

# CÁLCULO AVANZADO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA  
FACULTAD REGIONAL LA PLATA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

**Práctica:** 2

**Tema:** Funciones ortogonales. Series de Fourier. Integral y transformada de Fourier.

**Profesor Titular:** Manuel Carlevaro

**Ayudante de Primera:** Christian Molina

## Ejercicio 1.

Mostrar que el conjunto de funciones

$$\{1, \cos x, \cos 2x, \dots, \cos nx, \dots, \sin x, \sin 2x, \dots, \sin nx, \dots\}$$

es ortogonal en el intervalo  $[-\pi, \pi]$ .

## Ejercicio 2.

Suponga que  $f(x)$  es integrable en  $[-\pi, \pi]$  y sea

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos nx + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin nx$$

la representación de Fourier de  $f(x)$  relativa a  $\{1, \cos x, \cos 2x, \dots, \sin x, \sin 2x, \dots\}$ . Usar el método descrito en la clase para determinar  $a_n$  y  $b_n$ .

## Ejercicio 3.

Definiendo  $f(x)$  en  $[-\pi, \pi]$  como

$$f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x < 0 \\ 1, & 0 < x < \pi \end{cases}$$

- Derive la representación de Fourier de  $f(x)$ .
- Use la parte a) para evaluar la suma

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

**Ejercicio 4.**

- a) Halle la representación de Fourier de  $f(x) = |x|$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .
- b) Use el resultado de la parte a) para computar

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$$

**Ejercicio 5.**

- a) Encuentre la expansión en serie de Fourier de la función

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x < 0 \\ x^2, & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

- b) Dibuje  $y = F(x)$  donde  $F$  es la representación de Fourier de  $f$ .
- c) Use a) para evaluar

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

**Ejercicio 6.**

Sea  $f$  definida por  $f(x) = x$ ,  $-1 < x < 1$ . Expresé  $f$  como una serie trigonométrica.

**Ejercicio 7.**

Halle la representación integral de Fourier de la función  $f(x)$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } x = 0 \\ \pi e^{-x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

**Ejercicio 8.**

Obtenga la transformada coseno de Fourier  $\hat{f}_c(\omega)$  de la función

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 < x < 1 \\ -1 & \text{si } 1 < x < 2 \\ 0 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

**Ejercicio 9.**

Obtenga la transformada seno de Fourier  $\hat{f}_s(\omega)$  de la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

**Ejercicio 10.**

Demostrar que la transformada de Fourier es una operación lineal.

**Ejercicio 11.**

Demostrar que si  $f(x)$  es continua en  $(-\infty, \infty)$  y  $f(x) \rightarrow 0$  cuando  $|x| \rightarrow \infty$ , y si  $f'(x)$  es absolutamente integrable en el eje  $x$ , entonces:

$$\mathcal{F}[f'(x)] = i\omega \mathcal{F}[f(x)]$$

**Ejercicio 12.**

Encuentre la transformada de Fourier de

$$f(x) = xe^{-x^2}$$

**Ejercicio 13.**

Halle la transformada de Fourier de

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } a < x < b \\ 0 & \text{de otro modo} \end{cases}$$