

Notação Assintótica

1. Ordene a lista de funções a seguir por ordem crescente de taxa de crescimento:

$$f_1(n) = n^{2.5}, f_2(n) = \sqrt{2n}, f_3(n) = 10^n, f_4(n) = 100^n, f_5(n) = n^2 \log_2 n$$

$$f_6(n) = 34n^0, f_7(n) = 18902n^2, f_8(n) = 3 \frac{n^{127}}{n^{34}}, f_9(n) = 456^{8478}, f_{10}(n) = \frac{n(n+1)}{5}$$

2. Em cada situação a seguir, prove se $f(n) = O(g(n))$ ou $f(n) \neq O(g(n))$, e se $f(n) = \Omega(g(n))$ ou $f(n) \neq \Omega(g(n))$. Comente quando $f(n) = \Theta(g(n))$. Considere que a e b são constantes positivas:

- (a) $f(n) = n^2 + 10n + 20$ e $g(n) = n^2$
- (b) $f(n) = n^{1/2}$ e $g(n) = n^{2/3}$
- (c) $f(n) = \frac{n(n+1)(n+2)}{2}$ e $g(n) = n^2 \log n$
- (d) $f(n) = \frac{n}{1000}$ e $g(n) = 50^{100}$
- (e) $f(n) = \log_a n$ e $g(n) = \log_b n$ (o que esse resultado significa?)
- (f) $f(n) = n^{1.05}$ e $g(n) = n \ln n$
- (g) $f(n) = 100^{n+a}$ e $g(n) = 100^n$
- (h) $f(n) = 100^{an}$ e $g(n) = 100^n$
- (i) $f(n) = 99^{n+a}$ e $g(n) = 100^n$
- (j) $f(n) = n^{1.01}$ e $g(n) = n \log^2 n$
- (k) $f(n) = \log \sqrt{n}$ e $g(n) = \log(100n)$
- (l) $f(n) = 2^{n+1}$ e $g(n) = 2^n$
- (m) $f(n) = \log \sqrt{n}$ e $g(n) = \log 10.000n$
- (n) $f(n) = 2^{2n}$ e $g(n) = 2^n$
- (o) $f(n) = (n+a)^b$ e $g(n) = \Theta(n^b)$ com $b > 0$
- (p) $f(n) = n \log n$ e $g(n) = 10n \log 10n$
- (q) $f(n) = n!$ e $g(n) = n \log_2 n^2$
- (r) $f(n) = 10 \log n$ e $g(n) = \log(n^2)$
- (s) $f(n) = n!$ e $g(n) = n \log n$ (dica: n^n e $(n/2)^{n/2}$ podem ser úteis)
- (t) $f(n) = 5n^4 - 45n^3 + 3n^2 - 21n$ e $g(n) = n^4$

3. Usando **limites**, em cada situação a seguir, prove se $f(n) = O(g(n))$ ou $f(n) \neq O(g(n))$, e se $f(n) = \Omega(g(n))$ ou $f(n) \neq \Omega(g(n))$. Comente quando $f(n) = \Theta(g(n))$.

- (a) $f(n) = 100n + \log n$ e $g(n) = n + \log^2 n$
- (b) $f(n) = 50 \lg \sqrt{n}$ e $g(n) = \lg n^3$
- (c) $f(n) = 1.01^n$ e $g(n) = n^{1.01}$

(d) $f(n) = 2^n$ e $g(n) = 2\sqrt{\lg n}$

4. Prove que

(a) $\sum_{i=1}^n i^k$ é $\Theta(n^{k+1})$

(b) $\sum_{i=1}^n \frac{i}{2^i}$ é $O(1)$

5. Sejam $f(n)$ e $g(n)$ funções crescentes e maiores do que 1 tais que $f(n)$ é $O(g(n))$. Isto é, existem constantes d e n_0 tais que $f(n) \leq dg(n)$ sempre que $n \geq n_0$. Note que se tomarmos $c = \max\{1, d\}$, também vale que $f(n) \leq cg(n)$. Para cada item a seguir, decida se o mesmo é verdadeiro ou falso e dê uma prova ou contraexemplo:

(a) se $f(n)$ é $O(g(n))$, então $\log f(n)$ é $O(\log g(n))$

(b) $2^{f(n)}$ é $O(2^{g(n)})$

(c) $f(n)^2$ é $O(g(n)^2)$

(d) $\log \sqrt{n} = O(\log n)$

(e) se $f(n) = O(g(n))$ e $g(n) = O(h(n))$, então $f(n) = O(h(n))$

(f) se $f(n) = O(g(n))$ e $g(n) = \Theta(h(n))$, então $f(n) = \Theta(h(n))$

6. Considere um polinômio $P(n)$ de grau k , isto é, $P(n) = \sum_{i=0}^k a_i n^i$, onde cada a_i é uma constante e $a_k > 0$. Seja t uma constante. Prove que

(a) se $t \geq k$, então $P(n)$ é $O(n^t)$.

(b) se $t \leq k$, então $P(n)$ é $\Omega(n^t)$.

(c) se $t = k$, então $P(n)$ é $\Theta(n^t)$.

7. Sejam $f(n)$ e $g(n)$ funções assintoticamente não negativas. Usando a definição da notação Θ , prove que $\max\{f(n), g(n)\} = \Theta(f(n) + g(n))$. O que esse resultado significa?

8. Sejam f e g funções positivas. Prove as seguintes afirmações

(a) Se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \neq \infty$, então $f = O(g(n))$

(b) Se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \neq 0$, então $f = \Omega(g(n))$