

# Capítulo 4

## Convolución

### 4.1 Espacio $\mathcal{S}$

**Definición 4.1** Una función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  pertenece al espacio  $\mathcal{S}$  si es infinitamente diferenciable y

$$\lim_{t \rightarrow \pm\infty} t^m f^{(n)}(t) = 0 \quad \forall m, n \in \mathbb{N}^* .$$

#### Ejemplos

i)  $e^{-\alpha t^2} p_l(t)$ ,  $\alpha > 0$ , real, con  $p_l(t)$  polinomio de orden  $l$ .

$$\text{ii) } f(t) = \begin{cases} \exp \left[ -\frac{1}{t-b} - \frac{1}{t-a} \right] & a \leq t \leq b \\ 0 & t \notin [a, b] \end{cases}$$

**Proposición 4.1**  $\mathcal{S}$  es un espacio vectorial.

En efecto, de la definición de  $\mathcal{S}$  es inmediato mostrar que  $\{\mathcal{S}, +\}$  es un grupo abeliano, y que si  $f, g \in \mathcal{S}$ , entonces  $\alpha f + \beta g \in \mathcal{S}$ ,  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C}$ .

**Proposición 4.2** Si  $f \in \mathcal{S}$ , entonces  $p_l(t)f^{(r)}(t) \in \mathcal{S}$ , donde  $p_l(t) = \sum_{k=0}^l a_k t^k$  es un polinomio de grado  $l$ .

También esto es claro, dada la proposición anterior y la definición de  $\mathcal{S}$ .

**Proposición 4.3** Si  $f, g \in \mathcal{S}$ , entonces

$$(f | g) = \int_{-\infty}^{\infty} f^*(t)g(t) dt \quad \text{existe.}$$

En particular

$$\|f\|^2 = (f | f) = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt \quad \text{existe.}$$

Vale decir,  $\mathcal{S}$  es un espacio de Hermite (ya mostramos que es un espacio vectorial).

**Proposición 4.4** Si  $f \in \mathcal{S}$ , entonces  $\mathcal{F}\{f, \omega\} = F(\omega) \in \mathcal{S}$ .

**Demostración**

a) Como  $f \in \mathcal{S}$ , entonces

$$\lim_{t \rightarrow \pm\infty} t^n f(t) = 0 .$$

De las propiedades de las transformadas de Fourier:

$$F^{(n)}(\omega) \text{ existe } \forall n \in \mathbb{N} .$$

Luego  $F(\omega)$  es infinitamente diferenciable.

b) Como  $f \in \mathcal{S}$ , entonces  $\frac{d^m}{dt^m} [t^n f(t)]$  existe  $\forall n, m \in \mathbb{N}^*$ . Por las propiedades de las transformadas de Fourier:

$$\begin{aligned} \lim_{\omega \rightarrow \pm\infty} \omega^m \mathcal{F}\{t^n f(t), \omega\} &= 0 \quad \forall m, n \in \mathbb{N}^* \\ \lim_{\omega \rightarrow \pm\infty} \omega^m F^{(n)}(\omega) &= 0 \quad \forall m, n \in \mathbb{N}^* \end{aligned}$$

Luego

$$F(\omega) = \mathcal{F}\{f, \omega\} \in \mathcal{S} .$$

q.e.d.

## 4.2 Producto de convolución

**Definición 4.2** *Producto de convolución*  $*$ .

$$f * g = p \iff p(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t-x)g(x) dx .$$

**Idea física**

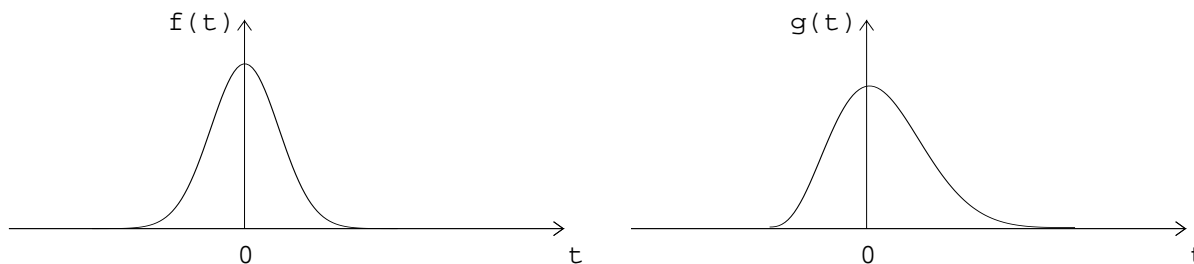
Sea  $f(t)$  algún “estímulo” (fuerza en el tiempo  $t$ , densidad de carga en la posición  $t$ , etc.). Sea  $g(x, t) = g(x - t)$  la respuesta en  $x$  a un estímulo en  $t$ . La dependencia en  $x - t$  tiene implícita la hipótesis de que el medio es isotrópico. Si el sistema es *lineal*, la respuesta total en el punto  $x$  al estímulo global  $\{f(t)|t \in \mathbb{R}\}$  será la suma de todas las contribuciones elementales  $[dt f(t)] g(x, t)$ , que es la convolución  $p(x)$ .

