

Feuille d'exercices numéro 7

Espaces vectoriels munis d'un produit scalaire ; espaces de Hilbert.

Exercice 1 Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel muni d'un produit scalaire (réel). Montrer que, si $(a_i)_{i \in I}$ est une famille orthogonale de vecteurs de E on a pour tout $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ et tout $\{i_1, \dots, i_n\} \subset I$ (donc tels que $i_j \neq i_k$ si $k \neq j$)

$$\left\| \sum_{k=1}^n \lambda_k a_{i_k} \right\|^2 = \sum_{k=1}^n \lambda_k^2 \|a_{i_k}\|^2.$$

Remarquer que le théorème de Pythagore est un cas particulier de l'égalité ci-dessus. Qu'est-ce qui change si E est un \mathbb{C} -espace vectoriel muni d'un produit scalaire hermitien ?

Exercice 2 Une Identité du parallélogramme généralisée

Soit H un espace préhilbertien de norme $\|\cdot\|$.

1. Montrer que pour $t \in]0, 1[$, on a pour $x_1, x_2 \in H$:

$$\|tx_1 + (1-t)x_2\|^2 + t(1-t)\|x_1 - x_2\|^2 = t\|x_1\|^2 + (1-t)\|x_2\|^2.$$

2. En déduire que $x \mapsto \|x\|^2$ est strictement convexe.

Exercice 3 Soit $H = \mathbb{R}^2$. On pose $K = [0, 1]^2$ et $C = [0, +\infty[^2$

1. Montrer que C, K sont des convexes fermés. Sont-ils compacts ?
2. Pour $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$. Montrer que la projection sur K est donnée par la formule

$$P_K(x) = (\min(x_1, 1)1_{]0, +\infty[}(x_1), \min(x_2, 1)1_{]0, +\infty[}(x_2)).$$

3. Rappeler la relation entre P_K et cône normal (vu au chapitre sur la convexité) et en déduire $N_K((1, 1))$.
4. Pour $x \in \mathbb{R}^2$. Calculer $P_C(x)$ (Indication : on pourra deviner une formule et utiliser la propriété caractéristique de P_C , une généralisation est à l'exercice 12).

Exercice 4 On se place dans l'espace $L^2([0, 1], \lambda; \mathbb{R})$ muni du produit scalaire $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x)dx$.

On considère la famille $(u_k)_{k \geq 1}$ définie par $u_k(x) = \sin(2k\pi x)$ pour tout $x \in [0, 1]$ et tout $k \geq 1$. Montrer que c'est une famille orthogonale. Est-ce une base hilbertienne ?

Exercice 5 Vérifier que les vecteurs $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (1, 1, -1)$ et $e_3 = (0, 1, 1)$ forment une base de \mathbb{R}^3 . Utiliser le procédé de Gram-Schmidt sur cette base pour obtenir une base orthonormale.

Exercice 6 On désigne par $\mathcal{C}([-1, 1])$ l'espace vectoriel des fonctions réelles et continues sur $[-1, 1]$. En tant que sous-espace de l'espace de Hilbert $L^2([-1, 1], \lambda; \mathbb{R})$, $\mathcal{C}([-1, 1])$ est un espace préhilbertien muni du produit scalaire

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 fg d\lambda.$$

1. Montrer que $\mathcal{C}([-1, 1])$ est séparable. (Indication : on pourra utiliser le théorème d'approximation de Weierstrass.)
2. On se propose de montrer que $\mathcal{C}([-1, 1])$ n'est pas complet, donc, n'est pas un espace de Hilbert.

Pour chaque entier $n > 0$ on pose

$$\phi_n(t) = \begin{cases} -1 & \text{si } -1 \leq t \leq -1/n \\ nt & \text{si } -1/n \leq t \leq 1/n \\ 1 & \text{si } 1/n \leq t \leq 1. \end{cases}$$

- (a) Montrer que (ϕ_n) est une suite de Cauchy dans $\mathcal{C}([-1, 1])$.
- (b) Soit

$$\psi(t) = \begin{cases} -1 & \text{si } -1 \leq t < 0 \\ 1 & \text{si } 0 \leq t \leq 1. \end{cases}$$

Montrer que $\| \psi - f \|_2 > 0$ pour toute fonction $f \in \mathcal{C}([-1, 1])$. (La norme $\| \cdot \|_2$ de $L^2([-1, 1], \lambda; \mathbb{R})$ est défini par $\| x \|_2^2 = \langle x, x \rangle$.)

- (c) En utilisant l'inégalité de Minkowski montrer que la suite (ϕ_n) ne converge pas dans $\mathcal{C}([-1, 1])$.
 - (d) Conclure.
3. Est-ce que $\mathcal{C}([-1, 1])$ fermé dans $L^2([-1, 1], \lambda; \mathbb{R})$?

Exercice 7 Soient H un espace de Hilbert (complexe) et $T \in L(H, H)$ une application linéaire continue.

1. Soit $x \in H$, montrer (en utilisant le théorème de Riesz) qu'il existe un unique $z \in H$, tel que pour tout $y \in H$:

$$\langle z, y \rangle = \langle x, Ty \rangle.$$

2. En utilisant le même théorème, montrer que la norme subordonnée est donnée par :

$$\| \|T\| \| = \sup_{\|y\| \leq 1} \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle x, Ty \rangle|.$$

3. Montrer qu'il existe une unique application linéaire : $T^* : H \rightarrow H$ (appelée adjoint de T) telle que :

$$\forall x, y \in H : \langle x, Ty \rangle = \langle T^*x, y \rangle.$$

4. Montrer que $T^* \in L(H, H)$ et que la norme subordonnée de l'adjoint est la même :

$$\| \|T^*\| \| = \| \|T\| \|.$$

5. Montrer que $(T^*)^* = T$.

6. Si $H = \mathbb{C}^n$ et $(e_i)_{i=1, \dots, n}$ la base orthonormale canonique, exprimer la matrice de T^* dans la base canonique en fonction de la matrice $A = (a_{i,j})$ de T .

