## Some Class Random Examples

Ethan Ordaz

June 19, 2024

## Contents

Chapter 1	Álgebra Lineal	Page 2
1.1	Conjuntos	2
	Operaciones — $2$	
1.2	Grupo	3
1.3	Vectores	4
	Vectores Euclidianos — 4 • Productos internos — 5	

## Chapter 1

# Álgebra Lineal

### 1.1 Conjuntos

#### Definition 1.1.1: Conjunto

Un conjunto es una colección de objetos, que llamamos elementos.

De ahora en adelante nos referiremos a los conjuntos con una letra mayúscula  $(A,B,C,\ldots)$ . Mientras que los elementos se escribirán con letras minúsculas  $(a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n\in A)$ .

#### 1.1.1 Operaciones

#### Definition 1.1.2: Unión

La operación de unión se realiza entre conjuntos, y su símbolo es  $\cup$ .

$$A \cup B = \{x_i \mid x_i \in A \lor x_i \in B\}.$$

#### Definition 1.1.3: Intersección

La operación de intersección se realiza entre conjuntos, y su símbolo es  $\cap$ 

$$A \cap B = \{x_i \mid x_i \in A \land x_i \in B\}.$$

#### Definition 1.1.4: Cardinalidad

Se puede entender la cardinalidad de un conjunto finito, por la cantidad elementos que lo conforman. La cardinalidad es denotada por |A| donde A es un conjunto.

#### Example 1.1.1 (Cardinalidad)

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\} \tag{1.1}$$

$$|A| = 5 \tag{1.2}$$

#### **Definition 1.1.5:** |A| = |B|

La cardinalidad de A es igual a la cardinalidad de B si existe una función biyectiva entre sus elementos. Es decir si existe una función (f) cuya imagen asigne a todos los valores del conjunto B únicamente a un valor en A y vice-versa. Esto también implica que existe una función inversa  $(f^{-1})$ 

#### **Definition 1.1.6:** $|A| \leq |B|$

La cardinalidad de A es menor que o igual a la de B si existe una función inyectiva de A a B es decir existe una función que asigna todos los elementos de A a B de forma única pero la imagen de la función no abarca todo el conjunto B.

#### Definition 1.1.7: Conjunto Potencia

Denotado por P(A) donde A es un conjunto, este esta compuesto por todos los subconjuntos de A y el vacío.

#### Example 1.1.2 (Conjunto Potencia)

$$A = \{a_1, a_2, a_3\} \tag{1.3}$$

$$P(A) = \{\emptyset, \{a_1\}, \{a_2\}, \{a_3\}, \{a_1, a_2\}, \{a_2, a_3\}, \{a_1, a_3\}, \{a_1, a_2, a_3\}\}$$

$$(1.4)$$

#### Note:-

El conjunto poder P(A) tiene una cardinalidad de  $2^n$  donde n es la cardinalidad de A.

### 1.2 Grupo

#### Definition 1.2.1: Grupo

Un grupo es un conjunto con una operación (f(x,y)) que satisface algunas condiciones.

- De un elemento del conjunto se puede llegar al otro con la operación.
- Todo elemento del conjunto tiene un inverso.
- Existe un elemento neutro.
- La operación de dos elementos esta dentro del conjunto  $(f(x,y) \in A \forall x,y \in A)$

#### Note:-

Si la operación es conmutativa se le conoce como un Grupo Abeliano.

#### Example 1.2.1 ( $\mathbb{Z}$ y +)

 $\mathbb{Z}$  y la suma (f(x,y) = x + y) son un grupo abeliano.

- Existe un neutro, 0. f(x,0) = x
- Se puede llegar a todos los números desde uno dado

Con x y z dados y x no es el neutro

$$f(x,y) = z \tag{1.5}$$

$$x + y = z \tag{1.6}$$

$$y = z - x \tag{1.7}$$

Entonces encontramos un número  $y \neq z$  por el cual podemos llegar a cualquier z desde una x

(1.8)

- Todo número tiene su inverso.
- La suma es conmutativa.

#### 1.3 Vectores

#### Definition 1.3.1: Vector

Un vector es una lista (conjunto ordenado) de datos o cantidades que no se pueden expresar por una única cantidad. De ahora en adelante hablaremos de vectores euclidianos. Que tienen cantidades numéricas y una dimensión.

#### 1.3.1 Vectores Euclidianos

Un vector euclidiano tiene una dirección y una magnitud. Este tipo de vectores se denotan de la forma  $\vec{a}$ .

Example 1.3.1 (Vector en  $\mathbb{R}^2$ )

La magnitud de  $\vec{a}$  se denota de la forma  $|\vec{a}|$ , en este caso sería.



 $=\sqrt{5}\tag{1.10}$ 

Por geometría la dirección sería

$$an \theta = \frac{1}{2} \tag{1.11}$$

$$\theta = \tan^{-1}\frac{1}{2} \tag{1.12}$$

 $\approx 0.4636\tag{1.13}$ 

#### 1.3.2 Productos internos

### Definition 1.3.2: Producto Interno

Un producto interno denotado por  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$  donde  $\vec{x}$  y  $\vec{y}$  son vectores es una operación que cumple las siguientes propiedades

- $\bullet \ \left\langle \vec{x}, \vec{y} \right\rangle = \left\langle \vec{y}, \vec{x} \right\rangle$
- $\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle > 0 \mid x \neq 0$
- $\langle a\vec{x} + b\vec{z}, \vec{y} \rangle = a \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + b \langle \vec{z}, \vec{y} \rangle$