

# 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 ( $A, B, C, \dots$ ). Mientras que los elementos se escribirán con letras minúsculas ( $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \in A$ ).

### 1.1.1 Operaciones

#### Definition 1.1.2: Unión

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

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

#### Definition 1.1.3: Intersección

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

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

#### 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)**

$$A = \{a_1, a_2, a_3\} \quad (1.3)$$

$$P(A) = \{\emptyset, \{a_1\}, \{a_2\}, \{a_3\}, \{a_1, a_2\}, \{a_2, a_3\}, \{a_1, a_3\}, \{a_1, a_2, a_3\}\} \quad (1.4)$$

**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

$$f(x, y) = z \quad (1.5)$$

$$x + y = z \quad (1.6)$$

$$y = z - x \quad (1.7)$$

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

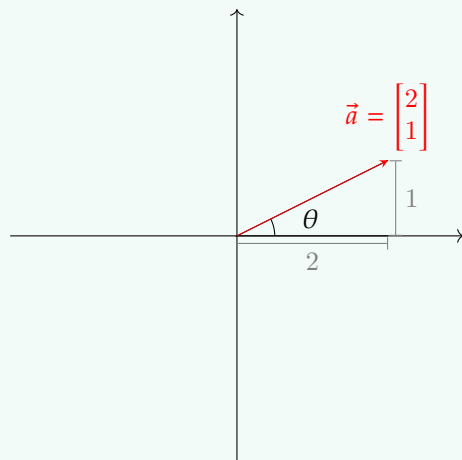
### Definition 1.3.1: Vector

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.

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + 1^2} \quad (1.9)$$

$$= \sqrt{5} \quad (1.10)$$

Por geometría la dirección sería

$$\tan \theta = \frac{1}{2} \quad (1.11)$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{1}{2} \quad (1.12)$$

$$\approx 0.4636 \quad (1.13)$$

### 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

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