

# Matemáticas

Roberto Cadena Vega

21 de diciembre de 2014



# Índice general

<b>1. Álgebra abstracta</b>	<b>7</b>
1.1. Grupos . . . . .	7
Definiciones . . . . .	7
Reglas de cancelación . . . . .	10
Subgrupos . . . . .	10
Subgrupo Normal . . . . .	10
Homomorfismos de grupo . . . . .	10
1.2. Anillos . . . . .	11
Definiciones . . . . .	11
Homomorfismos de anillo . . . . .	11
Ideales . . . . .	11
1.3. Dominios Enteros . . . . .	12
Definiciones . . . . .	12
Máximo Común Divisor . . . . .	12
mínimo común múltiplo . . . . .	12
Algoritmo de la división de Euclides . . . . .	12
<b>2. Álgebra lineal</b>	<b>13</b>
<b>3. Ecuaciones diferenciales</b>	<b>15</b>



# Todo list

Demostrar el caso general del inverso de la operacion de elementos. . . . .	9
---	---



# Capítulo 1

# Álgebra abstracta

## 1.1. Grupos

### Definiciones

**Definición 1.1.1.** Un grupo es un conjunto no vacío  $G$  en el que está definida la operación  $\star$  tal que:

$$\begin{aligned} \star: G, G &\rightarrow G \\ (a, b) &\rightarrow (a \star b) \end{aligned}$$

Existen definiciones parciales de grupo dependiendo de las propiedades que cumple su operación:

**Cerradura**  $a \star b \in G \quad \forall a, b \in G$

**Asociatividad**  $a \star (b \star c) = (a \star b) \star c \quad \forall a, b, c \in G$

**Identidad**  $\exists e \in G \ni a \star e = e \star a = a \quad \forall a \in G$

**Inverso**  $\exists b \in G \ni a \star b = b \star a = e \quad \forall a \in G$

Cuando se cumplen las propiedades de *cerradura* y *asociatividad* se le llama *semigrupo*; si adicionalmente se cumple la propiedad de *existencia de identidad* se le llama *monoide*; si adicionalmente se cumple la propiedad de *existencia de inverso* se le llama *grupo*.

**Ejercicio 1.1.1.** Demostrar que el grupo compuesto por las matrices de la forma:

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \quad \forall \theta \in \mathbb{R} \tag{1.1.1}$$

es un grupo.

**Definición 1.1.2.** Se dice que un grupo  $G$  es abeliano si:

$$a \star b = b \star a \tag{1.1.2}$$

**Ejemplo 1.1.1.** El conjunto  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

**Ejercicio 1.1.2.** Consideremos a  $\mathbb{Z}$  con el producto usual ¿Es este un grupo?

**Ejercicio 1.1.3.** Consideremos a  $\mathbb{Z}^+$  con el producto usual ¿Es este un grupo?

**Ejercicio 1.1.4.** Sea  $G = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Si definimos  $a \star b = a^2b$  ¿ $G$  es un grupo?

**Definición 1.1.3.** Orden de un grupo es el numero de elementos que tiene dicho grupo y se denota por  $|G|$ .

Un grupo  $G$  será finito si tiene orden finito, de lo contrario será infinito.

**Ejemplo 1.1.2.** Si  $G = \{e\}$ , su orden será  $|G| = |\{e\}| = 1$

**Ejemplo 1.1.3.** El orden del conjunto de numeros reales es infinito  $|\mathbb{R}| = \infty$ .

**Proposición 1.1.1.** Si  $G$  es un grupo, entonces:

1. El elemento identidad es único.
2. El elemento inverso  $a^{-1} \quad \forall a \in G$  es único.
3. El elemento inverso del inverso de un elemento del grupo es el mismo elemento  $(a^{-1})^{-1} = a \quad \forall a \in G$ .
4. El elemento inverso de la operación de dos elementos del grupo es la operación de los inversos de los elementos en orden inverso  $(a \star b)^{-1} = b^{-1} \star a^{-1}$
5. En general lo anterior se cumple para cualquier numero de elementos  $(a_1 \star a_2 \star \dots \star a_n)^{-1} = a_n^{-1} \star \dots \star a_2^{-1} \star a_1^{-1}$ .

*Demostración.*

1. Dados  $e_1$  y  $e_2$  identidades del grupo, son identicos. Si aplicamos la identidad  $e_2$  a  $e_1$ , tenemos como resultado  $e_1$ , y si aplicamos la identidad  $e_1$  a  $e_2$  obtenemos como resultado  $e_2$ :

$$e_1 = e_2 \star e_1 = e_1 \star e_2 = e_2$$

por lo que podemos ver que ambas identidades son la misma.



2. Sean  $b, c$  inversos de  $a$ , entonces:

$$\begin{aligned}b \star a &= e \\ a \star c &= e\end{aligned}$$

por lo que podemos ver que:

$$b = b \star e = b \star (a \star c) = (b \star a) \star c = e \star c = c$$

3. Sabemos que existe un inverso  $a^{-1}$  tal que:

$$a \star a^{-1} = a^{-1} \star a = e \quad \forall a \in G$$

asi pues, se sigue que:

$$\left(a^{-1}\right)^{-1} \star a^{-1} = e$$

y como sabemos que el elemento que operado con el inverso sea la identidad es el elemento mismo tenemos que:

$$\left(a^{-1}\right)^{-1} = a$$

4. Si operamos por la izquierda el termino  $b^{-1} \star a^{-1}$  con  $a \star b$ :

$$\left(b^{-1} \star a^{-1}\right) \star (a \star b) = b^{-1} \star \left(a^{-1} \star a\right) b = b^{-1} \star e \star b = b^{-1} \star b = e$$

de la misma manera si operamos por la derecha:

$$(a \star b) \star \left(b^{-1} \star a^{-1}\right) = a^{-1} \star \left(b^{-1} \star b\right) a = a^{-1} \star e \star a = a^{-1} \star a = e$$

por lo tanto:

$$b^{-1} \star a^{-1} = (a \star b)^{-1}$$

# Reglas de cancelación

**Proposición 1.1.2.** Sea  $G$  un grupo y  $a, b, c \in G$ , tendremos que:

$$\begin{aligned} a \star b = a \star c &\implies b = c \\ b \star a = c \star a &\implies b = c \end{aligned} \tag{1.1.3}$$

*Demostración.* Si tomamos en cuenta que  $a \star b = a \star c$ :

$$b = e \star b = (a^{-1} \star a) \star b = a^{-1} \star (a \star b) = a^{-1} \star (a \star c) = (a^{-1} \star a) \star c = e \star c = c$$

de la misma manera para  $b \star a = c \star a$ :

$$b = b \star e = b \star (a \star a^{-1}) = (b \star a) \star a^{-1} = (c \star a) \star a^{-1} = c \star (a \star a^{-1}) = c \star e = c$$

□

## Subgrupos

### Subgrupo Normal

### Homomorfismos de grupo

# 1.2. Anillos

Definiciones

Homomorfismos de anillo

Ideales

## **1.3. Dominios Enteros**

**Definiciones**

**Máximo Común Divisor**

**mínimo común múltiplo**

**Algoritmo de la división de Euclides**

## Capítulo 2

# Álgebra lineal



## Capítulo 3

# Ecuaciones diferenciales