## MATE6201-0U1 Prof. Luis A. Medina 10.00 - 11.20 CNL-A-207

## Algebra Moderna

Alec Zabel-Mena

Universidad de Puerto Rico, Recinto de Rio Piedras

17.08.2022

## Lectura 1: Grupos y Subgrupos

**Definition.** Sea G un conjunto no vacio junto a una operación binaria ·. Decimos que el par  $(G, \cdot)$  es un **grupo** si:

- (1)  $a \cdot b \in G$  para  $a, b \in G$ .
- (2)  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ , para  $a, b, c \in G$
- (3) Existe un  $e \in G$  tal que  $a \cdot e = e \cdot a = a$  para toda  $a \in G$ .
- (4) Para toda  $a \in G$ , existe una  $a^{-1} \in G$  tal que  $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e$ .

Si  $a \cdot b = b \cdot a$  para toda  $a, b \in G$ , entoces decimos que G es un grupo **Abeliano**.

- **Example ..1.** (1) Los naturales  $\mathbb{N}$  junto a la multiplicación es satisface los primeros tres axiomas, pero no es un grupo.
  - (2) El grupo mas pequeño es el conjunto  $\{e\}$ , que denotamos como  $\langle e \rangle$ .  $\langle e \rangle$  es un grupo Abeliano.
  - (3) Los enteros  $\mathbb{Z}$  junto con adición + forma un grupo Abeliano.
  - (4) El conjunto  $GL(n,\mathbb{R})$  de matrices  $n \times n$  con entradas reales, nosingular forman un grupo con respecto a multiplicación de matrices.  $GL(n,\mathbb{R})$  no es un grupo Abeliano.
  - (5) Sea S cualquier conjunto y A(S) el conjunto de todas las permutaciones de de elementos de S. Entonces A(S) es un grupo no Abeliano con respecto a composicion de funciónes,
    Si S tiene n elementos, entonces A(S) = S<sub>n</sub>.

**Definition.** Sea G un grupo. El **orden** de un grupo es su cardinalidad, y escribimos ord G = |G|. Decimos que G es **finito** si ord G es finito; de lo contrario, G es **infinito**.

**Definition.** Sea G un grupo, y  $a \in G$ . El **orden** de a, denotado ord a, es el menor entero positivo n tal que  $a^n = e$  y escribimos ord a - n. Si tal n no existe, entonces decimos que a es de orden **infinita**, y decimos que a es un elemento **torsión**.

- **Example ..2.** (1) Considera  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C}\setminus 0$ , entonces  $\mathbb{C}^*$  tiene orden infinita, note que si  $\exp(\frac{2i\pi}{5}) \in \mathbb{C}^*$ , entonces  $\alpha \neq 1$ , para  $j \neq 1, 2, 3, 4$ , pero  $\alpha^5 = 1$ . Entonces ord  $\alpha = 5$ .
  - (2) Considere  $A \in GL(6,\mathbb{R})$  con la forma

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Entonces

$$A^{3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

entonces,  $A^3 = I$ .

(3) En  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus 0$ ,  $\mathbb{R}^*$  es infinito, y ord 2 es infinito.

**Definition.** Sea G un grupo y  $H \subseteq G$  no vacio. Entonces decimos que H es un **subgrupo** de G si H es un grupo bajo la misma opearación de G. Escribimos  $H \subseteq G$ .

- **Example ..3.** (1) Considere  $GL(n,\mathbb{R})$  y sea  $SL(n,\mathbb{R})$  los elementos  $A \in GL(n,\mathbb{R})$  tales que det A = 1. Entonces  $SL(n,\mathbb{R}) \leq GL(n,\mathbb{R})$ .
  - (2) Sea  $C(\mathbb{R})$  el conjunto de todas las funciones continuas sobre  $\mathbb{R}$ . Entonces  $C(\mathbb{R})$  es un grupo bajo la suma de funciónes +. Sea  $C^1(\mathbb{R})$  el conjunto primer difirenciable continua de funciones sobre  $\mathbb{R}$ . Observe lo siguiente:

(a) 
$$(f+g)' = f' + g'$$

(b) 
$$f' + (g+h)' = (f+g)' + h'$$
.

(c) 
$$c' = 0$$
, entonces  $0 \in C^1(\mathbb{R})$ 

(d) 
$$f' - f' = -f' + f' = 0$$
.

Como todos los funciones de arriba tambien son continuas, vemos que  $C^1(\mathbb{R}) \leq C(\mathbb{R})$ .

**Lemma ..1.** Sea G un grupo y  $H \subseteq G$  no vacio. Si tenemos que  $ab \in H$ , implicat que  $ab^{-1} \in H$ , entonces  $H \subseteq G$ .

Proof. Como  $H \neq \emptyset$ , sea  $a \in H$ . Entonces  $aa^{-1} = e \in H$ . Luego, tambien tenemos que  $ea^{-1} = a^{-1} \in H$ . Finalmente, tenemos que si  $b \in H$ , entonces  $ab^{-1} \in H$ , por lo tanto  $b^{-1} \in H$ , entonces  $a(b^{-1})^{-1} = ab \in H$ .

**Example ..4.** (1) Considere a los enteros pares  $2\mathbb{Z}$ . Sean  $2n, 2m \in 2\mathbb{Z}$ . Noten que  $2n - 2m = 2(n - m) \in 2\mathbb{Z}$ . Entonces  $2\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ .

- (2) Si G es un grupo, entonces  $\langle e \rangle$  y G son subgrupos de G. Llamamos a  $\langle e \rangle$  el grupo **trivial**.
- (3) Si G es un grupo, y  $a \in G$ , entonces el conjunto  $\langle a \rangle = \{a^j : j \in \mathbb{Z}\}$  es un subgrupo de G, llamado el **subgrupo generado por** a.
- (4) Si G es un grupo, y  $a \in G$ , entonces  $C(a) = \{g \in G : ag = ga\}$  y  $Z(G) = \{g \in G : ag = ga \text{ para toda } a \in G\}$  son subgrupos. Nota que  $Z(G) = \bigcap C(a)$ . Llamamos a C(a) el **cnetralizador** de a y Z(G) el **centro** de G.
- (5) Sea G un grupo y  $H \leq G$ , y sea  $a \in G$ , entonces  $a^{-1}Ha \leq G$ . Llamamos a  $a^{-1}Ha$  el **conjugado** de H **con respecto** a a.

**Definition.** Suponga que G y H son grupos. Un mapa  $\phi: G \to H$  se llama un **homomorphismo** si para toda  $a, b \in G$ ,  $\phi(ab) = \phi(a)\phi(b)$ . Si  $\phi$  es 1-1 y sobre, entonces lo llamamos un **isomorphismo**. Si  $\phi$  es un isomorphismo, y G = H, entonces llamamos a  $\phi$  un **automorphismo**.