

My Ismail Mamouni

http://myismail.net

مَسُونِي مُولَاِی اسمَاعِیل

Préparation aux Concours (X)

Dualité

Début de l'épreuve

Pour $d \in \mathbb{N}^*$ et $x = (x_1, \dots, x_d)$ et $y = (y_1, \dots, y_d)$ dans \mathbb{R}^d , nous noterons :

• $x \cdot y$ le produit scalaire usuel de x et y.

$$x \cdot y := \sum_{i=1}^{d} x_i y_i$$

- $||x|| := \sqrt{x \cdot x}$, la norme euclidienne usuelle de x,
- $[x, y] := \{\lambda x + (1 \lambda)y, \lambda \in [0, 1]\}$ le segment joignant $x \ge y$.

On rappelle qu'une partie A de \mathbb{R}^d est convexe si pour tout $(x,y) \in A^2$, on a $[x,y] \subset A$. Si A et B sont deux parties non vides de \mathbb{R}^d , $x \in \mathbb{R}^d$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, nous noterons

$$A + B := \{a + b, \ a \in A, \ b \in B\}, \ \lambda A := \{\lambda a, \ a \in A\}$$
$$A - B := A + (-1)B, \ A - x := A - \{x\}$$

nous noterons $\dim(A)$ la dimension de l'espace vectoriel engendré par A-a où a est un élément quelconque de A (cette définition étant indépendante du choix de $a \in A$). En particulier si x et y appartiennent à \mathbb{R}^d et $x \neq y$, on a $\dim(\{x\}) = 0$, et $\dim([x,y]) = 1$.

Pour $M \in \mathcal{M}_{m \times d}(\mathbb{R})$, nous identifierons toujours M à l'application linéaire dont M est la matrice dans les bases canoniques de \mathbb{R}^d et \mathbb{R}^m et noterons donc

$$Ker(M) := \{ x \in \mathbb{R}^d : Mx = 0 \}, Im(M) := \{ Mx, x \in \mathbb{R}^d \}$$

enfin M^T désignera la transposée de M.

Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, nous noterons \mathbb{R}^k_+ l'ensemble des éléments de \mathbb{R}^k dont les coordonnées sont dans \mathbb{R}_+ et pour y_1 et y_2 dans \mathbb{R}^k , nous écrirons $y_1 \geqslant y_2$ (ou $y_2 \leqslant y_1$) quand $y_1 - y_2 \in \mathbb{R}^k_+$.

On rappelle enfin que toute suite bornée d'éléments de \mathbb{R}^k possède une extraction qui converge.

Partie I: Projection et séparation

Projection

Soit C une partie non vide, convexe et fermée de \mathbb{R}^d et $x \in \mathbb{R}^d$, considérons :

$$\inf_{y \in C} \|x - y\|^2. \tag{1}$$

1) Montrer que (1) possède une unique solution (c'est à dire qu'il existe un unique $y \in C$ tel que $||x-y||^2 \le ||x-z||^2$ pour tout $z \in C$) que nous appellerons projection de x sur C et noterons $\operatorname{proj}_C(x)$. Montrer que $x = \operatorname{proj}_C(x)$ si et seulement si $x \in C$.

2) Soit $y \in \mathbb{R}^d$ montrer que

$$y = \operatorname{proj}_{C}(x) \iff y \in C \text{ et } (x - y) \cdot (z - y) \leq 0, \ \forall z \in C.$$

3) Montrer que pour tout $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$, on a

$$(\operatorname{proj}_{C}(x_{1}) - \operatorname{proj}_{C}(x_{2})) \cdot (x_{1} - x_{2}) \ge \|\operatorname{proj}_{C}(x_{1}) - \operatorname{proj}_{C}(x_{2})\|^{2},$$

et en déduire que proj_C est continue.

4) Déterminer explicitement proj_C dans les cas suivants :

i)
$$C = \mathbb{R}^d_+, \ ii)C = \left\{ y \in \mathbb{R}^d : ||y|| \le 1 \right\},$$

iii) $C = \left\{ y \in \mathbb{R}^d : \sum_{i=1}^d y_i \le 1 \right\}, \ iv)C = [-1, 1]^d.$

Séparation

Soit C et D deux parties convexes non vides de \mathbb{R}^d telles que

C est fermée et bornée, D est fermée, et $C \cap D = \emptyset$.

- 5) Montrer que D-C est une partie convexe fermée de \mathbb{R}^d ne contenant pas 0.
- 6) Montrer qu'il existe $p \in \mathbb{R}^d$ et $\varepsilon > 0$ tels que

$$p \cdot x \leqslant p \cdot y - \varepsilon, \ \forall (x, y) \in C \times D.$$

(on dit que C et D peuvent être séparés strictement).

7) Soit C une partie convexe fermée non vide de \mathbb{R}^d et soit $\sigma_C : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ définie par :

$$\sigma_C(p) := \sup\{p \cdot x, \ x \in C\}$$

montrer que

$$C = \left\{ x \in \mathbb{R}^d : p \cdot x \leqslant \sigma_C(p), \ \forall p \in \mathbb{R}^d \right\}$$

(de sorte que C est une intersection de demi-espaces fermés).

