

Quinto Teste de Seleção

Teste para XXXIV Olimpíada Iberoamericana

29 de julho de 2019

1. Considere o triângulo acutângulo ABC , com $\angle A > 60^\circ$, e seja H o seu ortocentro. Sejam M e N pontos sobre os lados AB e AC , respectivamente, tais que $\angle HMB = \angle HNC = 60^\circ$. Além disso, sejam O o circuncentro do triângulo HMN e D um ponto no mesmo semiplano determinado por BC contendo A tal que DBC é um triângulo equilátero. Prove que H , O e D são colineares.
2. Dizemos que uma distribuição de estudantes enfileirados em colunas é *bacana* quando não existem dois amigos em uma mesma coluna. Sabemos que todos os participantes de uma olimpíada de matemática podem ser dispostos em uma configuração bacana com n colunas, mas que isso é impossível com $n - 1$ colunas. Prove que podemos escolher competidores M_1, M_2, \dots, M_n de tal modo que M_i está na i -ésima coluna, para cada $i = 1, 2, \dots, n$, e M_i é amigo de M_{i+1} , para cada $i = 1, 2, \dots, n - 1$.
3. Sejam $n \geq 2$ um inteiro e x_1, x_2, \dots, x_n números reais positivos tais que $\sum_{i=1}^n x_i = 1$. Prove que

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i} \right) \left(\sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j \right) \leq \frac{n}{2}.$$

4. Sejam $p \geq 7$ um primo e

$$S = \left\{ jp + 1 : 1 \leq j \leq \frac{p-5}{2} \right\}.$$

Prove que pelo menos um dos elementos de S pode ser escrito na forma $x^2 + y^2$, com x e y números inteiros.