# Notas de Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

12 de abril de 2024

# Índice general

2.	Con	volución	2
	2.1.	Preliminares	2
	2.2.	Convolución	4
	2.3.	Convolución en $\mathcal{L}_p$	9
	2.4.	Convolución y diferenciación	17
	2.5.	Sucesiones de Dirac	20
		2.5.1. Convolución de sucesiones de Dirac con funciones en $\mathcal{L}_p, 1 \leq p < \infty$	21
	2.6.	Convolución de sucesiones de Dirac con funciones en $\mathcal{L}_{\infty}$	27
	2.7.	Los espacios $\mathcal{L}_p^T$ de funciones periódicas	30
	2.8.	Convolución de funciones periódicas	35
	2.9.	Sucesiones de Dirac de funciones periódicas	37
	2.10.	. Sistemas Trigonométricos	40

# Capítulo 2

# Convolución

Se sabe que el producto puntual de dos funciones integrables no necesariamente es una función integrable (por ejemplo,  $f(x) = g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}\chi_{]0,1[}$ ). Sin embargo, es posible definir un auténtico producto en  $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  que sea compatible con la adición y el producto por escalares, con el cual  $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  sea un **álgebra de Banach conmutativa sin elemento identidad**. Tal operación se llama **convolución**.

#### 2.1. Preliminares

#### Lema 2.1.1

Si M es un subconjunto despreciable de  $\mathbb{R}^n$ , entonces  $M \times \mathbb{R}^m$  es despreciable en  $\mathbb{R}^{n+m}$ .

#### Demostración:

Escriba a  $\mathbb{R}^m$  como unión numerable de rectángulos acotados disjuntos. Basta probar que si Q es un rectángulo acotado en  $\mathbb{R}^m$ , entonces  $M \times Q$  es despreciable en  $\mathbb{R}^{n+m}$ .

Sea  $\varepsilon > 0$ . Si  $\operatorname{Vol}(Q) = 0$ , el resultado es inmediato, pues se sigue que  $\operatorname{Vol}(P \times Q) = 0$ . Suponga que  $\operatorname{Vol}(Q) > 0$ , se tiene para  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  que por definición de medida exterior existe  $\{P_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  sucesión de rectángulos acotados disjuntos tales que  $M \subseteq \bigcup_{\nu=1}^{\infty} P_{\nu}$  y:

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \operatorname{Vol}(P_{\nu}) < \frac{\varepsilon}{\operatorname{Vol}(Q)}$$

Entonces,  $\{P_{\nu} \times Q\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de rectángulos acotados en  $\mathbb{R}^{n+m}$  tales que  $M \times Q \subseteq \bigcup_{\nu=1}^{\infty} P_{\nu} \times Q$ , y

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \operatorname{Vol}(P_{\nu} \times Q) = \operatorname{Vol}(Q) \cdot \sum_{\nu=1}^{\infty} \operatorname{Vol}(P_{\nu})$$

$$< \operatorname{Vol}(Q) \cdot \frac{\varepsilon}{\operatorname{Vol}(Q)}$$

$$= \varepsilon$$

luego, el conjunto  $M \times Q$  es despreciable, con lo cual el conjunto  $M \times \mathbb{R}^m$  también lo es.

#### Definición 2.1.1

Si  $f: \mathbb{R}^p \to \mathbb{K}$  y  $g: \mathbb{R}^q \to \mathbb{K}$  son funciones, se define el **producto tensorial de** f y g como la

función:  $f \otimes g : \mathbb{R}^{p+q} \to \mathbb{K}$ , dada por:

$$f \otimes g(x,y) = f(x)g(y), \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^{p+q}$$

#### Proposición 2.1.1

Si  $f: \mathbb{R}^p \to \mathbb{K}$  y  $g: \mathbb{R}^q \to \mathbb{K}$  son funciones medibles, entonces  $f \otimes g: \mathbb{R}^{p+q} \to \mathbb{K}$  es medible.

#### Demostración:

Se probarán dos casos:

1. Afirmamos que el resultado es cierto para funciones escalonadas  $\varphi : \mathbb{R}^p \to \mathbb{K}$  y  $\psi : \mathbb{R}^q \to \mathbb{K}$  escritas canónicamente como:

$$\varphi = \sum_{i=1}^{r} c_i \chi_{P_i} \quad \text{y} \quad \psi = \sum_{j=1}^{s} d_j \chi_{Q_j}$$

donde los  $P_i$  y  $Q_j$  son rectángulos acotados disjuntos. En efecto, en este caso:

$$\varphi \otimes \psi(x,y) = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} c_i d_j \chi_{P_i}(x) \chi_{Q_j}(y)$$
$$= \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} c_i d_j \chi_{P_i \times Q_j}(x,y)$$

la cual es una función escalonada en  $\mathbb{R}^{p+q}$ , luego medible.

2. En el caso general, se sabe que existen  $\{\varphi_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  en  $\mathcal{E}(\mathbb{R}^{p},\mathbb{K})$  y  $\{\psi_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  en  $\mathcal{E}(\mathbb{R}^{q},\mathbb{K})$  y conjuntos despreciables  $M \subseteq \mathbb{R}^{p}$ ,  $N \subseteq \mathbb{R}^{q}$  tales que:

$$\lim_{\nu \to \infty} \varphi_{\nu}(x) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}^p \backslash M$$

y,

$$\lim_{\nu \to \infty} \psi_{\nu}(x) = g(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}^q \backslash N$$

luego, se tiene que:

$$\lim_{\nu \to \infty} \varphi_{\nu} \otimes \psi_{\nu}(x, y) = \lim_{\nu \to \infty} \varphi_{\nu}(x)\psi_{\nu}(y)$$
$$= f(x)g(y)$$

para todo  $(x,y) \in \mathbb{R}^{p+q} \setminus [M \times \mathbb{R}^q \cup \mathbb{R}^p \times N]$ . Por el lema anterior se tine que  $M \times \mathbb{R}^q \cup \mathbb{R}^p \times N$  es despreciable en  $\mathbb{R}^{p+q}$ . Como  $\varphi_{\nu} \otimes \psi_{\nu}$  son medibles para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ , entonces  $f \otimes g$  es medible.

#### Corolario 2.1.1

Si  $f: \mathbb{R}^p \to \mathbb{K}$  es medible, entonces  $F: \mathbb{R}^{p+q} \to \mathbb{K}$  dada como:

$$F(x,y) = f(x), \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^{p+q}$$

es medible.

#### Demostración:

Es inmediata de la proposición anterior tomando a f y  $g = \chi_{\mathbb{R}^q}$ .

#### Corolario 2.1.2

Si  $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^p, \mathbb{K}), g \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^q, \mathbb{K}), \text{ entonces } f \otimes g \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^{p+q}, \mathbb{K}) \text{ y:}$ 

$$\int_{\mathbb{R}^{p+q}} f \otimes g = \int_{\mathbb{R}^p} f \cdot \int_{\mathbb{R}^q} g$$

#### Demostración:

Es inmediato del teorema de Tonelli.

#### 2.2. Convolución

#### Definición 2.2.1

Sean  $f, g : \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  funciones medibles. La **convolución de** f **por** g se define como la función de  $\mathbb{R}^n$  en  $\mathbb{K}$  tal que:

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

para toda  $x \in \mathbb{R}^n$  tal que la integral exista.

#### Ejemplo 2.2.1

Considere la función:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} & 0 \le x \le 1\\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

У

$$g(x) = \begin{cases} x & \text{si} & 0 \le x \le 1\\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

entonces,

$$f * g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dx = \int_{0}^{\infty} f(y)g(x - y)dx$$

se tienen dos casos, por como están dadas las funciones f y g:

$$\int_{0}^{\infty} f(y)g(x-y)dx = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \le x \\ \int_{0}^{x} f(y)g(x-y)dy & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \le x \\ \int_{0}^{x} f(y)g(x-y)dy & \text{si } 0 < x < 1 \\ \int_{0}^{1} f(y)g(x-y)dy & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \le x \\ \int_{0}^{x} g(x-y)dy & \text{si } 0 < x < 1 \\ \int_{0}^{1} g(x-y)dy & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \le x \\ \int_{0}^{x} g(x-y)dy & \text{si } 0 < x < 1 \\ \int_{0}^{1} g(x-y)dy & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \le x \\ \int_{0}^{x} g(x-y)dy & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \le x \\ \int_{0}^{x} g(x-y)dy & \text{si } 0 < x < 1 \\ \int_{0}^{1} g(x-y)dy & \text{si } 1 \le x \le 2 \\ \int_{0}^{1} g(x-y)dy & \text{si } 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\infty} f(y)g(x-y)dx = \begin{cases} 0 & \text{si} & 0 \le x \\ \int_{0}^{x} (x-y)dy & \text{si} & 0 < x < 1 \\ \int_{x-1}^{x} g(x-y)dy & \text{si} & 1 \le x \le 2 \\ 0 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si} & 0 \le x \\ -\frac{(x-y)^{2}}{2} \Big|_{0}^{x} & \text{si} & 0 < x < 1 \\ \int_{x-1}^{1} (x-y)dy & \text{si} & 1 \le x \le 2 \\ 0 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si} & 0 \le x \\ \frac{x^{2}}{2} & \text{si} & 0 < x < 1 \\ -\frac{(x-y)^{2}}{2} \Big|_{x-1}^{1} & \text{si} & 1 \le x \le 2 \\ 0 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si} & 0 \le x \\ \frac{x^{2}}{2} & \text{si} & 0 < x < 1 \\ -\frac{(x-1)^{2}}{2} + \frac{1}{2} & \text{si} & 1 \le x \le 2 \\ 0 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si} & 0 \le x \\ \frac{x^{2}}{2} & \text{si} & 0 < x < 1 \\ -\frac{(x-1)^{2}}{2} + \frac{1}{2} & \text{si} & 1 \le x \le 2 \\ 0 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si} & 0 \le x \\ \frac{x^{2}}{2} & \text{si} & 0 < x < 1 \\ -\frac{x^{2}}{2} + x & \text{si} & 1 \le x \le 2 \\ 0 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

#### Observación 2.2.1

Note que la función f \* g es continua. (esto servirá para ver que la convolución obtenida es correcta).

#### Ejemplo 2.2.2

Recuerde la fórmula de Cauchy para la *n*-ésima integral reiterada:

$$\int_0^x dx_1 \int_0^{x_1} dx_2 \cdots \int_0^{x_{n-1}} f(x_n) dx_n = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^x \frac{f(t)}{(x-t)^{n-1}} dt$$

la igualdad anterior es la misma que la de la función:

$$\int_0^x \frac{f(t)dt}{\Gamma(n)(x-t)^{n-1}} = f * g(x)$$

donde

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si} \quad x \le 0\\ \frac{1}{\Gamma(n)x^{n-1}} & \text{si} \quad x > 0 \end{cases}$$

Si  $0 < \alpha \le 1$ , definimos:

$$\int_0^x \frac{f(t)dt}{\Gamma(\alpha)(x-t)^{1-\alpha}} = I_0^{\alpha}[f](x)$$

llamada la integral fraccional de orden  $\alpha$  de f en x. Por ejemplo:

$$I_0^{1/2}[t](x) = \frac{4}{3\sqrt{\pi}}x^{3/2}$$

$$I_0^{1/2} \left[ \frac{4}{3\sqrt{\pi}} t^{3/2} \right] (x) = \frac{x^2}{2}$$

que concuerda con la integral normal de t.

Ahora estudiaremos algunas propiedades de este operador.

#### Proposición 2.2.1 (Asociatividad y conmutatividad de la convolución)

Sean  $f, g, h : \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  funciones medibles.

1. Si para algún  $x \in \mathbb{R}^n$  existe la convolución f \* g(x), entonces también existe g \* f(x), y,

$$f * q(x) = q * f(x)$$

2. Si la función |f|\*|g| está definida c.t.p. en  $\mathbb{R}^n$  y, para algún  $x \in \mathbb{R}^n$  existe (|f|\*|g|)\*|h|(x), entonces existen (f\*g)\*h(x), f\*(g\*h)(x) y,

$$(f * g) * h(x) = f * (g * h)(x)$$

#### Demostración:

De (1): Se tiene que:

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

por el cambio de variable u = x - y, de Jacobiano  $\left| (-1)^n \right| = 1$ . En particular, esto garantiza la existencia de g \* f(x).

De (2): Se demostrará primero que la función

$$(y,z) \mapsto f(z)g(y-z)h(x-y)$$

es medible como función de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$  en  $\mathbb{K}$ , para un  $x \in \mathbb{R}^n$  fijo. Ya se sabe que  $(y, z) \mapsto f(z)$  es medible (por una proposición sobre productos tensoriales).

Se afirma que la función  $(y, z) \mapsto h(x - y)$  es medible. En efecto,  $u \mapsto h(u)$  es medible. Por el cambio de variable u = x - y, la función  $y \mapsto h(x - y)$  también es medible (por el teorema de cambio de variable). Luego, como con f, se sigue que  $(y, z) \mapsto h(x - y)$  es medible.

También  $(y,z)\mapsto g(y-z)$  es medible. Por productos tensoriales:

$$G(u,v) = g(u)$$

es medible. La función  $\Phi(r,s)=(r-s,s)$  es un isomorfismo  $C^{\infty}$  de  $\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^n$  sobre  $\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^n$ . Por el teorema de cambio de variable se sigue que es medible la función:

$$G \circ \Phi(y, z) = g(y - z)$$

Por lo tanto, la función inicial es medible.

Puesto que para  $x \in \mathbb{R}^n$ :

$$\int_{\mathbb{R}^n} \big|h(x-y)\big|dy \int_{\mathbb{R}^n} \big|f(z)\big|\big|g(y-z)\big|dz = \int_{\mathbb{R}^n} \big|h(x-y)\big|\big(\big|f\big|*\big|g\big|\big)(y)dy = (\big|f\big|*\big|g\big|)*\big|h\big|(x) < \infty$$

(para los x en que esté definida la función), entonces por Tonelli la función  $(y,z)\mapsto f(z)g(y-z)h(x-y)$  es integrable y, por Fubini:

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

además,

$$\int_{\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n} h(x-y)f(z)g(y-z)dydz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z)dx \int_{\mathbb{R}^n} h(x-y)g(y-z)dy$$
$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(z)dz \int_{\mathbb{R}^n} h((x-z)-u)g(y-z)dy$$
$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(z)(g*h)(x-z)dz$$
$$= f*(g*h)(x)$$

En particular, existen y son iguales f \* (g \* h)(x) y (f \* g) \* h(x).

#### Teorema 2.2.1

Si  $f, g \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , se cumplen las afirmaciones siguientes.

- 1. Para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$ , existe f \* g(x).
- 2. La función f \* g, definida c.t.p. en  $\mathbb{R}^n$ , es integrable en  $\mathbb{R}^n$ .
- 3.  $\int_{\mathbb{D}^n} f * g = \left( \int_{\mathbb{D}^n} f \right) \left( \int_{\mathbb{D}^n} g \right)$ .
- 4.  $\mathcal{N}_1(f * g) \leq \mathcal{N}_1(|f| * |g|) = \mathcal{N}_1(f)\mathcal{N}_1(g)$ .

