Analyse fonctionnelle - Option "Fondamentale"

# Feuille de TD 3 : Opérateurs compacts

## Exercice 1

Soit  $K: [a,b] \times [a,b] \to \mathbb{C}$  une fonction continue. On considère l'opérateur  $T: C([a,b],\mathbb{C}) \to C([a,b],\mathbb{C})$  défini par :  $\forall u \in C([a,b],\mathbb{C})$ ,

$$\forall x \in [a, b], \ Tu(x) = \int_a^x K(x, y)u(y) dy.$$

- 1. Montrer que T est compact.
- **2.** Montrer que  $\sigma(T) = \{0\}$ .

### Exercice 2

Vérifier que l'opérateur de multiplication T, défini sur  $L^2([0,2],\mathbb{C})$  par

$$\forall u \in L^{2}([0,2], \mathbb{C}), \forall x \in [0,2], (T(u))(x) = xu(x),$$

n'est pas compact, mais qu'il est borné et auto-adjoint.

#### Exercice 3

Soit H un espace de Hilbert. Soient  $(\lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de nombres complexes non nuls tendant vers 0 et, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $P_n$  un projecteur orthogonal de rang fini avec  $P_mP_n=0$  si  $m\neq n$ .

- 1. Montrer que  $\sum \lambda_n P_n$  converge pour la norme d'opérateur vers un opérateur  $T \in \mathcal{B}_{\infty}(H)$ .
- **2.** Si de plus les  $\lambda_n$  sont réels, montrer que T est auto-adjoint.

# Exercice 4

Soient  $(E, ||\ ||)$  une espace de Banach,  $x_0 \in E$  et f une forme linéaire sur E telle que  $f(x_0) \neq 0$ . Soit  $T \in \mathcal{L}(E)$  défini par :

$$\forall x \in E, Tx = f(x)x_0.$$

- 1. Montrer que T est un projecteur si et seulement si  $f(x_0) = 1$ .
- **2.** Déterminer  $\sigma(T)$ .
- **3.** Expliciter la résolvante de T.

# Exercice 5 - Opérateurs de Hilbert-Schmidt

Soit H un espace de Hilbert. Un opérateur T sur H est dit de Hilbert-Schmidt lorsqu'il existe  $M \geq 0$  tel que, pour toute famille orthonormée  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de H, on a

$$\forall N \ge 0, \ \sum_{n=0}^{N} ||Te_n||^2 \le M.$$

On note  $||T||_{HS}$  le plus petit M vérifiant cette inégalité. Soit  $\mathcal{B}_2(H)$  l'ensemble des opérateurs de Hilbert-Schmidt.

- 1. Montrer que  $T \in \mathcal{B}_2(H)$  si et seulement si  $\operatorname{tr}(T^*T) < \infty$ .
- **2.** Soient  $T \in \mathcal{B}_2(H)$ ,  $\varepsilon > 0$  et  $\{e_0, \ldots, e_N\}$  une famille orthonormée de H tel que

$$\sum_{n=0}^{N} ||Te_n||^2 \ge ||T||_{HS} - \varepsilon^2.$$

Si  $P_N$  désigne le projecteur orthogonal sur  $V = \text{Vect}(e_0, \dots, e_N)$ , montrer que  $||T - TP_N||_{\mathcal{L}(H)} \leq \varepsilon$ .

- **3.** En déduire que T est compact.
- 4. Si  $H=L^2(X,\mathbb{C})$ , soit  $K\in L^2(X\times X,\mathbb{C})$ . Montrer que l'opérateur  $T_K$  défini sur H par

$$\forall u \in H, \ \forall x \in X, \ T_K u(x) = \int_X K(x, y) u(y) dy$$

est de Hilbert-Schmidt.

Remarque: On peut montrer que réciproquement, si  $T: H \to H$  est dans  $\mathcal{B}_2(H)$ , il existe  $K \in L^2(X \times X, \mathbb{C})$  tel que  $T = T_K$ .

