## Tutoría 11: Transformada de Fourier y Sistemas LTI

Ejercicio 1. Considere la señal:

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

- a. Encuentre una expresión cerrada para  $X(j\omega)$ .
- b. 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).
- c. Determine la transformada de Fourier de la parte impar de x(t).

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

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

- a. Use las propiedades adecuadas para encontrar la transformada de  $te^{-|t|}$ .
- b. 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  $\tau$ .

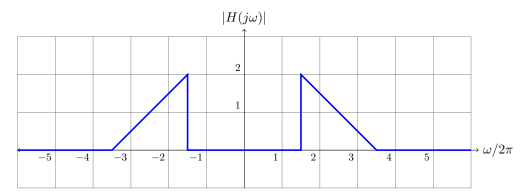


Figura 1: Espectro de magnitud del ejercicio 5.

## 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.

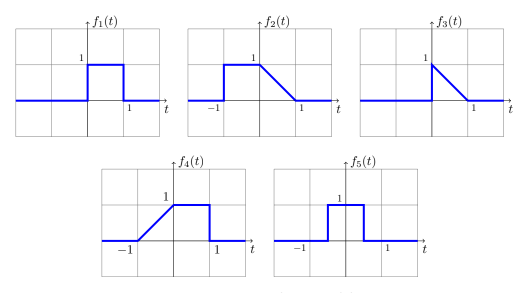


Figura 2: Funciones a convolucionar del ejercicio 8.

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 produca la salida:

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

Determine x(t).

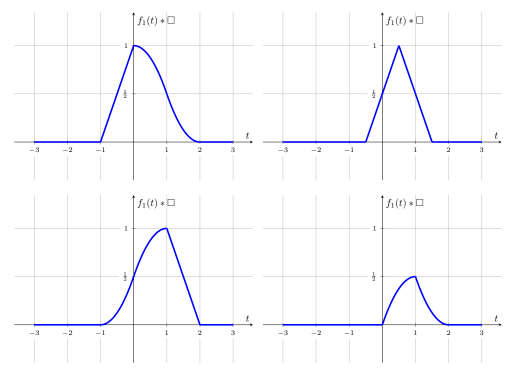


Figura 3: Resultados de convoluciones entre funciones del ejercicio 8.

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:

- a. La respuesta de magnitud y fase de  $H(j\omega).$
- b. La respuesta al impulso del sistema.
- c. 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.