

14ª. OLIMPIÁDA IBEROAMERICANA DE MATEMÁTICA

12 a 19 de setembro, La Havana, Cuba 1999

Primeiro Dia

PROBLEMA 1:

Encontre todos os inteiros positivos que são menores que 1000 e cumprem a seguinte condição: o cubo da soma dos seus dígitos é igual ao quadrado do referido inteiro.

PROBLEMA 2:

Dadas duas circunferências M e N , dizemos que M bissecta N se a corda comum é um diâmetro de N .

Considere duas circunferências fixas C_1 e C_2 não-concêntricas.

- a) Prove que existem infinitas circunferências B tais que B bissecta C_1 e B bissecta C_2 .
- b) Determine o lugar geométrico dos centros das circunferências B .

PROBLEMA 3:

Sejam P_1, P_2, \dots, P_n n pontos distintos sobre uma reta do plano ($n \geq 2$).

Consideram-se as circunferências de diâmetro $\overline{P_i P_j}$ ($1 \leq i < j \leq n$) e colorimos cada circunferência com uma cor escolhida entre k cores dadas.

Chamamos (n, k) -*nuvem* a esta configuração.

Para cada inteiro positivo k , determine todos os n para os quais se verifica que qualquer (n, k) -*nuvem* contém duas circunferências tangentes exteriormente da mesma cor.

Nota: Para evitar ambiguidades, os pontos que pertencem a mais de uma circunferência não são coloridos.

Segundo Dia

PROBLEMA 4:

Seja B um inteiro maior que 10 tal que cada um dos seus dígitos pertence ao conjunto $\{1, 3, 7, 9\}$. Demonstre que B tem fator primo maior ou igual a 11.

PROBLEMA 5:

Um triângulo acutângulo ABC está inscrito numa circunferência de centro O . As alturas do triângulo são AD , BE , e CF . A reta EF intersecta a circunferência em P e Q .

- a) Prove que OA é perpendicular a PQ .
- b) Se M é o ponto médio de BC , prove que $\overline{AP}^2 = 2 \cdot \overline{AD} \cdot \overline{OM}$.

PROBLEMA 6:

Sejam A e B pontos do plano e C um ponto da mediatriz de AB . Constrói-se uma sucessão $C_1, C_2, \dots, C_n, \dots$, da seguinte maneira:

$C_1 = C$ e, para $n \geq 1$, se C_n não pertence ao segmento AB , C_{n+1} é o circuncentro do triângulo ABC_n .

Determine todos os pontos C tais que a sucessão $C_1, C_2, \dots, C_n, \dots$ está definida para todo n e é periódica a partir de um certo ponto.

Nota: Uma sucessão $C_1, C_2, \dots, C_n, \dots$ é periódica a partir de um certo ponto se existem inteiros positivos k e p tais que $C_{n+p} = C_n$ para todo $n \geq k$.