

---

## 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:

$$u_1(t) = \begin{cases} 1 & \text{para } 1 \leq t \leq 3 \\ -1 & \text{para } -3 \leq t \leq -1 \\ 0 & \text{para } -1 \leq t \leq 1 \end{cases}$$
$$u_k(t) = u_{k-1}(3t)$$

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  $-3 \leq t \leq 3$ , 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

$$\begin{aligned} \blacksquare \varphi_0(t) & \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ 0 & \text{en el resto} \end{cases} \\ \blacksquare \varphi_1(t) & \begin{cases} 1 & 0 < t < 1/2 \\ -1 & 1/2 < t < 1 \\ 0 & \text{en el resto} \end{cases} \\ \blacksquare \varphi_2(t) & \begin{cases} 1 & 0 < t < 1/4 \\ -1 & 1/4 < t < 1/2 \\ 1 & 1/2 < t < 3/4 \\ -1 & 3/4 < t < 1 \\ 0 & \text{en el resto} \end{cases} \end{aligned}$$

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  $\omega_0$ .
- 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:

$$\begin{aligned} c_1 &= c_{-1} = 2 \\ c_3 &= c_{-3}^* = 4j \end{aligned}$$

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