt{3x + yz}} + \frac{y}{y + \sqrt{3y + zx}} + \frac{z}{z + \sqrt{3z + xy}} \leq 1.$$

-----Hết-----

Họ và tên thí sinh:.....Số báo danh:.....

Chữ kí của giám thị 1:.....Chữ kí của giám thị 2:.....

HẢI DƯƠNG**KÌ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT****NĂM HỌC 2011 – 2012****Ngày thi: 30 tháng 06 năm 2011****Đáp án gồm: 02 trang****I, HƯỚNG DẪN CHUNG.**

- Thí sinh làm bài theo cách riêng nhưng đáp ứng được yêu cầu cơ bản vẫn cho đủ điểm.
- Việc chi tiết điểm số (nếu có) so với biểu điểm phải được thống nhất trong Hội đồng chấm.
- Sau khi cộng điểm toàn bài, điểm lẻ đến 0,25 điểm.

II, ĐÁP ÁN VÀ BIỂU ĐIỂM CHẤM.

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
1	1.a	Biến đổi được $5x + 5 = 3x + 7$	0,5
		$\Leftrightarrow 2x = 2 \Leftrightarrow x = 1$	0,5
	1.b	Điều kiện: $x \neq 0$ và $x \neq 1$	0,25
		Biến đổi được phương trình: $4x + 2x - 2 = 3x + 4 \Leftrightarrow 3x = 6 \Leftrightarrow x = 2$	0,5
		So sánh với điều kiện và kết luận nghiệm $x = 2$	0,25
	2	Do I là giao điểm của (d_1) và (d_2) nên toạ độ I là nghiệm của hệ phương trình: $\begin{cases} y = 2x + 5 \\ y = -4x - 1 \end{cases}$	0,25
		Giải hệ tìm được $I(-1; 3)$	0,25
2	1	Do (d_3) đi qua I nên ta có $3 = (m + 1)(-1) + 2m - 1$	0,25
		Giải phương trình tìm được $m = 5$	0,25
	2	Khi $m = 1$ ta có phương trình $x^2 - 4x + 2 = 0$	0,25
		Giải phương trình được $x_1 = 2 + \sqrt{2}$; $x_2 = 2 - \sqrt{2}$	0,25
	3	Tính $\Delta' = m^2 + 1$	0,25
		Khẳng định phương trình luôn có hai nghiệm phân biệt	0,25
	3	Biện luận để phương trình có hai nghiệm dương $\begin{cases} 2m + 2 > 0 \\ 2m > 0 \end{cases} \Leftrightarrow m > 0$	0,25
		Theo giả thiết có $x_1^2 + x_2^2 = 12 \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 12$	0,25
		$\Leftrightarrow 4(m + 1)^2 - 4m = 12 \Leftrightarrow m^2 + m - 2 = 0$	0,25

	<p>Ta có: $3x + yz = (x + y + z)x + yz = x^2 + yz + x(y + z) \geq x(y + z) + 2x\sqrt{yz}$</p> <p>Suy ra $\sqrt{3x + yz} \geq \sqrt{x(y + z) + 2x\sqrt{yz}} = \sqrt{x}(\sqrt{y} + \sqrt{z})$ (Áp dụng (*))</p>	0,25
	<p>$x + \sqrt{3x + yz} \geq \sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}) \Rightarrow \frac{x}{x + \sqrt{3x + yz}} \leq \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}} \quad (1)$</p> <p>Tương tự ta có: $\frac{y}{y + \sqrt{3y + zx}} \leq \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}} \quad (2), \quad \frac{z}{z + \sqrt{3z + xy}} \leq \frac{\sqrt{z}}{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}} \quad (3)$</p>	0,25
	<p>Từ (1), (2), (3) ta có $\frac{x}{x + \sqrt{3x + yz}} + \frac{y}{y + \sqrt{3y + zx}} + \frac{z}{z + \sqrt{3z + xy}} \leq 1$</p> <p>Dấu “=” xảy ra khi $x = y = z = 1$</p>	0,25

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TỈNH NINH BÌNH**

ĐỀ 1198

**ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT
NĂM HỌC 2011 - 2012**

ĐỀ CHÍNH THỨC

Môn : TOÁN

Thời gian làm bài 120 phút (không kể thời gian giao
đề)

Đề thi gồm 05 câu trên 01 trang

Câu 1 (2,0 điểm):

1. Rút gọn các biểu thức

a) $A = \sqrt{2} + \sqrt{8}$ b) $B = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{ab}-b} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{ab}-a} \right) \cdot (a\sqrt{b} - b\sqrt{a})$ với $a > 0, b > 0, a \neq b$

2. Giải hệ phương trình sau:
$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - y = 24 \end{cases}$$

Câu 2 (3,0 điểm):

1. Cho phương trình $x^2 - 2mx - (m^2 + 4) = 0$ (1), trong đó m là tham số.

a) Chứng minh với mọi m phương trình (1) luôn có 2 nghiệm phân biệt:

b) Gọi x_1, x_2 là hai nghiệm của phương trình (1). Tìm m để $x_1^2 + x_2^2 = 20$.

2. Cho hàm số: $y = mx + 1$ (1), trong đó m là tham số.

a) Tìm m để đồ thị hàm số (1) đi qua điểm $A(1;4)$. Với giá trị m vừa tìm được, hàm số (1) đồng biến hay nghịch biến trên \mathbb{R} ?

b) Tìm m để đồ thị hàm số (1) song song với đường thẳng (d) có phương trình:

$$x + y + 3 = 0$$

Câu 3 (1,5 điểm):

Một người đi xe đạp từ địa điểm A đến địa điểm B dài 30 km. Khi đi ngược trở lại từ B về A người đó tăng vận tốc thêm 3 (km/h) nên thời gian về ít hơn thời gian đi là 30 phút. Tính vận tốc của người đi xe đạp lúc đi từ A đến B.

