

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  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  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  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  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.** Sean  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  un espacio de medida y  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  una función medible. 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  $0 < r < p$ .

**Ejercicio 7.** 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 8.** 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 9.** Sea  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  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  $f_n g_n \rightarrow fg$  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 10.** 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 11.** Sean  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  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 12.** 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 13.** Sea  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  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 14.** Sea  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  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  $\mu$ ) 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 15.** 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 16.**

- (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 17.** 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 18.** 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 19.** Sean  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  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 20.** 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:

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