#### Demostración:

De (1): Ya se sabe que la función  $(x,y) \mapsto f(y)g(x-y)$  es medible (ver la proposición anterior). Como

$$\int_{\mathbb{R}^n} \big| f(y) \big| dy \int_{\mathbb{R}^n} \big| g(x-y) \big| dx = \left( \int_{\mathbb{R}^n} \big| f(y) \big| dy \right) \left( \int_{\mathbb{R}^n} \big| g(z) \big| dz \right) < \infty$$

haciendo el cambio de variable x=y+z y por ser f,g integrables, entonces la función  $(x,y)\mapsto f(y)g(x-y)$  es integrable en  $\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^n$ . Por el teorema de Fubini, la función  $y\mapsto f(y)g(x-y)$  es integrable para casi toda  $x\in\mathbb{R}^n$ , lo cual prueba el primer inciso.

- De (2): Además, por Fubini nuevamente, la función  $x \mapsto f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x-y)dy$  definida c.t.p. en  $\mathbb{R}^n$  también es integrable, lo cual prueba el segundo inciso.
  - De (3): Y, por Fubini:

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

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

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy \int_{\mathbb{R}^n} g(u) du$$

$$= \left( \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy \right) \left( \int_{\mathbb{R}^n} g(u) du \right)$$

lo cual prueba el tercer inciso.

De (4): Aplicando (3) a |f|, |g|, resulta que:

$$\mathcal{N}_{1}(f * g) = \int_{\mathbb{R}^{n}} |f * g|(x)dx$$

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

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

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} (|f| * |g|)(x)dx$$

$$= \mathcal{N}_{1}(|f| * |g|)$$

$$= \left(\int_{\mathbb{R}^{n}} |f|\right) \left(\int_{\mathbb{R}^{n}} |g|\right)$$

$$= \mathcal{N}_{1}(f) \mathcal{N}_{1}(g)$$

lo cual prueba el cuarto inciso.

#### Observación 2.2.2

Se tiene lo siguiente:

1. La existencia y el valor de la convolución dependen solamente de las clases de equivalencia de f y g, se puede pues considerar la convolución como una aplicación de  $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}) \times L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  en  $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , tal que:

$$\mathcal{N}_1\left(f*g\right) \leq \mathcal{N}_1\left(f\right)\mathcal{N}_1\left(g\right)$$

2. Es claro que:

$$(\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2) * g = \alpha_1 (f_1 * g) + \alpha_2 (f_2 * g)$$

у

$$f * (\beta_1 g_1 + \beta_2 g_2) = \beta_1 (f * g_1) + \beta (f * g_2)$$

o sea, que la convolución es un aplicación bilineal y asociativa.

#### Definición 2.2.2

Un **Álgebra de Banach** es un espacio de Banach  $(E, \|\cdot\|)$  provisto de un producto  $(x, y) \mapsto x \cdot y$ . Este producto es bilineal y, además,

$$||x \cdot y|| \le ||x|| ||y||$$

si el producto es conmutativo, se dice que el álgebra de Banach es conmutativa.

#### Ejercicio 2.2.1

En un álgebra de Banach, la función  $(x,y) \mapsto x \cdot y$  es continua del espacio normado producto  $E \times E$  en E.

#### Demostración:

Sean  $\varepsilon > 0$  y  $(x_0, y_0) \in E \times E$ . Tomemos  $\delta = \min \left\{ \frac{\varepsilon}{2(\|x_0\|+1)}, \frac{\varepsilon}{2(\|y_0\|+1)}, 1 \right\} > 0$ , entonces, si  $(x, y) \in E \times E$  es tal que:

$$||(x_0, y_0) - (x, y)|| < \delta$$

entonces,

$$||x_0 - x|| < \delta$$
 y  $||y_0 - y|| < \delta \Rightarrow ||y|| < 1 + ||y_0||$ 

luego, se tiene que:

$$||x_{0} \cdot y_{0} - x \cdot y|| = ||x_{0} \cdot y_{0} - x_{0} \cdot y + x_{0} \cdot y - x \cdot y||$$

$$\leq ||x_{0} \cdot (y_{0} - y)|| + ||(x_{0} - x) \cdot y||$$

$$\leq ||x_{0}|| ||y_{0} - y|| + ||x_{0} - x|| ||y||$$

$$< ||y_{0} - y||(||x_{0}|| + 1) + ||x_{0} - x||(||y_{0}|| + 1)$$

$$< \frac{\varepsilon}{2(||x_{0}|| + 1)}(||x_{0}|| + 1) + \frac{\varepsilon}{2(||y_{0}|| + 1)}(||y_{0}|| + 1)$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$

por tanto,  $(x, y) \mapsto x \cdot y$  es continua en  $(x_0, y_0) \in E \times E$ . Por ser este elemento de  $E \times E$  arbitrario, se sigue que es continua en todo  $E \times E$ .

#### Ejemplo 2.2.3

Considere  $\mathbb{K}$  como espacio vectorial sobre sí mismo con la norma usual y, provisto de la multiplicación usual en  $\mathbb{K}$ , es un álgebra de Banach conmutativa con elemento uno.

#### Ejemplo 2.2.4

Sea S un conjunto no vacío. El espacio vectorial  $\mathcal{B}(S,\mathbb{K})$  de las funciones acotadas de S en  $\mathbb{K}$ , provisto de la norma uniforme  $\|\cdot\|_{\infty}$  y con la multiplicación definida puntualmente, es un álgebra de Banach conmutativa con elemento uno (la función constante de valor uno).

#### Ejemplo 2.2.5

Sea S un espacio métrico. El subespacio  $\mathcal{BC}(S,\mathbb{K})$  de las funciones continuas y acotadas de S en  $\mathbb{K}$  es una sub-álgebra de Banach del ejemplo anterior con elemento uno.

#### Ejemplo 2.2.6

El subespacio  $\mathcal{C}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  de  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  de las funciones continuas nulas en infinito es una sub-álgebra de Banach de  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  sin elemento uno.

#### Ejemplo 2.2.7

Sea E un espacio de Banach. El espacio normado  $\operatorname{End}(E)$  de todos los endomorfismos continuos de E provisto del producto  $(A,B)\mapsto A\circ B$  es un álgebra de Banach no conmutativa con elemento uno.

#### Ejemplo 2.2.8

 $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  provisto de la convolución también es un álgebra de Banach conmutativa (¿con elemento identidad?).

### 2.3. Convolución en $\mathcal{L}_{n}$

#### Teorema 2.3.1 (Desigualdad de Hölder Generalizada)

Sean  $p_1, ..., p_m$  números positivos tales que:

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_m} = 1$$

entonces, si  $f_1 \in \mathcal{L}_{p_1}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}), f_2 \in \mathcal{L}_{p_2}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}), ..., f_m \in \mathcal{L}_{p_m}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}),$  entonces  $f_1 \cdot f_2 \cdots f_m \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}),$  y

$$\mathcal{N}_1\left(f_1\cdot f_2\cdots f_m\right) \leq \mathcal{N}_{p_1}\left(f_1\right)\mathcal{N}_{p_2}\left(f_2\right)\cdots\mathcal{N}_{p_m}\left(f_m\right)$$

#### Demostración:

Procederemos por inducción sobre  $m \in \mathbb{N}$ ,  $m \geq 2$ . El caso n = 2 es inmediato de la desigualdad de Hölder clásica.

Suponga que el resultado se cumple para algún  $m \in \mathbb{N}$ ,  $m \geq 2$ . Veamos que se cumple para m+1. En efecto, sean  $f_1 \in \mathcal{L}_{p_1}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}), f_2 \in \mathcal{L}_{p_2}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}), ..., f_{m+1} \in \mathcal{L}_{p_{m+1}}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  con  $p_1, ..., p_{m+1}$  números positivos tales que:

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_{m+1}} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{p_{m+1}^*} = 1 - \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_m}$$

afirmamos que  $f_1 \cdots f_m \in \mathcal{L}_{p_{m+1}^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ . En efecto, observemos que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} ||$$

#### Proposición 2.3.1

Si  $f: \mathbb{R}^{p+q} \to \mathbb{K}$  es medible, se cumple lo siguiente:

- 1. Para casi toda  $x \in \mathbb{R}^p$ , la función  $f_x(y) = f(x,y)$  de  $\mathbb{R}^q$  en  $\mathbb{K}$  es medible.
- 2. Si para casi toda  $x \in \mathbb{R}^p$ , la función  $f_x$  es integrable en  $\mathbb{R}^q$ , entonces:

$$g(x) = \int_{\mathbb{R}^q} f_x = \int_{R^q} f(x, y) dy$$

definida c.t.p. es medible.

#### Teorema 2.3.2 (Teorema de Young)

Sean  $p, q \in [1, \infty[$  tales que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1$  y defina r como sigue:

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - 1$$

Entonces, si  $f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $g \in \mathcal{L}_q(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , se cumple lo siguiente:

1. Para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$ , existe la convolución f \* g, es decir:

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

para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$ .

- 2.  $f * g \in \mathcal{L}_r(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ .
- 3.  $\mathcal{N}_r(f * g) \leq \mathcal{N}_p(f) \mathcal{N}_q(g)$ .

Observemos primero que los números p, q, r satisfacen lo siguiente:

$$r > 1$$
,  $\frac{1}{p} - \frac{1}{r} \ge 0$ ,  $\frac{1}{q} - \frac{1}{r} \ge 0$ 

En efecto,

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - 1 \le 2 - 1 = 1 \Rightarrow r \ge 1$$

las otras dos son inmediatas, ya que:

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{r} > 1 - \frac{1}{q} \ge 0$$
 y  $\frac{1}{q} - \frac{1}{r} > 1 - \frac{1}{p} \ge 0$ 

Se verá que para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$ , la función  $y \mapsto f(y)g(x-y)$  es integrable en  $\mathbb{R}^n$ . Por un teorema anterior, ya se sabe que dicha función es medible. Escriba

$$|f(y)||g(x-y)| = (|f(y)|^p |g(x-y)|^q)^{\frac{1}{r}} (|f(y)|^p)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{r}} (|g(x-y)|^q)^{\frac{1}{q} - \frac{1}{r}}$$

Para probar el resultado, se probarán dos casos:

1. p>1 y q>1 En este caso,  $\frac{1}{p}-\frac{1}{r}>0$  y  $\frac{1}{q}-\frac{1}{r}>0$ . Si

$$\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{\beta} = \frac{1}{p} - \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{q} - \frac{1}{r}$$

entonces,

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - \frac{1}{r} = 1$$

La función  $y \mapsto (|f(y)|^p |g(x-y)|^q)^{\frac{1}{r}}$  está en  $\mathcal{L}_{\alpha}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  (pues, existe la convolución  $|f|^p * |g|^q(x)$  para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$ ). También,  $y \mapsto (|f(y)|^p)^{\frac{1}{p}-\frac{1}{r}}$  está en  $\mathcal{L}_{\beta}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $y \mapsto (|g(x-y)|^q)^{\frac{1}{q}-\frac{1}{r}}$  está en  $\mathcal{L}_{\gamma}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ .

Por Hölder generalizado, se tiene que  $y \mapsto |f(x)||g(x-y)|$  es integrable, en particular, existe la convolución f \* g, lo que prueba (1). Además,

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

$$\le \left[ \int_{\mathbb{R}^{n}} |f(y)|^{p} |g(x-y)|^{q} dy \right]^{\frac{1}{r}} \left[ \int_{\mathbb{R}^{n}} |f(y)|^{p} dy \right]^{\frac{1}{p} - \frac{1}{r}} \left[ \int_{\mathbb{R}^{n}} |g(x-y)|^{q} dy \right]^{\frac{1}{q} - \frac{1}{r}}$$

$$= \left[ |f|^{p} * |g|^{q}(x) \right]^{\frac{1}{r}} \mathcal{N}_{p} (f)^{1 - \frac{p}{r}} \mathcal{N}_{q} (g)^{1 - \frac{q}{r}}$$

luego,

$$|f * g|^r(x) \le \mathcal{N}_p(f)^{r-p} \mathcal{N}_q(g)^{r-q} (|f|^p * |g|^q(x))$$

por el teorema anterior (el cual asegura que  $|f|^p * |g|^q$  es integrable), implica que  $|f| * |g| \in \mathcal{L}_3(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , lo cual prueba (2).

Finalmente,

$$\mathcal{N}_{r}(f * g)^{r} = \int_{\mathbb{R}^{n}} |f * g(x)|^{r} dx$$

$$\leq \mathcal{N}_{p}(f)^{r-q} \mathcal{N}_{q}(g)^{r-p} \int_{\mathbb{R}^{n}} |f|^{p} * |g|^{q}(x) dx$$

$$= \mathcal{N}_{p}(f)^{r-q} \mathcal{N}_{q}(g)^{r-p} \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} |f|^{p} \right) \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} |g|^{q} \right)$$

$$= \mathcal{N}_{p}(f)^{r-q} \mathcal{N}_{q}(g)^{r-p} \mathcal{N}_{p}(f)^{p} \mathcal{N}_{q}(g)^{q}$$

$$= (\mathcal{N}_{p}(f) \mathcal{N}_{q}(g))^{r}$$

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{r}(f * g) \leq \mathcal{N}_{p}(f) \mathcal{N}_{q}(g)$$

2. p > 1, q = 1. En este caso, r = p, luego se sigue que:

$$\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{r} = \frac{1}{p}, \quad \frac{1}{\beta} = \frac{1}{p} - \frac{1}{r} = 0, \quad \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{q} - \frac{1}{r} = 1 - \frac{1}{r} = \frac{1}{p^*}$$

Luego, si  $x \in \mathbb{R}^n$ , se tiene que:

$$|f(y)||g(x-y)| = (|f(y)|^p |g(x-y)|^q)^{\frac{1}{r}} (|f(y)|^p)^{\frac{1}{p}-\frac{1}{r}} (|g(x-y)|^q)^{\frac{1}{q}-\frac{1}{r}}$$

$$= (|f(y)|^p |g(x-y)|)^{\frac{1}{p}} (|f(y)|^p)^0 (|g(x-y)|^q)^{\frac{1}{p^*}}$$

$$= (|f(y)|^p |g(x-y)|)^{\frac{1}{p}} (|g(x-y)|^q)^{\frac{1}{p^*}}$$

Como  $y \mapsto (|f(y)|^p |g(x-y)|)^{\frac{1}{p}}$  está en  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}, \mathbb{K})$  (pues existe  $|f|^p * |g|(x)$  para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$ ) y  $y \mapsto (|g(x-y)|^q)^{\frac{1}{p^*}}$  está en  $\mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces por Hölder y la ecuación anterior, se sigue que  $y \mapsto |f(y)g(x-y)|$  es integrable en  $\mathbb{R}^n$ , luego existe |f| \* |g|(x) para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$ , lo que prueba (1). Además,

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

$$\le \left[ \int_{\mathbb{R}^{n}} |f(y)|^{p} |g(x - y)| dy \right]^{\frac{1}{p}} \left[ \int_{\mathbb{R}^{n}} |g(x - y)| dy \right]^{\frac{1}{p^{*}}}$$

$$= \left[ |f|^{p} * |g|(x) \right]^{\frac{1}{p}} \mathcal{N}_{1} (g)^{\frac{1}{p^{*}} = 1 - \frac{1}{p^{*}}}$$

$$\Rightarrow |f * g|^{p}(x) \le \left[ |f|^{p} * |g|(x) \right] \mathcal{N}_{1} (g)^{1-p}$$

luego,  $f * g \in \mathcal{L}_r(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  (recuerde que r = p) lo cual prueba (2), y

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} |f * g|^{p}(x) dx \leq \mathcal{N}_{1}(g)^{p-1} \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} |f|^{p} \right) \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} |g| \right) \\
\leq \mathcal{N}_{1}(g)^{p-1} \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} |f|^{p} \right) \mathcal{N}_{1}(q) \\
\leq \mathcal{N}_{p}(f)^{p} \mathcal{N}_{1}(g)^{p}$$

lo cual prueba (3).