Câu 4 (2,5 điểm):

Cho đường tròn tâm O, bán kính R. Từ điểm A bên ngoài đường tròn, kẻ 2 tiếp tuyến AB, AC với đường tròn (B, C là các tiếp điểm). Từ B, kẻ đường thẳng song song với AC cắt đường tròn tại D (D khác B). Nối AD cắt đường tròn (O) tại điểm thứ hai là K. Nối BK cắt AC tại I.

1. Chứng minh tứ giác ABOC nội tiếp đường tròn.
2. Chứng minh rằng : $IC^2 = IK \cdot IB$.
3. Cho $\angle BAC = 60^\circ$ chứng minh ba điểm A, O, D thẳng hàng.

Câu 5 (1,0 điểm):

Cho ba số x, y, z thỏa mãn $\begin{cases} x, y, z \in [-1; 3] \\ x + y + z = 3 \end{cases}$. Chứng minh rằng: $x^2 + y^2 + z^2 \leq 11$

HẾT

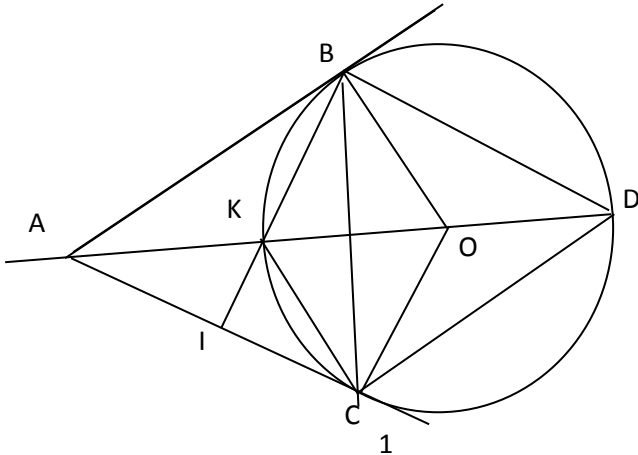
Họ và tên thí sinh:..... Số báo danh:.....

Họ và tên, chữ ký: Giám thị 1:.....

Giám thị 2:.....

câu	nội dung	điểm
1	1.	
	a) $A = \sqrt{2} + 2\sqrt{2} = (1+2)\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$	0,5
	b) $B = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}(\sqrt{a}-\sqrt{b})} - \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}(\sqrt{a}-\sqrt{b})} \right) (a\sqrt{b} - b\sqrt{a})$ $= \left(\frac{a-b}{\sqrt{ab}(\sqrt{a}-\sqrt{b})} \right) \sqrt{ab}(\sqrt{a}-\sqrt{b}) = a-b$	0,5
	2.	

	$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - y = 24 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 9 \\ 3x = 33 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2.11 + y = 9 \\ x = 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -13 \\ x = 11 \end{cases}$	0,75
	Vậy hpt có nghiệm $(x;y) = (11;-13)$	0,25
2	1.	
	a) $\Delta' = (-1)^2 - 1 \cdot [-(m^2 + 4)] = m^2 + 5$ Vì $m^2 \geq 0, \forall m \Rightarrow \Delta' > 0, \forall m$.	0,5
	Vậy pt (1) luôn có 2 nghiệm phân biệt với mọi m	0,5
	b) Áp dụng định lý Vi –ét $\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 x_2 = -(m^2 + 4) \end{cases}$ $x_1^2 + x_2^2 = 20 \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 20$ $\Rightarrow 2^2 + 2m^2 + 8 = 20 \Leftrightarrow 2m^2 = 8 \Leftrightarrow m = \pm 2$ vậy $m = \pm 2$	0,5
	2.	
	a) Vì đồ thị của hàm số (1) đi qua A(1;4) $\Rightarrow 4 = m \cdot 1 + 1$ $\Leftrightarrow m = 3$ Với $m = 3$ hàm số (1) có dạng $y = 3x + 1$; vì $3 > 0$ nên hàm số (1) đồng biến trên R.	0,5
3	b) (d) : $y = -x - 3$ Vì đồ thị của hàm số (1) song song với (d) $\Rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ 1 \neq -3 \end{cases}$ Vậy $m = -1$ thì đồ thị của hàm số (1) song song với (d)	0,5
	Gọi vận tốc của người đi xe đạp khi đi từ A đến B là x (km/h, $x > 0$)	0,25
	Khi đi từ B về A vận tốc của người đó là $x + 3$ (km/h)	
	thời gian đi từ A đến B là $\frac{30}{x}(h)$	0,25
	thời gian đi từ B về A là $\frac{30}{x+3}(h)$	
	vì thời gian về ít hơn thời gian đi là 30 phút $= \frac{1}{2}(h)$ nên ta có pt	0,25
	$\frac{30}{x} - \frac{30}{x+3} = \frac{1}{2}$	0,25
	$\Rightarrow 60x + 180 - 60x = x^2 + 3x$	
	$\Leftrightarrow x^2 + 3x - 180 = 0$	
	$\Delta = 9 + 720 = 729 \Rightarrow \Delta > 0$	
	$\Rightarrow x_1 = 12(TM)$	0,25
	$x_2 = -15(KTM)$	

