# TP5 – Estructuras Algebraicas - Morfismos

Agustina Sol Rojas

# Ejercicio 1.

Analizar si las siguientes funciones son homomorfismos entre las estructuras algebraicas indicadas y en caso afirmativo hallar nucleó e imagen.

a)  $f: G \to F$  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.

#### Verificación de neutro a neutro:

El neutro de la suma en los reales es el 0. El neutro del producto en los reales sin el 0 es el 1.

$$f(0) = 2^0 = 1$$

#### Verificación de morfismo:

Es homomorfismos ya que sucede  $f(a+b)=f(a)\cdot f(b)$  para todo  $a,b\in G$ :

$$f(a+b)=2^{a+b}=2^a\cdot 2^b=f(a)\cdot f(b)$$

$$Nu(f) = 0$$

Img(f) = los reales positivos pares sin el 0.

b)  $f: G \to F$  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  $a \circ b = a+b-ab$ .

No es homomorfismos ya que no se cumple  $f(a*b) = f(a) \circ f(b)$  para todo  $a,b \in G$ :

$$f(a * b) = f(a + b + ab) = -(a + b + ab) = -a - b - ab \neq a + b - ab$$
$$= f(a) \circ f(b)$$

c)  $f: (P(A), \cup) \to (P(A), \cap)$  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).

Verificación de neutro a neutro:

Neutro de la unión  $\rightarrow \emptyset$ 

Neutro de la intersección  $\rightarrow A$ 

$$f(\emptyset) = \emptyset^c = A$$

Verificación de morfismo:

Es homomorfismos ya que sucede  $f(X \cup Y) = f(X) \cap f(Y)$  para todo  $X, Y \in P(A)$ :

$$f(X \cup Y) = (X \cup Y)^c = X^c \cap Y^c = f(X) \cap f(Y)$$

$$Nu(f) = \emptyset$$

$$Img(f) = A$$

## Ejercicio 2.

Sea  $f:G\to H$  un homomorfismo de grupos. Demostrar que el nucleó y la imagen de f son subgrupos de G y H respectivamente.

1. Nu(f) subgrupo de G

Elemento neutro:

Como siempre vale que  $f(e_1) = e_2$ , el neutro de G pertenece al núcleo.

Operación bien definida y elemento inverso:

Como  $a, b \in Nu(f)$  entonces  $f(a) = e_2 = f(b)$  Ahora, como f es morfismo,

$$f(a*b^{-1}) = f(a) \otimes f(b^{-1}) = f(a) \otimes (f(b))^{-1} = e_2 \otimes (e_2)^{-1} = e_2 \otimes e_2 = e_2$$

2. Img(f) subgrupo de H

Elemento neutro:

Como f es morfismo siempre vale que  $f(e_1)=e_2$ , el neutro de H pertenece al núcleo.

Operación bien definida y elemento inverso:

Como  $a, b \in Img(f)$  entonces  $\exists x, y \in G$  tal que  $f(x) = a \ y \ f(y) = b$ . Ahora, como f es morfismo,  $a \otimes b^{-1} = f(x) \otimes f(y)^{-1} = f(x) \otimes f(y^{-1}) = f(x * y^{-1})$ . Como  $f(x * y^{-1}) = a \otimes b^{-1}$ ,  $a \otimes b^{-1} \in H$ .

# Ejercicio 3.

Sea (G,\*) un grupo. Demostrar que la función  $f:G\to G$  definida por  $f(a)=a^2$  es un homomorfismo si y sólo si G es abeliano (recordar un ejercicio de grupos abelianos de la primera parte del TP 5.

