

---

## TD 3 – Autour des opérateurs compacts

---

**Exercice 1. Opérateurs compacts.**

On travaille dans un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$  de dimension infinie. On dit que  $x$  est **compact** si  $x(\mathcal{H})_1$  est compacte pour la norme, où  $(\mathcal{H})_1$  désigne la boule unité de  $\mathcal{H}$ . On note  $\mathcal{F}(\mathcal{H})$  l'ensemble des opérateurs dont l'image est de dimension finie, et  $\mathcal{K}(\mathcal{H})$  l'ensemble des opérateurs compacts.

1. Montrer que  $\mathcal{K}(\mathcal{H})$  est un idéal de  $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ .
2. Montrer que  $\mathcal{F}(\mathcal{H})$  est dense dans  $\mathcal{K}(\mathcal{H})$ .
3. Montrer que  $\mathcal{K}(\mathcal{H})$  est une  $C^*$ -algèbre.
4. Montrer que si  $x \in \mathcal{K}(\mathcal{H})$  est normal, alors il est diagonalisable, ses espaces propres sont de dimension finie, et ses valeurs propres tendent vers zéro.

**Exercice 2. Trace sur  $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ .**

Soit  $\mathcal{H}$  un espace de Hilbert dimension infinie, soit  $(e_n)$  une base orthonormale de  $\mathcal{H}$ . Pour  $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  positif, on définit  $\text{Tr}(x) = \sum_n \langle x e_n, e_n \rangle$ .

1. Montrer que  $\text{Tr}(x^*x) = \text{Tr}(xx^*)$  pour tout  $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ .
2. Montrer que pour tout  $x$  positif,  $\text{Tr}(uxu^*) = \text{Tr}(x)$ .
3. En déduire que  $\text{Tr}$  est indépendante du choix de la base orthonormale  $(e_n)$ , et que  $\|x\| \leq \text{Tr}(x)$  pour tout  $x$  positif.
4. Soit  $p \geq 1$ . Montrer que si  $\text{Tr}(|x|^p) < +\infty$ , alors  $x$  est compact.

**Exercice 3. Opérateurs à trace et Hilbert-Schmidt.**

On définit les espaces suivants :  $\mathcal{B}_1(\mathcal{H})$  est l'espace vectoriel engendré par les opérateurs positifs tels que  $\text{Tr}(x) < +\infty$ , et  $\mathcal{B}_2(\mathcal{H})$  est l'espace vectoriel engendré par les opérateurs positifs tels que  $\text{Tr}(x^*x) < +\infty$ .

1. Montrer que  $\text{Tr}$  s'étend uniquement en une application linéaire  $\text{Tr} : \mathcal{B}_1(\mathcal{H}) \rightarrow \mathbb{C}$ .
2. Montrer que  $\mathcal{B}_1(\mathcal{H})$  est un idéal bilatère de  $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ . En déduire que  $\mathcal{B}_1(\mathcal{H}) = \{x \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) : \text{Tr}(|x|) < +\infty\}$ .
3. Montrer que  $\mathcal{B}_2(\mathcal{H})$  est un idéal bilatère de  $\mathcal{B}(\mathcal{H})$  et que

$$\mathcal{F}(\mathcal{H}) \subseteq \mathcal{B}_1(\mathcal{H}) \subseteq \mathcal{B}_2(\mathcal{H}) \subseteq \mathcal{K}(\mathcal{H}).$$

4. Montrer que  $\mathcal{B}_2(\mathcal{H})$  est un espace de Hilbert pour le produit scalaire  $\langle x, y \rangle_{\text{Tr}} = \text{Tr}(x^*y)$  et que  $\mathcal{F}(\mathcal{H})$  y est dense.
5. Montrer que  $|\text{Tr}(xy)| \leq \|x\| \text{Tr}(|y|)$  pour tous  $y \in \mathcal{B}_1(\mathcal{H})$  et  $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ .
6. Montrer que pour tous  $x, y \in \mathcal{B}_2(\mathcal{H})$ , on a  $\text{Tr}(xy) = \text{Tr}(yx)$ . Montrer que cette identité est aussi vraie pour  $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  et  $y \in \mathcal{B}_1(\mathcal{H})$ .
7. Montrer que  $\mathcal{B}_1(\mathcal{H})$  est une algèbre de Banach pour la norme  $\|x\|_1 = \text{Tr}(|x|)$ , et que  $\mathcal{F}(\mathcal{H})$  y est dense.
8. Montrer que la forme bilinéaire  $\varphi(x, y) = \text{Tr}(xy)$  implémente une dualité entre  $\mathcal{K}(\mathcal{H})$  et  $\mathcal{B}_1(\mathcal{H})$ , puis entre  $\mathcal{B}_1(\mathcal{H})$  et  $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ .