

Feuille de TD 2 : Espaces de Hilbert

Exercice 1

On considère $\mathcal{H} = L^2([0, 1], \mathbb{R})$ qui, munit du produit scalaire usuel, est un espace de Hilbert. On considère

$$\varphi : \begin{array}{l} [0, 1] \rightarrow \mathcal{H} \\ t \mapsto \mathbf{1}_{[0, t]} \end{array}$$

où $\mathbf{1}_{[0, t]}$ est la fonction caractéristique de l'intervalle $[0, t]$, qui vaut 1 sur $[0, t]$ et 0 partout ailleurs.

1. Montrer que φ est continue. Montrer que φ est nulle part dérivable.
2. Montrer que si $0 \leq s < s' \leq t < t' \leq 1$, alors $\varphi(s') - \varphi(s)$ est orthogonale à $\varphi(t') - \varphi(t)$.

Exercice 2

On définit une application $\varphi : \mathbb{C}[X] \times \mathbb{C}[X] \rightarrow \mathbb{C}$ par

$$\varphi(P, Q) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \overline{P(e^{i\theta})} Q(e^{i\theta}) d\theta$$

1. Montrer que φ est un produit scalaire hermitien sur $\mathbb{C}[X]$.
2. Montrer que la famille $(X^k)_{k \in \mathbb{N}}$ est une base orthonormée pour le produit scalaire précédent.
3. Soit $Q = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$. Calculer $\|Q\|^2$.
4. On pose

$$M = \sup_{|z|=1} |Q(z)|$$

Montrer que $M \geq 1$ et étudier le cas d'égalité.

Exercice 3

On définit une application $\varphi : \mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$\varphi(P, Q) = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt.$$

1. Montrer que φ définit un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$.
2. Soient p et q deux entiers naturels. Calculer $\varphi(X^p, X^q)$.

3. Déterminer

$$\inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_0^{+\infty} e^{-t} (t^2 - (at + b))^2 dt.$$

Exercice 4

Soit $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$ l'espace des suites de carré sommable, munit de la norme définie par :

$$\forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C}), \|(x_n)\|_2 = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} |x_n|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Pour tout entier $N \in \mathbb{N}$ fixé, 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 $T : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto \sum_{n=0}^N x_n$ est une forme linéaire continue sur $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$. Que peut-on en déduire sur M_N ?

2. Justifier que $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C}) = M_N \oplus M_N^\perp$.

3. Soit $E = \{(y_n)_{n \in \mathbb{N}} \mid \forall 0 \leq i < j \leq N, y_i = y_j \text{ et } \forall n > N, y_n = 0\}$.

a. Montrer que $E \subset M_N^\perp$.

b. Montrer que $M_N^\perp = E$. *Indication : on remarquera que pour $0 \leq i < j \leq N$, la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $x_i = 1, x_j = -1$ et $x_n = 0$ pour $n \neq i, j$ appartient à M_N .*

Exercice 5

Soit $(H, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ un espace de Hilbert et A un endomorphisme continu de H .

1. Soit $y \in H$ fixé.

a. Montrer que la forme linéaire $\phi_y : x \mapsto \langle Ax | y \rangle$ est continue.

b. En déduire qu'il existe un vecteur A^*y tel que :

$$\forall x \in H, \langle Ax | y \rangle = \langle x | A^*y \rangle.$$

2. Montrer que l'application de H dans $H, y \mapsto A^*y$ est un endomorphisme continu de H . On appelle A^* l'adjoint de A .

3. Vérifier que $(A^*)^* = A$ et que $\|A^*\| = \|A\|$.

4. Soit $H = \mathbb{C}^n$ muni du produit scalaire

$$\langle x|y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}.$$

Calculer la matrice de A^* dans la base canonique en fonction de celle de A .

5. Soit T l'application linéaire définie sur $\ell^2(\mathbb{Z}, \mathbb{C})$ par

$$\forall u \in \ell^2(\mathbb{Z}, \mathbb{C}), \forall n \in \mathbb{Z}, (Tu)_n = u_{n+1}.$$

- a. Justifier que T est continue.
- b. Calculer l'adjoint T^* de T .

