

**Primeira Lista de Preparação para a LVIII IMO  
e XXVII Olimpíada Iberoamericana de Matemática  
Nível III**

**Prazo: 17/02/2017, 23:59 de Brasília**

---

**Álgebra**

**PROBLEMA 1**

O algarismo mais à esquerda (na base decimal) dos números  $4^n$  e  $5^n$  são iguais. Prove que esse algarismo é 2 ou 4.

**PROBLEMA 2**

Encontre todos os pares  $(\alpha, \beta)$  de reais positivos tais que

$$[\alpha[\beta x]] = [\beta[\alpha x]]$$

para todo  $x$  real.

**PROBLEMA 3**

Um polinômio é *realístico* se todos os seus coeficientes são reais. Sejam  $P$  e  $Q$  polinômios de coeficientes complexos tais que a composição  $P \circ Q(x) = P(Q(x))$  é realística. Suponha que os coeficientes líder e independente de  $Q$  são ambos reais. Prove que  $P$  e  $Q$  são ambos realísticos.

---

**Combinatória**

**PROBLEMA 4**

Em cada vértice de um prisma com bases  $n$ -agonais escrevemos o número 1 ou  $-1$ . Para que valores de  $n$  é possível fazer isso de modo que os produtos dos números em cada face sejam todos iguais a  $-1$ ?

**PROBLEMA 5**

Aino pensou em um número  $N$  pertencente a  $A = \{1, 2, \dots, 1001\}$ , e Eino precisa adivinhar o número de Aino. Para isso, Eino escreve na lousa três listas, cada uma com subconjuntos distintos de  $A$ , e Aino diz para Eino as quantidades de subconjuntos na lousa de cada uma das listas que contêm  $N$  (ou seja, Aino diz para Eino uma tripla ordenada de números inteiros não negativos correspondentes às três listas de Eino). Um subconjunto pode aparecer em mais de uma lista.

Qual é a menor quantidade total de subconjuntos que Eino deve escrever na lousa para conseguir adivinhar o número de Aino, não importando quais são as respostas de Aino?

**PROBLEMA 6**

Na OBMLândia há uma quantidade finita de clubes de matemática. Quaisquer dois clubes de matemática têm pelo menos um membro em comum. Prove que é possível distribuir para os cidadãos da OBMLândia régua e compassos de modo que somente uma pessoa recebe ambos e tal que cada clube tem à disposição pelo menos uma régua e pelo menos um compasso (mais precisamente, cada clube tem um membro que tem uma régua e um membro – talvez a mesma pessoa! – que tem um compasso).

---

**Geometria**

**PROBLEMA 7**

Os pontos  $D$  e  $E$  trissectam o lado  $AB$  do triângulo equilátero  $ABC$ , com  $D$  entre  $A$  e  $E$ . O ponto  $F$  está sobre o lado  $BC$  e é tal que  $CF = AD$ . Calcule  $\angle CDF + \angle CEF$ .

**PROBLEMA 8**

No triângulo  $ABC$ ,  $BC = 1$ . Sabe-se que existe um único ponto  $D$  sobre o lado  $BC$  tal que  $DA^2 = DB \cdot DC$ . Encontre os possíveis valores do perímetro de  $ABC$ .

**PROBLEMA 9**

Seja  $ABC$  um triângulo com incentro  $I$  e circuncentro  $O \neq I$ . Para cada ponto  $X$  no interior de  $ABC$  seja  $f(X)$  a soma das distâncias de  $X$  às retas  $AB$ ,  $BC$  e  $CA$ . Prove que se  $P$  e  $Q$  são pontos no interior de  $ABC$  tais que  $f(P) = f(Q)$  então  $PQ \perp OI$ .

---

**Teoria dos Números**

**PROBLEMA 10**

Encontre todos os pares de inteiros positivos distintos  $\{a, b\}$  tais que  $a + b$  e  $ab + 1$  são ambos potências de 2.

**PROBLEMA 11**

Encontre todos os inteiros positivos  $n$  que podem ser representados na forma  $n = \text{mmc}(a, b) + \text{mmc}(b, c) + \text{mmc}(c, a)$  para  $a, b, c$  inteiros positivos.

**PROBLEMA 12**

Sejam  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 2$  e  $a_n = 4a_{n-1} - a_{n-2}$  para  $n \geq 2$ . Encontre um fator primo ímpar de  $a_{500}$ .

**Problemas gerais****PROBLEMA 13**

Considere  $n$  carros  $C_1, C_2, \dots, C_n$  de tamanhos  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , todos inteiros, e um estacionamento de largura  $s = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ , com posições marcadas de 1 a  $s$ . Cada carro tem um lugar favorito  $c_i$ . Os carros, começando por  $C_1$ , depois  $C_2$ , e assim por diante, estacionam da seguinte forma: cada carro  $C_i$  procura o menor lugar  $j \geq c_i$  tal que os lugares  $j, j+1, \dots, j+a_i-1$  estão vazios; se conseguir encontrar  $j$ , ele estaciona nesses lugares; se não, o procedimento termina. Caso todos os carros consigam estacionar, a  $n$ -upla  $(c_1, c_2, \dots, c_n)$  é *pacífica*. Caso contrário, não é.

Mostre que a quantidade de  $n$ -uplas pacíficas é

$$(a_1 + n)(a_1 + a_2 + n - 1) \dots (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + 2).$$

**PROBLEMA 14**

Seja  $ABCD$  um quadrilátero convexo. Os pontos  $K, L, M, N$  estão sobre os lados  $AB, BC, CD, DA$  respectivamente e são tais que

$$\frac{AK}{KB} = \frac{DA}{BC}, \quad \frac{BL}{LC} = \frac{AB}{CD}, \quad \frac{CM}{MD} = \frac{BC}{DA}, \quad \frac{DN}{NA} = \frac{CD}{AB}.$$

As semirretas  $AB$  e  $DC$  se cortam no ponto  $E$  e as semirretas  $AD$  e  $BC$  se cortam no ponto  $F$ . O incírculo de  $AEF$  toca os lados  $AE$  em  $S$  e  $AF$  em  $T$ . O incírculo de  $CEF$  toca os lados  $CE$  em  $U$  e  $CF$  em  $V$ . Prove que se  $K, L, M, N$  são concíclicos então  $S, T, U, V$  são também concíclicos.

**PROBLEMA 15**

Seja  $n \geq 3$  inteiro e  $k$  a quantidade de primos positivos menores ou iguais a  $n$ . É dado um subconjunto  $A$  de  $S = \{2, 3, 4, \dots, n-1, n\}$  com menos de  $k$  elementos, tal que nenhum elemento de  $A$  é múltiplo de outro elemento de  $A$ . Prove que existe um subconjunto  $B$  com  $k$  elementos de  $S$  que contém  $A$  e tal que nenhum elemento de  $B$  é múltiplo de outro elemento de  $B$ .

**PROBLEMA 16**

Sejam  $P, Q$  polinômios não constantes com coeficientes reais primos entre si. Prove que existem no máximo três números reais  $\lambda$  tais que  $P + \lambda Q$  é o quadrado de um polinômio.