

Feuille d'exercices n°8
ESPACES DE BANACH.

1 - Les espaces ℓ^1 et ℓ^∞

On note $\ell^1 := \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, \sum_{i \geq 0} |u_i| < \infty\}$ l'espace de suites de somme absolument convergente, et on note $\ell^\infty := \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, \sup_{i \geq 0} |u_i| < \infty\}$ l'espace des suites bornées (munis de leurs normes usuelles).

1. Montrer (ou rappeler) que ℓ^1 , ℓ^∞ sont des espaces de Banach et que ℓ^1 est séparable. Montrer que ℓ^∞ est le dual topologique de ℓ^1 .
 2. Soit $\ell_0^\infty \subset \ell^\infty$ le sous-espace des suites telles que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Montrer que ℓ_0^∞ est un sous-espace fermé isomorphe à ℓ_1^∞ , le sous-espace des suites u_n telles que $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ existe (c'est à dire le suites convergentes).
 3. Montrer que ℓ^1 est isométrique au dual topologique de ℓ_0^∞ .
 4. Montrer que ℓ^1 n'est pas réflexif. (On pourra prolonger une forme linéaire définie sur ℓ_1^∞ à tout ℓ^∞).
-

2 - $L^1([0, 1])$ n'est pas le dual topologique d'un espace vectoriel normé.

1. Montrer que la boule unité fermée de $L^1([0, 1])$ n'a pas de point extrémal.
 2. Conclure.
-

3 - Un ensemble gras, mais négligeable

Dans \mathbb{R} , construire un G_δ -dense de mesure nulle.

4 - Théorème de Schur.

On notera un élément $x \in \ell^1$ sous la forme $(x(n))_{n \in \mathbb{N}}$ c'est à dire comme une fonction $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $(x_p)_{p \in \mathbb{N}} \in (\ell^1)^{\mathbb{N}}$ une suite d'éléments de ℓ^1 . On va montrer qu'il y a équivalence entre

i) $\|x_p\| \xrightarrow{p \rightarrow \infty} 0$

ii) Pour tout $\psi \in \ell^\infty = (\ell^1)'$, $\psi(x_p) \xrightarrow{p \rightarrow \infty} 0$.

Autrement dit, il y a équivalence entre la convergence forte et la convergence faible des suites dans ℓ^1 .

1. Montrer que $i) \Rightarrow ii)$.

2. Montrer que $ii)$ implique que pour tout n , $x_p(n) \xrightarrow{p \rightarrow \infty} 0$.

3. Conclure (on pourra considérer le sous-ensemble $\Gamma := [-1, 1]^{\mathbb{N}}$ muni de la topologie *produit*).

5 - Il n'existe pas de partition dénombrable non-triviale de $[0, 1]$ en fermés

On considère une collection dénombrables $\{F_n\}_{n \geq 0}$ de fermés deux à deux disjoints de $[0, 1]$, dont l'union est égale à $[0, 1]$ tout entier.

Soit $O := \bigcup_{n \geq 0} \text{int}(F_n)$ et $G := [0, 1] \setminus O = \bigcup_{n \geq 0} \text{fr}(F_n)$. Montrer que G est un fermé d'intérieur vide. Montrer que chaque composante connexe de l'ouvert O est contenue dans l'un des F_n . Si G est non-vide, montrer qu'il existe un intervalle ouvert $]a, b[\subset [0, 1]$ tel que $G \cap]a, b[$ est non-vide et contenu dans l'un des F_n . En déduire que G est vide. Conclure.

6 - Formes bilinéaires continues sur un produit de deux espaces de Banach

Soient E et F deux espaces dont l'un est de Banach, et $B : E \times F \rightarrow \mathbb{R}$ une forme bilinéaire *séparément* continue, c'est-à-dire que pour tout $x \in E$ fixé, l'application $y \mapsto B(x, y)$ est continue sur F , et que pour tout $y \in F$ fixé, l'application $x \mapsto B(x, y)$ est continue sur E . Montrer que B est continue.

7 - Parties bornées d'un espace de Banach.

1. Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace de Banach, et A une partie de E telle que $\phi(A)$ soit une partie bornée de \mathbb{R} pour toute forme linéaire continue $\phi : E \rightarrow \mathbb{R}$. Montrer que A est une partie bornée de E : il existe une constante C telle que $\|x\| \leq C$ pour tout $x \in A$.

2. Application. Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que $\sum a_n b_n < +\infty$ pour toute suite réelle $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\sum b_n^2 < +\infty$. Montrer que $\sum a_n^2 < +\infty$.

8 - Divergence des séries de Fourier des fonctions continues.

On note $C_{2\pi}$ l'espace vectoriel des fonctions continues de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , 2π -périodiques. On munit cet espace vectoriel de la norme uniforme. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note S_n l'opérateur linéaire de $C_{2\pi}$ dans l'ensemble des polynômes trigonométriques de degré $\leq n$ qui associe à chaque fonction f sa série de Fourier d'ordre n :

$$S_n(f) : t \mapsto \sum_{k=-n}^n c_k(f) e^{ikt}.$$

1. Montrer que

$$\|S_n\| \geq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |D_n(t)| dt$$

où $\|S_n\|$ désigne la norme d'opérateur de S_n , et $D_n : t \mapsto \sum_{k=-n}^n e^{ikt}$ est le noyau de Dirichlet d'ordre n .

2. En déduire qu'il existe un sous-ensemble dense D de $C_{2\pi}$ tel que, pour tout f dans D , la série de Fourier de f ne converge pas uniformément vers une fonction continue.

9 - Applications linéaires continues surjectives

Soit E, F des espaces de Banach. Montrer que l'ensemble des surjections linéaires $Surj(E, F)$ des applications linéaires continues *surjectives* de E sur F est un ouvert de $\mathcal{L}_c(E, F)$, l'espace des applications linéaires continues.

10 - Somme de deux sous-espaces fermés

Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace de Banach, et F_1, F_2 deux sous-espaces vectoriel fermés de E . On suppose que $F_1 + F_2$ est également fermé. Montrer qu'il existe alors une constante C tel que, pour tout $z \in F_1 + F_2$, il existe $y_1 \in F_1$ et $y_2 \in F_2$ tels que $y_1 + y_2 = z$, $\|y_1\| \leq C\|z\|$ et $\|y_2\| \leq C\|z\|$.

11 - Sous-espaces de $C^0([0, 1])$, fermés et inclus dans $C^1([0, 1])$.

On considère dans l'espace de Banach $E := C^0([0, 1], \mathbb{R})$, un sous-espace vectoriel fermé F tel que toute fonction de F soit de classe C^1 .

1. Montrer que l'application $T : f \mapsto f'$ de F dans E est continue.

2. Montrer que la boule unité de F est équicontinue.

3. En déduire que F est de dimension finie.