HAI722I — **TD**s

Ivan Lejeune

16 septembre 2025

Table des matières

1	Convexité : ensembles et fonctions.									2
2	Divers formulations									ţ

1 Convexité : ensembles et fonctions

Exercice 1 Convexité.

- 1. Soit une famille (éventuellement infinie) d'inégalités linéaires $a_i^T x \leq b_i, i \in I$. Soit C son ensemble de solutions. Montrer que C est convexe.
- 2. Montrer que la boule fermée $\mathsf{B}(a,r)$ est convexe pour tout $a \in \mathbb{R}^n$ et $r \in \mathbb{R}^+$.
- 3. Soit $S \subseteq \mathbb{R}^n$ et soit W l'ensemble de toutes les combinaisons convexes de points de S. Montrer que W est convexe.
- 4. Soit C un convexe. Montrer que

$$\bigcup_{0 \le \lambda \le 1} \lambda C$$

est convexe.

5. Une matrice $A = (a_{ij})$ de dimension $n \times n$ est bistochastique si elle satisfait

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, \sum_{j=1}^{n} a_{ij} = 1,$$
 $\forall j \in \{1, \dots, n\}, \sum_{i=1}^{n} a_{ij} = 1,$
 $\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^{2}, a_{ij} \ge 0.$

Une matrice de permutation P est une matrice bistochastique à valeurs entières, c'est-à-dire que dans chaque ligne de P il y a un et un seul élément égal à 1, et les autres sont nuls. De même pour chaque colonne.

- (a) Montrer que pour toute matrice bistochastique A, il existe une matrice de permutation P de même dimension telle que $p_{ij} = 0$ si $a_{ij} = 0$.
- (b) Est-ce qu'une combinaison convexe de matrices de permutation est une matrice bistochastique?
- (c) Montrer que toute matrice bistochastique A est une combinaison convexe de matrices de permutation.
- (d) Trouver la combinaison convexe pour la matrice A suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 0.15 & 0.37 & 0 & 0.48 \\ 0.02 & 0.15 & 0.67 & 0.16 \\ 0.46 & 0.02 & 0.16 & 0.36 \\ 0.37 & 0.46 & 0.17 & 0 \end{pmatrix}.$$

6. Soient maintenant C_1 et C_2 deux convexes disjoints et

$$D_1 = \bigcup_{0 \le \lambda \le 1} \lambda C_1, \quad i = 1, 2.$$

Montrer que l'un des deux convexes $C_1 \cap D_2$ ou $C_2 \cap D_1$ est vide.

Solution. A remplir

Exercice 2 Combinaison convexe.

- 1. Rappeler la définition d'une combinaison convexe.
- 2. Est-ce que le point A de coordonnées (1,1,1) est une combinaison convexe des points (2,2,0),(0,0,3),(0,0,0)?
- 3. Déterminer si le point de coordonnées (0,7) est une combinaison convexe des points (3,6), (-6,9), (2,1), (-1,1).
- 4. Déterminer graphiquement si le point de coordonnées (1,2) est une combinaison convexe

des points (1,1) et (2,-1).

Solution. Exercice solution

Exercice 3 Ensembles convexe.

Montrer qu'étant donné un sous-ensemble convexe C et deux réels positifs α et β alors on a

$$\alpha C + \beta C = (\alpha + \beta)C.$$

Solution. Commencons par montrer l'inclusion $(\alpha + \beta) C \subset \alpha C + \beta C$. Soit $x \in (\alpha + \beta) C$. Alors, il existe $x_0 \in C$ tel que

$$x = (\alpha + \beta) x_0 = \alpha x_0 + \beta x_0.$$

Donc $x \in \alpha C + \beta C$.

Montrons maintenant l'inclusion $\alpha C + \beta C \subset (\alpha + \beta) C$.

