

## Ecuaciones Diferenciales A/B – 2º cuatrimestre 2020

### TRANSFORMADA DE FOURIER

**Ejercicio 1.** Sea  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ . Demostrar las siguientes propiedades de la transformada de Fourier:

- Si  $g(x) = f(x)e^{2\pi i\alpha \cdot x}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}^n$ , entonces  $\hat{g}(y) = \hat{f}(y - \alpha)$ .
  - Si  $g(x) = f(x - \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}^n$ , entonces  $\hat{g}(y) = \hat{f}(y)e^{-2\pi i\alpha \cdot y}$ .
  - Si  $g(x) = f(\frac{x}{\lambda})$ ,  $\lambda \in \mathbb{R} - \{0\}$ , entonces  $\hat{g}(y) = \lambda^n \hat{f}(\lambda y)$ .
  - Si  $g(x) = -2\pi i x_k f(x)$  define una función en  $L^1(\mathbb{R}^n)$ ,  $k \in \{1, \dots, n\}$ , entonces  $\hat{g}$  es derivable con respecto a  $y_k$  y  $\partial_{y_k} \hat{f}(y) = \hat{g}(y)$ .
- Si  $f$  es radial entonces también lo es  $\hat{f}$ .
- Si  $f$  tiene soporte compacto entonces  $\hat{f}$  es infinitamente diferenciable.
- La transformada de  $f$  está esencialmente acotada y  $\|\hat{f}\|_{L^\infty(\mathbb{R}^n)} \leq \|f\|_{L^1(\mathbb{R}^n)}$ . Usar esto, junto con la densidad de  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$  en  $L^1(\mathbb{R}^n)$ , para demostrar el lema de Riemann-Lebesgue: Si  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  entonces  $\lim_{|y| \rightarrow \infty} \hat{f}(y) = 0$ .
- Si  $n = 1$  y  $f$  sólo asume valores reales, entonces  $\hat{f}$  es real si y sólo si  $f$  es par.

**Ejercicio 2.** Hallar las transformadas de Fourier de las siguientes funciones:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= e^{-a|x|} & (a > 0), & & f_2(x) &= \exp(-ax^2) & (a > 0), \\ f_3(x) &= \chi_{[a,b]}(x) & (a, b \in \mathbb{R}), & & f_4(x) &= \frac{1}{a^2 + x^2} & (a \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

En todos los casos, el dominio de la función es  $\mathbb{R}$ .

**Ejercicio 3.**

- Probar que si  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$  entonces  $\hat{f}(x) = f(-x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- Extender el resultado del ítem 1 para  $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$  y concluir que si  $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$  es tal que  $\hat{f} = \lambda f$  para algún  $\lambda \in \mathbb{C} - \{0\}$  entonces  $\lambda$  es una raíz cuarta de la unidad.

**Ejercicio 4.** Sea  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$ . Probar que  $f * f = f$  si y sólo si  $f = 0$ . ¿Qué sucede si  $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$ ?

**Ejercicio 5.**

- Probar que si  $\phi, \phi'$  y  $\phi''$  pertenecen al conjunto

$$L^1(\mathbb{R}) \cap \left\{ g \in C(\mathbb{R}) : \lim_{|x| \rightarrow \infty} g(x) = 0 \right\},$$

entonces existe  $f \in L^1(\mathbb{R})$  tal que  $\hat{f} = \phi$ .

- Sea  $K \subset \mathbb{R}$  compacto y sea  $U \subset \mathbb{R}$  abierto tal que  $K \subset U$ . Probar que existe  $f \in L^1(\mathbb{R})$  tal que  $\hat{f}(y) = 1$  para todo  $y \in K$  y  $\hat{f}(y) = 0$  para todo  $y \in \mathbb{R} - U$ .
- Probar que  $\mathcal{F}(L^1(\mathbb{R}))$  es denso en el conjunto de funciones continuas que tienden a cero en el infinito.

**Ejercicio 6.** Utilizar el método de la transformada de Fourier para obtener una solución explícita del siguiente problema:

$$\Delta u = 0 \quad \text{en} \quad \mathbb{R}_+^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}, \quad u = f \quad \text{en} \quad \mathbb{R} \times \{0\},$$

donde  $f \in L^2(\mathbb{R})$ .

Sugerencia: Transformar Fourier en la variable  $x$  y pensar en las funciones  $f_1$  y  $f_4$  del Ejercicio 2.

**Ejercicio 7.** Utilizar el método de la transformada de Fourier para obtener una solución explícita de la siguiente ecuación:

$$-\Delta u + u = f \quad \text{en } \mathbb{R}^n,$$

donde  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$ .

Sugerencia: Al momento de antitransformar, (i) usar que  $\frac{1}{a} = \int_0^{+\infty} e^{-at} dt$ ,  $a > 0$ , (ii) hacer aparecer la función  $\int_0^{+\infty} e^{-t} K(x, t) dx$  donde  $K$  es el núcleo del calor.

**Ejercicio 8.** Utilizar el método de la transformada de Fourier para obtener una solución explícita del siguiente problema para la ecuación de Schrödinger:

$$iu_t + \Delta u = 0 \quad \text{en } \mathbb{R}^n \times (0, +\infty), \quad u = g \quad \text{en } \mathbb{R}^n \times \{0\},$$

donde  $g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$ . Considerar la condición inicial en el sentido de  $L^2$ .

**Ejercicio 9.** Considerar el siguiente problema de valores iniciales para la ecuación de ondas unidimensional:

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} & \text{en } \mathbb{R} \times (0, \infty), \\ u = f, \quad u_t = g & \text{en } \mathbb{R} \times \{0\}, \end{cases}$$

donde  $f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ . Usar el método de la transformada de Fourier para deducir la solución:

$$u(x, t) = \frac{1}{2} (f(x+t) + f(x-t)) + \frac{1}{2} \int_{x-t}^{x+t} g(s) ds \quad x \in \mathbb{R}, t \geq 0.$$

**Ejercicio 10.** Sea  $f \in L^1(0, \infty)$ . Se definen la *transformada-coseno* de Fourier y la *transformada-seno* de Fourier de  $f$  como:

$$\mathcal{F}_c f(y) = \int_0^\infty f(x) \cos(2\pi xy) dx, \quad \mathcal{F}_s f(y) = \int_0^\infty f(x) \sin(2\pi xy) dx \quad y \in \mathbb{R},$$

respectivamente. Comprobar las siguientes propiedades:

1. Si se extiende  $f$  a  $\mathbb{R}$  como una función par  $\tilde{f}$ , entonces  $\mathcal{F}_c f = \frac{1}{2} \mathcal{F} \tilde{f}$ .
2. Si se extiende  $f$  a  $\mathbb{R}$  como una función impar  $\tilde{f}$ , entonces  $\mathcal{F}_s f = -\frac{1}{2i} \mathcal{F} \tilde{f}$ .

Buscar ejemplos de aplicación de estas transformadas a la resolución de ecuaciones diferenciales.