# Práctica 0 Preliminares de Análisis

#### Pablo Brianese

24 de mayo de 2021

#### 1. Convolución y Mollifiers

**Definición 1.** Dadas  $f,g:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  ambas en  $L(\mathbb{R}^n)$ , definimos la convolución de la siguiente manera

$$(f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x - y)dy$$
 (1)

**Ejercicio 1.** Probar que si  $f, g, h \in L^1(\mathbb{R}^n)$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ , entonces valen:

- 1. f \* g = g \* f
- 2. f \* (g + h) = f \* g + f \* h a la vez que (g + h) \* f = g \* f + h \* f
- 3. f \* (g \* h) = (f \* g) \* h
- 4.  $\lambda(f * q) = (\lambda f) * q = f * (\lambda q)$
- 5.  $||f * g||_1 \le ||f||_1 ||g||_1$

Observación 1. Las propiedades anteriores se pueden resumir diciendo que  $(L^1(\mathbb{R}^n),\|-\|_1)$  es un álgebra de Banach conmutativa con la convolución como producto.

Lema propio 1.  $\int_{\mathbb{R}^n} h(y) dy = \int_{\mathbb{R}^n} h(x-y) dy$  para toda  $h \in L^1(\mathbb{R}^n)$ .

Demostración. Sea H la clase formada por las funciones  $h \in L^1(\mathbb{R}^n)$  que verifican el enunciado. Por la linealidad de la integral, la combinación  $\alpha h_1 + \beta h_2$  pertenece a H siempre que  $h_1, h_2 \in H$  y  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Por el teorema de convergencia monótona, si  $\{h_m\}_m \subseteq H$  es una sucesión nodecreciente de funciones nonegativas que converge a una función integrable g, entonces  $g \in H$ . Para concluir, debemos probar que las funciones características integrables están en H. Supongamos que  $h \in L^1(\mathbb{R}^n)$  es la función característica  $h = \mathbbm{1}_A$  de un conjunto medible  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  de medida finita. Observemos que  $\mathbbm{1}_A(x-y) = \mathbbm{1}_{x-A}(y)$  para

todo par  $x,y\in\mathbb{R}^n.$  A partir de esta relación pordemos calcular como, para todo  $x\in\mathbb{R}^n$ 

$$\int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_A(y) \mathrm{d}y = \lambda(A) \qquad \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_A(x - y) \mathrm{d}y = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{x - A}(y) \mathrm{d}y = \lambda(x - A) \qquad (2)$$

Ahora la ecuación que necesitamos se sigue de la invarianza por traslaciones (+x) y reflexiones (-) de la medida de Lebesgue, una propiedad que es facil de ver en el caso de los rectángulos que generan su  $\sigma$ -álgebra. Concretamente, sucede  $\lambda(A) = \lambda(x - A)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Demostración. 1 Para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ , como consecuencia del lema 1

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x - y)dy$$
 (3)

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(x-y)g(x-(x-y))dy \tag{4}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} g(y)f(x-y)\mathrm{d}y \tag{5}$$

$$= g * f(x) \tag{6}$$

Demostraci'on.2 Por la ley distributiva de los números reales y la linealidad de la integral, para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ 

$$f * (g+h)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(y)(g+h)(x-y) dy$$
 (7)

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x-y) + f(y)h(x-y)dy \tag{8}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x-y)dy + \int_{\mathbb{R}^n} f(y)h(x-y)dy$$
 (9)

$$= f * g(x) + f * h(x) \tag{10}$$

La demostración del enunciado (g+h)\*f=g\*f+h\*f es similar.  $\square$ 

Demostración. 4 Sea  $x \in \mathbb{R}^n$  arbitrario. Por la linealidad de la integral

$$(\lambda(f*g))(x) = \lambda \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x-y)dy = \int_{\mathbb{R}^n} \lambda(f(y)g(x-y))dy$$
 (11)

Pero por asociatividad del producto entre números reales

$$(\lambda f) * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} (\lambda f(x)) g(x - y) dy = \int_{\mathbb{R}^n} \lambda (f(y)g(x - y)) dy$$
 (12)

$$f * (\lambda g)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x)(\lambda g(x-y)) dy = \int_{\mathbb{R}^n} \lambda(f(y)g(x-y)) dy$$
 (13)

Comparando los extremos derechos de las desigualdades se obtiene  $\lambda(f*g) = (\lambda f)*g = f*(\lambda g).$ 

**Lema propio 2** (Convergencia monótona para convoluciones). Si  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ ,  $y \{g_m\}_m$  es una sucesión nodecreciente de funciones nonegativas que convergen puntualmente a una  $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$ , entonces  $\lim_{m\to\infty} f * g_m = f * g y$  de forma  $similar \lim_{m\to\infty} g_m * f = g * f$ .

