

## MỤC LỤC

HỆ THỐNG ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC MÔN TOÁN LỚP 9 TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN – HÀ NỘI	TRANG	
	Đề	Đáp án
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2020 (Vòng 1 – Đợt 1)	2	15
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2020 (Vòng 2 – Đợt 1)	3	18
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2021 (Vòng 1 – Đợt 1)	4	21
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2021 (Vòng 2 – Đợt 1)	5	24
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2023 (Vòng 1 – Đợt 1)	6	27
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2023 (Vòng 2 – Đợt 1)	7	30
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2023 (Vòng 1 – Đợt 2)	8	33
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2023 (Vòng 2 – Đợt 2)	9	36
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2023 (Vòng 1 – Đợt 3)	10	40
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2023 (Vòng 2 – Đợt 3)	11	44
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2024 (Vòng 1 – Đợt 1)	12	48
Đề kiểm tra kiến thức môn Toán lớp 9 năm 2024 (Vòng 2 – Đợt 1)	13	51



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 1)

Ngày 04 tháng 01 năm 2020

Thời gian làm bài: 120 phút

**Câu I (3 điểm).**

1) Giả sử phương trình  $x^2 - 2x + a = 0$  với  $a$  là số thực có 2 nghiệm  $x_1, x_2$ .

Chứng minh rằng  $(4x_1 - x_1^2 + x_2^2)$  là số nguyên

2) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 4 \\ (x + y + 1)(5 + 2xy + x + y) = 27. \end{cases}$$

**Câu II (3 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên thỏa mãn:  $y = \frac{x^3 + 1}{x^4 + 1}$

2) Với  $a, b, c$  là độ dài các cạnh của một tam giác, chứng minh rằng:

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca + \frac{a(a-b)^2}{2(c+b)} + \frac{b(b-c)^2}{2(c+a)} + \frac{c(c-a)^2}{2(a+b)}.$$

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ . Dựng hình vuông  $MNPQ$  sao cho  $M, N$  lần lượt thuộc các cạnh  $AB, AC$ , còn  $P, Q$  thuộc cạnh  $BC$ .

1) Chứng minh rằng  $BQ \cdot CP = MN^2$ .

2) Gọi giao điểm của  $BN$  và  $MQ$  là  $E$ . Chứng minh rằng  $PE \parallel CM$ .

3) Đường tròn  $(O)$  ngoại tiếp hình vuông  $MNPQ$  cắt  $NB, MC$  theo thứ tự tại  $K, L$  ( $K \neq N, L \neq M$ ),  $QK$  cắt  $PL$  tại  $S$ ,  $CM$  cắt  $NP$  tại  $F$ . Chứng minh rằng:  $\angle KSE = \angle LSF$

**Câu IV (1 điểm).** Với  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $a_1, a_2, a_3 \geq 1$ . Chứng minh rằng:

$$(a_1 + x)(a_2 + x)(a_3 + x) \leq 4(a_1 a_2 a_3 + x)$$

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 1)

Ngày 05 tháng 01 năm 2020

Thời gian làm bài: 150 phút

**Câu I (3 điểm)**

1) Chứng minh rằng:

$$S = 1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - \dots - 2018^2 + 2019^2 = 2039190$$

2) Giải phương trình:

$$3 + 2\sqrt{1-x^2} + 2\sqrt{1-x} = x + 5 + 2\sqrt{x+1}$$

**Câu II (3 điểm)**

1) Tìm tất cả các cặp số  $(m, n)$  nguyên dương thỏa mãn:

$$n! + 505 = m^2$$

2) Tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số:

$$y = \sqrt{9x^2 + 6x + 2} + 3\sqrt{x^2 - 2x + 2}$$

**Câu III (3 điểm)** Cho tam giác  $ABC$  nhọn, không cân, nội tiếp trong đường tròn  $(O)$ .  $H$  là trực tâm tam giác  $ABC$ .  $M$  là trung điểm  $BC$ .  $N$  đối xứng  $M$  với qua  $O$ .

1) Đường thẳng qua  $A$  vuông góc với  $AN$  cắt đường thẳng qua  $B$  vuông góc với  $BC$  tại  $P$ .  $CP$  cắt  $AH$  tại  $Q$ . Chứng minh rằng diện tích tam giác  $ABC$  gấp đôi diện tích tam giác  $QBC$ .

2) Gọi giao điểm khác  $N$  của  $AN$  với đường tròn đường kính  $MN$  là  $K$ .  $L$  đối xứng với  $K$  qua  $O$ . Chứng minh rằng  $LH$  và  $AP$  cắt nhau tại  $G$  trên  $(O)$ .

3) Gọi  $J$  là trực tâm tam giác  $OBC$ . Chứng minh rằng  $JH$  đi qua điểm đối xứng của  $G$  qua  $BC$ .

**Câu IV (1 điểm)** Có thể chia tập hợp  $M = \{1, 2, 3, 4, \dots, 20\}$  thành các tập hợp con không giao nhau đôi một sao cho mỗi tập hợp con tồn tại một số bằng tổng các số còn lại của nó hay không?

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1– Đợt 1)

Ngày 27 tháng 03 năm 2021

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu I (3 điểm).

1) Giải phương trình

$$8x^9 + x^3 = 3x^2 + 4x + 2$$

2) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} (x+y)(x+1)(y+1) = 8 \\ 7y^3 + 6xy(x+2y) = 25 \end{cases}$$

Câu II (3 điểm).

1) Tìm  $x, y$  nguyên không âm thỏa mãn:

$$(x+y)(x^3+1) = x^4+3$$

2) Với  $0 < a \leq b \leq 2$ ,  $b+2a \geq 2ab$ , tìm giá trị lớn nhất của:

$$M = a^4 + b^4$$

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Các điểm  $E, F$  lần lượt thuộc các cạnh  $CA, AB$  sao cho nếu đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AEF$  cắt  $(O)$  tại  $G$  khác  $A$  thì  $G$  nằm trên cung  $\widehat{AB}$  không chứa  $C$  của  $(O)$ .

1) Chứng minh rằng hai tam giác  $GEC$  và  $GFB$  đồng dạng.

2) Gọi  $AD$  là đường kính của  $(O)$ .  $GD$  cắt đường tròn ngoại tiếp tam giác  $GEF$  tại  $K$  khác  $G$ . Chứng

minh rằng  $\frac{EF}{BC} = \frac{AK}{AD}$ .

3) Giả sử trung trực của  $EF$  đi qua trung điểm của  $BC$ . Chứng minh rằng  $\frac{GE}{GF} = \frac{KE}{KF}$ .

**Câu IV (1 điểm).** Chúng ta thêm dấu "+" hoặc "-" vào dãy các số  $1, 2, 3, \dots, 2005$  sao cho tổng đại số của dãy nhận được là không âm. Tìm giá trị nhỏ nhất của các tổng đại số nhận được.

-----HẾT-----

## Câu I (3 điểm).

1) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ x^8(1+x^2) + y^8(1+y^2) = 4 \end{cases}$$

2) Chứng minh rằng  $7.5^n + 12.6^n$  chia hết cho 19 với mọi  $n$  nguyên dương.

## Câu II (3 điểm).

1) Tìm  $x, y, z$  nguyên dương thỏa mãn

$$x + y + 1 = xyz.$$

2) Với  $x, y, z > 0$  thỏa mãn  $xy + yz + zx = 1$ , tìm giá trị lớn nhất của biểu thức

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

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  có đường tròn nội tiếp  $(I)$  tiếp xúc với các cạnh  $BC, CA, AB$  lần lượt tại các điểm  $D, E, F$ . Các đường thẳng  $IB, IC$  theo thứ tự cắt tại  $EF$  tại  $M, N$ .

1) Chứng minh rằng tứ giác  $BCMN$  nội tiếp.2) Giao điểm của hai đường thẳng  $DM, DN$  với  $(I)$  là  $Q, P$  khác  $D$ . Chứng minh rằng  $PQ \parallel BC$ 3) Gọi giao điểm của  $CP$  và  $BQ$  là  $J$ . Gọi  $K$  là hình chiếu vuông góc của  $D$  trên  $EF$ . Chứng minh rằng  $DJ$  và  $AK$  cắt nhau trên đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .

**Câu IV (1 điểm).** Cho dãy số thực  $x_1, x_2, \dots, x_n$  thuộc đoạn  $[-1, 1]$ .

 Hãy tìm giá trị nhỏ nhất của  $S = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$ .

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 1)

Ngày 18 tháng 02 năm 2023

Thời gian làm bài: 120 phút

**Câu I (3 điểm).**

1) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} x + y + xy = 3 \\ x^3 + y^3 + 12(x + y) = 26 \end{cases}$$

2) Giải phương trình

$$x + 5 + \sqrt[3]{3x + 5} = 8x^3.$$

**Câu II (3 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên thỏa mãn

$$(x + y)(x^2 + x + 2) = x + 3$$

2) Với  $a, b, c > 0$ , thỏa mãn  $2 + a + b + c = abc$ , tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$M = \frac{a^3 + b^3 + c^3}{ab + bc + ca}$$

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn với  $AB < AC$ . Phân giác  $\angle BAC$  cắt  $BC$  tại  $D$ . Trên trung trực  $AD$  lấy điểm  $K$  sao cho  $KD \perp BC$ .

1) Chứng minh rằng  $\angle KAB = 90^\circ - \angle ACB$

2) Gọi  $J$  là hình chiếu vuông góc của  $D$  lên  $KB$ . Chứng minh rằng tứ giác  $AJDC$  nội tiếp

3) Đường tròn ngoại tiếp tam giác  $JBC$  cắt  $KC$  tại  $L$  khác  $C$ . Chứng minh rằng  $DL \perp KC$ .

**Câu IV (1 điểm).** Hình chữ nhật  $ABCD$  có chiều dài các cạnh  $AB = DC = 4\text{cm}$ ,  $AD = CB = 5\text{cm}$ . Cho 9 điểm phân biệt đôi một bên trong hình chữ nhật. Chứng minh rằng có tồn tại một tam giác có 3 đỉnh thuộc tập  $M$  gồm 4 đỉnh  $A, B, C, D$  và 9 điểm trong phân biệt, có diện tích nhỏ hơn hoặc bằng  $1\text{cm}^2$ .

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 1)

Ngày 19 tháng 02 năm 2023

Thời gian làm bài: 150 phút

**Câu I (3 điểm).**

1) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} (x+2y)(2y+1)(x+1)+2xy=20 \\ (3+xy)(2xy+2y+x)=20 \end{cases}$$

2) Giải phương trình

$$\sqrt{2x-1} + \sqrt{2-x^2} = 2 + |x-1|.$$

**Câu II (3 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn

$$3x^2 + 8x + 29 = y(2x + y).$$

2) Với  $x, y, z \geq 0$ , tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$M = \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1+y} + \sqrt[3]{1+z} - \sqrt[3]{1+x+y+z}$$

**Câu III (3 điểm).** Cho hình vuông  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Điểm  $P$  di chuyển trên cung nhỏ  $AD$ . Gọi giao điểm của  $PB$  và  $PC$  với  $AD$  lần lượt là  $M$  và  $N$ ; giao điểm của  $PB$  và  $AC$  là  $Q$ ; giao điểm của  $PC$  và  $BD$  là  $R$ .

1) Chứng minh rằng  $MR \perp NQ$ .

2) Chứng minh rằng hai tam giác  $AMQ$  và  $DRN$  đồng dạng.

3) Gọi  $S$  là hình chiếu vuông góc của  $Q$  lên  $AB$ ; gọi  $T$  là hình chiếu vuông góc của  $R$  lên  $CD$ ;  $I$  là giao điểm của  $QR$  và  $ST$ . Chứng minh rằng đường thẳng  $PI$  luôn đi qua điểm cố định khi  $P$  thay đổi.

**Câu IV (1 điểm).** Xét 20 số  $1 \leq a_1 < a_2 < a_3 < \dots < a_{20} \leq 70$  nguyên dương.

Chứng minh rằng trong các số hiệu  $a_i - a_k$  ( $1 \leq k < j \leq 20$ ) có ít nhất 4 số bằng nhau.

-----HẾT-----



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 2)

Ngày 18 tháng 03 năm 2023

Thời gian làm bài: 120 phút

**Câu I (3 điểm).**

1) Giải phương trình  $7x + 6\sqrt{x+2} + 2 = 2\sqrt{7x^2 + 16x + 4} + 3\sqrt{7x+2}$ .

2) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} xy(2x-y) = 1 \\ 8x^3 - y^3 = x^2y^2 + 6 \end{cases}$$

**Câu II (3 điểm).**

1) Tìm các cặp số nguyên dương  $x, y$  thoả mãn

$$x^2y^2 + 4 = 4x^2 + y^2 + 3x + 3y.$$

2) Với các số thực dương  $a$  và  $b$ , tìm giá trị lớn nhất của biểu thức

$$P = \frac{a+3b}{\sqrt{2a^2+2ab+5b^2}} + \frac{3a+b}{\sqrt{5a^2+2ab+2b^2}}.$$

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn nội tiếp trong đường tròn  $(O)$ .  $P$  là một điểm nằm trong tam giác  $ABC$  sao cho  $\angle PBA = \angle PCA$ . Trên các cạnh  $CA, AB$  lần lượt lấy các điểm  $E, F$  sao cho  $AEPF$  là một hình bình hành.

1) Chứng minh rằng hai tam giác  $PFB$  và  $PEC$  đồng dạng.

2) Gọi giao điểm của đường thẳng  $EF$  với đường tròn  $(O)$  là  $X, Y$ . Chứng minh rằng  $EX \cdot EY = FX \cdot FY$ .

3) Gọi  $AZ$  là đường kính của  $(O)$ . Chứng minh rằng  $P$  là trực tâm tam giác  $XYZ$ .

**Câu IV (1 điểm).** Cho các số thực dương  $a, b, c$ . Chứng minh rằng

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} + \frac{a+b+c}{\sqrt{3(a^2+b^2+c^2)}} \geq \frac{5}{2}.$$

-----HẾT-----



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 2)

Ngày 19 tháng 03 năm 2023

Thời gian làm bài: 150 phút

**Câu I.**

1) Giải phương trình  $3x^2 + 3x = (3x - 1)\sqrt{x^2 + 3x + 2}$

2) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 14x - y - 11 \\ 3x^2 - y^2 = 14x + y - 13 \end{cases}$$

**Câu II.**

1) Tìm các số nguyên tố  $p, q$  sao cho  $4p + q$  và  $9p + q$  là các bình phương của số tự nhiên.

2) Với các số thực dương  $a, b$  có tổng bằng 1, tìm giá trị nhỏ nhất của

$$P = \sqrt{\frac{1-a}{1+7a}} + \sqrt{\frac{1-b}{1+7b}}$$

**Câu III.** Cho hình thang cân  $ABCD$  có  $AB \parallel CD$  và  $DA = AB = BC$ .  $(K)$  là đường tròn đi qua  $A$  và  $B$  đồng thời tiếp xúc  $AD$  và  $BC$ .  $P$  là một điểm thuộc  $(K)$  và nằm trong hình thang. Giả sử  $PA, PB$  lần lượt cắt cạnh  $CD$  tại  $E, F$ . Giả sử  $BE, AF$  theo thứ tự cắt  $AD, BC$  tại  $M, N$ .

1) Chứng minh rằng ba tam giác  $PAB, CBF$  và  $DEA$  đồng dạng.

2) Chứng minh rằng  $NF \cdot ME = NA \cdot MB$

3) Chứng minh rằng  $PM = PN$

**Câu IV.** Cho  $n$  là số nguyên dương. Xét  $2n+1$  số nguyên dương phân biệt có tổng nhỏ hơn  $(n+1)(3n+1)$ . Chứng minh rằng trong  $2n+1$  số nguyên dương được xét trên, tồn tại hai số có tổng là  $2n+1$ .

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 3)

Ngày 15 tháng 04 năm 2023

Thời gian làm bài: 120 phút

**Câu I (3 điểm).**

1) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} x^3 + 8y^3 = 9 \\ (x+2y)(6xy+1) = 21 \end{cases}$$

2) Giải phương trình  $3x + 2\sqrt{4x+5} = 1 + 4\sqrt{x+3}$ .

**Câu II (3 điểm).**

1) Với  $a, b, c$  là những số nguyên thoả mãn  $a^5 + b^5 = 29c^5 + 30$ . Chứng minh rằng  $a + b + c$  chia hết cho 30.

2) Với  $a, b, c \geq 1$ , chứng minh rằng  $\sqrt{a-1} + \sqrt{b-1} + \sqrt{c-1} \leq \sqrt{a(bc+1)}$ .

**Câu III (3 điểm).** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Giả sử  $P$  là điểm nằm trong hình bình hành sao cho  $\widehat{APB} + \widehat{CPD} = 180^\circ$ .

