

## Feuille d'exercices n° 1

(opérateurs hilbertiens)

**Exercice 1.** Soient  $H_1$  et  $H_2$  deux espaces de Hilbert, et soient  $(e_i)_{i \in \mathbb{N}} \subseteq H_1$  et  $(f_i)_{i \in \mathbb{N}} \subseteq H_2$  deux suites orthonormales. Montrer que si  $a = (a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty(\mathbb{N})$ , alors la formule

$$Tx := \sum_{i=0}^{\infty} a_i \langle x, e_i \rangle f_i$$

définit un opérateur borné  $T : H_1 \rightarrow H_2$ . Calculer  $\|T\|$  et déterminer  $T^*$ .

**Exercice 2.** Soit  $H$  un espace de Hilbert complexe. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  et si  $x, y \in H$ , alors on a l'**identité de polarisation**

$$4\langle Tx, y \rangle = \langle T(x+y), x+y \rangle - \langle T(x-y), x-y \rangle \\ + i \langle T(x+iy), x+iy \rangle - i \langle T(x-iy), x-iy \rangle.$$

**Exercice 3.** Soit  $H$  un espace de Hilbert complexe. En utilisant l'identité de polarisation (*Exercice 2*), montrer que pour tout  $T \in \mathcal{L}(H)$ , on a

$$\|T\| \leq 2 \sup\{|\langle Tx, x \rangle|; \|x\| = 1\}.$$

**Exercice 4.** Soit  $H$  un espace de Hilbert *réel* de dimension  $\geq 2$ . Montrer qu'il existe un opérateur  $T \in \mathcal{L}(H)$  non nul tel que  $\langle T(x), x \rangle = 0$  pour tout  $x \in H$ .

**Exercice 5.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $A_1, \dots, A_N, B_1, \dots, B_N \in \mathcal{L}(H)$ , alors

$$\left\| \sum_{i=1}^N A_i B_i \right\|^2 \leq \left\| \sum_{i=1}^N A_i A_i^* \right\| \left\| \sum_{i=1}^N B_i^* B_i \right\|.$$

**Exercice 6.** Soient  $H_1$  et  $H_2$  des espaces de Hilbert. Pour  $e \in H_1$  et  $f \in H_2$ , on note  $e \otimes f \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$  l'opérateur défini par  $(e \otimes f)x := \langle x, e \rangle f$ .

- (1) Montrer que  $\|e \otimes f\| = \|e\| \|f\|$ .
- (2) Montrer que  $(e \otimes f)^* = f \otimes e$ .
- (3) Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H_1)$ , alors  $(e \otimes f)T = (T^*e) \otimes f$ , et que si  $T \in \mathcal{L}(H_2)$ , alors  $T(e \otimes f) = e \otimes (Tf)$ .

- (4) Montrer que tout opérateur de rang 1 est de la forme  $e \otimes f$ .  
 (5) Montrer que tout opérateur  $T \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$  de rang fini est de la forme  $\sum_{i=1}^d e_i \otimes f_i$ .

**Exercice 7.** Soient  $H_1$  et  $H_2$  des espaces de Hilbert. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$  est de rang fini, alors  $T^*$  est de rang fini.

**Exercice 8.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $Y$  un espace de Banach. Montrer que si  $E \subseteq H$  est un sous-espace vectoriel et si  $T \in \mathcal{L}(E, Y)$ , alors  $T$  peut se prolonger en un opérateur  $T \in \mathcal{L}(H, Y)$  tel que  $\|\tilde{T}\| = \|T\|$ . (*Utiliser une projection orthogonale.*)

**Exercice 9.** Soient  $H_1$  et  $H_2$  deux espaces de Hilbert. Montrer qu'un opérateur  $A \in \mathcal{L}(H_2, H_1)$  est un plongement si et seulement si il existe un opérateur  $B \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$  tel que  $BA = I$ . (*Utiliser une projection orthogonale.*)

**Exercice 10.** Soient  $H_1$  et  $H_2$  deux espaces de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$ . Montrer que si  $T^*$  est un plongement, alors  $T$  est surjectif. (*Utiliser l'Exercice 9.*)

**Exercice 11.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $(f_i)_{i \in I}$  une suite (finie ou infinie) d'éléments de  $H$ . On dit que  $(f_i)$  est une **suite de Bessel** s'il existe une constante  $C < \infty$  telle que

$$\forall x \in H : \sum_{i \in I} |\langle x, f_i \rangle|^2 \leq C \|x\|^2;$$

et on dit que  $(f_i)$  est une **frame** (mot anglais) s'il existe deux constantes  $C < \infty$  et  $c > 0$  telles que

$$\forall x \in H : c \|x\|^2 \leq \sum_{i \in I} |\langle x, f_i \rangle|^2 \leq C \|x\|^2;$$

- (1) Montrer que  $(f_i)$  est une suite de Bessel si et seulement si il existe un opérateur linéaire continu  $T : \ell^2(I) \rightarrow H$  tel que  $Te_i = f_i$  pour tout  $i \in I$ , où  $(e_i)_{i \in I}$  est la base canonique de  $\ell^2(I)$ . Identifier alors l'adjoint de  $T$ .
- (2) Montrer que si  $(f_i)$  est une frame, alors il existe un opérateur *surjectif*  $T : \ell^2(I) \rightarrow H$  tel que  $Te_i = f_i$  pour tout  $i \in I$ . (*Utiliser l'Exercice 10.*)

**Exercice 12.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $p \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $p^2 = p$  et  $p \neq 0$ . Montrer que  $\|p\| \geq 1$ , et qu'on a  $\|p\| = 1$  si et seulement si  $p$  est une projection orthogonale. (*On pourra par exemple montrer en s'aidant d'un dessin que s'il existe  $x \in \ker(p)^\perp$  tel que  $x \notin \text{Im}(p)$ , alors  $\|p(x)\| > \|x\|$  .)*)

**Exercice 13.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soient  $p_1, \dots, p_n \in \mathcal{L}(H)$  des projections orthogonales. On pose  $E_i := \text{Im}(p_i)$ . Montrer que  $p := p_1 + \dots + p_n$  est une projection (orthogonale) si et seulement si les  $E_i$  sont deux-à-deux orthogonaux; ce qui revient à dire que  $p_i p_j = 0$  pour tous  $i, j$  tels que  $i \neq j$ .

**Exercice 14.** Montrer qu'un opérateur diagonal  $T = \Delta_a$  sur  $\ell^2(\mathbb{N})$  est inversible si et seulement si  $\inf_{n \in \mathbb{N}} |a_n| > 0$ . Plus généralement, montrer qu'un opérateur de multiplication  $T = M_\phi$  sur  $L^2(\Omega, m)$  est inversible si et seulement si il existe une constante  $c$  telle que  $|\phi(t)| \geq c$  presque partout.

