

## **Trabajo Práctico N° 5.1:** **Estructuras Algebraicas - Teoría de Grupos.**

### **Ejercicio 1.**

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

(a)  $A = \mathbb{N}$ ,  $a * b = 3ab$ .

Esta operación está bien definida sobre el conjunto A dado, ya que, para todo  $a, b \in A$ ,  $3ab \in A$ .

Conmutatividad: La operación  $*$  en A es conmutativa porque se cumple que, para cada  $a, b \in A$ ,  $a * b = b * a$ . En particular,  $3ab = 3ba$ .

Asociatividad: La operación  $*$  en A es asociativa porque se cumple que, para cada  $a, b, c \in A$ ,  $(a * b) * c = a * (b * c)$ . En particular,  $3(3ab)c = 3a(3bc) \Leftrightarrow 9abc = 9abc$ .

Elemento neutro: No existe un elemento  $e \in A$  tal que, para todo  $a \in A$ , se cumple que  $a * e = e * a = a$ . En particular,  $3ae = 3ea = a \Leftrightarrow 3e = 1 \Leftrightarrow e = \frac{1}{3} \notin A$ .

Inversos: Un elemento  $a \in A$  tiene inverso si existe  $a' \in A$  tal que  $a * a' = a' * a = e$ . En particular, no existe elemento neutro, por lo que no existen inversos.

(b)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $a * b = \frac{a+b}{3+ab}$ .

Esta operación no está bien definida sobre el conjunto A dado, ya que, para todo  $a, b \in A$ ,  $\frac{a+b}{3+ab} \notin A$ .

(c)  $A = \mathbb{R}$ ,  $x * y = x + y - xy$ .

Esta operación está bien definida sobre el conjunto A dado, ya que, para todo  $x, y \in A$ ,  $x + y - xy \in A$ .

Conmutatividad: La operación  $*$  en A es conmutativa porque se cumple que, para cada  $x, y \in A$ ,  $x * y = y * x$ . En particular,  $x + y - xy = y + x - yx$ .

Asociatividad: La operación  $*$  en A es asociativa porque se cumple que, para cada  $x, y, z \in A$ ,  $(x * y) * z = x * (y * z)$ . En particular,  $(x + y - xy) + z - (x + y - xy)z = x + (y + z - yz) - x(y + z - yz) \Leftrightarrow x + y - xy + z - xz - yz + xyz = x + y + z - yz - xy - xz + xyz$ .

Elemento neutro: Existe un elemento  $e \in A$  tal que, para todo  $x \in A$ , se cumple que  $x * x = e * x = x$ . En particular,  $x + e - xe = e + x - ex = x \Leftrightarrow e - xe = 0 \Leftrightarrow e(1 - x) = 0 \Leftrightarrow e = \frac{0}{1-x} \Leftrightarrow e = 0 \in A$ .

Inversos: Un elemento  $x \in A$  tiene inverso si existe  $x' \in A$  tal que  $x * x' = x' * x = e$ . En particular,  $x + x' - xx' = x' + x - x'x = 0 \Leftrightarrow x'(1 - x) = -x \Leftrightarrow x' = \frac{-x}{1-x}$ , por lo que existe inverso para cada  $x \in A$  distinto de 1, ya que  $x' = \frac{-x}{1-x} \in A$ .

(d)  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ ,

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

Esta operación está bien definida sobre el conjunto  $A$  dado, ya que, para todo  $a, b \in A$ ,  $a * b \in A$ .

Conmutatividad: La operación  $*$  en  $A$  no es conmutativa porque no se cumple que, para cada  $a, b \in A$ ,  $a * b = b * a$ . En particular,  $0 * 2 = 0 \neq 2 * 0 = 1$ .

Asociatividad: La operación  $*$  en  $A$  no es asociativa porque no se cumple que, para cada  $a, b, c \in A$ ,  $(a * b) * c = a * (b * c)$ . En particular, para  $a = 2, b = 3, c = 2$ ,  $(2 * 3) * 2 = 2 * 2 = 0 \neq 2 * (3 * 2) = 2 * 1 = 2$ .

Elemento neutro: Existe un elemento  $e \in A$  tal que, para todo  $a \in A$ , se cumple que  $a * e = e * a = a$ . En particular, 1 es el elemento neutro  $\in A$ , ya que  $0 * 1 = 1 * 0 = 0$ ,  $1 * 1 = 1 * 1 = 1$ ,  $2 * 1 = 1 * 2 = 2$ ,  $3 * 1 = 1 * 3 = 3$ .

Inversos: Un elemento  $a \in A$  tiene inverso si existe  $a' \in A$  tal que  $a * a' = a' * a = e$ . En particular, esto sólo se cumple para 1 (cuyo inverso es 1  $\in A$ ) y 3 (cuyo inverso es 3  $\in A$ ), ya que  $1 * 1 = 1 * 1 = 1$  y  $3 * 3 = 3 * 3 = 1$ , por lo que no existe inverso para cada  $a \in A$  distinto de 1 y 3.

**Ejercicio 2.**

*Demostrar que:*

(a) Dado  $M = \{m \in \mathbb{N} : m > 0\}$ ,  $(M, +)$  es un semigrupo pero no es un monoide.

Cerradura: Para cada  $a, b \in M$ ,  $a + b \in M$ .

Asociatividad: La operación  $+$  en  $M$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $a, b, c \in M$ ,  $(a + b) + c = a + (b + c)$  (por asociatividad en  $\mathbb{N}$ ).

Elemento neutro: No existe un elemento  $e \in M$  tal que, para todo  $m \in M$ , se cumple que  $m + e = e + m = m$ . En particular,  $0$  es el elemento neutro  $\in \mathbb{N}$  pero  $\notin M$ .

