

Práctica 0

Preliminares de Análisis

Pablo Brianese

26 de abril de 2021

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

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

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. $\lambda(f * g) = (\lambda f) * g = f * (\lambda g)$
5. $\|f * g\|_1 \leq \|f\|_1 \|g\|_1$

Observación 1. Las propiedades anteriores se pueden resumir diciendo que $(L^1(\mathbb{R}^n), \|\cdot\|_1)$ 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 no decreciente de funciones no negativas 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 $h = \mathbb{1}_A$ de un conjunto medible $A \subseteq \mathbb{R}^n$ de medida finita. Observemos que $\mathbb{1}_A(x - y) = \mathbb{1}_{x-A}(y)$ para todo par $x, y \in \mathbb{R}^n$. A partir de esta relación podemos calcular como, para todo $x \in \mathbb{R}^n$

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

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 σ -álgebra. Concretamente, sucede $\lambda(A) = \lambda(x - A)$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$. \square

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

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

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

$$= \int_{\mathbb{R}^n} g(y)f(x - y)dy \quad (5)$$

$$= g * f(x) \quad (6)$$

\square

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

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

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

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

$$= f * g(x) + f * h(x) \quad (10)$$

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

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

Pero por asociatividad del producto entre números reales

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

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

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

Lema propio 2 (Convergencia monótona para convoluciones). Si $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$, y $\{g_m\}_m$ es una sucesión no decreciente de funciones no negativas que convergen puntualmente a una $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$, entonces $\lim_{m \rightarrow \infty} f * g_m = f * g$ y de forma similar $\lim_{m \rightarrow \infty} g_m * f = g * f$.

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

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

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

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f^\pm(y) g(x-y) dy \quad (16)$$

$$= f^\pm * g(x) \quad (17)$$

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

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

$$= f^+ * g(x) - f^- * g(x) \quad (19)$$

$$= f * g(x) \quad (20)$$

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

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

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

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

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

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

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

\square

Lema propio 3. Si $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$ 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

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

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

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

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

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

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

$$= \varepsilon \|f\|_1 \quad (29)$$

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

Ejercicio 2. Probar que si $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$ 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 $f_m = f \mathbb{1}_{B_m}$ ($m \in \mathbb{N}$). 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 $f_m * \psi \rightarrow f * \psi$. 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 $m \geq M$

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

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(y) \mathbb{1}_{B_m}(y) \psi(x - y) dy \quad (31)$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(y) \psi(x - y) dy \quad (32)$$

$$= f * \psi(x) \quad (33)$$

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. \square