**Exercice 15.** (opérateur de Volterra)

(1) Montrer que la formule

$$Vf(x) := \int_0^x f(y) dy$$

définit un opérateur borné  $V : L^2(]0, 1[) \rightarrow L^2(]0, 1[)$ .

(2) En utilisant le test de Schur avec  $w_1(t) := \cos(\frac{\pi}{2}t)$  et  $w_2(t)$  à préciser, montrer que  $\|V\| \leq \frac{2}{\pi}$ .

(3) Montrer qu'en fait  $\|V\| = \frac{2}{\pi}$ .

**Exercice 16.** Soit  $T_K : L^2(\Omega, m) \rightarrow L^2(\Omega, m)$  un opérateur à noyau. On suppose que le noyau  $K$  est  $\geq 0$ . On suppose de plus qu'il existe une fonction  $f \in L^2$  telle que  $f > 0$ ,  $T_K f > 0$  et  $T_K^* T_K f = \lambda f$  avec  $\lambda > 0$ . Montrer que  $\|T_K\| = \sqrt{\lambda}$ .

**Exercice 17.** (matrice de Gram)

Soient  $u_1, \dots, u_d$  des vecteurs dans un espace de Hilbert (réel ou complexe)  $H$ . On note  $A \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^d)$  l'opérateur dont la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{K}^d$  est  $M := (\langle u_i, u_j \rangle)_{1 \leq i, j \leq d}$ . Montrer que  $A$  est un opérateur positif et trouver un opérateur  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^d, H)$  tel que  $A = T^* T$ .

**Exercice 18.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  est un opérateur positif, alors

$$\forall x \in H : \|Tx\|^2 \leq \|x\| \|T^2 x\|.$$

**Exercice 19.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $A, B \in \mathcal{L}(H)$  vérifient  $I \leq A \leq B$ , alors  $A$  et  $B$  sont inversibles et  $A^{-1} \geq B^{-1}$ .

**Exercice 20.** Soit  $H$  un espace de Hilbert complexe, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$ .

(1) Montrer que si  $T$  est auto-adjoint, alors  $T - \lambda I$  est inversible pour tout nombre complexe  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ .

- (2) Montrer que si  $T$  est positif, alors  $T + aI$  est inversible pour tout nombre réel  $a > 0$ .
- (3) Montrer que si  $T$  est unitaire, alors  $T - \lambda I$  est inversible pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $|\lambda| \neq 1$ .

**Exercice 21.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soient  $p, q \in \mathcal{L}(H)$  des projections orthogonales. Montrer les équivalences suivantes :

$$p \leq q \iff \text{Im}(p) \subseteq \text{Im}(q) \iff \ker(q) \subseteq \ker(p) \iff pq = p \iff qp = p.$$

**Exercice 22.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $p, q \in \mathcal{L}(H)$  sont des projections orthogonales telles que  $p \leq q$ , alors  $q - p$  est une projection orthogonale. Identifier  $\text{Im}(q - p)$  et  $\ker(q - p)$ .

**Exercice 23.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  est une isométrie, alors  $\text{Im}(T) = \ker(I - TT^*)$  et  $I - TT^*$  est la projection orthogonale sur  $\ker(T^*)$ .

**Exercice 24.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $x, x' \in H$  vérifient  $\|x\| = 1 = \|x'\|$ , alors on peut trouver un opérateur unitaire  $U \in \mathcal{L}(H)$  tel que  $Ux = x'$ .

**Exercice 25.** Soit  $H$  un espace de Hilbert complexe. Montrer que tout opérateur auto-adjoint  $A \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|A\| \leq 1$  peut s'écrire sous la forme  $A = \frac{1}{2}(U + U^*)$ , où  $U$  est un opérateur unitaire. (*Examiner d'abord le cas  $H = \mathbb{C}$ .*) En déduire que tout opérateur  $T \in \mathcal{L}(H)$  est combinaison linéaire de 4 opérateurs unitaires.

**Exercice 26.** Soit  $H$  un espace de Hilbert complexe, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$ . Montrer que si  $T$  est auto-adjoint, alors  $e^{iT}$  est unitaire.

**Exercice 27.** (transformation de Cayley)

Soit  $H$  un espace de Hilbert complexe. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  est auto-adjoint, alors  $U := (T - iI)(T + iI)^{-1}$  est un opérateur unitaire. (*L'opérateur  $U$  est bien défini d'après l'exercice 20.*)

**Exercice 28.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|T\| \leq 1$ . On pose  $D := \sqrt{I - T^*T}$ . (On dit que  $D$  est l'**opérateur de défaut** associé à  $T$ .) Montrer que

$$\forall x \in H : \|x\|^2 = \|Tx\|^2 + \|Dx\|^2.$$

**Exercice 29.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  est auto-adjoint, alors  $T$  peut s'écrire de manière unique sous la forme  $T = B - A$ , où  $A$  et  $B$  sont positifs et  $AB = 0 = BA$ . (Pour l'unicité, observer qu'on a nécessairement  $(A - B)^2 = (A + B)^2$ .)

**Exercice 30.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $A, B \in \mathcal{L}(H)$  sont des opérateurs positifs tels que  $AB = BA$ , alors

$$A \leq B \iff \sqrt{A} \leq \sqrt{B}.$$

**Exercice 31.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $A, B \in \mathcal{L}(H)$  sont des opérateurs positifs tels que  $AB = BA$ , alors

$$\sqrt{AB} \leq \frac{A + B}{2}.$$

**Exercice 32.** Soit  $T$  un opérateur positif sur un espace de Hilbert  $H$ . Montrer que si  $R \in \mathcal{L}(H)$  vérifie  $RT = TR^*$  et  $R^*T = TR$ , alors  $R\sqrt{T} = \sqrt{TR}$ .

**Exercice 33.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$ , de décomposition polaire  $T = W|T|$ . Montrer que  $W^*W|T| = |T|$ .

**Exercice 34.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B}, m)$  un espace mesuré, et soit  $\phi \in L^\infty(\Omega, m)$ . Expliciter la décomposition polaire de l'opérateur de multiplication  $M_\phi$ .

**Exercice 35.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$ , de décomposition polaire  $T = W|T|$ . Montrer que si  $T$  est normal, alors on a aussi  $T = |T|W$ . (Commencer par montrer que  $W^*|T|^2 = |T|^2W^*$  en utilisant l'Exercice 33.)

**Exercice 36.** Soit  $H$  un espace de Hilbert complexe. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  vérifie  $\|T\| \leq 1$ , alors  $\|T^2 + 2iT + I\| \leq 2\sqrt{2}$ .

