



XXIV Olimpíada Iberoamericana de Matemática Universitária 2021

- (3 pontos) Sejam $V = \mathbb{R}^{2021}$ e A uma matriz quadrada de tamanho 2021 com entradas reais. Para cada vetor $v \in V$ definimos a órbita de v como o conjunto $O(v) = \{A^m v : m \in \mathbb{Z}, m \geq 0\}$. Dizemos que a órbita de v é periódica se existe um inteiro $k > 0$ tal que $A^k v = v$. Prove que se para um vetor w a sua órbita $O(w)$ é periódica e contém 2021 vetores linearmente independentes, então $O(v)$ é periódica para todo $v \in V$.
- (4 pontos) Existe um polinômio $P(x)$ não constante com coeficientes reais, tal que para todo inteiro positivo n o número $P(n)$ é algum termo da sequência de Fibonacci?
Nota: A sequência de Fibonacci $\{F_1, F_2, \dots\}$ é definida como $F_1 = F_2 = 1$ e $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ para $n \geq 1$.
- (4 pontos) Para todo inteiro positivo $n > 1$, considere sua fatoração em números primos $n = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$, com $\alpha_i > 0$, e defina o produto $p(n) := (p_1 - 1) \cdot \dots \cdot (p_k - 1)$. Dizemos que o número n é *significativo* se $p(n)$ e $p(n+1)$ são divisíveis por 42; por exemplo, 2021 é significativo porque $p(2021) = p(43 \cdot 47) = 42 \cdot 46$ e $p(2022) = p(2 \cdot 3 \cdot 337) = 1 \cdot 2 \cdot 336 = 42 \cdot 16$. Encontre todos os números *significativos* menores que 500.
- (4 pontos) Sejam $a, b > 0$ e defina as elipses

$$\mathcal{E}_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \right\} \text{ e } \mathcal{E}_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 4 \right\}.$$

Dado um ponto A em \mathcal{E}_2 , sejam B e C pontos distintos em \mathcal{E}_2 tais que AB e AC são tangentes a \mathcal{E}_1 . Demonstre que BC também é tangente a \mathcal{E}_1 e demonstre que a área do triângulo ABC não depende de escolha do ponto A .

- (5 pontos) Considere uma função $\epsilon : \mathbb{Z}^+ \rightarrow \{-1, 1\}$, para a qual existe $0 < \alpha < 1$ tal que $|\epsilon(1) + \dots + \epsilon(n)| \leq n^\alpha$ para todo $n \in \mathbb{Z}^+$. Demonstre que se $\beta > \alpha$, então a série $\sum_{n=1}^{\infty} \epsilon(n)/n^\beta$ é convergente e está limitada superiormente por $\beta/(\beta - \alpha)$.

6. (7 pontos) Seja $k \in \mathbb{N}$. Para cada $n \in \mathbb{N}$ considere a família $F_n(k)$ das matrizes $n \times n$ com entradas complexas A , tais que

a) Cada entrada de A é 0 ou 1.

b) Há no máximo k filas de A tais que o número de entradas não nulas é maior que k .

Para uma matriz A com entradas complexas, seja $f(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ é valor próprio de } A\}$ e seja $\varphi(n) := \max\{f(A) : A \in F_n(k)\}$. Prove que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi(n)}{\sqrt{n}}$ existe e determine o seu valor.

Nota: Dizemos que λ é um valor próprio de A , se existe um vetor $v \neq 0$ tal que $Av = \lambda v$.

7. (7 pontos) Seja n um inteiro positivo e sejam w_1, \dots, w_n as raízes n -ésimas da unidade. Denote por C_n o valor máximo de $|a_1 w_1 + \dots + a_n w_n|$, donde $a_i \in \{-1, 1\}$ para todo $1 \leq i \leq n$. Determine o valor de

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{C_n}{n}.$$

Nota: As raízes n -ésimas da unidade são os n números complexos que satisfazem a equação $z^n = 1$.