

Simulação e Otimização

Trabalho para casa I

Ano letivo 2023/2024



1. Considere o seguinte problema de PLI

$$\begin{aligned} z &= \min 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.a.: } &3x_1 + 2x_2 \geq 6 \quad (*) \\ &x_1 + 5x_2 \leq 10 \quad (*) \\ &x_1 + x_2 \geq 1 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \text{ e inteiros.} \end{aligned}$$

- (a) Construa a relaxação Lagrangeana relaxando as restrições assinaladas com (*).
- (b) Atribua valores apropriados (diferentes de zero) aos multiplicadores de Lagrange u e resolva o problema obtido. O que pode concluir sobre z ?

2. Considere o seguinte problema de PLI

$$\begin{aligned} z &= \max 2x_1 + x_2 \\ \text{s.a.: } &x_1 + 2x_2 \leq 4 \quad (*) \\ &3x_1 + x_2 \leq 6 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \text{ e inteiros.} \end{aligned}$$

- (a) Construa a relaxação Lagrangeana relaxando as restrições assinaladas com (*).
- (b) Construa a função dual Lagrangeana e determine o valor de u que a otimiza. O que pode concluir sobre z ?