Por lo tanto, queda demostrado que  $(M, +)$  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.

Cerradura: Para cada  $a, b \in M$ ,  $a * b \in M$ . En particular, considerando que  $e$  es el único elemento posible,  $e * e = e \in M$ .

Asociatividad: La operación  $*$  en  $M$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $a, b, c \in M$ ,  $(a * b) * c = a * (b * c)$ . En particular, considerando que  $e$  es el único elemento posible,  $(e * e) * e = e * (e * e) \Leftrightarrow e * e = e * e \Leftrightarrow e = e$ .

Elemento neutro: Existe un elemento  $e \in M$  tal que, para todo  $a \in M$ , se cumple que  $a * e = e * a = a$ . En particular, considerando que  $e$  es el único elemento posible,  $e$  es el elemento neutro  $\in M$ , ya que  $e * e = e * e = e$ .

Por lo tanto, queda demostrado que  $(M, *)$  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.

Cerradura: Para cada  $X, Y \in P(A)$ ,  $X \cap Y \in P(A)$ .

Asociatividad: La operación  $\cap$  en  $P(A)$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $X, Y, Z \in P(A)$ ,  $(X \cap Y) \cap Z = X \cap (Y \cap Z)$  (por asociatividad de  $\cap$  en conjuntos).

Elemento neutro: Existe un elemento  $E \in P(A)$  tal que, para todo  $X \in P(A)$ , se cumple que  $X \cap E = E \cap X = X$ . En particular,  $A$  es el elemento neutro  $\in P(A)$ , ya que  $X \cap A = A \cap X = X$ .

Conmutatividad: La operación  $\cap$  en  $P(A)$  es conmutativa porque se cumple que, para cada  $X, Y \in P(A)$ ,  $X \cap Y = Y \cap X$  (por conmutatividad de  $\cap$  en conjuntos).

Por lo tanto, queda demostrado que  $(M, *)$  es un monoide conmutativo.

**Ejercicio 3.**

*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.*

Se supone que  $b$  y  $c$  son dos inversos de  $a$  en  $A$ , lo que significa que:

$$a*b = b*a = e.$$

$$a*c = c*a = e.$$

Se quiere probar que  $b = c$ .

Se considera el siguiente producto:

$$b = b*e.$$

Sustituyendo  $e$  por  $a*c$ , se tiene:

$$b = b*(a*c).$$

Usando la propiedad asociativa, se tiene:

$$b = (b*a)*c.$$

Usando que  $b$  es un inverso de  $a$ , se tiene:

$$b = e*c.$$

Usando la propiedad del neutro, se tiene:

$$b = c.$$

Por lo tanto, queda demostrado que, cuando la operación es asociativa y existe un elemento neutro, el inverso de  $a$  es único.

**Ejercicio 4.**

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*.

Dado que  $R$  es una relación de congruencia sobre un semigrupo  $(S, *)$ , se tiene que:

- $R$  es una relación de equivalencia, es decir, es reflexiva, simétrica y transitiva; y
- Si  $aRb$  y  $cRd$ , entonces,  $(a*c)R(b*d)$ .

Se define el conjunto cociente  $S/R$  como el conjunto de clases de equivalencia de  $S$  bajo la relación  $R$  como:

$S/R = \{[a] : a \in S\}$ , donde  $[a] = \{x \in S : xRa\}$  es la clase de equivalencia de  $a$  bajo  $R$ .

Para cada  $[a], [b] \in S/R$ , se define la operación  $\otimes$  en  $S/R$  como:

$[a] \otimes [b] = [a*b]$ .

Esto es posible porque  $R$  es una relación de congruencia y, por lo tanto, la clase de equivalencia de  $a*b$  depende sólo de las clases de equivalencia de  $a$  y  $b$ , independientemente de los representantes que se elijan en cada clase.

Cerradura: Para que la operación  $\otimes$  sea cerrada en  $S/R$ , se necesita que el resultado de  $[a] \otimes [b]$  sólo dependa de las clases de equivalencia de  $a$  y  $b$ , y no de los representantes específicos seleccionados de estas clases. Es decir, si se toman otros elementos  $c \in [a]$  y  $d \in [b]$  tales que  $cRa$  y  $dRb$ , se quiere que  $[a*b] = [c*d]$ . Dado que  $R$  es una relación de congruencia, si  $aRc$  y  $bRd$ , entonces,  $(a*b)R(c*d)$ , lo que implica que  $[a*b] = [c*d]$ .

Asociatividad: Como  $(S, *)$  es un semigrupo, se sabe que la operación  $*$  en  $S$  es asociativa, es decir, se cumple que, para cada  $a, b, c \in S$ ,  $(a*b)*c = a*(b*c)$ . La operación  $\otimes$  en  $S/R$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $[a], [b], [c] \in S/R$ ,  $([a] \otimes [b]) \otimes [c] = [a] \otimes ([b] \otimes [c]) \Leftrightarrow [a*b] \otimes [c] = [a] \otimes [b*c] \Leftrightarrow [(a*b)*c] = [a*(b*c)]$  (por ser  $(S, *)$  un semigrupo).

Por lo tanto, queda demostrado que  $(S/R, \otimes)$  es un semigrupo (Semigrupo Cociente).

**Ejercicio 5.**

*Analizar si las siguientes son estructuras de grupo:*

**(a)**  $(\mathbb{Z}, +)$ , los enteros con la suma usual.

Cerradura: Para cada  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $a + b \in \mathbb{Z}$ .

Asociatividad: La operación  $+$  en  $\mathbb{Z}$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $(a + b) + c = a + (b + c)$ .

