Cálculo Avanzado

Departamento de Ingenería Mecánica Facultad Regional La Plata Universidad Tecnológica Nacional

Práctica: Unidad 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 $f(x) = |x|, -\pi \le x \le \pi$.
- 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:

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

Ejercicio 12.

Encuentre la transformada de Fourier de

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

Ejercicio 13.

Halle la transformada de Fourier de

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