

Spazi L^p e teorema della convergenza dominata

Confronti fra spazi L^p . Nel seguito denoteremo con A un generico sottoinsieme di \mathbb{R}^n , misurabile secondo Lebesgue.

Teorema 1: Se $\text{mis}(A) < +\infty$, allora

1. $L^\infty(A) \subset L^2(A)$, e si ha

$$(1) \quad \|f\|_{L^2(A)} \leq \|f\|_{L^\infty(A)} \text{mis}(A)^{1/2};$$

2. $L^2(A) \subset L^1(A)$, e si ha

$$(2) \quad \|f\|_{L^1(A)} \leq \|f\|_{L^2(A)} \text{mis}(A)^{1/2}.$$

Questi risultati di inclusione fra spazi L^p sono FALSI su insiemi di misura infinita. Per esempio:

• è falso che $L^\infty(1, +\infty) \subset L^2(1, +\infty)$: infatti, la funzione

$$f(x) = \frac{1}{x^{1/2}} \in L^\infty(1, +\infty), \text{ ma } f \notin L^2(1, +\infty), \text{ in quanto } |f(x)|^2 = \frac{1}{x} \notin L^1(1, +\infty);$$

• è falso che $L^2(1, +\infty) \subset L^1(1, +\infty)$: infatti, la funzione

$$f(x) = \frac{1}{x} \in L^2(1, +\infty), \text{ ma } f \notin L^1(1, +\infty).$$

• È anche falso che $L^1(1, +\infty) \cap L^2(1, +\infty) \subset L^\infty(1, +\infty)$. Infatti, consideriamo la funzione

$$f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n \chi_{(n-\frac{1}{2e^n}, n+\frac{1}{2e^n})}(x) \quad \forall x \in (1, +\infty).$$

Si noti che per ogni $x \in (1, +\infty)$ esiste un unico $n_0 \in \mathbb{N}$ tale che $x \in (n_0 - \frac{1}{2e^{n_0}}, n_0 + \frac{1}{2e^{n_0}})$, e quindi la serie si riduce a un unico termine. Ora osserviamo che

– $f \in L^1(1, +\infty)$: infatti, f ha integrale improprio convergente su $(1, +\infty)$, in quanto

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx = \sum_{n=2}^{+\infty} \int_{n-\frac{1}{2e^n}}^{n+\frac{1}{2e^n}} n dx = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n}{e^n} < +\infty;$$

– $f \in L^2(1, +\infty)$, in quanto

$$\int_1^{+\infty} f^2(x) dx = \sum_{n=2}^{+\infty} \int_{n-\frac{1}{2e^n}}^{n+\frac{1}{2e^n}} n^2 dx = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n^2}{e^n} < +\infty;$$

– d'altra parte, $f \notin L^\infty(1, +\infty)$, essendo

$$\forall n \geq 2 \quad \sup_{x \in (1, +\infty)} f(x) \geq \|f\|_{L^\infty(n-\frac{1}{2e^n}, n+\frac{1}{2e^n})} = n$$

e quindi

$$\sup_{x \in (1, +\infty)} f(x) = +\infty.$$

Teorema 2: Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ misurabile secondo Lebesgue. Allora $L^1(A) \cap L^\infty(A) \subset L^2(A)$ e

$$(3) \quad \forall f \in L^1(A) \cap L^\infty(A) \quad \|f\|_{L^2(A)} \leq \|f\|_{L^1(A)}^{1/2} \cdot \|f\|_{L^\infty(A)}^{1/2}.$$

Esercizio 1. Per quali $p \in [1, +\infty]$ la funzione $f(x) = e^{-|x|}$ appartiene a $L^p(\mathbb{R})$?

- $f \in L^\infty(\mathbb{R})$: infatti,

$$0 < f(x) \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Inoltre

$$\|f\|_{L^\infty(\mathbb{R})} = 1.$$

- $f \in L^1(\mathbb{R})$: infatti,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} dx = \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R e^{-|x|} dx = 2 \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_0^R e^{-x} dx = 2 \lim_{R \rightarrow +\infty} [-e^{-x}]_0^R = 2.$$

- per ogni $p \in (1, +\infty)$, $f \in L^p(\mathbb{R})$, in quanto

$$|f(x)|^p = e^{-p|x|} \leq e^{-|x|} \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Quindi per confronto si conclude che $|f|^p \in L^1(\mathbb{R})$, da cui $f \in L^p(\mathbb{R})$.

Esercizio 2. Per quali $p \in [1, +\infty]$ la funzione $f(x) = e^{-x^2}$ appartiene a $L^p(\mathbb{R})$?

- $f \in L^\infty(\mathbb{R})$: infatti,

$$0 < f(x) \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Inoltre

$$\|f\|_{L^\infty(\mathbb{R})} = 1.$$

- $f \in L^1(\mathbb{R})$: infatti,

$$e^{-x^2} \leq e^{-|x|} \quad \forall x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty),$$

quindi, per confronto, deduco che $f(x) = e^{-x^2} \in L^1(-\infty, -1)$ e $f \in L^\infty(1, +\infty)$. D'altra parte, $f(x) = e^{-x^2}$ è continua su \mathbb{R} , quindi in particolare $f \in L^1(-1, 1)$. Allora concludiamo che $f \in L^1(\mathbb{R})$. Dimostriamo che