El caso p=q=1 es el teorema anterior, y por la conmutatividad de la convolución, no es necesario probar el caso q=1, p>1.

#### Observación 2.3.1

El caso q = 1 y r = p es importante, dice: Si  $f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $g \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  entonces, para casi toda  $x \in \mathbb{R}^n$  existe  $f * g(x) \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $\mathcal{N}_p(f * g) \leq \mathcal{N}_p(f) \mathcal{N}_1(g)$ .

#### Teorema 2.3.3

Fije  $p \in [1, \infty]$ . Si  $f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $g \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  entonces, para toda  $x \in \mathbb{R}^n$  (no solamente para casi toda x) existe f \* g(x), f \* g es medible acotada y:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^n} \left| f * g(x) \right| \le \mathcal{N}_p(f) \, \mathcal{N}_{p^*}(g)$$

#### Demostración:

La función  $y \mapsto f(y)$  está en  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y, para cada  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $y \mapsto g(x-y)$  está en  $\mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ . Entonces,  $y \mapsto f(y)g(x-y)$  es integrable, luego existe f \* g(x) y, por Hölder:

$$\begin{aligned} \left| f * g(x) \right| &= \left| \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x - y) dx \right| \\ &\leq \int_{\mathbb{R}^n} \left| f(y) \right| \left| g(x - y) \right| dy \\ &= \mathcal{N}_p \left( f \right) \left( \int_{\mathbb{R}^n} \left| g(x - y) \right|^{p^*} dy \right)^{1/p^*} \\ &= \mathcal{N}_p \left( f \right) \left( \int_{\mathbb{R}^n} \left| g(z) \right|^{p^*} dz \right)^{1/p^*} \text{ por T.C.V. con } z = x - y \\ &\leq \mathcal{N}_p \left( f \right) \mathcal{N}_{p^*} \left( g \right) \end{aligned}$$

Esto prueba que f \* g es acotada y, tomando supremos:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^n} \left| f * g(x) \right| \le \mathcal{N}_p(f) \, \mathcal{N}_{p^*}(g)$$

además, por un resultado anterior, f \* q es medible.

#### Observación 2.3.2

Recuerde que si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  entonces, para cada  $h \in \mathbb{R}^n$  la función  $f_h: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  dada por  $f_h(x) = f(x+h)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$  es medible.

#### Lema 2.3.1

Sea  $p \in [1, \infty[$ ,  $f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ . Entonces, para cada  $h \in \mathbb{R}^n$ ,  $f_h \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $\mathcal{N}_p(f_h) = \mathcal{N}_p(f)$ . Además, la aplicación  $h \mapsto f_h$  de  $\mathbb{R}^n$  en  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  es uniformemente continua en  $\mathbb{R}^n$ .

#### Demostración:

Se tienen que probar varias cosas:

1. Por el teorema de cambio de variable, para todo  $h \in \mathbb{R}^n$ ,  $f_h$  es medible y

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f(y)|^p dy = \int_{\mathbb{R}^n} |f(x+h)|^p dy = \int_{\mathbb{R}^n} |f_h(y)|^p dy$$

por tanto,  $f_h \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y, más aún,  $\mathcal{N}_p(f) = \mathcal{N}_p(f_h)$ .

2. Se prueba que si  $g \in \mathcal{C}_c(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces  $h \mapsto g_h$  de  $\mathbb{R}^n$  en el subespacio denso  $\mathcal{C}_c(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  en  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  es uniformemente continua.

Sea  $\varepsilon > 0$  y  $K = \operatorname{Spt}(K)$ . Entonces, K es compacto en  $\mathbb{R}^n$ . Existe un rectángulo acotado con medida positiva  $P \subseteq \mathbb{R}^n$  tal que  $K \subseteq \mathring{P}$ .

Sea  $\|\cdot\|$  una norma de  $\mathbb{R}^n$  y d la correspondiente distancia inducida. Entonces,  $d(K, \mathbb{R}^n \setminus \mathring{P}) > 0$ . Como g es uniformemente continua en  $\mathbb{R}^n$  (pues es continua en un conjunto compacto, a saber,  $\overline{P}$  y fuera de este conjunto es nula) existe  $0 < \delta < d(K, \mathbb{R}^n \setminus \mathring{P})$  tal que:

$$x_1, y_1 \in \mathbb{R}^n, ||x_1 - y_1|| < \delta \Rightarrow |g(x_1) - g(y_1)| < \frac{\varepsilon}{(\text{Vol}(P))^{1/p}}$$

Sean  $s, t \in \mathbb{R}^n$  tales que  $||s - t|| < \delta$ . Entonces,

$$\mathcal{N}_{p}\left(g_{s}-g_{t}\right) = \left[\int_{\mathbb{R}^{n}}\left|g(x+s)-g(x+t)\right|^{p}dx\right]^{1/p}$$
$$= \left[\int_{\mathbb{R}^{n}}\left|g(y+s-y)-g(y)\right|^{p}dy\right]^{1/p}$$

haciendo el cambio de variable x = y - t y, como para  $y \in \mathbb{R}^n \setminus \mathring{P}$  se tiene que  $y + s - k \notin K$  (pues,  $||s - t|| < d(K, \mathbb{R}^n \setminus \mathring{P})$ ) luego, el integrando se anula fuera de P. Se sigue que:

$$\mathcal{N}_{p}(g_{s} - g_{t}) = \left[ \int_{P} \left| g(y + s - y) - g(y) \right|^{p} dy \right]^{1/p}$$

$$= \left[ \int_{P} \left| \frac{\varepsilon}{(\text{Vol}(P))^{1/p}} \right|^{p} dy \right]^{1/p}$$

$$= \left[ \int_{P} \frac{\varepsilon^{p}}{(\text{Vol}(P))} dy \right]^{1/p}$$

$$= \varepsilon$$

lo que prueba el resultado.

3. Sea  $\varepsilon > 0$ . Existe  $g \in \mathcal{C}_c(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  tal que:

$$\mathcal{N}_p\left(f-g\right)z < \frac{\varepsilon}{3}$$

Por (2), existe  $\delta > 0$  tal que:

$$s, t \in \mathbb{R}^n, \|s - t\| < \delta \Rightarrow \mathcal{N}_p \left(g_s - g_t\right) < \frac{\varepsilon}{3}$$

Dados  $s, t \in \mathbb{R}^n$  tales que  $||s - t|| < \delta$  se tiene que:

$$\mathcal{N}_{p}\left(f_{s} - f_{t}\right) \leq \mathcal{N}_{p}\left(f_{s} - g_{s}\right) + \mathcal{N}_{p}\left(g_{s} - g_{t}\right) + \mathcal{N}_{p}\left(f_{t} - g_{t}\right)$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$= \varepsilon$$

lo cual prueba la continuidad uniforme de  $h \mapsto f_h$ .

#### Proposición 2.3.2

Fije  $p \in [1, \infty]$ . Si  $f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $g \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces f \* g es uniformemente continua en  $\mathbb{R}^n$ .

#### Demostración:

Se puede suponer que, por ejemplo,  $p^* < \infty$ . Por Hölder, para todo  $s, t \in \mathbb{R}^n$ :

$$\begin{aligned} \left| f * g(s) - f * g(t) \right| &= \int_{\mathbb{R}^n} \left| f(y) [g(s-y) - g(t-y)] \right| dy \\ &\leq \int_{\mathbb{R}^n} \left| f(y) \right| \left| g(s-y) - g(t-y) \right| dy \\ &\leq \mathcal{N}_p(f) \left[ \int_{\mathbb{R}^n} \left| g(s-y) - g(t-y) \right|^{p^*} dy \right]^{1/p^*} \\ &\leq \mathcal{N}_p(f) \left[ \int_{\mathbb{R}^n} \left| g(s+x) - g(t+x) \right|^{p^*} dx \right]^{1/p^*} \\ &= \mathcal{N}_p(f) \mathcal{N}_{p^*}(g_s - g_t) \end{aligned}$$

haciendo el cambio de variable y=-x. Por la continuidad uniforme de  $h\mapsto f_h$ , se tiene que f\*g también debe ser uniformemente continua. En efecto, sea  $\varepsilon>0$ , como  $h\mapsto g_h$  es uniformemente continua, (usando el teorema anterior y ya que  $p^*<\infty$ ), existe  $\delta>0$  tal que si  $s,t\in\mathbb{R}^n$  son tales que:

$$\|s - t\| < \delta \Rightarrow \mathcal{N}_{p^*} (g_s - g_t) < \frac{\varepsilon}{\mathcal{N}_p(f) + 1}$$

Luego,

$$\|s - t\| < \delta \Rightarrow |f * g(s) - f * g(t)| < (\mathcal{N}_p(f) + 1) \cdot \frac{\varepsilon}{\mathcal{N}_p(f) + 1} = \varepsilon$$

lo que prueba la continuidad uniforme de f \* g.

#### Proposición 2.3.3

Fije  $p \in ]1, \infty[$ . Si  $f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n)$  y  $g \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces:

$$\lim_{x \to \infty} f * g(x) = 0$$

#### Demostración:

Fije una norma en  $\mathbb{R}^n$ , digamos  $\|\cdot\|$ . Sea  $\varepsilon > 0$ . Para cada M > 0 se tiene lo siguiente:

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

$$\leq \int_{\|y\| \leq M} |f(y)| |g(x-y)| dy + \int_{\|y\| > M} |f(y)| |g(x-y)| dy$$

$$\leq \mathcal{N}_{p}(f) \left[ \int_{\|y\| \leq M} |g(x-y)|^{p^{*}} dy \right]^{1/p^{*}} + \mathcal{N}_{p^{*}}(g) \left[ \int_{\|y\| > M} |f(y)|^{p} dy \right]^{1/p}$$

para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ . Por Lebesgue,

$$\lim_{M \to \infty} \int_{\|y\| > M} |f(y)|^p dy = 0$$

Entonces, existe M > 0 tal que

$$\left[\int_{\|y\|>M} \left|f(y)\right|^p dy\right]^{1/p} < \frac{\varepsilon}{1 + \mathcal{N}_p\left(f\right) + \mathcal{N}_{p^*}\left(g\right)}$$

Por el cambio de variable y = x - z, resulta lo siguiente:

$$\int_{\|u\| \le M} \left| g(x - y) \right|^{p^*} dy = \int_{\|x - z\| \le M} \left| g(z) \right|^{p^*} dz$$

Se sigue también del teorema de Lebesgue que

$$\lim_{R \to \infty} \int_{\|z\| > R} \left| g(z) \right|^{p^*} dz = 0$$

Entonces, para  $\varepsilon > 0$  existe R > 0 tal que si ||z|| > R, entonces:

$$\int_{\left\|z\right\|>R}\left|g(z)\right|^{p^{*}}dz < \frac{\varepsilon}{1+\mathcal{N}_{p}\left(f\right)+\mathcal{N}_{p^{*}}\left(g\right)}$$

Ahora, como

$$\left\{z\in\mathbb{R}^n\Big|\|x-z\|\leq M\right\}\subseteq \left\{z\in\mathbb{R}^n\Big|\|x\|-M\leq \|z\|\right\}$$

tomando  $x \in \mathbb{R}^n$  tal que ||x|| > R + M, se sigue que:

$$\int_{\|x-z\| \le M} \left| g(z) \right|^{p^*} dz \le \int_{\|z\| > R} \left| g(z) \right|^{p^*} dz < \frac{\varepsilon}{1 + \mathcal{N}_p\left(f\right) + \mathcal{N}_{p^*}\left(g\right)}$$

Por tanto, tomando ||x|| > R + M se sigue que:

$$\left| f * g(x) \right| \leq \left[ \mathcal{N}_{p} \left( f \right) + \mathcal{N}_{p^{*}} \left( g \right) \right] \cdot \frac{\varepsilon}{1 + \mathcal{N}_{p} \left( f \right) + \mathcal{N}_{p^{*}} \left( g \right)}$$

$$< \varepsilon$$

por tanto:

$$\lim_{x \to \infty} f * g(x) = 0$$

#### Observación 2.3.3

El resultado anterior no se generaliza al caso p > 1 y  $p^* = \infty$ . En efecto, si  $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  con  $\int_{\mathbb{R}^n} f \neq 0$  y  $g = \chi_{\mathbb{R}^n}$ , entonces:

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(x - y)dy = \int_{\mathbb{R}^n} f(y)dy \neq 0$$

la cual no es nula en el infinito.

#### Proposición 2.3.4

Si  $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $g \in \mathcal{L}_{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  es tal que

$$\lim_{y \to \infty} g(y) = 0$$

entonces,

$$\lim_{x \to \infty} f * g(x) = 0$$

Por Hölder tenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} |f * g(x)| &\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} |f(x - y)| |g(y)| dy \\ &= \int_{\|y\| \leq M} |f(x - y)| |g(y)| dy + \int_{\|y\| > M} |f(x - y)| |g(y)| dy \\ &\leq \mathcal{N}_{\infty}(g) \int_{\|y\| \leq M} |f(x - y)| dy + \mathcal{N}_{1}(f) \sup_{\|y\| > M} |g(y)| \end{aligned}$$

Sea  $\varepsilon > 0$ . Existe M > 0 tal que:

$$\sup_{\left\|y\right\|>M}\left|g(y)\right|<\frac{\varepsilon}{1+\mathcal{N}_{1}\left(f\right)+\mathcal{N}_{\infty}\left(g\right)}$$

lo cual sucede, ya que  $\lim_{y\to\infty} g(y) = 0$ . Ahora, se tiene que:

$$\int_{\|y\| \le M} \left| f(x-y) \right| dy = \int_{\|x-z\| \le M} \left| f(z) \right| dz$$

Por Lebesgue, existe R > 0 tal que:

$$\int_{\|z\|>R} |f(z)| dz < \frac{\varepsilon}{1 + \mathcal{N}_1(f) + \mathcal{N}_{\infty}(g)}$$

si ||x|| > R + M, entocnes:

$$\int_{\|y\| \le M} |f(x - y)| dy \le \int_{\|z\| > R} |f(z)| dz$$

$$< \frac{\varepsilon}{1 + \mathcal{N}_1(f) + \mathcal{N}_\infty(g)}$$

Por tanto, si ||x|| > R + M:

$$\left| f * g(x) \right| \leq \left[ \mathcal{N}_1 \left( f \right) + \mathcal{N}_{\infty} \left( g \right) \right] \cdot \frac{\varepsilon}{1 + \mathcal{N}_1 \left( f \right) + \mathcal{N}_{\infty} \left( g \right)}$$

$$< \varepsilon$$

lo cual prueba el resultado.

