



XXIV Olimpiada Iberoamericana de Matemática Universitaria 2021

1. (3 puntos) Sea  $V = \mathbb{R}^{2021}$  y  $A$  una matriz cuadrada de tamaño 2021 con entradas reales. Para cada vector  $v \in V$  se define la órbita de  $v$  como el conjunto  $O(v) = \{A^m v : m \in \mathbb{Z}, m \geq 0\}$ . Decimos que la órbita de  $v$  es periódica si existe un entero  $k > 0$  tal que  $A^k v = v$ . Pruebe que si para un vector  $w$  su órbita  $O(w)$  es periódica y contiene 2021 vectores linealmente independientes, entonces  $O(v)$  es periódica para todo  $v \in V$ .
2. (4 puntos) ¿Existe un polinomio  $P(x)$  no constante con coeficientes reales, tal que para todo entero positivo  $n$  el número  $P(n)$  sea algún término de la sucesión de Fibonacci?  
Nota: La sucesión de Fibonacci  $\{F_1, F_2, \dots\}$  se define como  $F_1 = F_2 = 1$  y  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$  para  $n \geq 1$ .
3. (4 puntos) Para todo entero positivo  $n > 1$ , considere su factorización prima  $n = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$ , con  $\alpha_i > 0$ , y defina el producto  $p(n) := (p_1 - 1) \cdot \dots \cdot (p_k - 1)$ . Decimos que número  $n$  es *significativo* si  $p(n)$  y  $p(n+1)$  son divisibles entre 42; por ejemplo, 2021 es significativo porque  $p(2021) = p(43 \cdot 47) = 42 \cdot 46$  y  $p(2022) = p(2 \cdot 3 \cdot 337) = 1 \cdot 2 \cdot 336 = 42 \cdot 16$ . Encuentre todos los números *significativos* menores que 500.
4. (4 puntos) Sean  $a, b > 0$  y defina las elipses

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

Dado un punto  $A$  en  $\mathcal{E}_2$ , sean  $B$  y  $C$  puntos distintos en  $\mathcal{E}_2$  tales que  $AB$  y  $AC$  son tangentes a  $\mathcal{E}_1$ . Demuestre que  $BC$  también es tangente a  $\mathcal{E}_1$  y demuestre que el área del triángulo  $ABC$  no depende de la elección del punto  $A$ .

5. (5 puntos) Considere una función  $\epsilon : \mathbb{Z}^+ \rightarrow \{-1, 1\}$ , para la cual existe  $0 < \alpha < 1$  tal que  $|\epsilon(1) + \dots + \epsilon(n)| \leq n^\alpha$  para todo  $n \in \mathbb{Z}^+$ . Demuestre que si  $\beta > \alpha$ , entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \epsilon(n)/n^\beta$  converge y está acotada superiormente por  $\beta/(\beta - \alpha)$ .

6. (7 puntos) Sea  $k \in \mathbb{N}$ . Para cada  $n \in \mathbb{N}$  considere la familia  $F_n(k)$  de las matrices  $n \times n$  con entradas complejas  $A$ , tales que

a) Cada entrada de  $A$  es 0 o 1.

b) Hay a lo sumo  $k$  filas de  $A$  tales que el número de entradas no cero es mayor a  $k$ .

Para una matriz  $A$  con entradas complejas sea  $f(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ es valor propio de } A\}$  y sea  $\varphi(n) := \max\{f(A) : A \in F_n(k)\}$ . Pruebe que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi(n)}{\sqrt{n}}$  existe y determine su valor.

Nota: Decimos que  $\lambda$  es un valor propio de  $A$ , si existe un vector  $v \neq 0$  tal que  $Av = \lambda v$ .

7. (7 puntos) Sea  $n$  un entero positivo y sean  $w_1, \dots, w_n$  las raíces  $n$ -ésimas de la unidad. Denote por  $C_n$  el 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 el valor de

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

Nota: Las raíces  $n$ -ésimas de la unidad, son los  $n$  números complejos que satisfacen la ecuación  $z^n = 1$ .