Parcial 1: Señales y Sistemas 2025-II

Profesor: Andrés Marino Álvarez Meza, Ph.D.

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, y Computación
Universidad Nacional de Colombia - sede Manizales

Instrucciones

- Para recibir crédito total por sus respuestas, estas deben estar claramente justificadas e ilustrar sus procedimientos y razonamientos (paso a paso) de forma concreta, clara y completa.
- El parcial debe ser enviado al correo electrónico amalvarezme@unal.edu.co antes de las 23:59 del 11 de octubre de 2025, vía link de GitHub, con componentes teóricas de solución a mano en formato pdf y componentes de simulación en un cuaderno de Python .ipynb.
- Los códigos deben estar debidamente comentados en las celdas de código, y discutidos/explicados en celdas de texto (markdown). Códigos no comentados ni discutidos, no serán contabilizados en la nota final.

Preguntas

1. La distancia media entre dos señales periódicas $x_1(t) \in \mathbb{R}, \mathbb{C}$ y $x_2(t) \in \mathbb{R}, \mathbb{C}$; se puede expresar a partir de la potencia media de la diferencia entre ellas:

$$d^{2}(x_{1}, x_{2}) = \bar{P}_{x_{1} - x_{2}} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{T} |x_{1}(t) - x_{2}(t)|^{2} dt.$$

Sea $x_1(t)$ y $x_2(t)$ dos señales definidas como:

$$x_1(t) = Ae^{-jnw_0t}$$

$$x_2(t) = Be^{jmw_0t}$$

con $w_0=\frac{2\pi}{T}$; $T,A,B\in\mathbb{R}^+$ y $n,m\in\mathbb{Z}$. Determine la distancia entre las dos señales. Compruebe sus resultados con Python.

2. Encuentre la señal en tiempo discreto al utilizar un conversor análogo digital con frecuencia de muestreo de 5kHz y 4 bits de capacidad de representación, aplicado a la señal continua:

$$x(t) = 3\cos(1000\pi t) + 5\sin(3000\pi t) + 10\cos(11000\pi t).$$

Realizar la simulación del proceso de discretización (incluyendo al menos tres periodos de x(t)). En caso de que la discretización no sea apropiada, diseñe e implemente un conversor adecuado para la señal estudiada.

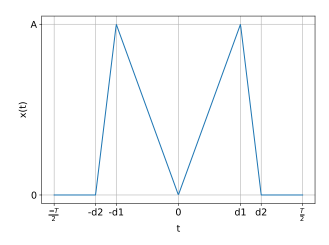


Figura 1: x(t) para el ejercicio 1.4

3. Sea x''(t) la segunda derivada de la señal x(t), donde $t \in [t_i, t_f]$. Demuestre que los coeficientes de la serie exponencial de Fourier se pueden calcular según:

$$c_n = \frac{1}{(ti - tf)n^2 w_o^2} \int_{t_i}^{t_f} x''(t)e^{-jnw_o t} dt; \quad n \in \mathbb{Z}.$$

¿Cómo se pueden calcular los coeficientes a_n y b_n desde $x^{''}(t)$ en la serie trigonométrica de Fourier?.

4. Encuentre el espectro de Fourier, su parte real, imaginaria, magnitud, fase y el error relativo para $n{\in}\{0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,\pm 4,\pm 5\}$, a partir de $x^{''}(t)$ para la señal x(t) en la Figura 1 . Compruebe el espectro obtenido con la estimación a partir de x(t). Presente las simulaciones de Python respectivas.