

Feuille de TD # 7
Espaces L^p . Convolution

Cadre

Sauf mention contraire, nous travaillons dans un espace mesuré (X, \mathcal{F}, μ) . Les espaces \mathcal{L}^p et L^p , $1 \leq p \leq \infty$, sont relatifs à cet espace mesuré.

Exercice # 1. (Inégalité de Young) Soient $1 < p, q < \infty$ exposants conjugués. Alors

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}, \forall a, b \in [0, \infty[.$$

Indication : étudier, pour b fixé, la fonction $a \mapsto a^p/p + b^q/q - ab$.

Exercice # 2. Soient $f, g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ mesurables. Montrer les propriétés suivantes.

- $\|tf\|_{L^p} = |t| \|f\|_{L^p}, \forall t \in \mathbb{R}$ (avec la convention $0 \cdot \infty = 0$).
- Si $f = g$ p. p., alors $\|f - g\|_{L^p} = 0$ et $\|f\|_{L^p} = \|g\|_{L^p}$.
- $\|f\|_{L^p} = 0$ si et seulement si $f = 0$ p. p.
- La définition de $\|f\|_{L^\infty}$ est correcte, au sens suivant. Soit $A := \{M \in [0, \infty]; |f(x)| \leq M \text{ p. p.}\}$. Alors A est non vide et A a un plus petit élément, m . Cet m est le plus petit nombre C de $[0, \infty]$ avec la propriété $|f(x)| \leq C$ p. p.
- $\|f + g\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^p} + \|g\|_{L^p}$ pour $p = 1$ et $p = \infty$. (Ici, $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$.)

Exercice # 3. Soit U un ouvert non vide de \mathbb{R}^n , muni de la mesure de Lebesgue sur \mathcal{B}_U . Si $f \in C(U)$, montrer que $\|f\|_{L^\infty} = \sup_U |f|$.

Exercice # 4. Soit (X, \mathcal{F}, μ) un espace mesuré. Nous considérons des fonctions $f, g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ (pas nécessairement mesurables). Montrer que la relation d'équivalence $f \sim g$ si et seulement si $f = g$ p. p. a les propriétés suivantes.

- Si $f \sim f_1$ et $g \sim g_1$, alors $f + tg \sim f_1 + tg_1, \forall t \in \mathbb{R}$ (à condition que les fonctions soient finies en tout point).
- Si $f \sim f_1$ et $g \sim g_1$, alors $fg \sim f_1g_1$.
- Si $f \sim g$ et si $\Phi : \overline{\mathbb{R}} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, alors $\Phi \circ f \sim \Phi \circ g$.
- Dans cette question, $X := \mathbb{R}^n$ et $\mu := \lambda_n$.
 - Soit $\tau_h f(x) := f(x - h), \forall x, h \in \mathbb{R}^n$. Si $f \sim g$, alors $\tau_h f \sim \tau_h g, \forall h$.
 - Soient $f, g, f_1, g_1 : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, avec $f \sim f_1$ et $g \sim g_1$. Soit $x \in \mathbb{R}^n$. Alors $h \sim h_1$, où

$$h(y) := f(x - y)g(y), h_1(y) := f_1(x - y)g_1(y), \forall y \in \mathbb{R}^n.$$

Exercice # 5. Nous considérons la relation d'équivalence de l'exercice précédent, mais uniquement pour des fonctions mesurables.

- Nous travaillons dans $(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}_n, \lambda_n)$. Montrer que toute classe d'équivalence contient un représentant borélien.
- Même propriété si à la place de \mathbb{R}^n nous considérons une partie borélienne de \mathbb{R}^n .

c) Généralisation?

Exercice # 6. Donner un sens aux expressions suivantes.

- a) « $f \in L^p, f \geq 0$ ».
- b) « $[f \in L^p, \|f\|_{L^p} = 0] \implies f = 0$ ».

Exercice # 7. Donner un sens aux affirmations suivantes, puis les prouver ou les réfuter.

- a) Si $f \in L^p$, alors f est mesurable.
- b) Si $f \in L^p$, avec $1 \leq p < \infty$, alors f est finie p. p.
- c) $f \in L^1 \implies \mu(\{x \in X ; |f(x)| > t\}) \leq \|f\|_{L^1}/t, \forall t > 0$.