1) Chứng minh rằng đường tròn ngoại tiếp tam giác  $APB$  và  $CPD$  có bán kính bằng nhau

2) Chứng minh rằng dây cung chung của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $PAB$  và  $PCD$  vuông góc  $BC$ .

3) Chứng minh rằng hai tam giác  $PAB$  và  $PCD$  có cùng trực tâm.

**Câu IV (1 điểm).** Tìm  $p$  nguyên tố sao cho  $p^2 - p + 1$  là lập phương của số nguyên dương.

-----HẾT-----



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 3)

Ngày 16 tháng 04 năm 2023

Thời gian làm bài: 150 phút

**Câu I (3 điểm).**

1) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} x + y + xy = 3 \\ y^3 + 10x + 13y + 2 = 26x^3 \end{cases}$$

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

**Câu II (3 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn  $9^x - 7^x = 2^y$

2) Với  $a, b, c \geq 1$ , chứng minh rằng 
$$\frac{\sqrt{ab-1}}{b+c} + \frac{\sqrt{bc-1}}{c+a} + \frac{\sqrt{ca-1}}{a+b} \leq \frac{a+b+c}{4}$$

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn có đường cao  $BE, CF$  ( $E, F$  lần lượt thuộc cạnh  $CA, AB$ ) và  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Gọi  $(K)$  và  $(L)$  lần lượt là đường tròn nội tiếp các tam giác  $MFB$  và  $MCE$ .

1) Chứng minh rằng  $\widehat{BKF} - \widehat{CLE} = \widehat{ACB} - \widehat{ABC}$

2) Gọi  $R_K$  và  $R_L$  lần lượt là bán kính của  $(K)$  và  $(L)$ . Chứng minh rằng 
$$\frac{R_K}{R_L} = \frac{MK}{ML} \cdot \frac{BF}{CE}$$

3) Chứng minh rằng  $MH$  và hai tiếp tuyến chung của  $(K)$  và  $(L)$  đồng quy.

**Câu IV (1 điểm).** Giả sử tại mỗi đỉnh của một ngũ giác ta viết một số nguyên sao cho tổng các số là dương. Nếu 3 đỉnh liên tiếp viết các số  $x, y, z$  và  $y < 0$  ta thay thế 3 số này bởi các số  $x+y, -y, z+y$  tương ứng. Nhưng phép biến đổi như vậy được thực hiện nếu ít nhất một trong 5 số là âm. Hỏi quá trình như trên có kết thúc sau một số hữu hạn bước?

HẾT

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 1)

Ngày 20 tháng 01 năm 2024

Thời gian làm bài: 120 phút

**Câu I (3,0 điểm).**

1) Giải phương trình  $2x + \sqrt{3x+1} = 2 + 2\sqrt{2-x}$ .

2) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} (x+y)(x+1)(y+1) = 8 \\ y^3 + 17 = 6x(x+2). \end{cases}$$

**Câu II (3,0 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên thoả mãn  $y = \frac{x^2+1}{x^3+1}$ .

2. Với  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , chứng minh rằng  $a^4 + \frac{b^4}{8} + \frac{c^4}{27} \geq 6 \left( \frac{a+b+c}{6} \right)^4$ .

**Câu III (3,0 điểm).**

Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp trong đường tròn  $(O)$ . Các điểm  $E$  và  $F$  lần lượt nằm trên các cạnh  $CA$  và  $AB$  sao cho  $EF$  song song với  $BC$ . Các đường thẳng  $BE$  và  $CF$  theo thứ tự cắt các tiếp tuyến tại  $C$  và  $B$  của  $(O)$  lần lượt tại  $K$  và  $L$ .

1) Đường thẳng qua  $B$  và song song với  $AC$  theo thứ tự cắt  $KC$  và  $KA$  tại  $X$  và  $Y$ . Chứng minh rằng hai tam giác  $XBC$  và  $BCA$  đồng dạng.

2) Đường thẳng qua  $C$  song song với  $AB$  theo thứ tự cắt  $LB$  và  $LA$  lần lượt tại  $Z$  và  $T$ . Chứng minh rằng  $\frac{XB}{ZC} = \frac{AF}{AE}$ .

3) Đường thẳng qua  $E$  song song với  $AB$  lần lượt cắt  $AK$  và  $AL$  tại  $M$  và  $N$ . Đường thẳng qua  $F$  song song với  $AC$  lần lượt cắt  $AK$  và  $AL$  tại  $P$  và  $Q$ . Chứng minh rằng bốn điểm  $M, N, P$  và  $Q$  cùng thuộc một đường tròn.

**Câu IV (1,0 điểm).** Với  $a, b, c > 0$  thoả mãn  $a + b + c + 2 = abc$ . Chứng minh rằng

$$(a+1)(b+1)(c+1) \geq 27.$$

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 1)

Ngày 21 tháng 01 năm 2024

Thời gian làm bài: 150 phút

**Câu I (3,0 điểm).**

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

2) Giải phương trình  $\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{3-2x} = 1 + \sqrt[4]{2-x}$ .

**Câu II (3,0 điểm).**

1) Với  $p, q, r, s$  là những số nguyên tố thỏa mãn  $5 < p < q < r < s < p+10$ .

Chứng minh rằng tổng của 4 số nguyên tố chia hết cho 60.

2. Với  $a, b, c > 0$  thỏa mãn  $a + b + c = 1$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$M = \frac{a^3}{a^2 + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + a^2}$$

**Câu III (3,0 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn đường cao  $BE, CF$  cắt nhau tại  $H$  ( $E, F$  lần lượt nằm trên các cạnh  $CA, AB$ ). Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Gọi  $K$  là hình chiếu của  $H$  trên  $AM$ .

1) Chứng minh rằng bốn điểm  $B, C, K, H$  cùng thuộc một đường tròn.

2) Gọi  $(J)$  và  $(L)$  lần lượt là đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $MBF$  và  $MCE$ . Chứng minh rằng  $(J)$  và  $(L)$  cùng đi qua  $K$ .

3) Gọi  $P$  là điểm đối xứng của  $A$  qua  $BC$ . Chứng minh rằng phân giác các góc  $\widehat{BPC}$  và  $\widehat{JML}$  đồng quy với  $JL$ .

**Câu IV (1,0 điểm).** Với  $x, y, z$  là những số nguyên dương thỏa mãn  $x + y + z = 100$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = x!y!z!$ .

(Trong đó  $x! = x(x-1)(x-2)\dots 2 \times 1$ )

HẾT

# HƯỚNG DẪN GIẢI ĐỀ THI THỬ CHUYÊN KHTN



MathExpress  
Sang mãi niềm tin

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 1)

Ngày 04 tháng 01 năm 2020

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu I (3 điểm).

1) Giả sử phương trình  $x^2 - 2x + a = 0$  với  $a$  là số thực có 2 nghiệm  $x_1, x_2$ .

Chứng minh rằng  $(4x_1 - x_1^2 + x_2^2)$  là số nguyên

2) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 4 \\ (x + y + 1)(5 + 2xy + x + y) = 27. \end{cases}$$

Lời giải

1)  $4x_1 - x_1^2 + x_2^2 = (x_2 + x_1)(x_2 - x_1) + 4x_1$

Theo định lý Viet :  $x_2 + x_1 = 2 \Rightarrow 4x_1 - x_1^2 + x_2^2 = 2(x_2 - x_1) + 4x_1 = 2(x_2 + x_1) = 4$

2)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 4 \\ (x + y + 1)(5 + 2xy + x + y) = 27 \end{cases}$

$\Rightarrow (x + y + 1)(x^2 + y^2 + 1 + 2xy + 2x + 2y) = 27$

$\Leftrightarrow (x + y + 1)^3 = 27 \Rightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = 1$

Câu II (3 điểm).

1) Tìm  $x, y$  nguyên thỏa mãn:  $y = \frac{x^3 + 1}{x^4 + 1}$

2) Với  $a, b, c$  là độ dài các cạnh của một tam giác, chứng minh rằng:

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca + \frac{a(a-b)^2}{2(c+b)} + \frac{b(b-c)^2}{2(c+a)} + \frac{c(c-a)^2}{2(a+b)}.$$

Lời giải

1)  $y = \frac{x^3 + 1}{x^4 + 1} \Rightarrow x^4 + 1 \mid x^3 + 1 \Rightarrow x^4 + 1 \mid x^4 + x = x^4 + 1 + x - 1$

Ta có:  $x^4 + 1 \mid x - 1 \Rightarrow x^4 + 1 \mid x^3 - 1 = x^3 + 1 - 2 \Rightarrow x^4 + 1 \mid 2 \Rightarrow x^4 + 1 \in \{1; 2\}$

Từ  $x^4 + 1 = 1 \Rightarrow (x = 0, y = 1), x^4 + 1 = 2 \Rightarrow (x = 1, y = 1), (x = -1, y = 0)$



2) Ta có  $(1-\alpha)(a-b)^2 \geq 0$  ( $0 < \alpha < 1$ ) suy ra  $a^2 + b^2 \geq 2ab + \alpha(a-b)^2$

Với  $0 < \alpha, \beta, \gamma < 1$  ta có  $b^2 + c^2 \geq 2bc + \beta(b-c)^2$ ;  $c^2 + a^2 \geq 2ca + \gamma(c-a)^2$

Cộng 3 bất đẳng thức  $\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca + \frac{\alpha}{2}(a-b)^2 + \frac{\beta}{2}(b-c)^2 + \frac{\gamma}{2}(c-a)^2$

Vì  $a, b, c$  là độ dài 3 cạnh tam giác, chọn  $\alpha = \frac{a}{c+b}$ ,  $\beta = \frac{b}{c+a}$ ,  $\gamma = \frac{c}{a+b}$

Ta thu được bất đẳng thức cần chứng minh.

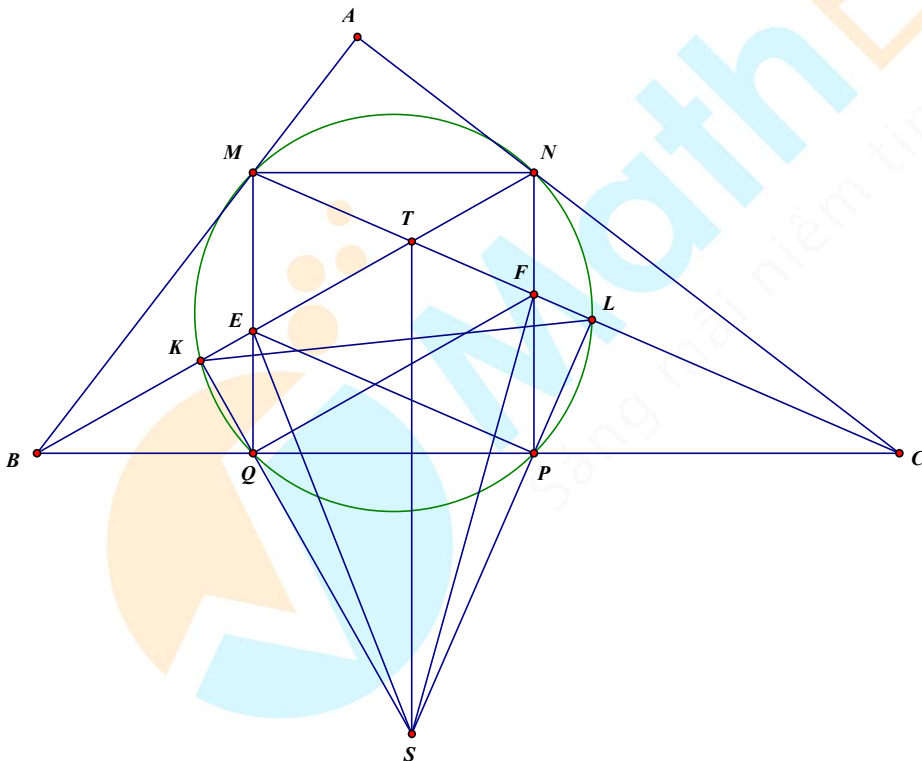
**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ . Dựng hình vuông  $MNPQ$  sao cho  $M, N$  lần lượt thuộc các cạnh  $AB, AC$ , còn  $P, Q$  thuộc cạnh  $BC$ .

1) Chứng minh rằng  $BQ \cdot CP = MN^2$ .

2) Gọi giao điểm của  $BN$  và  $MQ$  là  $E$ . Chứng minh rằng  $PE \parallel CM$ .

3) Đường tròn  $(O)$  ngoại tiếp hình vuông  $MNPQ$  cắt  $NB, MC$  theo thứ tự tại  $K, L$  ( $K \neq N, L \neq M$ ),  $QK$  cắt  $PL$  tại  $S$ ,  $CM$  cắt  $NP$  tại  $F$ . Chứng minh rằng:  $\angle KSE = \angle LSF$

**Lời giải**



1) Ta dễ thấy hai tam giác vuông  $QMB$  và  $PNC$  đồng dạng. Nên  $BQ \cdot CP = QM \cdot NP = MN^2$

2) Sử dụng câu 1) và định lý Thales, ta có:  $\frac{EM}{EQ} = \frac{MN}{QB} = \frac{CP}{MN} = \frac{CP}{PQ}$

Suy ra  $PE \parallel CM$ .

3) Tương tự câu 2) thì  $QF \parallel BN$  nên dễ suy ra  $FN = EQ, FP = EM$

Do đó:  $EK \cdot EN = EM \cdot FP = FL \cdot FM$

$$\text{Ta thu được: } \frac{EK}{FL} = \frac{FM}{EN} = \frac{FM}{PQ} \cdot \frac{PQ}{EN} = \frac{CM}{CQ} \cdot \frac{BP}{BN} \quad (1)$$

Gọi  $BN$  cắt  $CM$  tại  $T$ . Dễ thấy tứ giác  $SKTL$  nội tiếp đường tròn đường kính  $ST$

Do đó  $\angle KTS = \angle KLP = \angle KNP = \angle BNP$  nên hai tam giác vuông  $PBN$  và  $KST$  đồng dạng.

Tương tự hai tam giác vuông  $QCM$  và  $LST$  đồng dạng

$$\text{Từ đó } \frac{CM}{CQ} \cdot \frac{BP}{BN} = \frac{ST}{SL} \cdot \frac{SK}{ST} = \frac{SK}{SL} \quad (2)$$

Từ (1) và (2), ta suy ra  $\frac{EK}{FL} = \frac{SK}{SL}$ , hay hai tam giác vuông  $KES$  và  $LFS$  đồng dạng

Vậy  $\angle KSE = \angle LSF$ .

**Câu IV (1 điểm).** Với  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $a_1, a_2, a_3 \geq 1$ . Chứng minh rằng:

$$(a_1 + x)(a_2 + x)(a_3 + x) \leq 4(a_1 a_2 a_3 + x)$$

**Lời giải**

Ta chứng minh :

$$\text{Với } -1 \leq x \leq 1, a_1, a_2 \geq 1 \text{ ta có } \left(\frac{a_1 + x}{2}\right)\left(\frac{a_2 + x}{2}\right) \leq \frac{a_1 a_2 + x}{2} \Rightarrow x^2 + (a_1 + a_2 - 2)x - a_1 a_2 \leq 0$$

$$\text{Về trái } \leq 1 + (a_1 + a_2 - 2)x - a_1 a_2 = -(a_1 - 1)(a_2 - 1) \leq 0 \text{ (đúng)}$$

$$\text{(vì } |x| \leq 1)$$

$$\text{(vì } a_1, a_2 \geq 1)$$

$$\text{Suy ra } \left(\frac{a_1 + x}{2}\right)\left(\frac{a_2 + x}{2}\right)\left(\frac{a_3 + x}{2}\right) \leq \left(\frac{a_1 a_2 + x}{2}\right)\left(\frac{a_3 + x}{2}\right) \leq \left(\frac{a_1 a_2 a_3 + x}{2}\right)$$

$$\Rightarrow (a_1 + x)(a_2 + x)(a_3 + x) \leq 4(a_1 a_2 a_3 + x) \text{ (đpcm)}$$

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 1)

Ngày 05 tháng 01 năm 2020

Thời gian làm bài: 150 phút

Câu I (3 điểm)

1) Chứng minh rằng:  $S = 1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - \dots - 2018^2 + 2019^2 = 2039190$

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

Lời giải

1) Ta có công thức:

$$(n+1)^2 - n^2 = 2n+1 = (n+1) + n$$

Suy ra:

$$S = 1^2 + (3^2 - 2^2) + (5^2 - 4^2) + \dots + (2019^2 - 2018^2)$$

$$S = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 2018 + 2019$$

$$S = \frac{2019 \cdot 2020}{2} = 2039190$$

Vậy  $S = 2039190$ .

2) Ta có:  $3 + 2\sqrt{1-x^2} + 2\sqrt{1-x} = x + 5 + 2\sqrt{x+1}$

$$\Leftrightarrow 3 + 2\sqrt{1-x^2} + 2\sqrt{1-x} + 2\sqrt{x+1} = x + 5 + 4\sqrt{x+1}$$

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

$$\Leftrightarrow \sqrt{1-x} + \sqrt{x+1} + 1 = \sqrt{x+1} + 2$$

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

$$\Leftrightarrow x = 0$$

Vậy  $x = 0$ .

