Análisis Armónico: Taller 1

25 de julio de 2025

Universidad Nacional de Colombia

Ricardo Ariel Pastrán Ramirez

Andrés David Cadena Simons

acadenas@unal.edu.co

Problema 1:

El objetivo de este ejercicio es probar que la transformada de Fourier

$$\widehat{} = \mathcal{F} : L^1(\mathbb{R}) \to C^0_{\infty}(\mathbb{R})$$
$$f \to \widehat{f}$$

no es sobreyectiva.

- (I) Pruebe que $(C^0_{\infty}(\mathbb{R}), \|\cdot\|)$ es un espacio de Banach.
- (II) Use la fórmula de inversión de Fourier para probar que \mathcal{F} es inyectiva.
- (III) Suponga que \mathcal{F} es sobreyectiva. Use el teorema de la aplicación abierta para deducir que existe una constante C>0 tal que

$$||f||_1 \leq C ||\widehat{f}||_{\infty}$$
, para toda $f \in L^1(\mathbb{R})$.

(IV) Sea $A \ge 1$, definase

$$\phi_A := \chi_{[-A,A]}, \quad \psi_A := \phi_A * \phi_1 \quad \text{y} \quad g_A := \widehat{\psi}_A.$$

Pruebe que

$$\|\widehat{g_A}\|_{\infty} < \infty$$
, $g_A(x) = \frac{\sin(2\pi Ax)\sin(2\pi x)}{(\pi x)^2}$, $\|g_A\|_1 \to +\infty$ cuando $A \to +\infty$,

y concluya una contradicción con (III).

Solución:

(I) Sea $\{\phi_n\} \subset C^0_{\infty}(\mathbb{R})$ una sucesión de Cauchy que converge a ϕ cuando $n \to \infty$, veamos que $\phi \to C^0_{\infty}(\mathbb{R})$.

Sabemos que dado $\epsilon > 0$ existe N > 0 tal que si n, m > N, entonces

$$\|\phi_n - \phi_m\|_{\infty} = \sup_{x \in \mathbb{R}} |\phi_n(x) - \phi_m(x)| < \epsilon,$$

Veamos primero que $\phi \in C^0(\mathbb{R})$.

Note que

$$|\phi(x) - \phi(y)| \le |\phi(x) - \phi_n(x)| + |\phi_n(x) - \phi_n(y)| + |\phi_n(y) - \phi(y)|,$$

$$\le ||\phi - \phi_n||_{\infty} + |\phi_n(x) - \phi_n(y)| + ||\phi_n - \phi||_{\infty},$$

$$\le 2I + J.$$

Note que como $\{\phi_n\} \subset C^0_\infty(\mathbb{R})$, entonces estas son continuas, por lo que sabemos que dado $\frac{\epsilon}{3} > 0$ existe $\delta > 0$ tal que si $|x - y| < \delta$, entonces $|\phi_n(x) - \phi_n(y)| < \frac{\epsilon}{3}$. Por otro

lado note que como $\{\phi_n\}$ es de Cauchy, entonces dado $\frac{\epsilon}{3}>0$ existe N>0 tal que si n,m>N, entonces

$$\|\phi_m - \phi_n\|_{\infty} < \frac{\epsilon}{3}.$$

Fije n y haga $m \to \infty$, luego

$$I = \|\phi - \phi_n\|_{\infty} < \frac{\epsilon}{3}.$$

Ahora, sabemos que dado $\epsilon>0$ existe $\delta>0$ tal que si tomamos n fijo y adecuado se satisface que

$$|\phi(x) - \phi(y)| \le 2I + J,$$

$$< \frac{2\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3},$$

$$< \epsilon.$$

Lo que concluye que $\phi \in C^0(\mathbb{R})$.

Ahora veamos que $\phi \to 0$ cuando $x \to \infty$.

