
Tutoría 11: Transformada de Fourier y Sistemas LTI

Ejercicio 1. Considere la señal:

$$x(t) = \begin{cases} 0 & |t| > 1 \\ \frac{t+1}{2} & -1 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

- Encuentre una expresión cerrada para $X(j\omega)$.
- Compruebe que la parte real de su respuesta en el punto a. corresponde a la transformada de Fourier de la parte par de $x(t)$.
- Determine la transformada de Fourier de la parte impar de $x(t)$.

Ejercicio 2. Considere la siguiente relación entre dominios temporal-frecuencial:

$$e^{-|t|} \longleftrightarrow \frac{2}{1 + \omega^2}$$

- Use las propiedades adecuadas para encontrar la transformada de $te^{-|t|}$.
- Usando la propiedad de dualidad y su resultado del punto a. encuentre la transformada de:

$$\frac{4t}{(1 + t^2)^2}$$

Ejercicio 3. La señal $x_a(t)$ es generada por la salida de un micrófono utilizado para detectar sonidos de motosierras y disparos en el bosque. Dicha señal posee una composición espectral definida entre los rangos de frecuencias: $1 - 5kHz$ y $10 - 20kHz$. Cada nodo de medición debe digitalizar la señal $x_a(t)$ con la ayuda de un ADC para luego ser transmitida a un nodo central en un formato binario. Además, la resolución del ADC es de 32 bits. ¿Cuál es el mínimo valor de frecuencia de muestreo F_s con la que debe ser programado el ADC para que la señal discreta $x(n/F_s)$ pueda ser utilizada posteriormente para reconstruir la información original de la señal $x_a(t)$?

Ejercicio 4. Determine si el sistema $y(t) = x^2(t)$ es lineal o no lineal e invariante o variante en el tiempo.

Ejercicio 5. El espectro en magnitud completo para una señal $h(t)$ está dado por la figura 1. Superponga sobre ella la respuesta en magnitud de una señal dada por $h(t) \cos(3\pi t)$.

Ejercicio 6. Dado el pulso rectangular $r(t) = u(t + \frac{1}{2}) - u(t - \frac{1}{2})$, donde $u(t)$ es el escalón unitario, grafique entonces la función $x(t)$ dada por la convolución:

$$x(t) = u(t) * r\left(\frac{t}{\tau}\right)$$

Además, indique todas las magnitudes que dependen del valor τ .

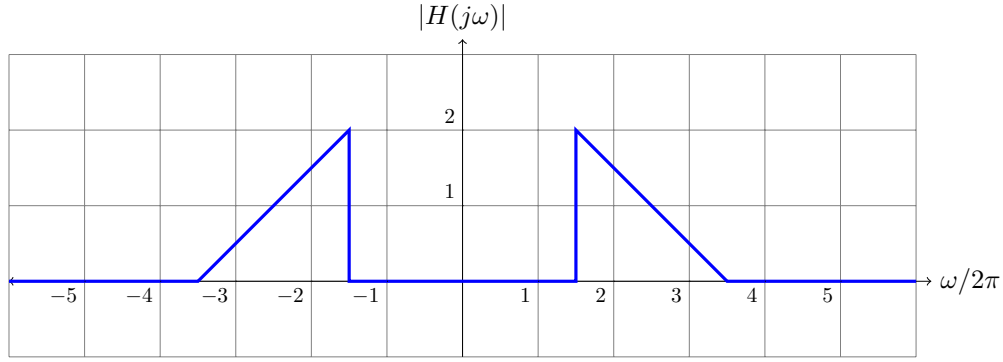


Figura 1: Espectro de magnitud del ejercicio 5.

Ejercicio 7. Sean las funciones:

$$f_1(t) = u(t) - u(t - 1)$$

$$f_2(t) = A[u(t) - u(t - 2)]$$

Grafique ambas señales y el resultado de su convolución $f_1(t) * f_2(t)$ en el dominio del tiempo. Asuma que $A > 0$.

Ejercicio 8. Dadas las funciones de la figura 2, indique con qué función debe ser convolucionada $f_1(t)$ para que sean generadas cada una de las funciones de la figura 3.