Exercice # 8. Nous munissons les parties boréliennes U de \mathbb{R}^n de la mesure de Lebesgue λ_n . Décider pour quelles valeurs de p nous avons $f \in L^p(U, \lambda_n)$ si :

- a) $U :=]0, 1], f(x) := \frac{1}{x^a}, a \in \mathbb{R}$.
- b) $U := \mathbb{R}, f := \chi_{\mathbb{Q}}$.
- c) $U :=]0, \infty[, f(x) := \frac{\sin x}{x}$.
- d) $U := \{x \in \mathbb{R}^n ; |x| \geq 1\}, f(x) := \frac{\sin |x|}{|x|^a}, a \in \mathbb{R}$ (avec « $|\cdot|$ » la norme euclidienne standard).

Exercice # 9. (Espaces ℓ^p)

- a) Si μ est la mesure de comptage, alors l'égalité p. p. équivaut à l'égalité. Ainsi, nous pouvons identifier naturellement \mathcal{L}^p et L^p .

Si $X = \mathbb{N}$ muni de la mesure de comptage sur $\mathcal{P}(\mathbb{N})$, alors nous définissons

$$\ell^p = \ell^p(\mathbb{N}) := \mathcal{L}^p = L^p, \forall 1 \leq p \leq \infty.$$

Nous définissons de même $\ell^p(A)$, avec A a. p. d.

- b) Si $(a_n)_n$ est une suite indexée sur $n \in \mathbb{N}$, montrer que

$$\|(a_n)_n\|_{\ell^p} = \begin{cases} (\sum_n |a_n|^p)^{1/p}, & \text{si } 1 \leq p < \infty \\ \sup_n |a_n|, & \text{si } p = \infty \end{cases}.$$

- c) Montrer que si $1 \leq p_1 \leq p_2 \leq \infty$, alors $\ell^1 \subset \ell^{p_1} \subset \ell^{p_2} \subset \ell^\infty$. De plus, ces inclusions sont « continues » : si $1 \leq p \leq r \leq \infty$, alors $\|(a_n)_n\|_{\ell^r} \leq \|(a_n)_n\|_{\ell^p}$.
- d) Soit $(a_n)_n \in \ell^p$, avec $p < \infty$. Montrer que pour tout $r > p$ nous avons $\lim_{s \rightarrow r} \|(a_n)_n\|_{\ell^s} = \|(a_n)_n\|_{\ell^r}$.
- e) Si $1 \leq r < \infty$ et $(a_n)_n$ est une suite arbitraire, alors $\lim_{s \searrow r} \|(a_n)_n\|_{\ell^s} = \|(a_n)_n\|_{\ell^r}$.

Exercice # 10. (Espaces L^p quand la mesure est finie) Nous supposons μ finie.

- a) Montrer que si $1 \leq p_1 \leq p_2 \leq \infty$, alors $L^\infty \subset L^{p_2} \subset L^{p_1} \subset L^1$.
- b) Soit $f \in L^p$, avec $p > 1$. Montrer que pour tout $1 \leq r < p$ nous avons $\lim_{s \rightarrow r} \|f\|_{L^s} = \|f\|_{L^r}$.
- c) Si $f \in L^\infty$, alors :
 - (i) $f \in L^p, \forall 1 \leq p < \infty$.
 - (ii) L'application $[1, \infty] \ni p \mapsto \|f\|_{L^p}$ est continue. En particulier, $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L^p} = \|f\|_{L^\infty}$.

Exercice # 11. Nous travaillons dans $I =]0, \infty[$ muni de la mesure de Lebesgue. Soient $1 \leq p \leq \infty$ et $f \in L^p(I)$. Posons $F(x) := \int_0^x f(t) dt, \forall x \geq 0$.

- a) Donner un sens à cette définition. Montrer que F est bien définie.
- b) Si $p = \infty$, montrer que F est lipschitzienne.
- c) Si $1 < p < \infty$, montrer que F est « hölderienne » : il existe $C < \infty$ et $\alpha \in]0, 1[$ (que l'on déterminera) tels que $|F(x) - F(y)| \leq C |x - y|^\alpha, \forall x, y \geq 0$.
- d) Si $p = 1$, montrer que F est continue.
- e) Si $p = 1$, montrer que F est « absolument continue » : pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\delta > 0$ tel que si $0 \leq a_1 < b_1 \leq a_2 < b_2 \leq \dots \leq a_n < b_n$ sont tels que $(b_1 - a_1) + (b_2 - a_2) + \dots + (b_n - a_n) < \delta$, alors $|F(b_1) - F(a_1)| + |F(b_2) - F(a_2)| + \dots + |F(b_n) - F(a_n)| < \varepsilon$. Indication : lemme de Lebesgue.

