Considere o problema a seguir.

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

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

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

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

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

Questão 2

Considere o PPL a seguir.

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

$$Ax = b (6)$$

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

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

- (1) 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).
- (2) Se B é uma base primal viável e dual viável o que podemos afirmar sobre B?

Questão 3

Considere o PPL a seguir.

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

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

$$3x_1 + 2x_2 - x_4 = 5 \tag{10}$$

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

- (1) As colunas a_1 e a_3 definem uma base ótima para o problema (8)-(11)?
- (2) Caso a base definida pelas colunas a₁ e a₃ não seja ótima para problema (8)-(11), usando o método primal/dual do simplex encontre uma base ótima para o respectivo problema.

Considere o PPL a seguir.

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

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

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

e o seu dual.

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

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

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

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

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

Questão 5

Considere o PPL a seguir.

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

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

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

$$x_i \ge 0, \ j = 1, 2, 3.$$
 (21)

- (1) Resolva o problema (18)-(21) usando o método primal do simplex.
- (2) Supondo que o lado direito da restrição (19) do problema (18)-(21) seja alterado para 7. A base ótima do problema (18)-(21) é ótima para o novo problema?
- (3) 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?
- (4) Se uma variável for incluída ao problema (18)-(21) com custo igual a -1 e com os coeficientes na restrições igual a (2,1). A base ótima do problema (18)-(21) é ótima para o novo problema?

Considere o PPL a seguir.

$$\max -x_1 - x_2 \tag{22}$$

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 6 (23)$$

$$x_1 + 2x_2 - x_4 = 4 (24)$$

$$x_j \ge 0, \ j = 1, \dots, 4.$$
 (25)

- (1) Encontre a base ótima para o problema (22)-(25) usando o método primal/dual do simplex. Tome como base inicial $B = [a_1 \ a_3]$.
- (2) Acrescente ao problema (22)-(25) a restrição $x_2 \ge \frac{1}{3}$. Encontre a base ótima para o novo problema através do método primal/dual do simplex.

Questão 7

Considere o PPL a seguir

$$\min 2x_1 + x_2 + 4x_3 \tag{26}$$

$$-2x_1 + x_2 + x_3 \ge 1\tag{27}$$

$$-x_1 + x_2 - x_3 \le 1 \tag{28}$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0 \tag{29}$$

Resolva o PPL usando o Teorema das Folgas Complementares.

Questão 8

Considere o PPL

$$\min -4x_1 - 5x_2 \tag{30}$$

$$x_1 + 4x_2 - x_3 = 5 (31)$$

$$3x_1 + 2x_2 - x_4 = 7 (32)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0 \tag{33}$$

- (1) Mostre que $B = [a_2 \ a_1]$ é uma base ótima para o problema.
- (2) Suponha que o lado direito da restrição (32) seja alterado para 16. A matriz $B = [a_2 \ a_1]$ é uma base ótima para o problema modificado?
- (3) Suponha que o custo associado a variável x_2 seja modificado para -2. A matriz $B = [a_2 \ a_1]$ é uma base ótima para o problema modificado

Considere o PPL

$$\max x_1 + x_2 \tag{34}$$

$$x_1 + 2x_2 \le 6 \tag{35}$$

$$5x_1 + 2x_2 \le 10\tag{36}$$

$$x_1, x_2 \ge 0 \tag{37}$$

- (1) Obtenha o dual do problema (34)-(37).
- (2) Resolva graficamente o problema (34)-(37) e o seu dual.
- (3) Verfique se as condições de complementaridade são satisfeitas pela solução ótima do problema (34)-(37) e a solução ótima do dual obtido no item (1).

Questão 10

Considere o PPL

$$\min 2x_1 + 5x_2 \tag{38}$$

$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 2 (39)$$

$$3x_1 + 2x_2 - x_4 = 8 (40)$$

$$x_1, x_2 \ge 0 \tag{41}$$

- (1) Encontre a base ótima para o problema (38)-(41).
- (2) Qual o intervalo em que o custo associado a variável x_2 pode ser alterada de forma que a base ótima do problema (38)-(41) seja ótima para o problema alterado.
- (3) Qual o intevarlo em que o lado direito da restrição (40) pode ser alterada de forma que a base ótima do problema (38)-(41) seja ótima para o problema alterado.