Departamento de Matemática Aplicada Universidad Rey Juan Carlos de Madrid Amplicación de Matemáticas Aplicadas Alexandru Iosif

(Curso 2022 - 2023)

Tema 1 - Parte 1: Series de Fourier

1. Escriba y represente una señal de la forma

$$f(t) = \sin(\omega_0 t)$$

tal que f(t) complete 3 ciclos en una unidad de tiempo. Cuál es el período y el período fundamental de esta señal?

2. Sean n y m dos números enteros cualesquiera. Demuestre que, para todo $a \in \mathbb{R}$,

$$\int_{a}^{a+\frac{2\pi}{\omega_0}} \cos(n\omega_0 t) \sin(m\omega_0 t) dt = 0$$

3. Sean n y m dos números enteros distintos entre sí. Demuestre que, para todo $a \in \mathbb{R}$,

$$\int_{a}^{a+\frac{2\pi}{\omega_0}} \cos(n\omega_0 t) \cos(m\omega_0 t) dt = 0,$$
$$\int_{a}^{a+\frac{2\pi}{\omega_0}} \sin(n\omega_0 t) \sin(m\omega_0 t) dt = 0.$$

¿Qué pasa si n=m?

4. Demostrar que la siguiente serie es periódica con período $2\pi/\omega_0$:

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos(n\omega_0 t) + b_n \sin(n\omega_0 t) \right]$$

(Nota: a_0 , a_n y b_n solamente dependen de n.)

- 5. Calcule la serie de Fourier trigonométrica, compacta y compleja de
 - (a) una señal triangular periódica f(t), con período fundamental π , definida en el intervalo $[0,\pi)$ por

$$f(t) = \begin{cases} \frac{2}{\pi}t & \text{si } 0 \le t < \frac{\pi}{2}, \\ -\frac{2}{\pi}t + 2 & \text{si } \frac{\pi}{2} \le t < \pi. \end{cases}$$

- (b) una señal triangular periódica f(t), con periodo fundamental 1, definida en el intervalo [0,1) por f(t)=t.
- (c) una señal periódica f(t), con período fundamental π , definida en el intervalo $[0,\pi)$ por $f(t)=e^{-t/2}$.
- (d) $f(t) = |\sin(t)|$.
- 6. ¿A qué función converge cada una de las señales del ejercicio anterior?
- 7. Considere las tres señales consideradas en el ejercicio anterior, definidas solamente en un intervalo de su período fundamental. ¿Qué pasaría si las intentáramos representar por series de Fourier?