

HAI722I — DM

Ivan Lejeune

9 octobre 2025

Table des matières

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 1 | Partie théorique | 2 |
| 2 | Partie pratique. | 4 |

Instructions

Ce devoir est à rendre avant le 12 décembre 2025 à 12h, soit par mail à l'adresse : rodolphe.giroudeau@lirmm.fr, soit en déposant votre devoir durant le cours

1 Partie théorique

Exercice 1 Algorithmes pour la programmation linéaire. Considérons la formulation suivante :

$$P_\beta = \begin{cases} \max z = 5x_1 + 2x_2 \\ 6x_1 + x_2 \geq 6 \\ 4x_1 + 4x_2 \geq 12 \\ x_1 + 2x_2 \geq 4 \\ x_i \geq 0, \quad \forall i \in \{1, 2\} \end{cases}$$

1. Résoudre le problème P_β par la méthode du big M .
2. Résoudre le problème P_β par la méthode à deux phases.
3. **Difficile :**
 - (a) Résoudre le problème P_β par la méthode dual-simplexe.
 - (b) Soit le programme linéaire P_θ

$$P_\theta = \begin{cases} \max z = x_1 + 3x_2 \\ x_1 + x_2 \geq 3 \\ x_1 - 2x_2 \geq 5 \\ -2x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_i \geq 0, \quad \forall i \in \{1, 2\} \end{cases}$$

Résoudre le problème P_θ par la méthode dual-simplexe.

Solution.

1. Commençons par poser le problème sous forme standard :

$$P_\beta = \begin{cases} \max z = 5x_1 + 2x_2 + 0x_3 + 0x_4 + 0x_5 - M \cdot (y_1 + y_2 + y_3) \\ 6x_1 + x_2 - x_3 + y_1 = 6 \\ 4x_1 + 4x_2 - x_4 + y_2 = 12 \\ x_1 + 2x_2 - x_5 + y_3 = 4 \\ x_i \geq 0, y_j \geq 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, 5\}, \forall j \in \{1, 2, 3\}. \end{cases}$$

Ensuite on construit notre tableau du simplexe :

| c | | | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | $-M$ | $-M$ | $-M$ |
|-------|-------------------|--------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| c^J | variables de base | | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | y_1 | y_2 | y_3 |
| $-M$ | $x_1^1 = y_1$ | 6 | 6 | 1 | -1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| $-M$ | $x_2^1 = y_2$ | 12 | 4 | 4 | 0 | -1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| $-M$ | $x_3^1 = y_3$ | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 1 |
| | $z(x)$ | $-22M$ | $-11M - 5$ | $-7M - 2$ | M | M | M | 0 | 0 | 0 |

et on déroule l'algorithme :

- on rentre x_1 ,
- on sort y_1 car $1 < 3 < 4$,

| c | | | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | $-M$ | $-M$ | $-M$ |
|-------|-------------------|------------|-------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|
| c^J | variables de base | | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | y_1 | y_2 | y_3 |
| 5 | $x_1^2 = x_1$ | 1 | 1 | $\frac{1}{6}$ | $-\frac{1}{6}$ | 0 | 0 | $\frac{1}{6}$ | 0 | 0 |
| $-M$ | $x_2^2 = y_2$ | 8 | 0 | $\frac{10}{3}$ | $\frac{4}{6}$ | -1 | 0 | $-\frac{4}{6}$ | 1 | 0 |
| $-M$ | $x_3^2 = y_3$ | 3 | 0 | $\frac{11}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | 0 | -1 | $-\frac{1}{6}$ | 0 | 1 |
| | $z(x)$ | $-11M + 5$ | 0 | $-\frac{31}{6}M - \frac{7}{12}$ | $-\frac{5}{6}M - \frac{5}{6}$ | M | M | $\frac{11}{6}M + \frac{5}{6}$ | 0 | 0 |

