

**Grupos I**

1. Decide de manera razonada si los siguientes conjuntos son grupos con las operaciones indicadas:
  - a)  $(\mathbb{R}, +)$ .
  - b) Fijado  $n \in \mathbb{Z}_{n>0}$ , el conjunto de los enteros módulo  $n$  con la suma, i.e.,  $(\mathbb{Z}_n, +)$ .
  - c)  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$ .
  - d)  $(U(n), \cdot)$ , donde  $U(n)$  denota los restos módulo  $n$  de enteros coprimos con  $n$ .
  - e) Dado un conjunto no vacío  $X$ , el conjunto  $G$  de las biyecciones de  $X$  con la composición,  $(G, \circ)$ . Calcula el cardinal de  $G$  si  $X$  es un conjunto finito.
  - f)  $(\mathbb{Z}, *)$  donde para  $n, m \in \mathbb{Z}, n * m = \min(n, m)$ .
  - g)  $(\mathbb{N}, *)$  donde para  $n, m \in \mathbb{N}, n * m = n$ .
  - h)  $(A = \{M \in \mathbb{M}_2(\mathbb{Z}) : \det M = -1\}, \cdot)$ .
  - i)  $(B = \{M \in \mathbb{M}_2(\mathbb{Z}) : \det M = 1\}, \cdot)$ .
  - j)  $(C = \{M \in \mathbb{M}_2(\mathbb{Z}) : \det M = +1, -1\}, \cdot)$ .
  - k)  $(D = \{M \in \mathbb{M}_2(\mathbb{Q}) : M \text{ es triangular superior}\}, \cdot)$ .
  - l)  $(G = \{1, -1, i, -i\}, \cdot)$ .
2. Demuestra que el conjunto  $E = \{\bar{5}, \bar{15}, \bar{25}, \bar{35}\} \subset \mathbb{Z}/40\mathbb{Z}$  es un grupo con el producto módulo 40. Identifica el elemento neutro, y el opuesto de cada elemento.
3. Considera el conjunto  $F = \{\bar{1}, \bar{9}, \bar{16}, \bar{22}, \bar{53}, \bar{74}, \bar{79}, \bar{81}, \lambda\} \subset \mathbb{Z}/91\mathbb{Z}$ . Se sabe que  $F$  es un grupo con el producto módulo 91. ¿Cuál es el valor de  $\lambda$ ?
4. Sea  $(G = \{a, b, c\}, *)$  un grupo, donde  $a$  es el elemento neutro. Escribe su tabla. Deduce que el grupo es abeliano. Más aún, observa que todo grupo de orden 3 es cíclico.
5. La siguiente tabla corresponde un grupo. Completa los espacios en blanco.

	$e$	$a$	$b$	$c$	$d$
$e$	$e$	-	-	-	-
$a$	-	$b$	-	-	$e$
$b$	-	$c$	$d$	$e$	-
$c$	-	$d$	-	$a$	$b$
$d$	-	-	-	-	-

6. Considera el grupo  $D_3$  de isometrías de un triángulo equilátero. Sea  $A$  la rotación de  $2\pi/3$  alrededor del centro del triángulo, y sea  $B$  la simetría respecto a una de las rectas que pasa por un vértice y el centro del triángulo.
  - a) Demuestra que  $I = A^0, A, A^2, B, AB$  y  $A^2B$  son todos elementos distintos en  $D_3$   
*Sugerencia: Utiliza las propiedades de grupo y que conoces los órdenes de  $A$  y  $B$ .*
  - b) Escribe  $BA$  como  $A^iB$  para algún  $i \in \{0, 1, 2\}$ .
  - c) Utilizando los apartados anteriores, escribe la tabla de multiplicación para  $D_3$ .
 En este ejemplo hemos descrito un grupo dando una presentación. Más precisamente diremos que  $D_3$  está dado por la presentación:  $A^3 = I, B^2 = I, BA = A^2B$ .

7. Considera el grupo  $D_4$  de isometrías de un cuadrado. Sea  $A$  la rotación de  $2\pi/4$  alrededor del centro del cuadrado, y sea  $B$  la simetría respecto a una de las rectas que pasa por un vértice y el centro del cuadrado.

a) Demuestra que  $I = A^0, A, A^2, A^3, B, AB, A^2B$  y  $A^3B$  son todos elementos distintos en  $D_4$   
*Sugerencia: Utiliza las propiedades de grupo y que conoces los órdenes de  $A$  y  $B$ .*

b) Escribe  $BA$  como  $A^iB$  para algún  $i \in \{0, 1, 2, 3\}$ .

c) Utilizando los apartados anteriores, escribe la tabla de multiplicación para  $D_4$ .

En este ejemplo hemos descrito un grupo dando una presentación. Más precisamente diremos que  $D_4$  está dado por la presentación:  $A^4 = I, B^2 = I, BA = A^3B$ .

8. Describe el grupo de isometrías de un rectángulo que no es un cuadrado.

**9. Subgrupo generado por un conjunto.** Sean  $G$  un grupo, y sea  $S \subset G$  un subconjunto no vacío. El *subgrupo generado por  $S$*  es, por definición, el subgrupo menor de  $G$  que contiene a  $S$ . Se denota por  $\langle S \rangle$ . ¿Existe siempre un tal subgrupo? ¿Podemos describirlo en términos de los elementos de  $S$ ? Para responder a estas preguntas, resuelve los siguientes apartados:

a) Sea  $H_i, i \in I$  una familia de subgrupos de  $G$ . Demuestra que  $\bigcap_{i \in I} H_i$  es también un subgrupo de  $G$ .

b) Demuestra que

$$\langle S \rangle = \bigcap_{\substack{H < G \\ S \subset H}} H.$$

c) Demuestra que

$$\langle S \rangle = \{s_1^{\pm 1} \cdots s_k^{\pm 1} : k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, s_i \in S\}.$$

10. Halla el retículo de los subgrupos de  $C_4, C_6, D_3$ , y  $D_4$ .

11. Demuestra que  $S_3$  no está generado por 1 elemento. Sean

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

a) Demuestra  $S_3 = \langle \sigma, \rho \rangle$ .

b) Halla una presentación de  $S_3$  en términos de  $\sigma$  y  $\rho$  (en la línea de los problemas 6 y 7).

12. Calcula los órdenes de los elementos de  $S_3$  y  $D_4$ .

13. Sea  $G$  un grupo finito y  $x \in G$ . Demuestra que existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $x^n = e$ .

14. Sea  $G$  un grupo y sean  $X, Y \subseteq G$ . Demuestra que

a)  $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$ .

b) Si  $g \in G, Xg = Yg$  si y sólo si  $X = Y$  si y sólo si  $gX = gY$ .

c)  $X = Y$  si y sólo si  $X^{-1} = Y^{-1}$ .

15. Sea  $G$  un grupo y sea  $H$  un subconjunto no vacío de  $G$ . Probar que las siguientes afirmaciones son equivalentes dos a dos:

a)  $H \leq G$ .

b)  $HH = H$  y  $H^{-1} = H$ .

c)  $HH \subseteq H$  y  $H^{-1} \subseteq H$ .