



Espaces $L^p(\mu)$

Définition. Étant donné un espace mesuré (Ω, Σ, μ) , on note pour $1 \leq p < +\infty$,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^p(\mu) &:= \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \text{ mesurable, } \|f\|_p < +\infty\}, \text{ avec } \|f\|_p := \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \text{ et} \\ \mathcal{L}^\infty(\mu) &:= \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \text{ mesurable, } \|f\|_\infty < +\infty\}, \text{ avec } \|f\|_\infty := \inf\{M \geq 0, |f| \leq M \mu - \text{pp}\}. \end{aligned}$$

On définit les espaces $L^p(\mu)$ comme les espaces vectoriels quotients de $\mathcal{L}^p(\mu)$ par la relation d'équivalence $f \sim g \Leftrightarrow f = g \mu - \text{presque partout}$.

1 Inégalités de Young et de Hölder

Exercice 1

1. Soit $a, b \geq 0$ et soit $p, q \in (1, +\infty)$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ (on dit que p et q sont conjugués au sens de Young). Montrer l'inégalité de Young :

$$ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q.$$

On pourra considérer la fonction $\theta : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $\theta(a) = \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q - ab$.

2. Soit de nouveau $p, q \in (1, +\infty)$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ et $f \in L^p(\mu)$, $g \in L^q(\mu)$. En utilisant la question précédente, montrer que pour tout $\lambda > 0$

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \frac{\lambda^p}{p} \int_{\Omega} |f|^p d\mu + \frac{\lambda^{-q}}{q} \int_{\Omega} |g|^q d\mu.$$

Optimiser cette inégalité par rapport à λ et montrer l'inégalité de Hölder :

$$\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

Cette inégalité est-elle vraie pour $p = 1$ et $q = +\infty$?

3. Soient p et p' dans $[1, +\infty[$ (pas nécessairement conjugués). Montrer que si f appartient à $L^p(\mu) \cap L^{p'}(\mu)$, alors f appartient à $L^r(\mu)$ pour tout r compris entre p et p' .
4. Montrer que si μ est une mesure finie alors

$$L^\infty(\mu) \subset \bigcap_{p \geq 1} L^p(\mu),$$

et, pour tout f ,

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty.$$

5. Montrer que si $f \in L^p(\mu)$ et $g \in L^q(\mu)$ avec $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$, alors $f \cdot g \in L^r(\mu)$ et

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

2 Théorème de complétude de Riesz

Exercice 2

Théorème 1.(Théorème de Riesz) Pour tout $1 \leq p \leq +\infty$, l'espace $L^p(\mu)$ est complet.

Théorème 2. Soit p tel que $1 \leq p \leq +\infty$ et soit $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy dans $L^p(\mu)$ convergeant vers une fonction $f \in L^p(\mu)$. Alors il existe une sous-suite de $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge ponctuellement presque-partout vers f .

Le but de cet exercice est de démontrer les théorèmes 1 et 2.

1. Cas de $L^\infty(\mu)$.

(a) Soit $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy de $L^\infty(\mu)$. Pour $k, m, n \geq 1$, considérons les ensembles

$$A_k := \{x \in \Omega, |f_k(x)| > \|f_k\|_\infty\}; \quad B_{m,n} := \{x \in \Omega, |f_m(x) - f_n(x)| > \|f_m - f_n\|_\infty\}.$$

Montrer que $E := \bigcup_k A_k \bigcup_{n,m} B_{m,n}$ est de mesure nulle.

(b) Montrer que sur le complémentaire de E , la suite $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers une fonction f .

(c) En déduire que $L^\infty(\mu)$ est complet.

2. Cas de $L^p(\mu)$.

(a) Soit $1 \leq p < +\infty$ et $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy dans $L^p(\mu)$. Montrer qu'il existe une sous-suite $\{f_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ de $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p \leq 2^{-k}$.