Soit $x \in \alpha C + \beta C$. Alors, il existe $x_1, x_2 \in C$ tels que

$$x = \alpha x_1 + \beta x_2 = (\alpha + \beta) \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta} x_1 + \frac{\beta}{\alpha + \beta} x_2 \right).$$

Exercice 4 Ensembles convexes.

Soit $S \subset \mathbb{R}^n$ vérifiant la propriété de demi-somme suivante :

$$\forall x, y \in S, \quad \frac{x+y}{2} \in S.$$

- 1. S est-il convexe?
- 2. Même question si on suppose que S est fermé.

Solution.

1. Non. Par exemple, le sous-ensemble S suivant :

$$S = \left\{ x \in [0, 1] \mid x = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2^i} \right\} = \left\{ 0, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \dots \right\}$$

vérifie la propriété de demi-somme mais n'est pas convexe, car par exemple $\sqrt{2}/2 \in [0,1] \notin S$

Exercice 5 Ensembles convexes.

Lesquels de ces ensembles sont convexes?

1.
$$S = \{(x_1, x_2) \mid 3x_1^2 + 2x_2^2 \le 12\},\$$

2.
$$S = \{(x_1, x_2) \mid x_1 \ge 3, x_1 \le 5\}.$$

Solution. A remplir

Exercice 6 Ensembles convexes.

- 1. Soit C un convexe. Montrer que $x \in C$ est un point extrême de C si et seulement si $C \setminus \{x\}$ est convexe.
- 2. A-t-on une caractérisation similaire pour une face de \mathbb{C} ?
- 3. On considère dans \mathbb{R}^n les deux boules suivantes :

•
$$B_1 = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| \le 1\}$$

•
$$\mathsf{B}_{\infty} = \{ x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \max_{1 \le i \le n} |x_i| \le 1 \}$$

Solution.

1. Commencons par le sens direct :

Soit $x \in C$ un point extrême de C. Montrons que $C \setminus \{x\}$ est convexe.

Soit $y, z \in C \setminus \{x\}$ et $\lambda \in [0, 1]$. Alors

$$\lambda y + (1 - \lambda)z \in C$$
.

car C est convexe. Supposons par l'absurde que $\lambda y + (1 - \lambda)z = x$. Alors x est une combinaison convexe de y et z avec $\lambda \in [0,1]$. Cela contredit le fait que x est un point extrême de C. Donc la combinaison convexe $\lambda y + (1 - \lambda)z$ est dans $C \setminus \{x\}$. Donc $C \setminus \{x\}$ est convexe.

Montrons maintenant le sens réciproque :

Soit $x \in C$ tel que $C \setminus \{x\}$ est convexe. Montrons que x est un point extrême de C.

Supposons par l'absurde que x n'est pas un point extrême de C. Alors, il existe $y, z \in C$ et $\lambda \in]0,1[$ tels que

$$x = \lambda y + (1 - \lambda)z.$$

Comme $y, z \in C$ et x est une combinaison convexe de y et z, on a forcément $y \neq x$ et $z \neq x$. Donc $y, z \in C \setminus \{x\}$. Comme $C \setminus \{x\}$ est convexe, on a

$$x = \lambda y + (1 - \lambda)z \in C \setminus \{x\}.$$

C'est une contradiction. Donc x est un point extrême de C.

Exercice 7 Fonction convexe.

- 1. Est-ce qu'une combinaison linéaire à coefficients positifs de fonctions convexes est convexe ?
- 2. Est-ce que le produit de deux fonctions convexes est convexe?
- 3. Si f_1 et f_2 sont deux fonctions convexes, est-ce que max (f_1, f_2) est convexe?
- 4. Montrer que la fonction $f: x \mapsto x^2$ est une fonction convexe sur \mathbb{R} .

Solution.

