

Apellido y Nombres: .....  
 DNI: ..... Padrón: ..... Código Asignatura: .....  
 Cursada. Cuatrimestre: ..... Año: ..... Profesor: .....  
 Correo electrónico: .....

### Análisis Matemático III.

#### Examen Integrador. Primera fecha. 6 de agosto de 2021.

*Justificar claramente todas las respuestas. La aprobación del examen requiere la correcta resolución de 3 (tres) ejercicios*

**Ejercicio 1.** Dado un punto  $z_0 \in \mathbb{C}$ . considerar una función  $f$  holomorfa en  $\mathbb{C} - \{z_0\}$ . Establecer hipótesis sobre  $f$  que permitan calcular el valor principal de la integral impropia  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  a partir del  $\text{Res}[f(z), z_0]$  y mostrar cómo se relacionan. ¿Puede asegurarse la convergencia de la integral impropia?

**Ejercicio 2.** Modelar el problema del potencial electrostático en la banda infinita  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > y, -x - 1 < y < -x + 1\}$  si en la frontera toma el valor 0, salvo en el segmento de puntos  $(x, x)$  donde es igual a 1. Dar las ecuaciones de las líneas equipotenciales y de las líneas de corriente.

**Ejercicio 3.** Dada  $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x < \pi/2 \\ -x + \pi & \text{si } \pi/2 \leq x \leq \pi \end{cases}$ , encontrar constantes reales  $a, b, c$  de modo que:  $\int_0^\pi |f(x) - a - b \sin(4x) - c \sin(10x)|^2 dx$  sea mínimo y explicar por qué es el mínimo. Resolver:

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0 & 0 < x < \pi, 0 < y < 2\pi \\ u(0, y) = u(\pi, y) = 0 & 0 \leq y \leq 2\pi \\ u(x, 0) = f(x) & 0 \leq x \leq \pi \\ u(x, 2\pi) = \sin(2x) & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

**Ejercicio 4.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  con  $\mathcal{F}[f](\omega) = \frac{4 - \omega^3}{(\omega^2 + 4)^7}$ . Determinar a qué convergen cada una de las siguientes integrales:

$$i) \int_{-\infty}^{\infty} (\sin t) f'((t - 5)/2) e^{-i\omega t} dt, \quad ii) \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(t - \tau) e^{-3|\tau|} d\tau \right) e^{-i\omega t} dt.$$

**Ejercicio 5.** Sea  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  continua a trozos y de orden exponencial tal que

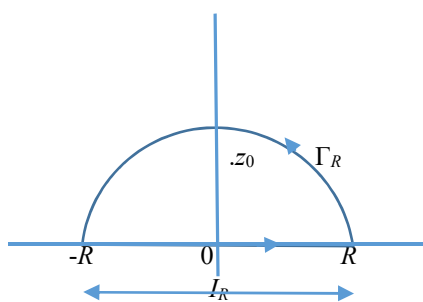
$$f(t) = 3t^2 - e^{-\alpha t} - \int_0^t f(\tau) e^{(t-\tau)} d\tau \quad \forall t \geq 0$$

Determinar, si existen, los valores de  $\alpha$  para los que la abscisa de convergencia de la transformada de Laplace de  $f$  resulta igual a cero. Hallar  $f$  en el caso  $\alpha = 1$ .

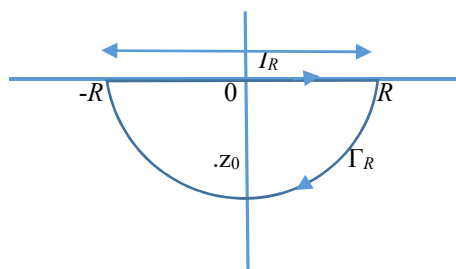
**ANÁLISIS MATEMÁTICO III – PRIMER CUATRIMESTRE 2021**  
**EXAMEN INTEGRADOR – PRIMERA FECHA – 06/08/2021**  
**RESOLUCIÓN ESQUEMÁTICA**

1. Dado un punto  $z_0 \in \mathbb{C}$ , considerar una función  $f$  holomorfa en  $\mathbb{C} - \{z_0\}$ . Establecer hipótesis sobre  $f$  que permitan calcular el valor principal de la integral impropia  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$  a partir de  $RES[f, z_0]$  y mostrar cómo se relacionan. ¿Puede asegurarse la convergencia de la integral impropia?

