

ÁLGEBRA II

Práctica 1

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

2. 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.

3. 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.

4. En cada uno de los siguientes casos determinar si $(G, *)$ es un grupo y, en caso afirmativo, determinar si es abeliano:
 - a) $G = \mathbb{N}_0 \quad a * b = [a, b]$.
 - b) $G = \mathbb{Q}_{>0} \quad a * b = a \cdot b$.
 - c) $G = M_3(\mathbb{Z}) \quad a * b = a \cdot b$.
 - d) $G = M_n(\mathbb{R}) \quad a * b = a + b$.
 - e) $G = SL_n(\mathbb{R}) = \{a \in M_n(\mathbb{R}) / \det a = 1\} \quad a * b = a \cdot b$.
 - f) $G = \text{End}_K(V)$, con V un K -espacio vectorial $f * g = f \circ g$.
 - g) $G = \{f \in \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^n) / d(f(x), f(y)) = d(x, y) \forall x, y \in \mathbb{R}^n\} \quad f * g = f \circ g$.
 - h) $G = S(X) = \{f : X \longrightarrow X / f \text{ es biyectiva}\}$, 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 .
 - i) $G = S(\mathbb{Z}) \quad f * g = f \circ g^{-1}$.
 - j) $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \quad (a, b) * (c, d) = (r_2(a + c), r_2(b + d))$.
 - k) $G = \mathcal{U}_n = \{a \in \mathbb{Z}_n / (a, n) = 1\} \quad a * b = r_n(a \cdot b)$.

5. Probar que
 - a) $G_n \subseteq G_m$ si y sólo si $n \mid m$.

b) $G_n \cap G_m = G_{(n,m)}$.

6. En cada uno de los siguientes casos, probar que H es un subgrupo de $(G, *)$:

a) $G = \mathbb{C}^*$ $* = \cdot$ $H = S^1$.

b) $G = D_4$ $* = \circ$ $H = \{1, \rho, \rho^2, \rho^3\}$.

c) $G = GL_n(\mathbb{C})$ $* = \cdot$ $H = \mathcal{H}$
donde $\mathcal{H} = \left\{ \begin{matrix} + \\ - \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{matrix} + \\ - \end{matrix} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \begin{matrix} + \\ - \end{matrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{matrix} + \\ - \end{matrix} \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right\}$.

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) $G = GL_n(\mathbb{R})$ $* = \cdot$ $H = SL_n(\mathbb{R})$.

7. Probar que todos los grupos de 4 elementos son abelianos. (Sug: hacer las posibles tablas de operaciones).

8. 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 $H_2 \subset H_1$.

9. Hallar todos los subgrupos cíclicos de: $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_5, \mathbb{Z}_6, G_3, G_4, S_3, \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$.

10. Sean G un grupo y $a \in G$. Probar que $C_a = \{x \in G; x \cdot a = a \cdot x\}$ es un subgrupo de G .

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

12. Probar que si H es un subgrupo finito de \mathbb{C}^* entonces existe $n \in \mathbb{N}_0$ tal que $H = G_n$.

13. 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

1) $x \longrightarrow a \cdot x$

2) $x \longrightarrow a \cdot x \cdot b$

3) $x \longrightarrow a \cdot x \cdot a^{-1}$

4) $x \longrightarrow x^{-1}$

5) $x \longrightarrow a \cdot x^{-1} \cdot a^{-1}$

b) Determinar cuáles de estas aplicaciones son morfismos.

c) Idem en el caso en que G sea abeliano.

14. Hallar $\text{ord}(x)$ en los casos:

a) $G = S_8$ $x = (1\ 2)(5\ 6\ 7)$.

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) $G = S^1$ $x = \cos(\frac{2\pi}{n}) + i \sin(\frac{2\pi}{n})$.

e) $G = D_4$ $x = \rho^2 s$.

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 $f : G \rightarrow G$ un morfismo de grupos. Probar que $\text{ord}(f(x))$ divide a $\text{ord}(x)$ si $\text{ord}(x)$ es finito.

16. Sea $x \in \mathbb{Z}_n$. Probar que $\text{ord}(x) = n$ si y sólo si $(x, n) = 1$.

17. 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.

18. 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 ii) 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 .

19. 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 .

20. 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) $G = \mathcal{U}_{16}$ $K = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4$.

21. 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 $\mathcal{K} = \{1, i, j, k, -1, -i, -j, -k\}$ 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.

22. Sea $f : G \longrightarrow L$ un epimorfismo. Decidir para cuáles P_i vale:

" G verifica $P_i \Rightarrow L$ verifica P_i "

(P_1) tener n elementos.

(P_2) ser finito.

(P_3) ser conmutativo.

(P_4) ser no conmutativo.

(P_5) ser cíclico.

(P_6) todo elemento tiene orden finito.

(P_7) todo elemento tiene orden 6.

(P_8) todo elemento tiene orden infinito.

23. Sea $f : G \longrightarrow L$ un monomorfismo. Decidir para cuáles P_i del ejercicio anterior vale: " L verifica $P_i \Rightarrow G$ verifica P_i ".

24. 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.

25. Sea $G = \left\{ \left(\begin{array}{cc} 1 & b \\ 0 & a \end{array} \right) / a, b \in \mathbb{Z}_7, \text{ con } a \neq 0 \right\}$.

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 .

26. Probar que $\{2, 3\}$ es un sistema de generadores de \mathbb{Z} .

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

28. 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.

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

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

31. 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 $G \simeq D_4$?

32. Probar que si G es un grupo de orden ≤ 5 , entonces es abeliano.