

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TỈNH QUẢNG NINH

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

KỶ THI LẬP ĐỘI TUYỂN CỦA TỈNH  
DỰ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI QUỐC GIA THPT  
NĂM HỌC 2023 - 2024

Môn thi: TOÁN

Ngày thi: 04/10/2023

Thời gian làm bài: 180 phút, không kể thời gian phát đề

**Câu 1 (5,0 điểm)**

Tìm số thực  $k$  lớn nhất sao cho bất đẳng thức

$$9(a^3 + b^3 + c^3) - 8 \geq k(8 - 6ab - 6bc - 6ca)$$

đúng với mọi bộ số thực dương  $(a, b, c)$  thỏa mãn  $a + b + c = 2$ .

**Câu 2 (5,0 điểm)**

Với tham số thực  $k$ , xét hàm số  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  thỏa mãn

$$f(f(x) - f(y)) = f(xy) - xf(y) + ky \text{ với mọi } x, y \in \mathbb{R}.$$

- Với  $k = 0$ , tìm tất cả các hàm số  $f$  thỏa mãn điều kiện đã cho.
- Tìm tất cả các giá trị  $k$  sao cho tồn tại ít nhất hai hàm số  $f$  thỏa mãn điều kiện đã cho.

**Câu 3 (5,0 điểm)**

Cho tam giác  $ABC$  nhọn, không cân. Đường tròn nội tiếp  $(I)$  của tam giác tiếp xúc  $BC, AB$  lần lượt tại  $D, F$ . Gọi  $H, Y, Z$  lần lượt là trực tâm của tam giác  $ABC, AIC, AIB$ .

- Chứng minh rằng  $CI, DF, AY$  đồng quy.
- Chứng minh rằng  $D, Y, Z$  thẳng hàng.
- Chứng minh rằng  $AH$  đi qua trung điểm của  $YZ$ .

**Câu 4 (5,0 điểm)**

Cho đa thức  $P(x) = x^{22} + x^{21} + \dots + x + 1$ , số nguyên dương  $m$  chia hết cho 23 và ước nguyên tố  $q$  của  $P(m)$ .

- Chứng minh rằng  $m(m - 1)$  không chia hết cho  $q$ .
- Chứng minh rằng  $q - 1$  chia hết cho 23.
- Chứng minh rằng tồn tại số nguyên tố  $p$  thỏa mãn  $p > 2023^{2024}$  và  $p - 1$  chia hết cho 23.

----- HẾT -----

Câu 1 (5,0 điểm)

Cho dãy số  $(u_n)$  xác định bởi  $u_1 = 1$  và  $u_{n+1} = \frac{2u_n}{3} + \frac{u_n^2}{3n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

a) Chứng minh rằng  $u_{2023} > \frac{1}{20231}$ .

b) Chứng minh rằng các dãy số  $(u_n)$  và  $(\sqrt[n]{u_n})$  có giới hạn hữu hạn, tìm các giới hạn đó.

Câu 2 (5,0 điểm)

a) Tồn tại hay không đa thức hệ số nguyên  $P(x)$  thỏa mãn

$$P(20 + \sqrt[3]{24}) = 20 - \sqrt{23}.$$

b) Tồn tại hay không đa thức hệ số nguyên  $Q(x)$  thỏa mãn

$$Q(20 + \sqrt{23}) = 20 - \sqrt{23} \text{ và } Q(20 + \sqrt[3]{24}) = 20 + 2\sqrt[3]{24}.$$

Câu 3 (5,0 điểm)

Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp  $(O)$ . Giả sử tia  $AB$  cắt tia  $DC$  tại  $E$ , tia  $BC$  cắt tia  $AD$  tại  $F$ , đường thẳng  $AC$  cắt đường thẳng  $EF$  tại  $G$ . Giả sử đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AEG$  cắt lại  $(O)$  tại  $K$  khác  $A$ .

a) Chứng minh rằng đường thẳng  $KD$  đi qua trung điểm  $I$  của  $EF$ .

b) Giả sử đường thẳng  $EF$  lần lượt cắt đường thẳng  $BD$ , đường tròn ngoại tiếp tam giác  $IAC$  tại  $H, J$  ( $J \neq I$ ). Chứng minh rằng  $OH = OJ$ .

Câu 4 (5,0 điểm)

Với mỗi tập hợp hữu hạn  $X$ , ta kí hiệu  $|X|$  là số phần tử của  $X$ .

a) Cho  $A, B$  là hai tập con hữu hạn khác rỗng của  $\mathbb{R}$ . Xét tập

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}.$$

Chứng minh rằng  $|A + B| \geq |A| + |B| - 1$ .

b) Xét tập  $S_{2023} = \{n \in \mathbb{Z} \mid |n| \leq 2023\}$ . Cho  $T$  là tập con của  $S_{2023}$  thỏa mãn

$$a + b + c \neq 0 \text{ với mọi } (a, b, c) \in T^3.$$

Giá trị lớn nhất có thể của  $|T|$  là bao nhiêu?

-----HẾT-----