

**ANALISIS ARMONICO - 2do. Cuatrimestre, 2012**  
**Práctica 2 - Transformadas de Fourier**

Notación: dada  $f$  medible en  $\mathbb{R}^n$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ , y  $a > 0$ , notamos los operadores de traslación, diltación y reflexión como:

$$\begin{aligned}\tau^y(f)(x) &= f(x - y) \\ \delta^a(f)(x) &= f(ax) \\ \tilde{f}(x) &= f(-x)\end{aligned}$$

**Ejercicio 1.** Probar que dadas  $f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$ ,  $y \in \mathbb{R}^n$ ,  $b \in \mathbb{C}$ ,  $\alpha$  un multiíndice, y  $a > 0$ , valen las siguientes propiedades

- $\|\hat{f}\|_{L^\infty} \leq \|f\|_{L^1}$
- $\widehat{f + g} = \hat{f} + \hat{g}$
- $\widehat{bf} = b\hat{f}$
- $\widehat{\tilde{f}} = \hat{f}$
- $\widehat{\tau^y(f)}(\xi) = e^{-2\pi iy \cdot \xi} \hat{f}(\xi)$
- $\widehat{(e^{2\pi ix \cdot y} f(x))}(\xi) = \tau^y(\hat{f})(\xi)$
- $\widehat{\delta^a(f)} = a^{-n} \delta^{a^{-1}}(\hat{f}) = (\hat{f})_a$
- $\widehat{(\partial^\alpha f)}(\xi) = (2\pi i \xi)^\alpha \hat{f}(\xi)$
- $\widehat{(\partial^\alpha \tilde{f})}(\xi) = ((-2\pi i x)^\alpha f(x))(\xi)$
- $\hat{f} \in \mathcal{S}$
- $\widehat{f * g} = \hat{f} \hat{g}$
- $\widehat{f \circ A}(\xi) = \hat{f}(A\xi)$ , para toda matriz  $A$  ortogonal y todo vector columna  $\xi$ .

**Ejercicio 2.** *Desigualdad de Hausdorff-Young*

Probar que si  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  con  $1 \leq p \leq 2$ , entonces

$$\|\hat{f}\|_{L^{p'}} \leq C \|f\|_{L^p}$$

(se puede ver que  $C = 1$  si en lugar del teorema de Marcinkiewicz se usa otro método de interpolación).

**Ejercicio 3.** *Lema de Riemann-Lebesgue*

Probar que si  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ , entonces  $|\hat{f}(\xi)| \rightarrow 0$  cuando  $|\xi| \rightarrow \infty$ .

**Ejercicio 4.** Sean  $f(x) = \chi_{[-1,1]}(x)$  y

$$g = \begin{cases} 1 - |x| & \text{si } |x| \leq 1 \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

Probar que

$$\hat{f}(\xi) = \frac{\sin 2\pi\xi}{\pi\xi} \quad \text{y} \quad \hat{g}(\xi) = \left( \frac{\sin \pi\xi}{\pi\xi} \right)^2.$$

**Ejercicio 5.** Sea  $f \in L^1(\mathbb{R})$  tal que para algún  $0 < \alpha < 1$

$$\hat{f}(\xi) = O\left(\frac{1}{|\xi|^{1+\alpha}}\right) \quad (|\xi| \rightarrow \infty).$$

Probar que entonces  $f$  satisface una condición de Hölder de orden  $\alpha$ , es decir,

$$|f(x+h) - f(x)| \leq M|h|^\alpha$$

para algún  $M > 0$  y para todo  $x, h \in \mathbb{R}$ . (Sugerencia: usar la fórmula de inversión de Fourier para escribir  $f(x+h) - f(x)$  como una integral que involucre a  $\hat{f}$  y estimar por separado la integral para  $|\xi| \leq 1/|h|$  y  $|\xi| \geq 1/|h|$ ).

**Ejercicio 6.** Probar que la transformada de Fourier de una función radial es radial, y que los productos y convoluciones de funciones radiales son radiales.

**Ejercicio 7.** (*El Teorema de Muestreo de Shannon-Kotelnikov*) Sea  $f \in L^2(\mathbb{R}) \cap C(\mathbb{R})$ , tal que  $\hat{f}(\xi) = 0$  c.t.p. en  $(-1/2, 1/2)^c$ . Demostrar que vale lo siguiente:

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(n) \frac{\operatorname{sen} \pi(x-n)}{\pi(x-n)}.$$

Donde la convergencia es en norma  $L^2(\mathbb{R})$  y uniforme.

Nota: Este resultado permite el muestreo y conversión analógico-digital de señales.

**Ejercicio 8.** *Ejemplo de funciones de soporte compacto en  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$*

- Sean  $a < b$  y  $f$  tal que  $f(x) = 0$  si  $x \leq a$  o  $x \geq b$  y

$$f(x) = e^{-1/(x-a)} e^{-1/(b-x)} \quad \text{si } a < x < b.$$

Mostrar que  $f$  es infinitamente diferenciable en  $\mathbb{R}$ .

- Probar que existe una función  $F$  infinitamente diferenciable en  $\mathbb{R}$  tal que  $F(x) = 0$  si  $x \leq a$ ,  $F(x) = 1$  si  $x \geq b$  y  $F$  es estrictamente creciente en  $[a, b]$ .
- Sea  $\delta > 0$  suficientemente chico para que valga  $a + \delta < b - \delta$ . Probar que existe una función  $g$  infinitamente diferenciable en  $\mathbb{R}$  tal que  $g(x) = 0$  si  $x \leq a$  o  $x \geq b$ ,  $g = 1$  en  $[a + \delta, b - \delta]$  y  $g$  es estrictamente monótona en  $[a, a + \delta]$  y  $[b - \delta, b]$ .

**Ejercicio 9.** *Autovalores de la transformada de Fourier*

- Probar que si  $f(x) = e^{-\pi|x|^2}$ , entonces  $\hat{f}(\xi) = f(\xi)$ .
- Probar que los autovalores de la transformada de Fourier son  $-1, 1, -i, i$ . (Sugerencia: tener en cuenta el ítem anterior y probar que se pueden elegir  $a, b, c, d$  apropiados para que  $xe^{-\pi x^2}, (a + bx^2)e^{-\pi x^2}, (cx + dx^3)e^{-\pi x^2}$  sean autofunciones).

**Ejercicio 10.** *Demostración alternativa del teorema de Weierstrass*

Sean  $L_n$  los núcleos de Landau, dados por

$$L_n(x) = \begin{cases} \frac{(1-x^2)^n}{c_n} & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{si } |x| \geq 1 \end{cases}$$

donde  $c_n$  es tal que  $\int_{-\infty}^{\infty} L_n(x) dx = 1$ . Probar que si  $f$  es una función continua soportada en  $[-1/2, 1/2]$ , entonces  $(f * L_n)(x)$  es una sucesión de polinomios en  $[-1/2, 1/2]$  que converge uniformemente a  $f$ . (Sugerencia: probar primero que  $c_n \geq 2/(n+1)$ ).