**Resolución:** Por lo estudiado y practicado en el curso, sabemos que debemos plantear algunas de las siguientes situaciones:



(a) caso  $\text{Im}(z_0) > 0$



(b) caso  $\text{Im}(z_0) < 0$

En ambos casos, el radio  $R$  de la semicircunferencia  $\Gamma_R$  es mayor que  $|z_0|$ . Y la idea básica es utilizar el teorema de los residuos:

$$\int_{\Gamma_R} f(z)dz + \int_{I_R} f(z)dz = 2\pi i RES[f, z_0] \quad (1)$$

y tomar límites cuando  $R \longrightarrow +\infty$ . El segundo miembro de (1) no depende de  $R$  y por lo tanto permanece constante. En el primer miembro tenemos

$$\int_{I_R} f(z)dz = \int_{-R}^{+R} f(x)dx \xrightarrow{R \rightarrow +\infty} vp \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx \quad (2)$$

Por lo tanto, si  $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma_R} f(z)dz = 0$ , obtenemos

$$vp \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 2\pi i RES[f, z_0] \quad (3)$$

Por lo tanto, las hipótesis más general que podemos establecer sobre  $f$  es, precisamente, que  $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = 0$ . Una hipótesis más fuerte, pero que puede aplicarse con frecuencia en la práctica, surge de la acotación (válida para todo  $R > |z_0|$ ):

$$\left| \int_{\Gamma_R} f(z) dz \right| \leq \text{Max}\{|f(z)| : z \in \Gamma_R\} \pi R \quad (4)$$

Pues si, por ejemplo,  $\text{Max}\{|f(z)| : z \in \Gamma_R\} \leq cR^{-\alpha}$  para alguna constante positiva  $c$  y a alguna constante real  $\alpha > 1$ , entonces es evidente que (4) implica  $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = 0$ .

**Observación 1:** Si utilizamos la hipótesis  $\text{Max}\{|f(z)| : z \in \Gamma_R\} \leq cR^{-\alpha}$ , tenemos, en particular, que para todo  $R > |z_0|$  se verifica  $|f(R)| \leq \frac{c}{R^\alpha}$  y  $|f(-R)| \leq \frac{c}{R^\alpha}$ , es decir:

$|f(t)| \leq \frac{c}{|t|^\alpha}$  para todo  $t \in (-\infty, -|z_0|) \cup (|z_0|, +\infty)$ . Dado que  $f$  es continua en toda la recta

real, esta acotación implica la convergencia absoluta de  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  (pues  $\alpha > 1$ ). En cambio,

la hipótesis más débil  $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = 0$  solo garantizaría la existencia del valor principal.

**Observación 2:** La utilización de residuos para el cálculo del valor principal de la integral impropia en el caso en que  $z_0 \in \mathfrak{R}$  impone una limitación adicional: que esta singularidad sea un polo simple, como en el muy conocido ejemplo  $f(z) = \frac{e^{iz}}{z}$ .

