

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 6

#### Introducción

Ya teniendo las propiedades y definiciones que engloban a los operadores, nos enfocaremos en operadores diferenciales y sus relacionados. Esto abrirá las puertas a problemas y teorías interesantes.

#### Operador Diferencial

#### Operador Diferencial:

Sea D un operador y f una función en  $L_2$ , se dice D es un operador diferencial si:



$$D: L_2 \to L_2$$

$$f(x) \mapsto \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f(x).$$

En concreto nosotros trabajaremos con operadores diferenciales de segundo orden (ecuaciones diferenciales de segundo orden) los cuales son problemas de frontera. Entonces, sea L un operador lineal de orden p

$$L = a_p(x) \frac{d^p}{dx^p} + a_{p-1}(x) \frac{d^{p-1}}{dx^{p-1}} + \dots + a_1(x) \frac{d}{dx} + a_o(x).$$

Para una L de segundo orden y  $a_2(x) \neq 0$ . Ahora, definimos  $B_1(y) = b_1$  y  $B_2(y) = b_2$  como

$$\begin{cases} B_1(y) = \alpha_{11}y(a) + \alpha_{12}y'(a) + \beta_{11}y(b) + \beta_{12}y'(b) = b_1 \\ B_2(y) = \alpha_{21}y(a) + \alpha_{22}y'(a) + \beta_{21}y(b) + \beta_{22}y'(b) = b_2. \end{cases}$$

De lo cual surgen las siguientes condiciones

Condiciones de Robbin

$$\alpha_{11}y(a) + \alpha_{12}y'(a) = b_1,$$
  
 $\beta_{21}y(b) + \beta_{22}y'(b) = b_2.$ 

• Condiciones Periódicas

$$y(a) = y(b)$$
 Dirichlet,

$$y'(a) = y'(b)$$
 Neumann.

# $\mathcal{S}$

### Dominio de un Operador:

Dado L un operador diferencial en  $L_2(a,b)$ , se define su dominio, D(L), como el conjunto de todas las fuciones para las cuales la derivada de mayor orden de L es de cuadrado integrable y satisface las condiciones  $B_1(y) = B_2(y) = 0$ .

#### Operador Sturm-Liouville

Tomando el operador L de la sección anterior, se calcula su operador adjunto, el cual es

$$L^{\dagger} = a_2 \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} + (2a_2' - a_1') \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + (a_2'' - a_1' + a_0). \tag{1}$$

Y L es hermítico (autoadjunto) si  $L = L^{\dagger}$  y  $D(L) = D(L^{\dagger})$ . En caso de que solo se satisfaga que  $L = L^{\dagger}$ , entonces el operador es formalmente autoadjunto. Estas demostraciones se dejan como ejercicio al lector.

## Operador de Sturm-Liouville:

Un operador de Sturm-Liouville definido sobre un espacio de funciones con una segunda derivada continua, donde  $-\infty < a < b < \infty$ , está definido de la siguiente forma



$$L := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ p(t) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \right] + q(t),$$

si  $p(a) \neq 0 \neq p(b)$ , este operador resulta simétrico.

#### Problema de Sturm-Liouville

#### **Problemas**

#### Ejercicio 1

Tomando un operador diferencial L de segundo orden y  $u \in D(L)$  y  $v \in D(L^{\dagger})$ . Demuestre la forma adjunta del operador L mostrada en (1). Al término extra resultante de la integración se le conoce como concominante bilineal de u y v y es de la forma

$$J(u,v) = a_2(vu' - uv') + (a_1 - a_2')v.$$

También, encuentre la forma que debe tener el operador L para ser autoadjunto (hermítico) y encuentre la forma de su concominante.

#### Bibliografía

- [1] Falomir, H. (2015). Curso de métodos de la física matemática. Series: Libros de Cátedra.
- [2] Arfken, G. B., & Weber, H. J. (2013). Mathematical methods for physicists.
- [3] Chubay, R. (2017). Propiedades Espectrales de Operadores no Acotados en el Espacio  $L^2(\mathbb{R})$ . [Tesis de Licenciatura]. Universidad de San Carlos de Cuatemala.
- [4] Axler, S. (2015). Linear algebra done right. springer publication.