Demostración. Sea  $x \in \mathbb{R}^n$  arbitrario. Si  $f^+$  y  $f^-$  son las partes nonegativa y negativa de f, y  $f^\pm$  es cualquiera de ellas entonces por el teorema de convergencia monótona

$$\lim_{m \to \infty} f^{\pm} * g_m(x) = \lim_{m \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} f^{\pm}(y) g_m(x - y) dy$$
 (14)

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \lim_{m \to \infty} f^{\pm}(y) g_m(x - y) dy \tag{15}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f^{\pm}(y)g(x-y)\mathrm{d}y \tag{16}$$

$$= f^{\pm} * g(x) \tag{17}$$

En consecuencia el límite de las convoluciones es la convolución con el límite

$$\lim_{m \to \infty} f * g_m(x) = \lim_{m \to \infty} f^+ * g_m(x) - \lim_{m \to \infty} f^- * g_m(x)$$
 (18)

$$= f^{+} * g(x) - f^{-} * g(x)$$
(19)

$$= f * g(x) \tag{20}$$

La demostración del enunciado  $\lim_{m\to\infty}g_m*f(x)=g*f(x)$  es idéntica a la que recién presentamos.

Demostración. 5 Sean  $f, g \in L^1(\mathbb{R}^n)$ . Una primera desigualdad es simple

$$||f * g||_1 = \int_{\mathbb{R}^n} \left| \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x - y) dy \right| dx \le \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} |f(y)g(x - y)| dy dx \qquad (21)$$

El teorema de Tonelli nos permite intercambiar el orden de integración para obtener

$$\int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} |f(y)g(x-y)| dy dx = \int_{\mathbb{R}^n} |f(y)| \int_{\mathbb{R}^n} |g(x-y)| dx dy$$
 (22)

El lema propio 1 simplifica esta integral mediante  $\left\|g\right\|_1 = \int_{\mathbb{R}^n} |g(x-y)| \mathrm{d}x$ 

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f(y)| \int_{\mathbb{R}^n} |g(x-y)| dx dy = \int_{\mathbb{R}^n} |f(y)| ||g||_1 dy = ||f||_1 ||g||_1$$
 (23)

**Lema propio 3.** Si  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  y  $\psi \in C_c(\mathbb{R}^n)$  entonces  $f * \psi$  es uniformemente continua.

Demostración. Sean  $x, x' \in \mathbb{R}^n$ . Una primera desigualdad es sencilla

$$|f * \psi(x) - f * \psi(x')| = \left| \int_{\mathbb{R}^n} f(y)\psi(x - y) dy - \int_{\mathbb{R}^n} f(y)\psi(x' - y) dy \right|$$
(24)

$$= \left| \int_{\mathbb{R}^n} f(y) (\psi(x-y) - \psi(x'-y)) dy \right| \tag{25}$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^n} |f(y)| |\psi(x-y) - \psi(x'-y)| \mathrm{d}y \tag{26}$$

Ahora bien, dado  $\varepsilon > 0$ , existe un  $\delta > 0$  tal que  $|\psi(u) - \psi(u')| < \varepsilon$  si  $||u - u'|| < \delta$  porque  $\psi$ , al ser continua de soporte compacto, es uniformemente continua. Luego  $||x - x'|| < \delta$  implica

$$|f * \psi(x) - f * \psi(x')| \le \int_{\mathbb{R}^n} |f(y)| |\psi(x - y) - \psi(x' - y)| dy$$
 (27)

$$<\varepsilon \int_{\mathbb{R}^n} |f(y)| \mathrm{d}y$$
 (28)

$$=\varepsilon \|f\|_1 \tag{29}$$

Siendo que  $||f||_1 < \infty$ , podemos conluir que  $f*\psi$  es uniformemente continua.  $\square$ 

**Ejercicio 2.** Probar que si  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  y  $\psi \in C_c(\mathbb{R}^n)$  entonces  $f * \psi$  es continua.