Câu II (3 điểm)

1) Tìm tất cả các cặp số  $(m, n)$  nguyên dương thỏa mãn:  $n! + 505 = m^2$

2) Tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số:  $y = \sqrt{9x^2 + 6x + 2} + 3\sqrt{x^2 - 2x + 2}$

Lời giải

1) Ta có:  $1! + 505 = 506$ ;  $2! + 505 = 509$ ;  $3! + 505 = 511$  đều không là bình phương

$$4! + 505 = 529 = 23^2; 5! + 505 = 625 = 25^2; 6! + 505 = 1225 = 35^2$$

$\Rightarrow$  Có 3 nghiệm là:  $(4; 23), (5; 25), (6; 35)$

$7! + 505 = 5545$ ;  $9! + 505 = 363385$  đều không là bình phương vì không chia hết cho 25

$8! + 505 = 40825 = 25 \cdot 1633$  không là bình phương vì 1633 không là bình phương

Xét  $n \geq 10 \Rightarrow 10!$  có hai số 0 tận cùng  $\Rightarrow 10! + 505$  có 2 số tận cùng là 05

$\Rightarrow n^2 + 505$  chia hết cho 5, không chia hết cho 25  $\Rightarrow$  Không là bình phương

Vậy các cặp số thỏa mãn là  $(4; 23), (5; 25), (6; 35)$ .

2) Ta có:  $y = \sqrt{9x^2 + 6x + 2} + 3\sqrt{x^2 - 2x + 2}$

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

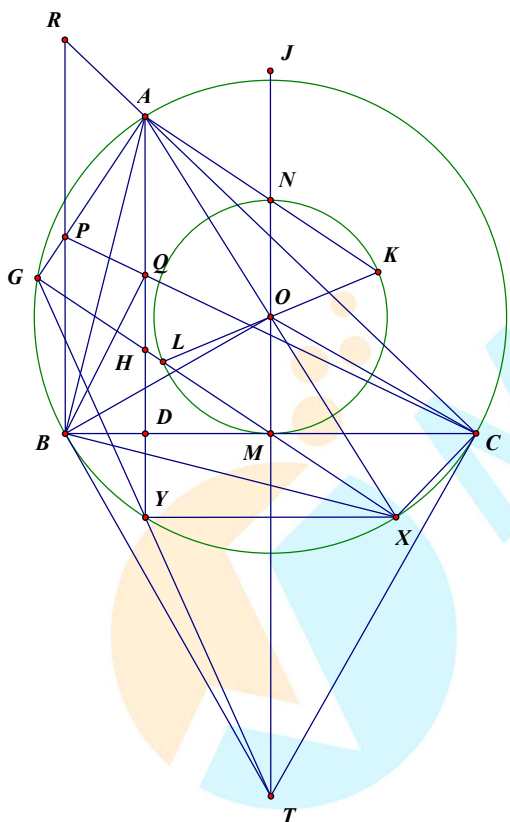
Dấu “=” xảy ra khi:  $3x + 1 = 1 - x \Rightarrow x = 0$

Vậy GTNN của hàm số đã cho là  $4\sqrt{2}$  khi  $x = 0$ .

**Câu III (3 điểm)** Cho tam giác  $ABC$  nhọn, không cân, nội tiếp trong đường tròn  $(O)$ .  $H$  là trực tâm tam giác  $ABC$ .  $M$  là trung điểm  $BC$ .  $N$  đối xứng  $M$  với qua  $O$ .

- 1) Đường thẳng qua  $A$  vuông góc với  $AN$  cắt đường thẳng qua  $B$  vuông góc với  $BC$  tại  $P$ .  $CP$  cắt  $AH$  tại  $Q$ . Chứng minh rằng diện tích tam giác  $ABC$  gấp đôi diện tích tam giác  $QBC$ .
- 2) Gọi giao điểm khác  $N$  của  $AN$  với đường tròn đường kính  $MN$  là  $K$ .  $L$  đối xứng với  $K$  qua  $O$ . Chứng minh rằng  $LH$  và  $AP$  cắt nhau tại  $G$  trên  $(O)$ .
- 3) Gọi  $J$  là trực tâm tam giác  $OBC$ . Chứng minh rằng  $JH$  đi qua điểm đối xứng của  $G$  qua  $BC$ .

**Lời giải**



1) Gọi giao điểm của  $AH$  với  $BC$  là  $D$ ,  $AX$  là đường kính của  $(O)$ ,  $AC$  cắt  $BP$  tại  $R$

Để thấy các tam giác  $ABR$  và  $XBC$  có cạnh tương ứng vuông góc nên trung tuyến tương ứng vuông góc

Có  $XM$  là trung tuyến của tam giác  $XBC$

Lại do tính đối xứng nên  $XM \parallel AN \perp AP$

Do vậy  $AP$  là trung tuyến của tam giác

Khi đó  $P$  là trung điểm  $BR$

$\Rightarrow Q$  là trung điểm  $AD$

Vậy  $S_{\Delta ABC} = 2S_{\Delta QBC}$ .

2) Gọi giao điểm của  $XM$  với  $(O)$  là  $G$  khác  $X$

$\Rightarrow AG \perp XM \parallel AN \perp AP$

$\Rightarrow A, P, G$  thẳng hàng (1)

Do tính chất đối xứng nên  $XL \parallel AK \parallel XM$

$\Rightarrow L$  nằm trên  $XM \Rightarrow L, H, G$  thẳng hàng (2)

Từ (1), (2) ta suy ra  $LH$  và  $AP$  cắt nhau tại  $G$  thuộc  $(O)$ .

3) Gọi  $T$  đối xứng với  $J$  qua  $BC$

Do  $J$  là trực tâm tam giác  $OBC$

Nên  $TB, TC$  tiếp xúc  $(O) \Rightarrow \widehat{TGB} = \widehat{XGC}$

Gọi  $Y$  là giao điểm của  $GT$  với  $(O)$

$\Rightarrow XY \parallel BC \Rightarrow D$  là trung điểm của  $YH$

$\Rightarrow GT$  đi qua điểm đối xứng của  $H$  qua  $BC$

Lấy đối xứng qua  $BC$  thì  $JH$  phải đi qua điểm đối xứng của  $G$  qua  $BC$ .

**Câu IV (1 điểm)** Có thể chia tập hợp  $M = \{1, 2, 3, 4, \dots, 20\}$  thành các tập hợp con không giao nhau đôi một sao cho mỗi tập hợp con tồn tại một số bằng tổng các số còn lại của nó hay không?

**Lời giải**

Có thể chia thành 6 tập con như sau:

$\{20; 14; 6\}, \{19; 12; 7\}, \{18; 10; 8\}, \{17; 13; 4\}, \{16; 11; 5\}, \{15; 9; 1; 2; 3\}$

-----HẾT-----



MathExpress  
Sang mãi niềm tin

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 1)

Ngày 27 tháng 03 năm 2021

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu I (3 điểm).

1) Giải phương trình  $8x^9 + x^3 = 3x^2 + 4x + 2$

2) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} (x+y)(x+1)(y+1) = 8 \\ 7y^3 + 6xy(x+2y) = 25 \end{cases}$$

Lời giải

1) Ta có:  $8x^9 + x^3 = 3x^2 + 4x + 2 \Leftrightarrow (2x^3)^9 + 2x^3 = (x+1)^3 + x + 1$

$$\Leftrightarrow 2x^3 - x + 1 \Leftrightarrow 2x^3 - x - 1 = 0 \Leftrightarrow (x-1)(2x^2 + 2x + 1) = 0 \Rightarrow x = 1$$

Vậy  $x = 1$ .

2) Ta có:  $x^3 + 8y^3 + 6xy(x+2y) = x^3 + y^3 + 1 + 3(x+y)(y+1)(x+1)$

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

Vậy  $x=1; y=1$  và  $x=-3; y=1$ .

Câu II (3 điểm).

1) Tìm  $x, y$  nguyên không âm thỏa mãn:  $(x+y)(x^3+1) = x^4+3$

2) Với  $0 < a \leq b \leq 2$ ,  $b+2a \geq 2ab$ , tìm giá trị lớn nhất của:  $M = a^4 + b^4$

Lời giải

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

Suy ra:  $x^3+1 \mid 27-x^3 = 28-(x^3+1) \Rightarrow x^3+1 \mid 28$  (chú ý  $x^3+1 \geq 1$ )

$$\Rightarrow x^3+1 \in \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$$

Khi đó:

- $x^3+1=1 \Rightarrow (x=0, y=3)$
- $x^3+1=2 \Rightarrow (x=1, y=1)$
- $x^3+1=4$  (loại)

- $x^3 + 1 = 7$  (loại)
- $x^3 + 1 = 14$  (loại)
- $x^3 + 1 = 28 \Rightarrow (x = 3, y = 3)$

2) Ta có  $17 = 1^4 + 2^4 = a^4 \left( \frac{1^4}{a^4} + \frac{2^4}{b^4} \right) + (b^4 - a^4) \cdot \frac{2^4}{b^4}$

$$\Rightarrow 17 \geq 2a^4 \cdot \underbrace{\left( \frac{1 + \frac{2}{a}}{2} \right)^4}_{\geq 1} + (b^4 - a^4) \cdot \frac{2^4}{b^4} \geq 2a^4 + b^4 - a^4 = a^4 + b^4$$

$\Rightarrow M_{\max} = 17 \quad (a = 1, b = 2)$

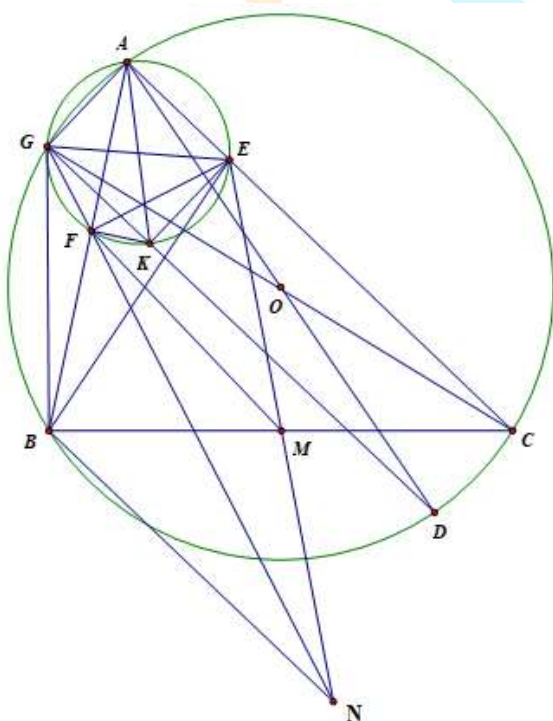
**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Các điểm  $E, F$  lần lượt thuộc các cạnh  $CA, AB$  sao cho nếu đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AEF$  cắt  $(O)$  tại  $G$  khác  $A$  thì  $G$  nằm trên cung  $\widehat{AB}$  không chứa  $C$  của  $(O)$ .

- 1) Chứng minh rằng hai tam giác  $GEC$  và  $GFB$  đồng dạng.
- 2) Gọi  $AD$  là đường kính của  $(O)$ .  $GD$  cắt đường tròn ngoại tiếp tam giác  $GEF$  tại  $K$  khác  $G$ .

Chứng minh rằng  $\frac{EF}{BC} = \frac{AK}{AD}$ .

- 3) Giả sử trung trực của  $EF$  đi qua trung điểm của  $BC$ . Chứng minh rằng  $\frac{GE}{GF} = \frac{KE}{KF}$ .

**Lời giải**





1) Từ các góc nội tiếp bằng nhau  $\angle GEC = \angle GFA$  và  $\angle GCA = \angle GBA$

Ta suy ra  $\triangle GEC \sim \triangle GFB$  (g.g).

2)  $\triangle GEC \sim \triangle GFB$  suy ra  $\triangle GFE \sim \triangle GBC$  (c.g.c)

Ta dễ thấy  $\angle AGK = \angle AGD = 90^\circ$  nên  $AK$  là đường kính của đường tròn ( $GEF$ )

Tỷ lệ đồng dạng bằng tỷ lệ bán kính (hay đường kính) của đường tròn ngoại tiếp tương ứng nên

$$\frac{EF}{BC} = \frac{AK}{AD}.$$

3) Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$  thì  $ME = MF$ . Lấy  $N$  đối xứng  $E$  qua  $M \Rightarrow FN \perp FE$ .

$\Rightarrow \angle BFN = \angle KFE$  (góc có cạnh tương ứng vuông góc).

Do tính đối xứng nên  $BN \parallel CE \perp KE \Rightarrow \angle BNF = \angle KEF$  (góc có cạnh tương ứng vuông góc)

$\Rightarrow \triangle KEF \sim \triangle BNF$  (g.g). Từ 1) ta có:

$$\frac{KE}{KF} = \frac{BN}{BF} = \frac{EC}{FB} = \frac{GE}{GF}$$

**Câu IV (1 điểm).** Chúng ta thêm dấu "+" hoặc "-" vào dãy các số  $1, 2, 3, \dots, 2005$  sao cho tổng đại số của dãy nhận được là không âm. Tìm giá trị nhỏ nhất của các tổng đại số nhận được.

**Lời giải**

Ta có  $1 + 2 + 3 + \dots + 2005 = 2005 \cdot 1003$  là số lẻ.

Mỗi lần đổi dấu tổng thay đổi một lượng chẵn (bằng 2)

$\Rightarrow$  Tổng đại số không thay đổi tính chất chẵn lẻ  $\Rightarrow$  Mọi tổng đại số là số lẻ.

Tổng đại số  $1 + (2 - 3 - 4 + 5) + (6 - 7 - 8 + 9) + \dots + (2002 - 2003 - 2004 + 2005) = 1$  là số lẻ nhỏ nhất.

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 1)

Ngày 28 tháng 03 năm 2021

Thời gian làm bài: 150 phút

Câu I (3 điểm).

1) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ x^8(1+x^2) + y^8(1+y^2) = 4 \end{cases}$$

2) Chứng minh rằng  $7.5^n + 12.6^n$  chia hết cho 19 với mọi  $n$  nguyên dương.

Lời giải

1) Ta có BĐT:  $x^8 + y^8 \geq 2 \left( \frac{x^2 + y^2}{2} \right)^4 = 2$ ;  $x^{10} + y^{10} \geq 2 \left( \frac{x^2 + y^2}{2} \right)^5 = 2$

$\Rightarrow x^8(1+x^2) + y^8(1+y^2) \geq 4$ . Đẳng thức xảy ra khi  $x^2 = y^2 = 1$ .

2) Ta có  $7.5^{2n} = 7(19+6)^n \equiv 7.6^n \pmod{19}$

$\Rightarrow 7.5^{2n} + 12.6^n \equiv 7.6^n + 12.6^n = 19.6^n \pmod{19}$  (dpcm)

Câu II (3 điểm).

1) Tìm  $x, y, z$  nguyên dương thỏa mãn

$$x + y + 1 = xyz.$$

2) Với  $x, y, z > 0$  thỏa mãn  $xy + yz + zx = 1$ , tìm giá trị lớn nhất của biểu thức

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

Lời giải

1) Vì vai trò của  $x, y$  như nhau trong phương trình, ta có thể giả sử  $1 \leq x \leq y$

+ Nếu  $x = y \Rightarrow 2y + 1 = y^2 z \Rightarrow y^2 | 2y + 1 \Rightarrow y^2 | 4y^2 - 1 \Rightarrow y^2 | 1 \Rightarrow y = 1; z = 3$

Đáp số:  $x = y = 1; z = 3$

+ Nếu  $x < y \Rightarrow 2y + 1 > x + y + 1 > xyz \Rightarrow 2y \geq xyz \Rightarrow xz \leq 2 \Rightarrow xz \in \{1; 2\}$

Xét trường hợp

TH1:  $xz = 1 \Rightarrow x = z = 1 \Rightarrow y + 2 = z$  (loại)

TH2:  $xz = 2$

$$+ \begin{cases} x=1 \\ z=2 \end{cases} \Rightarrow y+2=2y \Rightarrow y=2 \Rightarrow (x; y; z) = (1; 2; 2)$$

$$+ \begin{cases} x=2 \\ z=1 \end{cases} \Rightarrow y+3=2y \Rightarrow y=3 \Rightarrow (x; y; z) = (2; 3; 1)$$

2) Từ điều kiện  $xy + yz + zx = 1$ , ta có công thức  $\frac{1-x^2}{1+x^2} + \frac{1-y^2}{1+y^2} = \frac{2z(1+xy)}{\sqrt{(1+x^2)(1+y^2)(1+z^2)}}$

$$\Rightarrow 2 = \frac{2x^2}{(x+y)(x+z)} + \frac{2y^2}{(y+z)(y+x)} + \frac{2z(1+xy)}{(x+y)(y+z)(x+z)}$$

$$\Rightarrow (z+y)(1+x^2) = x^2(y+z) + y^2(z+x) + z(1+xy)$$

$$\Rightarrow y+z = y^2(z+x) + z(1+xy)$$

$$\Rightarrow y = y^2(z+x) + xyz$$

$$\Rightarrow 1 = xy + yz + zx \text{ (đúng)}$$

Vì  $\frac{1+xy}{\sqrt{(1+x^2)(1+y^2)}} \leq 1 \Rightarrow \frac{1-x^2}{1+x^2} + \frac{1-y^2}{1+y^2} \leq \frac{2z}{\sqrt{1+z^2}}$

Suy ra  $P \leq \frac{2(1+z)}{\sqrt{1+z^2}} \Rightarrow$  ta cần CMR  $\frac{2(1+z)}{\sqrt{1+z^2}} \leq 2\sqrt{2}$

$$\Rightarrow (1+z)^2 \leq 2(1+z^2) \Rightarrow 1+z^2 \geq 2z \text{ (đúng)}$$

$$\Rightarrow P_{\max} = 2\sqrt{2}$$

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  có đường tròn nội tiếp  $(I)$  tiếp xúc với các cạnh  $BC, CA, AB$  lần lượt tại các điểm  $D, E, F$ . Các đường thẳng  $IB, IC$  theo thứ tự cắt tại  $EF$  tại  $M, N$ .

