



## Feuille d'exercices 6

**Exercice 1.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $C$  une partie convexe fermée non vide de  $H$ . On cherche à démontrer le **théorème de projection** qui affirme que pour tout  $x \in H$ , il existe un unique point de  $C$  dont la distance à  $x$  est minimale :

$$\forall x \in H, \exists ! a \in C; \forall y \in C, \|x - a\| \leq \|x - y\| \quad (1)$$

Ce point  $a$ , appelé le **projeté** de  $x$  sur  $C$  est de plus caractérisé par :

$$\forall y \in C, \langle x - a, y - a \rangle \leq 0 \quad (2)$$

1. Expliquer pourquoi on peut se ramener au cas où  $x = 0_H$ , quitte à translater.

On suppose dans la suite que  $x = 0_H$ , et on cherche donc à montrer qu'il existe dans  $C$  un unique vecteur  $a$  dont la norme est minimale, et que ce vecteur est caractérisé par la condition «  $\forall y \in C, \langle -a, y - a \rangle \leq 0$  ».

Posons  $d := \inf\{\|y\| \mid y \in C\}$ .

2. On commence par un calcul utile.

a) Montrer que si  $y, z \in C$ , alors  $\frac{y+z}{2} \in C$ .

b) En appliquant l'identité du parallélogramme à  $y/2$  et  $z/2$ , en déduire que

$$\|y - z\|^2 = 2\|y\|^2 + 2\|z\|^2 - 4\left\|\frac{y+z}{2}\right\|^2 \quad (3)$$

3. Unicité du projeté. Supposons que  $\|y\| = \|z\| = d$ .

a) Expliquer pourquoi  $\left\|\frac{y+z}{2}\right\|^2 \geq d^2$ .

b) En déduire que  $\|y - z\| = 0$ , et donc que  $y = z$ .

4. Existence du projeté. Soit  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de points de  $C$  telle que  $\|y_n\| \rightarrow d$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

a) En reprenant (3) avec  $y_n$  et  $y_p$ , montrer que  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de Cauchy.

b) En déduire qu'il existe un  $a \in C$  tel que  $y_n \rightarrow a$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

c) Montrer que  $\|a\| = d$  et conclure.

5. Caractérisation du projeté.

- a) Soit  $a$  le projeté de  $x$  sur  $C$ , et soit  $y \in C$  un point quelconque.
- Montrer que si  $t \in [0, 1]$ , alors  $\|(1-t)a + ty\|^2 \geq d^2$ .
  - Développer le terme de gauche de cette inégalité, et en déduire que  $2\langle a, y-a \rangle + t\|a-y\|^2 \geq 0$  pour tout  $t \in ]0, 1[$ .
  - Faire tendre  $t$  vers 0 et conclure.
- b) Réciproquement, soit  $a \in C$  tel que  $\langle a, y-a \rangle \geq 0$  pour tout  $y \in C$ . En écrivant  $y = y - y_0 + y_0$ , montrer que  $\|y\|^2 \geq \|a\|^2$  et conclure.

**Exercice 2.** Soit  $F$  un sous-espace vectoriel fermé d'un espace de Hilbert  $H$ . On veut montrer que  $H = F \oplus F^\perp$ .

- Montrer que si  $x \in F \cap F^\perp$  alors  $x = 0_H$ .
- Soit  $x \in H$  quelconque. On peut écrire  $x = a + (x-a)$ , où  $a$  est le projeté de  $x$  sur  $F$ .
  - Montrer que  $\langle x-a, y \rangle \leq 0$  pour tout  $y \in F$ .
  - En déduire que  $\langle x-a, y \rangle = 0$  pour tout  $y \in F$  (si  $y \in F$ , alors  $-y \in F$ ...)
  - Conclure.

**Exercice 3.** Le but de l'exercice est de démontrer la partie difficile du **théorème de Riesz** : si  $\alpha \in H'$  est une forme linéaire continue, alors il existe  $x \in H$  tel que  $\alpha = \langle x, \cdot \rangle$ .

- Que dire si  $\alpha = 0$  ?
- On suppose maintenant  $\alpha \neq 0$ .
  - Montrer que  $\ker(\alpha)$  est un sous-espace vectoriel fermé de  $H$ .
  - On a donc  $H = \ker(\alpha) \oplus \ker(\alpha)^\perp$ , avec  $\ker(\alpha)^\perp \neq 0$  (pourquoi ?)
  - On choisit un vecteur non nul  $a \in \ker(\alpha)^\perp$ .
    - Montrer que  $\alpha$  et  $\langle a, \cdot \rangle$  sont des formes linéaires de même noyau.
    - En déduire qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $\alpha = \lambda \langle a, \cdot \rangle$ .
    - Conclure.

## Exercices supplémentaires

**Exercice 4.** Soit  $E$  un espace préhilbertien. Montrer que si  $x, y \in E$  vérifient  $|\langle x, y \rangle| = \|x\| \|y\|$ , alors  $x$  et  $y$  sont colinéaires.

**Exercice 5.** On se place dans l'espace de Hilbert  $\ell^2$ . Soit  $F$  le sous-espace vectoriel donné par :

$$F = \{x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2 \mid \forall n \in \mathbb{N}, x_{2n} = -x_{2n+1}\}$$

Déterminer le projeté de la suite  $(0, 1, 1/2, 1/3, \dots, 1/n, \dots)$  sur  $F$ .

