

HOJA 6 DE PROBLEMAS

Transformada de Fourier

1. Para una función  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  se define la traslación por  $y \in \mathbb{R}^n$  como  $(T_y f)(x) = f(x-y)$ , la modulación por  $z \in \mathbb{R}^n$  como  $(M_z f)(x) = e^{2\pi i x \cdot z} f(x)$  y la dilatación por una matriz de orden  $n$  no singular  $A$  como  $(D_A f)(x) = f(Ax)$ . Demostrar las siguientes identidades:

(a)  $\widehat{(T_y f)}(\xi) = (M_{-y} \hat{f})(\xi)$ ;  
 (b)  $\widehat{(M_z f)}(\xi) = (T_z \hat{f})(\xi)$ ;  
 (c)  $\widehat{(D_A f)}(\xi) = \frac{1}{|\det A|} (D_{(A^{-1})^t} \hat{f})(\xi)$ .

2. (a) Sea  $f$  tal que  $\hat{f}(\xi) = \pi e^{-2\pi|\xi|}$ ,  $\xi \in \mathbb{R}$ . Demostrar que  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .  
 (b) Si  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , demostrar que  $(f * f * f)(x) = 3\pi^2 \frac{1}{9+x^2}$ .  
 (c) Si  $g(x) = e^{10\pi i x} \frac{1}{9+x^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , demostrar que  $\hat{g}(\xi) = \frac{\pi}{3} e^{-6\pi|\xi-5|}$ ,  $\xi \in \mathbb{R}$ .

3. (i) Calcular la transformada de Fourier de la función  $u(x) = \max\{1 - |x|, 0\}$ .

(ii) Demostrar que  $\int_{\mathbb{R}} \frac{\text{sen}^4 x}{x^4} dx = \frac{2}{3}\pi$ .

4. Calcular la transformada de Fourier de  $u_t(x) = e^{-2\pi t|x|}$ ,  $t > 0$  y demostrar que, para  $s, t > 0$  se tiene:

(i)  $\int_{\mathbb{R}} \frac{t \cos 2\pi xy}{\pi (y^2 + t^2)} dy = e^{-2\pi t|x|}$ ,      (iii)  $\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \frac{dy}{(y^2 + t^2)(y^2 + s^2)} = \frac{\pi}{st(s+t)}$ ,

(ii)  $\int_{\mathbb{R}} \frac{dy}{(y^2 + t^2)^2} = \frac{\pi}{2t^2}$ ,      (iv)  $\left(\frac{t}{\pi} \frac{1}{y^2 + t^2}\right) * \left(\frac{s}{\pi} \frac{1}{y^2 + s^2}\right) = \frac{1}{\pi} \frac{t+s}{y^2 + (t+s)^2}$ .

5. Sean  $f(x) = \chi_{[-1/2, 1/2]}(x)$  y  $g(x) = (1 - |x|)\chi_{[-1, 1]}(x)$ . Demostrar que

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

6. Si  $\lambda > 0$  y  $x \in \mathbb{R}$ , calcular

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{\text{sen}(\lambda t)}{t} e^{itx} dt.$$

*Sugerencia:* Escribir  $\text{sen}(\lambda t)/t$  como transformada de Fourier de una función característica, usar Fubini, y después pasar al límite. En el último paso quizás necesites usar  $\int_0^\infty (\text{sen } x)/x dx = \pi/2$ .

7. El siguiente ejercicio ilustra la relación entre decaimiento de  $\hat{f}$  y suavidad de  $f$ .

- (i) Probar que si  $f \in C_c^k(\mathbb{R}^n)$  entonces  $\hat{f}(\xi) = o(1/(1 + |\xi|)^k)$  cuando  $|\xi| \rightarrow \infty$ .  
 (ii) Probar que si  $f \in L^1(\mathbb{R})$  y  $\hat{f}(\xi) = O(1/|\xi|^{1+\alpha})$  cuando  $|\xi| \rightarrow \infty$  (para algún  $0 < \alpha < 1$ ), entonces  $f$  es igual a.e. a una función de Hölder de orden  $\alpha$ .

