

# Teorico Estructuras Algebraicas

Javier Vera

October 13, 2024

1 Clase 1

2 Clase 2

3 Clase 3

4 Clase 4

5 Clase 5

6 Clase 6

7 Clase 7

8 Clase 8

9 Clase 9

10 Clase 10

11 Clase 11

12 Clase 12

**Definición 12.1** (Accion de Grupo)

Sean  $G$  grupo y  $X \neq \emptyset$  conjunto. Una accion de  $G$  en  $X$  es una funcion

$$\begin{aligned} G \times X &\longrightarrow X \\ (g, x) &\longmapsto g.x \end{aligned}$$

Que cumple:

1.  $gh.x = g.(h.x)$
2.  $e.x = x \quad \forall x \in X$

En este caso se dice que  $G$  actua (opera) en  $X$  mediante  $G \times X \longrightarrow X$

**Ejemplo 12.1.** 1.  $G, X \neq \emptyset$  cualesquiera la accion trivial de  $G$  en  $X$  es aquella tal que  $g.x = x \quad \forall x \in X \quad \forall g \in G$   
2.  $S(x)$  actua en  $X$  en la forma  $S \times X \longrightarrow X \quad \sigma.x = \sigma(x) \quad \forall \sigma \in S(x) \quad \forall x \in X$ . En particular  $S$  actua en  $I_n = \{1, \dots, n\}$

3. Sea  $G$  grupo actua en si mismo de distintas formas, en este caso mediante el producto  $G \times G \longrightarrow G$  es decir  $g.x = gx$  esto se llama \*accion regular\*
4.  $H \trianglelefteq G$  entonces  $G$  actua por conjugacion  $G \times H \longrightarrow H$  dada por  $g \in G \quad x \in H$
5.  $S(G) = \{\text{subgrupos de } G\}$ . entonces  $G$  actua en  $S$  por conjugacion  $g \in G \quad H \trianglelefteq G$
6.  $H \leq G$  entonces  $G$  actua en las coclases  $G/H$   
Ejercicio probar que satisfacen (A1) y (A2)

### Proposición 1

Sea  $G$  grupo  $X \neq \emptyset$  conjunto. Son equivalentes:

1. Una accion  $G \times X \longrightarrow X$
2. Un homomorfismo  $\alpha : G \rightarrow S(X)$

Proof. pendiente □

**Ejemplo 12.2.** 1. La accion trivial  $G \times X \rightarrow X$  corresponde a

$$\begin{aligned} G &\longrightarrow S(X) \\ g &\longmapsto Id_x \end{aligned}$$

2. La accion regular  $G \times G \longrightarrow G$  corresponde al homomorfismo de Cayley (DUDA) $G$

### Definición 12.2

Sea  $G \times X \longrightarrow X$  una accion de un grupo  $G$  en  $X \neq \emptyset$ . Dos elementos  $x, y \in X$  se dicen  $G$ -conjugados mediante esta accion si  $\exists g \in G$  tal que  $g.x = y$  (notacion  $x \sim y$ )

Esto define una relacion de equivalencia en  $X$  (Ejercici). Asi, tal relacion particiona a  $X$  en clases de equivalencia

Sea  $x \in X$  entonces  $G.x$  o  $\mathcal{O}_G(x)$  es la clase de equivalencia de  $x$  que se llamara  $G$ -Orbita de  $x$

$$X = \bigcup_{x \in X} G.x$$

### Observación

Si  $G \times X \longrightarrow X$  es accion entonces cualquier subgrupo de  $G$  actua en  $X$  por restriccion. De este modo  $G = S_n$  actua naturalmente en  $I_n$

$$\langle \sigma \rangle . j = \mathcal{O}_\sigma = \{\sigma^k : k \geq 0\} \quad \forall \sigma \in S_n$$

### Definición 12.3

Una accion se dice transitiva si posee una unica orbita es decir si  $\exists x \in X$  tal que  $X = G.x$

### Definición 12.4

Sea  $G \times X \longrightarrow X$  accion. Dado  $x \in X$  el  $G$ -estabilizador de  $x$  es

$$G_x = \{g \in G : g.x = x\}$$

$G_x$  es un subgrupo de  $G$ ,  $\forall x \in X \quad \forall g, h \in G_x$  (No necesariamente normal)

