# Olimpíada Regional de Matemática—2002

Região da Grande Porto Alegre Segunda Fase — Nível 3

#### Problema 1

Um tapete retangular é divido, por linhas paralelas a seus lados, em um reticulado  $m \times n$  de quadrados, com  $m, n \ge 2$  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  $a_1,a_2,...,a_n$  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  $y_2=a_2+a_4+a_5+a_5+a_6$ ; ...; 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  $X=x_1+x_2+...+x_{n-2}$  e  $Y=y_1+y_2+...+y_{n-4}$ .

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.