

# IIC3253

Repaso de teoría de grupos

# Grupos

Un grupo es un par  $(G, *)$ , donde  $G$  es un conjunto y  $* : G \times G \rightarrow G$  es una operación que satisface:

**Neutro.** Existe  $e \in G$  tal que para todo  $a \in G$

$$e * a = a * e = a$$

**Inversos.** Para todo  $a \in G$  existe  $a^{-1} \in G$  tal que

$$a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$$

**Asociatividad.** Para todos  $a, b, c \in G$  se tiene

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

# Algunos ejemplos

$$(\mathbb{Z}, +)$$

$$(\mathbb{Q}, +)$$

$$(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$$

# Algunos ejemplos finitos

$$(\{0, 1, 2, 3\}, + \bmod 4)$$

$$(\mathbb{Z}_n, +)$$

$$\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n - 1\}$$

# Algunos ejemplos finitos

$$(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \cdot \bmod 7)$$

# Algunos ejemplos finitos

$$(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \cdot \bmod 7)$$

$$(\mathbb{Z}_n^*, \cdot)$$

$$\mathbb{Z}_n^* = \{a \in \{1, \dots, n-1\} \mid \text{MCD}(a, n) = 1\}$$

# Algunos ejemplos finitos

$$(\{1, 3, 7, 9\}, \cdot \bmod 10)$$

$$(\{1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14\}, \cdot \bmod 15)$$

# Subgrupos

Un subgrupo de  $(G, *)$  es un conjunto  $H \subseteq G$  tal que  $(H, *)$  también es un grupo.

¿Qué subgrupos tiene  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ ?

¿Qué subgrupos tiene  $(\mathbb{Z}_{10}^*, \cdot)$ ?



# Teorema de Lagrange

Si  $G$  es un grupo finito y  $H$  es un subgrupo de  $G$ ,  
entonces  $|H|$  divide a  $|G|$

¿Cuáles son los tamaños de los subgrupos de  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ ?

¿Cuáles son los tamaños de los subgrupos de  $(\mathbb{Z}_{10}^*, \cdot)$ ?

# Subgrupos generados

Sea  $(G, *)$  un grupo y  $a \in G$ . Usando notación multiplicativa, definimos

$$a^n = \underbrace{a * \cdots * a}_{n \text{ veces}}$$

Además, definimos  $\langle a \rangle = \{a^j \mid j \in \mathbb{N}\}$

# Subgrupos generados

Considerare  $(\mathbb{Z}_{10}, +)$

$$\langle 0 \rangle = \{0\}$$

$$\langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6, 8\}$$

$$\langle 3 \rangle = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

# Subgrupos generados

Considere  $(\mathbb{Z}_{10}^*, \cdot)$

# Subgrupos generados

Considere  $(\mathbb{Z}_{10}^*, \cdot)$

$$\langle 1 \rangle = \{1\}$$

$$\langle 3 \rangle = \{1, 3, 7, 9\}$$

$$\langle 7 \rangle = \{1, 3, 7, 9\}$$

$$\langle 9 \rangle = \{1, 9\}$$

# Subgrupos generados

Dado un grupo  $(G, *)$  y  $a \in G$ , tenemos  
que  $(\langle a \rangle, *)$  es un subgrupo de  $(G, *)$

# Grupos cíclicos

Un grupo  $(G, *)$  es cíclico si existe  $a \in G$  tal que  
$$\langle a \rangle = G$$

$(\mathbb{Z}_{10}, +)$  es cíclico ya que  $\langle 3 \rangle = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$(\mathbb{Z}_{10}^*, \cdot)$  es cíclico ya que  $\langle 7 \rangle = \{1, 3, 7, 9\}$

# ¿Son todos los grupos cíclicos?

Muestre que  $(\mathbb{Z}_8^*, \cdot)$  no es cíclico



# Los grupos $(\mathbb{Z}_p^*, \cdot)$ para $p$ primo

Si  $p$  es un número primo, entonces  $(\mathbb{Z}_p^*, \cdot)$  es un grupo cíclico

$(\mathbb{Z}_7^*, \cdot)$  es cíclico ya que  $\langle 5 \rangle = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$