Université Claude Bernard Lyon I Mesure et intégration Licence de mathématiques 3e année Année 2020–2021

## Feuille de TD # 7 Espaces $L^p$ . Convolution

## Cadre

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

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

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

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

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

- a)  $||tf||_{L^p} = |t| ||f||_{L^p}$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$  (avec la convention  $0 \cdot \infty = 0$ ).
- b) Si f = g p. p., alors  $||f g||_{L^p} = 0$  et  $||f||_{L^p} = ||g||_{L^p}$ .
- c)  $||f||_{L^p} = 0$  si et seulement si f = 0 p. p.
- d) 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.
- e)  $||f+g||_{L^p} \leq ||f||_{L^p} + ||g||_{L^p}$  pour p=1 et  $p=\infty$ . (Ici,  $f,g:X\to\mathbb{R}$ .)

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

**Exercice** # **4.** Soit  $(X, \mathscr{T}, \mu)$  un espace mesuré. Nous considérons des fonctions  $f, g: X \to \overline{\mathbb{R}}$  (pas nécessairement mesurables). Montrer que la relation d'équivalence  $f \sim g$  si et seulement si f = g p. p. a les propriétés suivantes.

- a) Si  $f \sim f_1$  et  $g \sim g_1$ , alors  $f + t g \sim f_1 + t g_1$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$  (à condition que les fonctions soient finies en tout point).
- b) Si  $f \sim f_1$  et  $g \sim g_1$ , alors  $f g \sim f_1 g_1$ .
- c) Si  $f \sim q$  et si  $\Phi : \overline{\mathbb{R}} \to \overline{\mathbb{R}}$ , alors  $\Phi \circ f \sim \Phi \circ q$ .
- d) Dans cette question,  $X := \mathbb{R}^n$  et  $\mu := \lambda_n$ .
  - (i) Soit  $\tau_h f(x) := f(x-h)$ ,  $\forall x, h \in \mathbb{R}^n$ . Si  $f \sim g$ , alors  $\tau_h f \sim \tau_h g$ ,  $\forall h$ .
  - (ii) Soient  $f, q, f_1, q_1 : \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$ , avec  $f \sim f_1$  et  $q \sim q_1$ . Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ . Alors  $h \sim h_1$ , où

$$h(y) := f(x-y) q(y), h_1(y) := f_1(x-y) q_1(y), \forall y \in \mathbb{R}^n.$$

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

- a) Nous travaillons dans  $(\mathbb{R}^n, \mathscr{L}_n, \lambda_n)$ . Montrer que toute classe d'équivalence contient un représentant borélien.
- b) 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) « 
$$f \in L^p$$
,  $f > 0$  ».

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  $1 \le p < \infty$ , alors f est finie p. p.

c) 
$$f \in L^1 \implies \mu(\{x \in X : |f(x)| > t\}) \le ||f||_{L^1}/t, \, \forall t > 0.$$

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

a) 
$$U := ]0, 1], f(x) := \frac{1}{r^a}, a \in \mathbb{R}.$$

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 « | | » la norme euclidienne standard).

**Exercice** # **9.** (Espaces  $\ell^p$ )

- a) Si  $\mu$  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  $\mathscr{P}(\mathbb{N})$ , alors nous définissons

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

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

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

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

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

**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  $F(x):=\int_0^x f(t)\,dt$ ,  $\forall\,x\geq 0$ .

2

- 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 , montrer que <math>F est « hölderienne » : il existe  $C < \infty$  et  $\alpha \in ]0,1[$  (que l'on déterminera) tels que  $|F(x) F(y)| \le C |x y|^{\alpha}$ ,  $\forall x,y \ge 0$ .
- 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  $0\leq a_1< b_1\leq a_2< b_2\leq \cdots \leq a_n< b_n$  sont tels que  $(b_1-a_1)+(b_2-a_2)+\cdots+(b_n-a_n)<\delta$ , alors  $|F(b_1)-F(a_1)|+|F(b_2)-F(a_2)|+\cdots+|F(b_n)-F(a_n)|<\varepsilon$ . Indication : lemme de Lebesgue.