8) Soit A une partie convexe non vide de \mathbb{R}^d et $x \in \mathbb{R}^d \setminus A$, montrer qu'il existe $p \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$ tel que

$$p \cdot x \leqslant p \cdot y, \ \forall y \in A.$$

Partie II: Points extrémaux

Soit E une partie de \mathbb{R}^d , on appelle enveloppe convexe de E et l'on note $\operatorname{co}(E)$ l'ensemble

$$co(E) := \left\{ \sum_{i=1}^{I} \lambda_i x_i, \ I \in \mathbb{N}^*, \ \lambda_i \geqslant 0, \ \sum_{i=1}^{I} \lambda_i = 1, (x_1, \dots, x_I) \in E^I \right\}.$$

Soit A une partie convexe non vide de \mathbb{R}^d , nous dirons que $x \in A$ est un point extrémal de A si $\forall (y, z, \lambda) \in A \times A \times]0, 1[$, on a

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

Nous noterons Ext(A) l'ensemble des points extrémaux de A.

Cas particuliers

- 9) Soit A une partie convexe non vide de \mathbb{R}^d . Soit $I \in \mathbb{N}^*, x_1, \dots x_I \in A^I$ et $(\lambda_1, \dots, \lambda_I) \in \mathbb{R}^I_+$ tels que $\sum_{i=1}^I \lambda_i = 1$, montrer que :
 - a) $\sum_{i=1}^{I} \lambda_i x_i \in A$,
 - b) si $x := \sum_{i=1}^{I} \lambda_i x_i \in \text{Ext}(A)$ alors $x_i = x$ pour tout $i \in \{1, \dots, I\}$ tel que $\lambda_i > 0$.
- **10)** Soit E une partie de \mathbb{R}^d montrer que $\operatorname{co}(E)$ est le plus petit convexe contenant E et que $\operatorname{Ext}(\operatorname{co}(E)) \subset E$.
- 11) Soit A = co(E) où E est la partie de \mathbb{R}^3 définie par

$$E = \{(0,0,1), (0,0,-1)\} \cup \{(1+\cos(\theta),\sin(\theta),0), \ \theta \in [0,2\pi]\}$$

montrer que $\operatorname{Ext}(A)$ est non vide et n'est pas fermée.

12) Soit $k \in \mathbb{N}^*, (p_1, \dots, p_k) \in (\mathbb{R}^d)^k$ et $(b_1, \dots, b_k) \in \mathbb{R}^k$ tels que

$$A := \left\{ x \in \mathbb{R}^d : p_i \cdot x \leqslant b_i, \ i = 1, \dots, k \right\}$$

soit non vide. Montrer que A est convexe et fermée. Soit $x \in A$, soit $I(x) := \{i \in \{1, ..., k\} : p_i \cdot x = b \}$ montrer que

$$x \in \operatorname{Ext}(A) \iff \operatorname{rang}(\{p_i, i \in I(x)\}) = d$$

en déduire que $\operatorname{Ext}(A)$ est un ensemble fini (éventuellement vide) dont le cardinal est inférieur ou égal à 2^k .

Cas d'un convexe fermé borné

Dans les trois questions qui suivent, K est une partie non vide, convexe, fermée et bornée de \mathbb{R}^d .

13) Soit $p \in \mathbb{R}^d$, posons

$$K_p := \{ x \in K : p \cdot x \leqslant p \cdot y, \ \forall y \in K \}.$$

Montrer que K_p est non vide, convexe et fermée et que $\operatorname{Ext}(K_p) \subset \operatorname{Ext}(K)$.

- **14)** Montrer que $\operatorname{Ext}(K)$ est non vide (on pourra se ramener au cas où $0 \in K$ et raisonner sur la dimension de K).
- 15) Montrer que K = co(Ext(K)).

Partie III : Un résultat de dualité

Cônes convexes

On dit qu'une partie F de \mathbb{R}^d est un cône si $\lambda F \subset F$ pour tout $\lambda \in \mathbb{R}_+$. Soit E une partie non vide de \mathbb{R}^d , le cône polaire de E est défini par

$$E^+ := \left\{ p \in \mathbb{R}^d : p \cdot x \geqslant 0, \ \forall x \in E \right\}$$

et son cône bi-polaire par

$$E^{++} = (E^+)^+ := \{ \xi \in \mathbb{R}^d : \xi \cdot p \geqslant 0, \ \forall p \in E^+ \}.$$

- **16)** Montrer que E^+ et E^{++} sont des cônes convexes fermés et que $E \subset E^{++}$.
- 17) Montrer que $E = E^{++}$ si et seulement si E est un cône convexe fermé.
- 18) Soit ξ_1, \ldots, ξ_k, k éléments de \mathbb{R}^d et

$$F := \left\{ \sum_{i=1}^k \lambda_i \xi_i, \ (\lambda_1, \dots, \lambda_k) \in \mathbb{R}_+^k \right\}$$

montrer que F est un cône convexe fermé. Soit $\xi \in \mathbb{R}^d$, montrer que l'équivalence entre :

