
TD 1 : ESPACES L^p

Exercice 1. (Inégalité de Hölder généralisée)

Soient $p, q \in [1, +\infty]$ et r défini par $\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$. Montrer que pour $f \in L^p(E, \mu; \mathbb{K})$ et $g \in L^q(E, \mu; \mathbb{K})$ on a :

$$\|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

Exercice 2. Soit (E, \mathcal{E}, μ) un espace mesuré tel que $\mu(E) < \infty$. Soient $1 \leq p \leq q \leq +\infty$. Montrer que l'injection canonique $j: L^q \rightarrow L^p$ est une application linéaire continue et calculer sa norme.

Exercice 3. (1) Soit E un espace de Banach. On suppose qu'il existe une famille $(\mathcal{O}_i)_{i \in I}$ telle que :

- (a) pour tout $i \in I$, \mathcal{O}_i est un ouvert non vide de E ,
- (b) $\mathcal{O}_i \cap \mathcal{O}_j = \emptyset$ si $i \neq j$,
- (c) I n'est pas dénombrable.

Montrer que E n'est pas séparable. (*Indication : raisonner par l'absurde*).

- (2) Pour tout $x \in \mathbb{R}^d$, on pose $f_x = \chi_{\mathcal{B}(x,1)}$ où $\mathcal{B}(x,1) \subset \mathbb{R}^d$ est la boule fermée de centre x et de rayon 1. En utilisant la famille d'ouverts $(\mathcal{O}_x)_{x \in \mathbb{R}^d}$ avec

$$\mathcal{O}_x = \left\{ f \in L^\infty(\mathbb{R}^d, \lambda_d), \|f - f_x\|_\infty < \frac{1}{2} \right\},$$

montrer que $L^\infty(\mathbb{R}^d, \lambda_d)$ n'est pas séparable.

Exercice 4. Soit $1 \leq p < \infty$. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite dans $L^p(E, \mu; \mathbb{K})$ qui converge simplement presque partout vers une fonction f de $L^p(E, \mu; \mathbb{K})$. Montrer que la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers f dans $L^p(E, \mu; \mathbb{K})$ si et seulement si $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n\|_p = \|f\|_p$.

Exercice 5. Soit (E, \mathcal{E}) un espace mesurable et soit $f: E \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction mesurable positive. Montrer qu'il existe une suite de fonctions étagées mesurables $(s_n)_n$ telle que

- (1) $0 \leq s_1 \leq s_2 \leq \dots \leq f$,
- (2) s_n converge simplement vers f sur E .

Exercice 6. Pour une fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ et pour $h \in \mathbb{R}$, on définit la fonction $\tau_h f$ par $(\tau_h f)(x) = f(x+h)$.

- (1) Soit $p \in [1, \infty[$.

- (a) Montrer que pour tout $h \in \mathbb{R}$, τ_h définit une isométrie de $L^p = L^p(\mathbb{R}, \lambda)$.
- (b) Soient $g \in C_c(\mathbb{R})$ une fonction continue à support compact. Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, |a - b| < \delta \Rightarrow \|\tau_a g - \tau_b g\|_p < \varepsilon.$$

- (c) En utilisant la densité de $C_c(\mathbb{R})$ dans L^p , montrer que si $f \in L^p$, on a $\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\|_p = 0$.

(2) Donner un contre-exemple simple qui montre que le résultat (c) n'est pas valable pour L^∞ .

Exercice 7. Soient $f \in L^1(\mathbb{R}, \lambda)$ et $g \in L^p(\mathbb{R}, \lambda)$ avec $1 \leq p \leq +\infty$ et λ la mesure de Lebesgue. Montrer que pour presque tout $x \in \mathbb{R}$, la fonction $y \mapsto f(x-y)g(y)$ est intégrable sur \mathbb{R} et que le produit de convolution de f et g défini par

$$f \star g(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x-y)g(y) dy$$

vérifie $f \star g(x) = g \star f(x)$ et

$$\|f \star g\|_p \leq \|f\|_1 \|g\|_p$$

Exercice 8. Soient $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ tels que $\alpha < \beta$. On pose $f = \mathbf{1}_{[-\alpha, \alpha]}$ et $g = \mathbf{1}_{[-\beta, \beta]}$.

(1) Montrer que le produit de convolution de f et g est bien défini.

(2) Calculer $f \star g$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

(3) Étudier la régularité de f , g et $f \star g$.

Exercice 9. Soient $1 \leq p < +\infty$ et $1 < q \leq +\infty$ tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. On suppose $f \in L^p(\mathbb{R}, \lambda)$ et $g \in L^q(\mathbb{R}, \lambda)$ avec λ la mesure de Lebesgue.

(1) Montrer que le produit de convolution de f et g est une fonction bornée sur \mathbb{R} qui vérifie

$$\|f \star g\|_\infty \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

(2) Montrer que $f \star g$ est uniformément continue sur \mathbb{R} .

Indication : on pourra utiliser l'exercice 6.

Exercice 10. (1) Soient $f \in L^1(\mathbb{R}^d, \lambda)$ et $g \in L^p(\mathbb{R}^d, \lambda)$ avec $p \in [1, \infty[$. Montrer que

$$\text{supp}(f \star g) \subset \overline{\text{supp}f + \text{supp}g}.$$

(2) Soit $\rho \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ avec $\text{supp}\rho \subset \overline{B(0, 1)}$, $\rho \geq 0$ sur \mathbb{R}^d et $\|\rho\|_1 = \int_{\mathbb{R}^d} \rho d\lambda > 0$. On pose

$$\rho_n(x) = C n^d \rho(nx)$$

avec $C = \|\rho\|_1^{-1}$.

(a) Soit $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^d)$. Montrer que $\rho_n \star f$ converge uniformément vers f sur tout compact de \mathbb{R}^d .

(b) Soit $f \in \mathcal{C}_c(\mathbb{R}^d)$. Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} \|\rho_n \star f - f\|_p = 0$.

(c) En déduire que $\mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ est dense dans $L^p(\mathbb{R}^d, \lambda)$ pour $p \in [1, \infty[$. *Indication : on pourra utiliser la densité de $\mathcal{C}_c(\mathbb{R}^d)$ dans $L^p(\mathbb{R}^d, \lambda)$.*