- 1) Chứng minh rằng tứ giác  $BCMN$  nội tiếp.
- 2) Giao điểm của hai đường thẳng  $DM, DN$  với  $(I)$  là  $Q, P$  khác  $D$ . Chứng minh rằng  $PQ \parallel BC$
- 3) Gọi giao điểm của  $CP$  và  $BQ$  là  $J$ . Gọi  $K$  là hình chiếu vuông góc của  $D$  trên  $EF$ . Chứng minh rằng  $DJ$  và  $AK$  cắt nhau trên đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .

### Lời giải

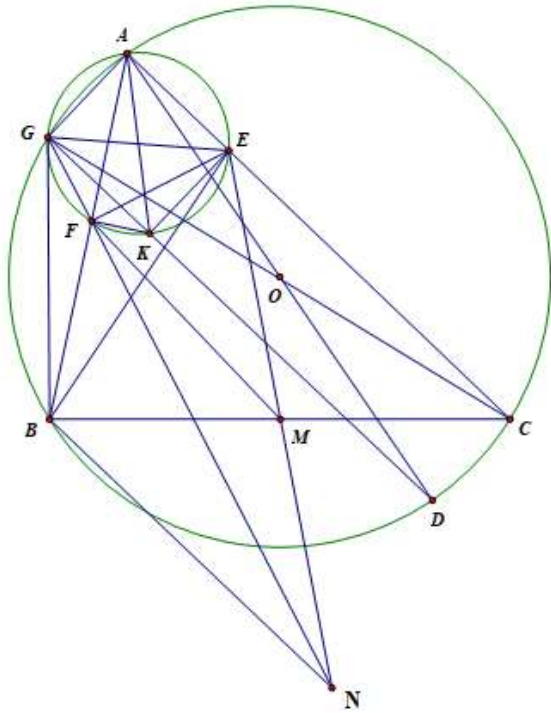
1) Từ các góc nội tiếp bằng nhau  $\angle GEC = \angle GFA$  và  $\angle GCA = \angle GBA$

Ta suy ra  $\triangle GEC \sim \triangle GFB$  (g.g).

2)  $\triangle GEC \sim \triangle GFB$  suy ra  $\triangle GFE \sim \triangle GBC$  (c.g.c)

Ta dễ thấy  $\angle AGK = \angle AGD = 90^\circ$  nên  $AK$  là đường kính của đường tròn  $(GEF)$

Tỷ lệ đồng dạng bằng tỷ lệ bán kính (hay đường kính) của đường tròn ngoại tiếp tương ứng nên  $\frac{EF}{BC} = \frac{AK}{AD}$ .



3) Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$  thì  $ME = MF$ . Lấy  $N$  đối xứng  $E$  qua  $M \Rightarrow FN \perp FE$ .

$\Rightarrow \angle BFN = \angle KFE$  (góc có cạnh tương ứng vuông góc).

Do tính đối xứng nên  $BN \parallel CE \perp KE \Rightarrow \angle BNF = \angle KEF$  (góc có cạnh tương ứng vuông góc)

$\Rightarrow \triangle KEF \sim \triangle BNF$  (g.g). Từ 1) ta có:  $\frac{KE}{KF} = \frac{BN}{BF} = \frac{EC}{FB} = \frac{GE}{GF}$

**Câu IV (1 điểm).** Cho dãy số thực  $x_1, x_2, \dots, x_n$  thuộc đoạn  $[-1, 1]$ .

Hãy tìm giá trị nhỏ nhất của  $S = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$ .

**Lời giải**

Ta có  $1 + 2 + 3 + \dots + 2005 = 2005 \cdot 1003$  là số lẻ.

Mỗi lần đổi dấu tổng thay đổi một lượng chẵn (bằng 2)

$\Rightarrow$  Tổng đại số không thay đổi tính chất chẵn lẻ  $\Rightarrow$  Mọi tổng đại số là số lẻ.

Tổng đại số  $1 + (2 - 3 - 4 + 5) + (6 - 7 - 8 + 9) + \dots + (2002 - 2003 - 2004 + 2005) = 1$  là số lẻ nhỏ nhất.

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 1)

Ngày 18 tháng 02 năm 2023

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu I (3 điểm).

1) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} x + y + xy = 3 \\ x^3 + y^3 + 12(x + y) = 26 \end{cases}$$

2) Giải phương trình

$$x + 5 + \sqrt[3]{3x + 5} = 8x^3.$$

Lời giải

$$1) \begin{cases} x + y + xy = 3 \\ x^3 + y^3 + 12(x + y) = 26 \end{cases} (*)$$

$$(*) \Leftrightarrow x^3 + y^3 + 1 + 3(x + y)(x + 1)(y + 1) = 27 \text{ (vì } (x + 1)(y + 1) = 4)$$

$$\Leftrightarrow (x + y + 1)^3 = 27 \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = 1$$

$$2) x + 5 + \sqrt[3]{3x + 5} = 8x^3 \Leftrightarrow 3x + 5 + \sqrt[3]{3x + 5} = (2x)^3 + 2x$$

$$\text{Nếu } \sqrt[3]{3x + 5} > 2x \Rightarrow \text{Vế trái} > \text{Vế phải (loại)}$$

$$\text{Nếu } \sqrt[3]{3x + 5} < 2x \Rightarrow \text{Vế trái} < \text{Vế phải (loại)}$$

$$\text{Suy ra } \sqrt[3]{3x + 5} = 2x \Leftrightarrow 8x^3 - 3x - 5 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(8x^3 + 8x + 5) = 0$$

$$\text{Vậy } x = 1$$

Câu II (3 điểm).

1) Tìm  $x, y$  nguyên thỏa mãn

$$(x + y)(x^2 + x + 2) = x + 3$$

2) Với  $a, b, c > 0$ , thỏa mãn  $2 + a + b + c = abc$ , tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$M = \frac{a^3 + b^3 + c^3}{ab + bc + ca}$$

Lời giải

$$1) (x + y)(x^2 + x + 2) = x + 3$$

$$\Rightarrow x + y = \frac{x + 3}{x^2 + x + 2} \in \mathbb{Z} \Rightarrow x^2 + x + 2 \mid x + 3$$

$$\Rightarrow x^2 + x + 2 \mid x^2 - 9 = (x^2 + x + 2) - (x + 3) - 8 \Rightarrow x^2 + x + 2 \mid 8$$

$$\text{Vì } x^2 + x + 2 > 1 \Rightarrow x^2 + x + 2 \in \{2, 4, 8\}$$

- $x^2 + x + 2 = 2 \Rightarrow x = 0$  (loại),  $x = -1, y = 2$
- $x^2 + x + 2 = 4 \Rightarrow x = 1, y = 0, x = -2$  (loại)
- $x^2 + x + 2 = 8 \Rightarrow x = 2$  (loại),  $x = -3, y = 3$

$$2) \text{ Điều kiện } \Leftrightarrow \frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 1$$

$$\text{Ta có } (a+b+c)^2 < \left( \frac{1}{\sqrt{1+a}} a\sqrt{1+a} + \frac{1}{\sqrt{1+b}} b\sqrt{1+b} + \frac{1}{\sqrt{1+c}} c\sqrt{1+c} \right)^2$$

$$\leq \left( \frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} \right) (a^3 + b^3 + c^3 + a^2 + b^2 + c^2)$$

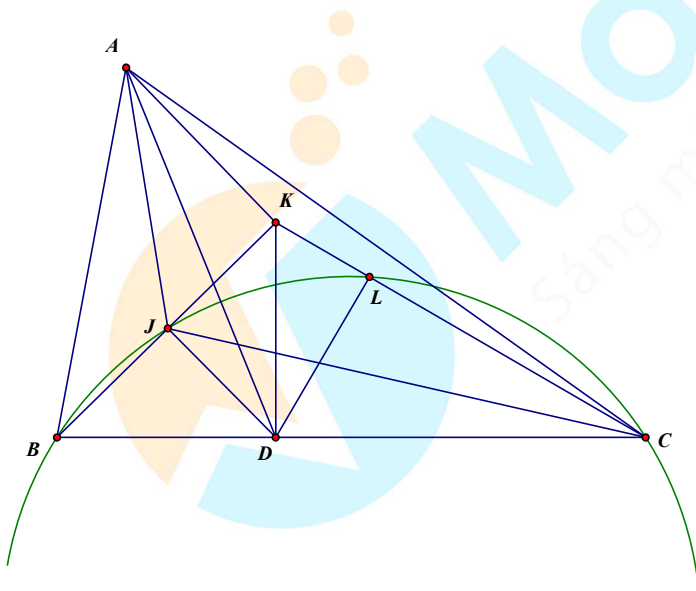
$$\Leftrightarrow 2(ab + bc + ca) \leq a^3 + b^3 + c^3 \Rightarrow M \geq 2$$

$$\text{Vậy } M_{\min} = 2.$$

**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn với  $AB < AC$ . Phân giác  $\angle BAC$  cắt  $BC$  tại  $D$ . Trên trung trực  $AD$  lấy điểm  $K$  sao cho  $KD \perp BC$ .

- 1) Chứng minh rằng  $\angle KAB = 90^\circ - \angle ACB$
- 2) Gọi  $J$  là hình chiếu vuông góc của  $D$  lên  $KB$ . Chứng minh rằng tứ giác  $AJDC$  nội tiếp
- 3) Đường tròn ngoại tiếp tam giác  $JBC$  cắt  $KC$  tại  $L$  khác  $C$ . Chứng minh rằng  $DL \perp KC$ .

**Lời giải**



- 1) (1 điểm) Ta có biến đổi góc:

$$\begin{aligned} \angle KAB &= \angle DAB + \angle KAD = \angle DAC + \angle KDA = \angle DAC = \angle DCJ - 90^\circ \\ &= 180^\circ - \angle ACB - 90^\circ = 90^\circ - \angle ACB \end{aligned}$$

- 2) (1 điểm) Áp dụng hệ thức lượng trong tam giác vuông thì  $KA^2 = KD^2 = KJ \cdot KB$ .

Kết hợp câu 1) ta suy ra  $\angle KJA = \angle KAB = 90^\circ - \angle ACB$

Từ đó  $\angle AJD + \angle ACB = (90^\circ - \angle ACB) + 90^\circ - \angle ACB = 180^\circ$

Ta suy ra tứ giác  $AJDC$  nội tiếp.

3) (1 điểm) Gọi  $L'$  là hình chiếu vuông góc của  $D$  lên  $KC$ .

Chứng minh tương tự câu 2) thì tứ giác  $AL'DB$  nội tiếp

Từ đó ta thu được  $\angle BJC = 90^\circ + \angle DJC = 90^\circ + \angle DAB = 90^\circ + \angle DL'B = \angle BLC$

Ta suy ra tứ giác  $BCL'J$  nội tiếp

$\Rightarrow L'$  là giao điểm (khác  $C$ ) của  $LC$  và đường tròn ngoại tiếp tam giác  $JBC$

Hay  $L' \equiv L$ . Từ đó  $DL \perp KC$ .

**Câu IV (1 điểm).** Hình chữ nhật  $ABCD$  có chiều dài các cạnh  $AB = DC = 4\text{cm}$ ,  $AD = CB = 5\text{cm}$ . Cho 9 điểm phân biệt đôi một bên trong hình chữ nhật. Chứng minh rằng có tồn tại một tam giác có 3 đỉnh thuộc tập  $M$  gồm 4 đỉnh  $A, B, C, D$  và 9 điểm trong phân biệt, có diện tích nhỏ hơn hoặc bằng  $1\text{cm}^2$ .

**Lời giải**

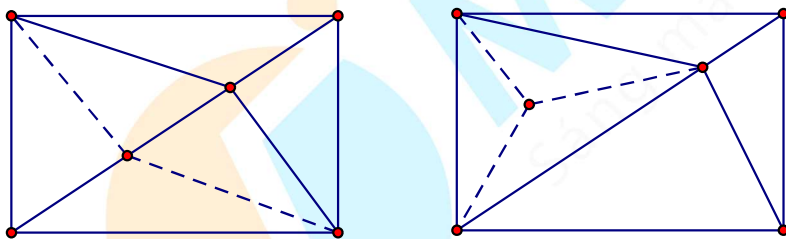
Lấy 1 điểm cùng với 4 đỉnh  $A, B, C, D$  tạo được 4 tam giác

Mỗi lần lấy thêm 1 đỉnh thì số tam giác tăng 2 (trong 2 trường hợp)

Suy ra số tam giác bằng  $4 + 8.2 = 20$ . Diện tích hình chữ nhật  $ABCD$  bằng  $5.4 = 20\text{cm}^2$

$\Rightarrow$  Diện tích trung bình bằng  $\frac{20\text{cm}^2}{20} = 1\text{cm}^2$

$\Rightarrow$  có tồn tại 1 tam giác diện tích nhỏ hơn diện tích trung bình bằng (đpcm).



-----HẾT-----



**Câu I (3 điểm).**

1) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} (x+2y)(2y+1)(x+1)+2xy=20 \\ (3+xy)(2xy+2y+x)=20 \end{cases}$$

2) Giải phương trình

$$\sqrt{2x-1} + \sqrt{2-x^2} = 2 + |x-1|.$$

**Lời giải**

$$1) \begin{cases} (x+2y)(2y+1)(x+1)+2xy=20 \\ (3+xy)(2xy+2y+x)=20 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x+2y+1)(2xy+2y+x)=20 \\ (3+xy)(2xy+2y+x)=20 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x+2y=2+xy \Leftrightarrow (x-2)(y-1)=0$$

2) Ta có  $\sqrt{2x-1} \leq \frac{2x-1+1}{2} = x$  (đẳng thức khi  $x=1$ ), suy ra:

$$\text{Vế trái} \leq x + \sqrt{2-x^2} \leq \sqrt{x^2} + \sqrt{2-x^2} \leq 2\sqrt{\frac{x^2+2-x^2}{2}} = 2$$

Vế phải  $\geq 2$ . Suy ra Vế trái  $\leq$  Vế phải, đẳng thức xảy ra  $\Leftrightarrow x=1$

**Câu II (3 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn

$$3x^2 + 8x + 29 = y(2x + y).$$

2) Với  $x, y, z \geq 0$ , tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$M = \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1+y} + \sqrt[3]{1+z} - \sqrt[3]{1+x+y+z}$$

**Lời giải**

$$1) \quad 3x^2 + 8x + 29 = y(2x + y).$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 + 8x + 29 = (x+y)^2 \Rightarrow 4x^2 + 8x + 29 = a^2 \quad (a \in \mathbb{Z}^+)$$

$$\Leftrightarrow (2x+a)(2x-a) + (2x+a) + (2x-a) + 4 - 4 + 29 = 0$$

$$\Leftrightarrow (2x+a+2)(2x-a+2) = -25 \Rightarrow 2x+a+2 \mid 25$$

$$\text{Vì } 2x + a + 2 > 9 \Rightarrow \begin{cases} 2x + a + 2 = 25 \\ 2x - a + 2 = -1 \end{cases} \Rightarrow 4x + 4 = 24 \Rightarrow x = 5$$

$$\Rightarrow (y + 5)^2 = 13^2 \Rightarrow y = 8.$$

Vậy  $x = 5, y = 8$ .

