## Questão 1

Escrever as seguintes funções em notação  ${\cal O}$ :

- $(1) n^3 1$
- (2)  $n^2 + 2 \log n$
- (3)  $3 \cdot n^n + 5 \cdot 2^n$
- $(4) (n-1)^n + n^n 1$
- (5) 302

## Questão 2

A sequência de Fibonacci é uma sequência de elementos  $f_1, \ldots, f_n$ , definida do seguinte modo:

$$f_1=0,$$

$$f_2 = 1,$$

$$f_j = f_{j-1} + f_{j-2}, j > 2.$$

Elaborar um algoritmo, iterativo (não recursivo), para determinar o elemento  $f_n$  da sequência, cuja complexidade seja linear em n.

#### Questão 3

Determinar a expressão do elemento  $f_n$  da sequência de Fibonacci em termos de n.

### Questão 4

Sejam f,g funções positivas e k uma constante. Mostre que

(1) 
$$O(g+h) = O(g) + O(h)$$

(2) 
$$O(k \cdot g) = k \cdot O(g) = O(g)$$

# Questão 5

Considere o problema de determinar a soma de duas matrizes  $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}),$  ambas  $n \times n$ . Proponha um algoritmo para executar a soma A + B, determine o número de passos e a complexidade O do algoritmo proposto.