Capítulo 4

Convolución

4.1 Espacio S

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

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

Ejemplos

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

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

Proposición 4.1 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 proposicion anterior y la definición de \mathcal{S} .

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

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

En particular

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

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

De las propiedades de las transformadas de Fourier:

$$F^{(n)}(\omega)$$
 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:

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

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

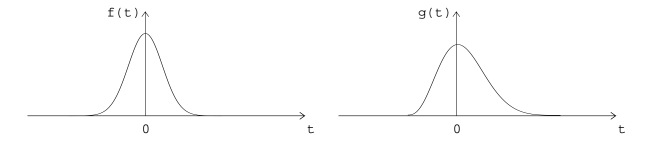
Sea f(t) algún "estímulo" (fuerza en el tiempo t, densidad de carga en la posición t, etc.). Sea g(x,t)=g(x-t) la respuesta en x a un estímulo en t. La dependencia en x-t tiene implícita la hipótesis de que el medio es isotrópico. Si el sistema es lineal, la respuesta total en el punto x al estímulo 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:

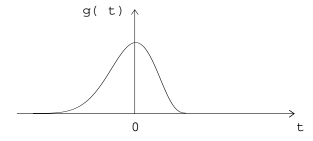
$$\phi(\vec{r}\,) = \int \frac{\rho(\vec{r}\,') \; d\vec{r}\,'}{|\vec{r}\,-\vec{r}\,'|} = \rho * g(\vec{r}\,) \; , \quad g(\vec{r}\,) = \frac{1}{|\vec{r}\,|} \; .$$

Idea matemática

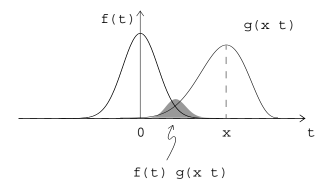
Consideremos las funciones f(t), g(t):



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 $t \longrightarrow \pm \infty$, el traslape tenderá rápidamente a cero si $x \longrightarrow \pm \infty$:

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

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

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

Es decir, p es infinitamente diferenciable.

ii)

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

luego

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

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

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

Demostración

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

Haciendo el cambio de variables t = y + x:

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

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 S como anillo

En S hav 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 $\{S, +, *\}$ 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:

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

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:

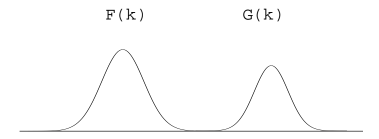
$$0 = f(t=0) = \int_{-\infty}^{\infty} f(-x)\delta(x) \, dx = \int_{a}^{b} f(-x)\delta(x) \, dx > 0 ,$$

que es evidentemente una contradicción.

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

Proposición 4.6 El anillo $\{S, +, *\}$ 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 trasformada 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.

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

$$(f \mid g) = (F \mid G) . \tag{4.3}$$

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

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

Luego

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

o sea

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

En particular, si f = g:

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

q.e.d.