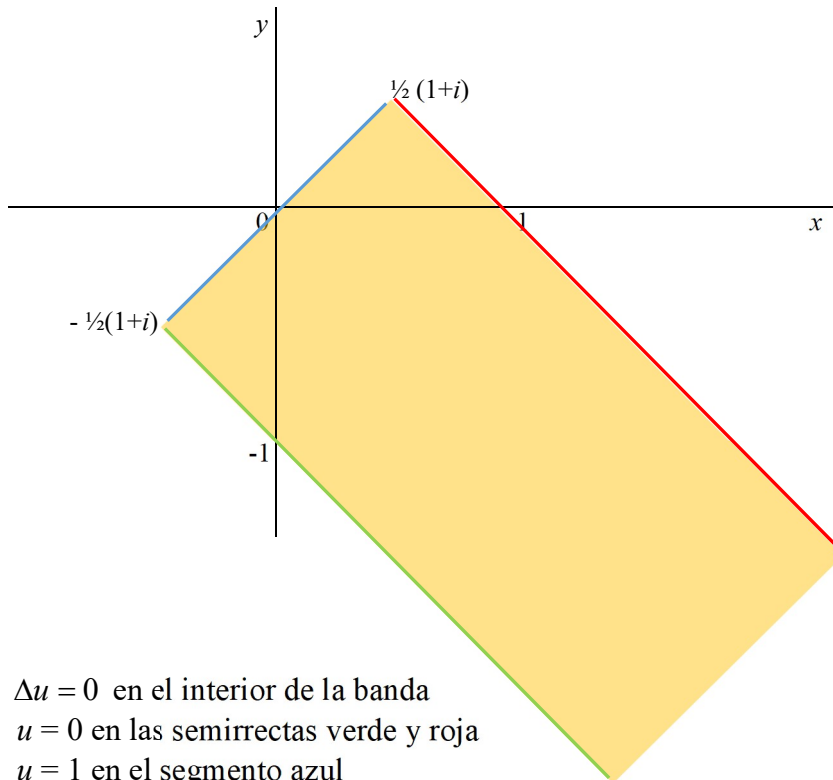
**Observación 3:** En lugar de las semicircunferencias  $\Gamma_R$  pueden utilizarse otros circuitos, por ejemplo rectángulos con un lado en el intervalo real  $I_R$ .

## 2. Modelar el problema del potencial electrostático en la banda infinita

$$\{(x, y) \in \mathfrak{R}^2 : x > y, -x - 1 < y < -x + 1\}$$

si en la frontera toma el valor 0, salvo en el segmento de puntos  $(x, x)$ , donde es igual a 1. Dar ecuaciones de las líneas equipotenciales y de las líneas de corriente.

**Resolución:** Se trata del problema de Dirichlet esquematizado en el siguiente gráfico:



$\Delta u = 0$  en el interior de la banda  
 $u = 0$  en las semirrectas verde y roja  
 $u = 1$  en el segmento azul

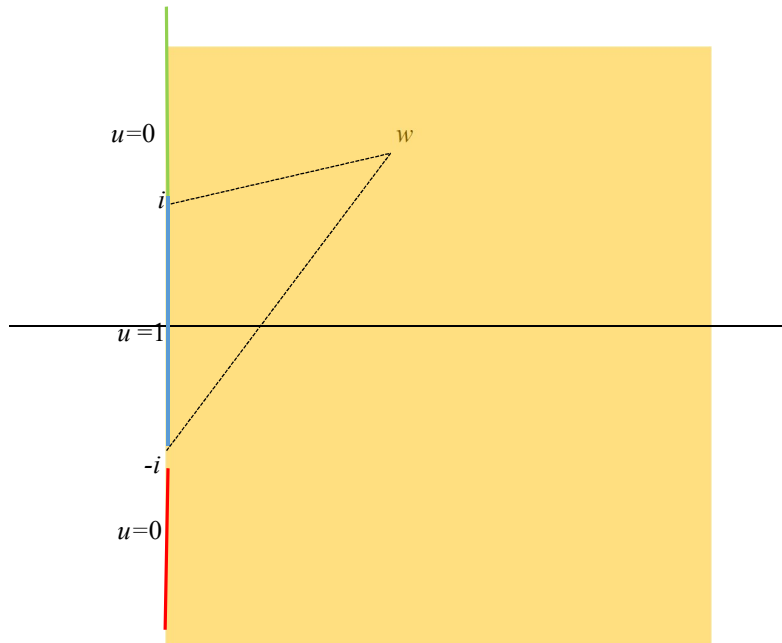
Para resolver este problema, donde las condiciones de contorno son seccionalmente constantes, podemos utilizar el método de las transformaciones conformes.

*Primera transformación:*  $z \mapsto z_1 = e^{\frac{3\pi}{4}i} z = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1+i)z$ : rotación en sentido antihorario en torno del origen y en ángulo  $\frac{3\pi}{4}$ . La banda gira en este sentido y en este ángulo en torno de 0 y queda ubicada verticalmente, apoyada en el segmento  $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$  de la recta real.