Elemento neutro: Existe un elemento  $e \in \mathbb{Z}$  tal que, para todo  $a \in \mathbb{Z}$ , se cumple que  $a + e = e + a = a$ . En particular, 0 es el elemento neutro  $\in \mathbb{Z}$ , ya que  $a + 0 = 0 + a = a \Leftrightarrow a = a$ .

Inversos: Un elemento  $a \in \mathbb{Z}$  tiene inverso si existe  $a' \in \mathbb{Z}$  tal que  $a + a' = a' + a = e$ . En particular,  $a + (-a) = (-a) + a = 0 \Leftrightarrow a - a = -a + a = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$ , por lo que existe inverso para cada  $a \in \mathbb{Z}$ , ya que  $-a \in \mathbb{Z}$ .

Por lo tanto,  $(\mathbb{Z}, +)$  es un grupo, ya que satisface cerradura, asociatividad, elemento neutro e inversos.

**(b)**  $(\mathbb{Z}, *)$ , los enteros con el producto usual.

Cerradura: Para cada  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $a * b \in \mathbb{Z}$ .

Asociatividad: La operación  $*$  en  $\mathbb{Z}$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $(a * b) * c = a * (b * c)$ .

Elemento neutro: Existe un elemento  $e \in \mathbb{Z}$  tal que, para todo  $a \in \mathbb{Z}$ , se cumple que  $a * e = e * a = a$ . En particular, 1 es el elemento neutro  $\in \mathbb{Z}$ , ya que  $a * 1 = 1 * a = a \Leftrightarrow a = a$ .

Inversos: Un elemento  $a \in \mathbb{Z}$  tiene inverso si existe  $a' \in \mathbb{Z}$  tal que  $a * a' = a' * a = e$ . En particular, esto sólo se cumple para 1 (cuyo inverso es 1  $\in \mathbb{Z}$ ) y -1 (cuyo inverso es -1  $\in \mathbb{Z}$ ), ya que  $1 * 1 = 1 * 1 = 1$  y  $(-1) * (-1) = (-1) * (-1) = 1$ , por lo que no existe inverso para cada  $a \in \mathbb{Z}$  distinto de 1 y -1.

Por lo tanto,  $(\mathbb{Z}, *)$  no es un grupo, ya que satisface cerradura, asociatividad y elemento neutro, pero no satisface inversos.

**(c)**  $(\mathbb{R}^2, +)$ , los pares ordenados de reales con la suma usual.

Cerradura: Para cada  $(a, b), (c, d) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(a, b) + (c, d) = (a+c, b+d) \in \mathbb{R}^2$ .

Asociatividad: La operación  $+$  en  $\mathbb{R}^2$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $(a, b), (c, d), (e, f) \in \mathbb{R}^2$ ,  $[(a, b) + (c, d)] + (e, f) = (a, b) + [(c, d) + (e, f)]$ . En particular,  $(a+c, b+d) + (e, f) = (a, b) + (c+e, d+f) \Leftrightarrow (a+c+e, b+d+f) = (a+c+e, b+d+f)$ .

Elemento neutro: Existe un elemento  $(e_1, e_2) \in \mathbb{R}^2$  tal que, para todo  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , se cumple que  $(a, b) + (e_1, e_2) = (e_1, e_2) + (a, b) = (a, b)$ . En particular,  $(0, 0)$  es el elemento neutro  $\in \mathbb{R}^2$ , ya que  $(a, b) + (0, 0) = (0, 0) + (a, b) = (a, b) \Leftrightarrow (a+0, b+0) = (0+a, 0+b) = (a, b) \Leftrightarrow (a, b) = (a, b) = (a, b)$ .

Inversos: Un elemento  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tiene inverso si existe  $(a', b') \in \mathbb{R}^2$  tal que  $(a, b) + (a', b') = (a', b') + (a, b) = (e_1, e_2)$ . En particular,  $(a, b) + (-a, -b) = (-a, -b) + (a, b) = (0, 0) \Leftrightarrow (a-b, b-b) = (-a+a, -b+b) = (0, 0) \Leftrightarrow (0, 0) = (0, 0) = (0, 0)$ , por lo que existe inverso para cada  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , ya que  $(-a, -b) \in \mathbb{R}^2$ .

Por lo tanto,  $(\mathbb{R}^2, +)$  es un grupo, ya que satisface cerradura, asociatividad, elemento neutro e inversos.

(d)  $(M_{2 \times 2}, +)$ , las matrices de  $2 \times 2$  con la suma usual de matrices.

Cerradura: Para cada  $A, B \in M_{2 \times 2}$ ,  $A + B \in M_{2 \times 2}$ . En particular, para  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}$  y  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}$ , con cualesquiera  $a_{ij}, b_{ij} \in \mathbb{R}$ ,  $i, j = 1, 2$ ,  $A + B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}$ , por lo que  $A + B \in M_{2 \times 2}$ .

