Lista 03 de Análise de Algoritmos

Turma do 4° ano

1º Período de 2022

Notação O:

f(n) = O(g(n)) se existe $n_0 > 0$ e c > 0 talque $f(n) \le c \cdot g(n)$ para todo $n > n_0$.

- 1. Se temos f(n) = O(g(n)), quais das seguintes alternativas são verdadeiras?
 - () $f(n) = 2n + 1, g(n) = n^2.$
 - () f(n) = 2n + 1, g(n) = n.
 - () f(n) = 2n + 1, g(n) = 1.
 - () $f(n) = \lg n + n, g(n) = \lg n.$
 - () $f(n) = \lg n + n, g(n) = n.$
 - () $f(n) = \lg n + 1, g(n) = \lg n.$
 - () $f(n) = \lg n + 1, g(n) = n.$
 - () $f(n) = 4n^2 + n + 8$, $g(n) = n^3$.
 - () $f(n) = 4n^2 + n + 8$, $g(n) = n^2$.
 - () $f(n) = 4n^2 + n + 8$, g(n) = n.
 - () $f(n) = 4n^2 + n + 8$, g(n) = 1.
 - () f(n) = 8, g(n) = 1.
 - () $f(n) = n \lg n, g(n) = n^2.$
 - () $f(n) = n \lg n, g(n) = \lg n.$