## Exercice 6 - Théorème de Mercer

Soit K une fonction continue sur  $[0,1] \times [0,1]$  à valeurs complexes. On désigne par  $T_K$  l'élément de  $\mathcal{L}(L^2([0,1],dx))$  défini par :  $\forall f \in L^2([0,1])$ ,

$$\forall x \in [0,1], \ T_K f(x) = \int_0^1 K(x,y) f(y) dy$$

On suppose que l'opérateur  $T_K$  est autoadjoint et positif i.e  $(T_K f|f) \ge 0$  pour tout  $f \in L^2([0,1])$ .

**1.** Montrer que pour tout intervalle I contenu dans [0,1], on a

$$\int_{I} \int_{I} K(x,y) dx dy \in \mathbb{R}_{+}.$$

En déduire que, pour tout  $x \in [0,1]$ ,  $K(x,x) \in \mathbb{R}_+$ . **2.** Soit  $(\lambda_n)$  la suite des valeurs propres non nulles de  $T_K$  répétées selon leur multiplicité et soit  $(\varphi_n)$  une base hilbertienne de l'orthogonal de  $\ker(T_K)$  vérifiant pour tout n:

$$T_K \varphi_n = \lambda_n \varphi_n$$

On a donc pour tout  $f \in L^2([0,1])$  l'identité

$$T_K f = \sum_n \lambda_n(f|\varphi_n)\varphi_n$$

la convergence de la série ayant lieu dans  $L^2([0,1])$ .

- a. Vérifier que chaque  $\varphi_n$  est continue.
- **b.** En appliquant la question 1 à un noyau  $K_N$  convenable, montrer que pour tout N et tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$K(x,x) \ge \sum_{n \le N} \lambda_n |\varphi_n(x)|^2$$

- **3. a.** Montrer que la série de terme général  $\lambda_n$  converge.
- **b.** Montrer que la série de terme général  $\lambda_n(f|\varphi_n)\varphi_n$  converge uniformément pour  $x \in [0,1]$ . Quelle est sa somme?
- **c.** Montrer que pour tout  $x \in [0,1]$ , la série de terme général  $\lambda_n \varphi_n(x) \overline{\varphi_n(y)}$  converge uniformément en  $y \in [0,1]$ . Quelle est sa somme ?
- **d.** Exprimer la somme des  $\lambda_n$  en fonction de K.

## Exercice 7

On considère l'espace de Hilbert  $H=L^2([0,1],\mathbb{C})$  muni du produit scalaire

$$\forall f, g \in H, \ (f|g) = \int_0^1 f(x)\overline{g(x)} dx$$

et de la norme associée notée  $||\cdot||_2$ . On désigne par T l'opérateur de H dans H défini par :

$$\forall f \in H, \ \forall x \in [0, 1], \ (Tf)(x) = \int_0^1 K(x, t) f(t) dt$$

où le noyau K est défini par :

$$K(x,t) = \begin{cases} x(1-t) & \text{si} \quad 0 \le x \le t \le 1\\ t(1-x) & \text{si} \quad 0 \le t \le x \le 1 \end{cases}$$

- 1. Démontrer que T est un opérateur borné.
- **2.** Démontrer que T est auto-adjoint.
- **3.** Montrer que l'image de T, Im(T), est incluse dans l'ensemble des fonctions continues sur [0,1].
- 4. Démontrer que T est un opérateur compact.
- **5.** Soit  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  un complexe non nul. Montrer que l'équation en  $f \in H$ ,  $Tf = \lambda f$  est équivalente à

$$\begin{cases} f'' + \frac{1}{\lambda}f = 0\\ f(0) = f(1) = 0. \end{cases}$$

**6.** Montrer que l'ensemble des valeurs propres non nulles de T est :

$$\{(n\pi)^{-2} ; n \in \mathbb{N}^*\}.$$

- 7. En déduire le spectre de T.
- **8.a.** Montrer que la norme de T est égale à son rayon spectral.
- **b.** En déduire la norme de T.

Rappel : un opérateur A sur un espace de Hilbert  $(H, (\cdot | \cdot))$  est dit positif lorsqu'il est auto-adjoint et

$$\forall u \in H, \ (Au|u) \ge 0.$$

- **9.a.** Soit P un projecteur orthogonal dans H. Montrer que P est positif.
- **b.** Montrer que T est un opérateur positif.
- 10. En utilisant le théorème de Mercer, montrer que

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