

# Matemáticas

Roberto Cadena Vega

23 de diciembre de 2014



# Índice general

<b>1. Álgebra abstracta</b>	<b>7</b>
1.1. Grupos . . . . .	7
Definiciones . . . . .	7
Reglas de cancelación . . . . .	9
Subgrupos . . . . .	10
Subgrupo Normal . . . . .	16
Homomorfismos de grupo . . . . .	16
1.2. Anillos . . . . .	17
Definiciones . . . . .	17
Homomorfismos de anillo . . . . .	17
Ideales . . . . .	17
1.3. Dominios Enteros . . . . .	18
Definiciones . . . . .	18
Máximo Común Divisor . . . . .	18
mínimo común múltiplo . . . . .	18
Algoritmo de la división de Euclides . . . . .	18
<b>2. Álgebra lineal</b>	<b>19</b>
<b>3. Ecuaciones diferenciales</b>	<b>21</b>



# Todo list

Falta escribir ejemplo . . . . .	8
Falta escribir apunte . . . . .	16
Falta escribir apunte . . . . .	17
Falta escribir apunte . . . . .	17
Falta escribir apunte . . . . .	17
Falta escribir apunte . . . . .	18
Falta escribir apunte . . . . .	18
Falta escribir apunte . . . . .	18
Falta escribir apunte . . . . .	18



# 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:

$$\begin{aligned}\star: G, G &\rightarrow G \\ (a, b) &\rightarrow (a \star b)\end{aligned}\tag{1.1.1}$$

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:

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

es un grupo.

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

$$a \star b = b \star a$$

(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  $|G| = 1$

**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 del 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 operacion 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:

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

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

$$(a^{-1})^{-1} = a$$

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

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

de la misma manera si operamos por la derecha:

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

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  $a \star b = a \star c$ :

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

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

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

□

## Subgrupos

**Definición 1.1.4.** Un subconjunto no vacío  $H$  de un grupo  $G$  se llama subgrupo si  $H$  mismo forma un grupo respecto a la operación de  $G$ .  
 Cuando  $H$  es subgrupo de  $G$  se denota  $H < G$  o  $G > H$ .

*Observación 1.1.1.* Todo grupo  $G$  tiene automáticamente dos subconjuntos triviales, el mismo  $G$  y la identidad  $\{e\}$ .

**Proposición 1.1.3.** Un subconjunto no vacío  $H \subset G$  es un subgrupo de  $G$  si y solo si  $H$  es cerrado respecto a la operación de  $G$  y  $a \in H \implies a^{-1} \in H$ .

*Demostración.* Teniendo que  $H$  es un subgrupo de  $G$  tenemos que  $H$  es un grupo, por lo que automáticamente se cumple la cerradura y la existencia del inverso dentro del subgrupo.  
 Teniendo que  $H$  es cerrado, no vacío y  $a^{-1} \in H \quad \forall a \in H$ . Sabemos que  $a^{-1} \star a = e \in H$  debido a que  $H$  es cerrado. Además para  $a, b, c \in H$  sabemos que  $a \star (b \star c) = (a \star b) \star c$  debido a que se cumple en  $G$  y  $H$  hereda esta propiedad.  
 Por lo que  $H$  es un grupo, y por lo tanto subgrupo de  $G$ . □

**Ejemplo 1.1.4.** Sea  $G = \mathbb{Z}$  con la suma usual y sea  $H$  el conjunto de los enteros pares, es decir:

$$H = \{2n | n \in \mathbb{Z}\}$$

¿Es  $H$  un subgrupo de  $G$ ?

Empecemos con dos elementos  $a, b \in H$ , por lo que tenemos que:

$$\begin{aligned} a &= 2q \quad q \in \mathbb{Z} \\ b &= 2q' \quad q' \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

y al sumarlos tenemos que:

$$a + b = 2q + 2q' = 2(q + q') = 2q'' \quad q'' \in \mathbb{Z}$$

por lo que  $a + b \in H$ .