1. Oui. On pose $g(x) = \sum_{i \in I} \alpha_i f_i(x)$. Alors

$$g(\lambda x + (1 - \lambda)y) = \sum_{i \in I} \alpha_i f_i(\lambda x + (1 - \lambda)y)$$

$$\leq \sum_{i \in I} \alpha_i (\lambda f_i(x) + (1 - \lambda)f_i(y))$$

$$= \lambda g(x) + (1 - \lambda)g(y).$$

- 2. Non. Par exemple, $f_1(x) = x$ et $f_2(x) = x^2$ sont convexes mais $f_1(x)f_2(x) = x^3$ n'est pas convexe.
- 3. Oui. On pose $g(x) = \max(f_1(x), f_2(x))$. Alors

$$g(\lambda x + (1 - \lambda)y) = \max (f_1(\lambda x + (1 - \lambda)y), f_2(\lambda x + (1 - \lambda)y))$$

$$\leq \max (\lambda f_1(x) + (1 - \lambda)f_1(y), \lambda f_2(x) + (1 - \lambda)f_2(y))$$

$$\leq \lambda \max (f_1(x), f_2(x)) + (1 - \lambda)\max (f_1(y), f_2(y))$$

$$= \lambda g(x) + (1 - \lambda)g(y).$$

4. Soit $x, y \in \mathbb{R}$ et $\lambda \in [0, 1]$. Alors

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) = (\lambda x + (1 - \lambda)y)^{2}$$

$$= \lambda^{2}x^{2} + (1 - \lambda)^{2}y^{2} + 2\lambda(1 - \lambda)xy$$

$$\iff \lambda^{2}x^{2} + (1 - \lambda)^{2}y^{2} + 2\lambda(1 - \lambda)xy - \lambda x^{2} - (1 - \lambda)y^{2} \le 0$$

$$\iff \lambda(1 - \lambda)\left(\frac{\lambda}{1 - \lambda}x^{2} + \frac{1 - \lambda}{\lambda}y^{2} + 2xy - \frac{x^{2}}{1 - \lambda} - \frac{y^{2}}{\lambda}\right) \le 0$$

$$\iff \lambda(1 - \lambda)\left(-(x - y)^{2}\right) \le 0.$$

Or tous les termes sont positifs sauf le dernier. Donc l'inégalité est vérifiée.

Exercice 8 Fonction convexe.

Soit $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ une fonction continue telle que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \quad f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}.$$

Prouver que f est convexe.

Indication : Montrer par récurrence que sur $|\ge|2$, on a

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \forall p \in \{0,1,\ldots,2^n\}, \quad f\left(\frac{p}{2^n}x + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)y\right) \le \frac{p}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)f(y).$$

Solution. A remplir

2 Divers formulations

Exercice 9 Reformulation en programme linéaire.

Reformuler les problèmes suivants sous forme de programme linéaire.

1.

$$\begin{cases} \min z = 2x_1 + 3|x_2 - 10| \\ |x_1 + 2| + |x_2| \le 5 \\ 2x_1 + x_2 \le 4 \end{cases}$$

Soit un ensemble d'inégalités linéaires

$$a_i^T x \le b_i, \quad i = 1, \dots, m, a_i \in \mathbb{R}^n, b_i \in \mathbb{R}.$$

Formuler un modèle (uniquement des contraintes sans fonction objectif) pour lequel un point $x \in \mathbb{N}^n$ satisfait au moins k des m contraintes ($k \le m$) entiers de plus satisfaite

$$0 \le x_j \le M, \quad \forall j \in \{1, \dots, m\}.$$

Solution. A remplir

Exercice 10 Linéarisation de fonctions non linéaires. A remplir

Solution. A remplir

Exercice 11. A remplir

Solution. A remplir

Exercice 12 Forme standard et forme canonique.

Dans cet exercice vous devez mettre les programmes suivants sous forme standard et donner également la forme matricielle.

