
ÁLGEBRA II

Segundo Cuatrimestre — 2007

Práctica 1

- Sea $n \in \mathbb{N}$ y sea $G_n = \{z \in \mathbb{C} / z^n = 1\}$.
 - Probar que (G_n, \cdot) es un grupo abeliano y hallar z^{-1} para cada $z \in G_n$.
 - Probar que G_n es cíclico, es decir, que existe $w \in G_n$ que satisface:
 $\forall z \in G_n \exists k \in \mathbb{Z}$ tal que $z = w^k$.
- Sea $G = \mathbb{Z}_n = \{a \in \mathbb{Z} / 0 \leq a < n\}$ con $a * b = r_n(a + b)$. Probar que $(\mathbb{Z}_n, *)$ es un grupo y determinar si es abeliano.
- Sea $S^1 = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\}$.
 - Probar que (S^1, \cdot) es un grupo abeliano y hallar z^{-1} para cada $z \in S^1$.
 - Determinar si S^1 es cíclico.
- En cada uno de los siguientes casos determinar si $(G, *)$ es un grupo y, en caso afirmativo, determinar si es abeliano:
 - $G = \mathbb{N}_0$ $a * b = [a, b]$ (mínimo común múltiplo).
 - $G = \mathbb{Q}_{>0}$ $a * b = a \cdot b$.
 - $G = M_3(\mathbb{Z})$ $a * b = a \cdot b$.
 - $G = M_n(\mathbb{R})$ $a * b = a + b$.
 - $G = SL_n(\mathbb{R}) = \{a \in M_n(\mathbb{R}) / \det a = 1\}$ $a * b = a \cdot b$.
 - $G = \text{End}_K(V)$, con V un K -espacio vectorial $f * g = f \circ g$.
 - $G = \{f \in \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^n) / d(f(x), f(y)) = d(x, y) \forall x, y \in \mathbb{R}^n\}$
 $f * g = f \circ g$.
 - $G = S(X) = \{f : X \rightarrow X / f \text{ es biyectiva}\}$, donde X es un conjunto no vacío y $f * g = f \circ g$.
Notación: Cuando $X = \{1, \dots, n\}$, $S(X)$ será notado S_n .
 - $G = S(\mathbb{Z})$ $f * g = f \circ g^{-1}$.
 - $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ $(a, b) * (c, d) = (r_2(a + c), r_2(b + d))$.
 - $G = \mathcal{U}_n = \{a \in \mathbb{Z}_n / (a, n) = 1\}$ $a * b = r_n(a \cdot b)$.
- Probar que todos los grupos de 4 elementos son abelianos.
(Sugerencia: hacer las posibles tablas de operaciones).
- Sea $G = \{g_1, \dots, g_n\}$ un grupo abeliano finito. Probar que

$$\sum_{i=1}^n g_i = \sum_{g \in G: 2g=0} g.$$

- b) Calcular $\sum_{a \in \mathbb{Z}_n} a$.
- c) Calcular $\prod_{w \in G_n} w$.
7. Sea $(G, *)$ un grupo finito y sea $S \subset G$ un subconjunto no vacío. Probar que S es un subgrupo si y sólo si $x * y \in S, \forall x, y \in S$.
8. En cada uno de los siguientes casos, probar que H es un subgrupo de $(G, *)$:
- a) $G = \mathbb{C}^* \quad * = \cdot \quad H = S^1$.
- b) $G = D_4 \quad * = \circ \quad H = \{1, \rho, \rho^2, \rho^3\}$.
- c) $G = GL_n(\mathbb{C}) \quad * = \cdot \quad H = \mathcal{H}$ donde
- $$\mathcal{H} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$
- d) $G = S^1 \quad * = \cdot \quad H = G_n$.
- e) $G = \mathbb{Z}_{2n} \quad a * b = r_{2n}(a + b) \quad H = \{a \in G / a \text{ es par}\}$.
- f) $G = GL_n(\mathbb{R}) \quad * = \cdot \quad H = SL_n(\mathbb{R})$.
- g) $G = D_6 \quad * = \circ \quad H = \{1, \sigma, \rho^3, \sigma \circ \rho^3\}$.
9. Sea G un grupo y sean H_1 y H_2 dos subgrupos de G .
- a) Probar que $H_1 \cap H_2$ es un subgrupo.
- b) Probar que $H_1 \cup H_2$ es un subgrupo si y sólo si $H_1 \subset H_2$ o $H_2 \subset H_1$.
- c) ¿Es cierto que si $H_1 \cup H_2 \cup H_3$ es un subgrupo de G , entonces $\exists i, j$ con $i \neq j$ tal que $H_i \subset H_j$?
10. Hallar todos los subgrupos cíclicos de: $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_5, \mathbb{Z}_6, G_3, G_4, S_3, \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ y $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$.
11. Sean G un grupo y $a \in G$. Probar que $Z_a = \{x \in G; x \cdot a = a \cdot x\}$ es un subgrupo de G .
12. Probar que si H es un subgrupo de \mathbb{Z} entonces existe $n \in \mathbb{N}_0$ tal que $H = n \cdot \mathbb{Z}$.
13. Probar que si H es un subgrupo finito de \mathbb{C}^* entonces existe $n \in \mathbb{N}_0$ tal que $H = G_n$.
14. Hallar $ord(x)$ en los casos:
- a) $G = S_8 \quad x = (1\ 2)(5\ 6\ 7) \quad ; \quad x = (1\ 2\ 3\ 5)(1\ 3\ 7\ 8)$.
- b) $G = \mathbb{Z}_{12} \quad x = 2 \quad ; \quad x = 3 \quad ; \quad x = 4$.
- c) $G = \mathcal{H} \quad x = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$.
- d) $G = S^1 \quad x = \cos(\frac{2\pi}{n}) + i \operatorname{sen}(\frac{2\pi}{n})$.
- e) $G = D_4 \quad x = \rho^2 \sigma \quad ; \quad x = \rho^3$.