	Vận vận tốc của người đi xe đạp khi đi từ A đến B là 12km/h	0,25
4		
	<p>a) Ta có $\begin{cases} AB \perp BO \\ AC \perp CO \end{cases}$ (t/c tiếp tuyến)</p> <p>$\Rightarrow \begin{cases} \angle ABO = 90^0 \\ \angle ACO = 90^0 \end{cases} \Rightarrow \angle ABO + \angle ACO = 90^0 + 90^0 = 180^0$</p> <p>Vậy tứ giác ABOC nội tiếp (định lý đảo về tứ giác nội tiếp)</p>	0,25 0,5 0,25
	<p>b) xét $\triangle IKC$ và $\triangle ICB$ có $\angle I$ chung; $\angle ICK = \angle IBC$ (góc tạo bởi tia tiếp tuyến và dây cung và góc nội tiếp cùng chắn cung CK)</p> <p>$\Rightarrow \triangle IKC \sim \triangle ICB (g - g) \Rightarrow \frac{IC}{IB} = \frac{IK}{IC} \Rightarrow IC^2 = IK \cdot IB$</p>	0,5 0,5
	<p>$\angle BOC = 360^0 - \angle ABO - \angle ACO - \angle BAC = 120^0$</p> <p>c) $\angle BDC = \frac{1}{2} \angle BOC = 60^0$ (góc nội tiếp và góc ở tâm cùng chắn cung BC) Mà $BD \parallel AC$ (gt) $\Rightarrow \angle C_1 = \angle BDC = 60^0$ (so le trong) $\Rightarrow \angle ODC = \angle OCD = 90^0 - 60^0 = 30^0$ $\Rightarrow \angle BDO = \angle CDO = 30^0$ $\Rightarrow \angle BOD = \angle COD = 120^0$ $\Rightarrow \triangle BOD = \triangle COD (c - g - c)$ $\Rightarrow BD = CD$</p>	0,25

	<p>Mà $AB = AC$ (t/c 2tt cắt nhau); $OB = OC = R$ Do đó 3 điểm A, O, D cùng thuộc đường trung trực của BC Vậy 3 điểm A, O, D thẳng hàng.</p>	0,25
5	<p>Vì $x, y, z \in [-1; 3]$</p> $\Rightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 3 \\ -1 \leq y \leq 3 \\ -1 \leq z \leq 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x+1)(y+1)(z+1) \geq 0 \\ (3-x)(3-y)(3-z) \geq 0 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} xyz + xy + yz + xz + x + y + z + 1 \geq 0 \\ 27 - 9(x+y+z) + 3(xy + yz + xz) - xyz \geq 0 \end{cases}$ $\Rightarrow 2(xy + yz + xz) \geq -2$ $\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + xz) \geq x^2 + y^2 + z^2 - 2$ $\Rightarrow (x + y + z)^2 \geq x^2 + y^2 + z^2 - 2$ $\Rightarrow 3^2 + 2 \geq x^2 + y^2 + z^2$ $\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 \leq 11$	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>
	<p>Cách2:..Không giảm tính tổng quát, đặt $x = \max \{x, y, z\}$</p> $\Rightarrow 3 = x + y + z \leq 3x \text{ nên } 1 \leq x \leq 3$ $\Rightarrow 2(x-1) \cdot (x-3) \leq 0 \quad (1)$ <p>Lại có: $x^2 + y^2 + z^2 \leq x^2 + y^2 + z^2 + 2(y+1)(z+1) = x^2 + (y+z)^2 + 2(y+z) + 2$</p> $= x^2 + (3-x)^2 + 2(3-x) + 2 = 2x^2 - 8x + 17$ $= 2(x-1) \cdot (x-3) + 11 \quad (2)$ <p>Từ (1) và (2) suy ra $x^2 + y^2 + z^2 \leq 11$</p> <p>Dấu đẳng thức xảy ra $\begin{cases} x = \max \{x, y, z\} \\ (x-1) \cdot (x-3) = 0 \\ (y+1)(z+1) = 0 \\ x + y + z = 3 \end{cases}$</p> <p>$\Rightarrow$ Không xảy ra dấu đẳng thức</p>	

Câu 1

a) Tìm m để đường thẳng $y = (2m - 1)x + 3$ song song với đường thẳng $y = 5x - 1$.

b) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

Câu 2

Cho biểu thức: $P = \left(\frac{1}{1 - \sqrt{a}} - \frac{1}{1 + \sqrt{a}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{a}} + 1 \right)$ với $a > 0$ và $a \neq 1$

a) Rút gọn biểu thức P .

b) Với những giá trị nào của a thì $P > \frac{1}{2}$.

Câu 3

a) Tìm tọa độ giao điểm của đồ thị các hàm số: $y = x^2$ và $y = -x + 2$.

b) Xác định các giá trị của m để phương trình $x^2 - x + 1 - m = 0$ có 2 nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn đẳng thức:

$$5 \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} \right) - x_1 x_2 + 4 = 0.$$

Câu 4

Trên nửa đường tròn đường kính AB , lấy hai điểm P, Q sao cho P thuộc cung AQ . Gọi C là giao điểm của tia AP và tia BQ là giao điểm của hai dây cung AQ và BP .

a) Chứng minh tứ giác $CPHQ$ nội tiếp đường tròn.

b) Chứng minh $\triangle CBP \sim \triangle HAP$.

c) Biết $AB = 2R$, tính theo giá trị của biểu thức: $S = AP \cdot AC + BQ \cdot BC$.

