

**Feuille d'exercices numéro 3**  
**Théorèmes de Banach–Steinhaus, de l'application ouverte, du graphe fermé**

**Exercice 1 Limite simple d'applications linéaires continues**

Soit  $X, Y$  deux espaces de Banach, et  $(T_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite d'applications linéaires continues de  $X$  vers  $Y$ . On suppose que, pour chaque  $x \in X$ , la limite  $T(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n(x)$  existe. Montrer que  $T$  est linéaire et continue. A-t-on nécessairement  $\|T_n\| \rightarrow \|T\|$  ?

**Exercice 2 Projections**

1. Soit  $X$  un espace de Banach, et  $E, F$  deux sous-espaces tels que  $X = E \oplus F$ . On note  $p_E$  (resp.  $p_F$ ) la projection sur  $E$  parallèlement à  $F$  (resp. sur  $F$  parallèlement à  $E$ ). Montrer l'équivalence

$$p_E \text{ et } p_F \text{ sont continues} \iff E \text{ et } F \text{ sont fermés.}$$

2. Dans l'espace  $\ell_2$ , dont on note  $(e_n)_{n \in \mathbf{N}}$  la base hilbertienne usuelle, on note  $E = \overline{\text{Vect}\{e_{2n} : n \in \mathbf{N}\}}$  et  $F = \overline{\text{Vect}\{e_{2n} + \frac{1}{2^n} e_{2n+1} : n \in \mathbf{N}\}}$ . On note  $X = E + F$ .
  - (a) Montrer que  $E \cap F = \{0\}$  et que  $E$  et  $F$  sont fermés dans  $X$ .  
On note à nouveau  $p_E : X \rightarrow E$  la projection sur  $E$  parallèlement à  $F$ .
  - (b) Montrer que  $p_E$  n'est pas continue. Qu'en pensez-vous ?

**Exercice 3 Continuité et auto-adjonction**

Soit  $H$  un espace de Hilbert et  $T : H \rightarrow H$  une application linéaire vérifiant  $\langle Tx, y \rangle = \langle x, Ty \rangle$  pour tous  $x, y$  dans  $H$ . Montrer que  $T$  est continue à l'aide du théorème du graphe fermé.

**Exercice 4 Continuité et positivité**

Soit  $H$  un espace de Hilbert réel et  $T : H \rightarrow H$  une application linéaire vérifiant

$$\forall x \in H, \langle Tx, x \rangle \geq 0.$$

1. Soit  $(z_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite de  $H$  convergeant vers 0 et telle que  $(Tz_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers  $l \in H$ .
  - (a) Montrer que l'on a  $\langle l, h \rangle + \langle Th, h \rangle \geq 0$  pour tout  $h \in H$ .
  - (b) En déduire que  $l = 0$ .
2. Montrer que  $T$  est continue.

**Exercice 5** Soient  $X$  et  $Y$  des espaces de Banach et  $T \in \mathcal{L}(X, Y)$ . Montrer l'équivalence entre

1. il existe  $\alpha > 0$  tel que, pour tout  $x \in X$  on ait  $\|Tx\| \geq \alpha\|x\|$ .
2.  $T$  est injectif et d'image fermée.

**Exercice 6** Soit  $E = \mathbf{R}[X]$ , muni de la norme  $\left\| \sum_{k=0}^n a_k X^k \right\| = \max\{|a_k| : 0 \leq k \leq n\}$ .

Pour  $n \in \mathbf{N}$  et  $P \in \mathbf{R}[X]$ , on pose  $D_n(X^k) = kX^{k-1}$  si  $k \leq n$ ,  $D_n(X^k) = 0$  sinon, et on étend  $D_n$  par linéarité à  $\mathbf{R}[X]$ . Montrer que  $D_n$  est continue pour tout  $n$ ,  $\|D_n\| = n$ , et que pour tout  $P$  la suite  $(D_n(P))_{n \in \mathbf{N}}$  converge. Qu'en pensez-vous ?

**Exercice 7** Soient  $X, Y$  deux espaces de Banach,  $Z$  un espace normé et  $b : X \times Y \rightarrow Z$  une application bilinéaire telle que :

1. Pour tout  $x \in X$ , l'application  $b(x, \cdot)$  est continue sur  $Y$ ,
2. Pour tout  $y \in Y$ , l'application  $b(\cdot, y)$  est continue sur  $X$ .

Montrer que  $b$  est continue sur  $X \times Y$  et qu'il existe une constante  $C \geq 0$  telle que, pour  $(x, y) \in X \times Y$

$$|b(x, y)| \leq C\|x\|_X\|y\|_Y.$$

À l'aide du résultat de cet exercice, donner une nouvelle preuve du résultat de l'exercice 3.

**Exercice 8** Soit  $(\alpha_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite de nombre réels telle que, pour tout  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$  dans  $\ell_2$ , la série  $\sum \alpha_n x_n$  converge. Montrer que  $(\alpha_n) \in \ell_2$ . Est-ce que ce résultat se généralise à  $\ell_p$  ?

**Exercice 9** Soit  $F$  un sous-espace fermé de  $C([0, 1])$  dont tous les éléments sont de classe  $C^1$ . Montrer que  $F$  est de dimension finie.

(Indication : commencer par montrer que l'application  $f \mapsto f'$  est continue de  $F$  dans  $C([0, 1])$ , puis essayer d'exploiter cela pour montrer que la boule unité fermée de  $F$  est compacte)

**Exercice 10** Soit  $E$  un sous-espace fermé de  $L^2([0, 1])$  qui est inclus dans  $L^\infty([0, 1])$ .

1. A l'aide du théorème du graphe fermé, montrer qu'il existe une constante  $C$  telle que, pour tout  $f$  dans  $E$

$$\|f\|_{L^\infty} \leq C \|f\|_{L^2}.$$

2. Soient  $f_1, \dots, f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  dont les classes d'équivalences modulo l'égalité presque partout sont dans  $E$  et orthonormées au sens de  $L^2([0, 1])$ . Montrer que la propriété

$$\forall (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbf{R}^n, \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i(t) \leq C \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \right)^{1/2}$$

est vraie pour presque tout  $t \in [0, 1]$ .

3. En choisissant  $\alpha_i = f_i(t)$ , conclure que  $n \leq C^2$  et que  $E$  est de dimension finie.
4. Montrer que pour  $1 \leq p < +\infty$ , un sous-espace fermé de  $L^p([0, 1])$  qui est inclus dans  $L^\infty([0, 1])$  est de dimension finie.