Exercice # 12. Soit $1 \leq p \leq \infty$. Si $f_n \rightarrow f$ dans L^p et $f_n \rightarrow g$ p. p., quelle est la relation entre f et g ?

Exercice # 13.

- a) En examinant la preuve de l'inégalité de Hölder, montrer le résultat suivant.
Soient $f \in L^p \setminus \{0\}$ et $g \in L^q \setminus \{0\}$, avec $1 < p, q < \infty$ conjugués et $f, g \geq 0$. Alors

$$\int f g = \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^q} \iff [\exists C \in]0, \infty[\text{ tel que } f^p = C g^q].$$

- b) Si nous ne supposons plus $f, g \geq 0$, montrer que

$$\int f g = \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^q} \iff [\exists C \in]0, \infty[\text{ tel que } |f|^{p-1} f = C |g|^{q-1} g].$$

Exercice # 14.

- a) En utilisant éventuellement l'exercice précédent, montrer le résultat suivant.
Si $1 < p < \infty$ et $f, g \in L^p \setminus \{0\}$, alors

$$\|f + g\|_{L^p} = \|f\|_{L^p} + \|g\|_{L^p} \iff [\exists C \in]0, \infty[\text{ tel que } f = C g].$$

- b) Que devient cette condition si $p = 1$?

Exercice # 15. Soient $1 \leq p_2, \dots, p_k \leq \infty$ tels que $\sum_{j=1}^k 1/p_j = 1$. Alors

$$\|f_1 f_2 \dots f_k\|_{L^1} \leq \|f_1\|_{L^{p_1}} \|f_2\|_{L^{p_2}} \dots \|f_k\|_{L^{p_k}}, \forall f_1, f_2, \dots, f_k : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}.$$

Exercice # 16. Nous supposons μ finie. Si $1 \leq p \leq r \leq \infty$, alors $\|f\|_{L^p} \leq (\mu(X))^{1/p-1/r} \|f\|_{L^r}, \forall f$.

Exercice # 17. Soient $1 \leq p_0 < p < p_1 \leq \infty$.

- a) Montrer qu'il existe un unique $\theta \in]0, 1[$ tel que $\frac{1}{p} = \frac{\theta}{p_0} + \frac{1-\theta}{p_1}$.

- b) Montrer que $\|f\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^{p_0}}^\theta \|f\|_{L^{p_1}}^{1-\theta}, \forall f$.

Exercice # 18. (Inégalité de Hardy) Nous travaillons dans $I =]0, \infty[$ muni de la mesure de Lebesgue. Soit $1 < p < \infty$. Si $f \in L^p = L^p(I)$, nous posons $F(x) := \int_0^x f(t) dt, \forall x > 0$.

- a) Si $f \in C_c^\infty(I)$, montrer à l'aide d'une intégration par parties que

$$\int_0^\infty \frac{|F(x)|^p}{x^p} dx \leq \left(\frac{p}{p-1}\right)^p \int_0^\infty |f(x)|^p dx. \tag{1}$$

- b) Montrer que l'inégalité (1) reste vraie pour tout $f \in L^p$.

Exercice # 19. (Inégalité de Landau)

- a) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Si f est Lebesgue intégrable, montrer qu'il existe une suite $(R_n)_n$ telle que :
- (i) $2n \leq R_n \leq 2n + 1, \forall n$.
 - (ii) $f(R_n) \rightarrow 0$.
- b) Si, de plus, f est dérivable, montrer qu'il existe une suite $(S_n)_n$ telle que
- (i) $R_n < S_n < R_{n+1}, \forall n$ (et donc $S_n \rightarrow \infty$).
 - (ii) $f(S_n) f'(S_n) \rightarrow 0$.

Indication : appliquer le théorème des accroissements finis à f^2 .

De même, il existe $(T_n)_n$ telle que $T_n \rightarrow -\infty$ et $f(T_n) f'(T_n) \rightarrow 0$.

- c) (Inégalité de Landau) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable telle que f soit (Lebesgue) intégrable et f'' soit bornée. Montrer que $f' \in \mathcal{L}^2(\mathbb{R}, \nu_1)$ et que

$$\int_{\mathbb{R}} (f')^2 \leq \|f''\|_{L^\infty} \int_{\mathbb{R}} |f|.$$

On pourra commencer par calculer l'intégrale $\int_{T_n}^{S_n} (f')^2(x) dx$ si, de plus, $f \in C^2$.