(b) Posons

$$g_k = \sum_{i=1}^k |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}| \quad \text{et} \quad g = \sum_{i=1}^{+\infty} |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}|,$$

où g est à valeurs dans $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$. Montrer que pour tout $k \geq 1$, on a $\|g_k\|_p < 1$, puis que $\|g\|_p \leq 1$.

(c) En déduire que la série

$$f_{n_1} + \sum_{i=1}^{\infty} (f_{n_{i+1}} - f_{n_i})$$

est absolument convergente pour presque tout $x \in \Omega$. Notons $f(x)$ sa somme lorsque celle-ci est finie et posons $f(x) = 0$ sinon. Vérifier que f est la limite ponctuelle des $\{f_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ pour presque tout $x \in \Omega$.

(d) Montrer que $f - f_m \in L^p(\mu)$, $f \in L^p(\mu)$ et que $\|f - f_m\|_p \rightarrow 0$ quand $m \rightarrow +\infty$. Conclure.

Correction ▼

[005955]

3 Différentiabilité des normes $\|\cdot\|_p$

Exercice 3

Soient f et g deux fonctions de $L^p(\mu)$ avec $1 < p < +\infty$. Montrer que la fonction $N : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$N(t) = \int_{\Omega} |f(x) + t \cdot g(x)|^p d\mu$$

est différentiable et que sa dérivée en $t = 0$ est donnée par :

$$\frac{dN}{dt} \Big|_{t=0} = p \int_{\Omega} |f(x)|^{p-2} f(x) g(x) d\mu,$$

où par convention $|f(x)|^{p-2} f(x) = 0$ lorsque $f = 0$.

Correction ▼

[005956]

Correction de l'exercice 1 ▲

1. Soit $a, b \geq 0$ et soit $p, q \in (1, +\infty)$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. La fonction $\theta : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ définit par $\theta(a) = \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q - ab$ est dérivable et :

$$\theta'(a) = a^{p-1} - b.$$

Cette dérivée s'annule lorsque $a = b^{\frac{1}{p-1}}$, est négative pour $a < b^{\frac{1}{p-1}}$ et positive pour $a > b^{\frac{1}{p-1}}$. On a

$$\theta(b^{\frac{1}{p-1}}) = \frac{1}{p}b^{\frac{p}{p-1}} + \frac{1}{q}b^q - b^{1+\frac{1}{p-1}} = 0.$$

Ainsi $\theta(a) \geq 0$, i.e.

$$ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q.$$

2. Soit $f \in L^p(\mu)$ et $g \in L^q(\mu)$. D'après la question précédente, pour tout $\lambda > 0$ et pour μ -presque tout x :

$$|fg|(x) = |\lambda f(x) \cdot \frac{g(x)}{\lambda}| \leq \frac{\lambda^p}{p}|f(x)|^p + \frac{\lambda^{-q}}{q}|g(x)|^q.$$

Ainsi

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \frac{\lambda^p}{p} \int_{\Omega} |f|^p d\mu + \frac{\lambda^{-q}}{q} \int_{\Omega} |g|^q d\mu.$$

Posons

$$\Phi(\lambda) = \frac{\lambda^p}{p} \int_{\Omega} |f|^p d\mu + \frac{\lambda^{-q}}{q} \int_{\Omega} |g|^q d\mu.$$

La fonction Φ est dérivable et :

$$\Phi'(\lambda) = \lambda^{p-1} \|f\|_p^p - \lambda^{-q-1} \|g\|_q^q.$$

Cette dérivée s'annule pour $\lambda_1 := \left(\frac{\|g\|_q^q}{\|f\|_p^p} \right)^{\frac{1}{p+q}}$, est négative pour $\lambda \leq \lambda_1$ et positive pour $\lambda \geq \lambda_1$. Ainsi le minimum de Φ vaut :

$$\begin{aligned} \Phi(\lambda_1) &= \frac{1}{p} \left(\frac{\|g\|_q^q}{\|f\|_p^p} \right)^{\frac{p}{p+q}} \|f\|_p^p + \frac{1}{q} \left(\frac{\|g\|_q^q}{\|f\|_p^p} \right)^{-\frac{q}{p+q}} \|g\|_q^q \\ &= \frac{1}{p} \|g\|_q^{\frac{qp}{p+q}} \|f\|_p^{\frac{qp}{p+q}} + \frac{1}{q} \|g\|_q^{\frac{qp}{p+q}} \|f\|_p^{\frac{qp}{p+q}} = \|f\|_p \|g\|_q. \end{aligned}$$

