



## UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FACULDADE DO GAMA

CURSO: ENGENHARIAS

DISCIPLINA: Estruturas de Dados e Algoritmos CÓDIGO: 193704

CARGA HORÁRIA: 60 h CRÉDITOS: 04

PROFESSOR: Dr. Nilton Correia da Silva

## TRABALHO PRÁTICO TEMA: NOTAÇÃO ASSINTÓTICA

1. Para os pares de funções abaixo, determine o menor valor de n  $(n \in N)$  para o qual a segunda função (g(n)) se torna menor do que a primeira (f(n)). Isto é, a partir de que valor inteiro positivo f(n) domina assintoticamente g(n) nos itens logo a seguir?:

a. 
$$f(n) = n^2, g(n) = 10n$$

b. 
$$f(n) = n \cdot \log n$$
,  $g(n) = 2n$ 

2. Escrever as seguintes funções em notação O:

a. 
$$f(n) = n^3 - 1$$
,

b. 
$$f(n) = n^2 + \log n,$$

c. 
$$f(n) = 3.n^n + 5.2^n$$
,

d. 
$$f(n) = (n-1)^n + n^{(n-1)}$$
,

e. 
$$f(n) = 345$$

3. Indique se as afirmativas abaixo são verdadeiras ou falsas e justifique a sua resposta.

a. 
$$2^{n+1} = O(2^n)$$
,

b. 
$$2^{2n} = O(2^n)$$
,

c. 
$$3^{n+k} = \Omega(3^n), \forall k > 0$$

d. 
$$f(n) = n^3 + n^2 + 4$$
,  $g(n) = 3$ .  $n^3 + 2 \rightarrow f(n) = \Theta(g(n))$ 

e. 
$$f(n) = O(u(n)) e g(n) = O(v(n)) \rightarrow f(n) + g(n) = O(u(n) + v(n))$$

f. 
$$f(n) = O(u(n)) e g(n) = O(v(n)) \rightarrow f(n) + g(n) = O(\max(u(n), v(n)))$$

g. 
$$f(n) = O(u(n)) e g(n) = O(v(n)) \rightarrow f(n).g(n) = O(u(n).v(n))$$

- 4. Considere um algoritmo de complexidade  $\Theta(n^4)$ . Para n suficientemente grande, o algoritmo demorou um tempo t. Estime o tempo gasto se triplicarmos o tamanho da instância (n).
- 5. Considere um algoritmo de complexidade  $\Theta(\log n)$ . Para n suficientemente grande, o algoritmo demorou um tempo t. Estime o tamanho da estância (n) que pode ser processada no tempo 2t.