FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS II

## Práctica 0

1. Sea  $F_n$  la sucesión de Fibonacci:

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

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  $f, g: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  as intóticamente no negativas y h(n) = f(n) + g(n), demostrar que

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

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

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

Práctica 0 2017 Página 1

- 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  $f, g : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  asintóticamente no negativas, y  $\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = k \text{ con } k \in \mathbb{R}^+,$  entonces  $f(n) \in \Theta(g(n))$ .
  - 9. Encontrar dos funciones  $f,g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^+$  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  $k \in \mathbb{Z}^+$ .