2) Ta chứng minh kết quả  $\sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1+y} \geq 1 + \sqrt[3]{1+x+y}$

$$\Leftrightarrow (\sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1+y} - 1)^3 \geq 1+x+y \Leftrightarrow 3(\sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1+y})(\sqrt[3]{1+y} - 1)(\sqrt[3]{1+x} - 1) \geq 0$$

$$\text{Suy ra } M \geq 1 + \sqrt[3]{1+x+y} + \sqrt[3]{1+z} - \sqrt[3]{1+x+y+z}$$

$$\geq 1 + 1 + \sqrt[3]{1+x+y+z} - \sqrt[3]{1+x+y+z} = 2 = M_{\min} \quad (y = z = 0)$$

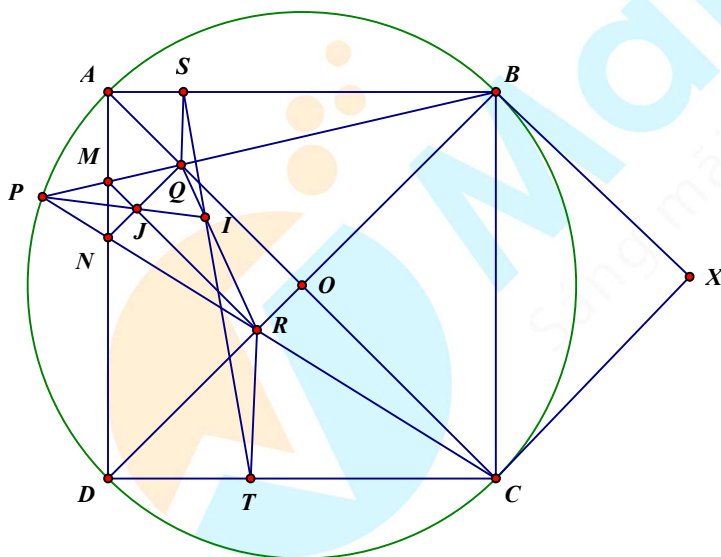
**Câu III (3 điểm).** Cho hình vuông  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Điểm  $P$  di chuyển trên cung nhỏ  $AD$ . Gọi giao điểm của  $PB$  và  $PC$  với  $AD$  lần lượt là  $M$  và  $N$ ; giao điểm của  $PB$  và  $AC$  là  $Q$ ; giao điểm của  $PC$  và  $BD$  là  $R$ .

1) Chứng minh rằng  $MR \perp NQ$ .

2) Chứng minh rằng hai tam giác  $AMQ$  và  $DRN$  đồng dạng.

3) Gọi  $S$  là hình chiếu vuông góc của  $Q$  lên  $AB$ ; gọi  $T$  là hình chiếu vuông góc của  $R$  lên  $CD$ ;  $I$  là giao điểm của  $QR$  và  $ST$ . Chứng minh rằng đường thẳng  $PI$  luôn đi qua điểm cố định khi  $P$  thay đổi.

**Lời giải**



1) (1,5 điểm) Ta có  $\angle MPR = 45^\circ = \angle MDR$  (Do cùng chắn một phần tư đường tròn)

$\Rightarrow$  Tứ giác  $PMDR$  nội tiếp  $\Rightarrow \angle RMD = \angle RPD = 45^\circ = \angle CAD$  hay  $MR \parallel AC$

Chứng minh tương tự  $QN \parallel BD$ . Mà  $AC \perp BD$ , ta suy ra  $MR \perp NQ$ .

2) (1 điểm) Ta dễ thấy  $\angle QAM = 45^\circ = \angle RDN$

Mặt khác sử dụng góc có đỉnh ở trong đường tròn, ta có

$$\angle AMQ = \frac{1}{2}\widehat{AB} + \frac{1}{2}\widehat{PD} = \frac{1}{2}\widehat{BC} + \frac{1}{2}\widehat{PD} = \angle NRD.$$

Từ đó hai tam giác  $AMQ$  và  $DRN$  đồng dạng (g.g).

3) (0,5 điểm) Từ câu 2),  $\triangle AMQ \sim \triangle DRN$  và  $\triangle NRD \sim \triangle MNP$  (do tứ giác  $PMDR$  nội tiếp từ câu 1) ta

$$\text{có biến đổi tỷ số } \frac{AQ}{RD} = \frac{AQ}{ND} \cdot \frac{ND}{RD} = \frac{QM}{RN} \cdot \frac{PN}{PM} \quad (1)$$

$$\text{Để thấy các tam giác } ASQ \text{ và } DTR \text{ vuông cân} \Rightarrow \frac{AQ}{RD} = \frac{\sqrt{2}SQ}{\sqrt{2}RT} = \frac{SQ}{RT} = \frac{IQ}{IR} \quad (2)$$

$$\text{Từ (1),(2), ta suy ra } \frac{IQ}{IR} \cdot \frac{RN}{NP} \cdot \frac{MP}{MQ} = 1 \Rightarrow PI, QN, MR \text{ đồng quy tại } J$$

Cũng theo câu 1) dễ thấy tam giác  $JMN$  vuông cân tại  $J$

Dựng tam giác  $XBC$  vuông cân tại  $X$  ra ngoài hình vuông

$\Rightarrow \triangle PBC \cup X \sim \triangle PMN \cup J$  (do hai tam giác  $PBC$  và  $PMN$  đồng dạng)

Khi đó  $P, J, X$  thẳng hàng. Vậy  $PI$  đi qua  $X$  cố định.

**Câu IV (1 điểm).** Xét 20 số  $1 \leq a_1 < a_2 < a_3 < \dots < a_{20} \leq 70$  nguyên dương.

Chứng minh rằng trong các số hiệu  $a_i - a_k$  ( $1 \leq k < j \leq 20$ ) có ít nhất 4 số bằng nhau.

**Lời giải**

Xét 19 số nguyên dương  $a_{20} - a_{19}, a_{19} - a_{18}, a_{18} - a_{17}, \dots, a_2 - a_1$ .

Giả sử phản chứng không có 4 số nào bằng nhau

Ta kí hiệu và xếp thứ tự 19 số đó là  $1 \leq b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_{19}$

Từ giả thiết phản chứng  $\Rightarrow$  trong dãy số trên không có 4 số liên tiếp bằng nhau

$$\text{Suy ra: } 1 \leq b_1 \leq b_2 \leq b_3 \Rightarrow 2 \leq b_4 \leq b_5 \leq b_6, 3 \leq b_7 \leq b_8 \leq b_9, 4 \leq b_{10} \leq b_{11} \leq b_{12}$$

$$5 \leq b_{13} \leq b_{14} \leq b_{15}, 6 \leq b_{16} \leq b_{17} \leq b_{18}, 7 \leq b_{19}$$

$$\text{Suy ra } (b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{19}) \geq 3(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) + 7 = 70 \quad (1)$$

$$\text{Mặt khác } b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{19} = a_{20} - a_1 \leq 69 \quad (2)$$

Từ (1),(2)  $\Rightarrow$  Mâu thuẫn  $\Rightarrow$  đpcm

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 2)

Ngày 18 tháng 03 năm 2023

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu I (3 điểm).

1) Giải phương trình  $7x + 6\sqrt{x+2} + 2 = 2\sqrt{7x^2 + 16x + 4} + 3\sqrt{7x+2}$ .

2) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} xy(2x-y) = 1 \\ 8x^3 - y^3 = x^2y^2 + 6 \end{cases}$$

Lời giải

1) Điều kiện  $x \geq -\frac{2}{7}$ . Đặt  $a = \sqrt{7x+2}$ ,  $b = \sqrt{x+2}$  ( $a; b \geq 0$ ).

Phương trình đã cho trở thành  $a^2 + 6b = 2ab + 3a \Leftrightarrow (a-3)(a-2b) = 0$ .

Trường hợp 1:  $a = 3 \Rightarrow \sqrt{7x+2} = 3 \Leftrightarrow x = 1$  (thoả mãn).

Trường hợp 2:  $a = 2b \Rightarrow \sqrt{7x+2} = 2\sqrt{x+2} \Leftrightarrow x = 2$  (thoả mãn).

Vậy tập nghiệm của phương trình là  $S = \{1; 2\}$ .

2) Ta có  $8x^3 - y^3 - 6xy(2x-y) = (xy)^2$  hay  $(2x-y)^3 = \left(\frac{1}{2x-y}\right)^2 \Rightarrow 2x-y = 1$ .

Thế vào hệ, ta có 
$$\begin{cases} xy = 1 \\ 2x - y = 1 \end{cases} \Rightarrow (x; y) \in \left\{ (1; 1); \left(-\frac{1}{2}; -2\right) \right\}$$
.

Câu II (3 điểm).

1) Tìm các cặp số nguyên dương  $x, y$  thoả mãn

$$x^2y^2 + 4 = 4x^2 + y^2 + 3x + 3y.$$

2) Với các số thực dương  $a$  và  $b$ , tìm giá trị lớn nhất của biểu thức

$$P = \frac{a+3b}{\sqrt{2a^2+2ab+5b^2}} + \frac{3a+b}{\sqrt{5a^2+2ab+2b^2}}.$$

Lời giải

1) Ta có  $(xy+2)^2 = (2x+y)^2 + 3x+3y$ .

Mà  $x, y \in \mathbb{N}^*$  nên  $(2x+y)^2 < (2x+y)^2 + 3x+3y < (2x+y)^2 + 4(2x+y) + 4$ .

Từ đó, ta có  $(2x + y)^2 < (2x + y)^2 + 3x + 3y < (2x + y + 2)^2 \Rightarrow xy + 2 = 2x + y + 1$

$\Leftrightarrow (x - 1)(y - 2) = 1 \Rightarrow (x; y) = (2; 3)$  (thoả mãn).

$$2) \text{ Ta có } a^2 + b^2 \geq 2ab \text{ nên } P \leq \frac{a + 3b}{\sqrt{a^2 + 4ab + 4b^2}} + \frac{3a + b}{\sqrt{4a^2 + 4ab + b^2}} = \frac{a + 3b}{a + 2b} + \frac{3a + b}{2a + b}$$

$$= 2 - \frac{a + b}{a + 2b} + 2 - \frac{a + b}{2a + b} = 4 - (a + b) \left( \frac{1}{a + 2b} + \frac{1}{2a + b} \right) \leq 4 - (a + b) \cdot \frac{4}{3a + 3b} = \frac{8}{3}.$$

Vậy  $P_{\max} = \frac{8}{3}$  khi  $a = b$ .

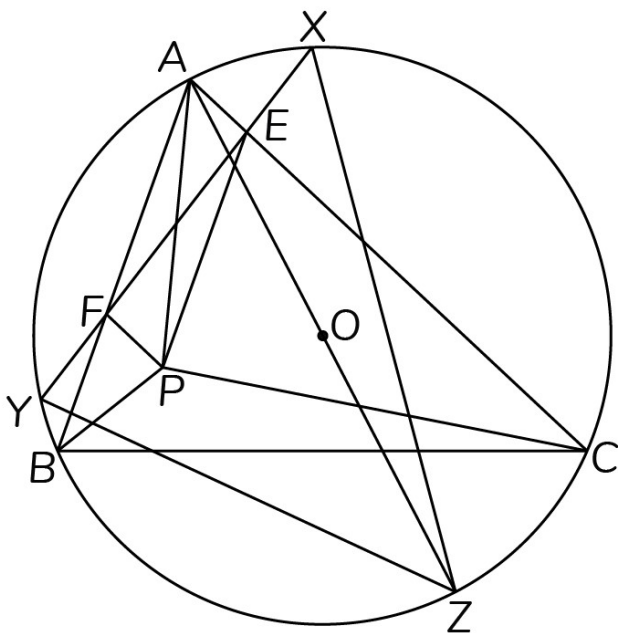
**Câu III (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn nội tiếp trong đường tròn  $(O)$ .  $P$  là một điểm nằm trong tam giác  $ABC$  sao cho  $\angle PBA = \angle PCA$ . Trên các cạnh  $CA, AB$  lần lượt lấy các điểm  $E, F$  sao cho  $AEPF$  là một hình bình hành.

1) Chứng minh rằng hai tam giác  $PFB$  và  $PEC$  đồng dạng.

2) Gọi giao điểm của đường thẳng  $EF$  với đường tròn  $(O)$  là  $X, Y$ . Chứng minh rằng  $EX \cdot EY = FX \cdot FY$ .

3) Gọi  $AZ$  là đường kính của  $(O)$ . Chứng minh rằng  $P$  là trực tâm tam giác  $XYZ$ .

**Lời giải**



1) Từ giả thiết  $\angle PBA = \angle PCA$  và từ  $AEPF$  là hình bình hành, ta suy ra  $\angle PFB = \angle BAC = \angle PEC$ . Từ đó hai tam giác  $PFB$  và  $PEC$  đồng dạng.

2) Từ hai tam giác  $PFB$  và  $PEC$  đồng dạng, ta suy ra  $PE.BF = CE.PF$  hay  $FA.FB = EC.EA$  (do  $PE = FA, PF = EA$ ).

Từ đó theo tính chất dây cung cắt nhau, suy ra  $FX.FY = EX.EY$ .

3) Gọi  $R$  là bán kính của  $(O)$  thì  $FX.FY = R^2 - OF^2$  và  $EX.EY = R^2 - OE^2$ .

Kết hợp câu 2, ta suy ra  $OE = OF$ . Mặt khác  $OX = OY$ . Vậy  $EF$  và  $XY$  có cùng trung điểm. Lại từ  $ZA$  là đường kính của  $(O)$  ngoại tiếp tam giác  $XYZ$ ,  $P$  lại đối xứng với  $A$  qua trung điểm  $XY$  (cũng là trung điểm  $EF$ ) nên  $P$  là trực tâm tam giác  $XYZ$ .

**Câu IV (1 điểm).** Cho các số thực dương  $a, b, c$ . Chứng minh rằng

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} + \frac{a+b+c}{\sqrt{3(a^2+b^2+c^2)}} \geq \frac{5}{2}.$$

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{Ta có } \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} &= \frac{a^2}{ab+ca} + \frac{b^2}{bc+ab} + \frac{c^2}{ab+bc} \\ &\geq \frac{(a+b+c)^2}{2(ab+bc+ca)} = 1 + \frac{a^2+b^2+c^2}{2(ab+bc+ca)} = 1 + \frac{x}{2} \text{ trong đó } x = \frac{a^2+b^2+c^2}{ab+bc+ca} \geq 1. \end{aligned}$$

$$\text{Mà } \frac{a+b+c}{\sqrt{3(a^2+b^2+c^2)}} \geq \sqrt{\frac{1}{3}\left(1+\frac{2}{x}\right)} \geq \frac{1}{2}\sqrt{\left(1+\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2x}.$$

$$\text{Do đó } P \geq \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\left(x + \frac{1}{x}\right) \geq \frac{5}{2}. \text{ Ta có điều phải chứng minh.}$$

Dấu "=" xảy ra khi  $a = b = c$ .

-----HẾT-----

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 2)

Ngày 19 tháng 03 năm 2023

Thời gian làm bài: 150 phút

Câu I.

1) Giải phương trình  $3x^2 + 3x = (3x - 1)\sqrt{x^2 + 3x} + 2$

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^3 + y^3 = 14x - y - 11 \\ 3x^2 - y^2 = 14x + y - 13 \end{cases}$

Lời giải

1) Điều kiện  $x \geq 0$  hoặc  $x \leq -3$ . Ta có  $x^2 + 3x - (3x - 1)\sqrt{x^2 + 3x} + 2x^2 - 2 = 0$

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

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

TH1:  $\sqrt{x^2 + 3x} = 2x - 2 \Leftrightarrow x^2 + 3x = 4x^2 - 8x + 4$  với  $x \geq 1 \Rightarrow 3x^2 - 11x + 4 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{6}\sqrt{73} + \frac{11}{6}$

TH2:  $\sqrt{x^2 + 3x} = x + 1 \Leftrightarrow x^2 + 3x = x^2 + 2x + 1$  với  $x \geq 0 \Rightarrow x = 1$

2) Ta có  $\begin{cases} x^3 + y^3 = 14x - y - 11 \\ 9x^2 - 3y^2 = 42x + 3y - 39 \end{cases}$

Trừ 2 phương trình theo vế ta có  $x^3 + y^3 - 9x^2 + 3y^2 = -28x - 4y + 28$  hay

$x^3 - 9x^2 + 28x - 30 + y^3 + 3y^2 + 4y + 2 = 0$  hay  $(y + 1)^3 + (y + 1) = (3 - x)^3 + (3 - x)$ .

Từ đó suy ra  $y + 1 = 3 - x$  hay  $x + y = 2$

Thế  $y = 2 - x$  vào phương trình thứ hai của hệ ta có  $3x^2 - (2 - x)^2 = 14x + 2 - x - 13$  hay  $2x^2 - 9x + 7 = 0$

từ đó ta được các nghiệm  $(1; 1), \left(\frac{7}{2}; -\frac{3}{2}\right)$

Câu II.

1) Tìm các số nguyên tố  $p, q$  sao cho  $4p + q$  và  $9p + q$  là các bình phương của số tự nhiên.