*Segunda transformación:*  $z_1 \mapsto z_2 = \frac{\pi}{\sqrt{2}} z_1$ : dilatación de la banda, que queda en posición vertical pero ahora su base es el segmento  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  (engordó un poquito....)

*Tercera transformación:*  $z_2 \mapsto z_3 = \text{sen}(z_2)$ : esta es la más violenta: extiende la banda en todo el semiplano superior (ver la figura siguiente, donde se ve una rotación de esta región y su frontera)

*Cuarta transformación:*  $z_3 \mapsto w = -iz_3$ : rotación en sentido anti-horario en torno del origen y en ángulo recto. Lo hacemos para trabajar más cómodamente con los argumentos. El resultado es el siguiente:



$$w = -iz_3 = -isen(z_2) = -isen\left(\frac{\pi}{\sqrt{2}} z_1\right) = -isen\left(\frac{\pi}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} (-1+i)z\right) = isen\left(\frac{\pi}{2}(1-i)z\right)$$

Ahora, buscamos  $u$  en la forma  $u = A \arg(w-i) + B \arg(w+i) + C$  y determinamos las constantes de manera que se verifiquen las condiciones de contorno:

$$(1) \text{ semirrecta verde: } A \frac{\pi}{2} + B \frac{\pi}{2} + C = 0$$

$$(2) \text{ segmento azul: } -A \frac{\pi}{2} + B \frac{\pi}{2} + C = 1$$

$$(3) \text{ semirrecta roja: } -A \frac{\pi}{2} - B \frac{\pi}{2} + C = 0$$

Resolviendo (sumar y restar ecuaciones ayuda....) resultan  $A = -\frac{1}{\pi}$ ,  $B = \frac{1}{\pi}$  y  $C = 0$ .

Finalmente, entonces:

$$u = -\frac{1}{\pi} \arg(w-i) + \frac{1}{\pi} \arg(w+i) = -\frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{\text{Im}(w-i)}{\text{Re}(w-i)}\right) + \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{\text{Im}(w+i)}{\text{Re}(w+i)}\right)$$

donde

$$w = -iz_3 = -isen(z_2) = -isen\left(\frac{\pi}{\sqrt{2}} z_1\right) = -isen\left(\frac{\pi}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} (-1+i)z\right)$$

(por favor, no confundir argumentos con arcotangentes....) Observemos que aquí podemos utilizar la función arcotangente pues los argumentos de  $w-i$  y de  $w+i$  varían entre  $-\frac{\pi}{2}$  y  $\frac{\pi}{2}$ . Se puede completar la cuenta para obtener la forma explícita de  $u$  como

función de  $x$  e  $y$ , es decir: de la parte real y de la parte imaginaria de  $z$  (no terminamos las cuentas aquí). Una conjugada armónica de  $u$  es

$$v = -\frac{1}{\pi} \ln|w-i| + \frac{1}{\pi} \ln|w+i|$$

pues la función  $f(z) = -\frac{1}{\pi} \text{Log}(w-1) + \frac{1}{\pi} \text{Log}(w+i)$  ( $w$  es función holomorfa de  $z$ ) es holomorfa en la región utilizada. Entonces, las ecuaciones de las líneas equipotenciales son  $u = \text{cte}$  y las ecuaciones de las líneas de corriente (= trayectorias ortogonales a las equipotenciales) son  $v = \text{cte}$ .

3. Dada  $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ -x + \pi & \text{si } \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi \end{cases}$ , encontrar constantes reales  $a$ ,  $b$  y  $c$  de modo

que  $\int_0^{\pi} |f(x) - a - b\text{sen}(4x) - c\text{sen}(10x)|^2 dx$  sea mínimo y explicar por qué es el mínimo valor. Resolver:

$$\begin{cases} (i) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y) = 0 & 0 < x < \pi, \quad 0 < y < 2\pi \\ (ii) u(0, y) = u(\pi, y) = 0 & 0 \leq y \leq 2\pi \\ (iii) u(x, 0) = f(x) & 0 \leq x \leq \pi \\ (iv) u(x, 2\pi) = \text{sen}(2x) & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

