## Exercícios - Notação Assintótica - $\Omega$ , $\Theta$

## Prof. André Vignatti

- **Exercício 1. (a)** Sejam  $f_1(n) = O(g_1(n))$  e  $f_2(n) = O(g_2(n))$ . Prove que  $f_1(n) + f_2(n) = O(\max\{g_1(n), g_2(n)\})$ .
- (b) Sejam  $f_1(n) = \Omega(g_1(n))$  e  $f_2(n) = \Omega(g_2(n))$ . Prove que  $f_1(n) + f_2(n) = \Omega(\min\{g_1(n), g_2(n)\})$ .

Exercício 2. Sejam  $f_1(n) = \Theta(g_1(n))$  e  $f_2(n) = \Theta(g_2(n))$ .

- (a) É verdade que  $f_1(n) + f_2(n) = \Theta(g_1(n) + g_2(n))$ ? Justique.
- (b) É verdade que  $f_1(n) + f_2(n) = \Theta(\max\{g_1(n), g_2(n)\})$ ? Justique.
- (c) É verdade que  $f_1(n) + f_2(n) = \Theta(\min\{g_1(n), g_2(n)\})$ ? Justique.

**Exercício 3.** Seja  $f(n) = a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \ldots + a_1 n + a_0$  onde  $a_0, \ldots, a_k$  são números reais, e  $a_k > 0$ . Mostre que  $f(n) = O(n^k)$ .

**Exercício 4.** Sejam f e g funções. Mostre que f(n) = O(g(n)) se e somente se  $g(n) = \Omega(f(n))$ .

**Exercício 5.** O que significa uma função ser  $\Omega(1)$ ? E  $\Theta(1)$ ? Justifique.

**Exercício 6.** Mostre que  $\log n! = \Omega(n \log n)$ . (Dica: Mostre que  $\log n! \ge (n \log n)/4$  para n > 4 e usando o fato que  $n! > n(n-1)(n-2) \dots \lceil n/2 \rceil$ )

**Exercício 7.** Sejam  $a \in b$  constantes, com b > 0. Mostre que  $(n+a)^b \in \Theta(n^b)$ .