

Simulação e Otimização

Trabalho para casa I

Ano letivo 2024/2025



1. Considere o seguinte problema de PLI

$$z = \max 5x_1 + x_2$$

$$\text{s.a: } x_1 - x_2 \leq 3$$

$$x_1 + 2x_2 \geq 2 \quad (*)$$

$$x_1 \leq 4 \quad (*)$$

$$x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \text{ e inteiros.}$$

- (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

$$z = \min 2x_1 + 3x_2$$

$$\text{s.a: } x_1 + 4x_2 \geq 5$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 6 \quad (*)$$

$$x_1 - x_2 \geq 1$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \text{ e inteiros.}$$

- (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 ?