# **HAI722I** — **DM**

## Ivan Lejeune

### 8 octobre 2025

## Table des matières

| 1 | Partie théorique |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2 | Partie pratique. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |

### **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 :

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

- 1. Résoudre le problème  $P_{\beta}$  par la méthode du big M.
- 2. Résoudre le problème  $P_{\beta}$  par la méthode à deux phases.
- 3. Difficile
  - (a) Résoudre le problème  $P_{\beta}$  par la méthode dual-simplexe.
  - (b) Soit le programme linéaire  $P_{\theta}$

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

Résoudre le problème  $P_{\theta}$  par la méthode dual-simplexe.

#### Solution.

1. Commençons par poser le problème sous forme standard :

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

Ensuite on construit notre tableau du simplexe :

|         |               | c         | 5        | 2       | 0     | 0     | 0     | -M    | -M    | -M    |
|---------|---------------|-----------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $c^{J}$ | variables     | s 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      | $x_2^1 = y_3$ | 4         | 1        | 2       | 0     | 0     | -1    | 0     | 0     | 1     |
|         | z(x)          | -22M      | -11M - 5 | -7M - 2 | M     | M     | M     | 0     | 0     | 0     |

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

dessous:

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

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  $(n \ge m)$ . 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  $i \in \{1, \ldots, m\}$  et  $j \in \{1, \ldots, n\}$ . 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  $\varepsilon \in \mathbb{R}$  :

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

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

Solution.

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

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

Solution.

### 2 Partie pratique

Exercice 7.

Solution.

Exercice 8.

Solution.

Exercice 9.

Solution.