1.

$$\begin{cases} \max z = x_1 + x_2 \\ x_1 + 5x_2 \le 5 \\ 2x_1 + x_2 \le 4 \\ x_1 \ge 0, \quad i = 1, 2. \end{cases}$$

2.

$$\begin{cases} \max z = 80x_1 + 60x_2 \\ 0.2x_1 + 0.32x_2 \le 0.25 \\ x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 \ge 0, \quad i = 1, 2. \end{cases}$$

3. Réécrire le programme précédent dans le cas où la fonction objectif est la minimisation.

4.

$$\begin{cases} \max z = 5x_1 + 2x_2 \\ 6x_1 + x_2 \ge 6 \\ 4x_1 + 3x_2 \ge 12 \\ x_1 + 2x_2 \ge 4 \\ x_1 \ge 0, \quad i = 1, 2. \end{cases}$$

Solution.

1. La forme standard est

$$\begin{cases} \max z = x_1 + x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = 5 \\ 2x_1 + x_2 + x_4 = 4 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0. \end{cases}$$

La forme matricielle est

$$\begin{cases} \max z = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \ge 0.$$

2. La forme standard est

$$\begin{cases} \max z = 80x_1 + 60x_2 + 0 \cdot x_3 - M \cdot x_4 \\ 0.2x_1 + 0.32x_2 + x_3 = 0.25 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 1 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0. \end{cases}$$

La forme matricielle est

$$\begin{cases} \max z = \begin{pmatrix} 80 & 60 & 0 & -M \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0.2 & 0.32 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.25 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \ge 0.$$

3. La forme standard est

$$\begin{cases} \min z = -80x_1 - 60x_2 + 0 \cdot x_3 + M \cdot x_4 \\ 0.2x_1 + 0.32x_2 + x_3 = 0.25 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 1 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0. \end{cases}$$

La forme matricielle est

$$\begin{cases} \min z = \begin{pmatrix} -80 & -60 & 0 & M \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0.2 & 0.32 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.25 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \ge 0.$$

4. La forme standard est

$$\begin{cases} \max z = 5x_1 + 2x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 + 0 \cdot x_5 + M \cdot (x_6 + x_7 + x_8) \\ 6x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 6 \\ 4x_1 + 3x_2 - x_4 + x_7 = 12 \\ x_1 + 2x_2 - x_5 + x_8 = 4 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8 \ge 0. \end{cases}$$

La forme matricielle est

$$\begin{cases} \max z = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 & 0 & 0 & M & M & M \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \\ x_8 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 6 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \\ x_8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 12 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \\ x_8 \end{pmatrix} \ge 0.$$

Exercice 13.

Nous considérons les programmes linéaires avec des variables $x_1 \in \{0, u_j\}$. Montrer que nous pouvons nous ramener à un programme linéaire en nombres entiers. Appliquez-le au problème suivant :

$$\begin{cases} \max z = 18x_1 + 3x_2 + 9x_3 \\ 2x_1 + x_2 + 7x_3 \le 150 \\ x_1 \in \{0, 60\} \\ x_2 \in \{0, 30\} \\ x_3 \in \{0, 20\}. \end{cases}$$

Solution. On remplace chaque variable x_j par une variable y_j telle que $x_j = u_j y_j$ et $y_j \in \{0, 1\}$. Le programme devient

$$\begin{cases} \max z = 18 \cdot 60y_1 + 3 \cdot 30y_2 + 9 \cdot 20y_3 \\ 2 \cdot 60y_1 + 30y_2 + 7 \cdot 20y_3 \le 150 \\ y_1, y_2, y_3 \in \{0, 1\}. \end{cases}$$

Cela revient à résoudre le programme linéaire en nombres entiers suivant :

$$\begin{cases} \max z = 1080y_1 + 90y_2 + 180y_3 \\ 120y_1 + 30y_2 + 140y_3 \le 150 \\ y_1, y_2, y_3 \in \{0, 1\}. \end{cases}$$

Exercice 14 Points extrêmes.

