

# Análisis Armónico: Taller 1

30 de abril 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

$$\begin{aligned} \widehat{\phantom{x}} &= \mathcal{F} : L^1(\mathbb{R}) \rightarrow C_\infty^0(\mathbb{R}) \\ f &\rightarrow \widehat{f} \end{aligned}$$

no es sobreyectiva.

- (I) Pruebe que  $(C_\infty^0(\mathbb{R}), \|\cdot\|)$  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

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

- (IV) Sea  $A \geq 1$ , definase

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

Pruebe que

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

y concluya una contradicción con (III).

### Solución:

- (I) Sea  $\{\phi_n\} \subset C_\infty^0(\mathbb{R})$  una sucesión de Cauchy que converge a  $\phi$  cuando  $n \rightarrow \infty$ , veamos que  $\phi \in C_\infty^0(\mathbb{R})$ .

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

$$\begin{aligned} |\phi(x) - \phi(y)| &\leq |\phi(x) - \phi_n(x)| + |\phi_n(x) - \phi_n(y)| + |\phi_n(y) - \phi(y)|, \\ &\leq \|\phi - \phi_n\|_\infty + |\phi_n(x) - \phi_n(y)| + \|\phi_n - \phi\|_\infty, \\ &\leq 2I + J. \end{aligned}$$

Note que como  $\{\phi_n\} \subset C_\infty^0(\mathbb{R})$ , 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  $m \rightarrow \infty$ , 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

$$\begin{aligned} |\phi(x) - \phi(y)| &\leq 2I + J, \\ &< \frac{2\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3}, \\ &< \epsilon. \end{aligned}$$

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

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

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  $\phi \in C_\infty^0(\mathbb{R})$ .

- (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

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

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  $T : X \rightarrow Y$  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

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

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

$$\|\widehat{f}\|_\infty \leq \|f\|_1,$$

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

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

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

$$\begin{aligned} g_A(x) &= \widehat{\psi_A}(x), \\ &= \widehat{\phi_A * \phi_1}(x), \\ &= \widehat{\phi_A}(x) \widehat{\phi_1}(x). \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \widehat{\phi_A}(x) &= \int_{-A}^A \cos(2\pi x\xi) d\xi, \\ &= \frac{\sin(2\pi\xi x)}{2\pi x} \Big|_{-A}^A, \\ &= \frac{\sin(2\pi Ax)}{\pi x}. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 |\widehat{g_A}(x)| &= \left| \widehat{\psi_A}(x) \right|, \\
 &= |\psi_A(-x)|, \\
 &= \left| \int_{-\infty}^{\infty} \phi_A(y) \phi_1(-x-y) dy \right|, \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} \phi_A(y) \phi_1(x+y) dy, \\
 &= \int_{-x-1}^{-x+1} \phi_A(y) dy, \\
 &\leq \int_{-x-1}^{-x+1} dy, \\
 &\leq 2.
 \end{aligned}$$

Luego es claro que

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

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

Ahora calculemos  $\|g_A\|_1$ , 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

$$\begin{aligned}
 \|g_A\|_1 &= \int_{-\infty}^{\infty} |g_A(x)| dx, \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{\sin(2\pi Ax) \sin(2\pi x)}{(\pi x)^2} \right| dx \\
 &\geq \int_0^{3/8} \frac{|\sin(2\pi Ax)|}{\pi x} \cdot \frac{\sin(2\pi x)}{\pi x} \cdot \frac{4A}{4A} dx, \\
 &\geq \int_0^{3/8} \frac{|\sin(2\pi Ax)|}{2\pi Ax} \cdot \frac{4\sqrt{2}}{3\pi} \cdot 4A dx, \\
 &\geq \frac{4\sqrt{2}}{3\pi} \cdot 4A \int_0^{3/8} \frac{|\sin(2\pi Ax)|}{2\pi Ax} dx, && \text{Haciendo } u = 2\pi Ax. \\
 &\geq \frac{4\sqrt{2}}{3\pi} \cdot 4A \int_0^{3\pi A/4} \frac{|\sin(u)|}{u} du, \\
 &\geq \frac{4\sqrt{2}}{3\pi} \cdot 4A \int_{\pi/2}^{3\pi/4} \frac{|\sin(u)|}{u} du, \\
 &\geq \frac{4\sqrt{2}}{3\pi} \cdot 4A \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \int_{\pi/2}^{3\pi/4} \frac{1}{u} du, \\
 &\geq M \cdot A && \text{con } M \text{ constante positiva.}
 \end{aligned}$$

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

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

$$\|g_A\|_1 \rightarrow \infty \leq C \|\widehat{g_A}\|_\infty \rightarrow 2.$$

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  $\chi_{B_R}$  la función característica del conjunto  $B_R$ . Se define

$$\begin{aligned}\mathcal{S}_R : L^2(\mathbb{R}^n) &\longrightarrow L^2(\mathbb{R}^n) \\ f &\longmapsto \widehat{(\chi_{B_R} f)}.\end{aligned}$$

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

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

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

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

### 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  $L^2(\mathbb{R}^n)$ .

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

$$\begin{aligned}\mathcal{S}_R(\alpha f + g) &= \widehat{(\chi_{B_R}(\alpha f + g))}, \\ &= \widehat{(\alpha \chi_{B_R} f + \chi_{B_R} g)}, \\ &= \alpha \widehat{(\chi_{B_R} f)} + \widehat{(\chi_{B_R} g)}, \\ &= \alpha \mathcal{S}_R(f) + \mathcal{S}_R(g).\end{aligned}$$

