# Trabajo Práctico N° 5.3: Morfismos.

#### Ejercicio 1.

Analizar si las siguientes funciones son homomorfismos entre las estructuras algebraicas indicadas y, en caso afirmativo, hallar núcleo e imagen:

(a)  $f: G \to F$  dada por  $f(x) = 2^x$  y siendo los grupos  $G = (\mathbb{R}, +)$  los reales con la suma usual,  $F = (\mathbb{R}_0, *)$  los reales sin el 0 con el producto usual.

<u>Condición de homomorfismo:</u> f es un homomorfismo si se cumple que, para todo x, y  $\in$  G, f (x + y)= f (x) f (y). En particular, f (x + y)=  $2^{x+y}=2^x2^y=f$  (x) f (y), por lo que f es un homomorfismo.

<u>Núcleo</u>: El núcleo de f está dado por los elementos de G que se mapean al neutro de F, el cual es 1, ya que, para cualquier  $a \in F$ , a \* 1= a. En particular,  $f(x)=1 \iff 2^x=1 \iff x=0$  y, entonces,  $Nu(f)=\{0\}$ .

<u>Imagen:</u> La imagen de f está formada por todos los valores que puede tomar f (x) cuando x recorre G. En particular,  $Im(f) = \mathbb{R}_+ = \{y \in \mathbb{R}: y > 0\}.$ 

**(b)**  $f: G \longrightarrow F$  dada porf(x) = -x y siendo los grupos  $G = (\mathbb{Z}, *)$  los enteros con la operación a\*b = a + b + ab,  $F = (\mathbb{Z}, \circ)$  los enteros con la operación  $a \circ b = a + b - ab$ .

Condición de homomorfismo: f es un homomorfismo si se cumple que, para todo  $x, y \in G$ ,  $f(x * y) = f(x) \circ f(y)$ . En particular,  $f(x * y) = f(x + y + xy) = -(x + y + xy) = -x - y - xy \iff f(x) \circ f(y) = (-x) \circ (-y) = -x - y - (-x) (-y) = -x - y - xy$ , por lo que f es un homomorfismo.

<u>Núcleo:</u> El núcleo de f está dado por los elementos de G que se mapean al neutro de F, el cual es 0, ya que, para cualquier  $a \in F$ ,  $a \cdot 0 = a + 0 - a * 0 = a + 0 - 0 = a$ . En particular, f  $(x) = 0 \Leftrightarrow -x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{0}{-1} \Leftrightarrow x = 0$  y, entonces,  $Nu(f) = \{0\}$ .

<u>Imagen:</u> La imagen de f está formada por todos los valores que puede tomar f(x) cuando x recorre G. En particular,  $Im(f) = \mathbb{Z}$ .

(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).

Condición de homomorfismo: f es un homomorfismo si se cumple que, para todo  $X, Y \in (P(A), \cup), f(X \cup Y) = f(X) \cap f(Y)$ . En particular,  $f(X \cup Y) = (X \cup Y)^c = X^c \cap Y^c = f(X) \cap f(Y)$ , por lo que f es un homomorfismo.

Juan Menduiña

<u>Núcleo:</u> El núcleo de f está dado por los conjuntos de (P (A), U) que se mapean al neutro de F, el cual es A, ya que, para cualquier  $Y \in (P(A), \cap), Y \cap A = Y$ . En particular,  $f(X) = A \Leftrightarrow X^c = A \Leftrightarrow X = A^c$  y, entonces,  $Nu(f) = \{A^c\}$ .

<u>Imagen</u>: La imagen de f está formada por todos los conjuntos que puede tomar f(X) cuando X recorre (P(A), U). En particular, Im(f) = P(A).

## Ejercicio 2.

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

El núcleo de f, denotado por Nu(f), se define como:

 $\text{Nu}(f) = \{x \in G: f(x) = e_H\}, \text{ donde } e_H \text{ es el elemento neutro de H.}$  $\text{Nu}(f) \subset G.$ 

<u>Cerradura:</u> Para cada x, y  $\in$  Nu(f), xy  $\in$  Nu(f). En particular, f (xy)= f (x) f (y) (por f homomorfismo)=  $e_H e_H = e_H$ , por lo que xy  $\in$  Nu(f).