2) Với các số thực dương  $a, b$  có tổng bằng 1, tìm giá trị nhỏ nhất của

$$P = \sqrt{\frac{1-a}{1+7a}} + \sqrt{\frac{1-b}{1+7b}}$$



## Lời giải

$$1) \text{ giả sử } \begin{cases} 4p+q = x^2 \\ 9p+q = y^2 \end{cases} (x, y \in \mathbb{N})$$

Khi đó  $(y-x)(y+x) = 5p$ . Do thấy  $p, q \geq 2$  nên  $x > 3, y > 4$  nên ta có 2 TH:

$$TH1: \begin{cases} y-x=1 \\ y+x=5p \end{cases} \Rightarrow x = \frac{5p-1}{2}. \text{ Khi đó } 4q = 4(x^2 - 4p) = (25p-1)(p-1). \text{ Để thấy } p, q \text{ lẻ là hai số chẵn mà}$$

$25p-1 < p-1$  ta suy ra  $25p-1 = 2p, p-1 = 2$  ta thu được  $p = 3, q = 37$

$$TH2: \begin{cases} y-x=5 \\ y+x=p \end{cases} \Rightarrow x = \frac{p-5}{2}. \text{ Khi đó } 4q = 4(x^2 - 4p) = (p-1)(p-25). \text{ Giải tương tự như trên ta có}$$

$p-1 = 2q; p-25 = 2 \Rightarrow p = 27, q = 13$  loại vì  $p$  không nguyên tố.

$$2) \text{ Ta có } P = \sqrt{\frac{a}{a+8b}} + \sqrt{\frac{b}{b+8a}}$$

$$\Rightarrow P^2 = \frac{a}{a+8b} + \frac{b}{b+8a} + 2 \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{(a+8b)(b+8a)}} = \frac{a}{a+8b} + \frac{b}{b+8a} + 2 \frac{\sqrt{ab(a+8b)(b+8a)}}{(a+8b)(b+8a)}$$

$$\text{Mà } \sqrt{(a+8b)(b+8a)} \geq \sqrt{ab} + 8\sqrt{ba} = 9\sqrt{ab}$$

$$\text{Suy ra } P^2 \geq \frac{a}{a+8b} + \frac{b}{b+8a} + \frac{18ab}{(a+8b)(b+8a)} = \frac{8a^2 + 20ab + 8b^2}{8a^2 + 65ab + 8b^2} \geq \frac{4}{9}$$

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = \frac{1}{2}$ . Vậy  $P_{\min} = 1$

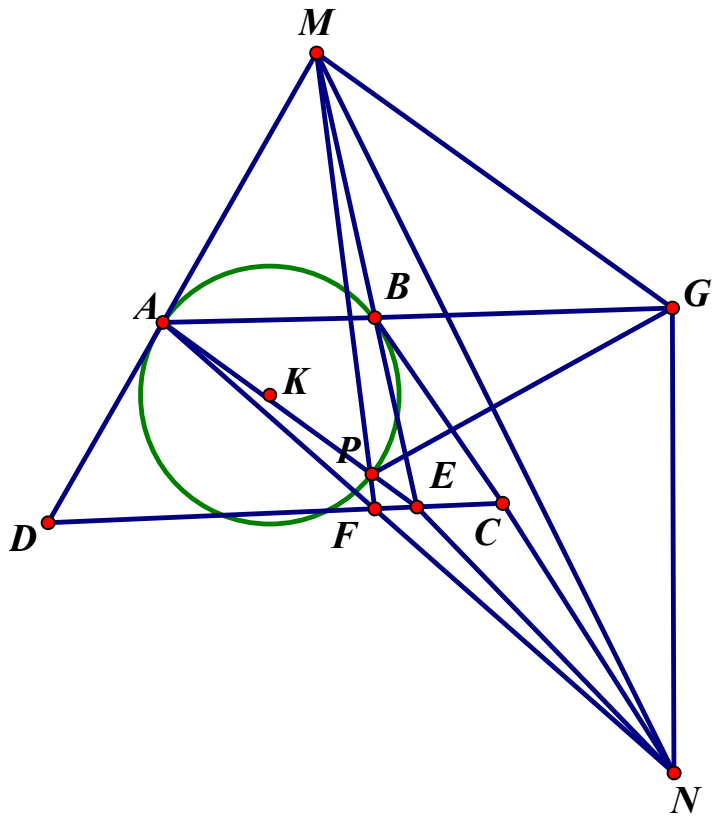
**Câu III.** Cho hình thang cân  $ABCD$  có  $AB \parallel CD$  và  $DA = AB = BC$ .  $(K)$  là đường tròn đi qua  $A$  và  $B$  đồng thời tiếp xúc  $AD$  và  $BC$ .  $P$  là một điểm thuộc  $(K)$  và nằm trong hình thang. Giả sử  $PA, PB$  lần lượt cắt cạnh  $CD$  tại  $E, F$ . Giả sử  $BE, AF$  theo thứ tự cắt  $AD, BC$  tại  $M, N$ .

1) Chứng minh rằng ba tam giác  $PAB, CBF$  và  $DEA$  đồng dạng.

2) Chứng minh rằng  $NF \cdot ME = NA \cdot MB$

3) Chứng minh rằng  $PM = PN$

## Lời giải



1) Ta có các góc tạo bởi tiếp tuyến và góc so le trong bằng nhau  $\widehat{PAB} = \widehat{FBC}, \widehat{PBA} = \widehat{BFC}$  suy ra  $\triangle PAB \sim \triangle CBF$ , tương tự  $\triangle PAB \sim \triangle DEA$

2) Từ  $AD = AB = BC$ , các tam giác đồng dạng câu 1) và định lí Thales ta có biến đổi tỷ số

$$\frac{NF}{NA} = \frac{FC}{AB} = \frac{FC}{BC} = \frac{PB}{PA} \text{ và } \frac{MB}{ME} = \frac{AB}{DE} = \frac{AD}{DE} = \frac{PB}{PA}$$

Từ đó  $\frac{NF}{NA} = \frac{MB}{ME}$  hay  $NF \cdot ME = NA \cdot MB$

3) Gọi phân giác ngoài tại đỉnh  $P$  của tam giác  $PAB$  cắt  $AB$  tại  $G$ , áp dụng câu 2) và tính chất đường phân giác, ta có  $\frac{GB}{GA} = \frac{PB}{PA} = \frac{NF}{NA} = \frac{MB}{ME}$

Theo định lý Thales đảo, ta suy ra  $FB \parallel NG$  và  $AE \parallel MG$ . Tiếp tục áp dụng định lý Thales ta lại có

$$\frac{GM}{GN} = \frac{GM}{AE} \cdot \frac{AE}{BF} \cdot \frac{BF}{GN} = \frac{GB}{AB} \cdot \frac{PA}{PB} \cdot \frac{AB}{GA} = \frac{PA}{PB} \cdot \frac{GB}{GA} = 1$$

Đẳng thức cuối do tính chất đường phân giác. Vậy suy ra  $GM = GN$ .

Vì  $PG$  là phân giác ngoài nên các góc lo se trong bằng nhau  $\widehat{PGM} = \widehat{EPG} = \widehat{BPG} = \widehat{PGN}$

Từ đó  $\triangle GPM = \triangle GPN(c.g.c)$  suy ra  $PM = PN$

**Câu IV.** Cho  $n$  là số nguyên dương. Xét  $2n+1$  số nguyên dương phân biệt có tổng nhỏ hơn  $(n+1)(3n+1)$ . Chứng minh rằng trong  $2n+1$  số nguyên dương được xét trên, tồn tại hai số có tổng là  $2n+1$ .

### Lời giải

Giả sử các số nguyên dương đó là  $a_1 < a_2 < \dots < a_{2n+1}$ . Do các số nguyên dương phân biệt nên  $a_1 \geq 2, a_2 \geq 3, \dots$ . Nếu  $a_{n+1} \geq 2n+1$  khi đó  $a_{n+2} \geq 2n+2, \dots, a_{2n+1} \geq 3n+1$

Suy ra  $a_1 + \dots + a_n \geq 1 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$  và  $a_{n+1} + \dots + a_{2n+1} \geq (2n+1) + \dots + (3n+1) = \frac{(5n+2)(n+1)}{2}$

Khi đó tổng các số là  $S = (a_1 + \dots + a_n) + (a_{n+1} + \dots + a_{2n+1}) \geq \frac{n(n+1)}{2} + \frac{(5n+2)(n+1)}{2} = (n+1)(3n+1)$  mâu thuẫn với giả thiết.

Do đó  $a_{n+1} \leq 2n$ , khi đó  $n+1$  số  $a_1, a_2, \dots, a_{n+1}$  thuộc tập hợp  $\{1; 2n\}, \{2; 2n-1\}, \dots, \{n; n+1\}$  nên theo nguyên lý Dirichlet, tồn tại 2 số thuộc cùng 1 tập, tức là chúng có tổng  $2n+1$ .

-----HẾT-----



MathExpress  
Sang mãi niềm tin

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 3)

Ngày 15 tháng 04 năm 2023

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu I (3 điểm).

1) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} x^3 + 8y^3 = 9 \\ (x+2y)(6xy+1) = 21 \end{cases}$$

2) Giải phương trình  $3x + 2\sqrt{4x+5} = 1 + 4\sqrt{x+3}$ .

Lời giải

1) Cộng 2 phương trình thu được  $(x+2y)^3 + (x+2y) = 30$ .

Đặt  $t = x+2y$ . Khi đó phương trình trở thành

$$t^3 + t - 30 = 0 \Leftrightarrow (t-3)(t^2 + 3t + 10) = 0 \Leftrightarrow t = 3 \text{ thu được } \begin{cases} x+2y = 3 \Rightarrow x = 3-2y \\ xy = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y(3-2y) = 1 \Leftrightarrow 2y^2 - 3y + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 1; x = 1 \\ y = \frac{1}{2}; x = 2 \end{cases}$$

2) Phương trình tương đương với  $4x + 6 + 2\sqrt{4x+5} = x + 7 + 4\sqrt{x+3}$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{4x+5} + 1)^2 = (\sqrt{x+3} + 2)^2 \Leftrightarrow \sqrt{4x+5} = \sqrt{x+3} + 1$$

$$\Leftrightarrow 4x + 5 = x + 4 + 2\sqrt{x+3} \Leftrightarrow 2\sqrt{x+3} = 3x + 1 \quad \left( x \geq -\frac{1}{3} \right)$$

Bình phương 2 vế  $\Rightarrow 4(x+3) = 9x^2 + 6x + 1 \Leftrightarrow 9x^2 + 2x - 11 = 0 \Leftrightarrow x = 1$  (thỏa mãn) hoặc  $x = -\frac{11}{9}$  (loại)

Câu II (3 điểm).

1) Với  $a, b, c$  là những số nguyên thoả mãn  $a^5 + b^5 = 29c^5 + 30$ . Chứng minh rằng  $a+b+c$  chia hết cho 30.

2) Với  $a, b, c \geq 1$ , chứng minh rằng  $\sqrt{a-1} + \sqrt{b-1} + \sqrt{c-1} \leq \sqrt{a(bc+1)}$ .

Lời giải

1) Ta có  $n^5 - n = n(n-1)(n+1)(n^2+1)$

$6 | n(n-1)(n+1) \Rightarrow 6 | n^5 - n$ . Ta chứng minh  $5 | n^5 - n$

$$n = 5k \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

$$n = 5k + 1 \Rightarrow 5 \mid n - 1 \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

$$n = 5k + 4 \Rightarrow 5 \mid n - 1 \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

$$n = 5k + 2 \Rightarrow 5 \mid n^2 + 1 = (5k + 2)^2 + 1 = 25k^2 + 20k + 5 \Rightarrow n^5 - n \text{ chia hết cho } 5$$

$$n = 5k + 3 \Rightarrow 5 \mid n^2 + 1 = (5k + 3)^2 + 1 = 25k^2 + 30k + 10 \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

Tóm lại ta có  $30 \mid n^5 - n$

Ta có  $a^5 + b^5 + c^5 = 30c^5 + 30$  chia hết cho 30

$$\text{Ta có } a^5 + b^5 + c^5 = (a^5 - a) + (b^5 - b) + (c^5 - c) + (a + b + c)$$

Vì  $30 \mid a^5 - a$ ;  $30 \mid b^5 - b$ ;  $30 \mid c^5 - c \Rightarrow 30 \mid a + b + c$  (đpcm)

$$2) \text{ Ta có } (\sqrt{b-1} + \sqrt{c-1})^2 \leq (b-1+1)(1+c-1) = bc$$

$$\Rightarrow \sqrt{b-1} + \sqrt{c-1} \leq \sqrt{bc} \quad (1)$$

Ta cần phải CMR  $\sqrt{bc} + \sqrt{a-1} \leq \sqrt{a(bc+1)}$

$$\text{Ta có } (\sqrt{bc} + \sqrt{a-1})^2 \leq (1+a-1)(bc+1)$$

$$\Rightarrow \sqrt{bc} + \sqrt{a-1} \leq \sqrt{a(bc+1)} \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$  đpcm

$$1) \text{ Ta có } n^5 - n = n(n-1)(n+1)(n^2+1)$$

$$6 \mid n(n-1)(n+1) \Rightarrow 6 \mid n^5 - n. \text{ Ta chứng minh } 5 \mid n^5 - n$$

$$n = 5k \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

$$n = 5k + 1 \Rightarrow 5 \mid n - 1 \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

$$n = 5k + 4 \Rightarrow 5 \mid n - 1 \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

$$n = 5k + 2 \Rightarrow 5 \mid n^2 + 1 = (5k + 2)^2 + 1 = 25k^2 + 20k + 5 \Rightarrow n^5 - n \text{ chia hết cho } 5$$

$$n = 5k + 3 \Rightarrow 5 \mid n^2 + 1 = (5k + 3)^2 + 1 = 25k^2 + 30k + 10 \Rightarrow 5 \mid n^5 - n$$

Tóm lại ta có  $30 \mid n^5 - n$

Ta có  $a^5 + b^5 + c^5 = 30c^5 + 30$  chia hết cho 30

Ta có  $a^5 + b^5 + c^5 = (a^5 - a) + (b^5 - b) + (c^5 - c) + (a + b + c)$

Vì  $30 | a^5 - a ; 30 | b^5 - b ; 30 | c^5 - c \Rightarrow 30 | a + b + c$  (đpcm)

2) Ta có  $(\sqrt{b-1} + \sqrt{c-1})^2 \leq (b-1+1)(1+c-1) = bc$

$\Rightarrow \sqrt{b-1} + \sqrt{c-1} \leq \sqrt{bc}$  (1)

Ta cần phải CMR  $\sqrt{bc} + \sqrt{a-1} \leq \sqrt{a(bc+1)}$

Ta có  $(\sqrt{bc} + \sqrt{a-1})^2 \leq (1+a-1)(bc+1)$

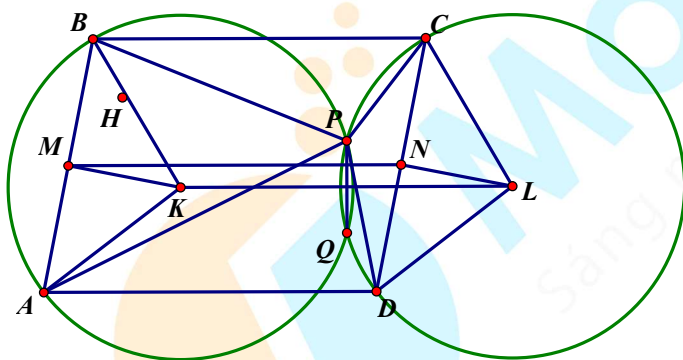
$\Rightarrow \sqrt{bc} + \sqrt{a-1} \leq \sqrt{a(bc+1)}$  (2)

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$  đpcm

**Câu III (3 điểm).** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Giả sử  $P$  là điểm nằm trong hình bình hành sao cho  $\widehat{APB} + \widehat{CPD} = 180^\circ$ .

- 1) Chứng minh rằng đường tròn ngoại tiếp tam giác  $APB$  và  $CPD$  có bán kính bằng nhau
- 2) Chứng minh rằng dây cung chung của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $PAB$  và  $PCD$  vuông góc  $BC$ .
- 3) Chứng minh rằng hai tam giác  $PAB$  và  $PCD$  có cùng trực tâm.

**Lời giải**



1) (1 điểm)

Gọi  $(K)$  và  $(L)$  là đường tròn ngoại tiếp tam giác  $PAB$  và tam giác  $PCD$ .

Từ  $\widehat{APB} + \widehat{CPD} = 180^\circ$ . ta có thể giả sử  $\widehat{APB} \leq 90^\circ$  thì  $\widehat{CPD} \geq 90^\circ$ .

Khi đó  $\widehat{AKB} = 2\widehat{APB} = 2(180^\circ - \widehat{CPD}) = 360^\circ - 2\widehat{CPD} - \widehat{CLD}$ .