### 2.4. Convolución y diferenciación

#### Proposición 2.4.1

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  es integrable (está en  $\mathcal{L}_1$ ) y  $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  es de clase  $C^r$  de tal suerte que g y todas sus derivadas parciales hasta el orden r (incluive) son acotadas, entonces f \* g es de clase  $C^r$ 

Además, si  $D=\partial_{\alpha_1}\cdots\partial_{\alpha_k}$  con  $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_k\in\{1,...,n\}$  y  $k\in\{1,...,r\}$ , se tiene:

$$D(f*g) = f*Dg$$

Como  $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $g \in \mathcal{L}_{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces existen f \* g y f \* Dg (pues, tanto g como Dg son acotadas) en todo punto de  $\mathbb{R}^n$ .

Se afirma que D(f \* g) = f \* Dg. Procederemos por inducción sobre k, basta probar que

$$\partial_{\alpha_k}(f * g) = (f * \partial_{\alpha_k})g$$

(si se puede para una derivada parcial, se puede continuar con las demás derivadas parciales para obtener el operador D). Se tiene que:

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

у

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

Si  $M = \sup_{z \in \mathbb{R}^n} |\partial_{\alpha_k} g(z)|$ , entonces

$$|f(y)\partial_{\alpha_k}g(x-y)| \le M|f(y)|, \quad \forall y \in \mathbb{R}^n$$

donde la función de la derecha es integrable e independiente de x. Por el teorema de derivación de funciones definidas por integrales, existe  $\partial_{\alpha_k}(f*g)$  y su valor es:

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

para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ .

#### Definición 2.4.1

Se dice que una función  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  es **localmente integrable**, si f es integrable en todo compacto de  $\mathbb{R}^n$ . Se denota por  $\mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  al espacio vectorial de estas funciones.

#### Observación 2.4.1

Toda función integrable es localmente integrable, pero no viceversa. En particular,  $\mathcal{C}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}) \subseteq \mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y, en particular, todos los polinomios están en  $\mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ .

Podemos entonces definir al espacio  $\mathcal{L}_p^{loc}(\mathbb{R}^n,\mathbb{K})$  de todas las funciones tales que su módulo a la p están en  $\mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}^n,\mathbb{K})$ . Pero, en particular se tendría que:

$$\mathcal{L}_p^{loc}(\mathbb{R}^n,\mathbb{K})\subseteq\mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}^n,\mathbb{K})$$

para todo  $p \in [1, \infty[$ .

#### Proposición 2.4.2

Si  $f \in \mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $g \in \mathcal{C}_c^r(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces f \* g existe en todo punto de  $\mathbb{R}^n$ , es de clase  $C^r$  (g es de clase  $C^r$ ) y para todo  $D = \partial_{\alpha_1} \cdots \partial_{\alpha_k}$ , con  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_k \in \{1, ..., n\}$  y  $k \in \{1, ..., r\}$ , se tiene:

$$D(f * g) = f * D(g)$$

Sea  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  el soporte de g (el cual es compacto). Para cada  $x \in \mathbb{R}^n$ , existe la integral:

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

Esa integral es no cero si  $x - y \in K$ , es decir si  $y \in x - K$ . Por ende:

$$f * g(x) = \int_{x-K} f(y)g(x-y)dy$$

el conjunto x-K es compacto. Como f es localmente integrable, es integrable en x-K y g es medible acotada, luego está en  $\mathcal{L}^{loc}_{\infty}(x-K,\mathbb{K})$ .

Sea  $\|\cdot\|$  una norma en  $\mathbb{R}^n$ . Entonces:

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \underbrace{f(y)\chi_{x-K}(y)}_{\in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})} g(x-y) dy = \int_{\mathbb{R}^n} f_1(y)g(x-y) dy$$

no se puede usar directamente el teorema de derivación, ya que  $f_1(y) = f(y)\chi_{x-K}(y)$  depende de x. Para ello, sea R > 0 y

$$B_R' = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \middle| ||x|| \le R \right\}$$

Para cada  $x \in B'_R$ ,  $x - K \subseteq B'_R + (-K)$  y:

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

$$= \int_{B'_R + (-K)} f(y)g(x - y)dy$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \left[ f(y)\chi_{B'_R + (-K)}(y) \right] g(x - y)dy$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} f_1(y)g(x - y)dy$$

$$= f_1 * g(x)$$

para todo  $x \in B'_R$ . Por la proposición anterior,  $f_1 * g$  es de clase  $C^r$  en  $\mathbb{R}^n$ , luego f \* g es de clase  $C^r$  en  $B'_R$ . Además, para cada  $x \in B'_R$ ,

$$D(f * g)(x) = D(f_1 * g)(x) = (f_1 * Dg)(x)$$

У

$$(f_1 * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f_1(y) Dg(x - y) dy$$

$$= \int_{B'_R + (-K)} f(y) Dg(x - y) dy$$

$$= \int_{x - K} f(y) Dg(x - y) dy$$

$$= f * Dg(x)$$

$$\Rightarrow D(f * g)(x) = f * Dg(x)$$

pues, Dg es nula fuera de K. Como el R > 0 fue arbitrario, se sigue que el resultado anterior es válido para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ .

#### Definición 2.4.2

Sea  $p \in [1, \infty[$  y  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$ . Se dice que  $f \in \mathcal{L}_p^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  si la reestricción de f a cada compacto  $C \subseteq \mathbb{R}^n$  pertenece a  $\mathcal{L}_p(C, \mathbb{K})$ .

#### Observación 2.4.2

Es claro que si  $f \in \mathcal{L}_p^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces  $f \in \mathcal{L}_1^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  (pues, para todo compacto  $C \subseteq \mathbb{R}^n$ , se tiene que  $\mathcal{L}_p(C, \mathbb{K}) \subseteq \mathcal{L}_1(C, \mathbb{K})$ ). Y  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}) \subseteq \mathcal{L}_p^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ 

Así pues, el último resultado es válido con la hipótesis alternativa de que  $f \in \mathcal{L}_p^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , en particular, de que  $f \in \mathcal{L}_p^{loc}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ 

#### 2.5. Sucesiones de Dirac

El álgebra de Banach  $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  no posee elemento uno, es decir, no existe  $\delta \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  tal que

$$f * \delta = f$$
 c.t.p. en  $\mathbb{R}^n \quad \forall f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ 

tampoco existe  $\delta \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  tal que:

$$f * \delta = f$$
 c.t.p. en  $\mathbb{R}^n \quad \forall f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ 

#### Demostración:

En efecto, suponga que exista tal  $\delta > 0$ . Sea  $P \subseteq \mathbb{R}^n$  un rectángulo acotado tal que  $\mathring{P} \neq \emptyset$ . Se sabe que

$$\delta * \chi_P = \chi_P$$
 c.t.p. en  $\mathbb{R}^n$ 

por un resultado anterior,  $\delta * \chi_P$  es una función continua en  $\mathbb{R}^n$  ( $\delta \in \mathcal{L}_1$  y  $\chi_P \in \mathcal{L}_{\infty}$ ). Entonces:

$$\delta * \chi_p = \chi_P = 1$$
 c.t.p. en  $\mathbb{R}^n$ 

como ambas son cintunas, entonces:

$$\delta * \chi_P(x) = \chi_P(x) = 1, \quad \forall x \in \mathring{P}$$

У

$$\delta * \chi_P(x) = \chi_P(x) = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \backslash \overline{P}$$

esto contradeciría la continuidad de  $\delta * \chi_P$  en  $\mathbb{R}^n$ .

Las sucesiones de Dirac hacen el papel del elemento uno.

#### Definición 2.5.1

Una sucesión  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  se dice que es una **sucesión de Dirac** si satisface lo siguiente:

- I.  $\rho_{\nu} \geq 0$  para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ .
- II.  $\int_{\mathbb{R}^n} \rho_{\nu} = 1$ , para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ .
- III. Para todo  $\delta > 0$ ,  $\lim_{\nu \to \infty} \int_{\|x\| < \delta} \rho_{\nu}(x) dx = 1$ .

usar (ii) y (iii), (iii) es equivalente a:

IV. Para todo  $\delta > 0$ ,  $\lim_{\nu \to \infty} \int_{\|x\| > \delta} \rho_{\nu}(x) dx = 0$ .

Esta definición es independiente de la norma elegida.

#### Ejemplo 2.5.1

Considere la sucesión de picos (especificar). Para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ ,  $\rho_{\nu}$  es la función cuya gráfica es triangular de base  $\left[\frac{1}{\nu}, -\frac{1}{\nu}\right]$  sobre el eje x y cuyo vértice está en el punto  $(0, \nu)$  sobre el eje y y que es cero fuera del intervalo.

Entonces,  $\{\rho_{\nu}\}$  es una sucesión de dirac en  $\mathcal{L}_1(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .

#### Ejemplo 2.5.2

Sea  $\delta: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  una función no negativa tal que  $\int_{\mathbb{R}^n} \rho_{\nu} = 1$ . Para cada  $\nu \in \mathbb{N}$  se define:

$$\rho_{\nu}(x) = \nu^n \rho_{\nu}(\nu x), \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

Entonces,  $\{\rho_{\nu}\}$  es una sucesión de Dirac en  $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ .

Claramente cumple (i). Para (ii), veamos que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} \rho_{\nu}(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \nu^n \rho(\nu x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \rho(y) dy = 1$$

haciendo el cambio de variable  $x = \frac{y}{\nu}$  de Jacobiano  $\frac{1}{\nu^n}$ .

De (iii). Por el mismo cambio de variable:

$$\int_{\|x\| > \delta} \rho_{\nu}(x) dx = \nu^n \int_{\|x\| > \delta} \rho(\nu x) dx = \int_{\|y\| > \nu\delta} \rho(y) dy \longrightarrow_{\nu \to \infty} 0$$

por el Teorema de Lebesgue. Luego,  $\{\rho_{\nu}\}$  es una sucesión de Dirac.

## 2.5.1. Convolución de sucesiones de Dirac con funciones en $\mathcal{L}_p$ , $1 \leq p < \infty$

#### Teorema 2.5.1 (Desigualdad de Jensen)

Sean  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  y  $\rho: E \to \mathbb{R}$  tal que  $\rho \ge 0$ , para todo  $x \in E$ ,  $\rho$  integrable en E y

$$\int_{E} \rho = 1$$

Sea  $I \subseteq \mathbb{R}$  un intervalo en  $\mathbb{R}$ ,  $f: E \to I$  una función y  $\varphi: I \to \mathbb{R}$  una función convexa. Si  $f \cdot \rho$  y  $(\varphi \circ f)\rho$  son integrables en E, entonces

$$\int_{E} f \cdot \rho \in I$$

у

$$\varphi\left(\int_{E} f \cdot \rho\right) \leq \int_{E} (\varphi \circ f) \rho$$

#### Demostración:

Se probarán dos cosas:

1. Veamos que  $\int_E f \cdot \rho \in I$ . En efecto, analicemos por casos:

I) Suponga que para algún  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \ge \alpha$ , para todo  $x \in E$  (en este caso, se tiene que I es cerrado por la izquierda). Entonces,  $f(x)\rho(x) \ge \alpha\rho(x)$  para todo  $x \in E$ , luego

$$\int_{E} f \cdot \rho \ge \int_{E} \alpha \rho = \alpha$$

Suponga ahora que  $f(x) > \alpha$ , para todo  $x \in E$  (en este caso, se tiene que I es abierto por la izquierda). Entonces

$$\int_{E} f \cdot \rho \ge \alpha$$

si  $\int_E f \cdot \rho = \alpha$ , debe suceder entonces que  $\int_E (f \cdot \rho - \alpha \rho) = 0$ , por lo cual  $f \cdot \rho - \alpha \rho = 0$  c.t.p. en E, de donde  $f(x) - \alpha = 0$  para casi toda  $x \in S$ , donde

$$S = \left\{ y \in E \middle| \rho(y) > 0 \right\}$$

Como m(S) > 0 ya que  $\int_E \rho = \int_S \rho = 1$ , entonces existe  $x_0 \in E$  tal que  $f(x_0) = \alpha$ , lo cual contradice el hecho de que  $f(x) > \alpha$  para toda  $x \in E$ . Por tanto:

$$\int_{E} f \cdot \rho > \alpha$$

II) De forma análoga al inciso anterior, se prueba que si  $f(x) \leq \beta$  para toda  $x \in E$ , entonces  $\int_E f \cdot \rho \leq \beta$  y, si  $f(x) < \beta$  para toda  $x \in E$ , entonces  $\int_E f \cdot \rho < \beta$ 

por los dos incisos anteriores, se concluye que  $\int_E f \cdot \rho \in I$ .

- 2. Defina  $c = \int_E f \cdot \rho \in I$ . Se tienen dos casos:
  - I) Suponga que  $c \in \mathring{I}$ . Como  $\varphi$  es convexa en I, si  $s, t \in I$  son tales que s < c < t, entonces:

$$\frac{\varphi(c) - \varphi(s)}{c - s} \le \frac{\varphi(t) - \varphi(c)}{t - c}$$

sea  $\alpha = \sup \left\{ \frac{\varphi(c) - \varphi(s)}{c - s} \middle| s < c \right\}$ . Entonces si  $s \in I$ ,

$$\frac{\varphi(c) - \varphi(s)}{c - s} \le \alpha, \quad \forall s < c$$
  
$$\Rightarrow \varphi(c) + \alpha \cdot (s - c) \le \varphi(s), \quad \forall s \le c$$

Como  $t \in I$  es tal que c < t, entonces por ser  $\alpha$  el supremo, debe suceder que

$$\alpha \leq \frac{\varphi(t) - \varphi(c)}{t - c}, \quad \forall t > c$$
  
$$\Rightarrow \varphi(c) + \alpha \cdot (t - c) \leq \varphi(t), \quad \forall t \geq c$$

Por tanto, de las dos desigualdades anteriores, se sigue que:

$$\varphi(c) + \alpha \cdot (u - c) \le \varphi(u), \quad \forall u \in I$$

como  $f(x) \in I$  para todo  $x \in E$ , se sigue que:

$$\varphi(c) + \alpha \cdot (f(x) - c) \le \varphi(f(x)), \quad \forall x \in E$$
  
 
$$\Rightarrow \varphi(c)\rho(x) + \alpha \cdot (f(x) - c)\rho(x) \le \varphi(f(x))\rho(x), \quad \forall x \in E$$

de esta forma, integrando ambos lados:

$$\begin{split} \Rightarrow \int_E \varphi(c)\rho(x)dx + \int_E \alpha \cdot (f(x) - c)\rho(x)dx &\leq \int_E \varphi(f(x))\rho(x)dx \\ \Rightarrow \varphi(c) \int_E \rho(x)dx + \alpha \int_E (f(x) - c)\rho(x)dx &\leq \int_E \varphi(f(x))\rho(x)dx \\ \Rightarrow \varphi(c) \cdot 1 + \alpha \int_E f(x)\rho(x)dx - \alpha \cdot c \int_E \rho(x)dx &\leq \int_E \varphi(f(x))\rho(x)dx \\ \Rightarrow \varphi(\int_E f(x)\rho(x))dx + \alpha \int_E f(x)\rho(x)dx - \alpha \cdot \int_E f(x)\rho(x)dx &\leq \int_E \varphi(f(x))\rho(x)dx \\ \Rightarrow \varphi(\int_E f(x)\rho(x))dx &\leq \int_E \varphi(f(x))\rho(x)dx \end{split}$$

por lo tanto:

$$\varphi\left(\int_{E} f \cdot \rho\right) \leq \int_{E} (\varphi \circ f) \rho$$

que es lo que se quería probar.

