

TD 10 : DEUX CLASSES D'OPERATEURS

Exercice 1 (opérateurs de Hilbert Schmidt)

Soient H_1 et H_2 deux espaces de Hilbert et B (respectivement B') une base Hilbertienne de H_1 (respectivement H_2).

a) Soit $T \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que la quantité (éventuellement infinie)

$$\sum_{(b,b') \in B \times B'} |\langle b', T(b) \rangle|^2$$

ne dépend pas des bases B et B' .

On note cette quantité $\|T\|_2$. et on pose

$$\mathcal{L}^2(H_1, H_2) = \{T \in \mathcal{L}(H_1, H_2), \|T\|_2 < +\infty\}$$

b) Montrer que si $T \in \mathcal{L}^2(H_1, H_2)$, alors pour toute base Hilbertienne $B = (b_n)_n$ de H_1 , la suite $(T(b_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

c) Montrer que si $T \in \mathcal{L}^2(H_1, H_2)$, alors T est compact. On pourra supposer que T n'est pas limite d'une suite d'opérateurs de rang fini et aboutir à une contradiction.

d) Soient S et T dans $\mathcal{L}^2(H_1, H_2)$ et B une base hilbertienne de H_1 . Montrer que la quantité

$$\langle S, T \rangle_2 = \sum_{b \in B} \langle S(b), T(b) \rangle$$

est finie, indépendante de la base B choisie et définit un produit scalaire sur $\mathcal{L}^2(H_1, H_2)$.

e) Montrer que $\mathcal{L}^2(H_1, H_2)$ muni du produit scalaire précédent est un espace de Hilbert. On pourra remarquer que $\|T\|_2 \geq \|T\|$ pour tout $T \in \mathcal{L}^2(H_1, H_2)$.

f) Soit T un opérateur compact, autoadjoint. Montrer que

$$\|T\|_2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda_n^2$$

où la famille $(\lambda_n)_n$ représente la famille des valeurs propres de l'opérateur T .

g) On suppose pour simplifier que $H_1 = H_2$ et on considère S et T deux opérateurs continus sur H . Montrer que si $S \in \mathcal{L}^2(H)$, alors il en est de même pour TS avec

$$\|TS\|_2 \leq \|T\| \cdot \|S\|_2$$

Que se passe-t-il pour TS en supposant cette fois que $T \in \mathcal{L}^2(H)$?

h) dans le cas où $H_1 = L^2(X, \mathbb{R})$ et $H_2 = L^2(Y, \mathbb{R})$ avec X et Y segments de \mathbb{R} , montrer que l'ensemble $\mathcal{L}^2(H_1, H_2)$ coïncide avec l'ensemble des opérateurs à noyau L^2 définis en cours avec $\|T\|_2 = \|K\|_{L^2}$.

Exercice 2 (opérateurs nucléaires)

On reprend les notations de l'exercice précédent et on considère ici T un opérateur autoadjoint sur H (c'est à dire $T = T^*$), positif (c'est à dire $\forall x \in H, \langle T(x), x \rangle \geq 0$).

On note $\mathcal{L}_+(H)$ l'ensemble de tels opérateurs.

a) Montrer que si $T \in \mathcal{L}(H)_+$, la quantité (éventuellement infinie)

$$Tr(T) = \sum_{b \in B} \langle T(b), b \rangle$$

est indépendante de la base hilbertienne B de H . On admettra qu'il existe $S \in \mathcal{L}(H)$ tel que $T = SS^*$.

b) Montrer que si S et $T \in \mathcal{L}(H)_+$, alors

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \quad \text{Tr}(S + \lambda T) = \text{Tr}(S) + \lambda \text{Tr}(T)$$

c) Soit $U \in \mathcal{L}(H)$ tel que $UU^* = Id$ et $T \in \mathcal{L}(H)_+$. Montrer que

$$\text{Tr}(UTU^*) = \text{Tr}(T)$$

d) Montrer que si $T \in \mathcal{L}(H)_+$ est compact, alors la somme des valeurs propres de T comptées avec leur multiplicité est égale à $\text{Tr}(T)$.

e) Soit $T \in \mathcal{L}(H)$. On admet qu'il existe un unique $|T| \in \mathcal{L}(H)_+$ tel que $|T|^2 = T^*T$.

On note alors $\|T\|_1 = \text{Tr}(|T|)$ et

$$\mathcal{L}^1(H) = \{T \in \mathcal{L}(H), \quad \|T\|_1 < +\infty\}$$

Montrer que si $T \in \mathcal{L}^1(H)$, alors $T \in \mathcal{L}^2(H)$ et est donc compact. On pourra utiliser le fait admis que tout élément de $\mathcal{L}(H)_+$ admet une racine carrée dans $\mathcal{L}(H)_+$.

Remarque : on peut montrer que $\mathcal{L}^1(H)$ muni de la norme $\|\cdot\|_1$ est complet.