Matemáticas

Roberto Cadena Vega

21 de diciembre de 2014

Índice general

1. Álgebra abstracta

2. Álgebra lineal

3. Ecuaciones diferenciales

1.	Aige	edra adstracta	/
	1.1.	Grupos	7
		Definiciones	7
		Reglas de cancelación	
		Subgrupos	10
			10
		Homomorfismos de grupo	10
	1.2.	Anillos	
		Definiciones	11
		Homomorfismos de anillo	11
		Ideales	11
	1.3.	Dominios Enteros	12
		Definiciones	12
		Máximo Común Divisor	12
		mínimo común multiplo	12

12

13

15

Todo list

Demostrar el caso general del inverso de la operacion de elementos	 	 	

Capítulo 1

Álgebra abstracta

1.1. Grupos

Definiciones

Definición 1.1.1. Un grupo es un conjunto no vacio G en el que esta definida la operacion tal que:

$$\star \colon \mathsf{G}, \mathsf{G} \to \mathsf{G}$$

$$(\mathfrak{a}, \mathfrak{b}) \to (\mathfrak{a} \star \mathfrak{b})$$

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

 $\textbf{Cerradura} \ \ \alpha \star b \in G \quad \forall \alpha, b \in G$

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

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

 $\textbf{Inverso} \ \exists \, b \in G \ni \alpha \star b = b \star \alpha = e \quad \forall \alpha \in G$

Cuando se cumplen las propiedades de *cerradura y asociatividad* se le llama *semigrupo*; si accionalmente 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 cimpuesto por las matrices de la forma:

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

es un grupo.

 $a \star b = b \star a$

(1.1.2)

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

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

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?

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

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 $|G = \{e\}| = 1$

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.
 - va C d cs unico
- $\left(\alpha^{-1}\right)^{-1}=\alpha \quad \forall \, \alpha \in G.$ 4. El elemento inverso de la operación de dos elementos del grupo es la operacion de los

3. El elemento inverso del inverso del un elemento del grupo es el mismo elemento

- 4. El elemento inverso de la operacion de dos elementos del grupo es la operacion de lo 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 $(a_1 \star a_2 \star ... \star a_n)^{-1} = a_n^{-1} \star ... \star a_2^{-1} \star a_1^{-1}$.

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:

$$b \star a = e$$

 $a \star c = e$

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 $a \star b$:

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

de la misma manera si operamos por la derecha:

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

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:

$$a \star b = a \star c \implies b = c$$

 $b \star a = c \star a \implies b = c$ (1.1.3)

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

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

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

Subgrupo Normal

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

Álgebra lineal

Capítulo 2

Capítulo 3

Ecuaciones diferenciales