

Feuille d'exercices n° 10
Espaces de Hilbert

Exercice 1. Soit $H = \ell^2(\mathbb{N}^*, \mathbb{C})$ muni de la norme usuelle

$$\|u\| = \left(\sum_{m \geq 1} |u(m)|^2 \right)^{1/2}.$$

On définit une suite $(x_n)_n$ d'éléments de H par la donnée, pour chaque entier n , du terme général $(x_n(m))_{m \geq 1}$. Déterminer si les suites suivantes d'éléments de H ont une limite dans H , et déterminer leur limite dans ce cas.

- (i) $x_n = (\frac{1}{n}, 0, 0, 0, \dots)$, $n \in \mathbb{N}^*$.
- (ii) $x_n = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, 0, 0, \dots)$, $n \in \mathbb{N}^*$.
- (iii) $x_n = (1, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0, \dots)$, $n \in \mathbb{N}^*$.
- (iv) $x_n(m) = \begin{cases} 1, & \text{si } n = m, \\ 0, & \text{sinon} \end{cases}$ $n, m \in \mathbb{N}^*$.
- (v) $x_n(m) = \frac{1}{m} + \frac{1}{nm^3}$, $n, m \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 2. Soit H un espace de Hilbert et F un sous-espace fermé de H , non réduit à $\{0\}$. On note p la projection orthogonale de H sur F . Montrer les faits suivants :

- i) $p \circ p = p$.
- ii) $\forall (x, y) \in H^2$, $\langle p(x), y \rangle = \langle x, p(y) \rangle$.
- iii) $\|p\| = 1$.

Exercice 3. Pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ on note M_n le sous espace-vectoriel de $\ell^2(\mathbb{N})$ formé des suites $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ tels que $\sum_{k=0}^n x_k = 0$.

- a) Montrer que l'application $(x_k)_k \mapsto \sum_{k=0}^n x_k$ est linéaire continue de $\ell^2(\mathbb{N})$ dans \mathbb{C} . Que peut-on en déduire sur M_n ? En conclure que $\ell^2(\mathbb{N}) = M_n \oplus M_n^\perp$.
- b) Soit $E = \{(x_k)_k | x_i = x_j \text{ pour } 0 \leq i, j \leq n \text{ et } x_k = 0 \text{ pour } k > n\}$.
 - i) Montrer que $E \subset M_n^\perp$.
 - ii) Montrer que $M_n^\perp = E$.

Exercice 4.

- a) Soient H un espace de Hilbert et H_1 un sous-espace vectoriel fermé. Montrer que pour tout $x \in H$ on a $\|x\|^2 = d(x, H_1)^2 + d(x, H_1^\perp)^2$.
- b) Soit $a \neq 0$ dans H . Montrer que

$$\forall x \in H \quad d(x, (\mathbb{C}a)^\perp) = \frac{|\langle x, a \rangle|}{\|a\|}$$

- c) Plus généralement, si F est un sous-espace vectoriel fermé de H , montrer que

$$d(x, F^\perp) = \sup_{y \in F, \|y\|=1} |\langle x, y \rangle|.$$

d) Calculer :

$$\inf_{a,b,c} \int_{-1}^1 |x^3 - ax^2 - bx - c|^2 dx \quad \text{et} \quad \sup_{g \in G} \left| \int_{-1}^1 x^3 g(x) dx \right|,$$

où G est le sous-espace défini par :

$$G = \left\{ g \in L^2([-1, 1], \mathbb{C}) : \int_{-1}^1 g(x) dx = \int_{-1}^1 xg(x) dx = \int_{-1}^1 x^2 g(x) dx = 0, \int_{-1}^1 |g(x)|^2 dx = 1 \right\}.$$

Exercice 5. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une famille libre totale d'un espace de Hilbert H . Pour $n \in \mathbb{N}$ on pose $F_n = \text{Vect}\{f_0, \dots, f_n\}$.

1. Montrer qu'il existe une famille orthonormée $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on ait :

$$\text{Vect}\{f_0, \dots, f_n\} = \text{Vect}\{e_0, \dots, e_n\}.$$

2. Soit Montrer que pour tout $x \in H$ on a :

$$d(x, F_n)^2 = \|x\|^2 - \sum_{i=0}^n |\langle x, e_i \rangle|^2.$$

3. Appliquer les questions précédentes pour trouver le minimum de

$$I(a, b) = \int_0^\pi (\sin t - at - bt^2)^2 dt,$$

lorsque (a, b) parcourt \mathbb{R}^2 .

Exercice 6 (Courbe de Wiener). Soit $H = L^2([0, 1])$ et soit $\gamma : [0, 1] \rightarrow H$ donnée par $\gamma(t) = \mathbf{1}_{[0,t]}$ (fonction caractéristique).

a) Montrer que γ est continue.

b) Si $a < b \leq c < d$ montrer que $\gamma(b) - \gamma(a)$ est orthogonal dans H à $\gamma(d) - \gamma(c)$.

c) Montrer que toute famille des éléments deux à deux orthogonaux est une famille linéairement indépendante. En déduire que H est de dimension infinie.

d) Montrer que γ n'est dérivable en aucun point : autrement dit, pour tout $t_0 \in [0, 1]$ la limite $\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\gamma(t) - \gamma(t_0)}{t - t_0}$ n'existe pas pour la norme de L^2 .