- 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.
15. Sea $x \in \mathbb{Z}_n$. Probar que $\text{ord}(x) = n$ si y sólo si $(x, n) = 1$.
16. a) Calcular el orden de todos los elementos de S_3 .
 b) Sea $\sigma := (1\ 3\ 2)$, encontrar el subgrupo $C_\sigma = \{r \in S_3; r.\sigma = \sigma.r\}$.
 c) Hallar, si existe, un $\sigma \in S_3$ tal que el subgrupo C_σ tenga orden 1; tenga orden 2; tenga orden 3; tenga orden 6.
17. a) Hallar el orden de cada elemento de \mathbb{Z}_{12} y determinar todos los $x \in \mathbb{Z}_{12}$ tales que el subgrupo cíclico generado por x coincide con \mathbb{Z}_{12} .
 b) Hallar el orden de cada elemento de $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$ y en $\mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_6$.
 c) Inspirándose en b) probar que si G_1 y G_2 son grupos finitos, el orden de un elemento (g_1, g_2) en $G_1 \oplus G_2$ es el mínimo común múltiplo entre los órdenes de g_1 y g_2 .
18. Sea p un número primo, $m \in \mathbb{N}$ y sea G un grupo de orden p^m . Probar que existe un elemento de orden p en G .
19. Sean (G, \cdot) un grupo y $a, b \in G$
- a) Probar que las siguientes aplicaciones de G en G son biyectivas y encontrar sus inversas

$$\begin{array}{lll} 1) x \mapsto a \cdot x & 3) x \mapsto a \cdot x \cdot a^{-1} & 5) x \mapsto a \cdot x^{-1} \cdot a^{-1} \\ 2) x \mapsto a \cdot x \cdot b & 4) x \mapsto x^{-1} & \end{array}$$

- b) Determinar cuáles de estas aplicaciones son morfismos.
 c) Idem en el caso en que G sea abeliano.

20. Dados los grupos:

$$\begin{array}{cccc} \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 & \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4 & \mathbb{Z}_2 \oplus G_4 & \mathbb{Z}_8 \\ D_4 & G_8 & \mathcal{H} & \mathcal{K} \end{array}$$

donde $\mathcal{K} = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ con $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ y $i \cdot j = k = -j \cdot i$
 Decidir cuáles son abelianos, cuáles son cíclicos y cuáles son isomorfos entre sí.

21. 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) $G = A_4$ $K = D_6$.
22. Sea $f : G \rightarrow G$ un morfismo de grupos. Probar que $\text{ord}(f(x))$ divide a $\text{ord}(x)$ si $\text{ord}(x)$ es finito.
23. Sea $f : G \rightarrow L$ un epimorfismo. Decidir para cuáles P_i vale:
“ G verifica $P_i \Rightarrow L$ verifica P_i ”
- | | |
|---|--|
| <p>(P_1) tener n elementos.
 (P_2) ser finito.
 (P_3) ser conmutativo.
 (P_4) ser no conmutativo.
 (P_5) ser cíclico.</p> | <p>(P_6) todo elemento tiene orden finito.
 (P_7) todo elemento tiene orden 6.
 (P_8) todo elemento tiene orden infinito.</p> |
|---|--|
24. Sea $f : G \rightarrow L$ un monomorfismo. Decidir para cuáles P_i del ejercicio anterior vale: “ L verifica $P_i \Rightarrow G$ verifica P_i ”.
25. 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.
26. 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 .
27. Sea p un número primo mayor que 2. Se considera el conjunto
- $$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z}_p \right\}$$
- Probar que G es un grupo no abeliano tal que todo elemento distinto de la identidad tiene orden p . ¿Qué pasa si $p = 2$?
28. a) Sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Probar que $\{a, b\}$ es un sistema de generadores de \mathbb{Z} si y sólo si $(a, b) = 1$.
b) Probar que \mathbb{Z} tiene sistemas de generadores minimales de n elementos $\forall n \in \mathbb{N}$.
29. Sea $G = M_2(\mathbb{Z}_2)$. Hallar $|G|$ y encontrar subgrupos de G de orden 2, 4 y 8.
30. a) Probar que son equivalentes:
1) G es abeliano.
2) La aplicación $f : G \rightarrow G$ definida por $f(x) = x^{-1}$ es un morfismo de grupos.

- 3) 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.
31. Probar que
- a) $\text{Hom}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_n) \neq 0$.
 - b) $\text{Hom}(\mathbb{Z}_5, \mathbb{Z}_7) = 0$.
 - c) $\text{Hom}(\mathbb{Q}, \mathbb{Z}) = 0$.
 - d) No existe un epimorfismo de \mathbb{Z} en $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$.
32. Hallar dos grupos G y K no isomorfos tales que $\text{Aut}(G) \simeq \text{Aut}(K)$.
33. 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 $G \simeq D_4$?
34. a) Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que $\mathcal{U}_n \simeq \mathbb{Z}_4$.
- b) Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que $\mathcal{U}_n \simeq \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4$.