- 1.  $f: G \rightarrow G$  es un homomorfismo  $\rightarrow G$  es abeliano
  - i. Como  $f: G \to G$  es un homomorfismo se da que f(a \* b) = f(a) \* f(b)
  - ii. Aplicamos la función y nos deja los siguiente aplicando la asociatividad de G al ser grupo:
    - a.  $(a*b)^2 = a^2*b^2$
    - b. (a \* b) \* (a \* b) = a \* a \* b \* b
    - c. a \* b \* a \* b = a \* a \* b \* b
  - iii. Multiplicamos ambos lados por  $a^{-1}$  y como G es grupo se cumple que  $a^{-1}*a=e$ :
    - a.  $(a^{-1} * a) * b * a * b = (a^{-1} * a) * a * b * b$
    - b. e \* b \* a \* b = e \* a \* b \* b
    - c. b \* a \* b = a \* b \* b
  - iv. Multiplicamos ambos lados por  $b^{-1}$  y como G es grupo se cumple que  $b * b^{-1} = e$ :
    - a.  $b * a * (b * b^{-1}) = a * b * (b * b^{-1})$
    - b. b \* a \* e = a \* b \* e
    - c. b \* a = a \* b
  - v. \* es conmutativa en G, por lo tanto G es abeliano.
- 2. G es abeliano  $\rightarrow f: G \rightarrow G$  es un homomorfismo
  - i. Como G es abeliano se da que \* es asociativa y conmutativa, existe elemento neutro y todos los elementos de G tienen inverso.

ii. Sea  $a, b \in G$  se da:

$$f(a*b) = (a*b)^2 = (a*b)*(a*b) = a*b*a*b = a*a*b*b = (a*a)*(b*b) = a^2*b^2 = f(a)*f(b)$$

iii. Por lo tanto para todo  $a,b \in G$  se da que f(a\*b) = f(a)\*f(b), haciendo que  $f:G \to G$  es un homomorfismo.

### Ejercicio 4.

Si  $H_1, H_2$  son dos subgrupos de un grupo conmutativo G, probar que la aplicación  $f: H_1 \times H_2 \to G$  dada por f(a,b) = ab, es un morfismo de grupos.

- 1. Como  $H_1 \times H_2$  son subgrupos de G,  $H_1 \times H_2$  es un grupo con la operación definida por:
  - i.  $(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$
- 2. Teniendo en cuenta que G es un grupo conmutativo desarrollamos:

$$f((a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2)) = f(a_1 a_2, b_1 b_2) = (a_1 a_2) \cdot (b_1 b_2) = (a_1 b_1) \cdot (a_2 b_2)$$
$$= f(a_1, b_1) \cdot f(a_2, b_2)$$

3. Como vale  $f((a_1,b_1)\cdot(a_2,b_2))=f(a_1,b_1)\cdot f(a_2,b_2), f:H_1\times H_2\to G$  es un morfismo de grupos

# Ejercicio 5.

Si  $f:G_1\to G_2$  es un morfismo de grupos entonces es monomorfismo si y sólo si  $Nu(f)=\{e_1\}$ .

- 1. Si  $f: G_1 \to G_2$  es monomorfismo  $\to Nu(f) = \{e_1\}$ 
  - i. Como  $f: G_1 \to G_2$  es morfismo de grupo se da que:

a. 
$$f(e_1) = e_2$$

- ii. Como  $f\colon G_1\to G_2$  es monomorfismo se da que f es inyectiva, es decir, a cada elemento de  $G_2$  le corresponde como máximo a un elemento de  $G_1$ . Esto quiere decir que al neutro  $(e_2)$  de  $G_2$  le corresponde un solo elemento, que como se vio en i. ese elemento es  $e_1$ .
- iii. Por lo tanto  $Nu(f) = \{e_1\}$
- 2. Si  $Nu(f) = \{e_1\} \rightarrow f: G_1 \rightarrow G_2$  es monomorfismo

- i. Suponiendo que no es un monomorfismo se da que para  $a, b \in G_1$ :
  - a. f(a) = f(b)
- ii. Esto quiere decir que:
  - a.  $f(a) \otimes (f(b))^{-1} = e_2$
- iii. Como  $f:G_1 \to G_2$  es morfismo de grupo se da que:
  - a.  $f(a * b^{-1}) = e_2$
- iv. Esto quiere decir que  $a * b^{-1} \in Nu(f)$ .
- v. Por hipótesis como solamente  $e_1 \in Nu(f)$  entonces  $e_1 = a*b^{-1}$ . Como  $e_1 = a*a^{-1}$  , a=b.
- vi. Por lo tanto f es inyectiva, ya a cada elemento de  $G_2$  le corresponde como máximo a un elemento de  $G_1$ , haciendo que  $f:G_1\to G_2$  sea un monomorfismo.