Note que dado $\frac{\epsilon}{2} > 0$ existe N > 0 y R > 0 tal que si |x| > R, entonces

$$|\phi_N(x)| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Luego note que fijando ese N y R se cumple que

$$\begin{aligned} |\phi(x)| &\leq |\phi(x) - \phi_N(x)| + |\phi_N(x)|, \\ &\leq \|\phi - \phi_N\|_{\infty} + |\phi_N(x)|, \\ &\leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2}, \\ &\leq \epsilon. \end{aligned}$$

Lo que termina por concluir que $\phi \in C^0_{\infty}(\mathbb{R})$.

(II) Suponga $f,g\in L^1(\mathbb{R})$ tales que $\widehat{f}=\widehat{g}$, entonces veamos que f=g en casi toda parte. Como $\widehat{f}=\widehat{g}$, entonces $\widehat{f}-\widehat{g}=\widehat{f-g}=0$, luego usando la fórmula de inversión de Fourier

$$(f-g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f-g}(\xi) e^{2\pi i x \xi} d\xi,$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} 0 d\xi,$$
$$= 0$$

De lo que se puede concluir que f=g bajo la medida de Lebesgue, es decir, en casi toda parte.

(III) Teorema en cuestión.

Teorema 1: Teorema de la aplicación abierta

Si $T:X\to Y$ es un operador lineal, continuo y biyectivo entre espacios de Banach, entonces la inversa T^{-1} es también continua, es decir que existe C>0 tal que

$$||T^{-1}f||_X \le C ||f||_Y$$
.

Suponga que \mathcal{F} es sobreyectiva, entonces como $L^1(\mathbb{R})$ es Banach, $C^0_{\infty}(\mathbb{R})$ es Banach, \mathcal{F} satisface ser un operador lineal y además

$$\left\|\widehat{f}\right\|_{\infty} \leq \|f\|_{1}$$
,

es decir, es continua, por el teorema de la aplicación abierta se satisface que \mathcal{F}^{-1} es también continua, es decir que existe C > 0 tal que

$$||f||_1 \le C ||\widehat{f}||_{\infty}$$
.

(IV) calculemos $g_A(x)$, para esto

$$g_A(x) = \widehat{\psi}_A(x),$$

$$= \widehat{\phi}_A * \widehat{\phi}_1(x),$$

$$= \widehat{\phi}_A(x)\widehat{\phi}_1(x).$$

Siendo así, hallemos $\widehat{\phi_A},$ será útil recordar que ϕ_A es una función par, luego

$$\widehat{\phi_A}(x) = \int_{-A}^{A} \cos(2\pi x \xi) d\xi,$$

$$= \frac{\sin(2\pi \xi x)}{2\pi x} \Big|_{-A}^{A},$$

$$= \frac{\sin(2\pi Ax)}{\pi x}.$$

Por lo que podemos afirmar que

$$g_A(x) = \frac{\sin(2\pi Ax)\sin(2\pi x)}{(\pi x)^2}$$

Ahora, veamos que $\|\widehat{g}_A\|_{\infty} < \infty$.

Note que

$$|\widehat{g_A}(x)| = \left| \widehat{\widehat{\psi_A}}(x) \right|,$$

$$= \left| \psi_A(-x) \right|,$$

$$= \left| \int_{-\infty}^{\infty} \phi_A(y) \phi_1(-x - y) \, dy \right|,$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \phi_A(y) \phi_1(x + y) \, dy,$$

$$= \int_{-x-1}^{-x+1} \phi_A(y) \, dy,$$

$$\leq \int_{-x-1}^{-x+1} dy,$$

$$\leq 2.$$

Luego es claro que

$$\|\widehat{g_A}\|_{\infty} \le 2,$$

por lo que podemos concluir que $\|\widehat{g_A}\|_{\infty}<\infty$ para todo $A\geq 1.$

