

**Serie 1: L'espace  $L(X, Y)$**   
 Partie II

**Exercice 1** Dans l'espace  $\ell_2$  des suites  $(x_i)_{i=1}^\infty$  telles que  $\sum_{i=1}^\infty |x_i|^2 < \infty$ , on considère l'opérateur linéaire

$$P_n : \ell_2 \rightarrow \ell_2$$

$x \rightarrow y = P_n x$

défini par: 
$$\begin{cases} y_i = x_i, & i = 1, 2, \dots, n \\ y_i = 0, & i > n \end{cases}$$

- 1- Montrer que  $P_n$  converge fortement.
- 2- Montrer que  $P_n$  ne converge pas uniformément.

**Exercice 2**  $E = C([0, 1])$  l'espace des fonctions continues sur  $[0, 1]$  à valeurs complexes. On considère les deux espaces normés  $X = (E, \|\cdot\|_\infty)$  et  $Y = (E, \|\cdot\|_1)$  où  $\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt$  et  $\|f\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} |f(t)|$ . On désigne par  $I$  l'application identité de  $X$  dans  $Y$ .

- 1) Montrer que  $I$  est bijective. Quelle est sa norme?
- 2) Montrer que  $I^{-1}$  n'est pas continue (on pourra utiliser la suite  $f_n(t) = t^n$ )
- 3) En déduire que  $Y$  n'est pas complet.

**Exercice 3** Soit  $H$  un espace de Hilbert et soit  $T : H \rightarrow H$  une application linéaire. On suppose que:  $\langle Tx, x \rangle \geq 0, \forall x \in H$ . Soit  $z_n$  une suite de points de  $H$  convergeant vers 0. On suppose que la suite  $(Tz_n)_{n \geq 1}$  converge vers un point  $\ell \in H$ .

1a Vérifier que:  $\|T(z_n + h)\| < \infty$  et que  $\|\langle T(z_n + h), z_n \rangle\| \rightarrow 0$ ,

**b** Déduire que:  $\langle \ell, h \rangle + \langle Th, h \rangle \geq 0 \quad \forall h \in H$

2 Montrer que:  $\epsilon \langle \ell, h \rangle + \epsilon^2 \langle Th, h \rangle \geq 0 \quad \forall h \in H, \epsilon > 0$

et que,  $\langle \ell, h \rangle \geq 0, \quad \forall h \in H$

**a** Montrer que:  $-\langle \ell, h \rangle + \epsilon^2 \langle Th, h \rangle \geq 0 \quad \forall h \in H$

et que,  $-\langle \ell, h \rangle \geq 0, \quad \forall h \in H$ . Déduire  $\ell$ .

**b** Montrer que le graphe de  $T$  est fermé. Que peut-on en déduire?

**Exercice4** 1- Soit  $y \in \mathcal{C}[0, 1]$ . Calculer  $\lim_{t \rightarrow 0} y(t)$ .

Soit  $A : \mathcal{C}[0, 1] \rightarrow \mathcal{C}[0, 1]$  l'opérateur défini par:  $Ax(t) = \frac{x(t)}{t}$  tel que

$$D(A) = \{x \in \mathcal{C}[0, 1] : \lim_{t \rightarrow 0} \frac{x(t)}{t} \text{ existe}\}$$

2- Montrer que  $A$  est fermé.

**Exercice5** Soit  $C^1([0, 1])$  l'espace vectoriel des fonctions continûment dérivables sur  $[0, 1]$  muni de la norme uniforme  $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$

Soit:  $D : C^1([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$  l'application linéaire définie par  $D(f) = f'$ .

1. Montrer que  $D$  n'est pas continue.
2. Montrer que le graphe de  $D$  est fermé.
3. Pourquoi cela ne contredit pas le théorème du graphe fermé?

**Exercice6**  $(E, \|\cdot\|_E)$  et  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces de Banach. Soit  $f : E \rightarrow F$  une application telle que

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \in ]-\infty, -1] \\ 0 & \text{si } x \in ]-1, 1[ \\ x - 1 & \text{si } x \in [1, +\infty[ \end{cases}$$

Supposons que  $(E, \|\cdot\|_E) = (F, \|\cdot\|_F) = (\mathbb{R}, |\cdot|)$ .

- 1- vérifier que  $f$  est continue et surjective.
- 2- Est-ce que  $f$  est ouverte?
- 3- Pourquoi ne peut-on pas appliquer le théorème de l'application ouverte?

**Exercice 7\*** Soient  $E$  et  $F$  deux espaces réels de Banach.  $T \in \mathcal{L}(E, F)$

$$T : (E, \|\cdot\|_1) \rightarrow (F, \|\cdot\|_2)$$

On suppose que  $R(T)$  est fermé et que  $\dim N(T) < \infty$ . On considère sur  $E$  une autre norme  $\|\cdot\|$ , plus faible que la norme  $\|\cdot\|_E$ ,  $i, e$ ;

$$\|x\| \leq \lambda \|\cdot\|_E, \forall x \in E.$$

- Montrer qu'il existe une constante  $c$  telle que:

$$\|x\|_E \leq c(\|Tx\|_F + \|x\|), \forall x \in E$$

(On pourra raisonner par l'absurde)

**Exercice8**  $E$  un espace de Banach.  $G$  et  $L$  deux sous-espaces fermés de  $E$  tels que  $G + L$  soit fermé.

Montrer que:  $\exists c > 0 : \forall z \in G + L, z$  admet la décomposition suivante:

$$z = x + y, \quad x \in G \text{ et } y \in L$$

tel que:

$$\|y\| \leq c \|z\| \quad \text{et} \quad \|x\| \leq c \|z\|,$$

sachant que  $T : (G \times L, \|\cdot\|_{G \times L}) \rightarrow (G + L, \|\cdot\|_E)$  tel que  $T(x, y) = x + y$  est un opérateur linéaire continu et surjectif.

- Montrer qu'il existe  $c \geq 0$ , tel que:  $d(x, G \cap L) \leq c [(d(x, G) + d(x, L))]$

**Exercice9\*** Soit  $A$  un opérateur linéaire non borné.  $A : D(A) \subset E \rightarrow F$ , avec  $\overline{D(A)} = E$ . Montrer que:

a)  $\mathfrak{N}(A^*) = R(A)^\perp$

b)  $\mathfrak{N}(A) \subset R(A^*)^\perp$  et que l'on a égalité si  $A$  est fermé.

**N.B.** Les **exercices\*** sont laissés à l'étudiant.