

## PRIMEIRO DIA

19 de setembro de 2017

1. Para cada inteiro positivo  $n$ , seja  $S(n)$  a soma dos seus algarismos. Dizemos que  $n$  tem a propriedade  $P$  se os termos da sequência infinita  $n, S(n), S(S(n)), S(S(S(n))), \dots$  são todos pares, e dizemos que  $n$  tem a propriedade  $I$  se os termos desta sequência são todos ímpares. Mostre que, entre todos os inteiros positivos  $n$  tais que  $1 \leq n \leq 2017$ , são mais os que têm a propriedade  $I$  do que os que têm a propriedade  $P$ .

2. Sejam  $ABC$  um triângulo acutângulo e  $\Gamma$  a sua circunferência circunscrita. Seja  $D$  um ponto no segmento  $BC$ , distinto de  $B$  e de  $C$ , e seja  $M$  o ponto médio de  $AD$ . A reta perpendicular a  $AB$  que passa por  $D$  intersecta  $AB$  em  $E$  e  $\Gamma$  em  $F$ , com o ponto  $D$  entre  $E$  e  $F$ . As retas  $FC$  e  $EM$  intersectam-se no ponto  $X$ . Se  $\angle DAE = \angle AFE$ , mostre que a reta  $AX$  é tangente a  $\Gamma$ .

3. Consideremos as configurações de números inteiros

$$\begin{array}{ccccccc}
 a_{1,1} & & & & & & \\
 a_{2,1} & a_{2,2} & & & & & \\
 a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} & & & & \\
 \dots & \dots & \dots & & & & \\
 a_{2017,1} & a_{2017,2} & a_{2017,3} & \dots & a_{2017,2017} & & 
 \end{array}$$

com  $a_{i,j} = a_{i+1,j} + a_{i+1,j+1}$  para todos os  $i, j$  tais que  $1 \leq j \leq i \leq 2016$ .

Determine o número máximo de inteiros ímpares que uma tal configuração pode conter.

Duração: 4 horas e meia

Versão: PORTUGUÊS

Cada problema vale 7 pontos

## SEGUNDO DIA

20 de setembro de 2017

4. Sejam  $ABC$  um triângulo acutângulo com  $AC > AB$  e  $O$  seu circuncentro. Seja  $D$  um ponto no segmento  $BC$  tal que  $O$  está no interior do triângulo  $ADC$  e  $\angle DAO + \angle ADB = \angle ADC$ . Chamamos  $P$  e  $Q$  aos circuncentros dos triângulos  $ABD$  e  $ACD$  respectivamente e  $M$  ao ponto de interseção das retas  $BP$  e  $CQ$ . Mostre que as retas  $AM$ ,  $PQ$  e  $BC$  são concorrentes.

**Nota.** O circuncentro de um triângulo é o centro da circunferência que passa pelos três vértices do triângulo.

5. Dado um inteiro positivo  $n$ , todos seus divisores inteiros positivos estão escritos num quadro. Ana e Beto jogam o seguinte jogo:

Alternadamente, cada um vai pintar um desses divisores de vermelho ou de azul. Podem escolher a cor que desejam na sua vez, mas só podem pintar números que não tenham sido pintados anteriormente. O jogo termina quando todos os números tenham sido pintados. Se o produto dos números pintados de vermelho é um quadrado perfeito, ou se não há nenhum número pintado de vermelho, Ana ganha; caso contrário, Beto ganha. Se Ana é a primeira a jogar, determine quem tem estratégia vencedora, para cada  $n$ .

6. Sejam  $n > 2$  um inteiro positivo par e  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  números reais tais que  $a_{k+1} - a_k \leq 1$  para todo  $k$  com  $1 \leq k \leq n-1$ . Seja  $A$  o conjunto dos pares  $(i, j)$  com  $1 \leq i < j \leq n$  e  $j-i$  par, e seja  $B$  o conjunto dos pares  $(i, j)$  com  $1 \leq i < j \leq n$  e  $j-i$  ímpar. Mostre que

$$\prod_{(i,j) \in A} (a_j - a_i) > \prod_{(i,j) \in B} (a_j - a_i).$$

Duração: 4 horas e meia

Versão: PORTUGUÊS

Cada problema vale 7 pontos