

PRÁCTICA 6: ESPACIOS L^p

Ejercicio 1. Sea $E = [0, 1/2]$. Probar que

- (a) $f(x) = x^{-1/p}(\ln x^{-1})^{-2/p} \in L^p(E)$, ($1 \leq p < +\infty$), pero $f \notin L^r(E)$ si $r > p$.
 (b) $g(x) = \ln x^{-1} \in L^p(E)$ para todo p con $1 \leq p < +\infty$, pero $g \notin L^\infty(E)$.

Ejercicio 2. Sea $E = [0, +\infty)$. Probar que $f(x) = x^{-1/2}(1 + |\ln x|)^{-1} \in L^2(E)$ pero $f \notin L^p(E)$ para ningún p tal que $1 \leq p < +\infty$ y $p \neq 2$.

Ejercicio 3. Sea (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida, y $1 \leq p_1 \leq p_2 \leq +\infty$.

- (a) Probar que si $\mu(X) < \infty$, entonces $L^{p_2}(X) \subseteq L^{p_1}(X)$.
 (b) Mostrar con un ejemplo que la inclusión puede no valer si $\mu(X) = +\infty$.

Ejercicio 4. Demuestre la siguiente generalización de la desigualdad de Hölder.

Si $\sum_{i=1}^k \frac{1}{p_i} = \frac{1}{r}$ con $p_i, r \geq 1$, entonces

$$\|f_1 \cdots f_k\|_r \leq \|f_1\|_{p_1} \cdots \|f_k\|_{p_k}$$

Ejercicio 5. Sea (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida, y $1 \leq r \leq p \leq s < \infty$. Probar que si $f \in L^r(X) \cap L^s(X)$ entonces $\|f\|_p^p \leq \|f\|_r^r + \|f\|_s^s$.

Ejercicio 6. Sea (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida y $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ medible.

- (a) Probar que si $f \in L^{p_0}(X)$ para algún $p_0 \in (1, +\infty)$, entonces

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

- (b) Mostrar que eso puede ser falso si no se cumple la hipótesis de que $f \in L^{p_0}(X)$ para algún $p_0 \in (1, +\infty)$.

Ejercicio 7. Sea (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida, $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ medible, $1 \leq p \leq \infty$ y $1/p + 1/p' = 1$. Probar que

$$\|f\|_p = \sup \int_E f(x)g(x)dx,$$

donde el supremo se toma sobre todas las funciones $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ medibles tales que $\int_E f(x)g(x)dx$ existe y $\|g\|_{p'} \leq 1$.

Ejercicio 8. Sean (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida y $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ una función medible.

- a) Si para todo $\alpha > 0$, la función de distribución de f , $\omega(\alpha) = \mu(\{x \in X : |f(x)| > \alpha\})$, verifica que $\omega(\alpha) \leq c(1 + \alpha)^{-p}$, entonces probar que $f \in L^r(X)$ para $0 < r < p$.
- b) Sea p con $0 < p < +\infty$. Probar que $f \in L^p(X)$ si y sólo si

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} 2^{kp} \omega(2^k) < +\infty.$$

Probar, además, que existen constantes positivas c_1 y c_2 que no dependen de f tales que

$$c_1 \left(\sum_{k=-\infty}^{+\infty} 2^{kp} \omega(2^k) \right)^{1/p} \leq \|f\|_p \leq c_2 \left(\sum_{k=-\infty}^{+\infty} 2^{kp} \omega(2^k) \right)^{1/p}$$

Ejercicio 9. Si $1 \leq p < +\infty$, y $[a, b]$ es un intervalo de la recta, probar que $L^p([a, b])$ es separable. Probar que $L^\infty[a, b]$ no lo es. ¿Qué sucede con $L^p(\mathbb{R}^N)$?

Ejercicio 10. Dada $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$, $1 \leq p < \infty$, y $h \in \mathbb{R}^n$, definimos la función f_h por $f_h(x) := f(x - h)$, ($x \in \mathbb{R}^n$). Probar que $f_h \rightarrow f$ en $L^p(\mathbb{R}^n)$ cuando $h \rightarrow 0$. ¿Es esto cierto para $p = \infty$?

Ejercicio 11. Dada $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$, $1 \leq p < +\infty$, probar que:

(a) $\left(\int_{\mathbb{R}^n} |f(x-h) + f(x)|^p dx \right)^{1/p} \xrightarrow{\|h\| \rightarrow +\infty} 2^{1/p} \|f\|_p$

(b) $\left(\int_{\mathbb{R}^n} |f(x-h) + f(x)|^p dx \right)^{1/p} \xrightarrow{\|h\| \rightarrow 0} 2 \|f\|_p$

Ejercicio 12. Sea (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida. Probar que:

- (a) Si $f_n \rightarrow f$ en $L^p(X)$ para algún p ($1 \leq p \leq \infty$), entonces $f_n \xrightarrow{m} f$ sobre X .
- (b) Si $f_n \rightarrow f$ en $L^p(X)$, $g_n \rightarrow g$ en $L^q(X)$ y $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, entonces $f_n g_n \rightarrow f g$ en $L^1(X)$.
- (c) Si $\mu(X) < \infty$ y $f_n \rightarrow f$ en $L^\infty(E)$, entonces $f_n \rightarrow f$ en $L^p(X)$, para todo $p \geq 1$.

Ejercicio 13. Dadas las funciones $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f_n = \begin{cases} e^n, & 0 \leq x \leq 1/n \\ 0, & \text{en otro caso,} \end{cases}$$

probar que $f_n \rightarrow 0$ en c.t.p. y $f_n \xrightarrow{m} 0$, pero f_n no converge en $L^p([0, 1])$ para ningún p con $1 \leq p \leq \infty$.