$$\|f\|_{L^1(\mathbb{R})} = \sqrt{\pi}.$$

Infatti,

$$\begin{aligned} \|f\|_{L^1(\mathbb{R})} &= \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R e^{-x^2} dx \\ &= \lim_{R \rightarrow +\infty} \sqrt{\left(\int_{-R}^R e^{-x^2} dx \right)^2} \\ &= \lim_{R \rightarrow +\infty} \sqrt{\left(\int_{-R}^R e^{-x^2} dx \right) \cdot \left(\int_{-R}^R e^{-y^2} dy \right)} \\ &= \lim_{R \rightarrow +\infty} \sqrt{\iint_{[-R,R] \times [-R,R]} e^{-x^2-y^2} dx dy} \\ &= \sqrt{\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy} \\ &= \lim_{R \rightarrow +\infty} \sqrt{\iint_{[0,R] \times [0,2\pi]} e^{-\rho^2} \rho d\rho d\vartheta} \\ &= \lim_{R \rightarrow +\infty} \sqrt{2\pi \left[-\frac{e^{-\rho^2}}{2} \right]_0^R} = \sqrt{\pi}, \end{aligned}$$

ove la quarta uguaglianza segue dal teorema di Fubini, la quinta uguaglianza dalla definizione di integrale improprio su \mathbb{R}^2 , e la sesta uguaglianza si ottiene passando alle coordinate polari.

- Per ogni $p \in (1, +\infty)$, $f \in L^p(\mathbb{R})$, in quanto

$$|f(x)|^p = e^{-px^2} \leq e^{-x^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Quindi per confronto si conclude che $|f|^p \in L^1(\mathbb{R})$, da cui $f \in L^p(\mathbb{R})$.

Esercizio 3. Per quali $p \in [1, +\infty]$ la funzione

$$f(x) = \frac{\sin(x) \arctan(e^x)}{x^2 + 1}$$

appartiene a $L^p(0, +\infty)$?

Osserviamo che

$$|f(x)| \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^2 + 1} \quad \forall x \in (0, +\infty).$$

Siccome

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \in L^p(0, +\infty) \quad \forall 1 \leq p \leq \infty,$$

concludiamo che anche f appartiene a $L^p(0, +\infty)$ per ogni $1 \leq p \leq \infty$.

Esercizio 4. Sia p un indice assegnato in $[1, +\infty)$, e siano α, β, γ tre parametri reali, con β e γ strettamente positivi. Sotto quali condizioni su α, β, γ la funzione

$$f(x) = \frac{x^\alpha \sinh(\beta x)}{\sinh(x)^\gamma}$$

appartiene a $L^p(1, +\infty)$?

Si osservi che

$$\begin{aligned} \sinh(\beta x) &= \frac{e^{\beta x} - e^{-\beta x}}{2} \sim e^{\beta x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty, \text{ e} \\ (\sinh(x)^\gamma) &\sim (e^x)^\gamma \sim e^{\gamma x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Allora

$$f(x) \sim \frac{x^\alpha}{e^{(\gamma-\beta)x}} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Quindi

$$|f(x)|^p \sim \frac{x^{\alpha p}}{e^{(\gamma-\beta)px}} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Allora:

- se $\beta > \gamma$, si ha che $f \notin L^p(1, +\infty)$ per ogni $p \in [1, +\infty)$;
- se $\beta < \gamma$, abbiamo

$$\frac{x^{\alpha p}}{e^{(\gamma-\beta)px}} \in L^1(1, +\infty) \quad \forall \alpha \in \mathbb{R},$$

quindi $f \in L^p(1, +\infty)$.

- se $\beta = \gamma$, allora $f^p \in L^1(1, +\infty)$ se e solo se $-\alpha p > 1$, e cioè $\alpha < -\frac{1}{p}$.

Convergenze in spazi L^p . Dai Teoremi 1 e 2 conseguono proprietà delle convergenze L^p .

- Se $\text{mis}(A) < +\infty$, allora

1. data una successione di funzioni $\{f_n\} \subset L^\infty(A)$ e una $f \in L^\infty(A)$, allora

$$[\|f_n - f\|_{L^\infty(A)} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow \infty] \Rightarrow [\|f_n - f\|_{L^2(A)} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow \infty],$$

cioè la convergenza in $L^\infty(A)$ implica quella in $L^2(A)$.

2. data una successione di funzioni $\{f_n\} \subset L^2(A)$ e una $f \in L^2(A)$, allora

$$[\|f_n - f\|_{L^2(A)} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow \infty] \Rightarrow [\|f_n - f\|_{L^1(A)} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow \infty],$$

cioè la convergenza in $L^2(A)$ implica quella in $L^1(A)$.

- Se $A \subset \mathbb{R}^n$ è un qualunque insieme misurabile, data una successione di funzioni $\{f_n\} \subset L^1(A) \cap L^\infty(A)$ e una $f \in L^1(A) \cap L^\infty(A)$, allora

$$[\|f_n - f\|_{L^\infty(A)} \rightarrow 0 \text{ e } \|f_n - f\|_{L^1(A)} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow \infty] \Rightarrow [\|f_n - f\|_{L^2(A)} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow \infty].$$

Il più generale risultato sulle convergenze L^p è il

Teorema della convergenza dominata (o Teorema di Lebesgue). Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ un insieme misurabile si consideri una successione $\{f_n\}$ di funzioni

$$f_n : A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \text{misurabili,}$$

tali che $\exists f : A \rightarrow \mathbb{R}$, misurabile, con

$$f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \text{per } n \rightarrow \infty \quad \text{per q.o. } x \in A.$$

Se per $1 \leq p < \infty$

$$(4) \quad \exists \varphi \in L^p(A) \text{ tale che } |f_n(x)| \leq \varphi(x) \quad \text{per q.o. } x \in A \text{ e per ogni } n \in \mathbb{N},$$

allora

$$f_n \rightarrow f \quad \text{in } L^p(A).$$