

Matemática IV- 2022

TP6 - Estructuras Algebraicas - Teoría de Grupos

1. Determinar cuales de las siguientes operaciones están bien definidas sobre el conjunto A dado. Analizar las propiedades en los casos afirmativos

- (a) $A = N, a * b = 3ab$
- (b) $A = Z, a * b = \frac{a+b}{3+ab}$
- (c) $A = R, x * y = x + y - xy$
- (d) $A = N, a * b = \text{mcd}(a, b)$
- (e) $A = \{0, 1, 2, 3\},$

*	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	1	2	0	2
3	2	3	1	1

2. Demostrar que:

- (a) Dado $M = \{m \in N : m > 0\}$, $(M, +)$ es un semigrupo pero no es un monoide
- (b) El conjunto de un solo elemento $M = \{e\}$ con la operación definida por $e * e = e$ es un monoide
- (c) Dado un conjunto no vacío A , el conjunto de las partes de A $P(A)$ con la operación *intersección* de conjuntos es un monoide conmutativo

3. Mostrar que valen las siguientes propiedades en un semigrupo A :

- $a^m a^n = a^{m+n}$
- $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

4. Demostrar que si para una operación asociativa $*$ en A existe un elemento neutro e y un elemento del conjunto, a , tiene inverso entonces éste es único.
5. Sea R una relación de *congruencia* sobre un semigrupo $(S, *)$ demostrar que $(S/R, \otimes)$ (el conjunto cociente y la operación inducida por $*$ sobre las clases de equivalencia) es un semigrupo llamado ***Semigrupo Cociente***

6. Analizar si las siguientes son estructuras de grupo:
 - (a) $(\mathbb{Z}, +)$, los enteros con la suma usual
 - (b) (\mathbb{Z}, \cdot) , los enteros con el producto usual
 - (c) $(\mathbb{R}^2, +)$, los pares ordenados de reales con la suma usual
 - (d) $(M_{2 \times 2}, +)$ las matrices de 2×2 con la suma usual de matrices
 - (e) $(P(A), \cup)$, A cualquier conjunto y $P(A)$ indica el conjunto de partes de A
 - (f) $(\mathbb{Z}_4, +)$ enteros módulo 4 con la suma modular
 - (g) (\mathbb{Z}_4, \cdot) enteros módulo 4 con el producto modular
 - (h) (\mathbb{Z}_3, \cdot) enteros módulo 3 con el producto modular

7. Probar que en todo Grupo el único elemento *idempotente* es el neutro

8. Mostrar que en todo grupo vale la *propiedad cancelativa*

9. Dado un grupo $(G, *)$, mostrar que valen los siguientes resultados para $a, b \in G$:
 - $(a^{-1})^{-1} = a$
 - $(a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}$
 - $(a^n)^{-1} = a^{-n}$
 - $a^n * a^{-n} = e$ (e el neutro de G)

10. Demostrar que si $(G, *)$ es un grupo abeliano, entonces $(a * b)^n = a^n * b^n$ para todo n entero

11. Sea $(G, *)$ un grupo tal que todo elemento es su propio inverso, probar que G es abeliano

12. Dados los Grupos $(G, *)$ y (F, \diamond) se define en el conjunto $G \times F$ la ley \bullet tal que $(x, y) \bullet (z, t) = (x * z, y \diamond t)$. Probar que $(G \times F, \bullet)$ es Grupo (**Grupo Producto**)

13. Estudiar si son Subgrupos de los grupos indicados:
 - (a) Los enteros pares de $(\mathbb{Z}, +)$
 - (b) Las matrices simétricas de 2×2
 - (c) Las clases *pares* de \mathbb{Z}_4

