

Serie d'exercices n°2 : Espaces de Hilbert

**Exercice 1 (Identité de polarisation)** Soit  $H$  un espace préhilbertien. Prouver que pour tous vecteurs  $x, y$  on a :

$$\langle x/y \rangle = 1/4(\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2)$$

dans le cas réel, et

$$\langle x/y \rangle = 1/4(\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i\|x + iy\|^2 - i\|x - iy\|^2)$$

dans le cas complexe.

**Exercice 2** Soit  $\mathcal{C}[0, 1]$  l'espace vectoriel de toutes les fonctions continues sur  $[0, 1]$ , à valeurs complexes. On introduit la norme  $\|\cdot\|$  sur  $\mathcal{C}[0, 1]$  par :

$$\|\xi\| = \max_{t \in [0, 1]} |\xi(t)|.$$

Montrer qu'il est impossible de définir un produit scalaire sur  $\mathcal{C}[0, 1]$ , tel que la norme induite soit la norme donnée.

**Exercice 3** On considère l'espace vectoriel réel  $E = \mathcal{M}_{(m, n)}(\mathbb{R})$  de matrices à  $m$  lignes et à  $n$  colonnes, à coefficients réels.

Pour  $a \in E, b \in E$ , on pose  $\langle a/b \rangle = \text{tr}(a^T \cdot b)$ .

Démontrer qu'on définit ainsi un produit scalaire sur  $E$ .

**Exercice 4** Soit  $H$  un espace préhilbertien. Décrire toutes les paires de vecteurs  $x, y$  tels que

$$\|x + y\| = \|x\| + \|y\|$$

**Exercice 5** Soit  $[a, b]$  un intervalle fini de  $\mathbb{R}$ .

Montrer que  $L^2([a, b]) \subset L^1([a, b])$ .

**Exercice 6** Soit  $H = \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  (espace de Hilbert réel). On note

$C = \{x = (x_n) \in H; \forall n \in \mathbb{N}, x_n \geq 0\}$ .

Démontrer que  $C$  est convexe fermé.

Déterminer la projection sur ce convexe  $C$ .

Reprendre la question précédente avec  $H = \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$

**Exercice 7** Pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , on note  $M_N$  le sous-espace vectoriel de  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$  formé des suites  $(x_n)_{(n \in \mathbb{N})}$  telles que  $\sum_{n=0}^N x_n = 0$ .

1- Montrer que l'application  $(x_n)_n \mapsto \sum_{k=0}^N x_k$  est linéaire continue de  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$  dans  $\mathbb{C}$ . Que peut-on en déduire sur  $M_N$ ? Conclure que  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C}) = M_N \oplus M_N^\perp$ .

2- Soit  $E = \{(y_n)_n \text{ telles que, pour } 0 \leq i \leq j \leq N, \text{ on ait } y_i = y_j \text{ et } y_n = 0 \text{ pour } n > N\}$

Montrer que l'orthogonal  $M_N^\perp$  de  $M_N$  contient  $E$ .

Montrer que  $M_N^\perp = E$  (remarquer que, pour  $0 \leq i \leq j \leq N$ , la suite  $(x_n)$  telle que  $x_i = 1, x_j = -1$  et  $x_n = 0$  si  $n \neq i$  et  $n \neq j$  appartient à  $M_N$ ).

**Exercice 8** Soit  $E$  l'espace préhilbertien des suites complexes  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  satisfaisant :

$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, u_n = 0$

Muni du produit scalaire  $\langle u/v \rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \overline{v_n}$ .

1- Montrer que l'application  $\varphi(u) : E \mapsto \mathbb{C}$  définie par  $\varphi(u) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{u_n}{n}$  est une forme linéaire continue sur  $E$ .

Existe-t-il un élément  $a \in E$  tel que pour tout  $u$  de  $E$ , on ait  $\varphi(u) = \langle u/a \rangle$ ?

Que peut-on en déduire sur  $E$  ?

**Exercice9** Soit  $(\omega_j)_{j=1}^{\infty}$  une suite de nombres complexes. On définit sur  $\ell_2$ , un opérateur  $D_\omega$  par  $D_\omega x = (\omega_1 x_1, \omega_2 x_2, \dots) \in \ell_2$ . Prouver que  $D_\omega$  est borné si et seulement si  $(\omega_j x_j)_{j=1}^{\infty}$  est bornée et dans ce cas  $\|D_\omega\| = \sup_j |\omega_j|$ .

Supposons que,  $\sup_j |\omega_j| < \infty$ . Prouver que  $D_\omega$  est inversible si et seulement si  $\inf_j |\omega_j| > 0$ . Donner une expression de  $D_\omega^{-1}$ .

### Exercice10

1. Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $B$  la boule unité fermée de  $H$ .

(a) Montrer que  $\forall x \in H \setminus B, \forall z \in B$ , on a  $\left( \operatorname{Re} \left\langle z, \frac{x}{\|x\|} \right\rangle - 1 \right) \leq 0$ .

(b) Deducire le signe de  $\operatorname{Re} \left\langle z - \frac{x}{\|x\|}, x - \frac{x}{\|x\|} \right\rangle$ .

(c) Deducire une expression de la projection sur  $B$ , la boule unité fermée de  $H$ . Justifier.

**Exercice11** Soit  $P$  une application linéaire continue d'un espace de Hilbert  $E$  dans lui-même. Démontrer que si  $P$  est un projecteur orthogonal alors:

1-  $P^2 = P$  et  $\|P\| \leq 1$ .

2-  $\operatorname{Im}(P)$  est fermé.

3-  $\forall x, y \in E, \langle Px, y \rangle = \langle x, Py \rangle = \langle Px, Py \rangle$