Exercice # 20. Soit $1 \leq p \leq \infty$. Montrer que $\{f \in L^p(X, \mu); f \text{ étagée}\}$ est dense dans $L^p(X, \mu)$. Il convient de distinguer les cas $1 \leq p < \infty$ et $p = \infty$.

Exercice # 21.

- a) Soit (X, \mathcal{F}, P) un espace probabilisé. Soient $f, g : X \rightarrow]0, \infty[$ deux fonctions mesurables telles que $f \cdot g \geq 1$. Montrer que $\int f dP \cdot \int g dP \geq 1$. Indication : utiliser l'inégalité de Cauchy-Schwarz, c'est-à-dire l'inégalité de Hölder avec $p = q = 2$.
- b) Si $a_1, \dots, a_n > 0$, alors $\sum_{j=1}^n a_j \sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j} \geq n^2$.

Exercice # 22. Soient $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ deux fonctions mesurables. Nous avons $f * g(x) = g * f(x)$, au sens du théorème du changement de variables.

Exercice # 23. Soit ρ un noyau régularisant standard. Alors, pour tout $\varepsilon > 0$, nous avons :

- a) $\rho_\varepsilon(x) \geq 0$ si $|x| < \varepsilon$.
- b) $\rho_\varepsilon(x) = 0$ si $|x| \geq \varepsilon$.
- c) $\int \rho_\varepsilon = 1$.

Exercice # 24. Soient $f \in C^k(\mathbb{R}^n)$ et $\varphi \in C_c(\mathbb{R}^n)$. Alors :

- a) $f * \varphi$ est défini en tout point.
- b) $f * \varphi \in C^k$.
- c) Pour toute dérivée partielle ∂^α d'ordre $\leq k$, $\partial^\alpha(f * \varphi) = (\partial^\alpha f) * \varphi$.
- d) Si f est un polynôme (de n variables) de degré $\leq m$, alors $f * \varphi$ est un polynôme de degré $\leq m$.

Exercice # 25. Soit $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ un ouvert. Soient $1 \leq p_1, \dots, p_k < \infty$. Soit $f \in L^{p_1}(\Omega) \cap \dots \cap L^{p_k}(\Omega)$. Montrer qu'il existe une suite $(\varphi_j)_j \subset C_c^\infty(\Omega)$ telle que $\varphi_j \rightarrow f$ quand $j \rightarrow \infty$ dans $L^{p_i}(\Omega), i = 1, \dots, k$.

Exercice # 26. Soit Ω un ouvert de \mathbb{R}^n . Montrer que $C^\infty(\Omega) \cap L^\infty(\Omega)$ et $C_c^\infty(\Omega)$ ne sont pas denses dans $L^\infty(\Omega)$.

Exercice # 27. Nous travaillons dans \mathbb{R}^n muni de la mesure de Lebesgue. Nous nous proposons de montrer le résultat suivant : si $A, B \in \mathcal{L}_n$ satisfont $\lambda_n(A) > 0, \lambda_n(B) > 0$, alors l'ensemble $A + B$ contient une boule ouverte non vide.

- a) Montrer que l'on peut supposer A et B compacts.
- b) Montrer que $f := \chi_A * \chi_B$ est continue.
- c) Calculer $\int f$ et conclure.

Exercice # 28. (Produit de convolution de deux mesures) Soient μ, ν deux mesures boréliennes σ -finies sur \mathbb{R}^n . À chaque ensemble borélien de \mathbb{R}^n , nous associons l'ensemble

$$F = F(E) := \{(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n ; x + y \in E\}.$$

- a) Montrer que F est borélien.
- b) Montrer que la formule $\xi(E) := \mu \otimes \nu(F), \forall E \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$, définit une mesure borélienne ξ sur \mathbb{R}^n . Cette mesure est le *produit de convolution* des mesures μ et ν , noté $\mu * \nu$.
- c) Montrer que le produit de convolution est commutatif.
- d) Si les mesures boréliennes μ, ν, η sont finies, alors leur produit est associatif.
- e) Montrer que δ_0 (la mesure de Dirac en 0) est l'élément neutre de la convolution.
- f) Si μ et ν sont des mesures à densités f , respectivement g , par rapport à ν_n , montrer que $\mu * \nu$ a la densité $f * g$.
- g) Si μ est à densité f par rapport à ν_n , alors $\mu * \nu$ a la densité $f * \nu$, où

$$f * \nu(x) := \int_{\mathbb{R}^n} f(x - y) d\nu(y), \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