14. Demostrar que si H y K son subgrupos de $(G, *)$ entonces $H \cap K$ es un subgrupo de $(G, *)$

15. Sean $A_1 = \{\bar{0}, \bar{5}\}$ y $A_2 = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{6}, \bar{8}\}$ subconjuntos de Z_{10} .
- Probar que A_1 y A_2 son subgrupos de Z_{10}
 - Mostrar que todo elemento de Z_{10} puede escribirse como suma de elementos de A_1 y A_2 (es decir, para todo x de Z_{10} , $x = x_1 + x_2$ con $x_1 \in A_1$ y $x_2 \in A_2$)
16. Dado un grupo $(G, *)$ y sea $a \in G$, se considera el conjunto **normalizador** $N(a) = \{x \in G / \forall a \in G : a * x = x * a\}$. Probar que S es un Subgrupo de G .
17. Mostrar que $\bar{3}$ es un generador del grupo cíclico $(Z_8, +)$. Cuál es el orden del subgrupo cíclico generado por $\bar{2}$?
18. Probar que todo grupo cíclico es abeliano
19. Analizar si las siguientes funciones son homomorfismos entre las estructuras algebraicas indicadas y en caso afirmativo hallar núcleo e imagen.
- (a) $f : G \rightarrow F$ dada por $f(x) = 2^x$ y siendo los grupos $G = (R, +)$ los reales con la suma usual, $F = (R_0, \cdot)$ los reales sin el 0 con el producto usual
 - (b) $f : G \rightarrow F$ dada por $f(x) = -x$ y siendo los grupos $G = (Z, *)$ los enteros con la operación $a * b = a + b + ab$, $F = (Z, \circ)$ los enteros con la operación $a \circ b = a + b - ab$
 - (c) $f : (P(A), \cup) \rightarrow (P(A), \cap)$ dada por $f(X) = X^c$ (siendo A cualquier conjunto, $P(A)$ indica el conjunto de partes de A y X^c el complemento de un conjunto)
20. Sea $(G, *)$ un grupo. Demostrar que la función $f : G \rightarrow G$ definida por $f(a) = a^2$ es un homomorfismo si y sólo si G es abeliano
21. Si $f : G_1 \rightarrow G_2$ es un morfismo de grupos entonces es monomorfismo si y sólo si $Nu(f) = \{e_1\}$.
22. Sea $(G, *)$ un grupo y sea $a \in G$. Demostrar que la función $f : G \rightarrow G$ definida por $f(a) = a * x * a^{-1}$ es un iso— morfismo
23. Sea R una relación de *congruencia* sobre un semigrupo $(S, *)$ y $(S/R, \otimes)$ el semigrupo cociente correspondiente.
Demostrar que la función $f_R : S \rightarrow S/R$ definida por $f_R(a) = \bar{a}$ es un homomorfismo.
24. Probar que hay un isomorfismo entre en grupo de las matrices 2x2 con la suma habitual de matrices y el grupo de cuaternas reales R^4 con la suma usual

Ejercicios Adicionales

1. Determinar si $a * b = mcm[a, b]$ está bien definida en $A = N$, y en caso afirmativo analizar las propiedades
2. Probar que $GL(n, K) = \{A \in K^{n \times n}; \det(A) \neq 0, \text{ con } K \text{ cuerpo}\}$ (conjunto de las matrices de orden n invertibles) es un grupo con el producto usual
3. Dado un grupo $(G, *)$, probar que G es abeliano si y sólo si para cualquier x, y en G vale que: $(x * y)^2 = x^2 * y^2$
4. Sea $(G, *)$ un grupo, sea $a \in G$ y sea H un subgrupo de G . Demostrar que el conjunto $aHa^{+1} = \{a * h * a^{-1} : h \in H\}$ es un subgrupo de G .
5. Sea $f : G \longrightarrow H$ un homomorfismo de grupos. Demostrar que la imagen de f es un subgrupo de H
6. Sea $(G, *)$ un grupo. Demostrar que la función $f : G \longrightarrow G$ definida por $f(a) = a^{-1}$ es un isomorfismo si y sólo si G es abeliano
7. Probar que todo grupo cíclico de orden m es isomorfo a $(Z_m, +)$