On en déduit l'inégalité de Hölder :

$$\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

Si $f \in L^1(\mu)$ et $g \in L^\infty(\mu)$, alors $|g(x)| \leq \|g\|_\infty$ pour presque tout $x \in \Omega$ et

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \|g\|_\infty \int_{\Omega} |f| d\mu,$$

i.e. $\|fg\|_1 \leq \|g\|_\infty \|f\|_1$.

3. Soient $p, p' \in [1, +\infty)$. On suppose $p < p'$. Soit $p < r < p'$. On a

$$|f|^r = |f|^r \mathbf{1}_{|f|>1} + |f|^r \mathbf{1}_{|f|<1} \leq |f|^{p'} \mathbf{1}_{|f|>1} + |f|^p \mathbf{1}_{|f|<1}.$$

On en déduit que

$$\int_{\Omega} |f|^r d\mu \leq \int_{\Omega} |f|^{p'} d\mu + \int_{\Omega} |f|^p d\mu < +\infty,$$

donc f appartient à $L^r(\mu)$.

4. Supposons que μ soit une mesure finie et soit $f \in L^\infty(\mu)$. Alors

$$|f(x)| \leq \|f\|_\infty$$

pour presque tout $x \in \Omega$. Ainsi pour tout p

$$\int_{\Omega} |f|^p d\mu \leq \|f\|_\infty^p \int_{\Omega} 1 d\mu = \|f\|_\infty^p \mu(\Omega) < +\infty,$$

ce qui implique que $f \in L^p(\mu)$. En particulier, f appartient à l'intersection $\bigcap_{p \geq 1} L^p(\mu)$. De plus, pour tout p , on a :

$$\|f\|_p \leq \|f\|_\infty \mu(\Omega)^{\frac{1}{p}},$$

ce qui implique que

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \leq \|f\|_\infty.$$

D'autre part, pour tout $0 < \varepsilon < \|f\|_\infty$, on a

$$\int_{\Omega} |f|^p d\mu \geq \int_{|f| > (\|f\|_\infty - \varepsilon)} |f|^p d\mu \geq (\|f\|_\infty - \varepsilon)^p \mu(|f| > (\|f\|_\infty - \varepsilon)).$$

Ainsi pour tout p , il vient

$$\|f\|_p \geq (\|f\|_\infty - \varepsilon) \mu(|f| > (\|f\|_\infty - \varepsilon))^{\frac{1}{p}}.$$

Puisque $\lim_{p \rightarrow +\infty} \mu(|f| > (\|f\|_\infty - \varepsilon))^{\frac{1}{p}} = 1$, il en découle que

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \geq \|f\|_\infty - \varepsilon.$$

Comme ε peut être choisi arbitrairement petit, on a

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \geq \|f\|_\infty,$$

donc finalement $\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty$.

5. Posons $f_1 := f^r$ et $g_1 := g^r$. On a $f_1 \in L^{\frac{p}{r}}(\mu)$ et $g_1 \in L^{\frac{q}{r}}(\mu)$. Notons que l'identité $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$ entraîne que $\frac{p}{r}, \frac{q}{r} > 1$ et que les nombres $\frac{p}{r}$ et $\frac{q}{r}$ sont conjugués au sens de Young. Par l'inégalité de Hölder on a donc

$$\int_{\Omega} (fg)^r d\mu = \int_{\Omega} f_1 g_1 d\mu \leq \left(\int_{\Omega} f_1^{\frac{p}{r}} d\mu \right)^{\frac{r}{p}} \left(\int_{\Omega} g_1^{\frac{q}{r}} d\mu \right)^{\frac{r}{q}} = \left(\int_{\Omega} f^p d\mu \right)^{\frac{r}{p}} \left(\int_{\Omega} g^q d\mu \right)^{\frac{r}{q}}.$$