Demostración. Sean  $B_m = \bar{B}_m(0)$  las bolas cerradas de radio m centradas en 0. Aproximamos f mediante  $f_m = f \mathbbm{1}_{B_m}$   $(m \in \mathbb{N})$ . La integrabilidad local de f hace de cada  $f_m$  una función integrable. Por el lema 3, las funciones  $f_m * \psi$  son uniformemente continuas. Además, se da la convergencia uniforme en compactos  $f_m * \psi \to f * \psi$ . Para verlo fijemos un conjunto compacto  $K \subseteq \mathbb{R}^n$ . Existe un  $M \in \mathbb{N}$  lo suficientemente grande, dependiendo de K, tal que  $K \subseteq B_M$ . Luego, para todo  $x \in K$  y para todo  $x \in K$  y para todo  $x \in K$ 

$$f_m * \psi(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f_m(y)\psi(x - y) dy$$
 (30)

$$= \int_{\mathbb{D}_n} f(y) \mathbb{1}_{B_m}(y) \psi(x-y) dy \tag{31}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(y)\psi(x-y)\mathrm{d}y \tag{32}$$

$$= f * \psi(x) \tag{33}$$

Queda probada la convergencia uniforme en compactos. Pero el límite, en este caso  $f * \psi$ , uniforme en compactos de una sucesión de funciones uniformemente continuas, aquí las  $f_m$ , es continuo. Por lo tanto  $f * \psi$  es una función continua.

**Ejercicio 3.** Probar que si  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  y  $\psi \in C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n)$  entonces  $\partial_{x_i}(\psi * f) = f * \partial_{x_i}\psi$ .

Observación 2. Como consecuencia  $f * \psi \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ .

Demostración. Sea  $x \in \mathbb{R}^n$  un vector fijo. Calculamos

$$\partial_{x_i}(f * \psi)(x) = \lim_{h \to 0} h^{-1}((f * \psi)(x + he_i) - (f * \psi)(x))$$
(34)

$$= \lim_{h \to 0} \int_{\mathbb{R}^n} f(y) \frac{\psi(x + he_i - y) - \psi(x - y)}{h} dy$$
 (35)

El análisis de este límite constará de tres partes. Primero acotamos la región de integración. Definimos  $\phi_h(y) = h^{-1}(\psi(x + he_i - y) - \psi(x - y))$  para  $y \in \mathbb{R}^n$  y  $h \in \mathbb{R} \setminus 0$ . Podemos probar que el soporte de las todas las funciones  $\phi_h$  está contenido en una bola si nos restringimos a los desplazamientos  $h \in [-1, 1]$ . Sabemos que  $\psi$  tiene soporte compacto, por lo cual se anula en  $\mathbb{R}^n \setminus B_r$ , el complemento de la bola centrada en 0 de radio r. Escogiendo r' = r + ||x|| + 1 podemos asegurar que  $||y|| \geq r'$  implica

$$r = r' - ||x|| - 1 r = r' - ||x|| - 1 (36)$$

$$\leq ||y|| - ||x|| - 1$$
  $\leq ||y|| - ||x|| - 1$  (37)

$$\leq ||y|| - ||x + he_i|| \qquad \qquad \leq ||y|| - ||x|| \tag{38}$$

$$\leq |||x + he_i|| - ||y||| \qquad \leq |||x|| - ||y||| \tag{39}$$

$$\leq \|x + he_i - y\| \qquad \qquad \leq \|x - y\| \tag{40}$$

y estas desigualdades a su vez nos permiten deducir  $\psi(x+he_i-y)=\psi(x-y)=0$ . En conclusión, las funciones  $\phi_h$  con  $h\in[-1,1]$  se anulan sobre el conjunto  $\mathbb{R}^n\setminus B_{r'}$ .

En segundo lugar controlamos el integrando. Por el teorema del valor medio  $|\psi(x+he_i-y)-\psi(x-y)|\leq \|\partial_{x_i}\psi\|_{\infty}|h|$  para todo  $y\in\mathbb{R}^n$ . Pero  $\partial_{x_i}\psi\in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$  porque  $\psi\in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ . Luego  $C=\|\partial_{x_i}\psi\|_{\infty}<\infty$ . Esto asegura  $|\phi_h|\leq C$  para todo  $h\in\mathbb{R}\setminus 0$ .