**Exercice** # 12. Soit  $1 \le p \le \infty$ . Si  $f_n \to f$  dans  $L^p$  et  $f_n \to g$  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  $f, g \ge 0$ . 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  $f, g \ge 0$ , 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  $1 et <math>f, g \in L^p \setminus \{0\}$ , 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  $1 \le p_2, \ldots, p_k \le \infty$  tels que  $\sum_{j=1}^k 1/p_j = 1$ . Alors

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

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

**Exercice** # 17. Soient  $1 \le p_0 .$ 

- 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  $||f||_{L^p} \le ||f||_{L^{p_0}}^{\theta} ||f||_{L^{p_1}}^{1-\theta}, \forall f$ .

**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

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

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

**Exercice** # **19.** (Inégalité de Landau)

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

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

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

c) (Inégalité de Landau) Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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

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

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

Exercice # 21.

- a) Soit  $(X,\mathcal{T},P)$  un espace probabilisé. Soient  $f,g:X\to ]0,\infty[$  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  $a_1, \ldots, a_n > 0$ , alors  $\sum_{j=1}^n a_j \sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j} \ge n^2$ .

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

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

- a)  $\rho_{\varepsilon}(x) \geq 0$  si  $|x| < \varepsilon$ .
- b)  $\rho_{\varepsilon}(x) = 0 \text{ si } |x| \ge \varepsilon$ .
- 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  $\partial^{\alpha}$  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  $1 \leq p_1, \ldots, p_k < \infty$ . Soit  $f \in L^{p_1}(\Omega) \cap \ldots \cap L^{p_k}(\Omega)$ . Montrer qu'il existe une suite  $(\varphi_j)_j \subset C_c^{\infty}(\Omega)$  telle que  $\varphi_j \to f$  quand  $j \to \infty$  dans  $L^{p_i}(\Omega)$ ,  $i = 1, \ldots, k$ .

**Exercice** # **26.** Soit  $\Omega$  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  $\mu$ ,  $\nu$  deux mesures boréliennes  $\sigma$ -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  $\xi(E):=\mu\otimes\nu(F)$ ,  $\forall\,E\in\mathscr{B}_{R^n}$ , définit une mesure borélienne  $\xi$  sur  $\mathbb{R}^n$ . Cette mesure est le produit de convolution des mesures  $\mu$  et  $\nu$ , noté  $\mu*\nu$ .
- c) Montrer que le produit de convolution est commutatif.
- d) Si les mesures boréliennes  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\eta$  sont finies, alors leur produit est associatif.
- e) Montrer que  $\delta_0$  (la mesure de Dirac en 0) est l'élément neutre de la convolution.
- f) Si  $\mu$  et  $\nu$  sont des mesures à densités f, respectivement g, par rapport à  $\nu_n$ , montrer que  $\mu * \nu$  a la densité f \* g.
- g) Si  $\mu$  est à densité f par rapport à  $\nu_n$ , 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  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  est une fonction borélienne, et  $\mu$  est une mesure borélienne sur  $\mathbb{R}^n$ , nous posons, sous réserve d'existence,

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

- a) Si f est Lebesgue intégrable et  $\mu$  est finie, alors  $f*\mu$  est définie  $\nu_n$ -p. p., et est une fonction Lebesgue intégrable. Indication : théorème de Fubini.
- b) Si  $f \in C_c^k(\mathbb{R}^n)$  et  $\mu$  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 :

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

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

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

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

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

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

Ces conclusions ne sont plus vraies s'il n'y a aucune hypothèse sur f et g, mais donner des contreexemples 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.

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

- a) Soit g solution Lebesgue mesurable de (4). En multipliant (4) par  $\psi(y)$ , avec  $\psi$  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  $g:=e^{\imath f}$ . En utilisant la question précédente pour g, montrer qu'il existe  $A\in\mathbb{R}$  et une fonction  $h:\mathbb{R}\to\mathbb{Z}$  tels que

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

c) (i) Soit  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{Z}$  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  $\rho$  un noyau régularisant. Montrer que (7) est vraie si  $\psi := (\operatorname{sgn} g \, \chi_K) * \rho_{\varepsilon}$ , avec  $\varepsilon$  suffisamment petit. Indication : convergence dominée.
- e) Généraliser ce qui précède à des fonctions  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  et  $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{T}$ .