

Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas

Métodos Matemáticos para Física, Semestre 2, 2023

Profesor: Dr. Juan Ponciano Auxiliar: Diego Sarceño



# Guía 5 Parte 2

### Valores y Vectores Propios



#### Ecuación de Laplace:

Es una ecuación en derivadas parciales de segundo orden de tipo elíptica, es una simplificación de la ecuación de Poisson, así como de la ecuación de Helmholtz.

$$\nabla^2 u = 0.$$

## Calculo de la Norma de un Operador

#### **Problemas**

#### Ejercicio 1

Encuentre el potencial en todas las regiones de un capacitor esférico (radio  $R_o$ ), con la siguiente condición de frontera.

Guía 5 Parte 2

$$\phi(R_o, \theta) = \begin{cases} V & 0 \le \theta \le \pi/2 \\ -V & \pi/2 < \theta \le \pi. \end{cases}$$

#### Ejercicio 2

Demuestre que los polinomios de Hermite son ortogonales y encuentre su norma utilizando la función peso  $w(x) = e^{-x^2/2}$ .

#### Ejercicio 3

Demuestre las relaciones de recurrencia para las funciones de Hermite:

• 
$$H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) - H'_n(x)$$
.

$$H'_{n+1}(x) = 2(n+1)H_n(x) = 2H_n(x) + 2xH'_n(x) - H''_n(x).$$

#### Ejercicio 4

Demuestre las relaciones de recurrencia para las funciones de Bessel de 1er orden:

• 
$$J_{n-1}(x) + J_{n+1}(x) = \frac{2n}{x} J_n(x)$$
.

$$J_{n-1}(x) - J_{n+1}(x) = 2J'_n(x).$$

### Bibliografía

[1] Arfken, G. B., & Weber, H. J. (2013). Mathematical methods for physicists.