Ahora acotemos inferiormente $\|g_A\|_1$, para esto usaremos el comportamiento del seno alrededor de una vecindad cercana a 0 en la que $\frac{\sin(2\pi x)}{\pi x}$ es positivo, decreciente y acotado inferiormente

$$||g_A||_1 = \int_{-\infty}^{\infty} |g_A(x)| \, dx,$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{\sin(2\pi Ax) \sin(2\pi x)}{(\pi x)^2} \right| \, dx,$$

$$= 2 \int_0^{\infty} \frac{|\sin(2\pi Ax)|}{\pi x} \frac{|\sin(2\pi x)|}{\pi x} \, dx \qquad \text{Haciendo } u = 2\pi Ax,$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{|\sin(u)|}{u} \frac{|\sin(\frac{u}{A})|}{\frac{u}{A}} \, du,$$

$$\geq \frac{4}{\pi} \int_0^A \frac{|\sin(u)|}{u} \frac{|\sin(\frac{u}{A})|}{\frac{u}{A}} \, du,$$

note que como $u \in (0, A)$, entonces $\frac{u}{A} \in (0, 1)$, luego $\frac{|\sin(\frac{u}{A})|}{\frac{u}{A}}$ es decreciente y positiva, por lo que sabemos que $\frac{|\sin(\frac{u}{A})|}{\frac{u}{A}} \ge \sin(1)$. Luego

$$||g_A||_1 \ge \frac{4\sin(1)}{\pi} \int_0^A \frac{|\sin(u)|}{u} du,$$

 $\ge M \int_0^A \frac{|\sin(u)|}{u} du.$

Ahora, si $A \to \infty$, entonces

$$\lim_{A \to \infty} \|g_A\|_1 \ge C \int_0^\infty \frac{|\sin(x)|}{x} dx,$$

$$\ge \sum_{n=0}^\infty \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin(x)|}{x} dx,$$

$$\ge \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{(n+1)\pi} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin(x)| dx,$$

$$\ge \sum_{n=0}^\infty \frac{2}{(n+1)\pi} dx = \infty.$$

Luego si $A \to \infty$, entonces $||g_A||_1 \to \infty$.

Pero note que usando (III) se debe de satisfacer que

$$\|g_A\|_1 \leq C \|\widehat{g_A}\|_{\infty}$$
,

para todo A, lo que nos lleva a

$$\|g_A\|_1 \to \infty \le C \|\widehat{g_A}\|_{\infty} \to 2.$$

Contradicción ($\infty < 2C < \infty),$ luego podemos concluir que ${\mathcal F}$ no puede ser sobreyectiva.

Problema 2:

Sean $B_R := \{x \in \mathbb{R}^n : |x| < R\}$ y χ_{B_R} la función característica del conjunto B_R . Se define

$$S_R: L^2(\mathbb{R}^n) \longrightarrow L^2(\mathbb{R}^n)$$

$$f \longmapsto (\chi_{B_R} \widehat{f}).$$

- (I) Probar que $S_R \in \mathcal{B}(L^2(\mathbb{R}^n))$ y que $\|S_R\|_{\mathcal{B}(L^2(\mathbb{R}^n))} \leq 1$.
- (II) Mostrar que para todo $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$, $S_R f \to f$ en $L^2(\mathbb{R}^n)$ cuando $R \to +\infty$.
- (III) Deducir que para cualquier $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$, existe una sucesión $R_n \to +\infty$ cuando $n \to +\infty$ tal que

$$\int_{B_{R_n}} \widehat{f}(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} \, d\xi \longrightarrow f(x), \quad \text{cuando } n \to +\infty, \quad \text{c.t.p. } x \in \mathbb{R}^n.$$

(IV) Probar que para cualquier $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$,

$$\xi \longmapsto \int_{B_R} f(x)e^{-2\pi i x \cdot \xi} dx \longrightarrow \widehat{f}, \quad \text{cuando } R \to +\infty, \text{ en } L^2(\mathbb{R}^n).$$

Solución:

Nota 1:

 $\mathcal{B}(L^2(\mathbb{R}^n))$ es el espacio de los operadores lineales acotados de $L^2(\mathbb{R}^n)$ en $L^2(\mathbb{R}^n)$.

Nota 2:

Veamos en un principio que el operador tiene sentido.

