

## PRÁCTICA 1

---

**Ejercicio 1.** Sea  $n \in \mathbb{N}$ , y sea  $G_n = \{z \in \mathbb{C} : z^n = 1\}$ .

- (a) Probar que  $(G_n, \cdot)$  es un grupo abeliano y hallar  $z^{-1}$  para cada  $z \in G_n$ .  
 (b) Probar que  $G_n$  es cíclico, es decir, que existe  $w \in G_n$  que satisface:

$$\forall z \in G_n \quad \exists k \in \mathbb{Z} \quad \text{tal que } z = w^k.$$

(c) Probar que

- I.  $G_n \subseteq G_m$  si y sólo si  $n|m$ .
- II.  $G_n \cap G_m = G_{(n,m)}$ .
- III.  $G_n \cdot G_m = G_{[n,m]}$ .

**Ejercicio 2.** Sea  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ .

- (a) Probar que  $(S^1, \cdot)$  es un grupo abeliano y hallar  $z^{-1}$  para cada  $z \in S^1$ .  
 (b) Determinar si  $S^1$  es cíclico.

**Ejercicio 3.** En cada uno de los siguientes casos determinar si  $(G, *)$  es un grupo y, en caso afirmativo, determinar si es abeliano.

- (a)  $G = \mathbb{N}_0$ ,  $a * b = [a, b]$  si  $a \neq 0$  o  $b \neq 0$  y  $0 * 0 = 0$ .  
 (b)  $G = \mathbb{Q}_{>0}$ ,  $a * b = a \cdot b$ .  
 (c)  $G = M_3(\mathbb{Z})$ ,  $a * b = a \cdot b$ .  
 (d)  $G = M_n(\mathbb{R})$ ,  $a * b = a + b$ .  
 (e)  $G = SL_n(\mathbb{R}) = \{a \in M_n(\mathbb{R}) : \det a = 1\}$ ,  $a * b = a \cdot b$ .  
 (f)  $G = \text{End}_K(V)$ , con  $V$  un  $K$ -espacio vectorial,  $f * g = f \circ g$ .  
 (g)  $G = \{f \in \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^n) : d(f(x), f(y)) = d(x, y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n\}$ ,  $f * g = f \circ g$ .  
 (h)  $G = S(X) = \{f : X \rightarrow X / f \text{ es biyectiva}\}$  donde  $X$  es un conjunto,  $f * g = f \circ g$ .  
**Notación:** Cuando  $X = \{1, \dots, n\}$ ,  $S(X)$  será notado  $S_n$ .  
 (i)  $G = S(\mathbb{Z})$ ,  $f * g = f \circ g^{-1}$ .  
 (j)  $G = \mathbb{Z}_n = \{a \in \mathbb{Z} : 0 \leq a < n\}$ ,  $a * b = r_n(a + b)$ .

- (k)  $G = \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ ,  $(a, b) * (c, d) = (r_n(a + c), r_m(b + d))$ .
- (l)  $G = \mathcal{U}_n = \{a \in \mathbb{Z}_n : (a, n) = 1\}$ ,  $a * b = r_n(a \cdot b)$ .
- (m)  $G = D_n = \{1, s, \rho, s * \rho, \rho^2, s * \rho^2, \dots, \rho^{n-1}, s * \rho^{n-1}\}$ , donde  $*$  es una operación asociativa que satisface  $\rho^n = 1 = s^2$  y  $\rho * s = s * \rho^{n-1}$ .
- (n)  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^- = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{Z}\}$ ,  $(a, b) * (c, d) = (a + (-1)^b c, b + d)$ .
- (ñ)  $G = G_\infty = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n$ ,  $* = \cdot$ .
- (o)  $G = (\mathbb{Z}_p)^n = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in \mathbb{Z}_p\}$  con  $p$  primo,  $p > 2$  y  $n$  impar,

$$(x * y)_i = \begin{cases} x_i + y_i, & \text{si } i \text{ es impar} \\ x_i + y_i + x_{i-1} \cdot y_n, & \text{si } i \text{ es par.} \end{cases}$$

**Ejercicio 4.** Sea  $(G, \cdot)$  un grupo y sea  $S$  un subconjunto no vacío de  $G$ . Probar que

- (a)  $S$  es un subgrupo de  $G$  si y sólo si  $x \cdot y^{-1} \in S \quad \forall x, y \in S$ .
- (b) Si  $G$  es finito entonces  $S$  es un subgrupo de  $G$  si y sólo si  $x \cdot y \in S \quad \forall x, y \in S$ .