Exercice 6

Soit Ω un ouvert du plan complexe \mathbb{C} . On définit l'espace de Bergman de Ω par :

$$\mathcal{A}^2(\Omega) = \{f \in L^2(\Omega, d\lambda) \mid f \text{ est holomorphe dans } \Omega\}.$$

où $L^2(\Omega, d\lambda)$ désigne l'espace des fonctions de carré intégrable sur Ω pour $d\lambda$ la mesure de Lebesgue dans \mathbb{C} identifié à \mathbb{R}^2 . On munit $L^2(\Omega, d\lambda)$ du produit scalaire hermitien usuel $(f, g) \mapsto \int_{\Omega} f \overline{g} d\lambda$ et de la norme associée $\|\cdot\|_2$. On munit aussi $\mathcal{A}^2(\Omega)$ des restrictions de ce produit scalaire et de cette norme.

Pour $z \in \mathbb{C}$ et $r > 0$ on note $\overline{B}(z, r) = \{w \in \mathbb{C} \mid |w - z| \leq r\}$.

1.a. Soient $z \in \mathbb{C}$, $r > 0$ et $n \in \mathbb{N}$. Montrer que

$$\int_{\overline{B}(z, r)} (w - z)^n d\lambda(w) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq 0 \\ \pi r^2 & \text{si } n = 0 \end{cases}$$

b. Soient $z \in \mathbb{C}$ et $r > 0$. On suppose que $\overline{B}(z, r) \subset \Omega$. Montrer que pour toute $f \in \mathcal{A}^2(\Omega)$,

$$f(z) = \frac{1}{\pi r^2} \int_{\overline{B}(z, r)} f(w) d\lambda(w).$$

c. Soit $z \in \mathbb{C}$. On note $d(z, \Omega^c)$ la distance de z au complémentaire de Ω . Montrer que :

$$\forall f \in \mathcal{A}^2(\Omega), \forall z \in \Omega, \forall r > 0, \left(d(z, \Omega^c) > r \Rightarrow |f(z)| \leq \frac{1}{r\sqrt{\pi}} \|f\|_2 \right).$$

2.a. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy de $\mathcal{A}^2(\Omega)$. Soit K un compact de Ω . Montrer que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur K .

b. En déduire qu'il existe f holomorphe sur Ω telle que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur tout compact Ω et a fortiori simplement vers f sur Ω .

c. Montrer que $\mathcal{A}^2(\Omega)$ munit du produit scalaire de $L^2(\Omega)$ est un espace de Hilbert.

3. Pour $z \in \Omega$ on pose

$$\delta_z : \begin{array}{ll} \mathcal{A}^2(\Omega) & \rightarrow \mathbb{C} \\ f & \mapsto f(z) \end{array}$$

a. Montrer que pour tout $z \in \Omega$, δ_z est une forme linéaire continue sur $\mathcal{A}^2(\Omega)$.

b. Pour tout $z \in \Omega$, montrer l'existence de $K_z \in \mathcal{A}^2(\Omega)$ telle que

$$\forall f \in \mathcal{A}^2(\Omega), f(z) = \int_{\Omega} f(w) \overline{K_z(w)} d\lambda(w).$$

4. On note pour tout $(z, w) \in \Omega^2$, $K_{\Omega}(w, z) = K_z(w)$.

a. Montrer que, pour tout $(z, w) \in \Omega^2$, $K_{\Omega}(z, w) = \overline{K_w(w, z)}$.

b. Soit $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une base hilbertienne de $\mathcal{A}^2(\Omega)$. Soit $z \in \Omega$. Montrer que

$$K_z = \sum_{n=0}^{+\infty} \overline{e_n(z)} e_n$$

avec convergence de la série dans $\mathcal{A}^2(\Omega)$.

5. On choisit maintenant l'exemple du disque unité ouvert. On prend $\Omega = D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$.

a. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $z \in D$, on pose :

$$e_n(z) = \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} z^n.$$

Montrer que $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une base hilbertienne de $\mathcal{A}^2(D)$.

Indication : on pourra utiliser le cas d'égalité dans l'inégalité de Bessel pour montrer le caractère total de la famille : si $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une famille orthonormée d'un espace de Hilbert $(\mathcal{H}, (\cdot|\cdot))$, alors

$$x \in \overline{\text{Vect}((e_n)_{n \in \mathbb{N}})} \Leftrightarrow \|x\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} |(x|e_n)|^2.$$

b. Calculer la fonction $(w, z) \mapsto K_D(w, z)$.