Para esto recordemos que la transformada de f es en $L^2(\mathbb{R}^n)$, pero que nuestra definición de la inversa sigue estando en $L^1(\mathbb{R}^n)$, verifiquemos que $\chi_{B_R} \hat{f} \in L^1(\mathbb{R}^n)$, para esto note que usando la desigualdad de Cauchy-Schwarz, la identidad de Parseval y que $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$ se cumple que

$$\begin{split} \left\| \chi_{B_R} \widehat{f} \right\|_1 &= \int_{\mathbb{R}^n} \left| \chi_{B_R}(x) \widehat{f}(x) \right| \, dx, \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} \overline{|\chi_{B_R}(x)|} \, \Big| \widehat{f} \Big| \, dx, \\ &\leq \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\chi_{B_R}(x)|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\widehat{f}(x)|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}}, \\ &\leq \|\chi_{B_R}\|_2 \, \Big\| \widehat{f} \Big\|_2, \\ &\leq \|\chi_{B_R}\|_2 \, \|f\|_2. \end{split}$$

Por lo que podemos asegurar que $\|\chi_{B_R}\widehat{f}\| \in L^1(\mathbb{R}^n)$ y por ende que $\mathcal{S}_R(f)$ existe y está bien definido.

(I) Sea $f, g \in L^2(\mathbb{R}^n)$ y α escalar, entonces

$$\begin{split} \mathcal{S}_{R}\left(\alpha f+g\right) &= \underbrace{\left(\chi_{B_{R}}(\widehat{\alpha f+g})\right)}, \\ &= \underbrace{\left(\alpha \chi_{B_{R}}\widehat{f} + \chi_{B_{R}}\widehat{g}\right)}, \\ &= \alpha \underbrace{\left(\chi_{B_{R}}\widehat{f}\right) + \left(\chi_{B_{R}}\widehat{g}\right)}, \\ &= \alpha \mathcal{S}_{R}(f) + \mathcal{S}_{R}(g). \end{split}$$

Ahora veamos que este es un operador acotado

$$\|\mathcal{S}_{R}(f)\|_{2} = \left\| \left(\widetilde{\chi_{B_{R}} \widehat{f}} \right) \right\|_{2},$$

$$= \left\| \chi_{B_{R}} \widehat{f} \right\|_{2},$$

$$\leq \left\| \widehat{f} \right\|_{2},$$

$$\leq \|f\|_{2}.$$

Por lo que podemos concluir que $\mathcal{S}_R \in \mathcal{B}(L^2(\mathbb{R}^n))$ y que $\|S_R\| \leq 1$.

(II) Note que lo que buscamos es equivalente a

$$\lim_{R \to \infty} \|S_R f - f\|_2 = \lim_{R \to \infty} \left\| \left(\underbrace{\chi_{B_R} \widehat{f}} \right) - \widecheck{\widehat{f}} \right) \right\|_2,$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left\| \chi_{B_R} \widehat{f} - \widehat{f} \right\|_2,$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left\| (\chi_{B_R - 1}) \widehat{f} \right\|_2,$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left\| \chi_{B_R^c} \widehat{f} \right\|_2,$$

$$= 0.$$

Siendo así, note que como $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$, entonces $\widehat{f} \in L^2(\mathbb{R}^n)$. Además, esto implica que dado $\epsilon > 0$ existe R > 0 tal que si $r \geq R$, entonces

$$\left(\int_{|x| \ge r} |\widehat{f}(x)|^2 \, dx\right)^{\frac{1}{2}} < \epsilon.$$

Note que esto implica que

$$\left\| \chi_{B_r^c} \widehat{f} \right\|_2 = \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left| \chi_{B_r^c}(x) \widehat{f}(x) \right|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}},$$
$$= \left(\int_{|x| \ge r} |\widehat{f}(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}},$$
$$< \epsilon.$$

Lo que implica que $\chi_{B_R^c} \widehat{f} \to 0$ y por ende $\mathcal{S}_R f \to f$ en $L^2(\mathbb{R}^n)$ cuando $R \to \infty$ para toda $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$.

(III) Note que como $S_R f \to f$ en $L^2(\mathbb{R}^n)$ cuando $R \to \infty$, entonces existe una subsucesión $\{R_n\} \subset \mathbb{R}$ tal que $S_{R_n} f \to f$ en $L^2(\mathbb{R}^n)$.

