# Cálculo Avanzado

# Departamento de Ingenería 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 descripto en la clase para determinar  $a_n$  y  $b_n$ .

### Ejercicio 3.

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

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

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

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

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

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

- 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  $f(x) = x, \ -1 < x < 1$ . Exprese 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  $f(x)\to 0$  cuando  $|x|\to \infty$ , y si f'(x) es abolutamente 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

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