Asociatividad: La operación  $+$  en  $M_{2 \times 2}$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $A, B, C \in M_{2 \times 2}$ ,  $(A + B) + C = A + (B + C)$ . En particular, para  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}$ ,  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}$  y  $C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}$ , con cualesquiera  $a_{ij}, b_{ij}, c_{ij} \in \mathbb{R}$ ,  $i, j = 1, 2$ ,

$$\begin{aligned} (A + B) + C &= A + (B + C) \Leftrightarrow \\ \left( \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right) + \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \left( \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} \right) \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} + c_{11} & b_{12} + c_{12} \\ b_{21} + c_{21} & b_{22} + c_{22} \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} + c_{11} & a_{12} + b_{12} + c_{12} \\ a_{21} + b_{21} + c_{21} & a_{22} + b_{22} + c_{22} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} + c_{11} & a_{12} + b_{12} + c_{12} \\ a_{21} + b_{21} + c_{21} & a_{22} + b_{22} + c_{22} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Elemento neutro: Existe un elemento  $E \in M_{2 \times 2}$  tal que, para todo  $A \in M_{2 \times 2}$ , se cumple que  $A + E = E + A = A$ . En particular,  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  es el elemento neutro  $\in M_{2 \times 2}$ , ya que,

$$\begin{aligned} \text{para } A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}, \text{ con cualesquiera } a_{ij} \in \mathbb{R}, i, j = 1, 2, \\ A + O &= O + A = A \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \Leftrightarrow \end{aligned}$$



$$\begin{pmatrix} a_{11} + 0 & a_{12} + 0 \\ a_{21} + 0 & a_{22} + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + a_{11} & 0 + a_{12} \\ 0 + a_{21} & 0 + a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}.$$

Inversos: Un elemento  $A \in M_{2 \times 2}$  tiene inverso si existe  $A' \in M_{2 \times 2}$  tal que  $A + A' = A' + A = E$ . En particular, para  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}$ , con cualesquiera  $a_{ij} \in \mathbb{R}$ ,  $i, j = 1, 2$ ,

$$\begin{aligned} A + (-A) &= (-A) + A = O \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & -a_{22} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & -a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} a_{11} - a_{11} & a_{12} - a_{12} \\ a_{21} - a_{21} & a_{22} - a_{22} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -a_{11} + a_{11} & -a_{12} + a_{12} \\ -a_{21} + a_{21} & -a_{22} + a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ por lo que existe inverso para cada } A \in M_{2 \times 2}, \text{ ya que } -A \in M_{2 \times 2}. \end{aligned}$$

Por lo tanto,  $(\mathbb{R}^2, +)$  es un grupo, ya que satisface cerradura, asociatividad, elemento neutro e inversos.

(e)  $(P(A), \cup)$ ,  $A$  cualquier conjunto y  $P(A)$  indica el conjunto de partes de  $A$ .

Cerradura: Para cada  $X, Y \in P(A)$ ,  $X \cup Y \in P(A)$ .

Asociatividad: La operación  $\cup$  en  $P(A)$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $X, Y, Z \in P(A)$ ,  $(X \cup Y) \cup Z = X \cup (Y \cup Z)$  (por asociatividad de  $\cup$  en conjuntos).

Elemento neutro: Existe un elemento  $E \in P(A)$  tal que, para todo  $X \in P(A)$ , se cumple que  $X \cup E = E \cup X = X$ . En particular,  $\emptyset$  es el elemento neutro  $\in P(A)$ , ya que  $X \cup \emptyset = \emptyset \cup X = X \Leftrightarrow X = X = X$ .

Inversos: Un elemento  $X \in P(A)$  tiene inverso si existe  $X' \in P(A)$  tal que  $X \cup X' = X' \cup X = E$ . En particular, esto sólo se cumple para  $\emptyset$  (cuyo inverso es  $\emptyset \in P(A)$ ), ya que  $\emptyset \cup \emptyset = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$ , por lo que no existe inverso para cada  $X \in P(A)$  distinto de  $\emptyset$ .

Por lo tanto,  $(P(A), \cup)$  es un grupo, ya que satisface cerradura, asociatividad, elemento neutro e inversos.

**Ejercicio 6.**

*Probar que, en todo grupo, el único elemento idempotente es el neutro.*

Dado un grupo  $G$  con una operación  $*$ , se dice que un elemento  $e \in G$  es idempotente si cumple que:

$$e * e = e.$$

Se quiere probar que el único elemento idempotente es el elemento neutro.

Sea  $G$  un grupo con elemento neutro  $e$ , es decir,  $e \in G$  tal que, para todo  $a \in G$ , se cumple que  $a * e = e * a = a$ .

Se supone que  $a \in G$  es un elemento idempotente, es decir, cumple que:

$$a * a = a.$$

Se quiere probar que  $a = e$ , el elemento neutro.

Pre-multiplicando a ambos lados de la ecuación anterior por el inverso de  $a$  (en un grupo, cada elemento tiene inverso), se tiene:

$$a^{-1} * (a * a) = a^{-1} * a.$$

Usando la propiedad asociativa (en un grupo, la operación es asociativa), se tiene:

$$(a^{-1} * a) * a = a^{-1} * a.$$

Usando la propiedad de inversos (en un grupo, cada elemento tiene inverso), se tiene:

$$e * a = e.$$

Usando la propiedad del elemento neutro (en un grupo, existe elemento neutro para la operación), se tiene:

$$a = e.$$

Por lo tanto, queda demostrado que, en todo grupo, el único elemento idempotente es el neutro.

**Ejercicio 7.**

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

Dado un grupo  $G$  con una operación  $*$ , la propiedad cancelativa establece que:

- Por la izquierda: Si  $a*b = a*c$ , entonces,  $b = c$ , para cada  $a, b, c \in G$ .
- Por la derecha: Si  $b*a = c*a$ , entonces,  $b = c$ , para cada  $a, b, c \in G$ .

Por la izquierda:

Se supone que, en el grupo  $G$ , se cumple que:

$$a*b = a*c, \text{ para algunos } a, b, c \in G.$$

Se quiere probar que  $b = c$ .