Suponga $\{f_m\} \subset L^1(\mathbb{R}^n) \cap L^2(\mathbb{R}^n)$ tal que $\lim_{m\to\infty} f_m = f$ en $L^2(\mathbb{R}^n)$, entonces note que por definición de la transformada de Fourier en $L^2(\mathbb{R}^n)$.

$$\lim_{m \to \infty} \widehat{f_m} = \widehat{f}.$$

luego es válido afirmar que

$$S_{R_n}(f) = \left(\chi_{B_{R_n}} \widehat{f}\right),$$

$$= \left(\chi_{B_{R_n}} \lim_{m \to \infty} \widehat{f_m}\right),$$

$$= \lim_{m \to \infty} \left(\chi_{B_{R_n}} \widehat{f_m}\right),$$

$$= \lim_{m \to \infty} S_{R_n}(f_m).$$

Luego usando que $\chi_{B_R}\widehat{f}\in L^1(\mathbb{R}^n)$ se tiene que

$$\lim_{m \to \infty} \mathcal{S}_{R_n}(f_m)(x) = \lim_{m \to \infty} \left(\widetilde{\chi_{B_{R_n}} f_m} \right)(x),$$

$$= \lim_{m \to \infty} \int_{B_{R_n}} \widehat{f_m}(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi,$$

$$= \int_{B_{R_n}} \lim_{m \to \infty} \widehat{f_m}(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi,$$

$$= \int_{B_{R_n}} \widehat{f}(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi.$$

Es decir, $S_{R_n}(f)(x) = \int_{B_{R_n}} \widehat{f}(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi$ en casi todo $x \in \mathbb{R}^n$, pero recordemos que $S_{R_n}(f) \to f$ cuando $R_n \to \infty$, entonces podemos asegurar que

$$\int_{B_{R_n}} \widehat{f}(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi \to f(x),$$

para casi todo $x \in \mathbb{R}^n$.

(IV) Note que

$$\int_{B_R} f(x)e^{-2\pi ix\cdot\xi} dx = \int_{\mathbb{R}^n} \chi_{B_R}(x)f(x)e^{-2\pi ix\cdot\xi} dx,$$
$$= \widehat{\chi_{B_R}f}(\xi).$$

Luego lo que buscamos es equivalente a

$$\lim_{R \to \infty} \left\| \widehat{\chi_{B_R} f} - \widehat{f} \right\|_2 = \lim_{R \to \infty} \left\| \chi_{B_R} f - f \right\|_2,$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left\| (\chi_{B_R} - 1) f \right\|_2,$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left\| \chi_{B_R^c} f \right\|_2,$$

$$= 0.$$

posteriormente podemos ver que si razonamos similarmente a (II) podemos ver que dado $\epsilon > 0$ existe R > 0 tal que si $r \geq R$, entonces

$$\left\|\chi_{B_r^c}f\right\|<\epsilon.$$

Lo que nos permite concluir el ejercicio.

Problema 3:

Pruebe que para todo $\lambda > 0$

$$\widehat{e^{-\lambda\pi|x|^2}}(\xi) = \lambda^{-\frac{n}{2}} e^{-\pi\frac{|x|^2}{\lambda}}.$$

Solución:

Para esto veamos el caso base $g(x) = e^{-\pi|x|^2}$ ($\lambda = 1$), aquí completando cuadrados y usando el teorema de Fubinni se cumple que

$$\begin{split} \widehat{e^{-\pi|x|^2}}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\pi|x^2|} e^{-2\pi i x \cdot \xi} \, dx, \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\pi(|x|^2 + 2i x \cdot \xi)} \, dx, \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\pi(|x|^2 + 2i x \cdot \xi - |\xi|^2)} e^{-\pi|\xi|^2} \, dx, \\ &= e^{-\pi|\xi|^2} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\pi(x + i \xi) \cdot (x + i \xi)} \, dx, \\ &= e^{-\pi|\xi|^2} \prod_{j=1}^n \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi(x_j + i \xi_j)^2} \, dx, \\ &= e^{-\pi|\xi|^2} \prod_{j=1}^n 1, \\ &= e^{-\pi|\xi|^2}. \end{split}$$

