## Oficina de Resolução de Problemas 1

Guilherme Zeus Moura zeusdanmou@gmail.com

**Problema 1.** (OBM 2018) Guilherme escreve 2n números reais  $x_1, x_2, \ldots, x_{2n}$ , todos pertencentes ao intervalo [0,1], ao redor de um círculo e multiplica todos os pares de números vizinhos entre si, obtendo, no sentido anti-horário, os produtos  $p_1 = x_1x_2$ ,  $p_2 = x_2x_3$ , ...,  $p_{2n} = x_{2n}x_1$ . Guilherme soma os produtos de índice par e subtrai os produtos de índice ímpar. Qual é o maior resultado que Guilherme pode obter?

**Problema 2.** (Reino Unido 2017, Fase 1) Seja ABC um triângulo com  $\angle A < \angle B < 90^\circ$  e seja  $\Gamma$  o círculo que passa por A, B e C. As tangentes a  $\Gamma$  por A e C se intersectam em P. As retas AB e PC se intersectam em Q. É dado que

$$[ACP] = [ABC] = [BQC].$$

Prove que  $\angle BCA = 90^{\circ}$ .

**Problema 3.** (Rússia 2017) Um real x é escolhido tal que cada uma das somas  $S = \sin 64x + \sin 65x$  e  $C = \cos 64x + \cos 65x$  é racional. Prove que, em uma dessas somas, ambas as parcelas são racionais.

**Problema 4.** (Rússia 2017) Determine se para quaisquer inteiros positivos a, b e c existe um polinômio quadrático  $P(x) = kx^2 + lx + m$ , com k, l e m inteitos, k > 0, tal que para valores inteiros o polinômio assume  $a^3$ ,  $b^3$  e  $c^3$ ?