

Práctica 8

Notaciones y definiciones

- * $G(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} / f \text{ es continua a trozos, con derivadas laterales finitas en todo punto y absolutamente integrable en } \mathbb{R}\}$
 - * $\hat{f}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-itx} dt \quad f \in G(\mathbb{R})$
 - * $f * g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t) dt \quad f, g \in G(\mathbb{R})$
-

Transformada de Fourier

1. Calcular la transformada de Fourier de las siguientes funciones de L^1

| | | |
|---|---|--|
| a) $e^{- x }$ | b) $\frac{1}{1+x^2}$ | c) e^{-ax^2} |
| d) $\begin{cases} e^{-ax} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} (a > 0)$ | e) $\begin{cases} 0 & x > A \\ 1 & x < A \end{cases}$ | f) $\begin{cases} 1 & 0 \leq x < a \\ 0 & x \notin [0, a] \end{cases}$ |

2. Sean $f, g \in G(\mathbb{R})$. Probar las siguientes propiedades de la convolución:

| |
|--|
| a) $f * g = g * f$ |
| b) $f * (g * h) = (f * g) * h$ |
| c) $\int_{-\infty}^{\infty} (f * g)(t) dt = \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt \right) \left(\int_{-\infty}^{\infty} g(t) dt \right)$ |

3. Sea $f \in G(\mathbb{R})$. Probar:

| |
|--|
| a) $g(x) = e^{iax} f(x) \Rightarrow g \in L^1 \text{ y } \hat{g}(t) = \hat{f}(t-a)$ |
| b) $g(x) = f(x+a) \Rightarrow g \in L^1 \text{ y } \hat{g}(t) = e^{iat} \hat{f}(t)$ |
| c) $g \in G(\mathbb{R}) \Rightarrow \widehat{f * g} = \hat{f} \hat{g}$ |
| d) $g(x) = \overline{f(-x)} \Rightarrow \hat{g} = \overline{\hat{f}}$ |
| e) $g(x) = f(\frac{x}{a}), \quad a > 0 \Rightarrow \hat{g}(t) = a \hat{f}(at)$ |
| f) $g(x) = -ixf(x) \text{ y } g \in L^1 \Rightarrow \hat{f} \text{ derivable y } \hat{f}' = \hat{g}$ |
| g) $f^{(n)} \in C^n \Rightarrow \widehat{f^{(n)}}(t) = (it)^n \hat{f}(t)$ |

h) $f(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R} \Rightarrow \operatorname{Re}(\hat{f})$ es par e $\operatorname{Im}(\hat{f})$ es impar.

i) $g(x) = f(ax + b), \quad a \neq 0 \Rightarrow \hat{g}(t) = \frac{1}{|a|} e^{\frac{ibt}{a}} \hat{f}\left(\frac{t}{a}\right)$

j) $g(x) = f(x) \cos(ax) \Rightarrow \hat{g}(t) = \frac{\hat{f}(t+a) + \hat{f}(t-a)}{2}$

k) $g(x) = f(x) \operatorname{sen}(ax) \Rightarrow \hat{g}(t) = \frac{\hat{f}(t-a) - \hat{f}(t+a)}{2i}$

l) f continua y $\hat{f} \in G(\mathbb{R}) \Rightarrow \hat{f}(x) = 2\pi f(-x)$

4. Sean $f, g \in L^2$ y continuas a trozos.

a) Deducir a partir de la desigualdad triangular que $f \pm g, f \pm ig \in L^2$.

b) Usar la igualdad de Parseval para probar que:

i) $\int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f} \pm \hat{g}|^2 dt = 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} |f \pm g|^2 dt$

ii) $\int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f} \pm i\hat{g}|^2 dt = 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} |f \pm ig|^2 dt$

c) Probar la ecuación de Parseval:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(t) \overline{\hat{g}(t)} dt = 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \overline{g(t)} dt$$

5. Calcular usando Parseval:

a) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\operatorname{sen}^2 x}{x^2} dx \quad \text{b)} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1 - e^{-ita}}{it} \right|^2 dt, \quad (a > 0) \quad \text{c)} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\operatorname{sen}(at) \operatorname{sen}(bt)}{t^2} dt$

6. Hallar las transformadas de Fourier de las siguientes funciones de L^2

a) $\frac{x}{x^2 + 1}$

b) $\frac{\operatorname{sen} x}{x}$

c) $\frac{x^3}{1 + x^4}$

d) $\frac{x^3}{(x^2 + 1)^2}$

e) $\frac{x}{x^2 + x + 1}$

f) $\frac{\operatorname{sen}(ax)}{x} \quad (a > 0)$

7. Calcular las transformadas de Fourier de las siguientes funciones:

a) $e^{-a(x-b)^2} \quad (a > 0, b \in \mathbb{R}) \quad \text{b)} e^{-x^2} \operatorname{sen}(ax) \quad \text{c)} \frac{1}{x^2 + a^2}$

8. Hallar las transformadas inversas de Fourier de:

a) $\frac{\operatorname{sen}(au)}{u}$

b) $\frac{1 - \cos(au)}{u}$

c) e^{-u^2}

d) $\frac{u}{u^2 + 1}$

9. a) Hallar la transformada inversa de Fourier de: $g(u) = \frac{1}{(u^2 + 1)^2}$ interpretándola como la transformada de una convolución.

b) Hallar la transformada de Fourier de $f(x) = \int_{-\infty}^x e^{-(x-y)} g(y) dy$ en función de \hat{g} .

