

# XXVI Olimpiada Iberoamericana de Matemática Universitaria 2023



**Problema 1. (3 puntos)** Dado un número real  $t > 1$ , sea  $C_t$  el cuadrado de lado 2 con centro  $(t, t^2)$  y lados paralelos a los ejes. Sea  $A_t$  el área de la región  $C_t \cap \Gamma$ , donde  $\Gamma = \{(x, y) : y \geq x^2\}$ . Calcule el límite de  $A_t$  cuando  $t \rightarrow +\infty$ .

**Problema 2. (4 puntos)** Para una matriz  $A$  de tamaño  $n \times n$  y un entero positivo  $1 < m < n$ , se definen los  $m$ -bloques de  $A$  como el conjunto de todas las submatrices  $m \times m$  formadas por  $m$  filas consecutivas y  $m$  columnas consecutivas de  $A$ . Se dice que una matriz  $A$  es  $m$ -simétrica si todos sus  $m$ -bloques son matrices simétricas. Dados enteros positivos  $n$  y  $r$ , se define  $C(n, r)$  como el conjunto de matrices  $n \times n$  con entradas en  $\{1, 2, \dots, r\}$ .

- (a) Determine la cantidad de matrices  $(n - 1)$ -simétricas en  $C(n, r)$ .
- (b) Demuestre que si  $1 < m < n$ , la cantidad de matrices  $m$ -simétricas en  $C(n, r)$  no depende de  $m$ .

**Problema 3. (4 puntos)** Sea  $0 < C < 1$  y  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ . Demuestre que si  $f(x + f(x)) \leq Cf(x)$  para todo  $x > 0$ , entonces no existe  $a > 0$  tal que  $f$  sea continua en el intervalo  $[a, +\infty)$ .

**Problema 4. (4 puntos)** Encuentre todos los pares de matrices reales  $(A, B)$  de tamaño  $2 \times 2$ , con  $A \neq B$ , que cumplen que

$$A^2 + B^2 = AB + BA = 2I_2,$$

donde  $I_2$  es la matriz identidad  $2 \times 2$ .

**Problema 5. (5 puntos)** Considere un conjunto de números reales  $\{a_1 < \dots < a_n\}$  que satisface que  $a_i - a_{i-1} < a_{i+1} - a_i$  para todo  $2 \leq i \leq n - 1$ . Demuestre que para cualquier  $d \neq 0$ , la cantidad de pares ordenados  $(a_i, a_j)$  que satisfacen la igualdad  $a_i - a_j = d$  es menor o igual que  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ .

**Problema 6. (6 puntos)** Dado un número real  $a > 1$ , considere la región acotada por las curvas  $y = x^a$  e  $y = x^{1/a}$ , con  $x \geq 0$ . Determine el radio  $r$  de la mayor circunferencia que está completamente dentro de dicha región.

**Problema 7. (7 puntos)** Encuentre todas las funciones holomorfas  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tales que  $f(\mathbb{R}) \subseteq \mathbb{R}$  y que satisfagan  $f(a)f(b)f(c) \in \mathbb{R}$  para cualesquiera  $a, b, c \in \mathbb{C}$  que cumplan las condiciones  $|a| = |b| = |c| = abc = 1$ .

Tiempo: 5 horas