Por otro lado, para  $a \in H$  existe un  $q \in \mathbb{Z}$  tal que  $a = 2q$ . Su inverso será:

$$-a = -2q = 2(-q)$$

por lo que existe  $q' = -q \in \mathbb{Z}$  tal que:

$$2q' = -a \in H$$

y por lo tanto  $H < \mathbb{Z}$ .

**Ejemplo 1.1.5.** Consideremos  $G = \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$  con el producto usual, y un subconjunto  $\mathcal{U}$

$$\mathcal{U} = \{z \in \mathbb{C}^* \mid |z| = 1\}$$

¿Es  $\mathcal{U}$  un subgrupo de  $G$ ?

Dados dos elementos  $z_1, z_2 \in \mathcal{U}$  sabemos que  $|z_1| = |z_2| = 1$ , por lo tanto:

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2| = 1$$

por lo que  $z_1 z_2 \in \mathcal{U}$ .

Por otro lado, para  $z \in \mathcal{U}$  tenemos que  $|z| = 1$ , y por lo tanto:

$$|z^{-1}| = |z|^{-1} = \frac{1}{|z|} = 1$$

por lo que  $z^{-1} \in \mathcal{U}$  y  $\mathcal{U} < \mathbb{C}^*$

**Ejemplo 1.1.6.** Sea  $G$  un grupo,  $a$  un elemento del grupo y  $C(a) = \{g \in G \mid g \star a = a \star g\}$  ¿Es  $C(a)$  subgrupo de  $G$ ?

Primero notamos que  $C(a)$  es no vacío debido a que al menos tiene a la identidad.

$$e \star a = a \star e \implies e \in C(a)$$

Ahora tomemos dos elementos  $g_1, g_2 \in C(a)$ , para los cuales:

$$g_1 \star a = a \star g_1$$

$$g_2 \star a = a \star g_2$$

Ahora, si operamos estos dos elementos tendremos:

$$(g_1 \star g_2) \star a = g_1 \star (g_2 \star a) = g_1 \star (a \star g_2) = (g_1 \star a) \star g_2 = (a \star g_1) \star g_2 = a \star (g_1 \star g_2)$$

por lo que  $g_1 \star g_2 \in C(a)$ .

Por último, podemos ver que:

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

En donde para que el elemento inverso exista en  $C(a)$ , se debe de cumplir que  $g^{-1} \star a = a \star g^{-1}$ :

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

Por lo que  $C(a) < G$ .

**Ejercicio 1.1.5.** Sea  $X$  un conjunto no vacío. Consideremos  $G = \delta X$ . Sea  $a \in X$ ,  $H(a) = \{f \in \delta X \mid f(a) = a\}$ . Verificar que  $H \subset G$  es un subgrupo bajo la composición de funciones. Note que  $H(a)$  es no vacío, debido a que  $\text{id}_X \in H(a)$ .

**Definición 1.1.5.** Sea  $G$  un grupo y  $a \in G$ . El conjunto

$$A = \langle a \rangle = \left\{ a^i \mid i \in \mathbb{Z} \right\} \tag{1.1.4}$$

es un subgrupo de  $G$ .

$A$  es no vacío, puesto que  $a^0 = e \in A$ .

Por otro lado, para dos elementos  $a^i, a^j \in A$  tenemos que:

$$a^i a^j = a^{i+j} \in A$$

y para un elemento  $a^i \in A$ , tenemos que:

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

por lo que  $\langle a \rangle$  es un subgrupo. A este se le llama subgrupo cíclico de  $G$  generado por  $a$ .

**Definición 1.1.6.** Sea  $G$  un grupo, decimos que  $G$  es cíclico si  $G = \langle a \rangle$  para algún  $a \in G$ .

**Ejemplo 1.1.7.** Dado el grupo  $G = \{e\}$ , tenemos que el subgrupo cíclico generador de  $G$  es:

$$\langle e \rangle = \left\{ e^i \in G \mid i \in \mathbb{Z} \right\}$$

al operar este subgrupo tenemos:

$$\begin{aligned} e^1 &= e \\ e^2 &= e \star e = e \\ e^3 &= e \star e \star e = e \end{aligned}$$

por lo que obtenemos todos los elementos del grupo.

