

# Tudo (con)junto e misturado: O retorno

Prof<sup>a</sup> Luiza Clara Pacheco

25<sup>a</sup> Semana Olímpica - Nível 2

**Problema 1** Prove que de qualquer conjunto de dez inteiros podemos escolher um subconjunto cuja soma é um múltiplo de 10.

**Problema 2** Prove que se escolhermos mais do que  $n$  números do conjunto  $\{1, 2, \dots, 2n\}$ , então um deles será múltiplo de outro. Isso pode ser evitado com  $n$  números?

**Problema 3 (Cone Sul 2013)** Seja  $M$  o conjunto dos números inteiros de 1 até 2013, inclusive. A cada um dos subconjuntos de  $M$  atribuímos uma das  $k$  cores disponíveis, com a condição de que, se dois conjuntos distintos  $A$  e  $B$  cumprem que  $A \cup B = M$ , então aos conjuntos são atribuídas cores distintas. Qual é o menor valor possível que  $k$  pode ter?

**Problema 4 (Lista Cone Sul 2017)** Ache o maior inteiro positivo  $N$  tal que o número de inteiros no conjunto  $\{1, 2, \dots, N\}$  que são divisíveis por 3 é igual ao número de elementos que são divisíveis por 5 ou por 7 (ou por ambos).

**Problema 5 (JBMO Shortlist 2019)** Seja  $S$  um conjunto de 100 números inteiros positivos com a seguinte propriedade: “Entre cada quatro números de  $S$ , há um número que divide cada um dos outros três ou há um número que é igual à soma dos outros três.” Prove que o conjunto  $S$  contém um número que divide todos os outros 99 números de  $S$ .

**Problema 6 (Lista Cone Sul 2016)** Seja  $S$  um subconjunto do conjunto  $\{0, 1, 2, 3, \dots, 1997\}$  com  $|S| > 1000$ . Prove que um dos elementos de  $S$  é uma potência de 2 (isto é um número da forma  $2^k$  onde  $k$  é um inteiro não negativo) ou existem dois elementos distintos  $a, b \in S$  tal que a soma  $a + b$  é uma potência de 2.

**Problema 7 (IMO 1972)** Prove que, de qualquer conjunto de dez números distintos de dois dígitos, podemos escolher dois subconjuntos  $A$  e  $B$  (disjuntos) cuja a soma dos elementos é a mesma em ambos.

**Problema 8 (EGMO 2021)** O número 2021 é *fantabuloso*. Se qualquer elemento do conjunto  $\{m, 2m + 1, 3m\}$  é *fantabuloso* para algum  $m$  inteiro positivo, então todos os elementos desse conjunto são *fantabulosos*. Com base nisso, podemos afirmar que  $2021^{2021}$  é *fantabuloso*?

**Problema 9 (TST Cone Sul 2016)** Sejam  $A$  e  $B$  dois conjuntos finitos e não vazios. Seja  $A + B$  o conjunto definido por  $\{a + b \mid a \in A, b \in B\}$ .

(a) Encontre o maior inteiro  $k$  possível para o qual existem conjuntos  $A, B$  contidos em  $\mathbb{N}$  tais que  $|A| = |B| = k$  e  $A + B = \{0, 1, 2, \dots, 2016\}$ .

(b) Encontre o menor inteiro  $m$  possível para o qual existem conjuntos  $A, B$  contidos em  $\mathbb{N}$  tais que  $|A| = |B| = m$  e  $A + B = \{0, 1, 2, \dots, 2016\}$ .

**Problema 10 (IMO 1985)** Sejam  $n, k$  inteiros positivos primos entre si, com  $k < n$ . Pintamos cada número em  $M = \{1, 2, 3, \dots, n - 1\}$  de azul ou branco, de modo que  $i$  e  $n - i$  têm a mesma cor. Sabendo também que, se  $i \leq k$ , então  $i$  e  $|i - k|$  têm a mesma cor, prove que todos os números em  $M$  têm a mesma cor.

---

**Problema 11 (Áustria 2018)** Seja  $M$  um conjunto contendo inteiros positivos com as seguintes propriedades:

(i)  $2018 \in M$

(ii) Se  $m \in M$ , então todos os divisores positivos de  $m$  também são elementos de  $M$ .

(iii) Para todos os elementos  $k, m \in M$  com  $1 < k < m$ , o número  $km + 1$  também é um elemento de  $M$ . Prove que  $M = \mathbb{Z}_{\geq 1}$ .

**Problema 12 (Teste EGMO 2021)** Letícia adora brincar com conjuntos. Em determinado dia, ela decidiu criar um conjunto  $L$  tal que para todo  $n$  inteiro positivo, exatamente um elemento entre  $n$ ,  $2n$  e  $3n$  estivesse em  $L$ . Se  $2$  pertence a  $L$ , prove que  $13824$  não está em  $L$ .

**Problema 13** Prove que em qualquer grupo de 17 números escolhidos do conjunto  $\{1, 2, 3, \dots, 24, 25\}$  é possível escolher dois cujo produto é um quadrado perfeito.

**Problema 14 (Irlanda 1997)** Seja  $A$  um subconjunto de  $\{0, 1, \dots, 1997\}$  contendo mais de 1000 elementos. Prove que  $A$  contém ou uma potência de 2 ou dois inteiros distintos cuja soma é uma potência de 2.

**Problema 15 (Índia 2003)** Seja  $n$  um inteiro positivo e  $A, B, C$  uma partição de  $\{1, 2, 3, \dots, 3n\}$  tal que  $|A| = |B| = |C| = n$ . Prove que existe  $x \in A, y \in B, z \in C$  um entre  $x, y, z$  é igual a soma dos outros dois.