**Resolución:** En el espacio de las funciones reales seccionalmente continuas en el

intervalo  $[0, \pi]$  tenemos el producto interno  $\langle f, g \rangle = \int_0^{\pi} f(x)g(x)dx$  (atención: en

realidad se trata de un “casi”-producto interno, pues verifica todas las propiedades de los productos internos excepto la implicación  $\langle f, f \rangle = 0 \Rightarrow f = 0$ ; lo que sí es cierto es que si  $\langle f, f \rangle = 0$ , entonces  $f$  es nula en todo el intervalo  $[0, \pi]$  excepto a lo sumo una cantidad finita (o nula) de puntos de dicho intervalo, es decir:  $f$  es “casi nula”). La expresión

integral  $\int_0^{\pi} |f(x) - a - b\text{sen}(4x) - c\text{sen}(10x)|^2 dx$  es el cuadrado de la distancia entre  $f$  y un

elemento  $a\alpha + b\beta + c\gamma$  del subespacio generado por las funciones  $\alpha(x) = 1$  (constante),  $\beta(x) = \text{sen}(4x)$  y  $\gamma(x) = \text{sen}(10x)$ . Entonces, como sabemos desde Álgebra II, el elemento más próximo a  $f$  en este subespacio es la proyección ortogonal de  $f$  a dicho

subespacio. Por otra parte, estas tres funciones son ortogonales. Comprobemos esto y aprovechemos a calcular sus normas:

$$\int_0^{\pi} \alpha(x)^2 dx = \int_0^{\pi} dx = \pi$$

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \int_0^{\pi} \alpha(x)\beta(x)dx = \int_0^{\pi} \text{sen}(4x)dx = -\frac{1}{4}\cos(4\pi) + \frac{1}{4}\cos(0) = 0$$

$$\langle \alpha, \gamma \rangle = \int_0^{\pi} \alpha(x)\gamma(x)dx = \int_0^{\pi} \text{sen}(10x)dx = -\frac{1}{10}\cos(10\pi) + \frac{1}{10}\cos(0) = 0$$

$$\int_0^{\pi} \beta(x)^2 dx = \int_0^{\pi} \text{sen}(4x)^2 dx = \frac{1}{2}[x - \frac{1}{4}\text{sen}(4x)\cos(4x)]_{x=0}^{x=\pi} = \frac{\pi}{2}$$

$$\langle \beta, \gamma \rangle = \int_0^{\pi} \beta(x)\gamma(x)dx = \int_0^{\pi} \text{sen}(4x)\text{sen}(10x)dx = \frac{1}{2}[-\frac{1}{6}\text{sen}(6x) + \frac{1}{14}\text{sen}(14x)]_{x=0}^{x=\pi} = 0$$

$$\int_0^{\pi} \gamma(x)^2 dx = \int_0^{\pi} \text{sen}(10x)^2 dx = \frac{1}{2}[x - \frac{1}{10}\text{sen}(10x)\cos(10x)]_{x=0}^{x=\pi} = \frac{\pi}{2}$$

Entonces, la proyección ortogonal de  $f$  sobre el subespacio generado por estas tres funciones es

$$\Pi(f) = \frac{\langle f, \alpha \rangle}{\|\alpha\|^2} \alpha + \frac{\langle f, \beta \rangle}{\|\beta\|^2} \beta + \frac{\langle f, \gamma \rangle}{\|\gamma\|^2} \gamma$$

y los coeficientes buscados son:

$$a = \frac{\langle f, \alpha \rangle}{\|\alpha\|^2} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx \quad ,$$

$$b = \frac{\langle f, \beta \rangle}{\|\beta\|^2} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x)\text{sen}(4x)dx \quad \text{y}$$

$$c = \frac{\langle f, \gamma \rangle}{\|\gamma\|^2} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x)\text{sen}(10x)dx$$

Dejamos las cuentas “a cargo del lector”. Todo esto está explicado con más entusiasmo que eficiencia en los apuntes sobre Series de Fourier que están a disposición de todo el alumnado en la página de la materia.