**Exercice 37.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  est un opérateur compact, alors  $\|T\|^2$  est égale à la plus grande valeur propre de  $T^*T$ .

**Exercice 38.** Soit  $d \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que si  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^d)$ , alors  $|\text{Tr}(T)| \leq \sqrt{d} \|T\|_{\text{HS}}$ .

**Exercice 39.** Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que  $|\alpha| < 1$ . Montrer que la matrice infinie  $A := (\alpha^{i+j})_{i,j \in \mathbb{N}}$  définit un opérateur de Hilbert-Schmidt sur  $\ell^2(\mathbb{N})$ .

**Exercice 40.** Soit  $H$  un espace de Hilbert séparable, et soit  $p \in \mathcal{L}(H)$  une projection orthogonale. Montrer que pour toute base hilbertienne  $(e_i)_{i \in I}$  de  $H$ , on a

$$\sum_{i \in I} \langle pe_i, e_i \rangle = \dim(\text{Im}(p)).$$

**Exercice 41.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$  un opérateur compact normal. On note  $\sigma_p(T)$  l'ensemble des valeurs propres de  $T$ ; et pour  $\lambda \in \sigma_p(T)$ , on note  $P_\lambda$  la projection orthogonale sur  $\ker(T - \lambda I)$ . Montrer que pour  $y \in H$ , les propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i) L'équation  $Tx = y$  possède au moins une solution  $x \in H$ ;
- (ii)  $\sum_{\lambda \in \sigma_p(T) \setminus \{0\}} \frac{1}{|\lambda|^2} \|P_\lambda x\|^2 < \infty$ .

**Exercice 42.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$ .

- (1) Montrer que s'il existe un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  scindé et à racines simples tel que  $P(T) = 0$ , alors  $T$  est diagonalisable en base orthonormée et ses valeurs propres sont racines de  $P$ .
- (2) Montrer que ceci s'applique à la transformation de Fourier-Plancherel  $\mathcal{F} : L^2(\mathbb{R}) \rightarrow L^2(\mathbb{R})$ . Quelles sont les valeurs propres de  $\mathcal{F}$ ?

**Exercice 43.** Soit  $\varphi \in H(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ . Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{D}$ , on a  $C_\varphi^* k_a = k_{\varphi(a)}$ .

**Exercice 44.** Soit  $\varphi \in H(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ . Montrer que l'opérateur de composition  $C_\varphi : H^2 \rightarrow H^2$  est de Hilbert-Schmidt si et seulement si

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - |b\varphi(e^{i\theta})|^2} < \infty.$$

**Exercice 45.** (Lemme de van der Corput)

Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $(x_n)_{n \geq 1}$  une suite bornée d'éléments de  $H$ . On suppose que

$$\forall d \geq 1 : \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \langle x_n, x_{n+d} \rangle \rightarrow 0 \quad \text{quand } N \rightarrow \infty.$$

Le but de l'exercice est de montrer que

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N x_n \rightarrow 0 \quad \text{quand } N \rightarrow \infty.$$

- (1) On pose  $C := \sup_{n \geq 1} \|x_n\|$ . Majorer  $\left\| \sum_{n=1}^N x_n - \sum_{n=1}^N x_{n+d} \right\|$  pour  $N, d \geq 1$ , et en déduire que

$$\forall N, D \geq 1 : \left\| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N x_n - \frac{1}{ND} \sum_{n=1}^N \sum_{d=1}^D x_{n+d} \right\| \leq \frac{2C}{N}.$$

- (2) Montrer que pour tous  $N, D \geq 1$ , on a

$$\begin{aligned} \left\| \frac{1}{ND} \sum_{n=1}^N \sum_{d=1}^D x_{n+d} \right\|^2 &\leq \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \left\| \frac{1}{D} \sum_{d=1}^D x_{n+d} \right\|^2 \\ &\leq \frac{1}{D^2} \sum_{d,d'=1}^D \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \langle x_{n+d}, x_{n+d'} \rangle. \end{aligned}$$

- (3) Montrer que si  $d \neq d'$ , alors  $\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \langle x_{n+d}, x_{n+d'} \rangle \rightarrow 0$  quand  $N \rightarrow \infty$ .

- (4) Conclure.

**Exercice 46.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|T\| \leq 1$ . Le but de l'exercice est de montrer que pour tous  $u, v \in H$ , on a l'équivalence suivante :

$$\langle T^n u, v \rangle \rightarrow 0 \text{ quand } n \rightarrow \infty \iff \langle T^{*n} u, v \rangle \rightarrow 0 \text{ quand } n \rightarrow \infty.$$

- (1) Soit  $S \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|S\| \leq 1$ .

(a) Montrer que  $\forall z \in H \quad \|z - S^* S z\|^2 \leq 2(\|z\|^2 - \|S z\|^2)$ .

(b) En déduire que si  $x \in H$ , alors  $\|S^n x - S^* S^{n+1} x\| \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

(c) Montrer que si  $x, y \in H$ , alors  $\langle S^n x, y \rangle - \langle S^{n+1} x, S y \rangle \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

- (2) Soit  $S \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|S\| \leq 1$ , et soit  $x \in H$ . On pose

$$E := \{y \in H; \langle S^n x, y \rangle \rightarrow 0 \text{ quand } n \rightarrow \infty\}.$$

(a) Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel fermé de  $H$ .

(b) Montrer que  $E$  est invariant par  $S^*$ .

(c) Montrer en utilisant (1c) que  $E$  est également invariant par  $S$ .

- (3) Soit  $S \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|S\| \leq 1$ , et soit  $x \in H$ . On suppose que  $\langle S^n x, x \rangle \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ . Avec les notations de (2), montrer que si  $z \in E^\perp$ , alors  $z \perp S^n x$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En déduire que  $\forall y \in H : \langle S^n x, y \rangle \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

- (4) Soient  $u, v \in H$ . On suppose que  $\langle T^n u, v \rangle \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

(a) On pose  $E := \{y \in H; \langle T^n u, y \rangle \rightarrow 0 \text{ quand } n \rightarrow \infty\}$ . Justifier que  $E$  est un sous-espace fermé de  $H$  invariant par  $T$  et  $T^*$ .

(b) On note  $u_0$  le projeté orthogonal de  $u$  sur  $E$ . Montrer que  $T^n(u_0 - u) \perp u_0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et en déduire que  $\langle T^n u_0, u_0 \rangle \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

- (c) Dédurre de (b) et (3) que  $\langle T^{*n}u_0, y \rangle \rightarrow 0$  pour tout  $y \in H$ .  
 (d) Montrer que  $\langle T^{*n}u, v \rangle \rightarrow 0$ .