**Ejemplo 1.1.8.** Dado el grupo  $G = \{a, e\}$ , y la siguiente tabla para la operación del grupo:

$\star$	$e$	$a$
$e$	$e$	$a$
$a$	$a$	$e$

con esto, tenemos que el subgrupo ciclico generador de  $G$  es:

$$\langle a \rangle = \left\{ a^i \in G \mid i \in \mathbb{Z} \right\}$$

y al operar este subgrupo tenemos:

$$\begin{aligned} a^1 &= a \\ a^2 &= a \star a = e \end{aligned}$$

y obtenemos todos los elementos del grupo.

**Ejercicio 1.1.6.** Dado el grupo  $G = \{e, a, b\}$  y la operación:

$\star$	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	a

Encontrar el subgrupo cíclico generador.

**Ejercicio 1.1.7.** Dado el grupo  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_2 = \{[0], [1]\}$  con la operación  $[a] + [b]$ ; encontrar el subgrupo cíclico generador.

**Ejercicio 1.1.8.** Sea  $G$  un grupo en el que  $x^2 = e$  para todo  $x \in G$ . Verificar que  $G$  es abeliano, es decir  $a \star b = b \star a$ .

**Definición 1.1.7.** Sea  $G$  un grupo,  $H$  un subgrupo de  $G$  ( $H < G$ ), para  $a, b \in G$ , decimos que  $a$  es congruente con  $b$  mód  $H$ , denotado por:

$$a \cong b \text{ mód } H \quad (1.1.5)$$

si

$$a \star b^{-1} \in H \quad (1.1.6)$$

**Ejercicio 1.1.9.** Demostrar que  $\cong$  es una relación de equivalencia.

**Definición 1.1.8.** Si  $H$  es un subgrupo de  $G$  y  $a \in G$ , entonces

$$Ha = \{ha \mid h \in H\} \quad (1.1.7)$$

se llama clase lateral derecha de  $H$  en  $G$ .

**Lema 1.1.1.** Para todo  $a \in G$  se tiene que:

$$Ha = \{x \in G \mid a \cong x \text{ mód } H\} \quad (1.1.8)$$

**Demostración.** Sea un conjunto definido como  $[a] = \{x \in G \mid a \cong x \text{ mód } H\}$ , por verificar que  $Ha = [a]$ . Para verificar esto, tenemos que verificar que  $Ha \subseteq [a]$  y después que  $[a] \subseteq Ha$ .

Para verificar que  $Ha \subseteq [a]$  definimos un elemento  $h \in H$  y  $ha \in Ha$ , si ahora operamos  $a$  con  $(ha)^{-1}$  y verificamos que esta en  $H$ , podemos decir que  $a \cong ha \text{ mód } H$ :

$$a(ha)^{-1} = a(a^{-1}h^{-1}) = (aa^{-1})h^{-1} = h^{-1} \in H$$

por lo que podemos concluir que  $a \cong ha \text{ mód } H$ , lo que implica que  $ha \in [a]$ ; pero como  $ha$  es un elemento arbitrario de  $Ha$ , tenemos que:

$$Ha \subseteq [a]$$

Para verificar que  $[a] \subseteq Ha$  empezamos con un elemento  $x \in [a]$ , es decir  $a \cong x \pmod H$ , lo cual implica  $ax^{-1} \in H$ , en particular nos interesa:

$$(ax^{-1})^{-1} = xa^{-1} \in H$$

Por otro lado, sea  $h = xa^{-1} \in H$ , entonces tenemos que:

$$ha = (xa^{-1})a = x(a^{-1}a) = x \in Ha$$

por lo que podemos decir que:

$$[a] \subseteq Ha$$

y por lo tanto

$$[a] = Ha$$

□

**Teorema 1.1.1.** Sea  $G$  un grupo finito y  $H \subset G$ , entonces el orden de  $H$  divide al orden de  $G$

$$|H| \mid |G| \tag{1.1.9}$$

y esto implica que existe una  $k \in \mathbb{Z}$  tal que:

$$|G| = k|H| \tag{1.1.10}$$

A esto se le conoce como Teorema de Lagrange.

