

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 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.

Exercice 2 Projections

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

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

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) une suite de H convergeant vers 0 et telle que (Tz_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 Soient X et Y deux espaces de Banach et $b : X \times Y \rightarrow \mathbf{R}$ 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 $(x, y) \in X \times Y$

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

Exercice 7 Soit (α_n) une suite de nombre réels telle que, pour tout (x_n) dans ℓ_2 , la série $\sum \alpha_n x_n$ converge. Montrer que $(\alpha_n) \in \ell_2$. Est-ce que ce résultat se généralise à ℓ_p ?**Exercice 8** 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

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

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.

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. (Montrer que l'application $f \mapsto f'$ est continue de F dans $C([0, 1])$.)