Ejercicio 14. Sean (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida y p tal que $1 \leq p < +\infty$. Sean $(f_n)_{n \geq 1}$ y f en $L^p(X)$. Probar que

(a) $\|f_n - f\|_{L^p(X)} \rightarrow 0 \Rightarrow \|f_n\|_{L^p(X)} \rightarrow \|f\|_{L^p(X)}$.

(b) Si $f_n \rightarrow f$ en c.t.p. sobre X , entonces

$$\|f_n\|_{L^p(X)} \rightarrow \|f\|_{L^p(X)} \Rightarrow \|f_n - f\|_{L^p(X)} \rightarrow 0.$$

Sugerencia: Aplicar el Lema de Fatou a la sucesión

$$g_n(x) = 2^{p-1}(|f_n(x)|^p + |f(x)|^p) - |f_n(x) - f(x)|^p.$$

Ejercicio 15. Sea $k : \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}$ medible tal que existe $c > 0$ que verifica:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} |k(x, y)| dy \leq c \quad \text{y} \quad \sup_{y \in \mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} |k(x, y)| dx \leq c.$$

Probar que si $1 < p < +\infty$, entonces $K : L^p(\mathbb{R}^n) \rightarrow L^p(\mathbb{R}^n)$ dada por

$$K(f)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} k(x, y) f(y) dy$$

está bien definida y es uniformemente continua.

Ejercicio 16. Sea (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida, con $0 < \mu(X) < +\infty$. Para $1 \leq p < +\infty$, definimos:

$$N_p[f] = \left(\frac{1}{\mu(X)} \int_X |f|^p \right)^{1/p}.$$

Probar que

(a) $p_1 < p_2 \Rightarrow N_{p_1}[f] \leq N_{p_2}[f]$.

(b) $N_p[f + g] \leq N_p[f] + N_p[g]$.

(c) $\frac{1}{\mu(X)} \int_X |fg| \leq N_p[f] N_{p'}[g]$, $1/p + 1/p' = 1$.

(d) $\lim_{p \rightarrow +\infty} N_p[f] = \|f\|_\infty$.

Ejercicio 17. Sea (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida, y $f_n : X \rightarrow \mathbb{C}$ medibles. Supongamos que $f_n \rightarrow f$ en casi todo punto de X (con respecto a μ) y que $f_n, f \in L^p(X)$, $1 < p < \infty$. Si $\|f_n\|_p \leq M < \infty$, demostrar que $\int_X f_n g \rightarrow \int_X f g$, para toda $g \in L^{p'}$, $1/p + 1/p' = 1$. ¿Es cierto este resultado para $p = 1$?

Ejercicio 18. Si $f_n \rightarrow f$ en L^p , $1 \leq p < +\infty$, $g_n \rightarrow g$ puntualmente y $\|g_n\|_\infty \leq M$, para todo $n \in \mathbb{N}$, probar que $f_n g_n \rightarrow f g$ en L^p .

Ejercicio 19.

(a) Dadas funciones $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ y $g \in L^{p'}(\mathbb{R}^n)$ donde $1/p + 1/p' = 1$, probar que la convolución $f * g(x)$ existe y es finita para todo $x \in \mathbb{R}^n$. Probar, además, que define una función acotada y uniformemente continua.

(b) Dado $E \subseteq \mathbb{R}^n$ tal que $0 < |E| < +\infty$, probar que

$$E - E = \{x - y : x, y \in E\}$$

contiene un conjunto abierto no vacío.

Sugerencia: Considerar $\chi_E * \chi_{-E}$.

Ejercicio 20. Dada $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ integrable, para cada $h > 0$ sea

$$f_h(t) = \frac{1}{h} \int_{t-h/2}^{t+h/2} f(x) dx.$$

Si $f \in L^p$, probar que

- (a) $\|f_h\|_\infty \leq h^{-1/p} \|f\|_p$.
- (b) $f_h \in L^p$ y $\|f_h\|_p \leq \|f\|_p$.
- (c) Para cada $r \geq p \geq 1$, $\|f_h\|_r \leq h^{1/r-1/p} \|f\|_p$.
- (d) Si $p < \infty$, $\|f_h - f\|_p \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$.

Ejercicio 21. Sean $1 < p < +\infty$, $1/p + 1/p' = 1$ y $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$. Probar que si $(f_k)_{k \geq 1}$ es una sucesión de funciones de L^p tal que para toda $g \in L^{p'}$ vale que $\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}^n} f_k g dx = \int_{\mathbb{R}^n} f g dx$, entonces $\|f\|_p \leq \liminf_{k \rightarrow +\infty} \|f_k\|_p$.

Ejercicio 22. Sean (X, \mathcal{M}, μ) un espacio de medida y $p \geq 1$. Definimos:

$$L_*^p(X) = \{f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}} \text{ medible} : \sup_{t>0} t (|\{x \in E : |f(x)| > t\}|)^{1/p} < +\infty\}.$$

Probar que

- (a) $L^p(X) \subseteq L_*^p(X)$,
- (b) si $\mu(X) < +\infty$ y $p > 1$, entonces $L_*^p(X) \subseteq L^1(X)$.

Ejercicio 23. Dados $[a, b]$ un intervalo acotado y $f \in L^p([a, b])$ $1 < p < +\infty$, definimos

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \quad , \quad x \in [a, b].$$

Probar que existe una constante K tal que para toda partición $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ resulta:

$$\sum_{i=0}^{n-1} \frac{|F(x_{i+1}) - F(x_i)|^p}{(x_{i+1} - x_i)^{p-1}} \leq K.$$