II) Suponga que  $a = \int_E f \cdot \rho$  (en este caso, la integral coincide con el valor del extremo izquierdo del intervalo I), luego  $a \in I$ .

Se tiene entonces que  $f(x) \ge a$  para todo  $x \in E$ . Luego,  $\int_E (f-a)\rho = 0$ , por ende f(x) = a para casi todo  $x \in S$ , donde

$$S = \left\{ x \in E \middle| \rho(x) > 0 \right\}$$

así pues

$$\int_{E} (\varphi \circ f) \rho = \int_{S} (\varphi \circ f) \rho$$

$$= \int_{S} \varphi(a) \cdot \rho$$

$$= \varphi(a) \int_{S} \rho$$

$$= \varphi(a) \int_{E} \rho$$

$$= \varphi(a)$$

$$= \varphi \left( \int_{E} f \cdot \rho \right)$$

$$\Rightarrow \int_{E} (\varphi \circ f) \rho = \varphi \left( \int_{E} f \cdot \rho \right)$$

lo que prueba el resultado.

III) El caso  $b = \int_E f \cdot \rho$  es análogo al anterior.

Por los incisos anteriores, se sigue el resultado de la prueba.

#### Observación 2.5.1

Note que  $\int_E f \cdot \rho$  representa un promedio de los valores de f, por lo cual el hecho de que  $a = \int_E f \cdot \rho$  sea un extremo del intervalo I implica que f debe tomar el valor constante a c.t.p. en E.

#### Ejemplo 2.5.3

Suponga que  $I = [0, \infty[$  en el teorema anterior, luego f debe ser no negativa en E.

1. Si  $\varphi(t) = t^p$ ,  $t \ge 0$  con  $p \ge 1$ , la desigualdad de Jensen dice que

$$\left(\int_E f \cdot \rho\right)^p \le \int_E f^p \cdot \rho$$

siempre que las integrales existan. La conclusión persiste si f es medible no negativa y  $\int_E f \cdot \rho < \infty$  y  $\int_E f^p \cdot \rho \le \infty$ .

2. Si  $\alpha \in \mathbb{R}$ :

$$e^{\alpha \int_E f \cdot \rho} \le \int_E e^{\alpha f} \rho$$

Igual que en caso anterior, si f es medible no negativa y  $\int_E f \cdot \rho$ , la conclusión persiste.

3. Si m(E) = 1 y  $\rho$  es tal que  $\rho(x) = 1$  para todo  $x \in E$ , se tiene que:

$$\varphi\left(\int_{E} f(x)dx\right) \leq \int_{E} \varphi(f(x))dx$$

#### Teorema 2.5.2

Sean  $1 \leq p \leq \infty$  y  $f \in L_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ . Si  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac en  $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  entoces,  $\{\rho_{\nu} * f\}_{\nu=1}^{\infty}$  converge a f en p-promedio.

#### Demostración:

Como  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac, entonces

$$f(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x)\rho_{\nu}(y)dy, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ . Además,

$$f * \rho_{\nu}(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(y)\rho_{\nu}(x - y)dy = \int_{\mathbb{R}^n} f(x - y)\rho_{\nu}(y)dy, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ . Por ende:

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

$$\Rightarrow \left| (f - f * \rho_{\nu})(x) \right|^{p} = \left| \int_{\mathbb{R}^{n}} (f(x) - f(x - y)) \rho_{\nu}(y) dy \right|^{p}$$

$$\leq \left[ \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| f(x) - f(x - y) \right| \rho_{\nu}(y) dy \right]^{p}$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| f(x) - f(x - y) \right|^{p} \rho_{\nu}(y) dy, \quad \forall x \in \mathbb{R}^{n} \ y \ \forall \nu \in \mathbb{N}$$

donde la primera desigualdad es por desigualdad del triángulo, la segunda por desigualdad de Jensen, tomando  $\varphi(t) = t^p$  para todo  $t \geq 0$ , tratando al segundo miembro como una función medible no negativa. Integrando respecto a  $x \in \mathbb{R}^n$  se tiene que:

$$\mathcal{N}_{p} (f - f * \rho_{\nu})^{p} \leq \int_{\mathbb{R}^{n}} dx \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| f(x) - f(x - y) \right|^{p} \rho_{\nu}(y) dy$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} \rho_{\nu}(y) dy \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| f(x) - f(x - y) \right|^{p} dx$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

Donde  $f_{-y}(x) = f(x-y)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ . Como la función  $y \mapsto f_{-y}$  de  $\mathbb{R}^n$  en  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  es continua (pues es uniformemente continua), dado  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que si  $||y|| < \delta$  entonces

$$\mathcal{N}_p\left(f - f_{-y}\right) < \frac{\varepsilon}{2^{1/p}}$$

Luego,

$$\mathcal{N}_{p} (f - f * \rho_{\nu})^{p} \leq \int_{\mathbb{R}^{n}} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy 
= \int_{\|y\| < \delta} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy + \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy 
\leq \int_{\|y\| < \delta} \rho_{\nu}(y) \frac{\varepsilon^{p}}{2} dy + \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy 
= \frac{\varepsilon^{p}}{2} \int_{\|y\| < \delta} \rho_{\nu}(y) dy + \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy 
\leq \frac{\varepsilon^{p}}{2} + \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

además,

$$\int_{\delta \leq ||y||} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})^{p} dy \leq \int_{\delta \leq ||y||} \rho_{\nu}(y) \left[ \mathcal{N}_{p} (f) + \mathcal{N}_{p} (f_{-y}) \right]^{p} dy$$

$$= \left[ 2 \mathcal{N}_{p} (f) \right]^{p} \int_{\delta \leq ||y||} \rho_{\nu}(y) dy$$

$$= 2^{p} \mathcal{N}_{p} (f)^{p} \int_{\delta \leq ||y||} \rho_{\nu}(y) dy, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

Como  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es sucesión de Dirac, por (iv) se tiene que existe  $\nu_0 \in \mathbb{N}$  tal que si  $\nu \geq \nu_0$ , entonces:

$$2^{p} \mathcal{N}_{p}(f)^{p} \int_{\delta \leq ||y||} \rho_{\nu}(y) dy < \frac{\varepsilon^{p}}{2}$$

Por tanto, si  $\nu \geq \nu_0$ , se tiene que:

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{p} (f - f * \rho_{\nu})^{p} \leq \frac{\varepsilon^{p}}{2} + 2^{p} \mathcal{N}_{p} (f)^{p} \int_{\delta \leq ||y||} \rho_{\nu}(y) dy$$

$$< \frac{\varepsilon^{p}}{2} + \frac{\varepsilon^{p}}{2}$$

$$= \varepsilon^{p}$$

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{p} (f - f * \rho_{\nu}) < \varepsilon$$

por ende,

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left( f - f * \rho_{\nu} \right) = 0$$

lo que prueba el resultado.

#### Lema 2.5.1

Si  $f.g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  son funciones medibles de soporte compacto y f\*g está definida c.t.p. en  $\mathbb{R}^n$  entonces, f\*g tiene soporte compacto, más precisamente, existe un compacto en  $\mathbb{R}^n$  fuera del cual f\*g existe y se anula.

Notemos que f \* g(x) existe para algún  $x \in \mathbb{R}^n$  si y sólo si existe y se cumple:

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

Se afirma que si  $x \notin \operatorname{Spt}(f) + \operatorname{Spt}(g)$  entonces existe la convolución f \* g(x) y vale cero. En efecto, sea  $x \notin \operatorname{Spt}(f) + \operatorname{Spt}(g)$  entonces,  $x - y \notin \operatorname{Spt}(g)$  para todo  $y \in \operatorname{Spt}(f)$ . De donde:

$$\int_{\operatorname{Spt}(f)} f(y)g(x-y)dy = 0, \quad \forall x \notin \operatorname{Spt}(f) + \operatorname{Spt}(g)$$

Por ende,  $\operatorname{Spt}(f*g) \subseteq \operatorname{Spt}(f) + \operatorname{Spt}(g)$ . Note que  $\operatorname{Spt}(f*g)$  es un cerrado en un compacto (ya que la suma de dos compactos es compacto), luego compacto para el cual f\*g se anula.

#### Teorema 2.5.3

El  $\mathcal{C}_c^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  es denso en  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , para  $1 \leq p < \infty$ .

#### Demostración:

Sea  $\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función tal que

$$t \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{1-t}} & \text{si} \quad t < 1\\ 0 & \text{si} \quad t > 1 \end{cases}$$

 $\varphi$  es continua de clase  $C^{\infty}$  en  $\mathbb{R}$ . Sea  $\|\cdot\|$  la norma euclideana. Se define  $\rho: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  como  $\rho(x) = 0$  si  $\|x\| \ge 1$  y:

$$\rho(x) = \frac{e^{-\frac{1}{1-\|x\|^2}}}{\int_{\|x\|<1} e^{-\frac{1}{1-\|y\|^2}} dy} \text{ si } \|x\| < 1$$

es decir, que  $\rho(x) = c\varphi(\|x\|^2)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}^n$  con c constante. Es claro que  $\rho$  es de clase  $C^{\infty}$  en  $\mathbb{R}^n$ , no negativa y:

$$\operatorname{Spt}(\rho) = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \middle| ||x|| \le 1 \right\}$$

y, su integral sobre  $\mathbb{R}^n$  es igual a 1. Considere la sucesión de Dirac  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  en  $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n,\mathbb{K})$  da<br/>ad por:

$$\rho_{\nu}(x) = \nu^{n} \rho(\nu x), \quad \forall x \in \mathbb{R}^{n}$$

Note que  $\rho_{\nu} \in \mathcal{C}_{c}^{\infty}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{R})$ , de hecho:

$$\operatorname{Spt}(\rho_{\nu}) = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \middle| ||x|| \le \frac{1}{\nu} \right\}, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

Sea  $f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y tomemos  $\varepsilon > 0$ . Por la densidad de  $\mathcal{E}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , en  $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , existe  $\psi \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  tal que:

$$\mathcal{N}_p\left(f-\psi\right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Por el teorema anterior,

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left( \psi - \psi * \rho_{\nu} \right) = 0$$

Fije  $\nu \in \mathbb{N}$  tal que  $\mathcal{N}_p(\psi - \psi * \rho_{\nu}) < \frac{\varepsilon}{2}$ . Entonces:

$$\mathcal{N}_{p}\left(f - \psi * \rho_{\nu}\right) \leq \mathcal{N}_{p}\left(f - \psi\right) + \mathcal{N}_{p}\left(\psi - \psi * \rho_{\nu}\right) < \varepsilon$$

Como  $\psi \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $\rho_{\nu}$  es de clase  $C^{\infty}$  de soporte comapcto, entonces  $\psi * \rho_{\nu}$  es de clase  $C^{\infty}$ . Además, por el teorema anterior,  $\psi * \rho_{\nu}$  tiene soporte compacto ya que ambas funciones,  $\psi$  y  $\rho_{\nu}$  lo tienen. Luego, se tiene el resultado.

# 2.6. Convolución de sucesiones de Dirac con funciones en $\mathcal{L}_{\infty}$

#### Teorema 2.6.1 (Teorema de Heine)

Sean X y Y espacios métricos y  $f: X \to Y$  continua en todo punto de un compacto  $K \subseteq X$  (no basta suponer que  $f \Big|_{K}$  es función continua). Entonces, para todo  $\varepsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que

$$x \in K \ y \ y \in X, d(x, y) < \delta \Rightarrow \rho(f(x), f(y)) < \varepsilon$$

#### Demostración:

Ejercicio.

#### Teorema 2.6.2

Sea  $f \in \mathcal{L}_{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  y  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  una sucesión de Dirac en  $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ . Si f es continua en todo punto de un compacto K, entonces:

$$\lim_{\nu \to \infty} f * \rho_{\nu} = f \text{ uniformemente en } K$$

#### Demostración:

Se sabe que existe la convolución  $f * \rho_{\nu}(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$  y, para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ .

Se tiene:

$$|f(x) - f * \rho_{\nu}(x)| \le \int_{\mathbb{R}^n} |f(x) - f(x - y)| \rho_{\nu}(y) dy$$

sea  $\varepsilon > 0$ . Por el teorema de Heine, existe  $\delta > 0$  tal que

$$x \in K, y \in \mathbb{R}^n, ||x - y|| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Para  $x \in K$ , con este  $\delta$  se tiene lo siguiente:

$$\begin{aligned} \left| f(x) - f * \rho_{\nu}(x) \right| &\leq \int_{\|y\| < \delta} \left| f(x) - f(x - y) \right| \rho_{\nu}(y) dy + \int_{\delta \leq \|y\|} \left| f(x) - f(x - y) \right| \rho_{\nu}(y) dy \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \int_{\delta \leq \|y\|} \left| f(x) - f(x - y) \right| \rho_{\nu}(y) dy \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \int_{\delta \leq \|y\|} \left( \left| f(x) \right| + \left| f(x - y) \right| \right) \rho_{\nu}(y) dy \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \left( \sup_{x \in K} \left| f(x) \right| + \mathcal{N}_{\infty}(f) \right) \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) dy \end{aligned}$$

Por la condición (iv) de sucesiones de Dirac, existe  $\nu_0 \in \mathbb{N}$  tal que:

$$\nu \ge \nu_0 \Rightarrow \left[ \left( \sup_{x \in K} |f(x)| + \mathcal{N}_{\infty}(f) \right) \int_{\delta \le ||y||} \rho_{\nu}(y) dy \right] < \frac{\varepsilon}{2}$$

Por tanto, si  $\nu \geq \nu_0$ :

$$\sup_{x \in K} |f(x) - f * \rho_{\nu}(x)| \le \varepsilon$$

Luego, se tiene la convergencia uniforme en K.