Exercice # 29. (Convolution d'une fonction et d'une mesure) Cet exercice fait suite à l'exercice précédent. Si $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction borélienne, et μ est une mesure borélienne sur \mathbb{R}^n , nous posons, sous réserve d'existence,

$$f * \nu(x) := \int_{\mathbb{R}^n} f(x - y) d\nu(y), \forall x \in \mathbb{R}^n. \tag{2}$$

- a) Si f est Lebesgue intégrable et μ est finie, alors $f * \mu$ est définie ν_n -p. p., et est une fonction Lebesgue intégrable. Indication : théorème de Fubini.
- b) Si $f \in C_c^k(\mathbb{R}^n)$ et μ est une mesure de Radon, alors $f * \mu$ est définie en tout point, et est une fonction de classe C^k .

Exercice # 30. (Équations de Cauchy) Nous considérons les *équations fonctionnelles* (de Cauchy) suivantes :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x + y) = f(x) + f(y), \forall x, y \in \mathbb{R}. \tag{3}$$

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{T} := \{z \in \mathbb{C} ; |z| = 1\}, g(x + y) = g(x)g(y), \forall x, y \in \mathbb{R}. \tag{4}$$

Un résultat très connu affirme que, si f est une solution *continue* de (3), alors

$$\text{il existe } A \in \mathbb{R} \text{ tel que } f(x) = Ax, \forall x \in \mathbb{R} \text{ (et réciproquement)}. \tag{5}$$

Un résultat un peu moins connu affirme que, si g est une solution *continue* de (4), alors

$$\text{il existe } A \in \mathbb{R} \text{ tel que } g(x) = e^{iAx}, \forall x \in \mathbb{R} \text{ (et réciproquement)}. \tag{6}$$

Ces conclusions ne sont plus vraies s'il n'y a aucune hypothèse sur f et g , mais donner des contre-exemples sort du cadre de cet enseignement. (En demander en algèbre.)

Nous nous proposons de montrer que (5) et (6) restent vraies sous l'hypothèse plus faible que f (ou g) est *Lebesgue mesurable*. Nous assumons cette hypothèse dans ce qui suit, et nous travaillons avec la mesure de Lebesgue.

Pour commencer, nous admettons la propriété qui suit, qui sera démontrée plus loin.

$$\text{Si } g \in L^\infty(\mathbb{R}) \setminus \{0\}, \text{ alors il existe } \psi \in C_c^\infty(\mathbb{R}) \text{ telle que } \int_{\mathbb{R}} g(y) \psi(y) dy \neq 0. \tag{7}$$

- a) Soit g solution Lebesgue mesurable de (4). En multipliant (4) par $\psi(y)$, avec ψ comme dans (7) (avec $n = 1$), et en intégrant dans la variable y , montrer que $g \in C^\infty(\mathbb{R})$.
Puis conclure grâce au préambule de l'exercice.
- b) Soit f une solution Lebesgue mesurable de (3). Soit $g := e^{if}$. En utilisant la question précédente pour g , montrer qu'il existe $A \in \mathbb{R}$ et une fonction $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$ tels que

$$f(x) = Ax + 2\pi h(x), \forall x \in \mathbb{R}.$$

- c) (i) Soit $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$ une fonction telle que

$$h(x + y) = h(x) + h(y), \forall x, y \in \mathbb{R}$$

(aucune hypothèse de mesurabilité).

Montrer que $h(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$.

(ii) Conclusion?

- d) Montrons (7). Soit $A := \{y \in \mathbb{R} ; g(y) \neq 0\}$.

(i) Expliquer pourquoi $\lambda_1(A) > 0$.

(ii) Montrer qu'il existe $K \subset A$ un compact tel que $\nu_1(K) > 0$. Indication : la mesure de Lebesgue est une mesure de Radon.

(iii) Soit ρ un noyau régularisant. Montrer que (7) est vraie si $\psi := (\text{sgn } g \chi_K) * \rho_\varepsilon$, avec ε suffisamment petit. Indication : convergence dominée.

- e) Généraliser ce qui précède à des fonctions $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{T}$.