Lista 02

Question 1. Considere o problema a seguir.

$$\max 2x_1 + 3x_2 + 6x_3 \tag{1}$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \le 12 \tag{2}$$

$$x_1 - x_2 + 3x_3 \le 7 \tag{3}$$

$$x_i \ge 0, \ j = 1, 2, 3.$$
 (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.

$$\max c^T x \tag{5}$$

$$Ax = b ag{6}$$

$$x \ge 0. \tag{7}$$

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.

$$\max -2x_1 - 3x_2 \tag{8}$$

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

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

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

- (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.

$$\max c^T x \tag{12}$$

$$Ax \le b \tag{13}$$

$$x > 0 \tag{14}$$

e o seu dual.

$$\min u^T b \tag{15}$$

$$u^T A > c^T \tag{16}$$

$$u \ge 0. \tag{17}$$

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

$$\max x_1 - x_2 + 2x_3 \tag{18}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \le 6 \tag{19}$$

$$-x_1 + 2x_2 + 3x_3 < 9 \tag{20}$$

$$x_j \ge 0, \ j = 1, 2, 3.$$
 (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.

$$\min 3x_1 + 2x_2 \tag{22}$$

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

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

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

$$x_i \ge 0, \ j = 1, \dots, 5.$$
 (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 $3x_1 + x_2 \ge 6$. 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.