10. Sea $f(x) = \begin{cases} 1 & |x| \leq 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$

a) Comprobar que $\hat{f}(t) = 2 \frac{\sin t}{t}$.

b) Verificar que:

$$\text{i)} h(x) = \begin{cases} 1 & x \in [c, d] \\ 0 & x \notin [c, d] \end{cases} = f\left(\frac{2}{d-c}x + \frac{d+c}{d-c}\right)$$

$$\text{ii)} k(x) = \begin{cases} \sin x & x \in [0, \pi] \\ 0 & x \notin [0, \pi] \end{cases} = \sin x f\left(\frac{2}{\pi}x - 1\right)$$

c) Calcular \hat{h} y \hat{k} usando el ejercicio 3.

• Regla de Leibniz

Sea $\varphi : [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$ continua y $g : [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $g(t) = \int_a^b \varphi(s, t) ds$. Entonces:

a) g es continua.

b) Si $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$ es continua en $[a, b] \times [c, d]$ entonces g es C^1 y $g'(t) = \int_a^b \frac{\partial \varphi}{\partial t}(s, t) ds$

11. Resolver transformando Fourier en la variable x

$$\text{a)} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \quad x \in \mathbb{R}, t > 0 \quad u(x, 0) = e^{-x^2}$$

$$\text{b)} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad x \in \mathbb{R}, t > 0 \quad u(x, 0) = e^{-x^2}$$

$$\text{c)} \frac{\partial u}{\partial t} - 2 \frac{\partial u}{\partial x} = u \quad x \in \mathbb{R}, t > 0 \quad u(x, 0) = 6e^{-3x} h(x) \quad h(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

$$\text{d)} \frac{\partial u}{\partial t} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \quad x \in \mathbb{R}, t > 0 \quad u(x, 0) = \frac{1}{1+x^2}$$

12. Función Gama

La función $\Gamma : \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) > 0\} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$\Gamma(z) = \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} dt$$

se llama *función Gama*.

a) Probar que:

- ★ $\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$ para todo $z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) > 0$
- ★ $\Gamma(n) = (n-1)!$ para todo $n \in \mathbb{N}$

b) Dado $z \in \mathbb{C} - \mathbb{Z}$ tal que $\operatorname{Re}(z) < 0$ se define:

$$\Gamma(z) = \frac{\Gamma(z+n)}{z(z+1)(z+2)\dots(z+n-1)}$$

si $n \in \mathbb{N}$ y $\operatorname{Re}(z+n) > 0$. Mostrar que la definición no depende del $n \in \mathbb{N}$ elegido.

c) Probar que $\Gamma(z)$ converge uniformemente en toda banda vertical $0 < \epsilon \leq \operatorname{Re}(z) \leq M$.

Deducir de c) y de b) que Γ es holomorfa en $\mathbb{C} - \mathbb{Z}_{\leq 0}$.

Transformada de Laplace

13. Hallar la transformada de Laplace de:

a) $\sin x$ b) x^3 c) $(x+b)^2$

14. Para $s > 0$ y $p > -1$, probar que: $\mathcal{L}(t^p)(s) = \frac{\Gamma(p+1)}{s^{p+1}}$

15. Hallar la transformada inversa de Laplace de:

| | | |
|---------------------------|--|----------------------------------|
| a) s^{-2} | b) $s^{-\frac{1}{2}}$ | c) $(s^2 - a^2)^{-1}$ |
| d) $\frac{e^{-as}}{s^2}$ | e) $\frac{1}{s^2 + s + 2}$ | f) $\frac{e^{-3s}}{s^2 + s + 2}$ |
| g) $(s-2)^{-\frac{1}{2}}$ | h) $\frac{4-5s}{s^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{s^2 + 2s}$ | i) $\frac{2s+3}{s^2 - 4s + 20}$ |
| j) $\log(1+s^{-1})$ | k) $\log\left(\frac{s+6}{s+2}\right)$ | |

16. a) Hallar f tal que:

(i) $f(t) = \int_0^t f(t-u)e^u du + \operatorname{ch}(t)$

(ii) $f(t) = 1 + \int_0^t f(t) \sin(t-u) du$

b) Calcular $\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{(s^2 + a^2)^2}\right)(t)$

c) Probar que $\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{e^{\frac{-1}{s}}}{\sqrt{s}}\right)(t) = \frac{\cos(2\sqrt{t})}{\sqrt{\pi t}}, s, t > 0$.

17. Resolver, para $x > 0$:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) $u'' + 2u' + u = e^{-x}$ | con: $u(0) = u'(0) = 0$ |
| b) $u'' + u' + u = \operatorname{sen} x$ | con: $u(0) = 0, u'(0) = 1$ |
| c) $x u'' + u' + x u = 0$ | con: $u(0) = 1, u'(0) = 0$ |

Nota: en **c)** hallar solo la transformada de Laplace de u .

18. Transformando Laplace hallar $u(x, t)$ de clase \mathcal{C}^1 y de orden exponencial respecto de t , definida para $(x, t) \in \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R}_{\geq 0}$, solución de la ecuación:

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x, t) - 4 \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) = 0$$

$$u(x, 0) = 2e^{-3x}.$$

Sugerencia: Recordar que si $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ es de orden exponencial,
 $\lim_{s \rightarrow \infty} \mathcal{L}(f)(s) = 0$.

19. Transformando Laplace hallar $u(x, t)$ solución de:

- | |
|--|
| a) $\frac{\partial u}{\partial t}(x, t) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) + 2u(x, t) = 0$ |
| $u(x, 0) = 10e^{-x} - 6e^{-4x}$ |
| b) $y'(t) + 7 \int_0^t \cos(3t - 3\tau)y(\tau)d\tau = 1 \quad (t \geq 0)$ |
| $y(0) = 2$ |