# Notas sobre polinomios ortogonales

Emilio Pereyra

May 26, 2024

This documents reflects the path I took in order to comprehend the orthogonal polynomials. So far, we start reviewing some of the basics of real functions analysis, towards the concepts of measure theory that Lebesgue integration requieres. Immediatly after, Lebesgues integral.

#### 1 Real Numbers

**Definition 1.1** Infimum and supremum:

Let  $A \subset \mathbb{R}$ , the minimum upper bound of A is called supremum. Symetrically, the maximum lower bound of A is called infimum.

We say that the real number s is the supremum of A if and only if:

- 1) Every  $x \in A$  verifies that  $x \leq s$ .
- 2) For every number  $\varepsilon > 0$ , exists at least an  $x \in A$  such that  $x > s \varepsilon$ .

These two properties are symetrically defined for infimum.

#### **Definition 1.2** *Intervals:*

Given two real numbers a and b such that  $a \leq b$ . There are four intervals with left end a, and right end b:

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$$
 
$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$$
 
$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$$
 
$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$$

**Proposition 1.1** The intersection between two intervals it's an interval. The difference of two intervals is the union of two disjointed intervals.

**Definition 1.3** The measure or longitude of any interval with ends a and b, is the number b-a.

**Definition 1.4** To indicate that the set  $A \subset \mathbb{R}$  has no upper bound, we say:

$$\sup A = +\infty$$

Symetrically when we have no lower bound, we say:

$$\inf A = -\infty$$

# 2 Integral Stieltjes-Lebesgue

### 2.1 Antes: Integral de Riemann-Stieltjes

La integral de Riemann-Stieltjes es una generalización del concepto integral que propuso Riemann. Esta integral de R-S toma 2 funciones, llamadas el **integrando** y el **integrador**.

Veamos un ejemplo donde f es el integrando y la funcion  $\alpha$  es el integrador.

$$\int_{a}^{b} f d\alpha \tag{1}$$

Sea  $P = \{x_0, x_1, x_2..., x_n\}$  una partición de [a, b] con  $a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$ . Llamaremos suma Riemman-Stieltjes a:

$$\sum_{k=1}^{n} f(t_k)(\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})).$$
 (2)

f es Riemman-Stieltjes integrable respecto a  $\alpha$ , en [a,b] si existe un número A, tal que para todo  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ , existe  $P_{\varepsilon}$  una partición con que para toda partición P más fina que  $P_{\varepsilon}$  y cualquier eleccion de los  $t_k$  tenemos:

$$|S(P, f, \alpha) - A| < \varepsilon \tag{3}$$

Además notemos que si  $\alpha$  es la función identidad, esto es en realidad una integral de Riemann convencional:

$$\int_{a}^{b} f dx = \int_{a}^{b} f d\alpha(x) \tag{4}$$

Propiedades

1) Es lineal con respecto al integrando

$$\int_{a}^{b} (c_1 f(x) + c_2 g(x)) d\alpha(x) = c_1 \int_{a}^{b} f(x) d\alpha(x) + c_1 \int_{a}^{b} g(x) d\alpha(x)$$
 (5)

Y con respecto al integrador:

$$\int_{a}^{b} f(x)d(c_1\alpha(x) + c_2\beta(x)) = c_1 \int_{a}^{b} f(x)d\alpha(x) + \int_{a}^{b} f(x)d\beta(x)$$
 (6)

2) Se puede partir el intervalo de integración. Sea  $c \in [a, b]$ .

$$\int_{a}^{b} f(x)d\alpha(x) = \int_{a}^{c} f(x)d\alpha(x) + \int_{c}^{b} f(x)d\alpha(x).$$
 (7)

3) Hay integracion por partes.

$$\int_{a}^{b} f d\alpha(x) + \int_{a}^{b} \alpha(x) df(x) = f(b)\alpha(x) - f(a)\alpha(a). \tag{8}$$

## 2.1.1 Ejemplos y aplicaciones

Ejemplo 1: Si  $\alpha(x)$  es una función escalonada, en este caso usa remos:

$$\alpha(x) = \begin{cases} a & \text{si } x < x_0 \\ c & \text{si } x = x_0 \\ b & \text{si } x > x_0 \end{cases}$$

Entonces los sumandos de de  $S(P, f, \alpha)$  son 0, excepto en el sub intervalo [u, v] de P, que tiene  $x_0$  como **punto interior**. Al obtener el limite de la suma, tenemos:

$$(b-a)f(x_0) (9)$$

Ejemplo 2: Otro ejempmlo es la función parte entera y = [x], que nos ayuda a definir la sumatoria a partir de una integral:

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \int_{0}^{n} d[x], n \in \mathbb{N}$$
 (10)

Notar:  $[t_k] - [t_{k-1}] = 0$  si son un tramo con la misma parte entera <u>Ejemplo 2</u>: Como ultimo ejemplo vamos a hablar de como funciona la integral R-S sobre curvas:

Una curva f(x, y, z), respecto a la longitud de arco de una curva:

$$\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k} \quad \text{con } t_0 < t < t_f.$$
 (11)

Esto puede ser visto como una integral de Riemann-Stieltjes en que el integrando es:

$$F(t) = f(x(t), y(t), z(t))$$
 (12)

Y el integrador es la funcion S(t) que indica la longitud de arco de curva.

$$\int_{\Gamma} f(f, y, z) ds = \int_{t_0}^{t_f} f(x(t), y(t), z(t)) ds(t)$$

$$= \int_{t_0}^{t_f} F(t) s'(t) dt$$
(13)

# 2.2 Teoria de medida (para comprender la integral de Lebesgue)

Una medida de un conjunto es la forma rigurosa de asignar un numero a cada subconjunto apropiado de un conjunto.