#### Corolario 2.6.1

Bajo las mismas condiciones del teorema, si f es continua en un punto  $x \in \mathbb{R}^n$ , entonces

$$\lim_{\nu \to \infty} f * \rho_{\nu}(x) = f(x)$$

#### Demostración:

Es inmediato del teorema anterior tomando  $K = \{x\}$ .

#### Teorema 2.6.3

Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  es acotada y uniformemente continua en  $\mathbb{R}^n$  y  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac en  $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces

$$\lim_{\nu \to \infty} f * \rho_{\nu} = f \text{ uniformemente en } \mathbb{R}^n$$

También, si  $f \in \mathcal{L}_{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y es continua en un abierto  $\Omega$  y  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac en  $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , entonces

$$\lim_{\nu \to \infty} f * \rho_{\nu} = f \text{ uniformemente en } C$$

donde C es un conjunto compacto arbitrario contenido en  $\Omega$ .

#### Demostración:

Analicemos la prueba del teorema anterior,

#### Teorema 2.6.4 (Teorema de Weierestrass)

Sea  $\mathcal{C}([a,b],\mathbb{K})$  el espacio vectorial de funciones continuas de [a,b] en  $\mathbb{K}$ , provisto de la norma uniforme. Si  $\mathcal{P}([a,b],\mathbb{K})$  es el espacio vectorial de todas las funciones polinómicas de [a,b] en  $\mathbb{K}$  entonces,  $\mathcal{P}([a,b],\mathbb{K})$  es denso en  $\mathcal{C}([a,b],\mathbb{K})$ .

#### Demostración:

Hay que hacer varias cosas:

1. Basta probar el resultado para  $\mathcal{C}([0,1],\mathbb{K})$ . En efecto, suponga cierto el teorema para este caso. Sea  $f:[a,b]\to\mathbb{K}$  una función continua. Sea  $g:[0,1]\to\mathbb{K}$  dada por:

$$g(t) = f((1-t)a + tb)$$

entonces,  $g \in \mathcal{C}([0,1],\mathbb{K})$ . Por tanto, dado  $\varepsilon > 0$  existe una función polinómica p tal que:

$$\sup_{t \in [0,1]} \left| g(t) - p(t) \right| < \varepsilon$$

o sea:

$$\sup_{x \in [a,b]} \left| f(x) - p\left(\frac{x-a}{b-a}\right) \right| < \varepsilon$$

tomando como polinomio a  $q \in \mathcal{P}([a,b],\mathbb{K})$  tal que  $q(x) = p(\frac{x-a}{b-a})$ . Luego, se tiene el resultado.

2. Basta probar el resultado para el subespacio vectorial  $\widetilde{\mathcal{C}}([0,1],\mathbb{K})$  de todas las funciones continuas de [0,1] en  $\mathbb{K}$  nulas en 0 y 1. En efecto, suponga el resultado probado en este caso. Sea  $f \in \mathcal{C}([0,1],\mathbb{K})$ . Note que la función siguiente:

$$x \mapsto f(x) - f(0) - x(f(1) - f(0))$$

pertenece a  $\widetilde{\mathcal{C}}([0,1],\mathbb{K})$ . Dado  $\varepsilon>0$  existe una función polinómica p tal que

$$\sup_{x \in [0,1]} |f(x) - f(0) - x(f(1) - f(0) - p(x))| \le \varepsilon$$

tomemos al polinomio q(x) = p(x) - x(f(1) - f(0)) - f(0) es tal que  $q \in \mathcal{P}([0, 1], \mathbb{K})$ .

3. Resta probar que si  $f \in \widetilde{\mathcal{C}}([0,1],\mathbb{K})$  y  $\varepsilon>0$ , existe una función polinómica p tal que:

$$\sup_{x \in [0,1]} |f(x) - p(x)| < \varepsilon$$

Sea  $\rho_{\nu}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función siguiente:

$$\rho_{\nu}(t) = \frac{(1 - t^2)^{\nu}}{\int_{-1}^{1} (1 - \theta^2)^{\nu} d\theta} \text{ si } t \in [-1, 1]$$

y  $\rho_{\nu}(t) = 0$  si  $t \in [-1,1]$ , para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ . Esta sucesión es llamada el **Núcleo de Landau**. Se afirma que  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=\infty}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac en  $\mathcal{L}_{1}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .

Claramente cumplen (i) y (ii). Se verá que se cumple (iv). Usando la paridad de  $\rho_{\nu}$ , basta probar que si  $0 < \delta < 1$ , entonces:

$$\lim_{\nu \to \infty} \frac{\int_{\delta}^{1} (1 - t^{2})^{\nu} dt}{\int_{-1}^{1} (1 - \theta^{2})^{\nu} d\theta} = 0$$

Se tiene

$$\int_{-1}^{1} (1 - \theta^{2})^{\nu} d\theta = 2 \int_{0}^{1} (1 - \theta^{2})^{\nu} d\theta = 2 \int_{0}^{1} (1 - \theta)^{\nu} (1 + \theta)^{\nu} d\theta \ge 2 \int_{0}^{1} (1 - \theta)^{\nu} d\theta = \frac{2}{\nu + 1}$$

У

$$\int_{\delta}^{1} (1 - t^2)^{\nu} dt \le (1 - \delta^2)^{\nu} \int_{\delta}^{1} dy = (1 - \delta^2)^{\nu} (1 - \delta)$$

por tanto,

$$\frac{\int_{\delta}^{1} (1 - t^{2})^{\nu} dt}{\int_{-1}^{1} (1 - \theta^{2})^{\nu} d\theta} \le \frac{\nu + 1}{2} (1 - \delta)(1 - \delta^{2})^{\nu}$$

donde el lado de la derecha tiende a cero si  $\nu \to \infty$ . Con ello, se tiene el resultado.

Ahora, si  $\widetilde{f}$  es la ampliación canónica de  $f \in \widetilde{\mathcal{C}}([0,1],\mathbb{K})$  entonces, es uniformemente continua en  $\mathbb{R}$  y acotada. Luego, por el teorema anterior, la convolución converge a  $\widetilde{f}$  en el compacto [0,1].

Para  $x \in [0, 1],$ 

$$\rho_{\nu} * f(x) = \int_{0}^{1} f(t)\rho_{\nu}(x-t)dt$$

como  $x - t \in [-1,1]$  para todo  $t \in [0,1]$ , entonces:

$$\rho_{\nu} * f(x) = \int_{0}^{1} f(t) \frac{(1 - (x - t)^{2})^{\nu}}{\int_{-1}^{1} (1 - \theta^{2})^{\nu} d\theta} dt$$
$$= \int_{0}^{1} f(t) c_{\nu} (1 - (x - t)^{2})^{\nu} dt$$

donde  $c_{\nu} = \frac{1}{\int_{-1}^{1} (1-\theta^2)}$ . Siendo claramente dicha integral anterior un polinomio en la variable x de grado  $2\nu$ , lo cual concluye la demostración.

# 2.7. Los espacios $\mathcal{L}_p^T$ de funciones periódicas

#### Definición 2.7.1

Se dice que una función  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  es **periódica con período** T > 0, si

$$f(x+T) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

En tal caso, tal función queda completamente determinada por su reestricción a cualquier intervalo de longitud T, es decir de la forma:  $[\alpha, \alpha + T]$ , siendo  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

#### Observación 2.7.1

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  una función periódica. Entonces

- 1. f es medible si y sólo si  $f\chi_{[\alpha,\alpha+T]}$  para algún  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- 2. Si f es integrable en todo intervalo de la forma  $[\alpha, \alpha + T]$ , entonces lo es en todo intervalo de esa forma, y sus integrales son iguales en todo  $[\alpha, \alpha + T]$ .

#### Demostración:

De (2): En efecto, ya se tiene que f es integrable en todo intervalo de la forma  $[\alpha, \alpha + T]$  (por traslación). Veamos que la integral es la misma. Para ello, se probará que:

$$\int_0^T f = \int_a^{a+T} f$$

en efecto, veamos que si  $a \in \mathbb{R}$ , entonces debe existir un entero k tal que:

$$\alpha \le kT < \alpha + T$$

Luego:

$$\int_{a}^{a+T} f(x)dx = \int_{a}^{kT} f(x)dx + \int_{kT}^{a+T} f(x)dx$$

$$= \int_{a+T}^{kT+T} f(y-T)dy + \int_{kT}^{a+T} f(x)dx$$

$$= \int_{a+T}^{(k+1)T} f(y)dy + \int_{kT}^{a+T} f(x)dx$$

$$= \int_{kT}^{(k+1)T} f(x)dx$$

$$= \int_{0}^{T} f(x)dx$$

#### Definición 2.7.2

Sea  $1 \leq p < \infty$ . Se denota por  $\mathcal{L}_p^T$  al espacio vectorial de todas las funciones periódicas  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  periódicas de período T > 0 tal que  $\left| f \right|^p$  es integrable en  $\left[ -\frac{T}{2}, \frac{T}{2} \right[$ .

Si  $f \in \mathcal{L}_p^T$ , se define

$$\mathcal{N}_{p}\left(f\right) = \left[\int_{-rac{T}{2}}^{rac{T}{2}} \left|f\right|^{p}\right]^{1/p}$$

Se denota por  $\mathcal{L}_{\infty}^T$  al espacio vectorial de todas las funciones  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{K}$  periódicas de período

T>0 tales que f es medible y esencialmente acotada en  $\mathbb{R}$ , equivalentemente en  $\left[-\frac{T}{2},\frac{T}{2}\right]$ . Si  $f\in\mathcal{L}_{\infty}^{T}$ , se define

$$\mathcal{N}_{\infty}\left(f\right) = \operatorname{supesc}_{\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right]} |f|$$

#### Observación 2.7.2

Sea  $1 \leq p < \infty$ . La aplicación que a cada  $f \in \mathcal{L}_p^T$  le asigna su reestricción a  $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right[$ , es un isomorfismo de  $\mathcal{L}_p^T$  sobre  $\mathcal{L}_p(\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right[, \mathbb{K})$ . A través de este isomorfismo se verifica de inmediato que  $\mathcal{N}_p(\cdot)$  es una seminorma sobre  $\mathcal{L}_p^T$ , convirtiendo a este isomorfismo en una isometría.

Sea  $L_p^T$  el espacio normado asociado a  $\mathcal{L}_p^T$ , donde  $\mathcal{N}_p\left(\cdot\right)$  denota la norma correspondiente. La isometría anterior induce una isometría entre  $L_p^T$  sobre  $L_p\left(\left[-\frac{T}{2},\frac{T}{2}\right[,\mathbb{K})\right)$ .

Se concluye de lo anterior lo siguiente:

- 1.  $L_p^T$  es un espacio de Banach.
- 2.  $L_2^T$  es un espacio Hilbertiano.

Ya que la clase de equivalencia de una función  $f \in \mathcal{L}_p^T$  depende solamente de la reestricción de f a  $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right[$  o  $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right[$  o  $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right]$ ,  $L_p^T$  se puede identificar también con  $L_p(S, \mathbb{K})$ , donde S es uno de los conjuntos anteriores.

Como  $]-\frac{T}{2},\frac{T}{2}[$  tiene medida finita, entonces si q>p de forma inmediata se tiene que  $L_q^T\subseteq L_p^T$ . En particular,  $L_p^T\subseteq L_1^T$ , para todo  $p\in[1,\infty]$ .

#### Definición 2.7.3

Se denota por  $\mathcal{E}^T$  al espacio vectorial de todas las funciones periódicas con período T > 0 tales que su reestricción a  $\left] - \frac{T}{2}, \frac{T}{2} \right[$  es escalonada en  $\left] - \frac{T}{2}, \frac{T}{2} \right[$ .

También, se denota por  $\mathcal{C}^T$  al espacio vectorial de funciones  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{K}$  periódicas de período T > 0 que son continuas en  $\mathbb{R}$ , equivalentemente en  $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right]$ 

#### Observación 2.7.3

Recuerde que una función  $\varphi: \Omega \to \mathbb{K}$  donde  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  es un conjunto abierto, se dice que es escalonada en el abierto  $\Omega$ , si es de la forma:

$$\varphi = \sum_{k=1}^{r} \alpha_k \chi_{A_k}$$

donde  $\alpha_1, ..., \alpha_r \in \mathbb{K}$  y  $A_1, ..., A_r \subseteq \mathbb{R}^n$  son rectángulos acotados disjuntos tales que:

$$\overline{A_r} \subseteq \Omega, \forall k \in [1, r]$$

#### Lema 2.7.1

Toda función en  $\mathcal{C}^T$  es uniformemente continua en  $\mathbb{R}$ .

#### Demostración:

Sea  $f \in \mathcal{C}^T$  es continua en [0,3T], dado  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$ , donde  $0 < \delta < T$  con la siguiente propiedad:

$$x, y \in [0, 3T] \text{ y } |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

sean ahora  $x, y \in \mathbb{R}$  tal que  $|x - y| < \delta$ , es decir que

$$x - \delta < y < x + \delta$$

de donde:

$$x - T < y < x + T$$

existe un  $k \in \mathbb{Z}$  tal que:

$$kT \le x < (k+1)T$$

entonces,

$$(k-1)T < y < (k+2)T$$

Luego,

$$0 \le y - (k-1)T \le 3T$$

у

$$0 \le x - (k-1)T \le 2T < 3T$$

luego, x - (k-1)T,  $y - (k-1)T \in [0, 3T]$  y, además:

$$|x - (k-1)T - (y - (k-1)T)| = |x - y| < \delta$$

Entonces,

$$|f(x) - f(y)| = |f(x - (k-1)T) - f(y - (k-1)T)| < \varepsilon$$

Por tanto, f es uniformemente continua.

#### Teorema 2.7.1

Sean  $1 \leq p < \infty$  y  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto. Entonces, el espacio vectorial  $\mathcal{E}(\Omega, \mathbb{K})$  (funciones escalonadas en el abierto  $\Omega$ ) es denso en  $L_p(\Omega, \mathbb{K})$ .

