

## Lista 02

**Question 1.** Considere o problema a seguir.

$$\max 2x_1 + 3x_2 + 6x_3 \quad (1)$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 12 \quad (2)$$

$$x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 7 \quad (3)$$

$$x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, 3. \quad (4)$$

- (a) Encontre o dual do problema (1)-(4).
- (b) Solucione o problema dual graficamente.
- (c) A partir da solução do dual obtenha a solução do primal (Folgas Complementares).

**Question 2.** Considere o PPL a seguir.

$$\max c^T x \quad (5)$$

$$Ax = b \quad (6)$$

$$x \geq 0. \quad (7)$$

onde  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ ,  $c \in \mathbb{R}^n$  e  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Tomando  $A = [B \ N]$ , tal que  $B \in \mathbb{R}^{m \times m}$  e  $B^{-1}$  exista, caracterize  $B$  como uma base primal viável e dual viável para o problema (5)-(7).

**Question 3.** Considere o PPL a seguir.

$$\max -2x_1 - 3x_2 \quad (8)$$

$$x_1 + 4x_2 - x_3 = 3 \quad (9)$$

$$3x_1 + 2x_2 - x_4 = 5 \quad (10)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0. \quad (11)$$

- (a) As colunas  $a_1$  e  $a_3$  definem uma base ótima para o problema (8)-(11)?
- (b) Caso a base definida pelas colunas  $a_1$  e  $a_3$  não seja ótima para problema (8)-(11), usando o método do simplex ou o método dual do simplex encontre uma base ótima para o respectivo problema.

**Question 4.** Considere o PPL a seguir.

$$\max c^T x \quad (12)$$

$$Ax \leq b \quad (13)$$

$$x \geq 0 \quad (14)$$

e o seu dual.

$$\min u^T b \quad (15)$$

$$u^T A \geq c^T \quad (16)$$

$$u \geq 0. \quad (17)$$

onde  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ ,  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$  e  $u \in \mathbb{R}^m$ .

(a) Seja  $\bar{x}$  uma solução viável para o problema (12)-(14) e  $\bar{u}$  uma solução viável para o problema (15)-(17). Mostre que  $c^T \bar{x} \leq \bar{u}^T b$ .

(b) Mostre numericamente a relação do item (a) para o problema da Questão 1 e o seu dual.

**Question 5.** Considere o PPL a seguir.

$$\max x_1 - x_2 + 2x_3 \quad (18)$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \leq 6 \quad (19)$$

$$-x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 9 \quad (20)$$

$$x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, 3. \quad (21)$$

(a) Resolva o problema (18)-(21) usando o método primal do simplex.

(b) Encontre o problema dual associado ao problema (18)-(21) e resolva o mesmo.

(c) Supondo que o lado direito da restrição (19) do problema (18)-(21) seja acrescido de uma unidade. A base ótima do problema (18)-(21) é ótima para o novo problema?

(d) Supondo que o vetor de custos do problema (18)-(21) seja alterado para  $(2, 1, 1)$ . A base ótima do problema (18)-(21) é ótima para o novo problema?

(e) Se uma variável for incluída ao problema (18)-(21) com custo igual a -1 e com os coeficientes na restrições igual a  $(2, 1)$ . O que acontecerá com a solução encontrada no item (a)?

**Question 6.** Considere o PPL a seguir.

$$\min 3x_1 + 2x_2 \quad (22)$$

$$x_1 + 3x_2 - x_3 = 9 \quad (23)$$

$$5x_1 + 6x_2 - x_4 = 30 \quad (24)$$

$$x_1 + 2x_2 - x_5 = 8 \quad (25)$$

$$x_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, 5. \quad (26)$$

(a) Verifique se as colunas associada às variáveis  $x_2$ ,  $x_3$  e  $x_5$  formam uma base ótima para o problema (22)-(26).

(b) Acrescente ao problema (22)-(26) a restrição  $3x_1 + x_2 \geq 6$ . Qual será a solução ótima do novo problema? Utilizar o método dual do simplex para reotimizar.

(c) Verifique em que intervalo deve estar os custos associados à variável  $x_1$  e a variável  $x_2$ , para que a base ótima do problema (22)-(26) não seja alterada.