Pre-multiplicando a ambos lados de la ecuación anterior por el inverso de  $a$  (en un grupo, cada elemento tiene inverso), se tiene:

$$a^{-1}*(a*b) = a^{-1}*(a*c).$$

Usando la propiedad asociativa (en un grupo, la operación es asociativa), se tiene:

$$(a^{-1}*a)*b = (a^{-1}*a)*c.$$

Usando la propiedad de inversos (en un grupo, cada elemento tiene inverso), se tiene:

$$e*b = e*c.$$

Usando la propiedad del elemento neutro (en un grupo, existe elemento neutro para la operación), se tiene:

$$b = c.$$

Por lo tanto, queda demostrado que, si  $a*b = a*c$ , entonces,  $b = c$ , para cada  $a, b, c \in G$ .

Por la derecha:

Se supone que, en el grupo  $G$ , se cumple que:

$$b*a = c*a, \text{ para algunos } a, b, c \in G.$$

Se quiere probar que  $b = c$ .

Post-multiplicando a ambos lados de la ecuación anterior por el inverso de  $a$  (en un grupo, cada elemento tiene su inverso), se tiene:

$$(b*a)*a^{-1} = (c*a)*a^{-1}.$$

Usando la propiedad asociativa (en un grupo, la operación es asociativa), se tiene:

$$b*(a*a') = c*(a*a').$$

Usando la propiedad de inversos (en un grupo, cada elemento tiene inverso), se tiene:

$$b*e = c*e.$$

Usando la propiedad del elemento neutro (en un grupo, existe elemento neutro para la operación), se tiene:

$$b = c.$$

Por lo tanto, queda demostrado que, si  $b*a = c*a$ , entonces,  $b = c$ , para cada  $a, b, c \in G$ .

Por lo tanto, queda demostrado que, en todo grupo, vale la propiedad cancelativa.

**Ejercicio 8.**

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

Dado que, en  $(G, *)$ , todo elemento es su propio inverso, para todo  $a \in G$ , se cumple que:

$$a*a = e.$$

Se quiere probar que la operación  $*$  en  $G$  es conmutativa, es decir, que se cumple que, para cada  $a, b \in G$ ,  $a*b = b*a$ .

Se considera el siguiente producto:

$$(a*b)*(a*b).$$

Usando que todo elemento en  $(G, *)$  es su propio inverso, se tiene:

$$(a*b)*(a*b) = e.$$

Usando la propiedad asociativa (en un grupo, la operación es asociativa), se tiene:

$$a*(b*a)*b = e.$$

Pre-multiplicando por el inverso de  $a$  ( $a' = a$ ) y post-multiplicando por el inverso de  $b$  ( $b' = b$ ) a ambos lados de la ecuación (en un grupo, cada elemento tiene su inverso), se tiene:

$$a*a*(b*a)*b*b = a*e*b.$$

Usando la propiedad de inversos (en un grupo, cada elemento tiene inverso), se tiene:

$$e*(b*a)*e = a*e*b.$$

Usando la propiedad del elemento neutro (en un grupo, existe elemento neutro para la operación), se tiene:

$$b*a = a*b.$$

Por lo tanto, queda demostrado que, dado  $(G, *)$  un grupo tal que todo elemento es su propio inverso,  $G$  es abeliano.

**Ejercicio 9.**

Dado un grupo  $(G, *)$ , probar que  $G$  es abeliano si y sólo si, para cualquier  $x, y$  en  $G$ , vale que  $(x * y)^2 = x^2 * y^2$ .

Dado un grupo  $(G, *)$ , si  $G$  es abeliano, entonces, para cada  $x, y \in G$ ,  $x * y = y * x$ , lo que implica que  $(x * y)^2 = (x * y) * (x * y) = x * (y * x) * y$  (por asociatividad)  $= x * (x * y) * y$  (por conmutatividad)  $= (x * x) * (y * y)$  (por asociatividad)  $= x^2 * y^2$ . Por lo tanto, dado un grupo  $(G, *)$ , si  $G$  es abeliano, entonces, para cada  $x, y \in G$ ,  $(x * y)^2 = x^2 * y^2$ .

Dado un grupo  $(G, *)$ , si, para cada  $x, y \in G$ ,  $(x * y)^2 = x^2 * y^2$ , entonces,  $(x * y) * (x * y) = x^2 * y^2$ , lo que implica que  $x' * (x * y) * (x * y) * y' = x' * (x * x) * (y * y) * y'$  (pre-multiplicando por  $x'$  y post-multiplicando por  $y'$ )  $\Leftrightarrow (x' * x) * (y * x) * (y * y') = (x' * x) * (x * y) * (y * y')$  (por asociatividad)  $\Leftrightarrow e * (y * x) * e = e * (x * y) * e$  (por inversos)  $\Leftrightarrow y * x = x * y$  (por elemento neutro). Por lo tanto, dado un grupo  $(G, *)$ , si, para cada  $x, y \in G$ ,  $(x * y)^2 = x^2 * y^2$ , entonces,  $G$  es abeliano.

Por lo tanto, queda demostrado que, dado un grupo  $(G, *)$ ,  $G$  es abeliano si y sólo si, para cada  $x, y \in G$ ,  $(x * y)^2 = x^2 * y^2$ .

**Ejercicio 10.**

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

Cerradura: Para cada  $(x, y), (z, t) \in G \times F$ ,  $(x * z, y \sqcap t) \in G \times F$ , ya que  $x * z \in G$  y  $y \sqcap t \in F$  (por  $(G, *)$  y  $(F, \sqcap)$  grupos).