**Exercice 47.** (matrice de Hilbert)

- (1) Montrer qu'on définit un opérateur borné  $\mathcal{H} : \ell^2(\mathbb{N}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{N})$  en posant, pour  $x = (x_i)_{i \geq 0} \in \ell^2(\mathbb{N})$  :

$$(\mathcal{H}x)_i = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{i+j+1} x_j,$$

et qu'on a

$$\|\mathcal{H}\| \leq \int_0^{\infty} \frac{dt}{\sqrt{t}(1+t)} = \pi.$$

(Utiliser le test de Schur en posant  $w_1(k) = w_2(k) := \frac{1}{\sqrt{k+\frac{1}{2}}}$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .)

- (2) Dédurre de (1) qu'on définit un opérateur borné  $\mathcal{G} : \ell^2(\mathbb{N}) \rightarrow L^2([0, 1[)$  en posant, pour  $x \in \ell^2(\mathbb{N})$  et  $t \in [0, 1[$  :

$$\mathcal{G}x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} x_n t^n.$$

- (3) Montrer que  $\mathcal{H} = \mathcal{G}^* \mathcal{G}$ ; ce qui prouve que  $\mathcal{H}$  est un opérateur positif.  
 (4) Dans cette question, on veut montrer que  $\|\mathcal{H}\|$  est exactement égale à  $\pi$ .  
 (a) Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ , et soit  $x \in \ell^2(\mathbb{N})$  défini par  $x_i := \frac{1}{\sqrt{i+1}}$  pour  $0 \leq i \leq N-1$ , et  $x_i := 0$  pour  $i \geq N$ . On pose

$$L_N := \|x\|^2 = \sum_{i=0}^{N-1} \frac{1}{i+1}.$$

- (i) Montrer que pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , on a

$$(\mathcal{H}x)_i \geq \int_1^N \frac{dt}{(t+i+1)\sqrt{t}};$$

et en déduire que

$$\begin{aligned} (\mathcal{H}x)_i &\geq \int_0^{\infty} \frac{dt}{(t+i+1)\sqrt{t}} - \frac{2}{i+1} - \frac{2}{\sqrt{N}} \\ &= \frac{\pi}{\sqrt{i+1}} - \frac{2}{i+1} - \frac{2}{\sqrt{N}}. \end{aligned}$$

- (ii) En remarquant que  $\|\mathcal{H}x\|^2 \geq \sum_{i=0}^{N-1} (\mathcal{H}x)_i^2$ , montrer qu'il existe une constante  $C$  indépendante de  $N$  telle que

$$\|\mathcal{H}x\|^2 \geq \pi^2 L_N - C.$$



(b) Montrer que  $\|\mathcal{H}\| = \pi$ .

**Exercice 48.** (matrice de Hilbert, 2)

- (1) Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction  $2\pi$ -périodique valant  $\pi - t$  pour  $t \in [0, 2\pi[$ . Calculer les coefficients de Fourier de  $\varphi$ .
- (2) On pose  $L^2 := L^2([0, 2\pi[)$  et  $H^2 := \{f \in L^2; \widehat{f}(n) = 0 \text{ si } n \leq 0\}$ .
  - (a) Montrer que l'application  $f \mapsto \overline{\varphi}f$  est linéaire continue de  $H^2$  dans  $L^2$ , et majorer sa norme.
  - (b) Soit  $f(t) = \sum_{l=0}^d a_l e^{ilt}$  un polynôme trigonométrique appartenant à  $H^2$ . Pour  $k \in \{0, \dots, d\}$ , exprimer le coefficient de Fourier  $c_{-k-1}(\overline{\varphi}f)$  à l'aide des  $a_l$ .
- (3) Si  $d \in \mathbb{N}$  on identifie  $M_{d+1}(\mathbb{R})$  à  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^{d+1})$ . Montrer que pour tout  $d \geq 0$  la "matrice de Hilbert  $(d+1)$ -dimensionnelle"  $H_{d+1} := (\frac{1}{k+l+1})_{0 \leq k, l \leq d}$  vérifie  $\|H_{d+1}\| \leq \pi$ .

**Exercice 49.** Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j \in \mathbb{N}}$  une matrice infinie. On suppose qu'il existe  $r < 1$  tel que

$$\forall i, j \in \mathbb{N} : |a_{i,j}| \leq r^{|j-i|}.$$

Montrer que  $A$  définit un opérateur borné sur  $\ell^2(\mathbb{N})$  avec  $\|A\| \leq \frac{1+r}{1-r}$ .

**Exercice 50.** Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ . Montrer que la formule

$$(\mathcal{L}_\alpha x)_k := \sum_{l=1}^{\infty} \alpha^{kl} x_l$$

définit un opérateur borné  $\mathcal{L}_\alpha : \ell^2(\mathbb{N}^*) \rightarrow \ell^2(\mathbb{N}^*)$ , avec  $\|\mathcal{L}_\alpha\| \leq \sqrt{\frac{\pi}{\log(1/\alpha)}}$ .

**Exercice 51.** Montrer que la formule

$$(Tx)_i := \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\sqrt{ij}}{(i+j)^2} x_j$$

définit un opérateur borné  $T : \ell^2(\mathbb{N}^*) \rightarrow \ell^2(\mathbb{N}^*)$ , avec  $\|T\| \leq 1$ .

**Exercice 52.** (opérateur de Cesàro)

- (1) Montrer que la formule

$$Af(x) := \frac{1}{x} \int_0^x f(y) dy$$

définit un opérateur borné  $A : L^2(]0, \infty[) \rightarrow L^2(]0, \infty[)$ , avec  $\|A\| \leq 2$ .  
(Utiliser le test de Schur avec  $w_1(t) = w_2(t) := t^{-\alpha}$  pour  $\alpha > 0$  bien choisi).

- (2) Montrer qu'en fait  $\|A\| = 2$ . (Considérer  $f_\beta(t) := \mathbf{1}_{]0,1[}(t)t^{-\beta}$ ,  $\beta > 0$ ).
- (3) Déterminer l'adjoint de l'opérateur  $A$ .
- (4) Montrer qu'on a  $A^*A = A+A^* = AA^*$ . En déduire que l'opérateur  $U := I-A$  est unitaire.

**Exercice 53.** (transformation de Laplace sur  $L^2$ )

- (1) Montrer que la formule

$$\mathcal{L}f(x) := \int_0^\infty e^{-xy} f(y) dy$$

définit un opérateur borné et auto-adjoint  $\mathcal{L} : L^2(]0, \infty[) \rightarrow L^2(]0, \infty[)$ , avec  $\|\mathcal{L}\| \leq \sqrt{\pi}$ . (Utiliser le test de Schur avec  $w_1(t) = w_2(t) := t^{-1/2}$ .)