Exercice 8 Polynômes de Legendre On se place dans l'espace de Hilbert

$$H = (L^2([-1, 1], \lambda; \mathbb{R}), \|\cdot\|_2).$$

1. En utilisant le procédé de Gram-Schmidt, montrer qu'il existe une famille orthonormale de polynômes $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$, telle que pour chaque $n \in \mathbb{N}$, la fonction p_n est une fonction polynomiale de degré n .
2. En utilisant le théorème d'approximation de Weierstrass, montrer que la famille de polynômes de la question précédente $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une base hilbertienne de H .
3. Pour $n \in \mathbb{N}$, on considère la fonction polynomiale l_n définie par

$$l_n(t) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dt^n} (t^2 - 1)^n$$

pour $t \in [-1, 1]$ (polynômes de Legendre).

- (a) Déterminer le degré de l_n pour chaque n .
- (b) Montrer que la famille $(l_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une famille orthogonale (Indication : calculer par intégration par partie $\langle l_n, P \rangle$ avec P polynôme de $\deg(P) < n$).
- (c) En déduire que pour chaque n , on a $p_n = \frac{l_n}{\|l_n\|_2}$.

Exercice 9 Soient H un espace de Hilbert (complexe) et $u \in L(H, H)$ une application linéaire continue. Montrer l'équivalence entre

1. u est une isométrie, c'est à dire $\|u(x)\|_2 = \|x\|_2$ pour tout $x \in H$.
2. Pour tout $x, y \in H$, $\langle ux, uy \rangle = \langle x, y \rangle$
3. $u^*u = Id$ (u^* est l'adjoint de l'exercice 7)

(Indication : penser à l'identité de polarisation).

Exercice 10 Soit $H = L^2([- \pi, \pi], \frac{1}{2\pi} \lambda; \mathbb{C})$. Soit $e_n(x) = \exp(inx)$. On rappelle que $(e_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ est une base orthonormale de H . Soit f la fonction définie par $f(x) = x$.

1. Calculer les nombres $c_n(f) = \langle e_n, f \rangle$ (ce sont les coefficients de Fourier complexes de la fonction f)
2. En déduire une formule pour f en terme des $(c_n(f))$.
3. En utilisant l'égalité de Parseval, en déduire que :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Exercices plus difficiles

Exercice 11 Une autre Identité du parallélogramme généralisée Soient H un espace de Hilbert et $x_1, \dots, x_n \in H$

Montrer que

$$\frac{1}{2^n} \sum_{(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) \in \{-1, 1\}^n} \|\epsilon_1 x_1 + \dots + \epsilon_n x_n\|^2 = \|x_1\|^2 + \dots + \|x_n\|^2.$$

Exercice 12 Soit $H = L^2(\Omega, \mathcal{T}, \mu; \mathbb{R})$. On pose $C = \{f \in H : f \geq 0 \text{ } \mu\text{-p.p.}\}$.

Montrer que C est un convexe fermé et que $P_C(f) = f1_{\{f \geq 0\}}$.

Exercice 13 Soit $H = L^2(\Omega, \mathcal{T}, \mu; \mathbb{R})$. On pose $K = \{f \in H : 1 \geq f \geq 0 \text{ } \mu\text{-p.p.}\}$.

Montrer que K est un convexe fermé et que $P_K(f) = f1_{\{1 \geq f \geq 0\}}$.

Exercice 14 Soient H un espace de Hilbert et $F \subset H$ un sous-espace fermé différent de $\{0\}$. Soit P une projection de H sur F , c'est à dire une application linéaire $P : H \rightarrow H$ telle que $P^2 = P$ d'image F . On rappelle qu'on munit l'espace vectoriel des applications linéaires continues $L(H, H)$ de la norme subordonnée $\|\cdot\|$.

Montrer l'équivalence entre

1. P est la projection orthogonale P_F
2. P est continue et $\|P\| = 1$
3. $|\langle P(x), x \rangle| \leq \|x\|^2$ pour tout $x \in H$.

Exercice 15 Polynômes de Laguerre On se place dans l'espace de Hilbert $H = (L^2([0, \infty[, \mu; \mathbb{C}), \|\cdot\|_2)$ avec μ la mesure sur la tribu borélienne de $[0, \infty[$ de densité e^{-x} par rapport à la mesure de Lebesgue c'est-à-dire $\mu(A) = \int_A e^{-x} dx$.

Soit

$$L_n = \frac{e^x}{n!} \left(\frac{d}{dx} \right)^n (e^{-x} x^n).$$

1. Montrer que L_n est une fonction polynomiale de la forme :

$$L_n(x) = \frac{(-1)^n}{n!} x^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k.$$

2. Soit Q un polynôme de degré $m < n$ montrer que $\langle L_n, Q \rangle = 0$ (Indication : intégrer par partie).
3. Montrer que L_n est une famille orthonormale de H .
4. Soit $t \in \mathbb{R}$. Calculer la norme de $S_N = \sum_{n=0}^N \frac{t^n}{(t+i)^n} L_n$. En déduire que S_N converge dans H .
5. Soit

$$f_t(x) = \frac{i+t}{i} e^{ixt}.$$

Montrer que $\langle L_n, f_t \rangle = \frac{t^n}{(i+t)^n}$.

6. Montrer que S_N converge dans H vers f_t .
7. En déduire que $(L_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une base orthonormale de H . (Indication : montrer que tout f orthogonal aux L_n a une transformée de Fourier nulle et utiliser le théorème d'inversion de Fourier).