*Sugerencia:* En (ii) usar la fórmula de inversión para escribir  $f(x+h) - f(x)$  como una integral y estimar separadamente en los términos  $\int_{|\xi| \leq 1}$ ,  $\int_{1 < |\xi| \leq 1/|h|}$  y  $\int_{|\xi| > 1/|h|}$  usando  $|e^{i\theta} - 1| \leq \min\{|\theta|, 2\}$ .

8. Demostrar que si  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  y  $\text{supp}(\hat{f}) \subset B_R(0)$ , entonces  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$  y además

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^n} |D^\alpha f(x)| \leq (2\pi R)^{|\alpha|} \|\hat{f}\|_1.$$

9. Sea  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  con  $\text{supp}(\hat{f}) \subset B_R(0)$ .

- (i) Probar que existen funciones  $\phi \in L^1(\mathbb{R}^n)$  tales que  $f = f * \phi$ .  
(ii) Probar que  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  para todo  $1 \leq p \leq \infty$  y además se tiene

$$\|f\|_p \leq c_p R^{n/p'} \|f\|_1,$$

para alguna constante  $c_p > 0$ .

*Sugerencia:* Escribir  $\hat{f} = \hat{f}\hat{\phi}$ , donde  $\hat{\phi} \in C_c^\infty$  vale 1 en la bola de radio  $R$ .

10. Sean  $f$  y  $g$  tales que  $|f(x)|, |g(x)| \leq C/(1+|x|)^{n+\alpha}$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ . Demostrar que  $|(f * g)(x)| \leq C'/(1+|x|)^{n+\alpha}$ .

*Indicación.* Dividir la integral que define  $f * g(x)$  en dos trozos correspondientes a  $|y| \leq |x|/2$  e  $|y| > |x|/2$ .

11. Demostrar la *desigualdad de Heisenberg*: si  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , entonces

$$\left( \int_{\mathbb{R}} x^2 |f(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_{\mathbb{R}} \xi^2 |\hat{f}(\xi)|^2 d\xi \right)^{\frac{1}{2}} \geq \frac{1}{4\pi} \|f\|_2^2.$$

Para  $f$  real, probar que se tiene igualdad si y sólo si  $f(x) = ae^{-bx^2}$ , con  $a \in \mathbb{R}$  y  $b > 0$ .

*Sugerencia:* Integrando por partes, escribir  $\int |f(x)|^2 dx = -\int x(|f(x)|^2)' dx$ , y después utilizar Cauchy-Schwarz y Plancherel.

12. (**Teorema de inmersión de Sobolev**) Para  $\alpha > 0$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , sea  $H^\alpha(\mathbb{R}^n) = \{f \in L^2(\mathbb{R}^n) : (1+|\xi|^\alpha)\hat{f}(\xi) \in L^2(\mathbb{R}^n)\}$  el **espacio de Sobolev** de orden  $\alpha$ . Demostrar que si  $f \in H^\alpha(\mathbb{R}^n)$  con  $\alpha > n/2$ , entonces  $f \in C_0^0(\mathbb{R}^n)$ .

*Indicación.* Demostrar que  $\hat{f} \in L^1(\mathbb{R}^n)$ .

### Más avanzados

13. (i) Sea  $u \in L^1(\mathbb{R})$ . Demostrar que la serie  $\sum_{k \in \mathbb{Z}} u(x-k)$  converge en  $L^1((-1/2, 1/2))$  hacia una función  $v$  cuyos coeficientes de Fourier (respecto de la base correspondiente al intervalo  $[-1/2, 1/2]$ ) son  $\hat{u}(k)$ .

- (ii) Supongamos que  $u$  es continua y satisface las estimaciones

$$|u(x)| \leq C(1+|x|^2)^{-1}, \quad |\hat{u}(x)| \leq C(1+|x|^2)^{-1} \forall x \in \mathbb{R}.$$

Demostrar que se verifica la *fórmula de sumación de Poisson*

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} u(x-k) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \hat{u}(k) e^{2\pi i k x},$$

donde las series convergen absoluta y uniformemente sobre cada intervalo acotado de  $\mathbb{R}$ .

14. Sea  $\mathcal{F}_R(t) = R \left( \frac{\text{sen } \pi t R}{\pi t R} \right)^2$  si  $t \neq 0$  y  $\mathcal{F}_R(0) = R$  el núcleo de Fejér en la recta real.