Ahora, suponga $f(x) = e^{-\pi \lambda |x^2|}$ y note que $f(x) = g\left(\lambda^{\frac{1}{2}}x\right)$, entonces, haciendo uso de la propiedad de las dilataciones en la transformada de Fourier sabemos que se cumple que

$$\widehat{f}(\xi) = \widehat{g\left(\lambda^{\frac{1}{2}}x\right)}(\xi),$$

$$= \frac{1}{\lambda^{\frac{n}{2}}}\widehat{g}\left(\frac{\xi}{\lambda^{\frac{1}{2}}}\right),$$

$$= \lambda^{-\frac{n}{2}}e^{-\pi\frac{|\xi|^2}{\lambda}}.$$

Lo que concluye el resultado.

Problema 4:

Pruebe que para todo $\lambda > 0$

$$\widehat{e^{-2\pi\lambda|x|}}(\xi) = c_n \frac{\lambda}{(\lambda^2 + |\xi|^2)^{\frac{n+1}{2}}},$$

donde $c_n = \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \pi^{-\frac{n+1}{2}}$.

Lema 1:

Sea $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$, entonces

$$\int_{-\infty}^{\infty} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(u) du.$$

Note que

$$\int_{-\infty}^{\infty} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \int_{-\infty}^{0} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx + \int_{0}^{\infty} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx,$$
$$= I + J.$$

Luego realizando el cambio de variable $u=x-\frac{1}{x}$ se tiene que

$$ux = x^2 - 1,$$

$$0 = x^2 - ux - 1.$$

Así

$$x = \frac{1}{2} \left(u \pm \sqrt{u^2 + 4} \right),$$
$$dx = \frac{1}{2} \left(1 \pm \frac{u}{\sqrt{u^2 + 4}} \right) du.$$

Tomamos $x = \frac{1}{2} (u - \sqrt{u^2 + 4})$ para I, luego

$$\int_{-\infty}^{0} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) \left(1 - \frac{u}{\sqrt{u^2 + 4}}\right) du,$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) du - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) \frac{u}{\sqrt{u^2 + 4}} du,$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) du - K.$$

Por otro lado tomamos $x = \frac{1}{2} (u + \sqrt{u^2 + 4})$ para J, luego

$$\int_0^\infty f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty f(u) \left(1 + \frac{u}{\sqrt{u^2 + 4}}\right) du,$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty f(u) \frac{u}{\sqrt{u^2 + 4}} du,$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty f(u) du + K.$$

Luego

$$\int_{-\infty}^{\infty} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) du - K + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) du + K,$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(u) du.$$

Lo que demuestra el Lema planteado.

Lema 2: Identidad de subordinación

$$e^{-2t} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{e^{-y - \frac{t^2}{y}}}{\sqrt{y}} dy$$
, donde $t > 0$.

Note que si suponemos $f(x) = e^{-tx^2} \in L^1(\mathbb{R})$, entonces

$$\begin{split} \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx, \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} \, dx, \\ &= 2 \int_{0}^{\infty} e^{-t\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} \, dx \qquad \qquad \text{Hacemos } x = \sqrt{y}, \\ &= \int_{0}^{\infty} e^{-t\left(\sqrt{y} - \frac{1}{\sqrt{y}}\right)^2} \frac{1}{\sqrt{y}} \, dy, \\ &= \int_{0}^{\infty} e^{-t\left(y - 2 + \frac{1}{y}\right)} \frac{1}{\sqrt{y}} \, dy, \\ &= e^{2t} \int_{0}^{\infty} e^{-t\left(y + \frac{1}{y}\right)} \frac{1}{\sqrt{y}} \, dy. \end{split}$$

Lo que implica que

$$e^{-2t} = \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-t\left(y + \frac{1}{y}\right)} \frac{1}{\sqrt{y}} dy$$

$$= \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-u - \frac{t^2}{u}} \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{u}} \frac{1}{t} du,$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{e^{-y - \frac{t^2}{y}}}{\sqrt{y}} dy.$$
Hacemos $u = ty$,

Con t > 0, lo que concluye el lema previamente mencionado.