#### Demostración:

Sea  $f \in \mathcal{L}_p(\Omega, \mathbb{K})$  y  $\varepsilon > 0$ . Como  $\widetilde{f} \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  y  $\mathcal{E}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  es denso en  $L_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ , existe  $\psi \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  tal que:

$$\mathcal{N}_p\left(\widetilde{f} - \psi\right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Escriba a  $\Omega$  como unión a lo sumo numerable de cubos disjuntos  $C_{\nu}$  tales que  $\overline{C_{\nu}} \subseteq \Omega$ , para toda  $\nu \in \mathbb{N}$ , y defina

$$Q_k = \bigcup_{\nu=1}^k C_{\nu}, \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Observe que  $Q_k$  es un conjunto elemental tal que  $\overline{Q_k} \subseteq \Omega$ . Se tiene

$$\lim_{k \to \infty} \widetilde{f} \chi_{Q_k} = \widetilde{f}$$

puntualmente en  $\mathbb{R}^n$ , y  $|\widetilde{f}\xi_{Q_k}| \leq |f|$ , para todo  $k \in \mathbb{N}$ , siendo  $|\widetilde{f}| \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  independiente de k. Por el teorema de Lebesgue en  $L_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ 

$$\lim_{k \to \infty} \mathcal{N}_p \left( \widetilde{f} - \widetilde{f} \chi_{Q_k} \right) = 0$$

Fijemos  $k \in \mathbb{N}$  tal que:

$$\mathcal{N}_p\left(\widetilde{f} - \widetilde{f}\chi_{Q_k}\right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Como

$$\mathcal{N}_{p}\left(\widetilde{f}\chi_{Q_{k}} - \psi\chi_{Q_{k}}\right) = \left[\int_{\mathbb{R}^{n}} \chi_{Q_{k}} |\widetilde{f} - \psi|^{p}\right]^{1/p}$$

$$\leq \left[\int_{\mathbb{R}^{n}} |\widetilde{f} - \psi|^{p}\right]^{1/p}$$

$$= \mathcal{N}_{p}\left(\widetilde{f} - \psi\right)$$

$$< \frac{\varepsilon}{2}$$

Entonces,

$$\mathcal{N}_p\left(f - \psi \chi_{Q_k}\right) < \varepsilon$$

La demostración concluye porque la reestricción  $\varphi$  de  $\psi\chi_{Q_k}$  a  $\Omega$  es una función continua escalonada en el abierto  $\Omega$ .

#### Teorema 2.7.2

Sean  $1 \leq p < \infty$  y  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un abierto. Entonces, el espacio vectorial  $\mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega, \mathbb{K})$  de funciones de clase  $C^{\infty}$  de  $\Omega$  en  $\mathbb{K}$  de soporte compacto contenido en  $\Omega$ , es denso en  $L_p(\Omega, \mathbb{K})$ .

#### Demostración:

Sea  $\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función

$$\varphi(t) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{1-t}} & \text{si} \quad t < 1\\ 0 & \text{si} \quad t \ge 1 \end{cases}$$

entonces,  $\varphi$  es de clase  $C^{\infty}$  en  $\mathbb{R}$ . Sea  $\|\cdot\|$  la norma euclideana en  $\mathbb{R}^n$ . Defina  $\rho: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  como  $\rho(x) = 0$  si  $\|x\| \ge 1$  y

$$\rho(x) = \frac{e^{-\frac{1}{1-\|x\|^2}}}{\int_{\|x\| \le 1} e^{-\frac{1}{1-\|y\|^2}} dy}, \quad \text{si } \|x\| < 1$$

Es decir,  $\rho(x) = c \cdot \varphi(\|x\|^2)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}^n$  (con constante). Entonces,  $\rho$  es de clase  $C^{\infty}$  en  $\mathbb{R}^n$ , no negativa, y

$$Spt(\rho) = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \middle| ||x|| \le 1 \right\}$$

y, la integral de  $\rho$  sobre  $\mathbb{R}^n$  es 1.

Considere la sucesión de Dirac  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  dada por

$$\rho_{\nu}(x) = \nu^{n} \rho(\nu x), \quad \forall x \in \mathbb{R}^{n} \ y \ \forall \nu \in \mathbb{N}$$

Note que  $\rho_{\nu} \in \mathcal{C}_{c}^{\infty}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{R})$ . De hecho,

$$\operatorname{Spt}(\rho_{\nu}) = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \middle| ||x|| \le \frac{1}{\nu} \right\} = B_{\frac{1}{\nu}}, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

Sea  $\varepsilon > 0$  y  $f \in \mathcal{L}_p(\Omega, \mathbb{K})$ . Por el resultado anterior, existe  $\psi \in \mathcal{E}(\Omega, \mathbb{K})$  tal que

$$\mathcal{N}_p\left(f-\psi\right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Por un resultado anterior

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left( \widetilde{\psi} - \widetilde{\psi} * \rho_{\nu} \right) = 0$$

Existe  $\nu_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$\mathcal{N}_p\left(\widetilde{\psi} - \widetilde{\psi} * \rho_{\nu}\right) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall \nu \ge \nu_0$$

Note que

$$\operatorname{Spt}\left(\widetilde{\psi} * \rho_{\nu}\right) \subseteq \operatorname{Spt}\left(\widetilde{\psi}\right) + \operatorname{Spt}\left(\rho_{\nu}\right) \subseteq \operatorname{Spt}\left(\psi\right) + B_{\frac{1}{\nu}} = \left\{x \in \mathbb{R}^{n} \middle| d(x, K) \leq \frac{1}{\nu}\right\}, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

donde  $K = \operatorname{Spt}(\psi)$ . Como K es compacto contenido en el abierto  $\Omega$ , exsite  $N \geq \nu_0$  tal que

$$\operatorname{Spt}(\psi) + B_{\frac{1}{N}} \subseteq \Omega$$

Sea  $\varphi$  la restricción de  $\rho_n * \widetilde{\psi}$  a  $\Omega$ . Entonces,  $\varphi$  es de clase  $C^{\infty}$  de soporte compacto contenido en  $\Omega$ . Además,

$$\mathcal{N}_{p}\left(f-\varphi\right) \leq \mathcal{N}_{p}\left(f-\psi\right) + \mathcal{N}_{p}\left(\psi-\varphi\right) < \frac{\varepsilon}{2} + \mathcal{N}_{p}\left(\widetilde{\psi}+\widetilde{\psi}*\rho_{N}\right) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

#### Teorema 2.7.3

Si  $1 \leq p < \infty$ , entonces  $R\mathcal{E}^T$  y  $\mathcal{C}^T$  son subespacios densos de  $\mathcal{L}_p^T$ .

#### Demostración:

1. Sean  $f \in \mathcal{L}_p^T$  y  $\varepsilon > 0$ . Sea  $f_1$  la reestricción de f al intervalo  $\left] - \frac{T}{2}, \frac{T}{2} \right[$ . Existe entonces  $\varphi \in \mathcal{E}(\left] - \frac{T}{2}, \frac{T}{2} \right[, \mathbb{K})$  tal que

$$\mathcal{N}_p\left(f-\varphi\right)<\varepsilon$$

ampliando  $\varphi$  a  $\mathbb{R}$  de modo que sea periódica con período T>0, es decir, definiendo  $\varphi(-\frac{T}{2})=0$  y,  $\varphi(x+kT)=\varphi(x)$ , para todo  $x\in \left]-\frac{T}{2},\frac{T}{2}\right[$  y para todo  $k\in\mathbb{Z}$ , entonces  $\varphi\in\mathcal{E}^T$  y

$$\mathcal{N}_{p}\left(f-\varphi\right) = \left[\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \left|f-\varphi\right|^{p}\right]^{1/p} = \mathcal{N}_{p}\left(f_{1}-\varphi\right) < \varepsilon$$

2. Sean f y  $f_1$  como en 1). Se sabe que existe una función  $g \in \mathcal{C}_c^{\infty}$  de soporte compacto contenido en el abierto  $\left] - \frac{T}{2}, \frac{T}{2} \right[$  tal que

$$\mathcal{N}_p\left(f-g\right) < \varepsilon$$

Ampliando g a todo  $\mathbb{R}$  del tal modo que sea periódica de período T>0, es decir

$$g\left(-\frac{T}{2}\right) = 0$$

У

$$g(x+kT) = g(x), \quad \forall x \in \left] -\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right[, \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

entonces, g es una función continua periódica y

$$\mathcal{N}_{p}\left(f-g\right) = \left[\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \left|f-g\right|^{p}\right]^{1/p} = \mathcal{N}_{p}\left(f_{1}-g\right) < \varepsilon$$

De ambos incisos se sigue el resultado.

#### Proposición 2.7.1

Si  $1 \leq p < \infty$  y  $f \in \mathcal{L}_p^T$  entonces, la función  $h \mapsto f_h$  de  $\mathbb{R}$  en  $\mathcal{L}_p^T$  es uniformemente continua en  $\mathbb{R}$  y, además

$$\mathcal{N}_{p}\left(f_{h}\right) = \mathcal{N}_{p}\left(f\right), \quad \forall h \in \mathbb{R}$$

#### Demostración:

Claramente esta función está bien definida, ya que  $f_h \in \mathcal{L}_p^T$ , para todo  $h \in \mathbb{R}$  y, por un cambio de variable tenemos lo siguiente:

$$\mathcal{N}_{p}(f_{h})^{p} = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |f_{h}(y)|^{p} dy$$

$$= \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |f(y+h)|^{p} dy$$

$$= \int_{-\frac{T}{2}+h}^{\frac{T}{2}+h} |f(z)|^{p} dz$$

$$= \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |f(y)|^{p} dy$$

$$= \mathcal{N}_{p}(f)^{p}$$

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{p}(f_{h}) = \mathcal{N}_{p}(f)$$

Para la continuidad uniforme, sea  $\varepsilon > 0$ . Existe  $g \in \mathcal{C}^T$  tal que

$$\mathcal{N}_p\left(f-g\right) < \frac{\varepsilon}{3}$$

Por un lema anterior, g es uniformemente continua en  $\mathbb{R}$ . Luego, existe  $\delta > 0$  tal que

$$x_1, x_2 \in \mathbb{R}$$
 tales que  $|x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |g(x_1) - g(x_2)| < \frac{\varepsilon}{3T^{1/p}}$ 

Sean  $s, t \in \mathbb{R}$  tales que  $|s - t| < \delta$ . Entonces

$$\mathcal{N}_{p}(g_{s} - g_{t}) = \left[ \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \left| g(s+x) - g(t+x) \right|^{p} dx \right]^{1/p}$$

$$= \left[ \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \frac{\varepsilon^{p}}{3^{p}T} dx \right]^{1/p}$$

$$= \frac{\varepsilon}{3}$$

Así pues

$$\mathcal{N}_{p}(f_{s} - g_{t}) \leq \mathcal{N}_{p}(f_{s} - g_{s}) + \mathcal{N}_{p}(g_{s} - g_{t}) + \mathcal{N}_{p}(f_{t} - g_{t})$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$= \varepsilon$$

con lo que se tiene el resultado.

## 2.8. Convolución de funciones periódicas

#### Definición 2.8.1

Sean f, g dos funciones periódicas de periodo T > 0. Se define la convolución de f y g como

$$f * g(x) = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(y)g(x-y)dy$$

para toda  $x \in \mathbb{R}$  tal que la integral exista.

#### Proposición 2.8.1

Se cumple lo siguiente:

- 1. Si existe f \* g(x) en  $x \in \mathbb{R}$ , entonces existe g \* f(x) y f \* g(x) = g \* f(x).
- 2. Si existe [|f|\*|g|]\*|h|(x) en  $x \in \mathbb{R}$ , entonces existen las convoluciones (f\*g)\*h(x), f(g\*h)(x) y (f\*g)\*h(x) = f(g\*h)(x).

#### Demostración:

Ejercicio.

#### Teorema 2.8.1

Si  $f, g \in \mathcal{L}_1^T$ , entonces para casi toda  $x \in \mathbb{R}$  existe la convolución  $f * g(x), f * g \in \mathcal{L}_1^T$  y,

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f * g(x) dx = \left( \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx \right) \cdot \left( \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} g(x) dx \right)$$

además,

$$\mathcal{N}_{1}\left(f * g\right) \leq \mathcal{N}_{1}\left(\left|f\right| * \left|g\right|\right) \leq \mathcal{N}_{1}\left(f\right) \cdot \mathcal{N}_{1}\left(g\right)$$

Así pues,  $L_1^T$  provisto de la convolución es un álgebra de Banach conmutativa.

#### Demostración:

Ejercicio.

#### Teorema 2.8.2

Sean  $p, q \in [1, \infty[$  tales que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1$  y, defina

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - 1$$

Si  $f \in \mathcal{L}_p^T$  y  $g \in \mathcal{L}_q^T$ , entonces para casi toda  $x \in \mathbb{R}$  existe f \* g(x). Además, la función  $f * g \in \mathcal{L}_r^T$  v

$$\mathcal{N}_r\left(f * g\right) \le \mathcal{N}_p\left(f\right) \cdot \mathcal{N}_q\left(g\right)$$

En particular, si q=1, entonces  $f*g\in\mathcal{L}_p^T$  y, además

$$\mathcal{N}_{p}\left(f*g\right) \leq \mathcal{N}_{p}\left(f\right) \cdot \mathcal{N}_{1}\left(g\right)$$

#### Demostración:

Ejercicio.

#### Teorema 2.8.3

Sea  $1 \leq p \leq \infty$ . Si  $f \in \mathcal{L}_p^T$  y  $g \in \mathcal{L}_{p^*}^T$  entonces, f \* g(x) existe en todo punto  $x \in \mathbb{R}$  y, además  $f * g \in \mathcal{C}^T$ .

#### Demostración:

Ejercicio.

## 2.9. Sucesiones de Dirac de funciones periódicas

#### Definición 2.9.1

Una sucesión  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  se dice que es de **Dirac de periodo** T>0 si:

- 1.  $\rho_{\nu} \geq 0$ , para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ .
- 2.  $\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \rho_{\nu}(x) dx = 1$ , para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ .
- 3. Para todo  $0 < \delta < \frac{T}{2}$ ,

$$\lim_{\nu \to \infty} \int_{|x| < \delta} \rho_{\nu}(x) dx = 1$$

o sea,

$$\lim_{\nu \to \infty} \int_{\delta < |x| < -\frac{T}{2}} \rho_{\nu}(x) dx = 0$$

la sucesión  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  será llamada sucesión de Dirac fuerte si  $\rho_{\nu} \in \mathcal{L}_{\infty}^{T}$  para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ , se cumplen (i), (ii) y

1. Se tiene que

$$\lim_{\nu \to \infty} \operatorname{supesc}_{\delta < |x| < \frac{T}{2}} \rho_{\nu}(x) = 0$$

#### Observación 2.9.1

Toda sucesión de Dirac fuerte es una sucesión de Dirac.

#### Demostración:

En efecto, veamos que

$$\int_{\delta < \left| x \right| < -\frac{T}{2}} \rho_{\nu}(x) dx \leq \int_{\delta < \left| x \right| < -\frac{T}{2}} \operatorname{supesc}_{\delta < \left| x \right| < \frac{T}{2}} \rho_{\nu}(x) dx = \left[ \operatorname{supesc}_{\delta < \left| x \right| < \frac{T}{2}} \rho_{\nu}(x) \right] \cdot (T - 2\delta)$$

lo cual tiende a cero a medida que  $\nu \to \infty$ .

#### Teorema 2.9.1

Sea  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  una sucesión de Dirac de periodo T>0.

1. Si  $1 \leq p < \infty$  y  $f \in \mathcal{L}_p^T$ , entonces

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left( f - f * \rho_{\nu} \right) = 0$$

2. Si  $f \in \mathcal{L}_{\infty}^T$  y f es continua en un punto  $x \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\lim_{\nu \to \infty} \rho_{\nu} * f(x) = f(x)$$

- 3. Si  $f \in \mathcal{L}_{\infty}^T$  y f es continua en un abierto  $J \subseteq \mathbb{R}$ , entonces  $\{\rho_{\nu} * f\}_{\nu=1}^{\infty}$  converge a f uniformemente en todo compacto contenido en J.
- 4. Si  $f \in \mathcal{C}^T$ , entonces  $\{\rho_{\nu} * f\}_{\nu=1}^{\infty}$  converge uniformemente en  $\mathbb{R}$ .