- (a) Demostrar que si  $f \in C_0(\mathbb{R})$ , entonces  $f * \mathcal{F}_R$  converge uniformemente a  $f$  cuando  $R \rightarrow \infty$ .

- (b) Demostrar que si  $f \in L^p(\mathbb{R})$ , entonces  $f * \mathcal{F}_R$  converge a  $f$  en la norma de  $L^p(\mathbb{R})$  cuando  $R \rightarrow \infty$ .

*Indicación.* Usar la función  $g$  del ejercicio 3 para demostrar que  $\{\mathcal{F}_R\}_{R>0}$  es una familia de núcleos de sumabilidad cuando  $R \rightarrow \infty$ .

15. Sea  $G_t(x) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{-x^2/4t}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $t > 0$ , el núcleo de Gauss en  $\mathbb{R}$ . Demostrar que  $D_0(G_t) = \sqrt{t}$  y  $D_0(\widehat{G_t}) = \frac{1}{4\pi\sqrt{t}}$ , donde  $D_0(f)$  es la dispersión de  $f \in L^2(\mathbb{R})$  alrededor de  $x = 0$ , es decir  $D_0(f) = \left( \int_{-\infty}^{\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \right)^{1/2} / \|f\|_2$ .

*Indicación.* Usar que  $(\widehat{e^{-\pi x^2}})(\xi) = e^{-\pi \xi^2}$ .

16. Sean  $A_n$  y  $V_n$  el área y el volumen de la esfera unidad y de la bola unidad en  $\mathbb{R}^n$ , respectivamente. Usar el cambio a coordenadas polares en  $\mathbb{R}^n$ , es decir,  $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_0^\infty \left( \int_{S^n} f(r\gamma) r^{n-1} d\sigma(\gamma) \right) dr$  para probar que  $A_n = \frac{2\pi^{n/2}}{\Gamma(\frac{n}{2})}$  y  $V_n = \frac{\pi^{n/2}}{\Gamma(\frac{n}{2}+1)}$ , donde  $\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$ .

*Indicación.* Usar que  $\int_{\mathbb{R}^n} e^{-\pi|x|^2} dx = 1$ .

17. (a) Sea  $T > 0$ . Probar que existe  $\psi \in L^1(\mathbb{R})$  tal que  $\psi * f = f$  para toda  $f \in L^2(\mathbb{R})$  con  $\text{supp}(\hat{f}) \subset [-T, T]$ .

(b) Probar que no existe  $\psi \in L^1(\mathbb{R})$  tal que  $\psi * f = f$  para toda  $f \in L^2(\mathbb{R})$ .

18. Sea  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  una función acotada. Se define su **transformada de Laplace** como

$$\mathcal{L}f(z) = \int_0^\infty f(t)e^{-tz} dt, \quad z > 0.$$

(i) Demostrar que  $\mathcal{L}f$  es de clase  $C^\infty$  en  $(0, \infty)$  y  $\lim_{z \rightarrow \infty} \mathcal{L}f(z) = 0$ .

(ii) Demuestra las siguientes fórmulas (dando condiciones apropiadas)

$$\mathcal{L}[f(at)](z) = a^{-1} \mathcal{L}f(z/a), \quad \mathcal{L}[f'](z) = z \mathcal{L}f(z) - f(0), \quad \text{y} \quad \mathcal{L}(f * g)(z) = [\mathcal{L}f(z)][\mathcal{L}g(z)].$$

(iii) Encuentra una fórmula en términos de  $\mathcal{L}f$  para las expresiones

$$\mathcal{L}[tf(t)](z), \quad \mathcal{L}[f''](z), \quad \mathcal{L}\left[\int_0^t f(s)ds\right], \quad \text{y} \quad \int_s^\infty \mathcal{L}f(z) dz.$$

(iv) La definición de  $\mathcal{L}f(z)$  se puede extender como una función holomorfa en  $\Re z > 0$ . Llamando  $z = a + ib$ , escribe  $\mathcal{L}f(z)$  como una transformada de Fourier y encuentra formalmente una fórmula de inversión para la transformada de Laplace.