- (2) Pour  $\alpha > 1/2$ , on note  $f_\alpha$  la fonction définie sur  $]0, \infty[$  par  $f_\alpha(t) = \mathbf{1}_{[1, \infty[}(t)t^{-\alpha}$ .
- (a) Montrer que  $f_\alpha \in L^2$  et calculer  $\|f_\alpha\|_2$ .
- (b) Montrer qu'on a

$$\|\mathcal{L}f_\alpha\|_2^2 = \int_1^\infty \int_1^\infty \frac{(uv)^{-\alpha}}{u+v} dudv.$$

- (c) En déduire que si  $1/2 < \alpha < 1$ , alors

$$\|\mathcal{L}f_\alpha\|_2^2 \geq c_\alpha \|f_\alpha\|_2^2 - \frac{1}{\alpha(1-\alpha)}, \quad \text{où } c_\alpha := \int_0^\infty \frac{x^{-\alpha}}{1+x} dx.$$

(Poser  $v = xu$  dans l'expression de  $\|\mathcal{L}f_\alpha\|_2^2$  trouvée en (b).)

- (d) Combien vaut la constante  $c_\alpha$ ?
- (3) Montrer que  $\|\mathcal{L}\| = \sqrt{\pi}$ .

**Exercice 54.** (matrice de Hilbert "continue")

- (1) Montrer que la formule

$$\mathcal{H}f(x) := \int_0^\infty \frac{f(y)}{x+y}$$

définit un opérateur borné  $\mathcal{H} : L^2(]0, \infty[) \rightarrow L^2(]0, \infty[)$ , avec  $\|\mathcal{H}\| \leq \pi$ . (Utiliser le test de Schur avec  $w_1(t) = w_2(t) := t^{-1/2}$ .)

- (2) Avec les notations de l'Exercice 53, montrer que  $\mathcal{H} = \mathcal{L}^2$ .
- (3) Conclure que  $\mathcal{H}$  est un opérateur positif et que  $\|\mathcal{H}\| = \pi$ .

**Exercice 55.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit Soit  $(S_n) \subset \mathcal{L}(H)$  une suite d'opérateurs auto-adjoints. On suppose que la suite  $(S_n)$  est **croissante** ( $S_{n+1} - S_n \geq 0$  pour tout  $n$ ) et bornée.

(1) Soit  $M = \sup_n \|S_n\|$ . Montrer que si  $n, p \in \mathbb{N}$  et  $x \in H$ , alors

$$\|S_{n+p}(x) - S_n(x)\|^2 \leq 2M (\langle S_{n+p}(x), x \rangle - \langle S_n(x), x \rangle).$$

(2) Montrer que la suite  $(S_n)$  converge simplement vers un opérateur  $S \in \mathcal{L}(H)$ .

**Exercice 56.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $u : [a, b] \rightarrow \mathcal{L}(H)$  une application continue, où  $[a, b]$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ . On suppose que pour tout  $t \in [a, b]$ , l'opérateur  $u(t)$  est positif. Soit également  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue. Le but de l'exercice est de montrer qu'on a

$$\left\| \int_a^b \varphi(t)u(t) dt \right\| \leq \|\varphi\|_\infty \left\| \int_a^b u(t) dt \right\|.$$

(Les intégrales ont un sens en tant qu'intégrales de fonctions continues à valeurs dans un espace de Banach.)

(1) On note  $A$  l'opérateur  $\int_a^b \varphi(t)u(t) dt$ . Montrer que si  $x, y \in H$ , alors

$$|\langle Ax, y \rangle| \leq \|\varphi\|_\infty \left[ \int_a^b \langle u(t)x, x \rangle dt \right]^{1/2} \left[ \int_a^b \langle u(t)y, y \rangle dt \right]^{1/2}.$$

(2) Démontrer l'inégalité annoncée.

**Exercice 57.** Dans tout l'exercice,  $H$  est un espace de Hilbert complexe.

(1) Pour tout opérateur  $S \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|S\| < 1$ , on pose

$$\mathbf{P}_S := \sum_{n=1}^{\infty} S^n + I + \sum_{n=1}^{\infty} S^{*n},$$

Justifier cette définition.

(2) Avec les notations de (1), montrer qu'on peut écrire

$$\mathbf{P}_S = (I - S^*)^{-1} (Id - S^*S) (I - S)^{-1};$$

et en déduire que  $\mathbf{P}_S$  est un opérateur *positif*.

(3) Soit  $T \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|T\| < 1$ . Montrer que l'application  $\theta \mapsto \mathbf{P}_{e^{-i\theta}T}$  est continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathcal{L}(H)$ , puis montrer que pour tout polynôme  $f \in \mathbb{C}[X]$ , on a

$$f(T) = \int_0^{2\pi} f(e^{i\theta}) \mathbf{P}_{e^{-i\theta}T} \frac{d\theta}{2\pi}.$$

Cette formule s'appelle la **formule de Poisson opératorielle**.

**Exercice 58.** (Inégalité de von Neumann)

Soit  $H$  un espace de Hilbert. Le but de l'exercice est de donner une preuve de l'**inégalité de von Neumann**, *i.e.* de montrer que si  $T \in \mathcal{L}(H)$  vérifie  $\|T\| \leq 1$ , alors, pour tout polynôme  $f \in \mathbb{C}[X]$ , on a

$$\|f(T)\| \leq \|f\|_\infty := \sup\{|f(z)|; z \in \mathbb{T}\}.$$

- (1) Montrer qu'on peut se contenter de traiter le cas où  $\|T\| < 1$ .
- (2) Démontrer le résultat souhaité en utilisant les exercices 56 et 57.

**Exercice 59.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $V \in \mathcal{L}(H)$  une isométrie. Montrer que  $V$  possède une *extension unitaire*; autrement dit, qu'il existe un espace de Hilbert  $K$  contenant  $H$  et un opérateur unitaire  $U \in \mathcal{L}(K)$  tel que  $U|_H = V$ . (*Considérer  $K := H \oplus H$ , et écrire un opérateur  $T \in \mathcal{L}(K)$  "matriciellement" relativement à la décomposition  $K = H \oplus H$ .*)

**Exercice 60.** Soit  $H$  un espace de Hilbert. On dit qu'un opérateur  $T \in \mathcal{L}(H)$  est **sous-normal** s'il admet une *extension normale*; autrement dit, s'il existe un espace de Hilbert  $K$  contenant  $H$  et un opérateur normal  $N \in \mathcal{L}(K)$  tel que  $N|_H = T$ .