Kết hợp  $AB = CD$ , ta suy ra hai tam giác cân  $AKB$  và  $CLD$  bằng nhau (g.c.g)

2) (1 điểm)

Gọi  $M, N$  là trung điểm  $AB$  và  $CD$

Từ hai tam giác cân  $AKB$  và  $CLD$  bằng nhau ở câu 1) suy ra  $KM$  song song và bằng  $LN$

$\Rightarrow KL \parallel MN \parallel BC$ . Để thấy đây cùng chung của  $(K)$  và  $(L)$  vuông góc  $KL$  nên đây cùng chung đó vuông góc  $BC$ .

3) (1 điểm) Gọi  $H$  là trực tâm tam giác  $PAB$  thì  $PH \parallel KM$  và  $PH = 2KM$ .

Theo câu 2),  $KM$  song song và bằng  $LN$  nên  $PH \parallel LN$  và  $PH = 2LN$

Ta suy ra  $H$  là trực tâm tam giác  $PCD$  (do  $CPD \geq 90^\circ$  thì  $P$  và  $H$  cùng phía  $CD$ ).

**Câu IV (1 điểm).** Tìm  $p$  nguyên tố sao cho  $p^2 - p + 1$  là lập phương của số nguyên dương.

**Lời giải**

Từ giả thiết suy ra  $p^2 - p + 1 = b^3 \Rightarrow b^3 < p^2 < p^3 \Rightarrow b < p$

Nếu  $p = 2 \Rightarrow p^2 - p + 1 = 3$  (loại)

$p = 3 \Rightarrow p^2 - p + 1 = 7$  (loại)

$\Rightarrow p$  là số nguyên tố  $> 5$

$\Rightarrow b^3 > 21 \Rightarrow b > 2$

+ Ta có  $p(p-1) = b^3 - 1 = (b-1)(b^2 + b + 1)$

Vì  $b < p \Rightarrow p \nmid b-1 \Rightarrow b^2 + b + 1$  chia hết cho  $p \Rightarrow b^2 + b + 1 = kp$

$\Rightarrow p(p-1) = (b-1)kp \Rightarrow k(b-1) = p-1$  (suy ra  $k \geq 2$  vì  $b < p$ )

+ Ta có  $b^2 + b + 1 = k(k(b-1) + 1) = k^2b + k - k^2$

Vì  $k - k^2 - 1 < 0 \Rightarrow b^2 + b < k^2b$

Hiển nhiên suy ra  $b^2 + b - 1 = k^2b + k - k^2 - 2 = k^2(b-1) + k - 2$

Vì  $k \geq 2 \Rightarrow b^2 + b - 1 \geq k^2(b-1)$

+ Vì  $b > 2 \Rightarrow b+1 < k^2 \leq \frac{b^2 + b - 1}{b-1} = b + 2 + \frac{3}{b-1} < b + 3$

$\Rightarrow k^2 = b + 2 \Rightarrow b^2 + b + 1 = (b+2)(b-1) + k = b^2 + b - 2 + k \Rightarrow k = 3$

$\Rightarrow b + 2 = 9 \Rightarrow b = 7 \Rightarrow p = \frac{7^2 + 7 - 1}{3} = 19$

Vậy  $p = 19$ .

-----HẾT-----



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 3)

Ngày 16 tháng 04 năm 2023

Thời gian làm bài: 150 phút

**Câu I (3 điểm).**

1) Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} x + y + xy = 3 \\ y^3 + 10x + 13y + 2 = 26x^3 \end{cases}$$

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

**Lời giải**

1) Hệ phương trình tương đương với:

$$\begin{cases} (x+1)(y+1) = 4 \\ x^3 + y^3 + 1 + 12(x+y) + x + y + 1 = 27x^3 + 3x \end{cases} \quad (2)$$

$$(2) \Leftrightarrow x^3 + y^3 + 1 + 3(x+y)(x+1)(y+1) + (x+y+1) = (3x)^3 + 3x$$

$$\Leftrightarrow (x+y+1)^3 + (x+y+1) = (3x)^3 + 3x$$

Nếu  $x+y+1 > 3x$  suy ra vế trái  $>$  vế phải (loại)

$x+y+1 < 3x$  suy ra vế trái  $<$  vế phải (loại)

Suy ra  $x+y+1 = 3x$ , thu được: 
$$\begin{cases} 2x - y = 1 \Rightarrow y = 2x - 1 \\ x + y + xy = 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 2x = 4 \Leftrightarrow x^2 + x = 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 & ; y = 1 \\ x = -2 & ; y = -5 \end{cases}$$

2) Ta có: 
$$\sqrt{x} + \sqrt{2-x} \leq 2\sqrt{\frac{x+2-x}{2}} = 2 \quad (\text{Đẳng thức tương đương với } x > 1)$$

$$\sqrt{2x-1} \leq \frac{2x-1+1}{2} = x \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{2x-1}} \geq 1 \Rightarrow \frac{2x}{\sqrt{2x-1}} \geq 2$$

Suy ra: vế trái  $<$  vế phải (đẳng thức xảy ra khi  $x=1$ )

**Câu II (3 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn  $9^x - 7^x = 2^y$

2) Với  $a, b, c \geq 1$ , chứng minh rằng 
$$\frac{\sqrt{ab-1}}{b+c} + \frac{\sqrt{bc-1}}{c+a} + \frac{\sqrt{ca-1}}{a+b} \leq \frac{a+b+c}{4}$$

**Lời giải**

1) Hệ phương trình tương đương với: 
$$\begin{cases} (x+1)(y+1) = 4 \\ x^3 + y^3 + 1 + 12(x+y) + x + y + 1 = 27x^3 + 3x \end{cases} \quad (2)$$

$$(2) \Leftrightarrow x^3 + y^3 + 1 + 3(x+y)(x+1)(y+1) + (x+y+1) = (3x)^3 + 3x$$

$$\Leftrightarrow (x+y+1)^3 + (x+y+1) = (3x)^3 + 3x$$

Nếu  $x+y+1 > 3x$  suy ra vế trái  $>$  vế phải (loại)

$x+y+1 < 3x$  suy ra vế trái  $<$  vế phải (loại)

Suy ra  $x+y+1 = 3x$ , thu được: 
$$\begin{cases} 2x - y = 1 \Rightarrow y = 2x - 1 \\ x + y + xy = 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 2x = 4 \Leftrightarrow x^2 + x = 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 & ; y = 1 \\ x = -2 & ; y = -5 \end{cases}$$

2) Ta có:  $\sqrt{x} + \sqrt{2-x} \leq 2\sqrt{\frac{x+2-x}{2}} = 2$  (Đẳng thức tương đương với  $x > 1$ )

$$\sqrt{2x-1} \leq \frac{2x-1+1}{2} = x \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{2x-1}} \geq 1 \Rightarrow \frac{2x}{\sqrt{2x-1}} \geq 2$$

Suy ra: vế trái  $<$  vế phải (đẳng thức xảy ra khi  $x = 1$ )

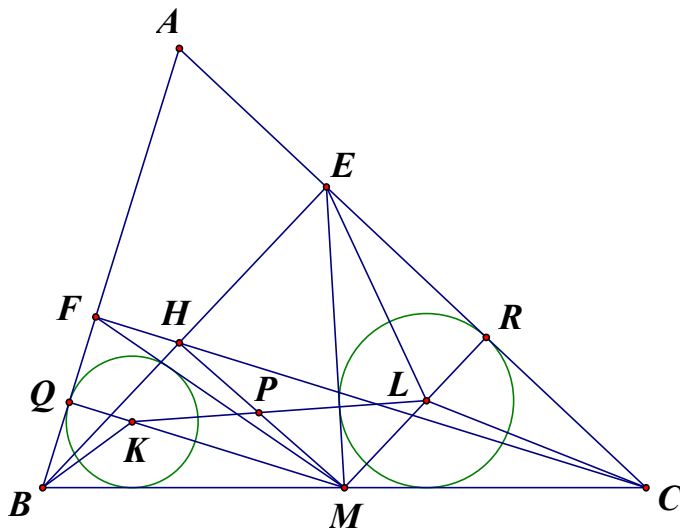
**Câu II (3 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn có đường cao  $BE, CF$  ( $E, F$  lần lượt thuộc cạnh  $CA, AB$ ) và  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Gọi  $(K)$  và  $(L)$  lần lượt là đường tròn nội tiếp các tam giác  $MFB$  và  $MCE$ .

1) Chứng minh rằng  $\widehat{BKF} - \widehat{CLE} = \widehat{ACB} - \widehat{ABC}$

2) Gọi  $R_K$  và  $R_L$  lần lượt là bán kính của  $(K)$  và  $(L)$ . Chứng minh rằng  $\frac{R_K}{R_L} = \frac{MK}{ML} \cdot \frac{BF}{CE}$

3) Chứng minh rằng  $MH$  và hai tiếp tuyến chung của  $(K)$  và  $(L)$  đồng quy.

**Lời giải**



1) (1,5 điểm) Dễ thấy các tam giác  $MBF$  và  $MCE$  cân tại  $M$ .

$$\text{Vậy } \widehat{BMF} = 2 \cdot \widehat{BCF} = 2 \cdot (90^\circ - \widehat{ABC}).$$

$$\text{Từ đó } \widehat{BKF} = 90^\circ + \frac{\widehat{BMF}}{2} = 180^\circ - \widehat{ABC}. \text{ Tương tự } \widehat{CLE} = 180^\circ - \widehat{ACB}$$

$$\text{Từ đó } \widehat{BKF} - \widehat{CLE} = \widehat{ACB} - \widehat{ABC}.$$

2) (1 điểm) Dễ thấy  $(K)$  tiếp xúc  $BF$  tại trung điểm  $Q$  của  $BF$ ,  $(L)$  tiếp xúc  $CE$  tại trung điểm  $R$  của  $CE$ . Theo tính chất phân giác, ta có  $\frac{LR}{LM} = \frac{CR}{CM} = \frac{CE}{CB}$ . Tương tự  $\frac{KQ}{KM} = \frac{BF}{BC}$

$$\text{Từ đó } \frac{R_K}{R_L} = \frac{KQ}{LR} = \frac{MK}{ML} \cdot \frac{BF}{CE}.$$

3) (0,5 điểm) Ký hiệu  $d(X, Y, Z)$  là khoảng cách từ  $X$  tới đường thẳng đi qua  $Y$  và  $Z$

$$\text{Gọi } P \text{ là giao hai tiếp tuyến chung trong của } (K) \text{ và } (L). \text{ Dễ thấy } \frac{PK}{PL} = \frac{MK}{ML} \cdot \frac{BE}{CE}$$

$$\text{Từ đó } \frac{d(P, MK)}{d(P, ML)} = \frac{S_{MPK} / MK}{S_{MPL} / ML} = \frac{PK}{PL} \left( \frac{BE}{CE} \cdot \frac{PL}{PK} \right) = \frac{BE}{CE} = \frac{FQ}{ER} = \frac{d(H, MK)}{d(H, ML)}$$

Từ đẳng thức trên ta kết hợp đnh lý Thales đảo để suy ra  $M, P, H$  thẳng hàng

**Câu IV (1 điểm).** Giả sử tại mỗi đỉnh của một ngũ giác ta viết một số nguyên sao cho tổng các số là dương. Nếu 3 đỉnh liên tiếp viết các số  $x, y, z$  và  $y < 0$  ta thay thế 3 số này bởi các số  $x + y, -y, z + y$  tương ứng. Nhưng phép biến đổi như vậy được thực hiện nếu ít nhất một trong 5 số là âm. Hỏi quá trình như trên có kết thúc sau một số hữu hạn bước?

Lời giải

$$\text{Xét } I(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5) = \sum_1^5 a_i^2 + \sum_1^5 (a_i + a_{i+1})^2.$$

(Chú ý:  $a_6 = a_1$  trong công thức).

Giả sử  $a_2 < 0$ , ta thực hiện phép biến đổi và tính

$$\begin{aligned} I(a_1 + a_2, -a_2, a_3 + a_2, a_4, a_5) &= (a_1 + a_2)^2 + a_2^2 + (a_3 + a_2)^2 + a_4^2 + a_5^2 + a_1^2 + a_3^2 \\ &\quad + (a_3 + a_2 + a_4)^2 + (a_4 + a_5)^2 + (a_5 + a_1 + a_2)^2 \\ &= a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 + a_5^2 + (a_1 + a_2)^2 + (a_2 + a_3)^2 + (a_3 + a_4)^2 + (a_4 + a_5)^2 + (a_5 + a_1)^2 \\ &\quad + 2a_2(a_3 + a_4) + 2a_2(a_1 + a_5) + 2a_2^2 \\ &= I(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5) + 2\underbrace{a_2}_{<0} \left( \underbrace{a_3 + a_4 + a_1 + a_5 + a_2}_{>0} \right) \text{ (theo giả thiết)}. \end{aligned}$$

Suy ra sau mỗi phép biến đổi thì  $I$  giảm thực sự.

Do đó sau một số hữu hạn bước phép biến đổi phải kết thúc.

-----HẾT-----



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 1- Đợt 1)

Ngày 20 tháng 01 năm 2024

Thời gian làm bài: 120 phút

**Câu I (3,0 điểm).**

1) Giải phương trình  $2x + \sqrt{3x+1} = 2 + 2\sqrt{2-x}$ .

2) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} (x+y)(x+1)(y+1) = 8 \\ y^3 + 17 = 6x(x+2). \end{cases}$

**Lời giải**

1) Điều kiện:  $-\frac{1}{3} \leq x \leq 2$

Phương trình tương đương với  $4x + 2\sqrt{3x+1} = 4 + 4\sqrt{2-x}$

$\Leftrightarrow 3x+1 + 2\sqrt{3x+1} + 1 = 2-x + 4\sqrt{2-x} + 4$

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

$\Leftrightarrow 3x+1 = 3-x + 2\sqrt{2-x} + 1 \Leftrightarrow 4x-2 = 2\sqrt{2-x} \Leftrightarrow 2x-1 = \sqrt{2-x} \quad \left( x \geq \frac{1}{2} \right)$

$\Leftrightarrow 4x^2 - 4x + 1 = 2 - x \Leftrightarrow 4x^2 - 3x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$  (thỏa mãn) hoặc  $x = -\frac{1}{4}$  (loại)

Vậy PT có nghiệm duy nhất là  $x = 1$ .

2) Hệ phương trình tương đương với  $\begin{cases} (x+y)(x+1)(y+1) = 8 \\ x^3 + y^3 + 1 + 24 = x^3 + 6x(x+2) + 8 \end{cases}$

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

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

Vậy HPT có tập nghiệm là  $(x; y) \in \{(1; 1); (-3; 1)\}$

**Câu II (3,0 điểm).**

1) Tìm  $x, y$  nguyên thỏa mãn  $y = \frac{x^2 + 1}{x^3 + 1}$ .

2. Với  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , chứng minh rằng  $a^4 + \frac{b^4}{8} + \frac{c^4}{27} \geq 6 \left( \frac{a+b+c}{6} \right)^4$ .

**Lời giải**

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

$$\Rightarrow x^3 + 1 \mid (x - 1)(x^2 + x + 1) = x^3 - 1 = x^3 + 1 - 2 \Rightarrow x^3 + 1 \mid 2$$

$$\text{Suy ra } x^3 + 1 \in \{\pm 1; \pm 2\} \Rightarrow (x; y) \in \{(0; 1); (1; 1)\}$$

$$2) \text{ Áp dụng bất đẳng thức } \frac{a^4 + b^4 + c^4}{3} \geq \left(\frac{a + b + c}{3}\right)^4 \text{ ta có}$$

$$VT = a^4 + \left(\frac{b}{2}\right)^4 + \left(\frac{b}{2}\right)^4 + \frac{c^4}{27} \geq 3 \left(\frac{a + \frac{b}{2} + \frac{b}{2}}{3}\right)^4 + 3 \left(\frac{c}{3}\right)^4 \geq 6 \left(\frac{a + b + c}{6}\right)^4$$

### Câu III (3,0 điểm).

Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp trong đường tròn  $(O)$ . Các điểm  $E$  và  $F$  lần lượt nằm trên các cạnh  $CA$  và  $AB$  sao cho  $EF$  song song với  $BC$ . Các đường thẳng  $BE$  và  $CF$  theo thứ tự cắt các tiếp tuyến tại  $C$  và  $B$  của  $(O)$  lần lượt tại  $K$  và  $L$ .

1) Đường thẳng qua  $B$  và song song với  $AC$  theo thứ tự cắt  $KC$  và  $KA$  tại  $X$  và  $Y$ . Chứng minh rằng hai tam giác  $XBC$  và  $BCA$  đồng dạng.

2) Đường thẳng qua  $C$  song song với  $AB$  theo thứ tự cắt  $LB$  và  $LA$  lần lượt tại  $Z$  và  $T$ . Chứng minh rằng  $\frac{XB}{ZC} = \frac{AF}{AE}$ .

