



## Práctica 0

1. Sea  $F_n$  la sucesión de Fibonacci:

$$\begin{aligned}F_1 &= 1 \\F_2 &= 1 \\F_{n+2} &= F_{n+1} + F_n\end{aligned}$$

a) Probar que:

$$\sum_{i=1}^n F_i = F_{n+2} - 1$$

b) Desarrollar fórmulas para las siguientes sumas:

$$\sum_{i=1}^n F_{2i-1} \qquad \sum_{i=1}^n F_{2i}$$

2. Encontrar una fórmula para la siguiente sumatoria:

$$\sum_{i=0}^n a + bi$$

3. ¿Cuáles de los siguientes enunciados son verdaderos? Probar las respuestas.

- a)  $n^2 \in O(n^3)$
- b)  $n^2 \in \Omega(n^3)$
- c)  $2^n \in \Theta(2^{n+1})$
- d)  $n! \in \Theta((n+1)!)$

4. Demostrar que  $f \in \Theta(g)$  si y solo si existen constantes  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}^+, n_0 \in \mathbb{N}$  tales que

$$\forall n \geq n_0 \bullet 0 \leq c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n)$$

5. Sean  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  asintóticamente no negativas y  $h(n) = f(n) + g(n)$ , demostrar que

$$h(n) \in \Theta(\max(f(n), g(n)))$$

6. Dadas  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , demostrar las siguientes propiedades de las notaciones asintóticas:

- a)  $O$  y  $\Omega$  son transitivas
- b)  $f$  asintóticamente no negativa  $\Rightarrow f(n) \in \Theta(f(n))$
- c)  $\Theta$  es simétrica
- d)  $f(n) \in O(g(n)) \Leftrightarrow g(n) \in \Omega(f(n))$
- e)  $f(n) \in O(g(n)) \Rightarrow \forall k \in \mathbb{R}^+ \cdot kf(n) \in O(g(n))$
- f)  $f(n) \in \Omega(g(n)) \Rightarrow \forall k \in \mathbb{R}^+ \cdot kf(n) \in \Omega(g(n))$

**7.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  constantes,  $b$  positivo, probar que

a)  $(n + a)^b \in \Theta(n^b)$

b)  $b^n \in \Theta(b^{n+a})$

**8.** Demostrar que dadas dos funciones  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  asintóticamente no negativas, y  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = k$  con  $k \in \mathbb{R}^+$ , entonces  $f(n) \in \Theta(g(n))$ .

**9.** Encontrar dos funciones  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^+$  tal que  $f(n) \notin O(g(n))$  y  $g(n) \notin O(f(n))$ . Probar la respuesta.

**10.** Probar usando propiedades aritméticas que  $\sum_{i=1}^n i^k \in \Theta(n^{k+1})$  para  $k \in \mathbb{Z}^+$ .