

KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI QUỐC GIA
LỚP 12 THPT NĂM 2011

Môn: **TOÁN**

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

Ngày thi thứ nhất: **11/01/2011**

Bài 1 (5,0 điểm)

Cho số nguyên dương n . Chứng minh rằng với mọi số thực dương x , ta có bất đẳng thức:

$$\frac{x^n(x^{n+1}+1)}{x^n+1} \leq \left(\frac{x+1}{2}\right)^{2n+1}$$

Hỏi đẳng thức xảy ra khi nào?

Bài 2 (5,0 điểm)

Cho dãy số thực (x_n) được xác định bởi

$$x_1 = 1 \text{ và } x_n = \frac{2n}{(n-1)^2} \cdot \sum_{i=1}^{n-1} x_i \text{ với mọi } n \geq 2$$

Với mỗi số nguyên dương n , đặt $y_n = x_{n+1} - x_n$.

Chúng minh rằng dãy số (y_n) có giới hạn hữu hạn khi $n \rightarrow +\infty$.

Bài 3 (5,0 điểm)

Trong mặt phẳng, cho đường tròn (O) đường kính AB . Xét một điểm P di động trên tiếp tuyến tại B của (O) sao cho P không trùng với B . Đường thẳng PA cắt (O) tại điểm thứ hai C . Gọi D là điểm đối xứng với C qua O . Đường thẳng PD cắt (O) tại điểm thứ hai E .

1. Chứng minh rằng các đường thẳng AE, BC và PO đồng quy tại một điểm. Gọi điểm đồng quy đó là M .
2. Hãy xác định vị trí của điểm P sao cho tam giác AMB có diện tích lớn nhất. Tính giá trị lớn nhất đó theo bán kính của đường tròn (O) .

((O) kí hiệu đường tròn tâm O)

Bài 4 (5,0 điểm)

Cho ngũ giác lồi $ABCDE$ có độ dài mỗi cạnh và độ dài các đường chéo AC, AD không vượt quá $\sqrt{3}$. Lấy 2011 điểm phân biệt tùy ý nằm trong ngũ giác đó. Chứng minh rằng tồn tại một hình tròn đơn vị có tâm nằm trên cạnh của ngũ giác đã cho chứa ít nhất 403 điểm trong số các điểm đã lấy.

-HẾT

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu và máy tính cầm tay.
- Giám thi không giải thích gì thêm.

KỶ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI QUỐC GIA
LỚP 12 THPT NĂM 2011

Môn: **TOÁN**

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

Ngày thi thứ hai: **12/01/2011**

Bài 5 (7,0 điểm)

Cho dãy số nguyên (a_n) xác định bởi $a_0 = 1, a_1 = -1, a_n = 6a_{n-1} + 5a_{n-2}$ với mọi $n \geq 2$. Chứng minh rằng $a_{2012} - 2010$ chia hết cho 2011.

Bài 6 (7,0 điểm)

Cho tam giác ABC không cân tại A và có các góc $\widehat{ABC}, \widehat{ACB}$ là các góc nhọn. Xét một điểm D di động trên cạnh BC sao cho D không trùng với B, C và hình chiếu vuông góc của A trên BC . Đường thẳng d vuông góc với BC tại D cắt đường thẳng AB, AC tương ứng tại E và F . Gọi M, N và P lần lượt là tâm đường tròn nội tiếp các tam giác AEF, BDE và CDF . Chứng minh rằng 4 điểm A, M, N, P cùng nằm trên một đường tròn khi và chỉ khi đường thẳng d đi qua tâm đường tròn nội tiếp tam giác ABC .

Bài 7 (6,0 điểm)

Cho n là số nguyên dương. Chứng minh rằng đa thức $P(x, y) = x^n + xy + y^n$ không thể viết dưới dạng $G(x, y) \cdot H(x, y)$. Trong đó $G(x, y)$ và $H(x, y)$ là các đa thức với hệ số thực, khác đa thức hằng.

-HẾT

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu và máy tính cầm tay.
- Giám thị không giải thích gì thêm.