Câu 5

Cho các số a, b, c đều lớn hơn $\frac{25}{4}$. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$Q = \frac{a}{2\sqrt{b} - 5} + \frac{b}{2\sqrt{c} - 5} + \frac{c}{2\sqrt{a} - 5}.$$

----- Hết -----

Họ và tên thí sinh :Số báo danh.....

HƯỚNG DẪN CHẤM THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT NĂM 2011-2012

Môn Toán

Ngày thi 24 tháng 6 năm 2011

Mã đề 02

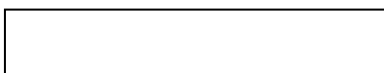
Câu	Nội dung	Điểm
1	a) Để đường thẳng $y = (2m - 1)x + 3$ song song với đường thẳng $y = 5x - 1 \Leftrightarrow 2m - 15 = 5$ (do $3 \neq -1$)	0,5đ
	$\Leftrightarrow 2m = 6 \Leftrightarrow m = 3$	0,5đ
	b) Ta có: $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 2y = 10 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$	0,5đ
	$\Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 14 \\ 2x + y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$	0,5đ
2	a) Với $0 < a \neq 1$ thì ta có: $P = \left(\frac{1}{1-\sqrt{a}} - \frac{1}{1+\sqrt{a}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{a}} + 1 \right) = \frac{2\sqrt{a}}{(1-\sqrt{a})(1+\sqrt{a})} \cdot \left(\frac{1+\sqrt{a}}{\sqrt{a}} \right)$	0,5đ
	$= \frac{2}{1-\sqrt{a}}$	0,5đ
	b) Với $0 < a \neq 1$ thì $P > \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2}{1-\sqrt{a}} - \frac{1}{2} > 0 \Leftrightarrow \frac{3+\sqrt{a}}{2(1-\sqrt{a})} > 0$	0,5đ
	$\Leftrightarrow 1-\sqrt{a} > 0 \Leftrightarrow \sqrt{a} < 1$. Kết hợp với điều kiện $a > 0$, ta được $0 < a < 1$.	0,5đ
3	a) Hoành độ giao điểm các đồ thị hàm số $y = x^2$ và $y = -x + 2$ là nghiệm của phương trình: $x^2 = -x + 2$ $\Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0$	0,5đ
	Giải ra được: $x_1 = 1$ hoặc $x_2 = -2$. Với $x_1 = 1 \Rightarrow y_1 = 1 \Rightarrow$ tọa độ giao điểm A là A(1; 1) Với $x_2 = -2 \Rightarrow y_2 = 4 \Rightarrow$ tọa độ giao điểm B là B(-2; 4)	0,5đ
	b) Ta có: $\Delta = b^2 - 4ac = 1 - 4(1-m) = 4m - 3$. Để phương trình có 2 nghiệm x_1, x_2 thì ta có $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow 4m - 3 \geq 0 \Leftrightarrow m \geq \frac{3}{4} (*)$	0,25đ
	Theo định lý Vi-et, ta có: $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = 1$ và $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = 1 - m$	0,25đ

	<p>Ta có: $5\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}\right) - x_1x_2 + 4 = 5\left(\frac{x_1+x_2}{x_1x_2}\right) - x_1x_2 + 4 = \frac{5}{1-m} - (1-m) + 4 = 0$</p> <p>$\Leftrightarrow \begin{cases} 5 - (1-m)^2 + 4(1-m) = 0 \\ m \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 + 2m - 8 = 0 \\ m \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = -4 \end{cases}$</p> <p>Kết hợp với đk (*) ta có: $m = 2$ là giá trị cần tìm.</p>	<p>0,25đ</p> <p>0,25đ</p>
4	<div> </div> <p>a) Ta có: $\angle APB = \angle AQB = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn).</p> <p>$\Rightarrow \angle CPH = \angle CQH = 90^\circ$. Suy ra tứ giác CPHQ nội tiếp đường tròn.</p> <p>b) $\triangle CBP$ và $\triangle HAP$ có: $\angle BPC = \angle APH = 90^\circ$ (suy ra từ a)) $\angle CBP = \angle HAP$ (góc nội tiếp cùng chắn cung PQ) $\Rightarrow \triangle CBP \sim \triangle HAP$ (g - g)</p> <p>c) Gọi K là giao điểm của tia CH và AB. Từ giả thiết suy ra K thuộc cạnh AB (1) $\triangle ABC$ có $AQ \perp BC$; $BP \perp AC$. Suy ra H là trực tâm của $\triangle ABC$ $\Rightarrow CH \perp AB$ tại K</p> <p>Từ đó suy ra: $+ \triangle APB \sim \triangle AKC \Rightarrow AP.AC = AK.AB$ (2) $+ \triangle BQA \sim \triangle BKC \Rightarrow BQ.BC = BK.BA$ (3)</p> <p>- Cộng từng vế của (2) và (3) và kết hợp với (1), ta được: $S = AP.AC + BQ.BC = AB^2 = 4R^2$.</p>	<p>0,5đ</p> <p>0,5đ</p> <p>0,5đ</p> <p>0,5đ</p> <p>0,25đ</p> <p>0,25đ</p> <p>0,25đ</p> <p>0,25đ</p>
5	<p>Do $a, b, c > \frac{25}{4}$ (*) nên suy ra: $2\sqrt{a} - 5 > 0$, $2\sqrt{b} - 5 > 0$, $2\sqrt{c} - 5 > 0$</p> <p>Áp dụng bất đẳng thức Cô si cho 2 số dương, ta có:</p> <p>$\frac{a}{2\sqrt{b}-5} + 2\sqrt{b}-5 \geq 2\sqrt{a}$ (1)</p> <p>$\frac{b}{2\sqrt{c}-5} + 2\sqrt{c}-5 \geq 2\sqrt{b}$ (2)</p> <p>$\frac{c}{2\sqrt{a}-5} + 2\sqrt{a}-5 \geq 2\sqrt{c}$ (3)</p>	<p>0,25đ</p> <p>0,25đ</p>

	Cộng về theo về của (1),(2) và (3), ta có: $Q \geq 5.3 = 15$.	0,25đ
	Dấu “=” xảy ra $\Leftrightarrow a = b = c = 25$ (thỏa mãn điều kiện (*))	
	Vậy Min $Q = 15 \Leftrightarrow a = b = c = 25$	0,25đ

Chú ý: Mọi cách giải đúng đều cho điểm tối đa, điểm toàn bài không quy tròn.