Ahora, para resolver el problema planteado podemos simplificar las condiciones de contorno (sin alterar la ecuación) mediante la función

$$v(x, y) = u(x, y) - \frac{\text{sen}(2x)\cosh(2y)}{\cosh(4\pi)} \quad (5)$$

Esta función es armónica si lo es  $u$  (pues el segundo término del segundo miembro es una función armónica) y el problema queda, en términos de  $v$ :

$$\left\{ \begin{array}{ll} (i) \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}(x, y) = 0 & 0 < x < \pi, \quad 0 < y < 2\pi \\ (ii) v(0, y) = v(\pi, y) = 0 & 0 \leq y \leq 2\pi \\ (iii) v(x, 0) = f(x) - \frac{\text{sen}(2x)}{\cosh(4\pi)} & 0 \leq x \leq \pi \\ (iv) v(x, 2\pi) = 0 & 0 \leq x \leq \pi \end{array} \right. \quad (6)$$

Mediante separación de variables y tomando en cuenta las condiciones lineales de contorno (es decir: (ii) y (iii)) obtenemos

$$v(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{sen}(nx) \text{senh}[n(y - 2\pi)] \quad (7)$$

La condición (iii) es, ahora:

$$v(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{sen}(nx) \text{senh}(-2n\pi) = f(x) - \frac{\text{sen}(2x)}{\cosh(4\pi)}$$

Todo lo que sigue es clásico y popular: considerando la extensión  $2\pi$  – periódica impar  $\tilde{g}(x)$  de la función  $g(x) = f(x) - \frac{\text{sen}(2x)}{\cosh(4\pi)}$ , calculamos

$$c_n \text{senh}(-2n\pi) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}(x) \text{sen}(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} g(x) \text{sen}(nx) dx$$

$$\text{y resulta entonces: } c_n = -\frac{2}{\pi \text{senh}(2n\pi)} \int_0^{\pi} g(x) \text{sen}(nx) dx .$$


---



4. Sea  $f : \mathfrak{R} \longrightarrow \mathfrak{R}$  con  $\hat{f}(\omega) = \frac{4 - \omega^3}{(\omega^2 + 4)^7}$ . Determinar a qué convergen cada una de las siguientes integrales:

$$(i) \int_{-\infty}^{+\infty} \text{sen}(t) f\left(\frac{t-5}{2}\right) e^{-i\omega t} dt \quad , \quad (ii) \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau-t) e^{-3|\tau|} d\tau \right) e^{-i\omega t} dt$$

**Resolución:** No se pretende que el alumno demuestre que  $f$  y  $f'$  son absolutamente integrables utilizando (por ejemplo) su transformada de Fourier y el teorema de inversión:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{4 - \omega^3}{(\omega^2 + 4)^7} e^{i\omega x} d\omega$$

Pero, por lo menos, podría mencionar que estas propiedades son necesarias para legitimar los siguientes cálculos:

$$\begin{aligned} (i) \int_{-\infty}^{+\infty} \text{sen}(t) f\left(\frac{t-5}{2}\right) e^{-i\omega t} dt &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} f\left(\frac{t-5}{2}\right) e^{-i\omega t} dt = \\ &= \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{t-5}{2}\right) e^{-it(\omega-1)} dt - \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{t-5}{2}\right) e^{-it(\omega+1)} dt = \\ &\quad [\text{cambio de variable: } x = \frac{t-5}{2}, t = 2x+5] \\ &= \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) e^{-i(\omega-1)(2x+5)} 2dx - \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) e^{-i(\omega+1)(2x+5)} 2dx = \\ &= \frac{e^{-i(\omega-1)5}}{i} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) e^{-i2(\omega-1)x} dx - \frac{e^{-i(\omega+1)5}}{i} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) e^{-i2(\omega+1)x} dx = \end{aligned}$$