- (1) Montrer qu'un opérateur  $T$  est sous-normal si et seulement si  $\|Tx\| \leq \|T^*x\|$  pour tout  $x \in H$ . (*Si  $N \in \mathcal{L}(K)$  est une extension normale de  $T$ , écrire  $N$  matriciellement relativement à la décomposition  $K = H \oplus H^\perp$ . Pour la réciproque, raisonner comme dans l'Exercice 59. L'Exercice 32 pourra être utile.*)
- (2) Le shift et le backward shift sur  $\ell^2(\mathbb{N})$  sont-ils sous-normaux?

**Exercice 61.** (dilatation unitaire)

Soit  $H$  un espace de Hilbert. Une **dilatation** d'un opérateur  $T \in \mathcal{L}(H)$  est un opérateur  $U \in \mathcal{L}(K)$ , où  $K$  est un espace de Hilbert contenant  $H$ , tel que

$$\forall n \in \mathbb{N} : P_H U|_H^n = T^n,$$

où  $P_H = K \rightarrow H$  est la projection orthogonale de  $K$  sur  $H$ . Le but de l'exercice est de montrer que tout opérateur  $T \in \mathcal{L}(H)$  tel que  $\|T\| \leq 1$  admet une *dilatation unitaire*, i.e. que  $T$  admet une dilatation  $U$  qui est un opérateur unitaire. Dans la suite, on fixe  $T \in \mathcal{L}(H)$  avec  $\|T\| \leq 1$ .

- (1) On note  $K$  l'espace de Hilbert  $\ell^2(\mathbb{N}, H)$ ,

$$K := \left\{ x = (x_n)_{n \geq 0} \in H^{\mathbb{N}}; \|x\|^2 := \sum_{n=0}^{\infty} \|x_n\|^2 < \infty \right\}.$$

Soit  $V : K \rightarrow K$  l'opérateur défini comme suit : pour  $x = (x_0, x_1, \dots) \in K$ ,

$$Vx := (Tx_0, Dx_0, x_1, x_2, \dots),$$

où  $D = \sqrt{I - T^*T}$ . Montrer que  $V$  est une dilatation *isométrique* de  $T$ .

- (2) Conclure en utilisant l'Exercice 59.

**Exercice 62.** (shifts, décomposition de Wold des isométries)

Dans cet exercice, on utilisera constamment le fait que si  $V$  est une isométrie sur un espace de Hilbert  $H$ , alors l'image par  $V$  de tout sous-espace fermé  $Z$  et  $H$  est un

sous-espace fermé de  $H$  (et donc tous les  $V^n(Z)$ ,  $n \geq 0$  sont fermés car les  $V^n$  sont aussi des isométries).

(1) Pour tout espace de Hilbert  $Z$ , on pose

$$\ell^2(\mathbb{N}, Z) := \left\{ \mathbf{z} := (z_n) \in Z^{\mathbb{N}}; \|\mathbf{z}\|^2 := \sum_{n=0}^{\infty} \|z_n\|^2 < \infty \right\},$$

et on note  $S$  l'opérateur sur  $\ell^2(\mathbb{N}, Z)$  défini par

$$S_Z(x_0, x_1, x_2, \dots) := (0, x_0, x_1, x_2, \dots).$$

On dit que  $S$  est le **shift canonique** sur  $\ell^2(\mathbb{N}, Z)$ .

- (a) Montrer que  $S_Z$  est une isométrie.  
 (b) On identifie  $Z$  au sous-espace  $\{(z, 0, 0, \dots); z \in Z\} \subseteq \ell^2(\mathbb{N}, Z)$ . Montrer que les sous-espaces  $S^n(Z)$ ,  $n \geq 0$  sont 2 à 2 orthogonaux, et qu'on a  $\overline{\bigcup_{n \geq 0} S^n(Z)} = \ell^2(\mathbb{N}, Z)$ . Montrer de plus que  $Z = \text{Im}(S)^\perp$  et que  $\bigcap_{n \geq 0} \text{Im}(S^n) = \{0\}$ .
- (2) Soit  $H$  un espace de Hilbert. On dit qu'une isométrie  $V \in \mathcal{L}(H)$  est un **shift** s'il existe un sous-espace fermé  $Z \subseteq H$  tel que les sous-espaces  $V^n(Z)$ ,  $n \geq 0$  sont deux à deux orthogonaux et  $\overline{\bigcup_{n \geq 0} V^n(Z)} = H$ . Montrer que si  $V$  est un shift et si  $Z$  est comme dans la définition, alors  $V$  est unitairement équivalente au shift canonique sur  $\ell^2(\mathbb{N}, Z)$ .
- (3) Soit  $V \in \mathcal{L}(H)$  une isométrie. Montrer que le sous-espace  $E := \bigcap_{k \geq 1} \text{Im}(V^k)$  est invariant par  $V$ , et que  $V|_E$  est unitaire. Montrer plus précisément que  $E$  est le *plus grand* sous-espace fermé  $M \subseteq H$  tel que  $V|_M$  soit unitaire.
- (4) On dit qu'un opérateur  $T \in \mathcal{L}(H)$  est **complètement non unitaire** s'il n'existe aucun sous-espace fermé  $M \subseteq H$  invariant par  $T$  et non réduit à  $\{0\}$  tel que  $T|_M$  soit unitaire. Montrer qu'une isométrie  $V$  est complètement non unitaire si et seulement si  $\bigcap_{k \geq 1} \text{Im}(V^k) = \{0\}$ .
- (5) Montrer que si  $V \in \mathcal{L}(H)$  est une isométrie et si on pose  $Z := \text{Im}(V)^\perp$ , alors

$$\left[ \bigcup_{n \geq 0} V^n(Z) \right]^\perp = \bigcap_{k \geq 1} \text{Im}(V^k).$$

(6) En utilisant les questions précédentes, établir les résultats suivants.

- (i) Une isométrie  $V \in \mathcal{L}(H)$  est un shift si et seulement si  $V$  est complètement non unitaire.  
 (ii) Si  $V \in \mathcal{L}(H)$  est une isométrie quelconque, alors on peut décomposer  $H$  sous la forme  $H = E \oplus F$ , où  $E$  et  $F$  sont des sous-espaces fermés invariants par  $T$  et orthogonaux tels que  $T|_E$  est unitaire et  $T|_F$  est un shift.

**Exercice 63.** (Lemme de Langer)

Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$  vérifiant  $\|T\| \leq 1$ . Le but de l'exercice est de montrer qu'il existe une décomposition orthogonale  $H = E \oplus F$ , où  $E$  et  $F$  sont des sous-espaces fermés invariants par  $T$  tels que  $T|_E$  est unitaire et  $T|_F$  est complètement non unitaire (cf l'Exercice 62).

