

PRÁCTICA 5: ESPACIOS L^p

Ejercicio 1. Sean $E \subseteq \mathbb{R}^n$ de medida finita y $1 \leq p_1 \leq p_2 \leq +\infty$.

- (a) Probar que $L^{p_2}(E) \subseteq L^{p_1}(E)$.
- (b) Mostrar con un ejemplo que la inclusión puede no valer si $|E| = +\infty$.
- (c) Probar que $|E| < +\infty$ es una condición necesaria para la inclusión.

Ejercicio 2. Sean $E \subseteq \mathbb{R}^n$ medible y $1 \leq r \leq p \leq s < \infty$. Probar que si $f \in L^r(E) \cap L^s(E)$ entonces $\|f\|_p^p \leq \|f\|_r^r + \|f\|_s^s$.

Ejercicio 3. Probar que:

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

Ejercicio 4. 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 $f_n \rightarrow 0$ a.e. 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 5. Sean $E \subseteq \mathbb{R}^n$ medible y p tal que $1 \leq p < +\infty$. Sean $(f_n)_{n \geq 1}$ y f en $L^p(E)$. Probar que

- (a) $\|f_n - f\|_{L^p(E)} \rightarrow 0 \Rightarrow \|f_n\|_{L^p(E)} \rightarrow \|f\|_{L^p(E)}$.
- (b) Si $f_n \rightarrow f$ a.e. sobre E , entonces

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

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

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

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

$$K(f)(x) = \int k(x, y)f(y)dy$$

está bien definida y es uniformemente continua.

Ejercicio 7. Para $1 \leq p < +\infty$ y $0 < |E| < +\infty$, definimos:

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

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) $\frac{1}{|E|} \int_E |fg| \leq N_p[f]N_{p'}[g]$, $1/p + 1/p' = 1$.
- (d) $\lim_{p \rightarrow +\infty} N_p[f] = \|f\|_\infty$.

Ejercicio 8. Sean $E \subseteq \mathbb{R}^n$ medible con $0 < |E| < +\infty$ y $f \in L^\infty(E)$ que verifica $\|f\|_\infty > 0$. Para cada $k \in \mathbb{N}$, consideramos $a_k = \int_E |f(x)|^k dx$. Demostrar que $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_{k+1}/a_k = \|f\|_\infty$.

Ejercicio 9. Supongamos que $f_n \rightarrow f$ a.e. y que $f_n, f \in L^p$, $1 < p < \infty$. Si $\|f_n\|_p \leq M < \infty$, demostrar que $\int f_n g \rightarrow \int fg$, para toda $g \in L^{p'}$, $1/p + 1/p' = 1$. ¿Es cierto este resultado para $p = 1$?

Sugerencia: Suponer primero que g es una función característica).

Ejercicio 10. 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 $f_n g_n \rightarrow fg$ en L^p .

Ejercicio 11. 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 12. Muestre que cuando $0 < p < 1$, los entornos $\{f \in L^p(0, 1) : \|f\|_p < \varepsilon\}$ de 0, no son convexos.

Ejercicio 13. Sea f tal que para todo $\alpha > 0$,

$$\omega(\alpha) = |\{x \in \mathbb{R}^n : |f(x)| > \alpha\}| \leq c(1 + \alpha)^{-p}.$$

Probar que $f \in L^r(\mathbb{R}^n)$ para $0 < r < p$.

Ejercicio 14. Sea p con $0 < p < +\infty$. Probar que $f \in L^p$ 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 15. 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 16. 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 17. 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 18.

(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 19. 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) $\|f_h - f\|_p \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$.

Ejercicio 20. Sean $1 < p < +\infty$, $1/p + 1/p' = 1$ y $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$. Probar que

(a) $\|f\|_p = \sup_{\|g\|_{p'}=1} \left| \int_{\mathbb{R}^n} f(x)g(x)dx \right|$.

- (b) 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 21. Sean $E \subseteq \mathbb{R}^n$ medible y $p \geq 1$. Definimos:

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

Probar que

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

Ejercicio 22. 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:

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