

PRÁCTICO 1: INDUCCIÓN COMPLETA

**Ejercicio 1.** Probar de al menos dos formas distintas que para todo natural  $n$  se cumple:

$$\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

**Ejercicio 2.** Probar que para todo natural  $n$  se cumple:

$$\sum_{i=0}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

**Ejercicio 3.** Probar que para todo  $n \in \mathbb{Z}^+$  existen exactamente  $2^n$  listas binarias de largo  $n$ .

**Ejercicio 4.** Probar que  $n^2 \geq n + 1$  para todo  $n \geq 10$ .

**Ejercicio 5.** Probar que  $2^n \geq n^2$  a partir de cierto natural  $n_0$  que se debe encontrar.

**Ejercicio 6.** Probar que  $7^n - 2^n$  es múltiplo de 5 para todo natural  $n$ .

**Ejercicio 7.** Probar que  $7^{2024} - 1$  es múltiplo de 6.

**Ejercicio 8.** Demostrar que, a partir de un segmento de longitud 1 en el plano, es posible construir con regla y compás un segmento de longitud  $\sqrt{n}$ , para todo  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

**Ejercicio 9.** Sea  $n$  un número natural tal que  $n \geq 1$ . Consideremos un tablero cuadrado compuesto por  $2^n \times 2^n$  cuadraditos al cual le falta un cuadradito en algún lugar. Demostrar que es posible cubrir dicho tablero con piezas en forma de L formadas por 3 cuadraditos.

**Ejercicio 10.** Probar que si  $a_1 = 3, a_2 = 10, a_3 = 30$  y  $a_{n+3} = 2a_{n+2} + 7a_{n+1} + a_n \forall n \geq 1$  entonces  $a_n \geq 3^n, \forall n \in \mathbb{Z}^+$ .

**Ejercicio 11.** Probar que todo número natural  $n > 1$  puede expresarse como producto de números primos.