



Segunda-feira, 19 de julho de 2021

Problema 1. Seja $n \geq 100$ um inteiro. O Ivan escreve cada um dos números $n, n+1, \dots, 2n$ numa carta diferente. Depois de baralhar estas $n+1$ cartas, divide-as em dois montes. Prove que pelo menos um desses montes contém duas cartas tais que a soma dos seus números é um quadrado perfeito.

Problema 2. Mostre que a desigualdade

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sqrt{|x_i - x_j|} \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sqrt{|x_i + x_j|}$$

é satisfeita por todos os números reais x_1, \dots, x_n .

Problema 3. Seja D um ponto interior de um triângulo acutângulo ABC , com $AB > AC$, tal que $\angle DAB = \angle CAD$. O ponto E , no segmento AC , satisfaz $\angle ADE = \angle BCD$; o ponto F , no segmento AB , satisfaz $\angle FDA = \angle DBC$ e o ponto X , na reta AC , satisfaz $CX = BX$. Sejam O_1 e O_2 os circuncentros dos triângulos ADC e EXD , respetivamente. Prove que as retas BC , EF e O_1O_2 são concorrentes.



Terça-feira, 20 de julho de 2021

Problema 4. Sejam Γ uma circunferência com centro I e $ABCD$ um quadrilátero convexo tal que cada um dos segmentos AB , BC , CD e DA é tangente a Γ . Seja Ω a circunferência circunscrita do triângulo AIC . O prolongamento de BA para além de A interseca Ω em X , e o prolongamento de BC para além de C interseca Ω em Z . Os prolongamentos de AD e CD para além de D intersecam Ω em Y e T , respetivamente. Prove que

$$AD + DT + TX + XA = CD + DY + YZ + ZC.$$

Problema 5. Dois esquilos, Bushy e Jumpy, recolheram 2021 nozes para o inverno. O Jumpy numera as nozes desde 1 até 2021 e escava 2021 pequenos buracos no chão numa disposição circular à volta da sua árvore favorita. Na manhã seguinte, o Jumpy observa que o Bushy colocou uma noz em cada buraco, mas sem ter em conta a numeração. Não contente com isto, o Jumpy decide reordenar as nozes realizando uma sequência de 2021 movimentos. No k -ésimo movimento o Jumpy troca as posições das duas nozes adjacentes à noz com o número k . Prove que existe um valor de k tal que, no k -ésimo movimento, as nozes trocadas têm números a e b tais que $a < k < b$.

Problema 6. Sejam $m \geq 2$ um inteiro, A um conjunto finito de inteiros (não necessariamente positivos) e $B_1, B_2, B_3, \dots, B_m$ subconjuntos de A . Suponhamos que, para cada $k = 1, 2, \dots, m$, a soma dos elementos de B_k é m^k . Prove que A contém pelo menos $m/2$ elementos.