# Ejercicio 6.

Sea (G,\*) un grupo. Demostrar que la función  $f:G\to G$  definida por  $f(a)=a^{-1}$  es un isomorfismo si y sólo si G es abeliano

#### Biyectiva:

f es inyectiva y sobreyectiva todos los elementos del conjunto de salida tienen una imagen distinta en el conjunto de llegada (llegan a elementos distintos), y a cada elemento del conjunto de llegada le corresponde un elemento del conjunto de salida.

- 1. Si  $f: G \to G$  es isomorfismo  $\to G$  es abeliano
  - i. Como  $f: G \to G$  es isomorfismo, f es biyectiva y morfismo de grupo.
  - ii. Sea  $a^{-1}$ ,  $b^{-1} \in G$  se da que:

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

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

- iv. Como  $f:G\to G$  es morfismo de grupo,  $f(a^{-1}*b^{-1})=f(a^{-1})*f(b^{-1})$  es decir:
  - a. b \* a = a \* b
- v. Por lo tanto G es abeliano.
- 2. Si G es abeliano  $\rightarrow f: G \rightarrow G$  es isomorfismo
  - i. Como G es abeliano b \* a = a \* b

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

- iii. Por lo tanto f(a\*b) = f(a)\*f(b) haciendo que  $f: G \to G$  sea morfismo de grupo.
- iv. Como G es grupo, se da que para todo  $a \in G$  el inverso existe y es único y como  $f(a) = a^{-1}$ , entonces  $f: G \to G$  es biyectiva, ya que todos los elementos del conjunto de salida tienen una imagen distinta en el conjunto de llegada (su inverso el cual es único)(esto es monomorfismo) y a cada elemento del conjunto de llegada le corresponde un elemento del conjunto de salida (su inverso el cual se sabe que existe)(esto es epimorfismo).

## Ejercicio 7.

Sea R una relación de congruencia sobre un semigrupo (S,\*) y  $(S/R,\circledast)$  el semigrupo cociente correspondiente.

Demostrar que la función  $f_R: S \to S/R$  definida por  $f_R(a) = \bar{a}$  es un homomorfismo.

- 1. Por la definición de la operación (\*) se sabe que:
  - i.  $\bar{a} \circledast \bar{b} = \overline{a * b}$
- 2. Sea  $a, b \in S$ :
  - i.  $f_R(a * b) = \overline{a * b} = \overline{a} \circledast \overline{b} = f_R(a) \circledast f_R(b)$
- 3. Como  $f_R(a*b) = f_R(a) \circledast f_R(b), f_R: S \to S/R$  un homomorfismo.

## Ejercicio 8.

Sea z un número complejo. ¿Cuándo será un isomorfismo de grupos la aplicación  $f: \mathcal{C} \to \mathcal{C}$  siendo  $\mathcal{C}$  el conjunto de los números complejos, dada por f(x) = z.x?

Sea el numero complejo x=a+bi , la aplicación de  $f\colon \mathcal{C}\to\mathcal{C}$  será un isomorfismo cuando  $z\neq 0$ .

# Ejercicio 9.

Probar que hay un isomorfismo entre en grupo de las matrices  $2x^2$  con la suma habitual de matrices y el grupo de cuaternas reales  $R_4$  con la suma usual.

Se debe probar que  $f: R_{2x2} \to R_4$  es un isomorfismo. Para ello se programa primero es morfismo, luego que monomorfismo y luego que es epimorfismo, y así será isomorfismo.

$$f\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a, b, c, d).$$

Se usará  $+_m$  para denotar la suma entre  $R_{2x2}$  y  $+_v$  para denotar las suma entre  $R_4$ .

