

## 1.4. Isomorfismos en grupos

Dos grupos  $(G, *_1)$  y  $(G', *_2)$  son **isomorfos**, y se escribe  $G \approx G'$ , si existe una aplicación biyectiva  $\phi : G \rightarrow G'$  tal que para todos  $x, y \in G$  se verifica que

$$\phi(x *_1 y) = \phi(x) *_2 \phi(y)$$

La aplicación  $\phi$  se denomina **isomorfismo de grupos**

### Isomorfismos en grupos cíclicos

1. Todo grupo cíclico  $(G, *)$  de orden infinito, es isomorfo a  $(\mathbb{Z}, +)$
2. Todo grupo cíclico  $(G, *)$  de orden  $n$ , es isomorfo a  $(\mathbb{Z}_n, +_n)$

### Producto de grupos cíclicos

El grupo  $(\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n, +_m \times +_n)$  es isomorfo a  $(\mathbb{Z}_{mn}, +_{mn})$  si y sólo si  $\text{mcd}(m, n) = 1$

### Definición de producto directo interno

Sea  $(G, *)$  un grupo y sean  $H \leq G$  y  $K \leq G$ .

Se dice que el grupo  $G$  es **producto directo interno de los subgrupos  $H$  y  $K$**  si se verifica que:

1.  $H \cap K = \{e\}$
2.  $G = HK = \{h * k : h \in H, k \in K\}$
3. Los elementos de  $H$  y de  $K$  conmutan:  $\forall h \in H, k \in K$  es  $h * k = k * h$

### Relación entre producto directo interno y producto directo

Si  $(G, *)$  es producto directo interno de los subgrupos  $H$  y  $K$  entonces  $G \approx H \times K$

### Teorema de Cayley

Todo grupo de orden  $n \in \mathbb{N}$  es isomorfo a un grupo de permutaciones.

## 1.4. Problemas

- En el grupo  $(S_4, \circ)$  sea  $H = \{e = (1), a = (1, 2)(3, 4), b = (1, 3)(2, 4), c = (1, 4)(2, 3)\}$ 
  - Demostrar, mediante la construcción de su tabla de Cayley, que  $H$  es abeliano.
  - Estudiar si existe un isomorfismo de  $(H, \circ)$  en  $(\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, +_2 \times +_2)$ .
- Estudiar si  $(U_8, \cdot_8) \approx (\mathbb{Z}_4, +_4)$
  - Estudiar si  $(U_8, \cdot_8) \approx (M, \cdot)$ , siendo  $M = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ , con el producto usual de matrices
- Entre los grupos  $(\mathbb{Z}_n, +_n)$ ,  $(U_n, \cdot_n)$ ,  $(D_n, \circ)$ ,  $(S_n, \circ)$ ,  $(\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m, +_n \times +_m)$  y cuaterniones, encontrar uno isomorfo a  $(V, \cdot)$ , siendo  $\cdot$  el producto usual de matrices y
$$V = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$
- Estudiar si  $(H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{Z}_3 \right\}, \cdot_3)$  es isomorfo a  $(\mathbb{Z}_9, +_9)$  o a  $(\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3, +_3 \times +_3)$
- Demostrar que  $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z}_2 \right\}$  con la operación producto de matrices, módulo 2, es isomorfo a  $D_4$ .
- Estudiar si existe algún isomorfismo entre el grupo  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$  y el siguiente subgrupo de  $GL_2(\mathbb{R})$ :
$$\mathcal{C} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\} \leq GL_2(\mathbb{R})$$
- Se considera el grupo  $(G = \mathbb{R} - \{-1\}, *)$ , siendo  $a * b = a + b + ab$ . Demostrar que el grupo  $(G, *)$  es isomorfo al grupo  $(\mathbb{R}^*, \cdot)$
- Probar que  $D_4$  no puede ser producto directo interno de dos subgrupos propios.
- Probar que  $D_6$  es producto directo interno de dos de sus subgrupos propios.