

APUNTES DE ANÁLISIS DE FOURIER

K

INDEX

1. Series de Fourier	1
1.1. Unicidad de la Serie de Fourier de una Función	1
2. Convolución	1
3. Ejercicios	1

1. SERIES DE FOURIER

Definición 1.1. Si f es una función integrable dada en el intervalo $[a, b]$ de longitud L , entonces el $n^{\text{ésimo}}$ **coeficiente de Fourier** de f es dado por:

$$\hat{f}(n) = \frac{1}{L} \int_a^b f(x) e^{-2\pi i n x} / L \, dx, \quad n \in \mathbb{Z}$$

1.1. Unicidad de la Serie de Fourier de una Función.

Teorema 1.1.2. 1

Prueba. 1

□

2. CONVOLUCIÓN

3. EJERCICIOS