**Exercice 6.** Soit  $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$  muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . Soit  $C$  l'ensemble des  $f \in E$  telles que  $\int_0^{1/2} f(x) dx - \int_{1/2}^1 f(x) dx = 1$ .

1. Montrer que  $C$  est une partie convexe fermée non vide de  $E$ .
2. Montrer qu'il n'existe pas de fonction  $f \in E$  telle que  $\|f\|_\infty = d(0, C)$ .
3. Que peut-on en conclure ?

**Exercice 7.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $C$  une partie convexe non vide de  $H$ . Montrer que la projection  $p$  de  $H$  sur  $C$  est 1-lipschitzienne.

**Exercice 8.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. L'orthogonal  $A^\perp$  d'une partie  $A \subseteq H$  est défini par

$$A^\perp = \{x \in H \mid \forall a \in A, \langle x, a \rangle = 0\}$$

1. Montrer que  $A^\perp$  est un sous-espace vectoriel fermé de  $H$ .
2. Montrer que  $(A^\perp)^\perp$  est le plus petit sous-espace vectoriel fermé de  $H$  qui contient  $A$ .
3. Montrer que si  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $H$ , alors  $\overline{F} = (F^\perp)^\perp$ .

**Exercice 9.** Soient  $H$  un espace de Hilbert

1. Soit  $F$  un sous-espace vectoriel fermé de  $H$ . Montrer que  $F$  hérite du produit scalaire de  $H$  et devient lui-même un espace de Hilbert.
2. Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels fermés de  $H$ , avec  $F \subseteq G$ . Montrer que  $p_F^H = p_F^G \circ p_G^H$ , où  $p_B^A$  désigne la projection de  $A$  sur  $B$ .

**Exercice 10.** Soient  $H$  et  $K$  des espaces de Hilbert, et soit  $u \in \mathcal{L}_c(H, K)$  une application linéaire continue. Le but de cet exercice est de définir l'adjoint  $u^*$  de  $u$  et d'en donner quelques propriétés.

1. Montrer que pour tout  $y \in K$  il existe un unique élément de  $H$ , noté  $u^*(y)$ , tel que :

$$\forall x \in H, \quad \langle u(x), y \rangle = \langle x, u^*(y) \rangle$$

2. Montrer que l'application  $u^* : K \rightarrow H$  ainsi définie est linéaire.
3. Montrer que  $u^*$  est continue, et que  $\|u^*\| \leq \|u\|$ .
4. Montrer que  $(u^*)^* = u$ . En déduire que  $\|u^*\| \|u\|$ .
5. Montrer que  $\|u^* \circ u\| = \|u\|^2$ .
6. Montrer que  $\ker(u^*) = (\text{im}(u))^\perp$  et que  $\overline{\text{im}(u^*)} = (\ker(u))^\perp$ .

**Exercice 11.** Un espace métrique  $X$  est dit **séparable** s'il existe une partie *dénombrable*  $A$  dense dans  $X$ .

1. Montrer que tout espace vectoriel normé de dimension finie est séparable.
2. Montrer que  $\ell^\infty$  n'est pas séparable, par exemple de la manière suivante : si  $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  est une famille dénombrable quelconque d'éléments de  $\ell^\infty$ , construire un nouvel élément  $x \in \ell^\infty$  tel que  $d(x, x_n) \geq 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et conclure.
3. Soit  $E$  un espace de Banach séparable. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $E$  dense dans la boule unité fermée  $D(O_E, 1)$ . Pour  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1$ , on pose  $\phi(a) := \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x_n$ .
  - a) Montrer que l'application  $\phi: \ell^1 \rightarrow E$  est bien définie, linéaire, continue avec  $\|\phi\| \leq 1$ .
  - b) On cherche à montrer que  $\phi$  est surjective.
    - i. Expliquer pourquoi il suffit de montrer que tout  $x \in E$  de norme 1 est dans l'image de  $\phi$ .
    - ii. Soit  $x \in E$  de norme 1. Construire par récurrence une suite strictement croissante d'indices  $(n_k)_{k \geq 1}$  telle que

$$\forall k \geq 1, \quad \|2^k x - 2^k x_{n_1} - 2^{k-1} x_{n_2} - \dots - x_{n_k}\| \leq \frac{1}{2}$$

En déduire une suite  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  appartenant à  $\ell^1$  telle que  $\phi(a) = x$ .

- c) Montrer que  $\|\phi\| = 1$ .

**Exercice 12.** Soit  $X$  un espace métrique compact. On note  $E$  l'ensemble de toutes les fonctions  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  qui sont lipschitziennes. Pour  $f \in E$ , on pose

$$L(f) := \inf\{k \geq 0 \mid \forall x, x' \in X, d_Y(f(x), f(x')) \leq k d_X(x, x')\}$$

1. Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{B}(X, \mathbb{R})$ .
2. Pour  $X = [0, 1]$  usuel, montrer que  $E$  n'est pas complet pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . Par exemple, pourquoi existe-t-il une suite de fonctions lipschitziennes qui converge uniformément vers  $\sqrt{x}$  sur  $[0, 1]$ , et pourquoi cela prouve-t-il la non-complétude ?
3. Pour  $f \in E$ , on pose  $N(f) := \|f\|_\infty + L(f)$ . Montrer que  $N$  est une norme sur  $E$ .
4. Montrer que  $(E, N)$  est complet.