

# Olimpíada Regional de Matemática—2002

Região da Grande Porto Alegre

Segunda Fase — Nível 3

## Problema 1

Um tapete retangular é dividido, por linhas paralelas a seus lados, em um reticulado  $m \times n$  de quadrados, com  $m, n \geq 2$  inteiros. Pinta-se cada um de seus quadrados de *branco*, *azul* ou *verde*, obedecendo as seguintes regras:

- se um quadrado é *branco*, aqueles quadrados com apenas **um** vértice em comum são também *brancos*;
- se um quadrado é *azul*, aqueles quadrados com apenas **um** vértice em comum são *verdes*;
- se um quadrado é *verde*, aqueles quadrados com apenas **um** vértice em comum são *azuis*.

Suponha que a quantidade de quadrados brancos, verdes e azuis são todas números primos – lembre-se que 1 não é primo.

Determine todos os valores de  $m$  e  $n$  para os quais é possível pintar um tapete satisfazendo a essas condições e, para cada par  $(m, n)$ , mostre como pintar o tapete.

## Problema 2

Dentro de uma urna, há  $b$  bolas brancas e  $p$  bolas pretas tal que  $b + p = 2002$  com  $b$  e  $p$  ímpares. Retiram-se, em cada turno, **duas** bolas e observam-se suas cores:

- se são iguais, ambas são postas no lixo;
- se são distintas, a bola *branca* retorna à urna e a *preta* é posta no lixo.

Suponha que após alguns turnos, reste apenas **uma** bola na urna. Qual é a probabilidade de que essa bola seja branca?

## Problema 3

Sejam  $r$  e  $s$  duas retas perpendiculares entre si que se cruzam no centro  $O$  de uma circunferência de raio 1. Considere  $A$  um ponto da reta  $r$ , externo à circunferência, e  $M$  o ponto médio do segmento  $\overline{AO}$ . Escolhe-se um ponto  $N$  da circunferência tal que  $MO = MN$ . A reta que passa por  $A$  e  $N$  corta  $s$  em  $B$ .

Mostre que  $AN \times BN = 1$ .

**Problema 4**

Seja  $S$  uma seqüência de  $n \geq 8$  ( $n$  par) inteiros  $a_1, a_2, \dots, a_n$  tal que existe um inteiro  $k$  satisfazendo  $a_i + a_j = k$  sempre que  $i + j = n + 1$ . Definem-se duas outras seqüências  $x_i$  e  $y_i$  a partir de  $S$ . Os primeiros termos são  $x_1 = a_1 + a_2 + a_3$  e  $y_1 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ ; os segundos,  $x_2 = a_2 + a_3 + a_4$  e  $y_2 = a_2 + a_4 + a_5 + a_6$ ; ...; os últimos são  $x_{n-2} = a_{n-2} + a_{n-1} + a_n$  e  $y_{n-4} = a_{n-4} + a_{n-3} + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n$ . Chame  $X = x_1 + x_2 + \dots + x_{n-2}$  e  $Y = y_1 + y_2 + \dots + y_{n-4}$ .

Encontre todos os valores de  $n$  para os quais existe uma seqüência  $S$ , como acima, tal que  $X + Y = 2002$ .

**Problema 5**

Dizemos que um número inteiro positivo  $n$  é *olímpico* se nenhum de seus algarismos é **zero** e a soma deles divide o seu produto. Por exemplo, 257 é olímpico pois  $2 + 5 + 7 = 14$  divide  $2 \times 5 \times 7 = 70$ , mas 89 não é olímpico porque  $8 + 9 = 17$  não divide  $8 \times 9 = 72$ .

Mostre que para todo inteiro  $k > 0$  existe um olímpico de  $k$  algarismos.