En tercer y último lugar, aplicamos el teorema de convergencia dominada. En el primer y segundo paso probamos que  $|\phi_h| \leq C \mathbbm{1}_{B_r}$ , para todo  $h \in [-1,1]$ . Partiendo de esto, el integrando  $f \phi_h$  está dominado por una función  $g = C|f|\mathbbm{1}_{B_{r'}}$ . Esta g resulta integrable porque f es localmente integrable. Luego el teorema de la convergencia dominada implica

$$\lim_{h \to 0} \int_{\mathbb{R}^n} f(y)\phi_h(y) dy = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) \lim_{h \to 0} \phi_h(y) dy$$
 (41)

Pero  $\psi \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ , entonces

$$\lim_{h \to 0} \phi_h(y) = \partial_{x_i} \psi(x - y) \qquad (\forall y \in \mathbb{R}^n)$$
 (42)

Es decir

$$\partial_{x_i}(f * \psi)(x) = f * (\partial_{x_i}\psi)(x) \tag{43}$$

Con la conmutatividad de la convolución podemos llegar al enunciado preciso del ejercicio.  $\hfill\Box$ 

**Definición 2.** Dada una función  $\phi$  diremos que es un mollifier si satisface las siguientes propiedades

- a)  $\phi(x) \geq 0$ ;
- b)  $\phi \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ ;
- c)  $sop(\phi) = \overline{B_1(0)}$ .
- d)  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx = 1$ .

Denotamos  $\phi_{\delta}(x) = \delta^{-n}\phi(x/\delta)$ , donde  $\delta > 0$ .

Ejercicio 4. ¿Cuáles son las propiedades que satisface  $\phi_{\delta}$ ?

Respuesta. Las propiedades que podemos observar son

- a)  $\phi_{\delta} \geq 0$ ;
- b)  $\phi_{\delta} \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n);$
- c)  $sop(\phi_{\delta}) = \overline{B_{\delta}(0)};$
- d)  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(x) dx = 1$ .

Sea  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  la transformación lineal dada por  $Tx = \delta x$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ . La propiedad a) se debe a que el producto de números nonegativos es un número nonegativo. b) se debe a la regla de la cadena, y a la suavidad de las funciones  $\phi$  y la aplicación  $T^{-1}$ . c) se debe a que T es un homeomorfismo, y en consecuencia se puede calcular

$$sop(\phi_{\delta}) = \{ y \in \mathbb{R} : \phi_{\delta}(y) = 0 \}^{-}$$

$$(44)$$

$$= \{ y \in \mathbb{R} : \delta^{-n} \phi(y/\delta) = 0 \}^{-} \tag{45}$$

$$= \{ y \in \mathbb{R} : \phi(y/\delta) = 0 \}^- \tag{46}$$

$$= \{\delta(y/\delta) :, y \in \mathbb{R}^n, \phi(y/\delta) = 0\}^- \tag{47}$$

$$= \{ \delta x : x \in \mathbb{R}^n, \phi(x) = 0 \}^-$$
 (48)

$$= (\delta \cdot \{x \in \mathbb{R}^n : \phi(x) = 0\})^- \tag{49}$$

$$= \delta \cdot \{x \in \mathbb{R}^n : \phi(x) = 0\}^- \tag{50}$$

$$= \delta \cdot \operatorname{sop}(\phi) \tag{51}$$

además de la ecuación  $\overline{B_{\delta}(0)} = \delta \cdot \overline{B_{1}(0)}$  particular a las bolas. d) se debe al

teorema de cambio de variable aplicado a la transformación lineal T

$$\int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \delta^{-n} \phi(x/\delta) dx \tag{52}$$

$$= \delta^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \phi(T^{-1}x) \mathrm{d}x \tag{53}$$

$$= \delta^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \phi(y) |\det T| \mathrm{d}y \tag{54}$$

$$= \delta^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \phi(y) \delta^n dy$$
 (55)

$$= \delta^{-n} \delta^n \int_{\mathbb{R}^n} \phi(y) \mathrm{d}y \tag{56}$$

$$=1\cdot 1\tag{57}$$

**Ejercicio 5.** Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  es continua luego  $f_{\delta} = f * \phi_{\delta} \to f$  uniformemente en compactos de  $\mathbb{R}^n$ .