**Ejemplo** El potencial debido a una densidad de carga  $\rho(\vec{r}')$  se puede escribir:

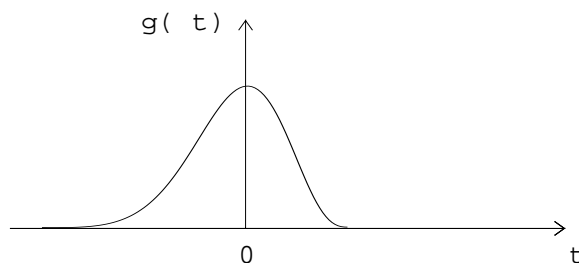
$$\phi(\vec{r}) = \int \frac{\rho(\vec{r}') d\vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = \rho * g(\vec{r}), \quad g(\vec{r}) = \frac{1}{|\vec{r}|}.$$

### Idea matemática

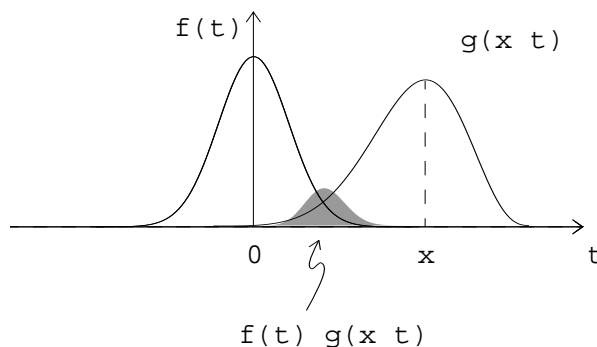
Consideremos las funciones  $f(t)$ ,  $g(t)$ :



Entonces el gráfico de  $g(-t)$  es:



y se tiene:



$f * g$  mide entonces el grado de *traslape* entre  $f(t)$  y  $g(-t)$ , luego de trasladar esta función una distancia  $x$ . Si  $f(t)$  y  $g(t)$  decaen violentamente para  $t \rightarrow \pm\infty$ , el traslape tenderá rápidamente a cero si  $x \rightarrow \pm\infty$ :

$$[f * g](x) \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 0.$$

**Proposición 4.5** Si  $f, g \in \mathcal{S}$ , entonces  $p = f * g \in \mathcal{S}$ .

**Demostración**

i)

$$\frac{dp(t)}{dt} = \frac{d}{dt} \int_{-\infty}^{\infty} f(t-x)g(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} f(t-x)g(x) dx .$$

La última igualdad se tiene si existe un mayorante convergente. En efecto existe, pues si  $M$  es tal que  $|f'(x)| < M \quad \forall x \in \mathbb{R}$ , entonces  $\int_{-\infty}^{\infty} M |g(x)| < \infty$  es tal mayorante.

Luego

$$\begin{aligned} p' &= f' * g \\ p^{(m)} &= f^{(m)} * g \quad \forall m \in \mathbb{N}^* \end{aligned}$$

Es decir,  $p$  es infinitamente diferenciable.

ii)

$$\lim_{t \rightarrow \pm\infty} t^m p^{(n)}(t) = \lim_{t \rightarrow \pm\infty} \int_{-\infty}^{\infty} t^m f^{(n)}(t-x)g(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{t \rightarrow \pm\infty} t^m f^{(n)}(t-x)g(x) dx = 0 ,$$

luego

$$\lim_{t \rightarrow \pm\infty} t^m p^{(n)}(t) = 0 \quad \forall n, m \in \mathbb{N} .$$

q.e.d.

**Teorema 4.1** Sea  $f, g \in \mathcal{S}$  y  $F(k) = \mathcal{F}\{f, k\}$ ,  $G(k) = \mathcal{F}\{g, k\}$ , entonces

$$\boxed{\mathcal{F}\{f * g, k\} = \sqrt{2\pi} F(k) \cdot G(k)} \quad (4.1)$$

**Demostración**

$$\begin{aligned} \mathcal{F}\{f * g, k\} &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} p(t) e^{ikt} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dt \int_{-\infty}^{\infty} dx f(t-x)g(x) e^{ikt} \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} dx \left( \int_{-\infty}^{\infty} dt f(t-x) e^{ikt} \right) g(x) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} . \end{aligned}$$

Haciendo el cambio de variables  $t = y + x$ :

$$\begin{aligned} \mathcal{F}\{f * g, k\} &= \int_{-\infty}^{\infty} dx \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dy f(y) e^{iky} \right) g(x) e^{ikx} \\ &= \sqrt{2\pi} \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dx g(x) e^{ikx} \right) \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dy f(y) e^{iky} \right) . \end{aligned}$$

Vale decir:

$$\mathcal{F}\{f * g, k\} = \sqrt{2\pi} F(k) \cdot G(k) .$$

q.e.d.