Ahora veamos que este es un operador acotado

$$\begin{aligned}\|\mathcal{S}_R(f)\|_2 &= \left\| \left( \widetilde{\chi_{B_R} \hat{f}} \right) \right\|_2, \\ &= \left\| \chi_{B_R} \hat{f} \right\|_2, \\ &\leq \left\| \hat{f} \right\|_2, \\ &\leq \|f\|_2.\end{aligned}$$

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

(II) Note que lo que buscamos es equivalente a

$$\begin{aligned}\lim_{R \rightarrow \infty} \|\mathcal{S}_R f - f\|_2 &= \lim_{R \rightarrow \infty} \left\| \left( \widetilde{\chi_{B_R} \hat{f}} \right) - \check{f} \right\|_2, \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \left\| \chi_{B_R} \hat{f} - \hat{f} \right\|_2, \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \left\| (\chi_{B_R} - 1) \hat{f} \right\|_2, \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \left\| \chi_{B_R^c} \hat{f} \right\|_2, \\ &= 0.\end{aligned}$$

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

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

Note que esto implica que

$$\begin{aligned}\left\| \chi_{B_r^c} \hat{f} \right\|_2 &= \left( \int_{\mathbb{R}^n} \left| \chi_{B_r^c}(x) \hat{f}(x) \right|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}, \\ &= \left( \int_{|x| \geq r} |\hat{f}(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}, \\ &< \epsilon.\end{aligned}$$

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

(III) Note que como  $\mathcal{S}_R f \rightarrow f$  en  $L^2(\mathbb{R}^n)$  cuando  $R \rightarrow \infty$ , entonces existe una sucesión  $\{R_n\} \subset \mathbb{R}$  tal que  $\mathcal{S}_{R_n} f \rightarrow g$  en  $L^2(\mathbb{R}^n)$ , luego  $f - g = 0$  en  $L^2(\mathbb{R}^n)$ , es decir:

$$\begin{aligned}\int_{\mathbb{R}^n} |f(x) - g(x)|^2 dx &= \int_{\mathbb{R}^n} |0|^2 dx, \\ &= 0.\end{aligned}$$



Luego  $f = g$  bajo la medida de Lebesgue, es decir,  $f(x) = g(x)$  en casi toda parte.

(iv) Note que

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

Luego lo que buscamos es equivalente a

$$\begin{aligned} \lim_{R \rightarrow \infty} \left\| \widehat{\chi_{B_R} f} - \widehat{f} \right\|_2 &= \lim_{R \rightarrow \infty} \|\chi_{B_R} f - f\|_2, \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \|(\chi_{B_R} - 1) f\|_2, \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \|\chi_{B_R^c} f\|_2, \\ &= 0. \end{aligned}$$

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

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

Lo que nos permite concluir el ejercicio.

### Problema 3:

Pruebe que para todo  $\lambda > 0$

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

#### Solución:

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

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

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

$$\begin{aligned} \widehat{f}(\xi) &= \widehat{g\left(\lambda^{\frac{1}{2}}x\right)}(\xi), \\ &= \frac{1}{\lambda^{\frac{n}{2}}} \widehat{g}\left(\frac{\xi}{\lambda^{\frac{1}{2}}}\right), \\ &= \lambda^{-\frac{n}{2}} e^{-\pi\frac{|\xi|^2}{\lambda}}. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx &= \int_{-\infty}^0 f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx + \int_0^{\infty} f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx, \\ &= I + J. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} ux &= x^2 - 1, \\ 0 &= x^2 - ux - 1. \end{aligned}$$

Así

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

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

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

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

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

Luego

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

Lo que demuestra el Lema planteado.

**Lema 2: Identidad de subordinación**

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

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

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} &= \int_{-\infty}^\infty f(x) dx, \\ &= \int_{-\infty}^\infty e^{-t(x - \frac{1}{x})^2} dx, \\ &= 2 \int_0^\infty e^{-t(x - \frac{1}{x})^2} dx && \text{Hacemos } x = \sqrt{y}, \\ &= \int_0^\infty e^{-t(\sqrt{y} - \frac{1}{\sqrt{y}})^2} \frac{1}{\sqrt{y}} dy, \\ &= \int_0^\infty e^{-t(y - 2 + \frac{1}{y})} \frac{1}{\sqrt{y}} dy, \\ &= e^{2t} \int_0^\infty e^{-t(y + \frac{1}{y})} \frac{1}{\sqrt{y}} dy. \end{aligned}$$

Lo que implica que

$$\begin{aligned}
e^{-2t} &= \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-t(y+\frac{1}{y})} \frac{1}{\sqrt{y}} dy && \text{Hacemos } u = ty, \\
&= \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-u-\frac{t^2}{u}} \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{u}} \frac{1}{t} du, \\
&= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{e^{-y-\frac{t^2}{y}}}{\sqrt{y}} dy.
\end{aligned}$$

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

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

Lo que nos permite concluir el ejercicio.

**Problema 5:**

Pregunta

**Solución:**

Solución