Si  $\alpha : G \longrightarrow S$  homomorfismo correspondiente a la accion dada entonces:

$$Ker(\alpha) = \bigcap_{x \in X} G_x$$

**Ejemplo 12.3.** 1.  $G \times X \longrightarrow G$  accion trivial  $g.x = \{x\}$  entonces  $G_x = G$

2.  $G \times G \longrightarrow G$  accion regular  $g.x = gx$

$G.x = G$  pues  $y = (yx^{-1})x = yx^{-1}.x$  (Entonces es transitiva)

$G_x = \{e\}$  pues  $gx = x \iff g = e$

3.  $H \trianglelefteq G, G \times H \longrightarrow H$  por conjugacion  $g.x = gxg^{-1}$

$$G.x = \{gxg^{-1} : g \in G\} = Cl(X) \quad (\text{Clase de conjugacion de } X)$$

$$G_x = \{g \in G : gxg^{-1} = x\} = C_G(x) \quad (\text{Centralizador de } x \text{ en } G)$$

(ejercicios calcular estabilizador y centralizador de traslaciones para alguna coclase)

4. Sea  $H \leq G$  con

$$G \times G/H \longrightarrow G/H$$

dada por  $g.aH = ga.H$  con  $G/H = \{aH : a \in G\}$

Es accion transitiva porque  $G.G/H = G/H$

$$G_H = \{g \in G : g.eH = ge.H = H\} = H \quad (\text{DUDA})$$

### Proposición 2

Sea  $G \times X \longrightarrow X$  una accion de  $G$  en  $X$ , se tienen:

$$1. \forall x \in X, G_{g.x} = gG_xg^{-1} \quad \forall g \in G$$

$$2. |G.x| = [G : G_x]$$

*Proof.* Pendiente

□

### Teorema 12.1 (Ecuacion de Clase)

Sean  $G$  grupo y  $G \times X \longrightarrow X$  una accion de  $G$  en  $X \neq \emptyset \exists$  familia  $\{G_i\}_{i \in I}$  de sugrupos propios de  $G$  tales que:

$$|X| = |X^G| + \sum_{n=1}^{\mathbb{N}}$$

donde  $X^G = \{x \in X : g.x = x \quad \forall g \in G\}$  (BG-invariante)

*Proof.* pendiente

□

### Teorema 12.2 (Teorema de Cauchy)

Sea  $G$  grupo de orden  $n$  y sea  $p > 0$  primo tal que  $p|n$  entonces  $G$  tiene un elemento de orden  $p$

*Proof.* Pendiente

□

## 13 Clase 13

### Definición 13.1 (Normalizador)

Sea  $H \trianglelefteq G$  el normalizador de  $H$  en  $G$

$$N_G(H) = \{g \in G : gHg^{-1} = H\}$$

## 14 Clase 14

### Corolario 14.0.1

$[G : S] = p$  entonces  $S \trianglelefteq G$

*Proof.*

□

### Proposición 3

$|G| = p^n$   $n \in \mathbb{N}_0$  entonces:

1.  $\forall 0 \leq i \leq n$   $G$  posee subgrupos de orden  $p^i$

2. Si  $0 \leq i \leq n-1$  y  $S \leq G$  con  $|S| = p^i$  entonces  $\exists$  subgrupo  $T$  de orden  $p^{i+1}$  tal que  $S \trianglelefteq T$

## 14.1 Teoremas de Sylow

### Definición 14.1

Un  $p$ -subgrupo de Sylow de  $G$  es un subgrupo de  $H$  tal que  $|H| = p^n$  donde  $|G| = p^n k$  con  $(p, k) = 1$

## 14.2 Primer Teorema de Sylow

### Teorema 14.1 (Primer Teorema de Sylow)

Supongamos que  $|G| = p^n k$  con  $(p, k) = 1$ . Entonces  $\forall 0 \leq i \leq n$  tenemos que  $G$  posee un subgrupo de orden  $p^i$ . En particular  $G$  posee un  $p$ -Sylow

*Proof.* pendiente

□