- $\xi \in F$,
- $\xi \cdot x \geqslant 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^d$ tel que

$$\xi_i \cdot x \geqslant 0, \ i = 1, \dots, k.$$

Programmation linéaire

Soit $M \in \mathcal{M}_{k \times d}(\mathbb{R})$, $b = (b_1, \dots, b_k) \in \mathbb{R}^k$ et $p \in \mathbb{R}^d$. Posons

$$\alpha := \inf \left\{ p \cdot x : x \in \mathbb{R}^d, \ x \geqslant 0, \ Mx \leqslant b \right\}$$

et

$$\beta := \sup \{ b \cdot q : q \in \mathbb{R}^k, \ q \leqslant 0, \ M^T q \leqslant p \}$$

(en adoptant la convention : $\inf \emptyset = +\infty$ et $\sup \emptyset = -\infty$).

- **19)** Montrer que $\alpha \geqslant \beta$.
- **20)** On suppose qu'il existe $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_d) \in \mathbb{R}^d$ tel que

$$\bar{x} \geqslant 0$$
, $M\bar{x} \leqslant b$ et $p \cdot \bar{x} = \alpha$.

En notant M_i le vecteur de \mathbb{R}^d dont les coordonnées sont les coefficients de la *i*-ème ligne de M, posons :

$$I := \{i \in \{1, \dots, k\} : M_i \cdot \bar{x} = b_i\}$$

et

$$J := \{ j \in \{1, \dots, d\} : \bar{x}_j = 0 \}.$$

• a) Montrer que $p \cdot z \geqslant 0$ pour tout $z \in \mathbb{R}^d$ tel que

$$z_j \geqslant 0$$
 pour tout $j \in J$ et $M_i \cdot z \leqslant 0$ pour tout $i \in I$.

• b) Montrer qu'il existe $\bar{q} \in \mathbb{R}^k$ tel que :

$$\bar{q} \leqslant 0, \ M^T \bar{q} \leqslant p, \ \bar{q} \cdot (M\bar{x} - b) = 0 \text{ et } (p - M^T \bar{q}) \cdot \bar{x} = 0.$$

• c) Montrer que $b \cdot \bar{q} = \alpha = \beta$.

Partie IV: Systèmes linéaires sous-déterminés

Pour tout $x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d$, on pose

$$||x||_1 := \sum_{i=1}^d |x_i|, ||x||_{\infty} := \max\{|x_i|, i = 1, \dots, d\}$$
$$I_+(x) := \{i \in \{1, \dots, d\} : x_i > 0\}, I_-(x) := \{i \in \{1, \dots, d\} : x_i < 0\}$$

 et

$$I_0(x) := \{i \in \{1, \dots, d\} : x_i = 0\}.$$

Soit $M \in \mathcal{M}_{k \times d}(\mathbb{R})$ et supposons que

$$rang(M) = k$$
.

Soit $b \in \mathbb{R}^k \setminus \{0\}$, l'objectif de cette partie est de trouver une solution du système linéaire

$$Mx = b$$

ayant au plus k coordonnées non nulles par une méthode de minimisation. Pour ce faire, on s'intéresse à :

$$r := \inf \{ \|x\|_1, \ x \in \mathbb{R}^d, \ Mx = b \}.$$

21) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}^d$, on a

$$||x||_1 = \max\{x \cdot y, y \in \mathbb{R}^d, ||y||_{\infty} \le 1\},$$

et

$$||x||_{\infty} = \max \{x \cdot y, \ y \in \mathbb{R}^d, \ ||y||_1 \leqslant 1\}.$$

22) Notons C l'ensemble :

$$C := \{ x \in \mathbb{R}^d : Mx = b, ||x||_1 = r \}.$$

Montrer que C est non vide, convexe, fermé et borné.

23) Fixons $\bar{x} \in C$. Montrer qu'il existe $q \in K\operatorname{er}(M)^{\perp}\setminus\{0\}$ tel que pour tout $i \in \{1,\ldots,d\}$, on ait

$$q_i \bar{x}_i = ||q||_{\infty} |\bar{x}_i|.$$

24) Soit K l'ensemble des $y \in \mathbb{R}^d$ tels que

$$My = b, \ y_i = 0 \ \forall i \in I_0(\bar{x}), \ q_i y_i \geqslant 0 \ \forall i \in \{1, \dots d\}$$

Montrer que K est non vide et inclus dans C.

25) Montrer que si $y \in \text{Ext}(K)$ alors

$$h \in \text{Ker}(M) \text{ et } I_0(y) \subset I_0(h) \Rightarrow h = 0.$$

26) En déduire que si $y \in \text{Ext}(K)$ alors le cardinal de $I_+(y) \cup I_-(y)$ est inférieur ou égal à k.

Fin du sujet.