



**Depto de Matemática.**  
**Primer Cuatrimestre de 2022**  
**Teoría de la Medida**  
**Práctica 6: Espacios  $L^p$**

**Ejercicio 1.** La función  $\sin(nx)/x$  no es integrable Lebesgue en  $(0, +\infty)$ . Observar que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{\sin x}{x} dx$$

existe.

**Ejercicio 2.** Demostrar que  $L^1(\mathbb{R}^n)$  es separable, o sea tiene un conjunto denso numerable.

**Ejercicio 3.** Demostrar el Teorema de Riemann-Lebesgue: si  $L^1(\mathbb{R}^n)$ , entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos nx dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin nx dx = 0.$$

Sugerencia: demostrar el resultado para una función escalera y luego usar la densidad de las mismas.

**Ejercicio 4.** Demostrar que:

1.  $\|\cdot\|_{\infty}$  es una norma.
2.  $L^{\infty}(E)$  es un álgebra.
3.  $L^{\infty}(E)$  es un espacio de Banach.

**Ejercicio 5.** El espacio  $L^{\infty}(0, 1)$  con la norma  $\|\cdot\|_{\infty}$  es un espacio de Banach no separable.

**Ejercicio 6.** Sea  $g$  una función medible tal que  $fg \in L^1(E) \forall f \in L^1(E)$ , entonces  $g \in L^{\infty}(E)$ .

**Ejercicio 7.** Probar que:

1.  $\|T\|_{L(X,Y)} = \sup_{\|x\|_X \leq 1} \{\|Tx\|_Y\}$  es una norma.
2.  $\|T\|_{L(X,Y)} = \sup_{\|x\|_X=1} \|Tx\|_Y = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_Y}{\|x\|_X} = \inf\{M : \|Tx\|_Y \leq M\|x\|_X, x \in X\}.$
3.  $L(X, Y)$  es un espacio de Banach siempre que  $Y$  sea un espacio de Banach.

**Ejercicio 8.** Sea  $H$  un espacio de Hilbert. Si  $x, y \in H$  entonces vale la *Identidad del Paralelogramo*:

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

**Ejercicio 9.** Demostrar que si  $m(E) < \infty$  y  $1 \leq p \leq q \leq \infty$ , entonces  $L^q(E) \subset L^p(E)$ .

Sugerencia: Si  $q < \infty$ , verificar

$$\left\| \frac{f}{|E|^{\frac{1}{p}}} \right\|_p \leq \left\| \frac{f}{|E|^{\frac{1}{q}}} \right\|_q$$

usando Jensen. También se puede probar el ejercicio usando la desigualdad de Hölder.

**Ejercicio 10.** Demostrar que la función  $f(x) = 1/x(\ln x)^2$  satisface que  $f \in L^1([0, 1])$  y  $f \notin L^p([0, 1])$  para todo  $p > 1$ .