



**II OLIMPIÁDA IBEROAMERICANA DE MATEMÁTICA UNIVERSITÁRIA**  
**2 DE OUTUBRO DE 1999**

**1. [4 Pontos]**

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1 - e^{-1})^k}{k}$$

Determine a soma da série

**2. [5 Pontos]**

Os vértices do triângulo  $ABC$  pertencem à hipérbole  $xy = 1$ . Demonstre que seu ortocentro também pertence a essa hipérbole.

**3. [5 Pontos]**

Sejam  $0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$  todas as raízes reais do polinômio  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ , sendo  $n > 1$ . Se  $y_1, y_2, \dots, y_n$  são todas as raízes do polinômio  $g(x) = f(x) - x f'(x)$  e  $z_1, z_2, \dots, z_n$  são todas as raízes do polinômio  $h(x) = f(x) + x f'(x)$ , demonstre que essas raízes são reais e satisfazem

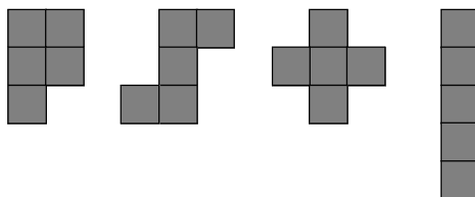
$$y_1 < 0 < z_1 < x_1 < y_2 < z_2 < x_2 < \dots < y_n < z_n < x_n.$$

**4. [6 Pontos]**

A soma de dois quadrados perfeitos consecutivos pode ser um quadrado perfeito: por exemplo,  $3^2 + 4^2 = 5^2$ . Encontre o menor inteiro  $n > 2$  para o qual existem  $n$  números inteiros consecutivos tais que a soma dos seus quadrados seja um quadrado perfeito.

**5.**

No jogo *tetris-5* são usadas peças de quatro tipos, que são pretas de um lado e brancas no outro, que são mostradas na figura abaixo:



As peças podem ser colocadas num tabuleiro quadriculado  $n \times n$  em qualquer posição, desde que não se superponham e tenham o lado preto para acima.

a) **[2 Pontos]**

Demonstre que é possível cobrir um tabuleiro  $8 \times 8$  do qual foram retiradas as quatro casas dos vértices.

b) **[4 Pontos]**

Demonstre que não se pode cobrir um tabuleiro  $1999 \times 2001$  do qual foram retiradas as quatro casas dos vértices.

6. [7 Pontos]

Seja  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  o conjunto dos números naturais, e seja  $\mathbb{N}_m = \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$  para todo  $m \in \mathbb{N}$ . Demonstrar que para qualquer função  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_m$  existe um número real  $\alpha$  tal que  $[\alpha^n] \equiv f(n) \pmod{m}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**Nota:**  $[x]$  é o único inteiro tal que  $[x] \leq x < [x] + 1$ .

7. [8 Pontos]

Em  $\mathbb{R}^3$ , define-se o produto "o" do seguinte modo:

$$(x, y, z) \circ (u, v, t) = (xu + yt + zv, xv + yu + zt, xt + yv + zu).$$

Demonstrar que para qualquer  $k \in \mathbb{N}$ , se  $(x, y, z)^k = (0, 0, 0)$  então  $x = y = z = 0$ .

Nota: Define-se  $(x, y, z)^k = (x, y, z)^{k-1} \circ (x, y, z)$  para qualquer inteiro  $k > 1$ , e  $(x, y, z)^1 = (x, y, z)$ .

**Tempo: 5 horas.**