Demostración. Sea  $x \in \mathbb{R}^n$  un vector. Calculamos usando la conmutatividad de la convolución

$$f(x) - f * \phi_{\delta}(x) = f(x) - \phi_{\delta} * f(x) = f(x) - \int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(y) f(x - y) dy \qquad (58)$$

Usando la propiedad  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(y) dy = 1$ , que mostramos en el ejercicio 4, vemos

$$f(x) - f * \phi_{\delta}(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(y) dy \cdot f(x) - \int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(y) f(x - y) dy$$
 (59)

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(y) f(x) dy - \int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(y) f(x-y) dy$$
 (60)

$$= \int_{\mathbb{D}^n} \phi_{\delta}(y) (f(x) - f(x - y)) dy$$
 (61)

También en el ejercicio 4, probamos que sop $(\phi_{\delta}) = \overline{B_{\delta}}$ . Luego

$$f(x) - f * \phi_{\delta}(x) = \int_{\overline{B_{\delta}}} \phi_{\delta}(y) (f(x) - f(x - y)) dy$$
 (62)

Esto dice que la diferencia  $f(x) - f * \phi_{\delta}(x)$  en la izquierda depende del control que tengamos sobre el cambio de f sobre el conjunto  $x + \overline{B_{\delta}}$ .

Sabiendo esto, consideremos un compacto  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  y restrinjamos  $x \in K$ . Este conjunto K está contenido en una bola  $B_r \subseteq \mathbb{R}^n$  centrada en 0. Luego  $x + \overline{B_\delta} \subseteq \overline{B_{r+\delta}}$  para todo  $\delta > 0$ . Si imponemos  $\delta \le 1$ , entonces  $x + \overline{B_\delta} \subseteq \overline{B_{r+1}}$ . Pero f, al ser continua, es uniformemente continua en la bola compacta  $\overline{B_{r'}}$  donde r' = r + 1. Luego, para todo  $\varepsilon > 0$ , podemos elegir  $\delta \in ]0,1]$  de modo tal que para todo  $\delta' \in ]0, \delta]$  y todo  $y \in \overline{B_{\delta'}}$  se verifica la cota  $|f(x) - f(x - y)| < \varepsilon$  independientemente de  $x \in K$ . Con esta información estimamos

$$|f(x) - f * \phi_{\delta}(x)| = \left| \int_{\overline{B_{\delta}}} \phi_{\delta}(y) (f(x) - f(x - y)) dy \right|$$
 (63)

$$\leq \int_{\overline{B_{\delta}}} |\phi_{\delta}(y)| |f(x) - f(x - y)| \mathrm{d}y \tag{64}$$

$$\leq \varepsilon \int_{\overline{B_{\delta}}} |\phi_{\delta}(y)| \mathrm{d}y \tag{65}$$

Rematamos el cálculo usando las propiedades de nonegatividad  $\phi_{\delta} \geq 0$ , del soporte  $\operatorname{sop}(\phi_{\delta}) = \overline{B_{\delta}}$ , y la integral  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi_{\delta}(y) \mathrm{d}y = 1$ , todas vistas en el ejercicio 4. A partir de estas  $\int_{\overline{B_{\delta}}} |\phi_{\delta}(y)| \mathrm{d}y = 1$ . En conclusión, dado un conjunto compacto  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  y un  $\varepsilon > 0$ , existe un  $\delta > 0$  tal que para todo  $\delta' \in ]0, \delta]$  y todo  $x \in K$ , se verifica la cota  $|f(x) - f * \phi_{\delta}(x)| \leq \varepsilon$ . Es decir,  $f * \phi_{\delta} \to f$  uniformemente en compactos.

**Teorema 1.** Sea X un espacio topológico Hausdorff localmente compacto, entonces  $C_c(X)$  es denso en  $L^p(\mu)$  para  $1 \leq p < \infty$ .

Demostración. Sea s una función medible simple definida en X tal que  $\mu(\{x:s(x)\neq 0\})<\infty$ . Dado  $\varepsilon>0$ , existe una función  $g\in C_c(X)$  tal que g(x)=s(x) excepto en un conjunto de medida menor a  $\varepsilon$ , y  $|g|\leq ||s||_{\infty}$  (Teorema de Lusin). Por lo tanto  $||g-s||_p\leq 2\varepsilon^{1/p}||s||_{\infty}$ . Dado que la familia de las funciones s es densa en  $L^p(\mu)$ , esto completa la prueba.

**Definición propia 1.** Si f es una función sobre  $\mathbb{R}^n$  y  $x \in \mathbb{R}^n$ , definimos la función  $T_x f$  mediante  $T_x f(y) = f(x+y)$ .

**Lema propio 4.** Si  $g \in C_c(\mathbb{R}^n)$ , entonces  $T_x g \to g$  en norma  $L^p$  cuando  $x \to 0$ .

Demostración. Porque  $g \in C_c(\mathbb{R}^n)$ , también es uniformemente continua. Entonces  $T_x g \to g$  uniformemente cuando  $x \to 0$ . Dado que g y  $g_x$  donde  $|x| \le 1$  estan soportadas en un conjunto compacto que les es común, también se sigue que  $||g - T_x g||_p \to 0$ .

