

Exercício nº 234

Num certo problema de programação linear pretende-se **minimizar** a função objectivo, a qual é definida por $L = 2x + y$

Na Figura 1, está representada a região admissível.

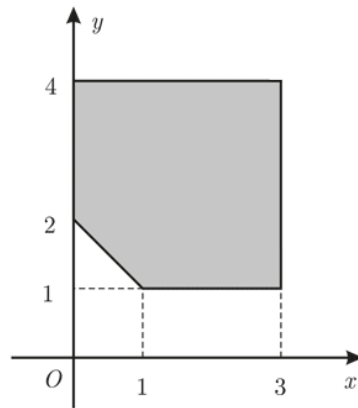


Figura 1

Numa das opções seguintes está a solução desse problema.

Em qual delas?

- (A) $x = 1$ e $y = 1$
- (B) $x = 0$ e $y = 2$
- (C) $x = 3$ e $y = 1$
- (D) $x = 0$ e $y = 1$