- (1) On pose  $E := \{x \in H; \forall n \in \mathbb{N} : \|T^n x\| = \|x\| = \|T^{*n} x\|\}$ . Montrer que

$$E = \bigcap_{n \geq 0} \ker(I - T^{*n} T^n) \cap \ker(I - T^n T^{*n});$$

puis montrer que  $E$  est un sous-espace fermé de  $H$  invariant par  $T$  et par  $T^*$ .

- (2) Démontrer le résultat annoncé.

**Exercice 64.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $\mathcal{I} \subseteq \mathcal{L}(H)$  un **idéal bilatère**; autrement dit,  $\mathcal{I}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(H)$  tel que  $\forall T \in \mathcal{I} \forall A \in \mathcal{L}(H) : AT \in \mathcal{I}$  et  $TA \in \mathcal{I}$ . On suppose de plus que  $\mathcal{I} \neq \{0\}$ .

- (1) Montrer que  $\mathcal{I}$  contient un opérateur de rang 1.
- (2) En utilisant les exercices 6 et 24, montrer que  $\mathcal{I}$  contient tous les opérateurs de rang fini.
- (3) Montrer que si  $\mathcal{I}$  est fermé, alors  $\mathcal{I}$  contient tous les opérateurs compacts.

**Exercice 65.** Soient  $H$  un espace de Hilbert,  $Y$  un espace de Banach,  $T \in \mathcal{L}(H, Y)$ . On suppose que pour toute suite orthonormale  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq H$ , on a que  $\|T f_n\| \rightarrow 0$ . Le but de l'exercice est de montrer que  $T$  est compact. Pour cela, on procède par l'absurde. On suppose donc que  $T$  n'est pas compact, et on cherche à obtenir une contradiction. Dans la suite, on note  $B_H$  la boule unité fermée de  $H$ .

- (1) Montrer qu'il existe  $\varepsilon_0 > 0$  tel que la chose suivante ait lieu : pour tout compact  $K \subseteq Y$ , on peut trouver  $x \in B_H$  tel que  $\text{dist}(Tx, K) \geq \varepsilon_0$ .
- (2) Montrer que si  $E \subseteq H$  est un sous-espace de dimension finie, alors on peut trouver  $v \in E^\perp$  tel que  $\|Tv\| \geq \varepsilon$ . (Poser  $K := T(E \cap B_H)$  et appliquer (1).)
- (3) En déduire qu'on peut trouver une suite orthogonale  $(v_n)_{n \geq 0} \subseteq B_H$  telle que  $\|Tv_n\| \geq \varepsilon_0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et conclure.

**Exercice 66.** (opérateurs de Hankel)

Soient  $L^2 := L^2(\mathbb{T})$  et  $H^2 := \{f \in L^2; \widehat{f}(n) = 0 \text{ pour tout } n < 0\}$ . Pour  $\phi \in L^\infty(\mathbb{T})$ , on définit un opérateur  $H_\phi : L^2 \rightarrow L^2$  par

$$H_\phi(f) := (I - p_{H^2})(\phi p_{H^2}(f)),$$

où  $p_{H^2}$  est la projection orthogonale de  $L^2$  sur  $H^2$ .

- (1) Montrer qu'on a  $\|H_\phi\| \leq \|\phi\|_\infty$  pour toute  $\phi \in L^\infty$ .

- (2) Montrer que si  $\phi$  est un polynôme trigonométrique, alors l'opérateur  $H_\phi$  est de rang fini.
- (3) Montrer que si  $\phi \in \mathcal{C}(\mathbb{T})$ , alors  $H_\phi$  est compact.

**Exercice 67.** Soit  $H$  un espace de Hilbert, et soit  $T \in \mathcal{L}(H)$  un opérateur compact positif et injectif. On note  $(\lambda_k)_{k \geq 0}$  la suite des valeurs propres de  $T$ , comptées selon leur multiplicité et rangées par ordre décroissant, et on fixe une base hilbertienne de vecteurs propres associée  $(f_k)$ . Soit également  $x \in H$  avec  $x \neq 0$ .

- (1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\|T^n x\|^2 = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k^{2n} |\langle x, f_k \rangle|^2.$$

- (2) On note  $k_0$  le plus petit entier  $k$  tel que  $\langle x, f_k \rangle \neq 0$ . Dédurre de (1) que

$$\|T^n x\|^{1/n} \rightarrow \lambda_{k_0} \quad \text{quand } n \rightarrow \infty.$$

- (3) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$\beta_n := \frac{\|T^n x\|}{\|T^{n+1} x\|}.$$

Montrer que la suite  $(\beta_n)$  est décroissante et converge vers  $1/\lambda_{k_0}$ .

**Exercice 68.** Dans cet exercice, on note  $K : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  le noyau (continu) défini par  $K(x, y) := \min(x, y) - xy$ .

- (1) Montrer que si  $f \in L^2([0, 1])$  est continue, alors il existe unique fonction  $g \in \mathcal{C}^2([0, 1])$  vérifiant  $g'' = -f$  et  $g(0) = 0 = g(1)$ , et que cette fonction  $g$  est égale à  $T_K f$ .
- (2) En utilisant (1), établir les faits suivants.
- L'opérateur  $T_K$  est injectif (*commencer par montrer que  $\text{Im}(T_K)$  est dense dans  $L^2([0, 1])$* ).
  - Si  $\lambda \neq 0$  alors une fonction  $f \in L^2([0, 1])$  vérifie  $T_K f = \lambda f$  si et seulement si elle est de classe  $\mathcal{C}^2$  et solution de l'équation différentielle  $f'' = -\frac{1}{\lambda} f$  avec "conditions aux limites"  $f(0) = 0 = f(1)$ .
- (3) Dédurre de (2) que les fonctions  $e_n(t) := \sqrt{2} \sin(\pi n t)$ ,  $n \geq 1$  forment une base hilbertienne de  $L^2([0, 1])$ , et démontrer les formules suivantes :

$$\forall x, y \in [0, 1] : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi x) \sin(n\pi y)}{n^2} = \frac{\pi^2}{2} (\min(x, y) - xy);$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \text{et} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}.$$

**Exercice 69.** En considérant le noyau  $K : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  défini par  $K(x, y) := \min(x, y)$ , établir les formules

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^4} = \frac{\pi^4}{96} \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

**Exercice 70.** Soit  $(\Omega, d)$  un espace métrique compact, et soit  $m$  une mesure borélienne finie sur  $\Omega$ . Soit également  $K : \Omega \times \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue. On suppose qu'on a  $K(y, x) = \overline{K(x, y)}$  pour tous  $x, y \in \Omega$ , et que de plus  $K$  possède la propriété suivante : pour tous  $x_1, \dots, x_n \in I$  et pour tous  $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ ,

$$\sum_{i,j=1}^n K(x_i, x_j) z_i \overline{z_j} \geq 0.$$

Le but de l'exercice est de montrer que l'opérateur  $T_K : L^2(\Omega, m) \rightarrow L^2(\Omega, m)$  est positif.

