

# Analyse fonctionnelle

## TD n° 13

### PROPRIÉTÉS SPECTRALES DES OPÉRATEURS

Séance du 23 mai 2018

#### Exercice 1. *Échauffement*

Soit  $H$  un espace de Hilbert, et  $\mathcal{I}$  un idéal bilatère de  $\mathcal{L}(H)$ , que l'on suppose fermé en norme et non réduit à  $\{0\}$ . Montrer que  $\mathcal{I}$  contient les opérateurs compacts.

★

#### Exercice 2. *Opérateur de Volterra*

Notons  $E = L^2([0, 1])$  l'espace des fonctions de carré intégrable sur  $[0, 1]$ , et  $V$  l'opérateur tel que pour tout  $f \in E$ ,

$$V(f)(x) = \int_0^x f(t) dt, \quad \forall x \in [0, 1].$$

1. Montrer que  $V : E \rightarrow E$  est continu, compact, et montrer que son spectre est réduit à 0.
2. Déterminer l'opérateur  $V^*$ .
3. Calculer  $\|VV^*\|$ , et en déduire que  $\|V\| = \frac{2}{\pi}$ .

★

#### Exercice 3. *Stabilité du spectre par perturbation compacte*

Soit  $X$  un espace de Banach,  $A \in \mathcal{L}(X)$ , et  $\lambda \in \mathbb{C}$  un élément du spectre de  $A$ , qui n'est pas une valeur propre. Montrer que, pour tout opérateur compact  $K \in K(X)$ ,  $\lambda$  est dans le spectre de  $A + K$ .

★

#### Exercice 4. *Calculs de spectre*

1. Considérons l'opérateur suivant :

$$T : \begin{cases} \ell^1(\mathbb{N}) \longrightarrow \ell^1(\mathbb{N}), \\ (u_0, u_1, \dots) \longmapsto (u_1, u_2, \dots). \end{cases}$$

Déterminer le spectre de  $T$ . Les opérateurs  $T$  et  $T^*$  ont-ils même spectre ? Mêmes valeurs propres ?

2. On note  $E$  l'espace de Banach des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  continues et bornées, muni de la norme  $\|\cdot\|_{L^\infty}$ . On définit sur  $E$  l'opérateur  $T : E \rightarrow E$ ,  $f \mapsto T(f)$ , avec  $T(f)(x) = f(x+1)$ . Déterminer le spectre de  $T$ .

*Indication* : On pourra commencer par étudier les valeurs propres de  $T$ , puis remarquer que  $T$  est inversible.

★

**Exercice 5.** *Rayon spectral*

1. Soit  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle sous-additive, c'est-à-dire telle que  $a_{n+m} \leq a_n + a_m$  pour tous  $n, m \in \mathbb{N}$ . Montrer que la suite  $\{\frac{a_n}{n}\}$  converge.
2. Soit  $X$  un espace de Banach (sur  $\mathbb{C}$ ), et  $T \in \mathcal{L}(X)$  un opérateur continu. Montrer que la suite  $\{\|T^n\|^{1/n}\}$  converge. On appelle *rayon spectral* sa limite, et on la note  $r(T)$ .
3. Montrer que si  $X$  est un Hilbert, et si  $T$  est hermitien, alors  $r(T) = \|T\|$ .
4. On revient au cas général. Supposons qu'il existe  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  tel que la série

$$z \left( I + \sum_{k=1}^{\infty} z^k T^k \right) =: R_z(T)$$

converge absolument. Montrer qu'alors  $\frac{1}{z}$  n'est pas dans le spectre de  $T$ . En déduire que  $r(T) = \max_{\lambda \in \text{Sp}(T)} |\lambda|$ .

★

**Exercice 6.** *Le calcul fonctionnel définit une application isométrique*

Soit  $H$  un espace de Hilbert séparable, et  $A$  un opérateur autoadjoint.

1. Montrer que pour tout polynôme  $P \in \mathbb{C}[X]$ , le spectre de  $P(A)$  est l'ensemble des images par  $P$  des éléments du spectre de  $A$ .
2. En déduire que  $\|P(A)\|_{\mathcal{L}(H)} = \|P\|_{L^\infty(\text{Sp}(A))}$ , puis que l'application  $P \mapsto P(A)$  se prolonge en une application isométrique  $U : \mathcal{C}^0(\text{Sp}(A)) \rightarrow \mathcal{L}(H)$ ,  $f \mapsto f(A)$ .

★

**Exercice 7.** *Matrice de Hilbert*

On considère l'application linéaire

$$T : \ell^2(\mathbb{N}^*) \longrightarrow \mathbb{C}^{\mathbb{N}^*}, \{u_n\}_{n \geq 1} \longmapsto \left\{ \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{u_p}{n+p} \right\}_{n \geq 1}.$$

1. Montrer que  $T$  est bien défini.
2. On va montrer que  $T$  est borné sur  $\ell^2(\mathbb{N}^*)$ .
  - (a) Soit  $\varphi$  la fonction  $2\pi$ -périodique, continue par morceaux, définie par  $\varphi(t) = i(\pi - t)$ , pour  $t \in [0, 2\pi[$ . Calculer ses coefficients de Fourier.
  - (b) Soient  $a = \{a_k\}_{k \geq 1} \in \ell^2(\mathbb{N}^*)$ . On fixe aussi deux entiers  $K, J \geq 1$ , et on se donne des nombres complexes  $b_1, \dots, b_J$ . Prouver que

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(t) \left( \sum_{k=1}^K a_k e^{-ikt} \right) \left( \sum_{j=1}^J \bar{b}_j e^{-ikt} \right) dt \right| \leq \|\varphi\|_{L^\infty} \|a\|_{\ell^2} \left( \sum_{j=1}^J |b_j|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

- (c) En déduire que

$$\sum_{j=1}^J \left| \sum_{k=1}^K \frac{a_k}{k+j} \right|^2 \leq \pi^2 \|a\|_{\ell^2}^2,$$

et conclure.

3. Montrer que  $T$  n'est pas compact. Que dire du spectre de  $T$  ?

★