

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 3×3 , definimos $f(A)$ como uma matriz 3×3 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.