Los incisos (ii) y (iii) subsisten si  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac fuerte y  $f \in \mathcal{L}_{1}^{T}$ .

#### Demostración:

Solo se probará (iii) al suponer que  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac fuerte y  $f \in \mathcal{L}_{1}^{T}$ .

La convolución  $\rho_{\nu} * f$  existe en todo punto de  $\mathbb{R}$  y es continua. Suponga que f es continua en un abierto J. Sea  $K \subseteq J$  compacto y, defina

$$\alpha = d(K, \mathbb{R} - J) > 0$$

y, definamos  $K' = \left\{x \in \mathbb{R} \left| d(x,K) < \frac{\alpha}{2} \right\} \right\}$  (K' es una vecindad cerrada de K). Se sabe que K' es un compacto en  $\mathbb{R}$ , además

$$K \subseteq K' \subseteq J$$

Sea  $\varepsilon > 0$ . Como f es uniformemnte continua en K', existe  $0 < \delta < \min\left\{\frac{T}{2}, \frac{\alpha}{2}\right\}$  tal que

$$x - 1, x_2 \in K'$$
 y  $|x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ 

Fije  $x \in K$  arbitrario. Se tiene

$$\begin{aligned} |f(x) - \rho_{\nu} * f(x)| &= \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |f(x) - f(x - y)| \rho_{\nu}(y) dy \\ &= \int_{-\delta}^{\delta} |f(x) - f(x - y)| \rho_{\nu}(y) dy + \int_{\delta < |y| < \frac{T}{2}} |f(x) - f(x - y)| \rho_{\nu}(y) dy \end{aligned}$$

Si  $|y| < \delta$ , entonces  $x - y \in K'$ , luego

$$\int_{-\delta}^{\delta} |f(x) - f(x - y)| \rho_{\nu}(y) dy \le \varepsilon \int_{-\delta}^{\delta} \rho_{\nu}(y) dy < \varepsilon$$

Sean  $A = \max_{x \in K} |f(x)|$  y  $M_{\nu}(\delta) = \operatorname{supesc}_{\delta < |y| < \frac{T}{2}} \rho_{\nu}(x)$ . Entonces,

$$\int_{\delta < |y| < \frac{T}{2}} |f(x) - f(x - y)| \rho_{\nu}(y) dy \leq A \int_{\delta < |y| < \frac{T}{2}} \rho_{\nu}(y) dy + M_{\nu}(\delta) \int_{\delta < |y| < \frac{T}{2}} |f(x - y)| dy 
\leq A \cdot M_{\nu}(\delta) (T - 2\delta) + M_{\nu}((\delta)) \cdot \mathcal{N}_{1}(f) 
= M_{\nu}(\delta) (A \cdot (T - 2\delta) + \mathcal{N}_{1}(f))$$

lo cual tiende a cero conforme a  $\nu \to \infty$  uniformemente en  $x \in K$ . Por tanto,

$$\lim_{\nu \to \infty} \rho_{\nu} * f = f \text{ uniformemente en } K$$

#### Proposición 2.9.1

Sea  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  una sucesión de Dirac de periodo T>0. Se supone que las funciones  $\rho_{\nu}$  son pares, para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ . Sea  $f \in \mathcal{L}_{\infty}^{T}$ . Si en un punto  $x \in \mathbb{R}$  existen los límites laterales  $f(x^{+})$  y  $f(x^{-})$  entonces,

$$\lim_{\nu \to \infty} \rho_{\nu} * f(x) = \frac{f(x^{+}) + f(x^{-})}{2}$$

la conclusión persiste si la sucesión es de Dirac fuerte y  $f \in \mathcal{L}_1^T$ .

#### Demostración:

Sólo se probará la última parte. Suponga que existen los límites laterales. Se tiene lo siguiente

$$\rho_{\nu} * f(x) = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x - y) \rho_{\nu}(y) dy$$

$$= \int_{-\frac{T}{2}}^{0} f(x - y) \rho_{\nu}(y) dy + \int_{0}^{\frac{T}{2}} f(x - y) \rho_{\nu}(y) dy$$

$$= \int_{0}^{\frac{T}{2}} f(x + y) \rho_{\nu}(-y) dy + \int_{0}^{\frac{T}{2}} f(x - y) \rho_{\nu}(y) dy$$

$$= \int_{0}^{\frac{T}{2}} [f(x + y) + f(x - y)] \rho_{\nu}(y) dy$$

pues,  $\rho_{\nu}$  es una función par. Por otra parte,

$$\int_0^{\frac{T}{2}} \rho_{\nu}(y) dy = \frac{1}{2}$$

Entonces,

$$\frac{f(x^{+}) + f(x^{-})}{2} = \int_{0}^{\frac{T}{2}} (f(x^{+}) + f(x^{-})) \rho_{\nu}(y) dy$$

de donde

$$\rho_{\nu} * f(x) - \frac{f(x^{+}) + f(x^{-})}{2} = \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left[ f(x+y) - f(x^{+}) \right] \rho_{\nu}(y) dy + \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left[ f(x-y) - f(x^{-}) \right] \rho_{\nu}(y) dy$$

Se probará que

$$\lim_{\nu \to \infty} \int_0^{\frac{T}{2}} \left[ f(x+y) - f(x^+) \right] \rho_{\nu}(y) dy = 0$$

En efecto, sea  $\varepsilon > 0$ . Por definición de  $f(x^+)$  existe  $0 < \delta < \frac{T}{2}$  tal que

$$0 < h < \delta \Rightarrow |f(x+h) - f(x^+)| < \varepsilon$$

Luego, tenemos que

$$\int_{0}^{\frac{T}{2}} |f(x+y) - f(x^{+})| \rho_{\nu}(y) dy = \int_{0}^{\delta} |f(x+y) - f(x^{+})| \rho_{\nu}(y) dy + \int_{\delta}^{\frac{T}{2}} |f(x+y) - f(x^{+})| \rho_{\nu}(y) dy$$

$$< \varepsilon \int_{0}^{\delta} \rho_{\nu}(y) dy + M_{\nu}(\delta) \int_{\delta}^{\frac{T}{2}} f(x+y) dy + |f(x^{+})| \int_{\delta}^{\frac{T}{2}} \rho_{\delta}(y) dy$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + |f(x^{+})| M_{\nu}(\delta) \left(\frac{T}{2} - \delta\right) + M_{\nu}(\delta) \mathcal{N}_{1}(f)$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} + M_{\nu}(\delta) \left(|f(x^{+})|(\delta) \left[\frac{T}{2} - \delta\right] + \mathcal{N}_{1}(f)\right)$$

donde,  $M_{\nu}(\delta) = \operatorname{supesc}_{\delta < y < \frac{T}{2}} \rho_{\nu}(y)$ . Por ser una sucesión de Dirac fuerte, existe  $\nu_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$\nu \ge \nu_0 \Rightarrow \left( \left| f(x^+) \right| \left\lceil \frac{T}{2} - \delta \right\rceil + \mathcal{N}_1(f) \right) M_{\nu}(\delta) < \frac{\varepsilon}{2}$$

luego

$$\nu \ge \nu_0 \Rightarrow \int_0^{\frac{T}{2}} |f(x+y) - f(x^+)| \rho_{\nu}(y) dy < \varepsilon$$

Así,

$$\lim_{\nu \to \infty} \int_0^{\frac{T}{2}} \left[ f(x+y) - f(x^+) \right] \rho_{\nu}(y) dy = 0$$

El otro límite es análogo.

## 2.10. Sistemas Trigonométricos

#### Definición 2.10.1

Sea E un espacio normado y  $S \subseteq E$ . Se denota por  $\mathcal{L}(S)$  al **subespacio vectorial de** E **generado por** S. Se dice que el conjunto S **está completo** en E, si  $\overline{\mathcal{L}(S)} = E$ .

En esta parte se consideran funcoines periódicas de periodo  $2\pi$  (al final se trata el caso general).

#### Definición 2.10.2

Se define lo siguiente

- 1. Se llama sistema trigonométrico real al sistema  $\tau_{\mathbb{R}}$  formado por
  - I)  $x \mapsto \cos(kx)$ , con k = 0, 1, 2, ...
  - II)  $x \mapsto \sin(kx)$ , con k = 1, 2, 3, ...
- 2. Se llama sistema trigonométrico complejo al sistema  $\tau_{\mathbb{C}}$  formado por

$$x \mapsto e^{ikx}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

- 3. Las combinaciones lineales fintas de  $\tau_{\mathbb{R}}$  de coeficientes reales se llaman **polinomios trigo-** nométricos reales.
- 4. Las combinaciones lineales de funciones en  $\tau_{\mathbb{R}}$  con coeficientes complejos son las mismas que las combinaciones lineales de funciones en  $\tau_{\mathbb{C}}$  con coeficientes complejos, se llaman polinomios trigonométricos complejos.

#### Teorema 2.10.1

Se tiene lo siguiente:

- 1. Sea  $1 \le p < \infty$ . Entonces
  - I)  $\tau_{\mathbb{R}}$  es (está) completo en  $\mathcal{L}_{p}^{2\pi}(\mathbb{R})$ .
  - II)  $\tau_{\mathbb{R}}$  y  $\tau_{\mathbb{C}}$  son (están) completos en  $\mathcal{L}_{p}^{2\pi}(\mathbb{C})$ .
- 2. Se cumplen
  - I)  $\tau_{\mathbb{R}}$  es (está) completo en  $\mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{R})$  provisto de la norma uniforme.

Sea  $f \in \mathcal{L}_p^{2\pi}(\mathbb{K})$ . Si  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac fuerte periódica de periodo  $2\pi$ , se sabe que

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left( f - \rho_\nu * f \right) = 0$$

también se sabe que si  $f \in \mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{K})$ , entonces

$$\lim_{\nu \to \infty} \rho_{\nu} * f = f \text{ uniformemente en } \mathbb{R}$$

El teorema quedará probado si se encuentra una sucesión de Dirac fuerte de periodo  $2\pi$  tal que  $\rho_{\nu} * f$  es un polinomio trigonométrico (real o complejo, según sea f), para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ .

Se define

$$\rho_{\nu}(x) = \frac{(1 + \cos(x))^{\nu}}{\int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos(t))^{\nu} dy} = \frac{\cos^{2} \nu \frac{x}{2}}{\int_{-\pi}^{\pi} \cos^{2\nu} \frac{t}{2} dt}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ . Claramente se cumplen de (i) y (ii) de sucesiones de Dirac. Se verificará que se cumple (iii').

Sea  $0 < \delta < \pi$ , Entonces,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^{2\nu} \frac{t}{2} dt = 2 \int_{0}^{\pi/2} \cos^{2\nu} \frac{t}{2} dt$$
$$= 4 \int_{0}^{\pi} \cos^{2\nu} u du$$
$$\geq 4 \int_{0}^{\frac{\delta}{4}} \cos^{2\nu} u du$$
$$\geq \delta \cos^{2\nu} \frac{\delta}{4}$$

pues, la función  $u\mapsto\cos^{2\nu}u$  es decreciente en  $\left[0,\frac{\delta}{4}\right]$ . Por la misma última razón

$$\operatorname{supesc}_{\delta < x < \pi} \rho_{\nu}(x) \le \frac{\cos^{2\nu} \frac{\delta}{2}}{\cos^{2\nu} \frac{\delta}{4}}$$

lo cual tiende a cero cuando  $\nu \to \infty$ , pues  $\cos \frac{\delta}{4} > \cos \frac{\delta}{2}$  (ya que  $u \mapsto \cos u$  es estrictamente decreciente en  $[0, \pi]$ ). Por tanto,  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión de Dirac fuerte.

Ahora, se tiene lo siguiente

$$\rho_{\nu} * f(x) = \frac{1}{c_{\nu}} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \left(1 + \cos(x - y)\right)^{\nu} dy$$

donde  $c_{\nu} = \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos(t))^{\nu} dy$ . Por la fórmula del binomio

$$(1 + \cos(x - y))^{\nu} = \sum_{k=0}^{\nu} \binom{n}{k} \cos^{k}(x - y)$$

Usando alguna identidad trigonométrica e inducción, se demuestra que  $\cos^k(x-y)$  es combinación lineal con coeficientes racionales de funciones

$$x \mapsto \cos m(x-y), \quad m=0,1,2,\dots$$

A su vez,

$$\cos m(x-y) = \cos mx \cos my + \sin mx \sin my$$

así pues,  $(1+\cos(x-y))^{\nu}$  aparece como combinación lineal de fucniones  $x \mapsto \cos mx$  para  $m=0,...,\nu$  y  $x \mapsto \sin nx$  con  $n=1,...,\nu$  con coeficientes que son funciones de y. Al calcular la integral de la convolución,  $\rho_{\nu} * f(x)$  resulta ser un polinomio trigonométrico real o complejo (según sea f).

#### Definición 2.10.3

Sea  $1 \leq p < \infty$ . Sea  $\mathcal{F}$  una familia de funciones en  $\mathcal{L}_{p^*}^T$ . Se dice que la familia  $\mathcal{F}$  es **total** en  $\mathcal{L}_p^T$  si

$$f \in \mathcal{L}_p^T$$
 y  $\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f \cdot \varphi = 0 \quad \forall \varphi \in \mathcal{F} \Rightarrow f = 0 \text{ c.t.p. en } \mathbb{R}$ 

#### Teorema 2.10.2

Sea  $1 \le p < \infty$ . Entonces

- 1.  $\tau_{\mathbb{R}}$  es total en  $\mathcal{L}_{p}^{2\pi}(\mathbb{R})$ .
- 2.  $\tau_{\mathbb{R}}$  y  $\tau_{\mathbb{C}}$  son totales en  $\mathcal{L}_{p}^{2\pi}(\mathbb{C})$ .

#### Demostración:

Basta probar el resultado para  $\mathcal{L}_1^T$ . Considere la misma sucesión de Dirac fuerte  $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$  de la demostración anterior. Sea pues  $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}$  tal que

$$\begin{cases} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \cos(ny) dy = 0 & n = 0, 1, \dots \\ \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \sin(ny) dy = 0 & n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

se sabe que

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left( f - \rho_{\nu} * f \right) = 0$$

Basta con probar que  $\rho_{\nu}+f=0$  c.t.p. en  $\mathbb{R}$ . Intercambiando los papeles de x y y en la demostración anterior, se concluye que  $(1+\cos(x-y))^{\nu}$  es combinación lineal de funciones  $y\mapsto\cos ny$  y  $y\mapsto\sin ny$  con coeficientes que dependen de x. Se sigue pues que al integrar el producto de f con cos o sin, que

$$\rho_{\nu} * f = 0$$

para todo  $\nu \in \mathbb{N}$ . Luego

$$\mathcal{N}_{p}\left(f\right) = 0$$

es decir, f = 0 c.t.p. en  $\mathbb{R}$ .