

## Lista 1 de Complexidade de Algoritmos - 2019.03

Data de entrega: 11/10/2019

1. (*Comportamento assintótico de polinômios*). Seja  $p(n) = \sum_{i=0}^d a_i n^i$  com  $a_d > 0$  um polinômio em  $n$  de grau  $d$  e seja  $k$  uma constante. Através das definições das notações assintóticas, prove as seguintes propriedades:

(a)  $k \geq d \Rightarrow p(n) = O(n^k)$

(b)  $k \leq d \Rightarrow p(n) = \Omega(n^k)$

(c)  $k = d \Rightarrow p(n) = \Theta(n^k)$

(d)  $k > d \Rightarrow p(n) = o(n^k)$

(e)  $k < d \Rightarrow p(n) = \omega(n^k)$

2. (*Propriedades das notações assintóticas*). Sejam  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  funções assintoticamente positivas. Prove ou refute as seguintes afirmações:

(a)  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow g(n) = O(f(n))$

(b)  $f(n) = \Omega(g(n)) \Rightarrow g(n) = \Omega(f(n))$

(c)  $f(n) = \Theta(g(n)) \Rightarrow g(n) = \Theta(f(n))$

(d)  $f(n) = O(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = \Omega(f(n))$

(e)  $f(n) = o(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = \omega(f(n))$

(f)  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow 2^{f(n)} = O(2^{g(n)})$

3. Verdadeiro ou falso: para todo  $k > 0$ ,  $\log^k n = O(\sqrt{n})$ , onde  $\log^k n = (\log n)^k$ ? Justifique devidamente a tua resposta.

4. (*Relações de recorrência*). Para cada uma das relações de recorrência abaixo, caso seja possível, aplique o teorema mestre; caso contrário, explique o porquê da impossibilidade.

(a)  $T(n) = 3T(n/2) + n^2$

(b)  $T(n) = T(n/2) + 2^n$

(c)  $T(n) = 2T(n/2) + n \log n$

(d)  $T(n) = 4T(n/2) + \frac{n}{\log n}$

(e)  $T(n) = 3T(n/3) + \sqrt{n}$

(f)  $T(n) = T(n/2) + n(2 - \cos n)$

(g)  $T(n) = 2T(\sqrt{n}) + \log n$

(h)  $T(n) = 9T(n/3) + \sin n$