

**TD 5 – Espaces  $L^p$  et  $\ell^p$**

**Exercice 1** (Inégalité de Hardy). Soit  $1 < p < \infty$  ; on note  $p'$  l'exposant conjugué de  $p$ , c'est-à-dire  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ . Pour  $f$  une fonction (ou une classe de fonctions) sur  $]0, +\infty[$ , on définit  $\tilde{f}$  sur  $\mathbb{R}$  par

$$\tilde{f}(x) = e^{x/p} f(e^x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Pour  $f \in L^p(0, \infty)$ , on définit

$$Tf(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt, \quad x > 0.$$

1. Montrer que  $f \in L^p(0, \infty)$  si, et seulement si,  $\tilde{f} \in L^p(\mathbb{R})$  et que, dans ce cas,  $\|f\|_{L^p(0, \infty)} = \|\tilde{f}\|_{L^p(\mathbb{R})}$ .
2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^{-x/p'} \mathbf{1}_{]0, +\infty[}(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
  - (a) Montrer que  $g \in L^1(\mathbb{R})$  et calculer  $\|g\|_{L^1(\mathbb{R})}$ .
  - (b) Montrer que pour  $f \in L^p(0, \infty)$ , on a  $\widetilde{Tf} = \tilde{f} * g$ .
  - (c) En déduire que  $T$  est un opérateur linéaire continu de  $L^p(0, \infty)$  dans lui-même de norme inférieure ou égale à  $p'$ .
3. Pour  $n \geq 1$ , on note  $f_n$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f_n(t) = (nt)^{-1/p'} \mathbf{1}_{[1, e^n]}(t)$ ,  $t > 0$ .
  - (a) Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,  $f_n \in L^p(0, \infty)$  et calculer  $\|f_n\|_{L^p(0, \infty)}$ .
  - (b) Montrer que  $\|Tf_n\|_{L^p(0, \infty)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} p'$ .
  - (c) Que vaut la norme de l'opérateur  $T : L^p(0, \infty) \rightarrow L^p(0, \infty)$  ?

**Exercice 2** (Théorème de Riesz-Fréchet-Kolmogorov). Le but de cet exercice est de caractériser les parties relativement compactes de  $L^p(\mathbb{R})$ ,  $1 \leq p < \infty$ .

On rappelle que dans un espace métrique complet  $(E, d)$ , une partie est relativement compacte si, et seulement si, elle est précompacte.

1. On suppose dans cette question que  $A \subset L^p(\mathbb{R})$  est précompacte.
  - (a) Montrer que  $A$  est bornée.
  - (b) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $R_0 > 0$  tel que pour tout  $R > R_0$  et pour tout  $f \in A$ , on a

$$\left( \int_{|x| > R} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \leq \varepsilon.$$

- (c) Montrer que pour  $a \in \mathbb{R}$ , la translation  $\tau_a : f \mapsto f(\cdot + a)$  est uniformément continue sur  $L^p(\mathbb{R})$ .
  - (d) En déduire que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que pour tout  $a \in \mathbb{R}$  avec  $|a| < \delta$ , on a  $\|\tau_a f - f\|_p \leq \varepsilon$  pour tout  $f \in A$ .
2. On suppose maintenant que  $A$  vérifie les trois propriétés 1a, 1b et 1d ; c'est-à-dire que  $A$  est une partie bornée de  $L^p(\mathbb{R})$ , et pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

(i) il existe  $R > 0$  tel que

$$\left( \int_{|x| > R} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \leq \varepsilon, \quad \forall f \in A;$$

(ii) il existe  $\delta > 0$  tel que

$$\|\tau_a f - f\|_p \leq \varepsilon, \quad \forall a \in [-\delta, \delta], \quad \forall f \in A.$$

On fixe dès à présent  $\varepsilon > 0$  quelconque. On veut montrer qu'on peut recouvrir  $A$  par un nombre fini de boules de rayon  $\varepsilon$ .

(a) Soit  $(\phi_n)_{n \geq 1}$  une approximation de l'identité. Montrer qu'il existe  $N \geq 1$  tel que

$$\|f - \phi_N * f\|_p \leq \varepsilon, \quad \forall f \in A.$$

(b) Montrer que

$$B = \{(\phi_N * f)|_{[-R, R]}, f \in A\}$$

est relativement compacte dans  $\mathcal{C}([-R, R])$  ( $R$  est défini par (i) et  $N$  par la question précédente).

*Indication* : on pourra penser à utiliser le théorème d'Ascoli.

(c) En déduire que  $A$  est précompacte dans  $L^p(\mathbb{R})$ .

3. Conclusion ?

**Exercice 3** (Opérateurs compacts sur  $\ell^p$ ). Soit  $1 < p < \infty$  et  $T$  une application linéaire vérifiant  $\sum_{i \geq 1} \|T(e_i)\|_{\ell^p}^{p'} < \infty$  où  $p'$  est l'exposant conjugué de  $p$  ( $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ ) et  $e_i \in \ell^p$  est la suite qui vaut 0 partout sauf à la place  $i$  où elle vaut 1 :  $(e_i)_j = 0$  si  $j \neq i$  et  $(e_i)_i = 1$ .

1. Donner l'expression de (et un sens à)  $T(u)$  pour tout  $u \in \ell^p$ .

2. Soit  $n \geq 1$ . On note  $T_n$  l'application linéaire définie par  $T_n(u) = \sum_{i=1}^n u_i T(e_i)$  pour  $u = (u_i)_{i \geq 1} \in \ell^p$ .

Montrer que

$$\|T_n\|_{\mathcal{L}(\ell^p)} \leq \left( \sum_i \|T(e_i)\|_{\ell^p}^{p'} \right)^{\frac{1}{p'}}.$$

3. Dire pourquoi  $T_n$  est un opérateur compact de  $\ell^p$  pour tout  $n \geq 1$ .

4. L'application linéaire  $T$  est-elle continue ? Si oui, quelle est sa norme ? Est-elle compacte ?

**Exercice 4** (Produit de convolution dans  $\ell^p(\mathbb{Z})$ ). On dit que deux suites  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  et  $b = (b_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  sont convolables si

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad \sum_{k \in \mathbb{Z}} |a_{n-k}| |b_k| < \infty.$$

Si c'est le cas, on définit la suite  $a * b$  par

$$(a * b)_n = \sum_{k \in \mathbb{Z}} a_{n-k} b_k, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

1. Montrer que si deux suites  $a$  et  $b$  sont convolables, alors  $b$  et  $a$  sont convolables, et qu'alors  $a * b = b * a$ .

2. Soit  $1 \leq p, q \leq \infty$  tels que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \geq 1$ . On suppose que  $a \in \ell^p(\mathbb{Z})$  et  $b \in \ell^q(\mathbb{Z})$ .

(a) Montrer que  $a$  et  $b$  sont convolables.

(b) Montrer que  $a * b \in \ell^r(\mathbb{Z})$ , où  $r$  vérifie  $\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - 1$ .

(c) Montrer que  $\|a * b\|_{\ell^r} \leq \|a\|_{\ell^p} \|b\|_{\ell^q}$ .

3. Démontrer que l'espace vectoriel normé  $\ell^1(\mathbb{Z})$  muni du produit  $*$  est une algèbre de Banach commutative unitaire (c'est-à-dire qu'il existe  $e \in \ell^1(\mathbb{Z})$  tel que  $a * e = e * a = a$  pour tout  $a \in \ell^1(\mathbb{Z})$  : déterminer  $e$ ).