



## 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:

S

$$D : L_2 \rightarrow L_2,$$

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

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  $p$

$$L = a_p(x) \frac{d^p}{dx^p} + a_{p-1}(x) \frac{d^{p-1}}{dx^{p-1}} + \cdots + a_1(x) \frac{d}{dx} + a_0(x).$$

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

$$y(a) = y(b) \quad \text{Dirichlet,}$$

$$y'(a) = y'(b) \quad \text{Neumann.}$$

### Dominio de un Operador:

$\mathcal{S}$

Dado  $L$  un operador diferencial en  $L_2(a, b)$ , se define su dominio,  $D(L)$ , como el conjunto de todas las funciones 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

$$L^\dagger = a_2 \frac{d^2}{dx^2} + (2a'_2 - a'_1) \frac{d}{dx} + (a''_2 - a'_1 + a_0). \quad (1)$$

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

$\mathcal{S}$

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

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 Guatemala.
- [4] Axler, S. (2015). *Linear algebra done right*. springer publication.