D'où, finalement,

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

Correction de l'exercice 2 ▲

1. Cas de $L^\infty(\mu)$.

(a) Soit $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy de $L^\infty(\mu)$. Pour $k, m, n \geq 1$, soient les ensembles

$$A_k := \{x \in \Omega, |f_k(x)| > \|f_k\|_\infty\}; \quad B_{m,n} := \{x \in \Omega, |f_m(x) - f_n(x)| > \|f_m - f_n\|_\infty\},$$

et $E := \bigcup_k A_k \cup_{n,m} B_{m,n}$. Par définition de la norme infinie, les ensembles A_k et $B_{m,n}$ sont de mesure nulle. Par σ -sous-additivité de μ , on a

$$\mu(E) \leq \sum_k \mu(A_k) + \sum_{n,m} \mu(B_{m,n}) = 0.$$

(b) Sur $\Omega \setminus E$, on a :

$$\sup_{x \in \Omega \setminus E} |f_n - f_m| \leq \|f_n - f_m\|_\infty,$$

i.e. $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de Cauchy uniforme sur $\Omega \setminus E$. En particulier, pour tout $x \in \Omega \setminus E$, la suite $\{f_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de Cauchy réelle, donc est convergente car \mathbb{R} est complet. Notons f la limite ponctuelle de f_n sur $\Omega \setminus E$. Montrons que la suite $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur le complémentaire de E . On a

$$|f_n(x) - f(x)| = \lim_{m \rightarrow +\infty} |f_n(x) - f_m(x)| \leq \lim_{m \rightarrow +\infty} \|f_n - f_m\|_\infty.$$

Comme $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy dans $L^\infty(\mu)$, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un rang N_ε tel que pour $n, m > N_\varepsilon$, $\|f_n - f_m\|_\infty < \varepsilon$. Alors pour $n > N_\varepsilon$,

$$\sup_{x \in \Omega \setminus E} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

Il est découle que $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur $\Omega \setminus E$.

(c) Étendons la fonction f à Ω en posant $f = 0$ sur E . Il reste à montrer que la fonction f appartient à $L^\infty(\mu)$. Pour $n > N_\varepsilon$, et $x \in \Omega \setminus E$, on a

$$|f(x)| < |f_n(x)| + \varepsilon \leq \|f_n(x)\|_\infty + \varepsilon$$

On en déduit que $\|f\|_\infty \leq \|f_n(x)\|_\infty + \varepsilon < +\infty$. Ainsi $L^\infty(\mu)$ est complet.

2. Cas de $L^p(\mu)$.

(a) Soit $1 \leq p < +\infty$ et $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy dans $L^p(\mu)$. Il existe n_1 tel que pour $n, m \geq n_1$, $\|f_n - f_m\|_p < 2^{-1}$. On prend ensuite $n_2 > n_1$ tel que pour $n, m \geq n_2$, $\|f_n - f_m\|_p < 2^{-2}$, et ainsi de suite, pour tout k , il existe un $n_k > n_{k-1}$ tel que $n, m \geq n_k \Rightarrow \|f_n - f_m\|_p < 2^{-k}$.

(b) Posons

$$g_k = \sum_{i=1}^k |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}| \quad \text{et} \quad g = \sum_{i=1}^{+\infty} |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}|,$$

où g est à valeurs dans $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$. Pour tout $k \geq 1$, on a

$$\|g_k\|_p = \left\| \sum_{i=1}^k |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}| \right\|_p.$$

D'après l'inégalité de Minkowski,

$$\|g_k\|_p \leq \sum_{i=1}^k \|f_{n_{i+1}} - f_{n_i}\|_p = \sum_{i=1}^k 2^{-i} < 1.$$

D'après le lemme de Fatou, on en déduit que $\|g\|_p \leq 1$.

