

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

Môn thi: TOÁN

Ngày thi: 22/10/2022

Thời gian làm bài: 180 phút

**Bài 1 (5 điểm)**

Cho dãy số  $(u_n)$  xác định bởi  $u_1 = \frac{4}{9}$  và  $u_{n+1} = 1 + u_n - u_n\sqrt{u_n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ . Chứng minh dãy số  $(u_n)$  có giới hạn hữu hạn và tìm giới hạn đó.

**Bài 2 (5 điểm)**

Tìm tất cả các số nguyên  $x$  sao cho số  $4x^3 + 9x^2 - 10x - 15$  là số chính phương.

**Bài 3 (5 điểm)**

Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp đường tròn ( $O$ ). Trên cung nhỏ  $AC$  lấy điểm  $D$  sao cho tứ giác  $ABCD$  không là hình thang. Đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AOD$  và đường tròn ngoại tiếp tam giác  $BOC$  cắt nhau tại hai điểm phân biệt  $H$  và  $O$ . Gọi  $I$  là giao điểm của  $AC$  và  $BD$ .

a) Chứng minh đường thẳng  $HI$  vuông góc với đường thẳng  $HO$ .

b) Gọi  $M$  là trung điểm của  $CD$  và  $N$  là hình chiếu của  $I$  lên  $BC$ . Chứng minh bốn điểm  $M, H, N$  và  $C$  cùng thuộc một đường tròn.

**Bài 4 (5 điểm)**

Cho tập hợp  $M$  gồm 10 màu khác nhau và hai đoạn thẳng  $AB, CD$  cùng có độ dài bằng 100. Chia  $AB$  thành 100 đoạn và tô mỗi màu trong  $M$  cho đúng 10 đoạn. Chia  $CD$  thành 100 đoạn và tô mỗi màu trong  $M$  cho đúng 100 đoạn. Chồng khớp  $AB$  lên  $CD$  sao cho  $A$  trùng  $C$  và  $B$  trùng  $D$ . Gọi  $S$  là tổng độ dài của các phần có chung màu trên  $AB$  và  $CD$ .

a) Chứng minh rằng tồn tại một cách chia và tô màu cho  $AB$ , đồng thời tồn tại một cách chia  $CD$  mà với mọi cách tô màu cho  $CD$  thì  $S=10$ .

b) Chứng minh rằng với mọi cách chia và tô màu cho  $AB$ , đồng thời với mọi cách chia  $CD$ , luôn tồn tại cách tô màu cho  $CD$  để  $S \geq 10$ .

..... Hết .....

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm

ĐỀ CHÍNH THỨC

Môn thi: TOÁN

Ngày thi: 23/10/2022

Thời gian làm bài: 180 phút

Bài 5 (6 điểm)

Tìm tất cả các hàm số  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  thỏa mãn

$$f(f(x) - 2y) = 2x + f(f(y) - x), \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Bài 6 (7 điểm)

Cho tam giác  $ABC$  ngoại tiếp đường tròn  $(I)$ . Đường tròn  $(I)$  tiếp xúc với các cạnh  $BC, AC$  lần lượt tại  $D, E$ . Gọi  $J$  là tâm đường tròn bằng tiếp góc  $ABC$  của tam giác  $ABC$ . Đường thẳng  $DJ$  cắt  $(I)$  tại hai điểm phân biệt  $D$  và  $X$ , đường thẳng  $JE$  cắt  $(I)$  tại hai điểm phân biệt  $E$  và  $Y$ .

a) Chứng minh các đường thẳng  $YD, EX$  và  $JC$  cùng đi qua một điểm.

b) Đường thẳng  $CX$  cắt  $AB$  tại  $M$ , gọi  $N$  là điểm đối xứng với  $M$  qua trung điểm của đoạn  $AB$ . Gọi  $P$  là giao điểm của đường thẳng  $CY$  và đường thẳng qua  $N$  song song với  $CX$ . Đường thẳng  $BP$  cắt  $AC$  tại  $K$ , đường thẳng  $AP$  cắt  $BC$  tại  $H$ . Chứng minh bốn điểm  $B, A, K$  và  $H$  cùng thuộc một đường tròn.

Bài 7 (7 điểm)

Cho số nguyên dương  $n$  lớn hơn 3. Viết các số  $1, 2, \dots, n^2$  vào các ô vuông của bảng ô vuông cỡ  $n \times n$  sao cho hai ô vuông khác nhau được viết hai số khác nhau. Chứng minh rằng tồn tại hai ô vuông nằm trên cùng một hàng hoặc nằm trên cùng một cột sao cho hiệu của hai số được viết trên hai ô vuông đó lớn hơn  $\frac{n^2}{2}$ .

..... **Hết** .....

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.