#### 1. Morfismo:

i. Sea  $A, B \in R_{2x2}$ :

a. 
$$f(A+_{m}B) = f\left(\begin{pmatrix} a_{1} & a_{2} \\ a_{3} & a_{4} \end{pmatrix} +_{m} \begin{pmatrix} b_{1} & b_{2} \\ b_{3} & b_{4} \end{pmatrix}\right) =$$

$$f\left(\begin{pmatrix} a_{1}+b_{1} & a_{2}+b_{2} \\ a_{3}+b_{3} & a_{4}+b_{4} \end{pmatrix}\right) = (a_{1}+b_{1},a_{2}+b_{2},a_{3}+b_{3},a_{4}+b_{4}) =$$

$$(a_{1},a_{2},a_{3},a_{4}) +_{v}(b_{1},b_{2},b_{3},b_{4}) = f\left(\begin{pmatrix} a_{1} & a_{2} \\ a_{3} & a_{4} \end{pmatrix}\right) +_{v}f\left(\begin{pmatrix} b_{1} & b_{2} \\ b_{3} & b_{4} \end{pmatrix}\right) =$$

$$f(A) +_{v}f(B)$$

ii. Como se cumple  $f(A+_mB)=f(A)+_vf(B)$ ,  $f\colon R_{2x2}\to R_4$  es morfismo de grupo.

#### 2. Monomorfismo:

i. Sea 
$$f(A)=f(B)$$
 para  $A,B\in R_{2x2}$  para matrices  $A=\begin{pmatrix} a_1&a_2\\a_3&a_4 \end{pmatrix}$  y  $B=\begin{pmatrix} b_1&b_2\\b_3&b_4 \end{pmatrix}$ 

a. 
$$(a_1, a_2, a_3, a_4) = (b_1, b_2, b_3, b_4)$$

ii. Como se da que:

- 
$$a_1 = b_1$$

- 
$$a_2 = b_2$$

- 
$$a_3 = b_3$$

- 
$$a_4 = b_4$$

Por igualdad de vectores A = B

iii. Por lo tanto  $f: R_{2x2} \to R_4$  es un monomorfismo.

#### 3. Epimorfismo:

- i. Se debe probar que para todo  $V \in R_4$  se da que existe un  $M \in R_{2x2}$  tal que f(M) = V
- ii. Sea V un vector cualquiera de  $R_4$  tal que V=(x,y,z,w) existe un  $M\in R_{2x2}$  tal que f(M)=V y ese  $M=\begin{pmatrix} x&y\\w&z \end{pmatrix}$

iii. Por lo tanto  $f: R_{2x2} \to R_4$  es un epimorfismo.

Por lo tanto  $f: R_{2x2} \to R_4$  es un isomorfismo.

# Ejercicio 10.

Probar que todo grupo cíclico de orden m es isomorfo a  $(Z_m, +)$ 

- Un grupo cíclico de orden m es un grupo G en el que existe  $g \in G$  tal que para todo elemento  $a \in G$  existe un entero k tal que  $a = g^k$ .
  - $\circ$   $G = \{e, g^1, ..., g^{m-1}\}.$
  - o Al ser de orden finito,  $g^m = e$ .
- $Z_m = {\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}}$ 
  - $\circ$   $(Z_m, +)$  es un anillo, se demostró en la practica anterior.
- Se propone la función  $f:G\to Z_m$  dada por  $f\left(g^k\right)=k$ 
  - o Por la naturaleza del grupo G, k será un numero entre 0 y m-1.
  - $\circ$  Esta función asigna cada potencia de g a su correspondiente clase de equivalencia en  $Z_m$ .
- Es un isomorfismo:
  - o Morfismo de grupo:
    - Sea  $g^k$  y  $g^l \in G$  se da, empleando una ley de los exponentes en G y la asociatividad en  $Z_m$ , lo siguiente:

• 
$$f(g^k * g^l) = f(g^{k+l}) = (k+l) = k+l = f(g^k) + f(g^l).$$

- o f es Biyectiva:
  - Inyectiva:
    - Sea  $g^k$  y  $g^l \in G$  tal que  $f(g^k) = f(g^l)$  sucede que:
      - $\circ \quad k=l, \text{ lo que significa que } g^k=g^l.$
    - Por lo tanto f es inyectiva, ya que el único caso donde dos elementos del conjunto de salida tienen la misma imagen en el conjunto de llegada es cuando son el mismo elemento.
  - Sobreyectiva:

- Dado cualquier  $a\in Z_m$  se puede encontrar un elemento de G que se mapea a a y ese elemento es  $g^a$ . Para cualquier  $a\in Z_m$  se da que  $f(g^a)=a$ .
- Por lo tanto f es sobreyectiva, ya que a cada elemento del conjunto de llegada le corresponde un elemento del conjunto de salida.