### 4.2.1 Propiedades del producto de convolución

i) Asociatividad:

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

ii) Distributividad:

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

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

iii) Conmutatividad:

$$f * g = g * f$$

**Ejercicio** Demostrar propiedades i y ii.

Demostremos la conmutatividad (propiedad iii).

$$p(t) = f * g(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t-x)g(x) dx .$$

Con el cambio de variable  $t - x = y$ :

$$p(t) = - \int_{\infty}^{-\infty} f(y)g(t-y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(t-y) dy = g * f(t) .$$

También podríamos haber procedido usando (4.1), aplicando la transformada de Fourier sobre el producto de convolución y luego invirtiendo la transformada.

## 4.3 El espacio $\mathcal{S}$ como anillo

En  $\mathcal{S}$  hay dos operaciones binarias:

i) Adición. Si  $f, g \in \mathcal{S}$ , entonces  $f + g \in \mathcal{S}$ .

ii) Convolución. Si  $f, g \in \mathcal{S}$ , entonces  $f * g \in \mathcal{S}$ .

De las propiedades de la suma y la convolución se sigue que  $\{\mathcal{S}, +, *\}$  es un *anillo conmutativo*. ¿Es un anillo unitario, es decir, tiene un elemento neutro multiplicativo?

Supongamos que existe  $\delta \in \mathcal{S}$  tal que  $f * \delta = \delta * f = f \quad \forall f \in \mathcal{S}$ , es decir:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t-x)\delta(x) dx = f(t) \quad \forall f \in \mathcal{S}. \quad (4.2)$$

Supongamos que  $\delta(t_0) > 0$ . Luego  $\delta > 0$  en cierto intervalo, ya que es continua. Podemos además considerar, sin pérdida de generalidad, dicho intervalo como  $0 < a < b$ .

Escojamos ahora  $f \in \mathcal{S}$  tal que

$$f(-x) = \begin{cases} > 0 & a < -x < b \\ 0 & -x \notin ]a, b[ \end{cases}.$$

En particular, se tiene que  $f(0) = 0$ .

Evaluemos (4.2) en  $t = 0$ :

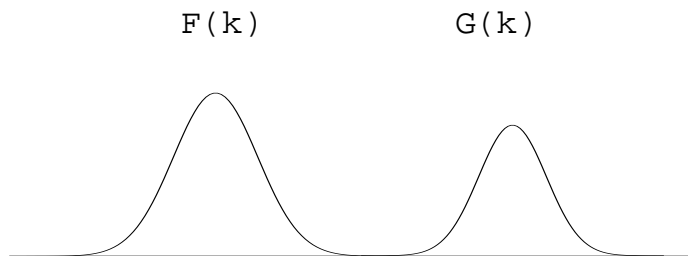
$$0 = f(t=0) = \int_{-\infty}^{\infty} f(-x)\delta(x) dx = \int_a^b f(-x)\delta(x) dx > 0,$$

que es evidentemente una contradicción.

Luego el anillo conmutativo  $\{\mathcal{S}, +, *\}$  no tiene elemento neutro respecto a la operación  $*$ .

**Proposición 4.6** El anillo  $\{\mathcal{S}, +, *\}$  tiene divisores del cero respecto a  $*$ .

**Demostración** En efecto, sean  $F = \mathcal{F}\{f, k\}$ ,  $G = \mathcal{F}\{g, k\} \in \mathcal{S}$  nulas fuera de cierto intervalo, tales que  $F(k)G(k) = 0$ . Basta considerar dos funciones con soporte finito y disjunto, como en la figura:



Invirtiendo la transformada de Fourier [en virtud del Teorema de Reciprocidad, ecuación (??)]:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} f * g(t) = \mathcal{F}^{-1}\{F(k)G(k), t\} = \mathcal{F}^{-1}\{0, t\} = 0.$$

Luego tenemos  $f \neq 0$  y  $g \neq 0$ , pero  $f * g = 0$ .

q.e.d.

**Proposición 4.7** Si  $f, g \in \mathcal{S}$ , entonces

$$(f | g) = (F | G) . \quad (4.3)$$

**Demostración** Se tiene

$$h * g(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t-x)g(x) dx = \sqrt{2\pi} \mathcal{F}\{HG, t\} = \int_{-\infty}^{\infty} H(k)G(k)e^{-ikt} dk .$$

Escojamos

$$h^*(-x) = f(x) ,$$

de modo que

$$\begin{aligned} H(k) &= \mathcal{F}\{h(t), k\} = \mathcal{F}\{f^*(-t), k\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f^*(-t)e^{ikt} dt \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f^*(\mu)e^{-ik\mu} d\mu = \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\mu)e^{ik\mu} d\mu \right)^* = F^*(k) . \end{aligned}$$

Luego

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

o sea

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(x)g(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} F^*(k)G(k) dk \quad (\text{Relación de Parseval})$$

En particular, si  $f = g$ :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} |F(k)|^2 dk \quad (\text{Identidad de Plancheret})$$

q.e.d.