Lema propio 5.  $Si \ 1 \le p < \infty \ y \ f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ , entonces  $\lim_{x\to 0} \|f - T_x f\|_p = 0$ .

Demostración. Dada  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  y  $\varepsilon > 0$ , usando el resultado de densidad 1 elegimos una g continua de soporte compacto tal que  $||f - g||_p < \varepsilon/3$ . Entonces también  $||T_x f - T_x g||_p < \varepsilon/3$ , de modo que para la norma  $L^p$ 

$$||f - T_x f|| \le ||f - g|| + ||g - T_x g|| + ||T_x f - T_x g|| < ||g - T_x g|| + \frac{2}{3}\varepsilon$$
 (66)

Pero por el lema 4,  $\|g-T_xg\|_p<\varepsilon/3$  para x lo suficientemente pequeño. Luego  $\|f-T_xf\|_p<\varepsilon$ .

**Lema propio 6.** Si  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq p < \infty$ , entonces

$$||f - f_{\delta}||_{p}^{p} \le \int_{\mathbb{R}^{n}} ||f - T_{-\delta w} f||_{p}^{p} \phi(w)^{p} dw$$
 (67)

Demostración. Primero observamos que la integral  $\int \phi_{\delta} = 1$  implica

$$(f - f_{\delta})(x) = \int_{\mathbb{R}^n} (f(x) - f(x - y))\phi_{\delta}(y) dy$$
 (68)

Luego el cambio de variable  $y\mapsto \delta w$  nos lleva a

$$(f - f_{\delta})(x) = \int_{\mathbb{R}^n} (f(x) - f(x - \delta w))\phi(w) dw = \int_{\mathbb{R}^n} (f - T_{-\delta w} f)(x)\phi(w) dw$$
(69)

Por la convexidad de la aplicación  $t\mapsto |t|^p$  cuando  $p\geq 1$ , la desigualdad de Jensen nos dice que

$$|f - f_{\delta}|^{p}(x) \le \int_{\mathbb{R}^{n}} |f - T_{-\delta w} f|^{p}(x) \phi(w)^{p} dw$$

$$(70)$$

Integramos sobre x y aplicamos el Teorema de Tonelli del lado derecho para intercambiar el orden de la integración. Obtenemos

$$||f - f_{\delta}||_p^p \le \int_{\mathbb{D}_n} \int_{\mathbb{D}_n} |f - T_{-\delta w} f|^p (x) \phi(w)^p dw dx \tag{71}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} |f - T_{-\delta w} f|^p(x) dx \phi(w)^p dw$$
 (72)

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \|f - T_{-\delta w} f\|_p^p \phi(w)^p dw \tag{73}$$

**Ejercicio 6.** Si  $f \in L^p$ ,  $1 \le p < \infty$ , entonces  $f * \phi_{\delta} \to f$  en norma  $L^p$  cuando  $\delta \to 0$ .

Demostración. Por el lema 6

$$||f - f_{\delta}||_{p}^{p} \le \int_{\mathbb{R}^{n}} ||f - T_{-\delta w} f||_{p}^{p} \phi(w)^{p} dw$$
 (74)

Pero  $\|f_{-\delta y} - f\|_p$  está acotada por  $2\|f\|_p$  y tiende a cero cuando  $\delta \to 0$  para cada y, por el lema 5. Además  $\|\phi\|_p^p < \infty$  porque  $\phi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ . Por lo tanto, la convergencia  $\|f - f_\delta\|_p \to 0$  cuando  $\delta \to 0$  se sigue del Teorema de Convergencia Dominada.

## 2. Series de Fourier

Dada una función  $f \in L^1([-\pi, \pi])$  le asociamos una serie de Fourier

$$f(x) \sim \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{inx} \tag{75}$$

donde  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx$ , llamados coeficientes de Fourier, también notados  $\hat{f}(n)$ . Se ha estudiado qué condiciones debe satisfacer una función para que la serie converja a la función en cuestión y los distintos tipos de convergencia.

Este tipo de problema surge de forma natural cuando se utiliza el método de separación de variables para resolver una ecuación en derivadas parciales.

**Ejercicio 7.** Calcular la serie de Fourier en  $[-\pi, \pi]$  de f(x) = x.

### 3. Espacio de Schwartz