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
BÌNH ĐỊNH**



KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT

Năm học: 2011 – 2012

Khóa thi: Ngày 30 tháng 6 năm 2011

MÔN: TOÁN

**Thời gian: 120 phút (Không kể thời gian phát
đề)**

Bài 1: (2,0 điểm)

a) Giải hệ phương trình $\begin{cases} 3x - y = 7 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$.

c) Cho hàm số $y = ax + b$. Tìm a và b biết rằng đồ thị của hàm số đã cho song song với đường thẳng $y = -2x + 3$ và đi qua điểm $M(2; 5)$.

Bài 2: (2,0 điểm)

Cho phương trình $x^2 + 2(m+1)x + m - 4 = 0$ (với m là tham số).

a) Giải phương trình đã cho khi $m = -5$.

b) Chứng tỏ phương trình đã cho luôn có hai nghiệm phân biệt với mọi giá trị của tham số m .

c) Tìm m để phương trình đã cho có nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn hệ thức $x_1^2 + x_2^2 + 3x_1x_2 = 0$.

Bài 3: (2,0 điểm)

Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài hơn chiều rộng 6m và bình phương của số đo độ dài đường chéo gấp 5 lần số đo của chu vi. Tính diện tích của mảnh đất hình chữ nhật đã cho.

Bài 4: (3,0 điểm)

Cho đường tròn tâm O và BC là dây cung không đi qua tâm. Trên tia đối của tia BC lấy điểm M sao cho M không trùng với B. Đường thẳng đi qua M cắt đường tròn (O) đã cho tại N và P (N nằm giữa M và P) sao cho O nằm bên trong PMC. Gọi A là điểm chính giữa của cung nhỏ NP.

Các dây AB và AC lần lượt cắt NP tại D và E .

- a) Chứng minh tứ giác BDEC nội tiếp.
- b) Chứng tỏ $MB.MC = MN.MP$.
- c) OA cắt NP tại K. Chứng minh $MK^2 > MB.MC$.

Bài 5: (1,0 điểm) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức $A = \frac{x^2 - 2x + 2011}{x^2}$ (với $x \neq 0$)

..... Hết

HƯỚNG DẪN GIẢI

° **Bài 1:** a) Ta có $\begin{cases} 3x - y = 7 \\ 2x + y = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x = 15 \\ 2x + y = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$

* Vậy hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất $(x; y) = (3; 2)$.

b) Gọi (d) và (d') lần lượt là đồ thị của hàm số $y = ax + b$ và $y = -2x + 3$

$(d) // (d') \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2 \\ b \neq 3 \end{cases}$. Với $a = -2$ hàm số đã cho trở thành $y = -2x + b$ (d)

(d) đi qua $M(2; 5) \Leftrightarrow y_M = -2.x_M + b \Leftrightarrow 5 = -2.2 + b \Leftrightarrow b = 9$ (thỏa điều kiện $b \neq 3$)

* Vậy $a = -2$ và $b = 9$.

° **Bài 2:** a) * Khi $m = -5$, phương trình đã cho trở thành:

$$x^2 - 8x - 9 = 0 \text{ (với } a = 1; b = -8; c = -9) \text{ (*)}$$

* Ta thấy phương trình (*) có các hệ số thỏa mãn $a - b + c = 0$; nên nghiệm của phương trình (*) là:

$x_1 = -1$ và $x_2 = \frac{-c}{a} = 9$ (nhắm nghiệm theo Viet).

* Vậy khi $m = -5$, phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt $x_1 = -1$ và $x_2 = 9$.

b) Phương trình đã cho (bậc hai đối với ẩn x) có các hệ số: $a = 1$; $b' = m + 1$ và $c = m - 4$; nên

$$\Delta' = (m+1)^2 - (m-4) = m^2 + m + 5 = \left(m + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{19}{4} \geq \frac{19}{4} > 0$$

$$\left(\text{vì } \left(m + \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0 ; \text{ bình phương một biểu thức thì không âm} \right)$$

$\Rightarrow \Delta' > 0$; vậy phương trình đã cho luôn có hai nghiệm phân biệt x_1, x_2 với mọi giá trị của tham số m . **c)**

Theo câu b, phương trình đã cho **luôn có hai nghiệm phân biệt** với mọi giá trị của tham số m . Theo hệ thức **Viet**, ta có:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -2(m+1) \\ x_1 \cdot x_2 = m-4 \end{cases} \quad (\text{I}).$$

$$\text{Căn cứ (I), ta có: } x_1^2 + x_2^2 + 3x_1x_2 = 0 \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 + x_1 \cdot x_2 = 0 \Leftrightarrow 4m^2 + 9m = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = -\frac{9}{4} \end{cases}.$$

* Vậy $m \in \left\{0; -\frac{9}{4}\right\}$ thì phương trình đã cho có nghiệm x_1, x_2 thỏa hệ thức $x_1^2 + x_2^2 + 3x_1x_2 = 0$.

