

## ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS

Hoja 2: Grupos II: Subgrupos; Teorema de Lagrange.

1. Calcula los elementos y la tabla de multiplicación del subgrupo de  $GL_2(\mathbb{C})$  generado por las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

Este grupo se llama el grupo de cuaterniones. Calcula su retículo de subgrupos.

2. Sea  $H$  un subconjunto no vacío de un grupo  $(G, *)$ . Demuestra que las siguientes afirmaciones son equivalentes dos a dos.

a) El subconjunto  $H$  es un subgrupo de  $G$ , es decir,  $H \leq G$ ;

b)  $HH = H$  y  $H^{-1} = H$ , es decir:

$$\{h * h' : h, h' \in H\} = H \quad \text{y} \quad \{h^{-1} : h \in H\} = H;$$

c) El subconjunto  $H$  es cerrado con la operación  $*$  y todo elemento de  $H$  tiene su opuesto en  $H$ , es decir,  $HH \subseteq H$  y  $H^{-1} \subseteq H$ .

3. **El caso especial en el que  $H$  es finito.** Sea  $H$  un subconjunto no vacío de un grupo  $(G, *)$ . Demuestra que si  $|H| < \infty$  entonces cualquiera de las afirmaciones del ejercicio anterior es equivalente a que  $HH \subseteq H$ . Es decir:

*Si  $H$  es finito, entonces para que  $H$  sea un subgrupo de  $G$  es **suficiente** con que la operación  $*$  sea cerrada en  $H$ .*

Demuestra, dando un contraejemplo, que la condición anterior puede no ser suficiente si  $H$  es infinito.

4. **El centro de un grupo.** Demuestra que

$$Z(G) = \{x \in G : xy = yx \forall y \in G\}$$

es un subgrupo de  $G$ . Este subgrupo recibe el nombre de *centro de  $G$* .

a) Calcula el centro de  $D_3$ ,  $Z(D_3)$ .

b) Calcula el centro de  $D_4$ ,  $Z(D_4)$ .

c) Si  $G$  es conmutativo, ¿cuál es su centro?

5. **El centralizador de un elemento.** Sea  $a \in G$ . Demuestra que

$$C_G(a) = \{x \in G : xa = ax\}$$

es un subgrupo de  $G$ . Este subgrupo recibe el nombre de *centralizador de  $a$  en  $G$* .

a) Demuestra que  $Z(G) \leq C_G(a)$ .

b) Calcula  $C_{D_4}(B)$ .

c) Concluye que la inclusión  $Z(G) \leq C_G(a)$  puede ser estricta.

6. Sea  $H \leq G$  y sean  $x, y \in G$ . Demuestra que:

- a)  $xH = H$  si y sólo si  $x \in H$ ;
- b)  $xH = yH$  si y sólo si  $y^{-1}x \in H$ ;
- c)  $xH \cap yH \neq \emptyset$  si y sólo si  $xH = yH$ ;
- d) Si  $H$  es finito entonces  $|H| = |Hx|$ .

7. Calcula las clases a la derecha y a la izquierda del subgrupo de los múltiplos de 4 en  $\mathbb{Z}$ .

8. Sea  $\tau = (23) \in S_3$  la permutación que intercambia 2 y 3. Escribe clases de equivalencia a derecha e izquierda del subgrupo  $K = \{Id, \tau\}$  de  $S_3$ . Comprueba si  $K\gamma = \gamma K$  para cualquier  $\gamma \in S_3$ .

9. Observa que  $S_3$  tiene un único subgrupo de orden 3. Repite el ejercicio anterior con el subgrupo de orden 3 de  $S_3$ .

10. Sea  $H$  el subgrupo de  $S_4$  cuyos elementos fijan a 4. Describe las clases de equivalencia a derecha e izquierda de  $H$  en  $S_4$ .

11. Encuentra todas las clases de equivalencia a la izquierda del subgrupo  $\{\bar{1}, \bar{11}\}$  en  $U(30)$ .

12. Sea  $\mathbb{C}^*$  el grupo de los complejos no nulos con el producto, y sea

$$H = \{a + bi : a^2 + b^2 = 1\}.$$

a) Demuestra que  $H$  es un subgrupo de  $\mathbb{C}^*$ .

b) Da una descripción geométrica de las clases de equivalencia a izquierda de  $H$  en  $\mathbb{C}^*$ .

13. Sea  $G$  un grupo cíclico de orden 18. Encuentra el número de elementos que generan el grupo.

14. Un grupo  $G$  tiene dos subgrupos distintos  $H$  y  $K$  de orden 31. Demuestra que  $H \cap K = \{1\}$ .

15. Supongamos que  $|G| = 33$ . Demuestra que  $G$  contiene un elemento de orden 3.

16. Supongamos que  $|G| = 8$ . Demuestra que  $G$  contiene un elemento de orden 2.

17. Sea  $G$  un grupo de orden 8. Probar que  $G$  es cíclico o  $a^4 = 1$  para cualquier  $a \in G$ .

18. Supongamos que  $G$  es un grupo abeliano de orden impar. Demuestra que el producto de todos los elementos de  $G$  da como resultado la identidad.