- (1) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $\mathcal{P}_n$  une partition finie de  $\Omega$  en ensembles boréliens de diamètre inférieur à  $\frac{1}{n}$  (*justifier l'existence d'une telle partition*), et pour tout  $E \in \mathcal{P}_n$ , choisissons un point  $x_E \in E$ . Montrer que pour toute fonction continue  $u : \Omega \times \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ , on a

$$\int_{\Omega \times \Omega} u(x, y) dm(x) dm(y) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{E, E' \in \mathcal{P}_n} m(E)m(E') u(x_E, x_{E'}).$$

- (2) Montrer à l'aide de (1) qu'on a  $\langle T_K f, f \rangle \geq 0$  pour toute fonction continue  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ .
- (3) Conclure.

**Exercice 71.** Soit  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction intégrable positive. Soit également  $I$  un intervalle compact de  $\mathbb{R}$ , et soit  $K : I \times I \rightarrow \mathbb{C}$  le noyau défini par  $K(x, y) := \widehat{h}(y-x)$ . Montrer que l'opérateur  $T_K : L^2(I) \rightarrow L^2(I)$  est positif, et que  $T_K$  est de plus injectif si  $h(s) > 0$  pour tout  $s \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 72.** Soit  $I$  un intervalle compact de  $\mathbb{R}$ . Montrer que le résultat de l'Exercice 71 s'applique au noyau  $K : I \times I \rightarrow \mathbb{R}$  défini par  $K(x, y) := e^{-|y-x|}$ .

**Exercice 73.** Soit  $I$  un intervalle compact de  $\mathbb{R}$ , et soit  $K : I \times I \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue. Montrer que si l'opérateur  $T_K$  est positif, alors  $K(x, x) \geq 0$  pour tout  $x \in I$ . (*Tester la positivité de  $T_K$  sur des fonctions indicatrices.*)



**Exercice 74.** (Théorème de Mercer)

Soit  $I$  un intervalle compact de  $\mathbb{R}$ , et soit  $K : I \times I \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue telle que l'opérateur associé  $T_K : L^2(I) \rightarrow L^2(I)$  soit positif. Soit  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une base hilbertienne de  $L^2(I)$  formée de vecteurs propres pour  $T_K$ , et  $(\lambda_n)$  la suite des valeurs propres associées. On rappelle que si  $\lambda_n \neq 0$ , alors  $\varphi_n$  est continue sur  $I$  (avec l'abus de langage habituel). Le but de l'exercice est de montrer que la série  $\sum \lambda_n \varphi_n(x) \overline{\varphi_n(y)}$  converge *uniformément* vers  $K(x, y)$  sur  $I \times I$ .

- (1) Montrer que pour tout  $r \in \mathbb{N}$ , l'opérateur  $T_r$  associé au noyau  $K_r(x, y) := K(x, y) - \sum_{n=0}^r \lambda_n \varphi_n(x) \overline{\varphi_n(y)}$  est positif; et en déduire, à l'aide de l'Exercice 73, que

$$\forall t \in I : \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n |\varphi_n(t)|^2 \leq C := \|K\|_{\infty}^2.$$

- (2) Déduire de (1) que pour tout  $(x, y) \in I$ , la série  $\sum \lambda_n \varphi_n(x) \overline{\varphi_n(y)}$  est absolument convergente, et que pour  $x \in I$  fixé, la convergence de la série est uniforme par rapport à  $y \in I$ .
- (3) Montrer que  $\forall (x, y) \in I \times I : \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n \varphi_n(x) \overline{\varphi_n(y)} = K(x, y)$ . (On pourra par exemple fixer  $x \in I$ , noter  $f_x(y)$  la somme de la série, poser  $K_x(y) := K(x, y)$ , et commencer par montrer que  $f_x$  et  $K_x$  sont égales en tant qu'éléments de  $L^2(I)$ .)
- (4) Montrer que la série  $\sum \lambda_n |\varphi_n(x)|^2$  converge uniformément sur  $I$ . (Penser au théorème de Dini.)
- (5) Démontrer le résultat annoncé.

**Exercice 75.** (diagonalisation de la transformation de Fourier)

Dans cet exercice, on note  $\mathcal{F} : L^2(\mathbb{R}) \rightarrow L^2(\mathbb{R})$  la transformation de Fourier-Plancherel, qui est l'unique opérateur sur  $L^2$  tel que

$$\forall u \in L^2 \cap L^1 : \mathcal{F}u(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} u(t) e^{-ixt} dt \quad \text{pp.}$$

D'après l'Exercice 42,  $\mathcal{F}$  est diagonalisable en base orthonormée. Le but de l'exercice est de déterminer explicitement une base hilbertienne de vecteurs propres pour  $\mathcal{F}$ .

- (1) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$h_n(t) = e^{t^2/2} \frac{d^n}{dt^n} (e^{-t^2}).$$

- (a) Vérifier que  $h_n$  est de la forme  $h_n(t) = P_n(t) e^{-t^2/2}$ , où  $P_n$  est un polynôme de degré  $n$ . (En particulier,  $h_n$  appartient à l'espace de Schwartz  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ .)
- (b) Montrer que les  $h_n$  sont orthogonales dans  $L^2$ .
- (c) Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $h_{n+1}(s) = h'_n(s) - s h_n(s)$ .
- (d) Montrer que  $\mathcal{F}h_n = (-i)^n h_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

(2) Dans cette question, on note  $\mathcal{P}$  l'ensemble des fonctions  $f \in L^2(\mathbb{R})$  de la forme  $f(t) = P(t)e^{-t^2/2}$ , où  $P$  est un polynôme. On veut montrer que  $\mathcal{P}$  est dense dans  $L^2(\mathbb{R})$ .

(a) Montrer que si  $h \in L^2(\mathbb{R})$ , alors la formule

$$\widehat{h}(z) := \int_{\mathbb{R}} h(t)e^{-izt}e^{-t^2/2}dt$$

définit une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C}$ , et donner une formule pour  $\widehat{h}^{(k)}(z)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

(b) En déduire que si une fonction  $h \in L^2(\mathbb{R})$  vérifie  $\int_{\mathbb{R}} h(t)t^k e^{-t^2/2}dt = 0$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , alors  $h = 0$ .

(c) Conclure.

(3) Montrer que les fonctions  $e_n := \frac{1}{\|h_n\|_2} h_n$  forment une base orthonormée de vecteurs propres pour  $\mathcal{F}$ .