[propiedad:  $\mathfrak{F}(f')(x) = i\omega \mathfrak{F}(f)(x)$  para todo  $\omega \in \mathfrak{R}$ : ver condiciones de aplicación]

$$\begin{aligned} &= \frac{e^{-i(\omega-1)5}}{i} i2(\omega-1) \hat{f}[2(\omega-1)] - \frac{e^{-i(\omega+1)5}}{i} i2(\omega+1) \hat{f}[2(\omega+1)] = \\ &= e^{-i5(\omega-1)} 2(\omega-1) \frac{4 - 4(\omega-1)^2}{[4(\omega-1)^2 + 4]^7} - e^{-i5(\omega+1)} 2(\omega+1) \frac{4 - 4(\omega+1)^2}{[4(\omega+1)^2 + 4]^7} \end{aligned}$$

(ii) La función  $\hat{h}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau-t) e^{-3|\tau|} d\tau \right) e^{-i\omega t} dt$  es la transformada de Fourier de la convolución  $f * g$ , donde  $g(t) = e^{-3|t|}$ . Sobre la convergencia de la integral y las propiedades de la convolución puede consultarse, por ejemplo, el apunte sobre Transformación de Fourier a disposición en la página de la materia, y/o cualquiera de los textos recomendados en la bibliografía de la misma página. En el mencionado apunte se presenta como ejemplo la transformada de Fourier de la función  $t \mapsto e^{-|t|}$ , que es

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} e^{-i\omega x} dx = \frac{2}{1+\omega^2}$$

Mediante el cambio de variable de integración  $x = 3t$ , se tiene  $3 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-3|t|} e^{-i\omega 3t} dt = \frac{2}{1+\omega^2}$ ;

ahora, para  $\alpha = 3\omega$ :  $3 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-3|t|} e^{-i\alpha t} dt = \frac{2}{1+\left(\frac{\alpha}{3}\right)^2}$  y por lo tanto la transformada de Fourier

de  $g$  es  $\hat{g}(\omega) = \frac{\frac{2}{3}}{1+\frac{\omega^2}{9}} = \frac{6}{9+\omega^2}$ . Finalmente, entonces:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau-t) e^{-3|\tau|} d\tau \right) e^{-i\omega t} dt = (f * g)(\omega) \stackrel{(1)}{=} \hat{f}(\omega) \hat{g}(\omega) = \frac{6(4-\omega^3)}{(\omega^2+4)^7(9+\omega^2)}$$

(1) El miembro izquierdo es la transformada de Fourier de  $f * g$  y la igualdad está garantizada por el Teorema de Convolución.

5. Sea  $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathfrak{R}$  continua a trozos y de orden exponencial tal que para todo  $t \geq 0$

$$f(t) = 3t^2 - e^{-\alpha t} - \int_0^t f(\tau) e^{(t-\tau)} d\tau .$$

Determinar, si existen, los valores de  $\alpha$  para los que la abscisa de convergencia de la transformada de Laplace de  $f$  resulta igual a cero. Hallar  $f$  en el caso  $\alpha = 1$ .

**Resolución:** La función  $h(t) = H(t) \int_0^t f(\tau) e^{(t-\tau)} d\tau$  es la convolución de  $f$  con la exponencial (multiplicada por la función de Heaviside). Por lo tanto, aplicando la transformación de Laplace a la ecuación del enunciado:

$$F(s) = 3 \frac{2!}{s^3} - \frac{1}{s + \alpha} - F(s) \frac{1}{s - 1}$$

(donde  $F$  es la transformada de Laplace de  $f$ ). Esta igualdad vale para todo complejo  $s$  tal que  $\text{Re}(s) > 1$ , independientemente de  $\alpha$ . Para  $\alpha = 1$ , tenemos, para  $\text{Re}(s) > 1$ :

$$F(s) \left( 1 + \frac{1}{s - 1} \right) = \frac{6}{s^3} - \frac{1}{s + 1}.$$

Haciendo cuentas, resulta

$$F(s) = \frac{6}{s^3} - \frac{6}{s^4} - \frac{1}{s + 1} + \frac{1}{s(s + 1)} = \frac{6}{s^3} - \frac{6}{s^4} - \frac{1}{s + 1} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s + 1} = \frac{6}{s^3} - \frac{6}{s^4} + \frac{1}{s} - \frac{2}{s + 1}$$

Por lo tanto, usando una tablita, tenemos que para todo  $t \geq 0$ :

$$f(t) = 3t^2 - t^3 + 1 - 2e^{-t}$$


---