° **Bài 3:** * Gọi $x(m)$ là độ dài của **chiều rộng** mảnh đất hình chữ nhật đã cho.

(Điều kiện $x > 0$)

Khi đó: **Chiều dài** của mảnh đất hình chữ nhật đã cho là: $x + 6$ (m)

Chu vi của mảnh đất hình chữ nhật này là: $4x + 12$ (m)

Theo **Pytago**, bình phương độ dài của đường chéo hình chữ nhật là: $x^2 + (x + 6)^2$.

Do **bình phương của số đo độ dài đường chéo gấp 5 lần số đo**

của chu vi nên ta có phương trình:

$$x^2 + (x+6)^2 = 5(4x+12) \Leftrightarrow x^2 - 4x - 12 = 0 (*)$$

* Giải phương trình (*) bằng công thức nghiệm đã biết ta được:

$$x_1 = -2 (\text{loại}) \text{ và } x_2 = 6 (\text{thỏa điều kiện } x > 0)$$

° Vậy chiều rộng của mảnh đất hình chữ nhật đã cho là 6m; chiều dài của mảnh đất này là 12m; do đó **diện tích** của mảnh đất hình chữ nhật đã cho là 72 m².

° **Bài 4:**

a) Chứng minh tứ giác BDEC nội tiếp.

Theo tính chất của **góc có đỉnh ở bên trong đường tròn (O)**,

ta có:

$$\begin{aligned} \text{AEN} &= \frac{\text{sđAN} + \text{sđPC}}{2} \\ &= \frac{\text{sđAP} + \text{sđPC}}{2} \quad \left(\text{vì AN} = \text{AP (gt)} \right) \\ &= \frac{\text{sđAPC}}{2} \\ &= \text{ABC} \quad \left(\text{vì ABC là } \mathbf{\text{góc nội tiếp}} \text{ của (O) chắn APC} \right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{AEN} = \text{DBC}$$

Mà $\widehat{AEN} + \widehat{DEC} = 180^\circ$ (hai góc kề bù)

Nên $\text{DBC} + \text{DEC} = 180^\circ$

\Rightarrow Tứ giác BDEC nội tiếp (theo định lý đảo về tứ giác nội tiếp)

b) Chứng tỏ $MB \cdot MC = MN \cdot MP$.

Xét $\triangle MBP$ và $\triangle MNC$, có:

PMC: Góc chung.

MPB = MCN (hai góc nội tiếp của (O) cùng chắn cung nhỏ NB)

$$\text{Suy ra } \triangle MBP \sim \triangle MNC \text{ (g - g)} \Rightarrow \frac{MB}{MN} = \frac{MP}{MC} \Rightarrow MB.MC = MN.MP.$$

c) Chứng minh $MK^2 > MB.MC$.

* Vì A là điểm chính giữa của cung nhỏ NP (gt) suy ra $OA \perp NP$ tại K
(đường kính đi qua điểm chính giữa của một cung thì vuông góc với
dây căng cung đó).

Suy ra K là trung điểm của dây NP (đường kính vuông góc một dây thì đi qua trung điểm của dây đó)

Suy ra NP = 2.NK .

$MB.MC = MN.MP$ (theo câu b), suy ra:

$$\text{MB.MC} = \text{MN}(\text{MN} + \text{NP}) = \text{MN}(\text{MN} + 2.\text{NK}) = \text{MN}^2 + 2.\text{MN}.\text{NK} \quad (1)$$

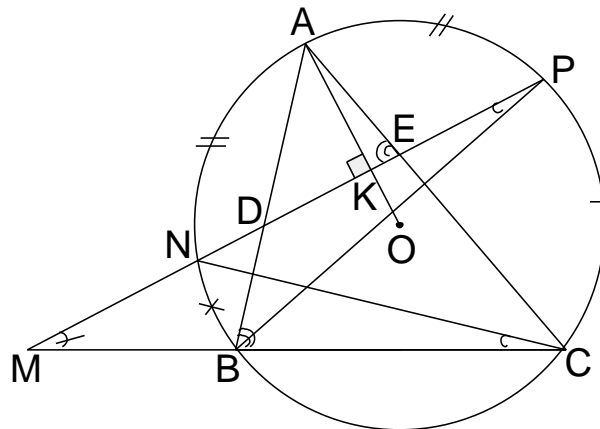
$$MK^2 = (MN + NK)^2 = MN^2 + 2.MN.NK + NK^2 > MN^2 + 2.MN.NK$$

$$(do\ NK^2 > 0) \quad (2)$$

Từ (1) và (2): $MK^2 > MB.MC$.

° **Bài 5:** Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức $A = \frac{x^2 - 2x + 2011}{x^2}$ (với $x \neq 0$)