(c) Comme $\int_\Omega |g|^p d\mu < +\infty$, nécessairement $|g| < +\infty$ μ -pp, i.e. pour presque tout $x \in \Omega$ la série

$$f_{n_1} + \sum_{i=1}^{\infty} (f_{n_{i+1}} - f_{n_i})$$

est absolument convergente. Notons $f(x)$ sa somme lorsque celle-ci est finie et posons $f(x) = 0$ sinon. On a :

$$f_{n_1} + \sum_{i=1}^{k-1} (f_{n_{i+1}} - f_{n_i}) = f_{n_k}$$

et $f(x) = \lim_{k \rightarrow +\infty} f_{n_k}$ μ -pp.

(d) Soit $\varepsilon > 0$. Comme $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy dans $L^p(\mu)$, il existe $N_\varepsilon > 0$ tel que pour $n, m > N_\varepsilon$, $\|f_n - f_m\|_p < \varepsilon$. Pour $m > N_\varepsilon$ on a par le lemme de Fatou :

$$\int_{\Omega} |f - f_m|^p d\mu = \int_{\Omega} \lim_{k \rightarrow +\infty} |f_{n_k} - f_m|^p d\mu \leq \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |f_{n_k} - f_m|^p d\mu \leq \varepsilon^p.$$

Ainsi $f - f_m \in L^p(\mu)$ et $\|f - f_m\|_p \rightarrow 0$ quand $m \rightarrow +\infty$. De plus, d'après l'inégalité de Minkowski, on a

$$\|f\|_p = \|(f - f_m) + f_m\|_p \leq \|(f - f_m)\|_p + \|f_m\|_p < +\infty,$$

c'est-à-dire $f \in L^p(\mu)$. En conclusion $L^p(\mu)$ est complet.

Correction de l'exercice 3 ▲

Soient f et g deux fonctions de $L^p(\mu)$ avec $1 < p < +\infty$. La fonction $\varphi(t) = |f(x) + \tan(x)|^p$ est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et sa dérivée vaut

$$\varphi'(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|f(x) + \tan(x) + hg(x)|^p - |f(x) + \tan(x)|^p}{h} = p|f(x) + \tan(x)|^{p-2}(f(x) + \tan(x))g(x),$$

lorsque $f(x)$ et $g(x)$ ont un sens, c'est-à-dire pour presque tout x . De plus, d'après le théorème des accroissements finis, on a

$$\frac{|f(x) + \tan(x)|^p - |f(x)|^p}{t} = \varphi'(t_0) = p|f(x) + t_0g(x)|^{p-2}(f(x) + t_0g(x))g(x),$$

pour un certain t_0 compris entre 0 et t . Ainsi pour $|t| \leq 1$,

$$\begin{aligned} \left| \frac{|f(x) + \tan(x)|^p - |f(x)|^p}{t} \right| &= p|f(x) + t_0g(x)|^{p-1}|g(x)| \\ &\leq p(|f(x)| + |g(x)|)^p \\ &\leq 2^{p-1}p(|f(x)|^p + |g(x)|^p), \end{aligned}$$

où la première inégalité découle de l'inégalité triangulaire et de la majoration $|g(x)| \leq (|f(x)| + |g(x)|)$, et où la deuxième inégalité provient de la convexité de la fonction $x \mapsto x^p$ pour $p > 1$ impliquant en particulier : $(\frac{u+v}{2})^p \leq \frac{u^p}{2} + \frac{v^p}{2}$. Il en découle que $t \mapsto \frac{|f(x) + \tan(x)|^p - |f(x)|^p}{t}$ est uniformément bornée par une fonction intégrable. Le théorème de convergence dominée permet alors de dériver sous le signe somme et

$$\frac{dN}{dt} \Big|_{t=0} = p \int_{\Omega} |f(x)|^{p-2} f(x) g(x) d\mu.$$