Solución:

Note que usando el lema de la identidad de subordinación, el teorema de Fubinni y el ejercicio (3) se tiene que

$$\begin{split} \widehat{e^{-2\pi\lambda|x|}}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}^n} e^{-2\pi\lambda|x|} e^{-2\pi i x \cdot \xi} \, dx, \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{e^{-y - \frac{(\lambda \pi|x|)^2}{y}}}{\sqrt{y}} \, dy e^{-2\pi i x \cdot \xi} \, dx, \\ &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{e^{-y}}{\sqrt{y}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{(\lambda \pi|x|)^2}{y}} e^{-2\pi i x \cdot \xi} \, dx dy, \\ &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{e^{-y}}{\sqrt{y}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\pi \left|\sqrt{\frac{\lambda^2 \pi}{y}} x\right|^2} e^{-2\pi i x \cdot \xi} \, dx dy, \\ &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{e^{-y}}{\sqrt{y}} \left(\frac{\lambda^2 \pi}{y}\right)^{-\frac{n}{2}} e^{-\pi \frac{y|\xi|^2}{\lambda^2 x}} \, dy, \\ &= \pi^{-\frac{n+1}{2}} \lambda^{-n} \int_0^\infty y^{\frac{n-1}{2}} e^{-y \left(1 + \frac{|\xi|^2}{\lambda^2}\right)} \, dy & \text{Haciendo } u = y \left(1 + \frac{|\xi|^2}{\lambda^2}\right), \\ &= \pi^{-\frac{n+1}{2}} \lambda^{-n} \int_0^\infty \frac{u^{\frac{n-1}{2}}}{\left(1 + \frac{|\xi|^2}{\lambda^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}} e^{-u} \frac{1}{\left(1 + \frac{|\xi|^2}{\lambda^2}\right)} \, du, \\ &= \pi^{-\frac{n+1}{2}} \lambda^{-n} \frac{1}{\left(1 + \frac{|\xi|^2}{\lambda^2}\right)^{\frac{n+1}{2}}} \int_0^\infty u^{\frac{n-1}{2}} e^{-u} \, du, \\ &= \pi^{-\frac{n+1}{2}} \frac{\lambda}{(\lambda^2 + |\xi|^2)^{\frac{n+1}{2}}} \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right), \\ &= \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \pi^{-\frac{n+1}{2}} \frac{\lambda}{(\lambda^2 + |\xi|^2)^{\frac{n+1}{2}}}, \\ &= c_n \frac{\lambda}{(\lambda^2 + |\xi|^2)^{\frac{n+1}{2}}}. \end{split}$$

Lo que nos permite concluir el ejercicio.

Problema 5:

Muestre que $f(x)=\frac{1}{\pi}\frac{x}{1+x^2}\in L^2(\mathbb{R})-L^1(\mathbb{R}).$ Además, pruebe que:

$$\frac{1}{\pi} \frac{\widehat{x}}{1+x^2}(\xi) = -isgn(\xi)e^{-2\pi|\xi|}.$$

Solución:

Veamos que $f \notin L^1(\mathbb{R}^n)$.

Para esto note que

$$\begin{split} \|f\|_1 &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} \left| \frac{x}{1+x^2} \right| \, dx, \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{x}{1+x^2} \, dx, \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{2x}{1+x^2} \, dx, \\ &= \frac{1}{\pi} \int_1^{\infty} \frac{1}{u} \, du, \\ &= \frac{1}{\pi} \ln(u) \bigg|_1^{\infty}, \\ &= \infty. \end{split}$$