Asociatividad: La operación  $\circ$  en  $G \times F$  es asociativa porque se cumple que, para cada  $(x, y), (z, t), (u, v) \in G \times F$ ,  $((x, y) \circ (z, t)) \circ (u, v) = (x, y) \circ ((z, t) \circ (u, v))$ . En particular,  $(x * z, y \sqcap t) \circ (u, v) = (x, y) \circ (z * u, t \sqcap v) \Leftrightarrow ((x * z) * u, (y \sqcap t) \sqcap v) = (x * (z * u), y \sqcap (t \sqcap v))$  (por  $*$  y  $\sqcap$  asociativas en  $G$  y  $F$ , respectivamente).

Elemento neutro: Existe un elemento  $(e_1, e_2) \in G \times F$  tal que, para todo  $(x, y) \in G \times F$ , se cumple que  $(x, y) \circ (e_1, e_2) = (e_1, e_2) \circ (x, y) = (x, y)$ . En particular,  $(e_G, e_F)$  es el elemento neutro  $\in G \times F$  ( $e_G$  y  $e_F$  elementos neutros de  $G$  y  $F$ , respectivamente), ya que  $(x * e_G, y \sqcap e_F) = (e_G * x, e_F \sqcap y) = (x, y) \Leftrightarrow (x, y) = (x, y) = (x, y)$ .

Inversos: Un elemento  $(x, y) \in G \times F$  tiene inverso si existe  $(x', y') \in G \times F$  tal que  $(x, y) \circ (x', y') = (x', y') \circ (x, y) = (e_1, e_2)$ . En particular, dado que existe inverso  $x' \in G$  ( $y' \in F$ ) para cada  $x \in G$  ( $y \in F$ ) (por  $(G, *)$  y  $(F, \sqcap)$  grupos),  $(x, y) \circ (x', y') = (x', y') \circ (x, y) = (e_G, e_F) \Leftrightarrow (x * x', y \sqcap y') = (x' * x, y' \sqcap y) = (e_G, e_F) \Leftrightarrow (e_G, e_F) = (e_G, e_F) = (e_G, e_F)$ , por lo que existe inverso para cada  $(x, y) \in G \times F$ , ya que  $(x', y') \in G \times F$ .

Por lo tanto, queda demostrado que  $(G \times F, \circ)$  es un grupo (Grupo Producto), ya que satisface cerradura, asociatividad, elemento neutro e inversos.

**Ejercicio 11.**

Estudiar si son subgrupos de los grupos indicados:

(a) Los enteros pares de  $(\mathbb{Z}, +)$ .

$$\mathbb{Z}_2 = \{x \in \mathbb{Z} : x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$\mathbb{Z}_2 \subset \mathbb{Z}.$$

Cerradura: Para cada  $a, b \in \mathbb{Z}_2$ ,  $a + b \in \mathbb{Z}_2$ . En particular, para  $a = 2m$  y  $b = 2n$ , con cualesquiera  $m, n \in \mathbb{Z}$ ,  $a + b = 2m + 2n = 2(m + n)$ , con  $m + n \in \mathbb{Z}$ , por lo que  $a + b \in \mathbb{Z}_2$ .

Asociatividad: La operación  $+$  en  $\mathbb{Z}_2$  es asociativa porque se hereda del grupo original  $(\mathbb{Z}, +)$ .

Elemento neutro: El elemento neutro de  $+$  en  $\mathbb{Z}$  también existe en  $\mathbb{Z}_2$ . En particular,  $0 \in \mathbb{Z}_2$ , ya que  $0 = 2 \cdot 0$ , con  $k = 0 \in \mathbb{Z}$ .

Inversos: Un elemento  $a \in \mathbb{Z}_2$  tiene inverso si existe  $a' \in \mathbb{Z}_2$  tal que  $a + a' = a' + a = e$ . En particular, para  $a = 2k \in \mathbb{Z}_2$ , con cualquier  $k \in \mathbb{Z}$ , su inverso en  $\mathbb{Z}$  es  $a' = -a = -2k = 2(-k)$ , con  $-k \in \mathbb{Z}$ , por lo que existe inverso para cada  $a \in \mathbb{Z}_2$ , ya que  $a' \in \mathbb{Z}_2$ .

Por lo tanto,  $(\mathbb{Z}_2, +)$  es un subgrupo del grupo  $(\mathbb{Z}, +)$ , ya que satisface cerradura, elemento neutro e inversos.

(b) Las matrices simétricas de  $2 \times 2$ .

$$S_{2 \times 2} = \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} : a_{ij} \in \mathbb{R}, i, j = 1, 2 \right\}.$$

$$S_{2 \times 2} \subset M_{2 \times 2}.$$

Cerradura: Para cada  $A, B \in S_{2 \times 2}$ ,  $A + B \in S_{2 \times 2}$ . En particular, para  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \in S_{2 \times 2}$  y  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{12} & b_{22} \end{pmatrix} \in S_{2 \times 2}$ , con cualesquiera  $a_{ij}, b_{ij} \in \mathbb{R}, i, j = 1, 2$ ,  $A + B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{12} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{12} + b_{12} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}$ , por lo que  $A + B \in S_{2 \times 2}$ .

Asociatividad: La operación  $+$  en  $S_{2 \times 2}$  es asociativa porque se hereda del grupo original  $(M_{2 \times 2}, +)$ .

Elemento neutro: El elemento neutro de  $+$  en  $M_{2 \times 2}$  también existe en  $S_{2 \times 2}$ . En particular,  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in S_{2 \times 2}$ , ya que  $a_{12} = a_{21} = 0$ .

Inversos: Un elemento  $A \in S_{2 \times 2}$  tiene inverso si existe  $A' \in S_{2 \times 2}$  tal que  $A + A' = A' + A = E$ . En particular, para  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \in S_{2 \times 2}$ , con cualesquiera  $a_{ij} \in \mathbb{R}, i, j = 1, 2$ , su



inverso en  $M_{2 \times 2}$  es  $A' = -A = \begin{pmatrix} -a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & -a_{22} \end{pmatrix}$ , por lo que existe inverso para cada  $A \in S_{2 \times 2}$ , ya que  $A' \in S_{2 \times 2}$ .

