

### Feuille 3

**Exercice 1.** Résoudre les programmes linéaires suivants en utilisant l'algorithme du simplexe :

$$(\mathcal{P}_1) \begin{cases} \text{Max } 3x_1 + 4x_2 \\ x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 + x_2 \leq 6 \\ 4x_1 + x_2 \leq 10 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases} ; (\mathcal{P}_2) \begin{cases} \text{Max } x_1 + x_2 - 3x_3 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 10 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ 4x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases}$$

$$(\mathcal{P}_3) \begin{cases} \text{Max } x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 \\ 2x_2 + x_3 + 3x_4 \leq 4 \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 \leq 6 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases} ; (\mathcal{P}_4) \begin{cases} \text{Max } 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 2x_4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 \leq 4 \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 \leq 6 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases}$$

**Exercice 2.** Résoudre les programmes linéaires suivants en utilisant l'algorithme du simplexe :

$$(\mathcal{P}_5) \begin{cases} \text{Max } x_1 + x_2 - x_6 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 + x_6 = 1 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases} ; (\mathcal{P}_6) \begin{cases} \text{Max } 4x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 + x_6 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 + x_6 \leq 1 \\ 5x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 \leq 1 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases}$$

**Exercice 3.** Résoudre les programmes linéaires suivants en utilisant l'algorithme du simplexe :

$$(\mathcal{P}_7) \begin{cases} \text{Max } 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 6 \\ x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 8 \\ 4x_1 + x_2 + x_3 + 5x_4 = 10 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases} ; (\mathcal{P}_8) \begin{cases} \text{Max } x_1 + x_2 - 3x_3 \\ x_1 + 2x_2 + x_4 = 3 \\ x_1 + x_3 + 2x_4 = 5 \\ 4x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 7 \\ x_i \geq 0, \text{ pour tout } i \end{cases}$$

**Exercice 4.** Déterminer tous les extrema locaux et absolus ainsi que les points selle de la fonction  $f(x, y) = x^2y^2 - 2x^2 - y^2$ .

**Exercice 5.** Déterminer tous les extrema locaux et absolus ainsi que les points selle de la fonction  $f(x, y) = xy(1 - x^2 - y^2)$  sur le carré  $\{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ .

**Exercice 6.** Considérer la fonction  $f(x, y) = x^3 - 3x^2 + y^2$ .

- Déterminer les points critiques de  $f$  ainsi que leur nature.
- Trouver les extrema de  $f$  sur le carré  $\{(x, y) \mid 0 \leq x, y \leq 2\}$ .

**Exercice 7.** Trouver le ou les points critiques de la fonction définie par  $f(x, y, z) = x^2 - 2yz - 2x + 1$ . La fonction  $f$  a-t-elle des extrema en ce ou ces points critiques ?

**Exercice 8.** Étudier la nature des points critiques de la fonction définie sur  $\mathbb{R}^3$  par  $f(x, y, z) = x^3z + x^2y^2 - x^2 - y^2 - 4xz$ .

**Exercice 9.** Soit  $A$  une matrice réelle symétrique de taille  $4 \times 4$ . On appelle mineurs principaux de  $A$  les déterminants des matrices  $1 \times 1$ ,  $2 \times 2$ ,  $3 \times 3$ ,  $4 \times 4$  successives obtenues en ne gardant que le coefficient en haut à gauche, puis les quatre en haut à gauche, les neuf, les seize. Montrer que si tous les mineurs principaux sont strictement positifs alors  $A$  est définie positive.

**Exercice 10.** On considère une série  $(x_i, y_i, z_i)_{i=1}^n$ . On cherche à déterminer un plan qui approche au mieux le nuage de points de l'espace correspondant. Une possibilité est de rechercher les coefficients  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que la quantité

$$F(a, b, c) = \sum_{i=1}^n (z_i - ax_i - by_i - c)^2$$

soit minimale.

1. Déterminer les points critiques de  $F$  ainsi que leur nature.
2. Pourquoi la fonction  $F$  a-t-elle un minimum global au point critique identifié ?

**Exercice 11.** Sur une collection d'individus on observe des variables  $y_i$  et des variables explicatives (ou régresseurs)  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , chaque paire  $(y_i, x_i)$  représentant une expérience. On les arrange dans un tableau de la façon suivante :

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x_{12} & \dots & x_{1p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n2} & \dots & x_{np} \end{pmatrix}.$$

$x_i$  est donc un vecteur ligne. On notera  $x_j$  la  $j$ -ième colonne. On convient généralement que le premier régresseur est la constante, mais ça n'est pas obligatoire. Pour tout vecteur  $\beta$ , on définit l'erreur quadratique moyenne d'ajustement (ou erreur résiduelle)  $S(\beta)$  comme

$$S(\beta)^2 = \frac{1}{n} \|y - X\beta\|^2 = \frac{1}{n} \sum_i (y_i - x_i\beta)^2.$$

Le vecteur des coefficients de regression calculé aux moindres carrés ordinaires est

$$\hat{\beta} = \arg \min_{\beta} S(\beta)$$

Montrer que si on suppose la matrice  ${}^tXX$  inversible. Alors  $\hat{\beta}$  est donné par  $\hat{\beta} = ({}^tXX)^{-1} \cdot {}^tXy$ .

**Exercice 12.** 1. La fonction  $f(x, y, z) = 2xyz$  est-elle continue ?

2. Trouver les points critiques de  $f$ . Ces points critiques sont-ils des extremums locaux ?
3. La restriction de cette fonction à l'ensemble  $\{(x, y, z) / x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$  est-elle bornée et atteint-elle ses bornes ? Pourquoi ?