*** Cách 1: (Dùng kiến thức đại số lớp 8)**



$$\begin{aligned}
A &= \frac{x^2 - 2x + 2011}{x^2} \quad (\text{với } x \neq 0) \\
&= 1 - 2 \cdot \frac{1}{x} + 2011 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^2 = 2011 \cdot t^2 - 2t + 1 \quad (\text{với } t = \frac{1}{x} \neq 0) \\
&= 2011 \left(t^2 - 2 \cdot t \cdot \frac{1}{2011} + \frac{1}{2011^2} \right) + 1 - \frac{1}{2011} \\
&= 2011 \left(t - \frac{1}{2011} \right)^2 + \frac{2010}{2011} \geq \frac{2010}{2011} \quad \left(\text{dấu "="} \Leftrightarrow t = \frac{1}{2011} \Leftrightarrow x = 2011 ; \text{thỏa } x \neq 0 \right)
\end{aligned}$$

$$* \text{ Vậy } \min A = \frac{2010}{2011} \Leftrightarrow x = 2011.$$

* **Cách 2:** (Dùng kiến thức đại số 9)

$$A = \frac{x^2 - 2x + 2011}{x^2} \quad (\text{với } x \neq 0)$$

$$\Rightarrow A \cdot x^2 = x^2 - 2x + 2011$$

$$\Leftrightarrow (A-1)x^2 + 2x - 2011 = 0 \quad (*) \quad (\text{coi đây là phương trình ẩn } x)$$

$$\text{Từ } (*): A-1=0 \Leftrightarrow A=1 \Leftrightarrow x = \frac{2011}{2} \quad (1)$$

Nếu $A-1 \neq 0$ thì $(*)$ luôn là phương trình bậc hai đối với ẩn x .

x tồn tại khi phương trình $(*)$ có nghiệm.

$$\Leftrightarrow \Delta' \geq 0$$

$$\Leftrightarrow 1^2 + 2011(A-1) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow A \geq \frac{2010}{2011} \quad \left(\text{dấu "="} \Leftrightarrow (*) \text{ có nghiệm kép } x = \frac{-b'}{a} = \frac{-1}{A-1} = \frac{-1}{\frac{2010}{2011}-1} = 2011 ; \text{thỏa } x \neq 0 \right) \quad (2)$$

So sánh (1) và (2) thì **1 không phải là giá trị nhỏ nhất của A** mà:

$$* \min A = \frac{2010}{2011} \Leftrightarrow x = 2011.$$

sở giáo dục và đào tạo
Lang sơn

ĐỀ 1200
KÌ THI TUYỂN SINH lớp 10 THPT
Năm học 2011 - 2012

MÔN THI: TOÁN

đề chính thức

Thời gian làm bài: 120 phút không kể thời gian giao đề

Câu 1 (2 điểm):

a. Tính giá trị của các biểu thức: $A = \sqrt{25} + \sqrt{9}$; $B = \sqrt{(\sqrt{5}-1)^2} - \sqrt{5}$

b. Rút gọn biểu thức: $P = \frac{x+y+2\sqrt{xy}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} : \frac{1}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}$ Với $x>0, y>0$ và $x \neq y$.

Tính giá trị của biểu thức P tại $x = 2012$ và $y = 2011$.

Câu 2 ((2điểm):

Vẽ trên cùng một hệ trục tọa độ, đồ thị của các hàm số $y = x^2$ và $y = 3x - 2$.
Tính tọa độ các giao điểm của hai đồ thị trên.

Câu 3 (2 điểm):

- Tính độ dài các cạnh của hình chữ nhật, biết chiều dài hơn chiều rộng
- 1 m và độ dài mỗi đường chéo của hình chữ nhật là 5 m.
- Tìm m để phương trình $x - 2\sqrt{x} + m = 0$ có hai nghiệm phân biệt.

Câu 4 (2 điểm)

Cho đường tròn (O; R) và điểm A nằm ngoài đường tròn. Vẽ các tiếp tuyến AB, AC với đường tròn (B, C là những tiếp điểm).

- Chứng minh ABOC là tứ giác nội tiếp. Nêu cách vẽ các tiếp tuyến AB, AC.
- BD là đường kính của đường tròn (O; R). Chứng minh: $CD \parallel AO$.
- Cho $AO = 2R$, tính bán kính đường tròn nội tiếp tam giác ABC.

Câu 5 (2 điểm)

Tìm số tự nhiên n biết: $n + S(n) = 2011$, trong đó $S(n)$ là tổng các chữ số của n.

Hết.

Chú ý: Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

Họ tên thí sinh.....

SBD.....

HƯỚNG DẪN GIẢI

Câu 1 (2 điểm):

a. Tính giá trị của các biểu thức: $A = \sqrt{25} + \sqrt{9} = 5 + 3 = 8$;

$$B = \sqrt{(\sqrt{5} - 1)^2} - \sqrt{5} = |(\sqrt{5} - 1)| - \sqrt{5} = \sqrt{5} - 1 - \sqrt{5} = -1$$

b. Rút gọn biểu thức: $P = \frac{x+y+2\sqrt{xy}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} : \frac{1}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}$ Với $x>0, y>0$ và $x \neq y$.

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

tại $x = 2012$ và $y = 2011 \Rightarrow P = 1$

Câu 2 ((2điểm):

Vẽ trên cùng một hệ trục tọa độ, đồ thị của các hàm số $y = x^2$ và $y = 3x - 2$.

Tính tọa độ các giao điểm của hai đồ thị trên.

a) Vẽ đồ thị trên cùng một hệ trục

x	-2	-1	0	1	2
$y = x^2$	4	1	0	1	4

Vẽ $y = 3x - 2$

Cho $x = 0 \Rightarrow y = -2$; Cho $x = 1 \Rightarrow y = 1$

HS tự vẽ.

Hoàn thành đồ thị của đồ thị hàm số $y = x^2$ và $y = 3x - 2$ là nghiệm của phương trình:

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

ta có $a + b + c = 0 \Rightarrow x_1 = 1 \Rightarrow y_1 = 1$

$$x_2 = 2 \Rightarrow y_2 = 4.$$

Vậy tọa độ các giao điểm của hai đồ thị trên là (1; 1) và (2; 4).