Por lo tanto,  $(S_{2 \times 2}, +)$  es un subgrupo del grupo  $(M_{2 \times 2}, +)$ , ya que satisface cerradura, elemento neutro e inversos.

**Ejercicio 12.**

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

$$H \cap K = \{a \in G : a \in H \wedge a \in K\}.$$

$$H \cap K \subset G.$$

Cerradura: Para cada  $a, b \in H \cap K$ ,  $a*b \in H \cap K$ , ya que  $a, b \in H$ ,  $a, b \in K$  y  $a*b \in H$ ,  $a*b \in K$  (por  $(H, *)$  y  $(K, *)$  subgrupos).

Asociatividad: La operación  $*$  en  $H \cap K$  es asociativa porque se hereda del grupo original  $(G, *)$ .

Elemento neutro: El elemento neutro de  $*$  en  $G$  también existe en  $H \cap K$ . En particular,  $e \in H \cap K$ , ya que  $e \in H$  y  $e \in K$  (por  $(H, *)$  y  $(K, *)$  subgrupos de  $G$ , con elemento neutro  $e$ ).

Inversos: Un elemento  $a \in H \cap K$  tiene inverso si existe  $a' \in H \cap K$  tal que  $a*a' = a'*a = e$ . En particular, para cada  $a \in H \cap K$ ,  $a \in H$  y  $a \in K$  y, además,  $a' \in H$  y  $a' \in K$  (por  $(H, *)$  y  $(K, *)$  subgrupos), por lo que existe inverso para cada  $a \in H \cap K$ , ya que  $a' \in H \cap K$ .

Por lo tanto, queda demostrado que  $(H \cap K, *)$  es un subgrupo del grupo  $(G, *)$ , ya que satisface cerradura, elemento neutro e inversos.

**Ejercicio 13.**

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  $G$ .

$$aHa^{+1} = \{a*h*a^{-1} : h \in H\}.$$

$$aHa^{+1} \subset G.$$

Elemento neutro: El elemento neutro de  $*$  en  $G$  también existe en  $aHa^{+1}$ . En particular,  $e \in aHa^{+1}$ , ya que  $e \in H$  (por  $(H, *)$  subgrupo de  $G$ , con elemento neutro  $e$ ), lo que implica que  $aea^{-1} = aa^{-1}$  (por  $(G, *)$  grupo) =  $e$  (por  $(G, *)$  grupo).

Asociatividad: La operación  $*$  en  $aHa^{+1}$  es asociativa porque se hereda del grupo original  $(G, *)$ .

Cerradura: Para cada  $x, y \in aHa^{+1}$ ,  $x*y \in aHa^{+1}$ . En particular, para  $x = ah_1a^{-1} \in aHa^{+1}$  e  $y = ah_2a^{-1} \in aHa^{+1}$ , con cualesquiera  $h_1, h_2 \in H$ ,  $x*y = (ah_1a^{-1})*(ah_2a^{-1}) = ah_1(a^{-1}a)h_2a^{-1}$  (por asociatividad) =  $ah_1eh_2a^{-1}$  (por  $(G, *)$  grupo) =  $ah_1h_2a^{-1}$  (por elemento neutro), con  $h_1*h_2 \in H$  (por  $(H, *)$  subgrupo), por lo que  $x*y \in aHa^{+1}$ .

Inversos: Un elemento  $x \in aHa^{+1}$  tiene inverso si existe  $x' \in aHa^{+1}$  tal que  $x*x' = x'*x = e$ . En particular, para  $x = aha^{-1} \in aHa^{+1}$ , con cualquier  $h \in H$ , su inverso en  $G$  es  $x' = (aha^{-1})^{-1} = (a^{-1})^{-1}h^{-1}a^{-1} = ah^{-1}a^{-1}$  (por  $(G, *)$  grupo), con  $h^{-1} \in H$  (por  $(H, *)$  subgrupo), por lo que existe inverso para cada  $x \in aHa^{+1}$ , ya que  $x' \in aHa^{+1}$ .

Por lo tanto, queda demostrado que el conjunto  $aHa^{+1} = \{a*h*a^{-1} : h \in H\}$  es un subgrupo de  $G$ , ya que satisface cerradura, elemento neutro e inversos.

**Ejercicio 14.**

*Probar que todo grupo cíclico es abeliano.*

Sea  $(G, *)$  un grupo cíclico con generador  $g \in G$ , es decir:

$$G = \langle g \rangle = \{g^n : n \in \mathbb{Z}\}.$$

Esto significa que cualquier elemento de  $G$  se puede expresar como una potencia de  $g$ .

Se quiere probar que la operación  $*$  en  $G$  es conmutativa, es decir, que se cumple que, para cada  $a, b \in G$ ,  $a*b = b*a$ .

Sean  $a, b \in G$ . Dado que  $G$  es cíclico, se tiene:

$$a = g^n, \text{ con } n \in \mathbb{Z}.$$

$$b = g^m, \text{ con } m \in \mathbb{Z}.$$

Considerando las operaciones  $a*b$  y  $b*a$ , se tiene:

$$a*b = g^n * g^m = g^{n+m}.$$

$$b*a = g^m * g^n = g^{m+n}.$$

Dado que  $g^{n+m} = g^{m+n}$ , se tiene:

$$a*b = b*a.$$

Por lo tanto, queda demostrado que todo grupo cíclico es abeliano.