**Ejercicio 5.** Probar que  $H$  es un subgrupo de  $(G, *)$  y determinar si es invariante en cada uno de los siguientes casos:

- (a)  $G = \mathbb{C}^*$ ,  $* = \cdot$ ,  $H = S^1$ .
- (b)  $G = D_4$ ,  $H = \{1, \rho, \rho^2, \rho^3\}$ .
- (c)  $G = GL_2(\mathbb{C})$   $* = \cdot$   $H = \mathcal{H}$ , donde
- $$\mathcal{H} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$
- (d)  $G = S^1$ ,  $* = \cdot$   $H = G_n$ .
- (e)  $G = \mathbb{Z}_{2n}$ ,  $a * b = r_{2n}(a + b)$ ,  $H = \{a \in G : a \text{ es par}\}$ .
- (f)  $G = GL_n(\mathbb{R})$ ,  $* = \cdot$ ,  $H = SL_n(\mathbb{R})$ .
- (g)  $G = S_7$ ,  $* = \circ$ ,  $H = \{id, (1 \ 2 \ 3 \ 4), (1 \ 3)(2 \ 4), (1 \ 4 \ 3 \ 2)\}$ .
- (h)  $G = D_6$ ,  $H = \{1, s, \rho^3, s * \rho^3\}$ .
- (i)  $G = \mathbb{Q}$ ,  $* = +$ ,  $H = \{\frac{m}{n} \in \mathbb{Q} : (m, n) = 1 \text{ y } n = 2^i \cdot 5^j \text{ con } i, j \in \mathbb{N}_0\}$ .
- (j)  $G = \mathbb{Q}$ ,  $* = +$ ,  $H = \{\frac{m}{n} \in \mathbb{Q} : (m, n) = 1 \text{ y } n \text{ es libre de cuadrados}\}$ .
- (k)  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^-$ ,  $*$  como en 3(n),  $H = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^- : a \equiv b \pmod{2}\}$ .

**Ejercicio 6.** Consideremos los siguientes subgrupos de  $S_4$ :

$$\begin{aligned} K &= \{id, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\}, \\ H &= \{id, (1\ 2)(3\ 4)\}, \\ U &= \langle (1\ 2\ 3\ 4) \rangle. \end{aligned}$$

- (a) Probar que  $H \triangleleft K$ ,  $K \triangleleft A_4$  y  $K \triangleleft S_4$ .  
 (b) Probar que  $H$  no es invariante en  $A_4$  ni en  $S_4$ .  
 (c) Determinar si  $U \triangleleft S_4$ .

**Ejercicio 7.** Sea  $G = M_2(\mathbb{Z}_2)$ . Hallar  $|G|$  y encontrar subgrupos de  $G$  de orden 2, 4 y 8.

**Ejercicio 8.**

- (a) Hallar  $\mathcal{C}(G)$  en cada uno de los siguientes casos:

I.  $G = D_n$ .

II.  $G = S_4$ .

III.  $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$ .

IV.  $G = \mathcal{H}$ .

V.  $G = GL_n(\mathbb{R})$ .

VI.  $G = SL_n(\mathbb{R})$ .

VII.  $G$  como en 3(o).

VIII.  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^-$ .

- (b) ¿Es  $\mathcal{C}(G)$  un subgrupo invariante de  $(G, *)$  para todo grupo  $(G, *)$ ?

**Ejercicio 9.**

- (a) Hallar  $[G, G]$  en cada uno de los siguientes casos:

I.  $G = D_n$ .

II.  $G$  un grupo libre en  $n$  letras.

III.  $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z}_2 \right\}$ .

IV.  $G = \mathcal{H}$

V.  $G = S_n$ .

VI.  $G$  como en 3(o).

VII.  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^-$ .

- (b) ¿Es  $[G, G]$  un subgrupo invariante de  $(G, *)$  para todo grupo  $(G, *)$ ?

