Tutoría 7: Ortogonalidad, Serie Generalizada de Fourier y Serie de Fourier

Ejercicio 1. Utilizando la ecuación que involucra el uso del producto interno entre funciones, determine el ángulo existente entre las funciones $\sin(\alpha)$ y $\sin(\alpha + \theta)$.

Ejercicio 2. Sea una base de funciones ortogonales periódicas $u_i(t) = u_i(t+T)$ con periodo T = 6 dadas por:

$$u_1(t) = \begin{cases} 1 & \text{para} & 1 \le t \le 3 \\ -1 & \text{para} & -3 \le t \le -1 \\ 0 & \text{para} & -1 \le t \le 1 \end{cases}$$

$$u_k(t) = u_{k-1}(3t)$$

Lo que implica que $u_2(t) = u_1(3t), u_2(3t) = u_1(9t),$ etc.

Algunas funciones periódicas se pueden aproximar con:

$$\tilde{x}(t) = \sum_{i=1}^{N} a_i u_i(t)$$

La función periódica x(t) = t/3 para $-3 \le t \le 3$, con periodo T = 6 se sabe que tiene $a_2 = 2/9$. Determine la norma de $u_1(t)$, el valor de a_1 y grafique tanto la función x(t) como su aproximación $\tilde{x}(t)$ para N = 2 en el intervalo $t \in [-3; 3]$.

Ejercicio 3. Dadas las siguientes funciones

$$\quad \bullet \quad \varphi_0(t) \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ 0 & \text{en el resto} \end{cases}$$

•
$$\varphi_1(t)$$

$$\begin{cases} 1 & 0 < t < 1/2 \\ -1 & 1/2 < t < 1 \\ 0 & \text{en el resto} \end{cases}$$

$$\varphi_2(t) \begin{cases} 1 & 0 < t < 1/4 \\ -1 & 1/4 < t < 1/2 \\ 1 & 1/2 < t < 3/4 \\ -1 & 3/4 < t < 1 \\ 0 & \text{en el resto} \end{cases}$$

a. Demuestre que estas funciones forman un conjunto ortogonal sobre el intervalo $t \in [0,1]$.

- b. Determine si el conjunto de funciones son ortonormales sobre el mismo intervalo de $t \in [0,1]$.
- c. Represente la señal f(t) en el intervalo $t \in [0,1]$ utilizando una combinación lineal de las funciones $\varphi_0(t)$, $\varphi_1(t)$ y $\varphi_2(t)$. La función f(t) se define como:

$$f(t) = \begin{cases} 2t & 0 < t < 1/2 \\ -2t + 2 & 1/2 < t < 1 \end{cases}$$

d. Grafique la representación de f(t) utilizando las funciones $\varphi_0(t)$, $\varphi_1(t)$ y $\varphi_2(t)$ como la combinación lineal obtenida en el punto anterior.

Ejercicio 4. Demuestre que las funciones $\cos(\omega_0 kt)$ y $\sin(\omega_0 kt)$ son ortogonales en el intervalo $T_p = 2\pi/\omega_0$, para ello se debe analizar:

a.
$$\langle \cos(\omega_0 kt), \cos(\omega_0 lt) \rangle = \begin{cases} 0 & k \neq l \\ T_p/2 & k = l \end{cases}$$

b. $\langle \cos(\omega_0 kt), \sin(\omega_0 lt) \rangle = 0$

c.
$$\langle \sin(\omega_0 kt), \sin(\omega_0 lt) \rangle = \begin{cases} 0 & k \neq l \\ T_p/2 & k = l \end{cases}$$

para $k, l \in \mathbb{N}^+$.

Ejercicio 5. Utilizando los resultados del ejercicio anterior, demuestre que las funciones $\cos(\omega_0 kt + \theta_k)$, $k \in \mathbb{N}^+$ son ortogonales entre sí.

Ejercicio 6. Para la señal periódica continua

$$x(t) = 2 + \cos\left(\frac{2\pi}{3}t\right) + 4\sin\left(\frac{5\pi}{3}t\right)$$

- a. Determine la frecuencia fundamental ω_0 .
- b. Encuentre los coeficientes c_k de la serie exponencial de Fourier.
- c. Indique si x(t) es una señal par o impar.

Ejercicio 7. Una señal periódica continua x(t) es de valor real y tiene un periodo fundamental de T=8. Los coeficientes de la serie exponencial de Fourier diferentes de cero para x(t) son:

$$c_1 = c_{-1} = 2$$

 $c_3 = c_{-3}^* = 4j$

Exprese x(t) de la forma $x(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{c}_k \cos(k\omega_0 t + \theta_k)$.