

# Primeiro dia

8 de setembro de 2023

**Problema 1.** Determine todos os pares de reais positivos  $(a, b)$  com  $a < b$  tais que a seguinte série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_a^b \{x\}^k dx = \int_a^b \{x\} dx + \int_a^b \{x\}^2 dx + \int_a^b \{x\}^3 dx + \dots$$

seja convergente e determine seu valor em função de  $a$  e  $b$ .

**Nota:**  $\{x\} = x - [x]$  denota a parte fracionária de  $x$ .

**Problema 2.** Um fabricante de brinquedos tem à sua disposição  $k$  dados, cada um com 6 faces em branco. Sobre cada face de cada um desses dados o fabricante deve desenhar um dos dígitos  $0, 1, 2, \dots, 9$ .

Determine (em função de  $k$ ) o maior inteiro  $n$  tal que o fabricante possa desenhar dígitos nos  $k$  dados de modo que, para qualquer inteiro positivo  $r \leq n$ , seja possível escolher alguns dos  $k$  dados e formar com eles a representação decimal de  $r$ .

**Nota:** Os dígitos 6 e 9 são distinguíveis: aparecem como 6 e 9.

**Problema 3.** Dada uma matriz  $A$  real simétrica  $3 \times 3$ , definimos  $f(A)$  como uma matriz  $3 \times 3$  com os mesmos autovetores de  $A$  tal que se  $A$  tem autovalores  $a, b, c$ , então  $f(A)$  tem autovalores  $b+c, c+a, a+b$  (nessa ordem). Definimos uma sequência de matrizes reais simétricas  $A_0, A_1, A_2, \dots, 3 \times 3$  tais que  $A_{n+1} = f(A_n)$  para  $n \geq 0$ . Se a matriz  $A_0$  não tem nenhuma entrada nula, determine o número máximo de índices  $j \geq 0$  para os quais a matriz  $A_j$  tem alguma entrada nula.

**Cada problema vale 10 pontos**  
**Tempo máximo: 4h 30m.**