Câu 3 (2 điểm):

a. Gọi chiều dài là x (m) (ĐK: $x > 1$), chiều rộng sẽ là $x - 1$ (m)

Vì độ dài mỗi đường chéo của hình chữ nhật là 5 m Áp dụng Pytago ta có:

$$x^2 + (x - 1)^2 = 5^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + x^2 - 2x + 1 - 25 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 - x - 12 = 0$$

$$x_1 = 4 \text{ (TM)}$$

$$x_2 = -3 \text{ (loại)}$$

Vậy chiều dài là 4m, chiều rộng là 3m.

b. Tìm m để phương trình $x - 2\sqrt{x} + m = 0$ (1) có hai nghiệm phân biệt.

Đặt $\sqrt{x} = t$ (ĐK: $t \geq 0$)

$$(1) \Leftrightarrow t^2 - 2t + m = 0 \quad (2)$$

Để pt (1) có 2 nghiệm phân biệt thì pt (2) phải có hai nghiệm dương

$$\text{pt (2) có hai nghiệm dương} \begin{cases} \Delta' = 1 - m \geq 0 \\ x_1 + x_2 = 2 > 0 \Leftrightarrow 0 < m \leq 1 \\ x_1 \cdot x_2 = m > 0 \end{cases}$$

Vậy với $0 < m \leq 1$ pt (1) có 2 nghiệm phân biệt

Câu 4 (2 điểm)

a. Ta có $\angle ABO = 90^\circ$ (T/c là tia tiếp tuyến)

$\angle ACO = 90^\circ$ (T/c tia tiếp tuyến)

$$\Rightarrow \angle ABO + \angle ACO = 180^\circ$$

Vậy $ABOC$ nội tiếp đường tròn đường kính AO .

- Vẽ đường tròn đường kính OA , đường tròn này cắt (O) tại B và C .

- Nối AB ; AC ta có hai tiếp tuyến cần vẽ.

b. Gọi H là giao điểm của BC và OA

Xét $\triangle ABC$ có $AB = AC \Rightarrow \triangle ABC$ cân tại A .

Do đó AH đồng thời vừa là đường phân giác, đường cao, đường trung trực của $\triangle ABC \Rightarrow HB = HC$

Xét $\triangle BCD$ có $HB = HC$ (CM trên)

$$OB = OC (=R)$$

$\Rightarrow OH$ là đường trung bình của $\triangle BCD$

$\Rightarrow CD \parallel OH$ hay $CD \parallel AO$.

c. $\triangle ABC$ là tam giác cân $\Rightarrow OH = R/2$ gọi I là giao điểm của OA và $(O; R)$

do $OA = 2R$ nên I là trung điểm của OA , mà $AI/AH = 2/3$ nên I là

trọng tâm của tam giác ABC và cũng là tâm đường tròn nội tiếp

của $\triangle ABC$, vậy bán kính đường tròn nội tiếp $r = IH = R/2$.

Câu 5 (2 điểm)

Tìm số tự nhiên n biết: $n + S(n) = 2011$, trong đó $S(n)$ là tổng các chữ số của n .

Nếu n có 1, 2, 3 chữ số thì $n + S(n) < 1000 + 9 + 9 + 9 < 2011$

nếu n có 5 chữ số trở lên thì $n + S(n) > 10000 > 2011$

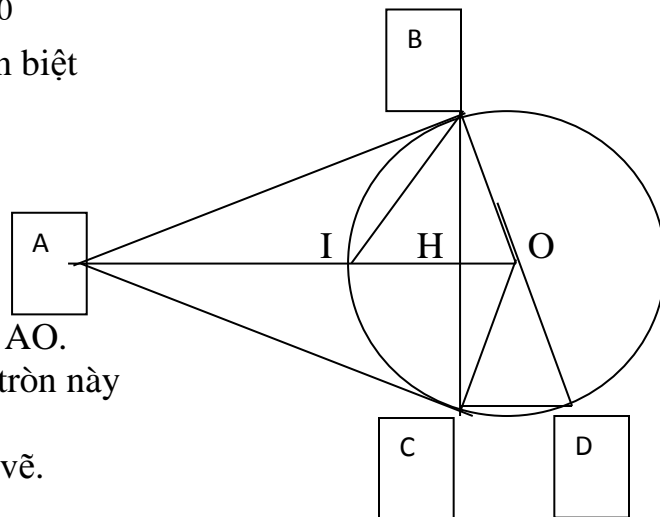
Vậy n có 4 chữ số: $n = \overline{abcd}$ do $n < 2011$ nên $a = 1$ hoặc $a = 2$

TH1: $a = 2$ ta có nếu $b \neq 0$ hoặc $c \neq 0$ thì $n + S(n) > 2011$ VL

Nên $b = 0$ và $c = 0$ khi đó: $200d + 2 + d = 2011$ Vô lý vì VT chẵn còn VP lẻ.

TH2: $a = 1$, nếu $b < 9$ thì $n + S(n) < 1900 + 1 + 3 \cdot 9 < 2011$

Nên $b = 9$, khi đó: $(1900 + 10c + d) + 1 + 9 + c + d = 2011$



Hay $11c + 2d = 101$. do $d \leq 9$ nên $101 = 11c + 2d \geq 11c + 18$

$\Rightarrow c \geq \frac{83}{11}$ nên $c = 8$ hoặc $c = 9$

nếu $c = 8$ thì $11.8 + 2d = 101 \Rightarrow d = 13/2$ vô lý.

vậy $c = 9 \Rightarrow d = 1$

thử lại : $1991 + 1 + 9 + 9 + 1 = 2011$ thoả mãn. Vậy $n = 2011$