On considère le polyèdre S de \mathbb{R}^3 défini par les conditions suivantes :

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_5 = 2 \\ 2x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ x_1 + x_2 + x_4 + 2x_5 = 3 \\ x_i \ge 0, \quad i = 1, \dots, 5. \end{cases}$$

8

1. Le point x * = (1, 1, 1, 1, 0) est-il un point extrême? Pourquoi?

2. Les points suivants sont-ils des points extrêmes? Dégénérés?

•
$$x_1 = (0, -1, 2, 4, 0),$$

•
$$x_2 = (0.5, 0, 1.5, 2.5, 0),$$

•
$$x_3 = (2, 3, 0, -2, 0),$$

•
$$x_4 = (\frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, 0, 0).$$

Solution.

1. On commence par vérifier que x* respecte les contraintes :

On constate qu'il vérifie bien les contraintes, mais on sait qu'il n'y a que 3 variables en base. Or, x* en a 4 de non nulles. Donc, x* n'est pas un point extrême.

2. On commence par vérifier que les points respectent les contraintes :

- x_1 ne respecte pas les contraintes car $x_2 < 0$.
- x_2 respecte les contraintes et a 3 variables en base. Donc, x_2 est un point extrême non dégénéré.
- x_3 ne respecte pas les contraintes car $x_4 < 0$.
- x_4 respecte les contraintes et a 3 variables en base. Donc, x_4 est un point extrême non dégénéré.

On rappelle qu'un point est dégénéré s'il a plus de m variables nulles où m est le nombre de variables originelles.

Exercice 15 Points extrêmes et solutions.

Soit le polyèdre $P = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid Ax \le b\}$ avec

$$A = \begin{pmatrix} 2, 3, 6 \\ -1, 0, 0 \\ 0, -1, 0 \\ 0, 0, -1 \end{pmatrix}, \quad b = (6, 1, 0, 0).$$

On supposera que le polyèdre est borné.

Solution. Pour trouver les points extrêmes, on cherche à résoudre tous les arrangements possibles de 3 contraintes parmi les 4. On énumère les lignes qu'on choisit comme contraintes comme suit et on les résout dans l'ordre :

• Pour (1,2,3), on résout :

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 6x_3 = 6 \\ -x_1 = 1 \\ -x_2 = 0 \end{cases}$$

et on trouve $x_1 = (-1, 0, \frac{4}{3})$.

- Pour (1,2,4), on trouve $x_2 = (-1, \frac{8}{3}, 6)$,
- Pour (1,3,4), on trouve $x_3 = (3,0,0)$,
- Pour (2,3,4), on trouve $x_4 = (-1,0,0)$.

Les points extrêmes sont donc x_1, x_2, x_3 et x_4 . Si on rajoute la contrainte $x_i \ge 0$, on a seulement x_3 qui reste.

Exercice 16 Points extrêmes.

Soit C le polyèdre convexe fermé de \mathbb{R}^2 décrit à l'aide des inégalités suivantes :

$$\mathcal{P}_y = \begin{cases} x_1 + \frac{8}{3}x_2 \le 4\\ x_1 + x_2 \le 2\\ 2x_1 \le 3\\ x_1 \ge 0 \end{cases}$$

- 1. Ecrire C sous la forme standard.
- 2. Quels sont les points extrêmes de C?

Solution.

1. On introduit les variables d'écart x_3, x_4, x_5 pour obtenir la forme standard :

$$\begin{cases} x_1 + \frac{8}{3}x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 2 \\ 2x_1 + x_5 = 3 \\ x_i \ge 0, \quad i = 1, \dots, 5. \end{cases}$$

2. On écrit le problème matriciellement :

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & \frac{8}{3} & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right.$$

On choisit ensuite 3 contraintes parmi les 5 et on résout les systèmes linéaires associés :

- Pour (3,4,5), on trouve $x_1 = (0,0,4,2,3)$,
- Pour (1,2,3), on trouve $x_2 = (\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{7}{6}, 0, 0)$,

et ainsi de suite.

Exercice 17. A remplir

- **Solution.** A remplir
- Exercice 18. A remplir
- Solution. A remplir