

Laboratoire de Mathématiques Université du Luxembourg

Prof. Dr. Raymond Mortini

année académique 2009-2010

Analyse fonctionnelle, S6

Exercice 19

Soit E un ensemble métrique compact. Montrer que E est séparable. En déduire que l'image d'un opérateur linéaire compact entre deux espaces normés est séparable.

Exercice 20

Soit $k(s, t)$ une fonction continue sur $[0, 1] \times [0, 1]$. Posons $E = (C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$. Montrer que l'opérateur de Fredholm $T : E \rightarrow E$ défini par

$$(Tf)(s) := \int_0^1 k(s, t)f(t) dt$$

est un opérateur linéaire compact.

Exercice 21

a) Soit $x = (x_n) \in \ell^p$, $1 \leq p < \infty$, et soit $a = (a_n) \in c_0$. Montrer que l'opérateur $T : \ell^p \rightarrow \ell^p$ définie par $Tx = a \cdot x := (a_j x_j)_j$ est un opérateur linéaire compact. Déterminer la norme de T et les spectres $\sigma_p(T)$ et $\sigma(T)$ de T .

b) Soit $a = (a_n) \in \ell^\infty$ une suite bornée de nombres complexes. On considère l'application $T_a : \ell^2 \rightarrow \ell^2$ définie par $T_a(x) = a \cdot x$, où pour $x = (x_n) \in \ell^2$ on a $a \cdot x = (a_n x_n)$.

c) Montrer que T_a est une application linéaire continue et déterminer sa norme $\|T_a\|_{op}$.

d) Chercher toutes les valeurs propres de T_a et déterminer le spectre de T_a .

e) Donner un exemple d'un vecteur $a \in \ell^\infty$, tel que T_a ne soit pas compact.

f) Montrer que chaque partie compacte K de \mathbb{C} est le spectre d'un opérateur T sur ℓ^2 .

Exercice 22

Soit E un espace de Banach et $T \in L(E)$. Soit $\sigma(T)$ le spectre de T ,

$$\sigma_p(T) = \{\lambda \in \mathbb{K} : T - \lambda I \text{ non injective}\}$$

$$\sigma_c(T) = \{\lambda \in \mathbb{K} : T - \lambda I \text{ injective, non surjective, } \overline{R(T - \lambda I)} = E\}$$

$$\sigma_r(T) = \{\lambda \in \mathbb{K} : T - \lambda I \text{ injective, } \overline{R(T - \lambda I)} \neq E\}.$$

$$\sigma_{ap}(T) = \{\lambda \in \mathbb{K} : \exists (x_n) \in E^\mathbb{N} : \|x_n\| = 1, \|(T - \lambda I)x_n\| \rightarrow 0\}.$$

a) Montrer que $\sigma(T) = \sigma_p(T) \cup \sigma_c(T) \cup \sigma_r(T)$.

Quelles relations y a-t'il entre $\sigma_{ap}(T)$ et les autres spectres ci-dessus?

b) Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes:

- i) $\lambda \notin \sigma_{ap}(T)$,
 ii) $\exists c > 0, \forall x \in E : \|(T - \lambda I)(x)\| \geq c\|x\|$,
 iii) $\text{Ker}(T - \lambda I) = \{0\}$ et $R(T - \lambda I)$ fermé.
 c) Montrer que $\partial\sigma(T) \subseteq \sigma_{ap}(T)$.

Exercice 23

a) Soit $E = C([0, 1])$ et $T : E \rightarrow E$ l'opérateur de Volterra défini par

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

Montrer que T est un opérateur linéaire compact. Déterminer $\sigma_p(T)$ et montrer que $\sigma(T) = \sigma_r(T) = \{0\}$. Calculer $\sigma_c(T)$ et $\sigma_{ap}(T)$.

b) Si $S = \{f \in C([0, 1]) : f(0) = 0\}$, alors $\sigma(T|_S) = \sigma_c(T|_S) = \{0\}$. Déterminer aussi $\sigma_p(T|_S)$, $\sigma_r(T|_S)$ et $\sigma_{ap}(T|_S)$.

c) Soit

$$X = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{K} : f \text{ borné, } f \text{ continue en } 0 \text{ et } 1, f(0) = 0\}.$$

Montrer que l'opérateur $T : X \rightarrow X$ défini par $(Tf)(x) = xf(x)$ est continue, que $\sigma_p(T) =]0, 1[$, $\sigma_c(T) = \{0\}$ et $\sigma_r(T) = \{1\}$. Déterminer $\sigma(T)$ et $\sigma_{ap}(T)$.

Exercice 24

Soit $1 \leq p < \infty$. On définit le shift $S_p : \ell^p \rightarrow \ell^p$ par $S_p(x_1, x_2, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$.

- a) Montrer que $S_p \in L(\ell^p)$ et déterminer l'opérateur dual $T_q := (S_p)^*$ de S_p ainsi que $\|T_q\|_{op}$.
 b) Montrer que $\sigma_p(S_p) = \emptyset$.
 c) Déterminer les spectres $\sigma_p(T_q)$, $\sigma_c(T_q)$, $\sigma_r(T_q)$ et $\sigma(T_q)$. En déduire que $\sigma(S_p) = \overline{\mathbb{D}}$. Calculer $\sigma_r(S_p)$ et $\sigma_c(S_p)$.
 c) Montrer que si $|\lambda| < 1$, alors $R(S_p - \lambda I)$ est fermé et $\text{codim}(S_p - \lambda I) = 1$.
 d) Montrer que $\sigma_{ap}(S_p) = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$.
 e) Est-ce que $(S_p)^*$ est compact?
 f) Soit $M(x_1, x_2, \dots) = (x_1, x_2/2, x_3/3, \dots)$. Est-ce que dans ℓ^p , $T = MS_p$ est compact? Calculer $\sigma_p(T)$ et $\sigma(T)$.

Exercice 25

Soit $h \in C(\mathbb{R})$ borné. Est-ce que l'opérateur $T : L^2(\mathbb{R}) \rightarrow L^2(\mathbb{R})$ défini par $Tf = h \cdot f$ est continu respectivement compact? Quelle est la norme de T ?

Exercice 26

Soit $X = L^2([0, 2\pi])$ et

$$(Tf)(s) = \int_0^{2\pi} \cos(s-t)f(t) dt, \quad f \in X.$$

- a) Montrer que $(Tf)(s) = \int_0^{2\pi} f(s-t) \cos t dt$.

- b) Montrer que T est continue et déterminer le rang ($=\dim R(T)$) de T .
- c) Est-ce que T est compact?
- d) Déterminer les spectres $\sigma_p(T)$ et $\sigma(T)$. Chercher explicitement des vecteurs propres de T .

Exercice 27

Soit $E = C([0, 1])$ et $T : E \rightarrow E$ défini par

$$Tf(x) = \int_0^{1-x} f(t) dt.$$

Montrer que T est compact et déterminer le spectre ainsi que les valeurs propres λ de T . Chercher les vecteurs propres associés à λ . Quelle est la dimension des sous-espaces propres de T ?

Soit $E = (C([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$. Pour $f \in E$ et $x \in [0, 1]$ on définit

$$T(f)(x) = \int_0^1 \min\{x, y\} f(y) dy.$$

- a) Montrer que T est un opérateur linéaire compact et estimer sa norme.
- b) Déterminer les valeurs propres λ_n de T et chercher des vecteurs propres associés à λ_n .
- c) Déterminer le spectre $\sigma(T)$ de T .