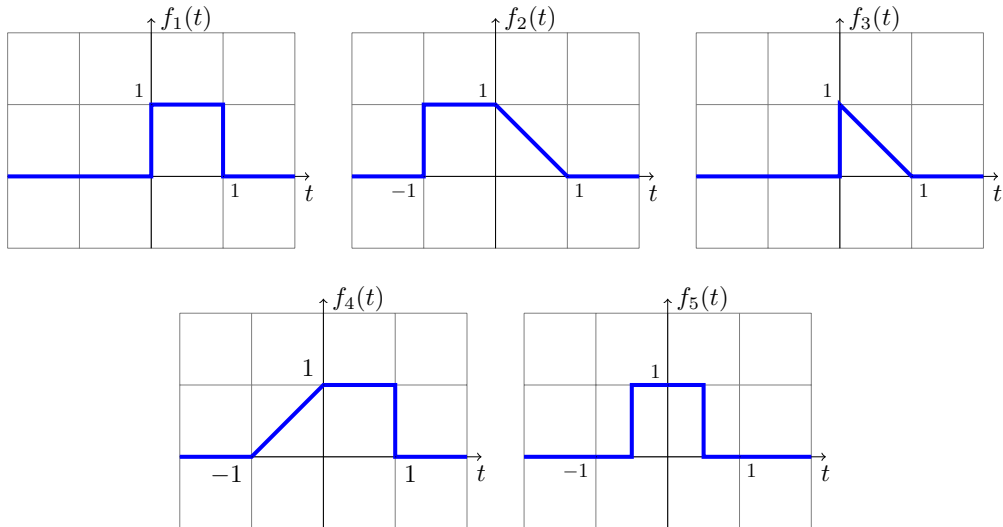


Figura 2: Funciones a convolucionar del ejercicio 8.

Ejercicio 9. Considere un sistema LTI causal con respuesta en frecuencia:

$$H(j\omega) = \frac{1}{j\omega + 3}$$

Para una entrada particular $x(t)$ se observa que este sistema produce la salida:

$$y(t) = [e^{-3t} - e^{-4t}]u(t)$$

Determine $x(t)$.

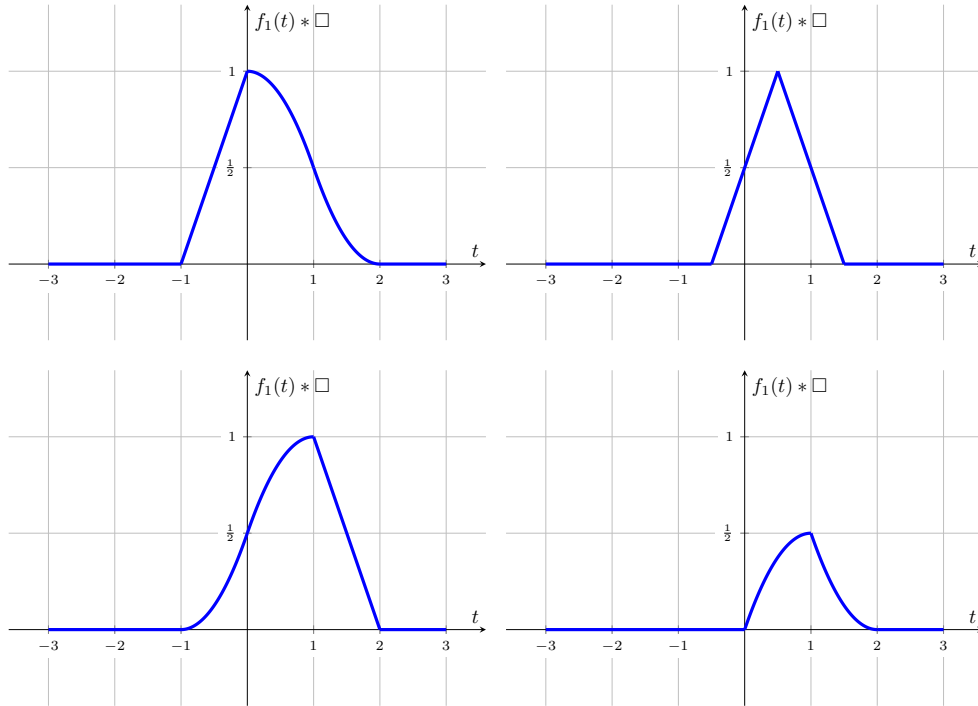


Figura 3: Resultados de convoluciones entre funciones del ejercicio 8.

Ejercicio 10. Considere un sistema LTI causal con respuesta en frecuencia:

$$H(j\omega) = \frac{a - j\omega}{a + j\omega}$$

Donde $a > 0$. Determine:

- La respuesta de magnitud y fase de $H(j\omega)$.
- La respuesta al impulso del sistema.
- La salida del sistema si la entrada es $x(t) = \cos\left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right) + \cos(t) + \cos(\sqrt{3}t)$.
Considere $a = 1$.