- on rentre x_2 ,
- on sort y_3 car $\frac{11}{2} < 6 < \frac{80}{3}$,

| c | | | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | $-M$ | $-M$ | $-M$ |
|-------|-------------------|-----------------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|
| c^J | variables de base | | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | y_1 | y_2 | y_3 |
| 5 | $x_1^3 = x_1$ | $\frac{8}{11}$ | 1 | 0 | $-\frac{2}{11}$ | 0 | $\frac{1}{11}$ | $\frac{2}{11}$ | 0 | $-\frac{1}{11}$ |
| $-M$ | $x_2^3 = y_2$ | $\frac{28}{11}$ | 0 | 0 | $\frac{4}{11}$ | -1 | $\frac{20}{11}$ | $-\frac{4}{11}$ | 1 | $-\frac{20}{11}$ |
| 2 | $x_3^3 = x_2$ | $\frac{18}{11}$ | 0 | 1 | $\frac{1}{11}$ | 0 | $-\frac{6}{11}$ | $-\frac{1}{11}$ | 0 | $\frac{6}{11}$ |
| | $z(x)$ | $-\frac{28}{11}M + \frac{76}{11}$ | 0 | 0 | $-\frac{4}{11}M - \frac{8}{11}$ | $-M$ | $-\frac{20}{11}M - \frac{7}{11}$ | $\frac{15}{11}M + \frac{8}{11}$ | 0 | $\frac{31}{11}M + \frac{7}{11}$ |

- on rentre x_5 ,
- on sort y_2 car $\frac{7}{5} < 8$ (l'autre rapport étant négatif on le compte pas),

| c | | | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | $-M$ | $-M$ | $-M$ |
|-------|-------------------|----------------|-------|-------|----------------|------------------|-------|-------------------|--------------------|-------|
| c^J | variables de base | | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | y_1 | y_2 | y_3 |
| 5 | $x_1^4 = x_1$ | $\frac{3}{5}$ | 1 | 0 | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{20}$ | 0 | $\frac{1}{5}$ | $-\frac{1}{20}$ | 0 |
| 0 | $x_2^4 = x_5$ | $\frac{7}{5}$ | 0 | 0 | $\frac{1}{5}$ | $-\frac{11}{20}$ | 1 | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{11}{20}$ | -1 |
| 2 | $x_3^4 = x_2$ | $\frac{12}{5}$ | 0 | 1 | $\frac{1}{5}$ | $-\frac{3}{10}$ | 0 | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{3}{10}$ | 0 |
| | $z(x)$ | $\frac{39}{5}$ | 0 | 0 | $-\frac{3}{5}$ | $-\frac{7}{20}$ | 0 | $M + \frac{3}{5}$ | $M + \frac{7}{20}$ | M |

Exercice 2 Dualité. Considérez le programme linéaire le plus général envisageable donné ci-dessous :

$$\begin{cases} \min z = c_1 x_1 + c_2 x_2 \\ A_{11}x_1 + A_{12}x_2 \leq b_1 \\ A_{21}x_1 + A_{22}x_2 = b_2 \\ x_i \geq 0, \quad \forall i \in \{1, 2\} \end{cases}$$

où A est une matrice $(m_1 + m_2) \times (n_1 + n_2)$ et $c, x \in \mathbb{R}^{n_1+n_2}$ et $b \in \mathbb{R}^{m_1+m_2}$.
Caractériser le dual.

Solution.

Exercice 3 Ensemble convexe. Soit C_1 et C_2 deux convexes de \mathbb{R}^{m+n} . Montrer que l'ensemble

$$C = \{(x, y_1 + y_2) \mid x \in \mathbb{R}^m, y_1 \in \mathbb{R}^n, y_2 \in \mathbb{R}^n, (x, y_1) \in C_1, (x, y_2) \in C_2\}$$

est également convexe.

Solution.

Exercice 4 Modélisation et dualité. Considérons un problème d'affectation avec m jobs et n travailleurs ($n \geq m$). Chaque job doit être affecté à exactement un travailleur. Soit p_{ij} le rendement obtenu si on affecte le job i au travailleur j , où $i \in \{1, \dots, m\}$ et $j \in \{1, \dots, n\}$. On cherche une affectation qui maximise le rendement total.

1. Donner le programme linéaire.
2. Donner la formulation du dual de ce problème.

Solution.

Exercice 5 Programmation linéaire : Farkas. Considérons le programme linéaire suivant, qui dépend de $\varepsilon \in \mathbb{R}$:

$$\begin{cases} \min z = 4x_1 - 2x_2 \\ x_2 \leq 3 \\ \varepsilon x_1 + (2 - \varepsilon)x_2 \leq 4 \\ x_i \geq 0, \quad \forall i \in \{1, 2\} \end{cases}$$

1. Montrer que le problème est réalisable $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}$.
2. Pour quelles valeurs de ε la valeur optimale est-elle non bornée ?

Solution.

Exercice 6 Résolution numérique. Résoudre le programme linéaire suivant par la méthode Primal-Dual :

$$\text{Primal} = \begin{cases} \min z(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 8x_4 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 3 \\ -x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 1 \\ x_i \geq 0, \quad \forall i \in \{1, 2, 3, 4\} \end{cases}$$

Solution.

2 Partie pratique

Exercice 7.

Solution.

Exercice 8.

Solution.

Exercice 9.

Solution.