Matemáticas

## **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

$$A = \left(\begin{array}{cc} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{array}\right) \text{ y } B = \left(\begin{array}{cc} 0 & i \\ i & 0 \end{array}\right).$$

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)**  $HH = H \text{ y } H^{-1} = H, \text{ es decir:}$

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

- 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  $HH \subset H$ . 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  $\{\overline{1},\overline{11}\}$  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.