

## ĐỀ THI CHÍNH THỨC

BẢN CHÍNH

Môn: TOÁN

Thời gian: 180 phút (không kể thời gian giao đề)

Ngày thi: 25/02/2009

**Câu 1** (4 điểm). Giải hệ phương trình sau:

$$\begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1+2x^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+2y^2}} = \frac{2}{\sqrt{1+2xy}} \\ \sqrt{x(1-2x)} + \sqrt{y(1-2y)} = \frac{2}{9}. \end{cases}$$

**Câu 2** (5 điểm). Cho dãy số thực  $(x_n)$  xác định bởi

$$x_1 = \frac{1}{2} \quad \text{và} \quad x_n = \frac{\sqrt{x_{n-1}^2 + 4x_{n-1}} + x_{n-1}}{2} \quad \text{với mọi } n \geq 2.$$

Với mỗi số nguyên dương  $n$ , đặt  $y_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i^2}$ .Chứng minh rằng dãy số  $(y_n)$  có giới hạn hữu hạn khi  $n \rightarrow \infty$ . Hãy tìm giới hạn đó.**Câu 3** (5 điểm). Trong mặt phẳng, cho hai điểm cố định  $A, B$  ( $A \neq B$ ). Xét một điểm  $C$  di động trong mặt phẳng sao cho  $\widehat{ACB} = \alpha$ , trong đó  $\alpha$  là một góc cho trước ( $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ ). Đường tròn tâm  $I$  nội tiếp tam giác  $ABC$  tiếp xúc với các cạnh  $AB, BC$  và  $CA$  tương ứng tại  $D, E$  và  $F$ . Các đường thẳng  $AI$  và  $BI$  lần lượt cắt đường thẳng  $EF$  tại  $M$  và  $N$ . Chứng minh rằng:

- 1/ Đoạn thẳng  $MN$  có độ dài không đổi;
- 2/ Đường tròn ngoại tiếp tam giác  $DMN$  luôn đi qua một điểm cố định.

**Câu 4** (3 điểm). Cho ba số thực  $a, b, c$  thỏa mãn điều kiện: với mỗi số nguyên dương  $n$ ,  $a^n + b^n + c^n$  là một số nguyên. Chứng minh rằng tồn tại các số nguyên  $p, q, r$  sao cho  $a, b, c$  là 3 nghiệm của phương trình  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ .**Câu 5** (3 điểm). Cho số nguyên dương  $n$ . Kí hiệu  $T$  là tập hợp gồm  $2n$  số nguyên dương đầu tiên. Hỏi có tất cả bao nhiêu tập con  $S$  của  $T$  có tính chất: trong  $S$  không tồn tại các số  $a, b$  mà  $|a - b| \in \{1; n\}$ ?

(Lưu ý: Tập rỗng được coi là tập con có tính chất nêu trên).

----- HẾT -----

- *Thí sinh không được sử dụng tài liệu.*
- *Giám thị không được giải thích gì thêm.*