

**XV OLIMPÍADA IBEROAMERICANA DE MATEMÁTICA  
CARACAS - VENEZUELA 16 A 24 DE SETEMBRO.**

**PRIMEIRO DIA**

**Problema 1:** Constrói-se um polígono regular de  $n$  lados ( $n \geq 3$ ) e enumeram-se os vértices de 1 a  $n$ . Traçam-se todas as diagonais do polígono. Demonstrar que se  $n$  é ímpar, é possível associar a cada lado e a cada diagonal um número inteiro de 1 a  $n$ , tal que se verifiquem simultaneamente as seguintes condições:

1. O número associado a cada lado ou diagonal seja diferente dos números dos seus vértices.
2. Para cada vértice, todos os lados e diagonais que nele se intersectem tenham números diferentes.

**Problema 2:** Sejam  $S_1$  e  $S_2$  duas circunferências de centros  $O_1$  e  $O_2$ , respectivamente, secantes em  $M$  e  $N$ . A reta  $t$  é a tangente comum a  $S_1$  e  $S_2$ , mais próxima de  $M$ . Os pontos  $A$  e  $B$  são os pontos de tangência de  $t$  com  $S_1$  e  $S_2$ , respectivamente,  $C$  é o ponto diametralmente oposto a  $B$  e  $D$  é o ponto de interseção da reta  $O_1O_2$  com a reta perpendicular à reta  $AM$  que passa por  $B$ . Demonstrar que  $M$ ,  $D$  e  $C$  são colineares.

**Problema 3:** Encontrar todas as soluções da equação

$$(x+1)^y - x^z = 1$$

para  $x, y, z$  inteiros maiores que 1.

**XV OLIMPÍADA IBEROAMERICANA DE MATEMÁTICA  
CARACAS - VENEZUELA 16 A 24 DE SETEMBRO.**

**SEGUNDO DIA**

**Problema 4:** De uma progressão aritmética infinita  $1, a_1, a_2, \dots$  de números reais, eliminam-se termos, obtendo-se uma progressão geométrica infinita  $1, a_{n_1}, a_{n_2}, \dots$  de razão  $q$ . Determinar os possíveis valores de  $q$ .

**Problema 5:** Dois jogadores, alternadamente, retiram pedras de um conjunto de 2000 pedras, de acordo com as seguintes regras:

1. Em cada jogada pode-se retirar 1, 2, 3, 4 ou 5 pedras.
2. Em cada jogada, um jogador não pode retirar o mesmo número de pedras que o seu adversário retirou na jogada anterior.

O jogador que, na sua vez, não puder jogar de maneira válida, perde. Determinar que jogador tem uma estratégia que lhe garanta a vitória e encontrar essa estratégia.

**Problema 6:** Um hexágono convexo é *bonito* se tem quatro diagonais de comprimento 1 cujos extremos contêm todos os vértices do hexágono.

- (a) Para cada número  $k$  maior que 0 e menor ou igual a 1, encontrar um hexágono bonito de área  $k$ .
- (b) Demonstrar que a área de um hexágono bonito qualquer é menor que  $\frac{3}{2}$ .