

Hoja de problemas 4: La transformada de Fourier. Métodos de Análisis Funcional.

1. Demostrar que

- 1) $\partial^\alpha(u * v) = (\partial^\alpha u) * v = u * (\partial^\alpha v)$ para todo par de funciones $u, v \in \mathcal{S}$ y para todo multiíndice α ;
 - 2) Si $u, v \in \mathcal{S}$, entonces $u * v \in \mathcal{S}$.
-

2. 1) Sea $a > 0$. Calcular las transformadas de Fourier de las siguientes funciones en $L^1(\mathbb{R})$: $\chi_{\mathbb{R}_+} \cdot e^{-ax}$; $\chi_{\mathbb{R}_-} \cdot e^{ax}$ ($a > 0$); $e^{-a|x|}$.
 - 2) Sea g una función de clase $L^1(\mathbb{R})$. Utilizando la transformada de Fourier, resolver las ecuaciones diferenciales (a) $u' + au = g$; (b) $u' - au = g$; (c) $u'' - a^2u = g$. Demostrar que cada una de estas ecuaciones tiene una solución única en $L^1(\mathbb{R})$.
-

3. Sea $\mathbb{R}_+^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$. Usar la transformada de Fourier en la variable x para obtener una fórmula para la única solución acotada del problema

$$\Delta u = 0 \quad \text{en } \mathbb{R}_+^2, \quad u = g \quad \text{en } \partial\mathbb{R}_+^2.$$

4. Demostrar que para todo k entero positivo, la transformada de Fourier de la función $x^k e^{-x^2}$ ($x \in \mathbb{R}$) tiene la forma $p_k(\xi) e^{-\xi^2/4}$, donde p_k es un polinomio. Deducir la fórmula recurrente para estos polinomios.
-

5. (Ecuación del calor con convección) Usar la transformada de Fourier para obtener una fórmula para la única solución acotada del problema

$$u_t = u_{xx} + u_x \quad \text{en } \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+, \quad u(\cdot, 0) = g \quad \text{en } \mathbb{R}.$$