*Demostración.* Dado  $[a] = Ha$ , las clases de equivalencia forman una partición de  $G$ :

$$\begin{aligned} [a_1] \cup [a_2] \cup \dots \cup [a_k] &= G \\ [a_i] \cap [a_j] &= \emptyset \quad i \neq j \end{aligned}$$

Por otro lado, las clases laterales derechas forman una partición:

$$\begin{aligned} Ha_1 \cup Ha_2 \cup \dots \cup Ha_k &= G \\ Ha_i \cap Ha_j &= \emptyset \quad i \neq j \end{aligned}$$

Establezcamos una biyección:

$$\begin{aligned} Ha_i &\rightarrow H \\ ha_i &\rightarrow h \end{aligned}$$

es decir, el orden de  $Ha_i$  es el orden de  $H$

$$|Ha_i| = |H| \quad \forall 1 \leq i \leq k$$

entonces:

$$\begin{aligned} |G| &= |Ha_1| + |Ha_2| + \cdots + |Ha_k| \\ &= |H| + |H| + \cdots + |H| \\ |G| &= k|H| \end{aligned}$$

pero  $k \in \mathbb{Z}$ , entonces:

$$|H|/|G|$$

□

**Definición 1.1.9.** Si  $G$  es finito y  $H$  es un subgrupo de  $G$  llamamos  $\frac{|G|}{|H|}$  el índice de  $H$  en  $G$  y lo denotamos por  $i_G(H)$ .

**Definición 1.1.10.** Si  $G$  es finito y  $a \in G$ , llamamos orden de  $a$  al mínimo entero positivo  $n$  tal que  $a^n = e$  y lo denotamos por  $O(a)$ , por lo que se sigue que:

$$a^{O(a)} = e \tag{1.1.11}$$

**Proposición 1.1.4.** Si  $G$  es finito y  $a \in G$ , entonces el orden de  $a$  divide al orden de  $G$ :

$$O(a)/|G| \tag{1.1.12}$$

*Demostración.* Supongamos  $H = \langle a \rangle$ , entonces  $O(a) = |H|$ . Podemos ver ahora, por el teorema de Lagrange:

$$|H|/|G| \implies O(a)/|G|$$

□

**Corolario 1.1.1.** Si  $G$  es un grupo finito de orden  $n$ , entonces:

$$a^n = e \quad \forall a \in G \tag{1.1.13}$$

*Demostración.* Por la proposición anterior tenemos que:

$$O(a)/|G| = O(a)/n$$

esto equivale a decir que existe un  $k \in \mathbb{Z}$ , tal que  $n = kO(a)$ , entonces podemos decir:

$$a^n = a^{kO(a)} = \left(a^{O(a)}\right)^k = e^k = e \quad \forall a \in G$$

□

# Subgrupo Normal

**Definición 1.1.11.** Un grupo  $N$  de  $G$  se dice que es un subgrupo normal de  $G$  denotado por  $N \triangleleft G$ , si para todo  $g \in G$  y para todo  $n \in N$  se tiene que:

$$gng^{-1} \in N \tag{1.1.14}$$

**Lema 1.1.2.**  $N$  es un subgrupo normal de  $G$  si y solo si:

$$gNg^{-1} = N \quad \forall g \in G \tag{1.1.15}$$

## Homomorfismos de grupo





# 1.2. Anillos

## Definiciones

## Homomorfismos de anillo

## Ideales

# 1.3. Dominios Enteros

## Definiciones

Máximo Común Divisor

mínimo común multiplo

Algoritmo de la división de Euclides

## Capítulo 2

# Álgebra lineal



## **Capítulo 3**

# **Ecuaciones diferenciales**