Haciendo $u = 1 + x^2$,

Ahora veamos que $f \in L^2(\mathbb{R})$. Para esto note que

$$\begin{split} \|f\|_2^2 &= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{x}{1+x^2} \right|^2 dx, \\ &= \frac{2}{\pi^2} \int_{0}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx \qquad \qquad \text{Haciendo } x = \tan(\theta), \\ &= \frac{2}{\pi^2} \int_{0}^{\pi/2} \frac{\tan^2(\theta)}{\sec^2(\theta)} \sec^2(\theta) d\theta, \\ &= \frac{2}{\pi^2} \int_{0}^{\pi/2} \frac{\tan^2(\theta)}{\sec^2(\theta)} d\theta, \\ &= \frac{2}{\pi^2} \int_{0}^{\pi/2} \sin^2(\theta) d\theta, \\ &= \frac{2}{\pi^2} \int_{0}^{\pi/2} \frac{1-\cos(2\theta)}{2} d\theta, \\ &= \frac{2}{\pi^2} \left(\frac{\pi}{4} - \int_{0}^{\pi/2} \cos(2\theta) d\theta \right) \qquad \qquad \text{Haciendo } u = 2\theta, \\ &= \frac{2}{\pi^2} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \cos(u) du \right), \\ &= \frac{1}{2\pi} - \frac{1}{2} \left(\sin(x) \Big|_{0}^{\pi} \right), \\ &= \frac{1}{2\pi}. \end{split}$$

Ahora calculemos su transformada, para esto vamos a usar que $\widehat{xg(x)} = (-2\pi i)^{-1} \frac{d}{d\xi} \widehat{g}(\xi)$, entonces

$$\widehat{\frac{1}{1+x^2}}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-2\pi i x \xi}}{1+x^2} dx.$$

Para hallar esta transformada usaremos variable compleja usando $h(x) = \frac{e^{-2\pi i x \xi}}{(x+i)(x-i)}$. Tenemos 2 casos, primero pensemos cuando $\xi \geq 0$, para esto consideraremos el contorno semicircular en el semiplano inferior, aquí, el único polo existente es cuando x = -i, por lo que estudiaremos su residuo ahí

$$Res(h, -i) = \lim_{x \to -i} \frac{e^{-2\pi i x \xi}}{x - i},$$
$$= -\frac{e^{-2\pi \xi}}{2i}.$$

Luego usando el teorema de los residuos podemos concluir que

$$\widehat{\frac{1}{1+x^2}}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-2\pi i x \xi}}{1+x^2} dx,$$

$$= (-2\pi i) \cdot Res(h, -i),$$

$$= (-2\pi i) \left(-\frac{e^{-2\pi \xi}}{2i}\right),$$

$$= \pi e^{-2\pi \xi}$$

Veamos el caso contrario, en el que $\xi < 0$, para esto consideraremos el contorno semicircular en el semiplano superior, aquí el único polo existente es cuando x=i, por lo que estudiaremos su residuo ahí

$$Res(h, i) = \lim_{x \to i} \frac{e^{-2\pi i x \xi}}{x + i},$$
$$= \frac{e^{2\pi \xi}}{2i}.$$

Luego usando el teorema de los residuos podemos concluir que

$$\begin{split} \widehat{\frac{1}{1+x^2}}(\xi) &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-2\pi i x \xi}}{1+x^2} \, dx, \\ &= (2\pi i) \cdot Res(h,i), \\ &= (2\pi i) \left(\frac{e^{2\pi \xi}}{2i}\right), \\ &= \pi e^{2\pi \xi}. \end{split}$$

Luego podemos afirmar que en general

$$\widehat{\frac{1}{1 + r^2}} = \pi e^{-2\pi|\xi|}.$$

Luego

$$\begin{split} \frac{1}{\pi} \widehat{\frac{x}{1+x^2}} &= \frac{1}{\pi} (-2\pi i)^{-1} \frac{d}{d\xi} \pi e^{-2\pi |\xi|}, \\ &= \frac{1}{\pi} (-2i)^{-1} (-2\pi sgn(\xi)) e^{-2\pi |\xi|}, \\ &= -isgn(\xi) e^{-2\pi |\xi|}. \end{split}$$

Lo que concluye el ejercicio.