3) Đường thẳng qua  $E$  song song với  $AB$  lần lượt cắt  $AK$  và  $AL$  tại  $M$  và  $N$ . Đường thẳng qua  $F$  song song với  $AC$  lần lượt cắt  $AK$  và  $AL$  tại  $P$  và  $Q$ . Chứng minh rằng bốn điểm  $M, N, P$  và  $Q$  cùng thuộc một đường tròn.

### Lời giải

1) Dễ thấy  $\widehat{XBC} = \widehat{ACB}$  (do  $BX \parallel AC$ ) và  $\widehat{XCB} = \widehat{BAC}$  (do  $CX$  là tiếp tuyến của  $(O)$ ).

Vậy  $\triangle XBC \sim \triangle BCA$  (g.g)

2) Tương tự câu 1) ta có  $\triangle ZCB \sim \triangle CBA$ . Từ các tam giác đồng dạng đó ta có  $BC^2 = XB \cdot CA$  và

$$BC^2 = ZC \cdot AB. \text{ Từ đây ta có } \frac{XB}{ZC} = \frac{AB}{AC} = \frac{AF}{AE}.$$

3) Từ câu 2) ta suy ra  $BX \cdot EA = ZC \cdot FA$

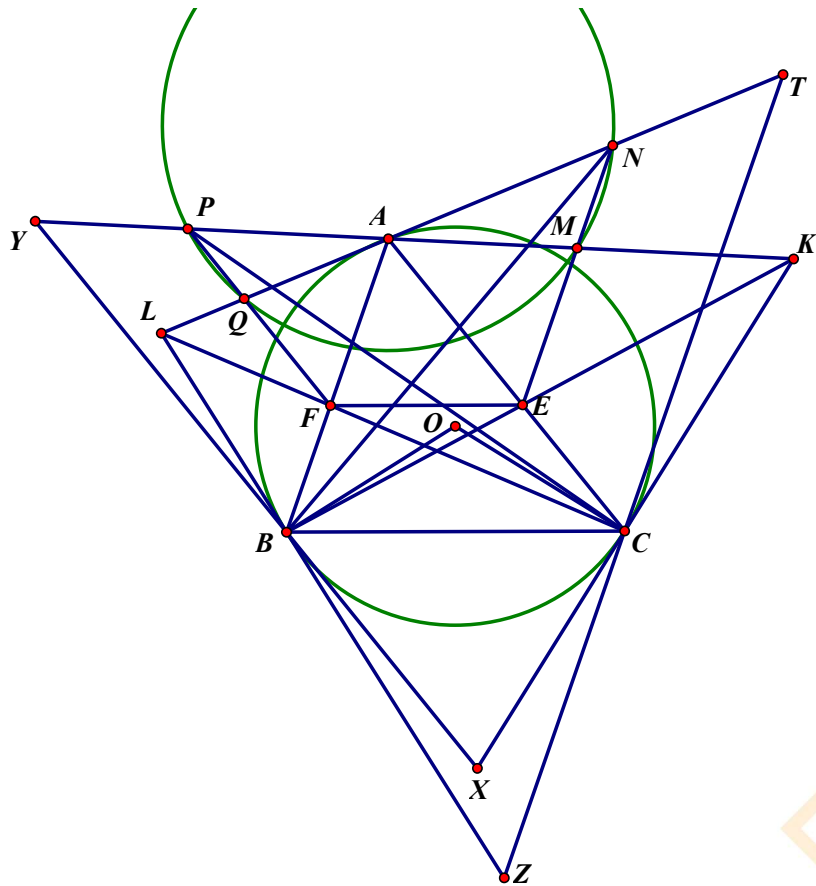
Theo định lý Thales ta có  $\frac{EA}{EC} = \frac{BY}{BX}$  và  $\frac{FA}{FB} = \frac{CT}{CZ}$  do đó  $BY \cdot EC = BX \cdot EA = ZC \cdot AF = FB \cdot CT$

$$\text{Từ đây ta thu được } \frac{BY}{CT} = \frac{FB}{EC} = \frac{AB}{AC}$$

Kết hợp với  $\widehat{YBA} = \widehat{TCA}$  ta suy ra  $\triangle BYA \sim \triangle CTA$  (c.g.c)

Từ đó ta có  $\widehat{ANE} = \widehat{T} = \widehat{Y} = \widehat{APF}$

Suy ra tứ giác  $MNPQ$  nội tiếp.



**Câu IV (1,0 điểm).** Với  $a, b, c > 0$  thỏa mãn  $a + b + c + 2 = abc$ . Chứng minh rằng  $(a + 1)(b + 1)(c + 1) \geq 27$ .

**Lời giải**

Đặt  $x = a + 1, y = b + 1, z = c + 1$

Điều kiện  $a + b + c + 2 = abc \Leftrightarrow x + y + z - 1 = (x - 1)(y - 1)(z - 1) = xyz - (xy + yz + zx) + x + y + z - 1$   
 $\Leftrightarrow xy + yz + zx = xyz$

Suy ra  $xyz \geq 3\sqrt[3]{(xyz)^2} \Leftrightarrow xyz \geq 27 \Leftrightarrow (a + 1)(b + 1)(c + 1) \geq 27$  (đpcm)

-----HẾT-----



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHTN

ĐỀ KIỂM TRA KIẾN THỨC LỚP 9

Môn: Toán (Vòng 2- Đợt 1)

Ngày 21 tháng 01 năm 2024

Thời gian làm bài: 150 phút

Câu I (3,0 điểm).

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

2) Giải phương trình  $\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{3-2x} = 1 + \sqrt[4]{2-x}$ .

Lời giải

1) Hệ phương trình tương đương với 
$$\begin{cases} (x+2y-3)(y^2+1) = 3-(y+2x) \\ (y+2x-3)(x^2+1) = (x+2y)-3 \end{cases}$$

Giả sử  $x+2y \geq 3 \Rightarrow (x+2y-3)(x^2+1) \geq 0 \Rightarrow y+2x \leq 3 \Rightarrow (y+2x-3)(x^2+1) \leq 0 \Rightarrow x+2y \leq 3$

Vậy ta thu được 
$$\begin{cases} x+2y=3 \\ y+2x=3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$$

2) Ta có 
$$\frac{a^2+b^2+c^2}{3} \geq \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^2 \Rightarrow \frac{a^4+b^4+c^4}{3} \geq \left(\frac{a^2+b^2+c^2}{3}\right)^2 \geq \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^4$$

Suy ra 
$$\left(\frac{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b} + \sqrt[4]{c}}{3}\right)^4 \leq \frac{a+b+c}{3} \Rightarrow \frac{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b} + \sqrt[4]{c}}{3} \leq \sqrt[4]{\frac{a+b+c}{3}} \quad (1)$$

Áp dụng (1) ta có

$$\frac{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b} + \sqrt[4]{b}}{3} \leq \sqrt[4]{\frac{a+2b}{3}}; \quad \frac{\sqrt[4]{b} + \sqrt[4]{c} + \sqrt[4]{c}}{3} \leq \sqrt[4]{\frac{b+2c}{3}}; \quad \frac{\sqrt[4]{c} + \sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{a}}{3} \leq \sqrt[4]{\frac{c+2a}{3}}$$

Cộng 3 bất đẳng thức  $\Rightarrow \sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b} + \sqrt[4]{c} \leq \sqrt[4]{\frac{a+2b}{3}} + \sqrt[4]{\frac{b+2c}{3}} + \sqrt[4]{\frac{c+2a}{3}}$

Suy ra  $\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{3-2x} \leq \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{2-x} + 1 \Leftrightarrow \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{3-2x} \leq \sqrt[4]{2-x} + 1$

Dấu "=" xảy ra  $\Leftrightarrow x = 3-2x \Leftrightarrow x = 1$

Câu II (3,0 điểm).

1) Với  $p, q, r, s$  là những số nguyên tố thoả mãn  $5 < p < q < r < s < p+10$ .

Chứng minh rằng tổng của 4 số nguyên tố chia hết cho 60.

2. Với  $a, b, c > 0$  thoả mãn  $a+b+c=1$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$M = \frac{a^3}{a^2+b^2} + \frac{b^3}{b^2+c^2} + \frac{c^3}{c^2+a^2}$$

Lời giải

1) 4 số nguyên tố trong khoảng  $5 < p, s < p+10$  chỉ có thể là 4 số trong 5 số  $p, p+2, p+4, p+6, p+8$ . Vậy chúng ta phải bỏ đi một số

Không thể bỏ  $p, p+2, p+6, p+8$  bởi vì khi bỏ số này thì trong 4 số còn lại có 3 số lẻ liên tiếp mà một trong 3 số này phải có 1 số chia hết cho 3 nên không là số nguyên tố.

Vậy phải bỏ  $3 \mid p+4$ .

Trong 5 số lẻ liên tiếp phải có 1 số chia hết cho 5  $\Rightarrow$  Số này phải là  $p+4 \Rightarrow 5 \mid p+4 \Rightarrow 15 \mid p+4$

Suy ra ta có  $p+q+s+r = p+p+2+p+6+p+8 = 4(p+4)$

$\Rightarrow 60 \mid p+q+s+r$  (đpcm)

2) Ta chứng minh  $\frac{a^3}{a^2+b^2} + \frac{b^3}{b^2+c^2} + \frac{c^3}{c^2+a^2} \geq \frac{a+b+c}{2}$

$$\Leftrightarrow \frac{a^3}{a^2+b^2} - a + \frac{b^3}{b^2+c^2} - b + \frac{c^3}{c^2+a^2} - c \geq \frac{a+b+c}{2} - (a+b+c)$$

$$\Leftrightarrow \frac{ab^2}{a^2+b^2} + \frac{bc^2}{b^2+c^2} + \frac{ca^2}{c^2+a^2} \leq \frac{a+b+c}{2}$$

$$\text{Ta có } a^2+b^2 \geq 2ab \Leftrightarrow \frac{ab^2}{a^2+b^2} \leq \frac{ab^2}{2ab} = \frac{b}{2}$$

$$\Rightarrow M \leq \frac{b}{2} + \frac{c}{2} + \frac{a}{2} \text{ (đpcm)} \Rightarrow M_{\min} = \frac{1}{2}. \text{ Dấu "=" xảy ra khi } a=b=c = \frac{1}{3}$$

**Câu III (3,0 điểm).** Cho tam giác  $ABC$  nhọn đường cao  $BE, CF$  cắt nhau tại  $H$  ( $E, F$  lần lượt nằm trên các cạnh  $CA, AB$ ). Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Gọi  $K$  là hình chiếu của  $H$  trên  $AM$ .

1) Chứng minh rằng bốn điểm  $B, C, K, H$  cùng thuộc một đường tròn.

2) Gọi  $(J)$  và  $(L)$  lần lượt là đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $MBF$  và  $MCE$ . Chứng minh rằng  $(J)$  và  $(L)$  cùng đi qua  $K$ .

3) Gọi  $P$  là điểm đối xứng của  $A$  qua  $BC$ . Chứng minh rằng phân giác các góc  $\widehat{BPC}$  và  $\widehat{JML}$  đồng quy với  $JL$ .

### Lời giải

1) (1,5 điểm) Lấy  $D$  đối xứng với  $A$  qua  $M$

Dễ thấy  $ABDC$  là hình bình hành do đó  $CD \parallel AB \perp CH$

Suy ra  $C$  nằm trên đường tròn đường kính  $HD$ .

Tương tự  $B$  cũng nằm trên đường tròn đường kính  $HD$ .

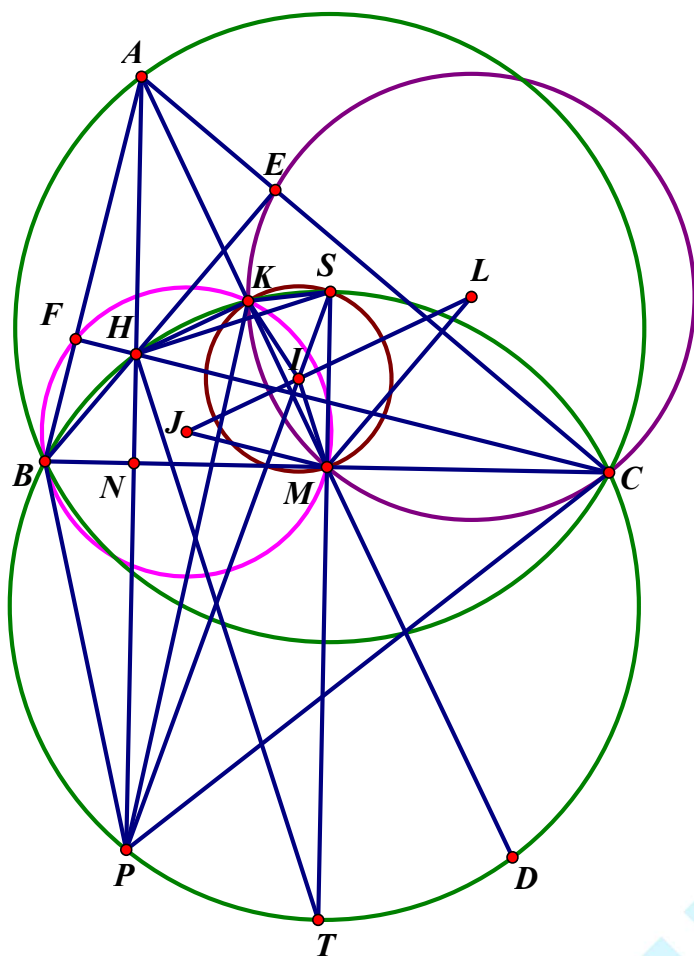
Vậy các điểm  $B, C, K$  đều nằm trên đường tròn đường kính  $HD$ .

2) (1 điểm) Gọi giao điểm của  $AH$  và  $BC$  là  $N$

Từ  $\widehat{HKM} = 90^\circ$  dễ thấy  $HKMN$  nội tiếp. Đồng thời  $HECN$  cũng nội tiếp

Suy ra  $AK \cdot AM = AH \cdot AN = AE \cdot AC$

Từ đó  $KMCE$  nội tiếp. Tương tự  $KMBF$  cũng nội tiếp



3) (0,5 điểm) Gọi  $S$  là trung điểm cung  $BC$  chứa  $H$  của  $(BHC)$ . Gọi  $I$  là giao điểm của phân giác  $\widehat{JML}$  với  $JL$ .

Ta sẽ chứng minh  $P, I, S$  thẳng hàng, khi đó  $PI$  là phân giác  $\widehat{BPC}$

Thật vậy, từ các tam giác  $MBF$  và  $MCE$  cân tại  $M$  dễ thấy  $MJ \perp BF \perp HC$  và  $ML \perp CE \perp HB$ .

Ta suy ra phân giác  $\widehat{JML}$  và phân giác ngoài  $\widehat{BHC}$  vuông góc, hay  $MI \perp HS$

Kết hợp  $HK \perp MK$  ta suy ra  $\widehat{IMK} = \widehat{KHS} = \widehat{KHT} - 90^\circ = (180^\circ - \widehat{KST}) - 90^\circ = 90^\circ - \widehat{KSM}$

Với  $ST$  là đường kính của  $(BHC)$ . Vì  $\triangle IKM$  cân tại  $I$  nên  $\widehat{KIM} = 180^\circ - 2\widehat{IMK} = 2\widehat{KSM}$

Từ đây kết hợp với  $IK = IM$ , ta suy ra  $I$  là tâm ngoại tiếp của tam giác  $MKS$ . Từ đó với các chú ý  $MI \parallel HT$  (do cùng vuông góc với  $HS$ ) và  $HP \parallel ST$ , ta có biến đổi góc như sau;

$$\widehat{IST} = \widehat{ISM} = \widehat{IMS} = \widehat{HTS} = \widehat{PHT} = \widehat{PST}.$$

Từ đó suy ra  $S, I, P$  thẳng hàng. Ta hoàn thành lời giải.

**Câu IV (1,0 điểm).** Với  $x, y, z$  là những số nguyên dương thoả mãn  $x + y + z = 100$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = x!y!z!$ .

(Trong đó  $x! = x(x-1)(x-2)\dots 2 \times 1$ )

Lời giải

Giả sử  $x_0 + y_0 + z_0 = 100$  ,  $x_0 - y_0 \geq 2$

Ta đi chứng minh  $x_0!y_0!z_0!$  không là nhỏ nhất.

Ta đặt  $x_1 = x_0 - 1$  ;  $y_1 = y_0 + 1$  ;  $z_1 = z_0$

Ta có  $x_1 + y_1 + z_1 = 100$  và ta chứng minh  $x_0!y_0!z_0! > x_1!y_1!z_1!$

$\Leftrightarrow x_0!y_0! > (x_0 - 1)!(y_0 + 1)! \Leftrightarrow x_0 > y_0 + 1 \Leftrightarrow x_0 - y_0 > 1 \Rightarrow x - y \geq 2$  (đúng)

-----HẾT-----



MathExpress  
Sang mãi niềm tin