**Ejercicio 10.** Probar que si  $H$  es un subgrupo de  $\mathbb{Z}$  entonces existe  $n \in \mathbb{N}_0$  tal que  $H = n\mathbb{Z}$ .

**Ejercicio 11.**

- (a) Probar que si  $H$  es un subgrupo finito de  $\mathbb{C}^*$  entonces existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $H = G_n$ .  
 (b) Probar que  $H$  es un subgrupo de  $G_n$  si y sólo si  $H = G_d$  para algún  $d$  tal que  $d \mid n$ .

**Ejercicio 12.**

- (a) Encontrar sistemas de generadores “interesantes” para los siguientes grupos:

I.  $\mathbb{C}^*$

II.  $\mathbb{Z}$

III.  $D_n$

IV.  $\mathbb{Z}_n$

V.  $\mathcal{U}_{12}$

VI.  $\mathbb{Q}^*$

VII.  $\mathbb{Q}_{>0}$

VIII.  $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$

IX.  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^-$

X.  $G$  como en 3(o)

¿Cuáles son finitamente generados? ¿Cuáles son cíclicos?

- (b) Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Probar que  $\{a, b\}$  es un sistema de generadores de  $\mathbb{Z}$  si y sólo si  $(a, b) = 1$ .

- (c) Probar que

I.  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  es un sistema de generadores de  $GL_2(\mathbb{Z})$ .

II.  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  es un sistema de generadores de  $SL_2(\mathbb{Z})$ .

- (d) Probar que todo subgrupo finitamente generado de  $\mathbb{Q}$  es cíclico.

**Ejercicio 13.** Hallar  $\text{ord}(x)$  en los casos

(a)  $G = S_8$ ,  $x = (1\ 2)(5\ 6\ 7)$ ;  $x = (1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6\ 7\ 8)$ ;  $x = (1\ 2\ 3\ 5)(1\ 3\ 7\ 8)$ .

(b)  $G = \mathbb{Z}_{12}$ ,  $x = 2$ ;  $x = 3$ ;  $x = 4$ .

(c)  $G = \mathcal{H}$ ,  $x = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$ .

(d)  $G = S^1$ ,  $x = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ ;  $x = e^{\frac{6\pi i}{n}}$ ;  $x = e^{\frac{5\pi i}{n}}$ .

(e)  $G = D_4$ ,  $x = \rho^2 * s$ ;  $x = \rho^3$ .

- (f)  $G$  un grupo cualquiera y  $x = a^d$ , donde  $a \in G$  es un elemento de orden  $n$  y  $d$  es un número natural.
- (g)  $G = \mathbb{Z}_n$ ,  $x \in \mathbb{Z}_n$  un elemento cualquiera. Deducir que  $x \in \mathbb{Z}_n$  es un generador de  $\mathbb{Z}_n$  si y sólo si  $(x, n) = 1$ .
- (h)  $G$  como en 3(o),  $x \in G$  un elemento cualquiera.

**Ejercicio 14.** Sea  $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{Z}_7 \text{ con } a \neq 0 \right\}$ .

- (a) Hallar el orden de  $G$ .
- (b) Para cada primo  $p$  que divide al orden de  $G$  hallar todos los elementos de  $G$  que tengan orden  $p$ .

**Ejercicio 15.** Sea  $(G, \cdot)$  un grupo y sean  $a, b \in G$ .

- (a) Probar que las siguientes aplicaciones de  $G$  en  $G$  son biyectivas y encontrar sus inversas
  - I.  $x \mapsto a \cdot x$
  - II.  $x \mapsto a \cdot x \cdot b$
  - III.  $x \mapsto a \cdot x \cdot a^{-1}$
  - IV.  $x \mapsto x^{-1}$
  - V.  $x \mapsto a \cdot x^{-1} \cdot a^{-1}$
- (b) Determinar cuáles de las aplicaciones definidas en a) son morfismos.
- (c) Idem (b) en el caso en que  $G$  sea abeliano.