**Ejercicio 15.**

Sea  $G$  un grupo cíclico de orden  $n$ , si  $m$  es divisor de  $n$ , entonces, el elemento  $a^m$  y sus potencias generan un subgrupo.

Sea  $G$  un grupo cíclico de orden  $n$  con generador  $a \in G$ , es decir:

$$G = \langle a \rangle = \{a^x : x \in \mathbb{Z}, 0 \leq x < n\} = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}.$$

Esto implica que  $a^n = e$ , donde  $e$  es el elemento neutro.

Se supone que  $m$  es divisor de  $n$ , lo cual implica que existe un entero  $k$  tal que  $n = mk$ .

Se quiere probar que el elemento  $a^m$  y sus potencias generan un subgrupo de  $G$ .

Sea  $H$  el conjunto que contiene todas las potencias de  $a^m$ , es decir:

$$H = \langle a^m \rangle = \{(a^m)^y : y \in \mathbb{Z}\}$$

$$H = \langle a^m \rangle = \{a^{my} : y \in \mathbb{Z}\}.$$

Si  $a^{my} = e$  para algún  $y \in \mathbb{Z}$ , entonces,  $a^{my} = a^n = e$ , lo que implica que  $my$  es múltiplo de  $n$  y, como  $mk$  también lo es, se tiene:

$$my = mk$$

$$y = k.$$

Esto muestra que el menor entero positivo  $y$  para el cual  $a^{my} = e$  es  $y = k$ , por lo que el orden de  $a^m$  es  $k$ .

Entonces,  $H$  tiene, exactamente,  $k = \frac{n}{m} (< n)$  elementos:

$$H = \langle a^m \rangle = \{a^{my} : y \in \mathbb{Z}, 0 \leq y < k = \frac{n}{m} < n\}.$$

$$H \subset G.$$

Cerradura: Para cada  $a, b \in H$ ,  $a * b \in H$ . En particular, para  $a = a^{mx} \in H$  y  $b = a^{my} \in H$ , con cualesquiera  $x, y \in \mathbb{Z}$ ,  $a * b = a^{mx} * a^{my} = a^{mx+my} = a^{m(x+y)}$ , con  $x + y \in \mathbb{Z}$ , por lo que  $a * b \in H$ .

Asociatividad: La operación  $*$  en  $H$  es asociativa porque se hereda del grupo original  $(G, *)$ .

Elemento neutro: El elemento neutro de  $*$  en  $G$  también existe en  $H$ . En particular,  $e \in H$ , ya que  $a^{m*0} = a^0 = e$ , con  $y = 0 \in \mathbb{Z}$ .

Inversos: Un elemento  $a \in H$  tiene inverso si existe  $a' \in H$  tal que  $a * a' = a' * a = e$ . En particular, para  $a = a^{my} \in H$ , con cualquier  $y \in \mathbb{Z}$ , su inverso en  $G$  es  $a' = (a^{my})^{-1} = a^{-my} = a^{m(-y)}$ , con  $-y \in \mathbb{Z}$ , por lo que existe inverso para cada  $a \in H$ , ya que  $a' \in H$ .

Por lo tanto, queda demostrado que, dado un grupo cíclico  $G$  de orden  $n$ , si  $m$  es divisor de  $n$ , entonces, el elemento  $a^m$  y sus potencias generan un subgrupo de  $G$ , ya que el conjunto formado por estos elementos ( $H$ ) satisface cerradura, elemento neutro e inversos.

**Ejercicio 16.**

Sea  $(G, *)$  un grupo, sea  $a \in G$  y sea  $H$  un subgrupo de  $G$ . Si  $a, b \in G$ , probar que la relación dada por  $a \equiv b \pmod{H}$  si  $a * b^{-1} \in H$  es una relación de equivalencia.

$\equiv_H$  es reflexiva porque se cumple que, para todo  $a \in G$ ,  $(a, a) \in \equiv_H$ . En particular,  $aa^{-1} = e \in H$  (por  $(H, *)$  subgrupo de  $G$ , con elemento neutro  $e$ ), lo que implica que  $(a, a) \in \equiv_H$ .

$\equiv_H$  es simétrica porque se cumple que, para cada  $a, b \in G$ , si  $(a, b) \in \equiv_H$ , entonces,  $(b, a) \in \equiv_H$ . En particular, si  $ab^{-1} \in H$ , entonces,  $(ab^{-1})^{-1} \in H$  (por  $(H, *)$  subgrupo) y es igual a  $(b^{-1})^{-1}a^{-1} = ba^{-1}$ , lo que implica que, si  $(a, b) \in \equiv_H$ , entonces,  $(b, a) \in \equiv_H$ .

$\equiv_H$  es transitiva porque se cumple que, para cada  $a, b, c \in G$ , si  $(a, b) \in \equiv_H$  y  $(b, c) \in \equiv_H$ , entonces,  $(a, c) \in \equiv_H$ . En particular, si  $ab^{-1} \in H$  y  $bc^{-1} \in H$ , entonces,  $(ab^{-1}) * (bc^{-1}) \in H$  (por cerradura) y es igual a  $a(b^{-1}b)c^{-1}$  (por asociatividad)  $= aec^{-1}$  (por inversos)  $= ac^{-1}$  (por elemento neutro), lo que implica que, si  $(a, b) \in \equiv_H$  y  $(b, c) \in \equiv_H$ , entonces,  $(a, c) \in \equiv_H$ .

Por lo tanto, queda demostrado que la relación dada por  $a \equiv b \pmod{H}$  si  $a * b^{-1} \in H$  es una relación de equivalencia, ya que es reflexiva, simétrica y transitiva.