

# Analyse fonctionnelle

## TD n° 1

### RÉVISIONS DE TOPOLOGIE - ESPACES $L^p$

Séance du 1<sup>er</sup> février 2017

#### Exercice 1. *Échauffement*

L'espace  $c_0(\mathbb{Z})$  des suites indexées par  $\mathbb{Z}$  tendant vers 0 à l'infini est-il de Banach pour la topologie de la norme uniforme? Celui des suites presque nulles (*i.e.* nulles à partir d'un certain rang)?

★

#### Exercice 2. *Sur les hypothèses du théorème de l'application ouverte*

1. Montrer qu'il existe une application linéaire continue  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  qui n'est pas ouverte.
2. Montrer qu'il existe une application continue surjective  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  qui n'est pas ouverte.
3. On note  $E$  l'ensemble des suites  $\{x_n\}_{n \geq 0}$  presque nulles, muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . Montrer qu'il existe  $T \in \mathcal{L}(E)$  bijectif, dont l'inverse n'est pas continu.

★

#### Exercice 3. *La transformée de Fourier sur $L^1([0, 2\pi])$*

Pour  $f \in L^1([0, 2\pi])$ , on définit la suite de ses coefficients de Fourier par

$$c_n(f) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-inx} dx, \quad \forall n \in \mathbb{Z}.$$

On considère l'application  $\mathcal{F} : f \mapsto \{c_n(f)\}_{n \in \mathbb{Z}}$  sur  $L^1([0, 2\pi])$ .

1. Montrer que  $\mathcal{F}$  prend ses valeurs dans  $c_0(\mathbb{Z})$ , l'ensemble des suites tendant vers 0 à l'infini.
  2. Montrer que  $\mathcal{F}$  est injective.
  3. Montrer par l'absurde que  $\mathcal{F}$  n'est pas surjective.
- Bonus : Quel serait un meilleur espace sur lequel considérer  $\mathcal{F}$ ?

★

#### Exercice 4. *Un théorème de Grothendieck*

Le but de cet exercice est de démontrer le résultat suivant :

**Théorème.** *Soit  $(\Omega, \mu)$  un espace mesuré de mesure totale finie et  $p \in [1, +\infty[$ . On considère  $S$  un sous-espace fermé de  $L^p(\Omega, \mathbb{C})$ , inclus dans  $L^\infty(\Omega)$ . Alors  $S$  est de dimension finie.*

1. On commence par se ramener au cas où  $p = 2$ . Montrer qu'il existe une constante  $C > 0$  telle que pour tout  $f \in S$ ,  $\|f\|_{L^\infty} \leq C\|f\|_{L^p}$ . En déduire (en distinguant les cas  $p \leq 2$  et  $p > 2$ ) que, pour une certaine constante  $M > 0$ , on a,  $\forall f \in S$ ,

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

2. Soit  $n \geq 1$ . On suppose qu'il existe une famille libre de  $n$  fonctions de  $S$ . Montrer qu'il existe alors une famille de fonctions  $\phi_1, \dots, \phi_n$  de  $S$ , orthonormale pour le produit scalaire (hermitien) de  $L^2(\Omega, \mathbb{C})$ .

3. On note  $B := \{\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{C}^n, \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \leq 1\}$  la boule unité de  $\mathbb{C}^n$ . Pour  $\lambda \in B$ , on introduit  $f_\lambda = \sum_{i=1}^n \lambda_i \phi_i$ . Montrer qu'il existe un ensemble  $\mathcal{N} \subset \Omega$  de mesure nulle tel que

$$\forall \lambda \in B, \forall x \in \Omega \setminus \mathcal{N}, |f_\lambda(x)| \leq M.$$

4. En déduire que  $\forall x \in \Omega \setminus \mathcal{N}$ , on a  $\sum_{i=1}^n |\phi_i(x)|^2 \leq M^2$ , et conclure.

5. Montrer qu'en revanche, il existe des sous-espaces fermés de  $L^2([0, 2\pi])$ , inclus dans  $L^4([0, 2\pi])$  et de dimension infinie. On pourra considérer par exemple

$$E := \left\{ f : x \mapsto \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n e^{i2^n x}, \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2(\mathbb{N}) \right\}.$$

Généraliser.

★

**Exercice 5.** *Sur certains sous-espaces de  $L^1$*

Soit  $(\Omega, \mu)$  un espace mesuré. Soit  $V$  un sous-espace fermé de  $L^1(\Omega, \mathbb{C})$  possédant la propriété suivante : pour tout  $f \in V$ , il existe  $p = p(f) > 1$  tel que  $f \in L^p(\Omega, \mathbb{C})$ .

1. Rappeler pourquoi, si  $g \in L^1 \cap L^p$  pour un  $p > 1$ , alors  $g \in L^q$  pour tout  $q \in [1, p]$ .

2. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit  $F_n := \{f \in V \cap L^{1+\frac{1}{n}}, \|f\|_{L^{1+\frac{1}{n}}} \leq n\}$ . Montrer que

—  $\bigcup_{n \geq 1} F_n = V$ ,

— pour tout  $n \geq 1$ ,  $F_n$  est un fermé de  $V$ . (On pourra utiliser le lemme de Fatou.)

3. En déduire qu'il existe  $p_0 > 1$  tel que  $V \subset L^{p_0}$ , avec injection continue.

★

**Exercice 6.** *Sous-espaces de fonctions dérivables*

Soit  $V$  un sous-espace de  $E := C^0([0, 1], \mathbb{R})$ , fermé pour la norme uniforme, et tel que tout élément de  $V$  est continûment dérivable.

1. Montrer que l'application  $\Phi : f \mapsto f'$  est continue sur  $V$ .

2. En déduire que  $V$  est de dimension finie.

★

**Exercice 7.** *Théorème de Sunyer i Balaquer*

Voilà une application classique (mais difficile) du théorème de Baire.

Soit  $f \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  une fonction lisse telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , il existe  $n = n(x) \in \mathbb{N}$  tel que

$$f^{(n(x))}(x) = 0.$$

Montrer que  $f$  est polynomiale.

★