**Ejercicio 16.**

- (a) Probar que son equivalentes:
  - I.  $G$  es abeliano.
  - II. La aplicación  $f : G \rightarrow G$  definida por  $f(x) = x^{-1}$  es un morfismo de grupos.
  - III. La aplicación  $f : G \rightarrow G$  definida por  $f(x) = x^2$  es un morfismo de grupos.
- (b) Probar que si  $x^2 = 1$  para todo  $x \in G$  entonces  $G$  es abeliano. ¿Vale la recíproca?

**Ejercicio 17.**

- (a) Probar que  $\text{Aut}(\mathbb{Z}) \simeq G_2$ .
- (b) Hallar  $\text{Hom}(G_n, \mathbb{Z})$ .
- (c) Hallar  $\text{Hom}(G, \mathbb{Z})$  para  $G$  un grupo de orden finito.

**Ejercicio 18.** Probar que

- (a)  $\text{Hom}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_n) \neq \{0\}$  ( $n > 1$ ).
- (b)  $\text{Hom}(\mathbb{Z}_n, \mathbb{Z}_m) \simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}$ .
- (c)  $\text{Hom}(\mathbb{Q}, \mathbb{Z}) = \{0\}$ .
- (d) No existe un epimorfismo de  $\mathbb{Z}$  en  $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ .

**Ejercicio 19.** Determinar si  $G$  y  $K$  son isomorfos en los casos

- (a)  $G = \mathbb{Z}_4$ ,  $K = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ .
- (b)  $G = \mathbb{Z}_n$ ,  $K = G_n$ .
- (c)  $G = \mathbb{Z}_{10}$ ,  $K = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_5$ .
- (d)  $G = \mathbb{Q}$ ,  $K = \mathbb{R}$ .
- (e)  $G = \mathcal{U}_{16}$ ,  $K = \mathcal{H}$ .
- (f)  $G = \mathcal{U}_{16}$ ,  $K = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4$ .
- (g)  $G = S_3$ ,  $K = D_3$ .
- (h)  $G = A_4$ ,  $K = D_6$ .

**Ejercicio 20.** Hallar todos los subgrupos de  $\mathcal{H}$  y caracterizarlos

**Ejercicio 21.** Consideremos los grupos

$$\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \quad \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4 \quad \mathbb{Z}_2 \oplus G_4 \quad \mathbb{Z}_8 \quad D_4 \quad G_8 \quad \mathcal{H} \quad \mathcal{K},$$

donde  $\mathcal{K} = \{1, i, j, k, -1, -i, -j, -k\}$  con  $i^2 = j^2 = -1$  y  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ .

Decidir cuáles son abelianos, cuáles son cíclicos y cuáles son isomorfos entre sí.

**Ejercicio 22.** Hallar todos los subgrupos de orden 4 de  $D_4$ . ¿Cuáles de ellos son invariantes? ¿Cuáles son isomorfos a  $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ ? ¿Cuáles son isomorfos a  $\mathbb{Z}_4$ ?

**Ejercicio 23.** Sea  $n \in \mathbb{N}$  y sea  $H = \{z^2 : z \in G_n\}$ . Probar que  $H$  es un subgrupo de  $G_n$  y caracterizarlo.

**Ejercicio 24.** Hallar dos grupos  $G$  y  $K$  no isomorfos tales que  $\text{Aut}(G) \simeq \text{Aut}(K)$ .

**Ejercicio 25.** Sea  $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{Z}_4, \text{ con } (a, 4) = 1 \right\}$ .

Probar que  $G$  es un grupo no abeliano de orden 8. ¿Es  $G \simeq \mathcal{H}$ ? ¿Es  $G \simeq D_4$ ?

**Ejercicio 26.** Sea  $p$  un primo y sea  $G = SL_2(\mathbb{Z}_p) = \{A \in M_2(\mathbb{Z}_p) : \det A = 1\}$

- (a) Probar que  $G$  es un grupo no abeliano de orden  $p(p^2 - 1)$ .
- (b) Caracterizar  $G$  en el caso  $p = 2$ .