Elemento neutro: El elemento neutro de f en G también existe en Nu(f). En particular,  $e_G \in \text{Nu}(f)$ , ya que f  $(e_G) = e_H$ .

<u>Inversos:</u> Un elemento  $x \in Nu(f)$  tiene inverso si existe  $x^{-1} \in Nu(f)$  tal que  $xx^{-1} = x^{-1}x = e_G$ . En particular, para  $x \in Nu(f)$ , su inverso en G es  $x^{-1}$  y, entonces,  $f(x^{-1}) = [f(x)]^{-1}$  (por f homomorfismo)=  $e_H^{-1} = e_H$ , por lo que existe inverso para todo  $x \in Nu(f)$ , ya que  $x^{-1} \in Nu(f)$ .

Por lo tanto, queda demostrado que el núcleo de f es un subgrupo de G, ya que satisface cerradura, elemento neutro e inversos.

La imagen de f, denotada por Im(f), se define como:

$$Im(f) = \{ y \in H: \exists x \in G, f(x) = y \}.$$
$$Im(f) \subset H.$$

<u>Cerradura:</u> Para cada a,  $b \in Im(f)$ ,  $ab \in Im(f)$ . En particular, ab = f(x) f(y) = f(xy) (por f homomorfismo), con  $xy \in G$  (por (G, \*) grupo), por lo que  $ab \in Im(f)$ .

Elemento neutro: El elemento neutro de f en H también existe en Im(f). En particular,  $e_H \in \text{Im}(f)$ , ya que  $e_H = f(e_G)$ .

<u>Inversos:</u> Un elemento  $a \in Im(f)$  tiene inverso si existe  $a^{-1} \in Im(f)$  tal que  $aa^{-1} = a^{-1}a = e_H$ . En particular, para  $a \in Im(f)$ , su inverso en H es  $a^{-1} = [f(x)]^{-1} = f(x^{-1})$  (por f homomorfismo), con  $x^{-1} \in G$  (por (G, \*) grupo), por lo que existe inverso para todo  $a \in Im(f)$ , ya que  $a^{-1} \in Im(f)$ .

Por lo tanto, queda demostrado que la imagen de f es un subgrupo de H, ya que satisface cerradura, elemento neutro e inversos.

## 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 del TP5.1).

Si f (a)=  $a^2$  es un homomorfismo, entonces, para todo a, b  $\in$  G, f (ab)= f (a) f (b), lo que implica que  $(ab)^2 = a^2b^2 \Leftrightarrow$  abab= aabb  $\Leftrightarrow$  ba= ab. Por lo tanto, G es abeliano.

Si (G, \*) es abeliano, entonces, para cada a,  $b \in G$ , ab = ba. En particular,  $f(ab) = (ab)^2 = abab = aabb (por <math>(G, *)$  abeliano) =  $a^2b^2 = f(a) f(b)$ , por lo que f(ab) = f(a) f(b). Por lo tanto,  $f(a) = a^2$  es un homomorfismo.

Por lo tanto, queda demostrado que la función  $f: G \to G$  definida por  $f(a) = a^2$  es un homomorfismo si y sólo si G es abeliano.

# Ejercicio 4.

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

La aplicación f es un morfismo de grupos si se cumple que, para todo  $(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in H_1 \times H_2$ , f  $((a_1, b_1) (a_2, b_2)) = f (a_1, b_1) f (a_2, b_2)$ . En particular, f  $((a_1, b_1) (a_2, b_2)) = f (a_1a_2, b_1b_2) = a_1a_2b_1b_2 = a_1b_1a_2b_2$  (por (G, \*) conmutativo) = f  $(a_1, b_1) f (a_2, b_2)$ , por lo que f es un morfismo de grupos.

Por lo tanto, queda demostrado que la aplicación f:  $H_1 \times H_2 \longrightarrow G$  dada por f (a, b)= ab 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  $Nu(f) = \{e_1\}$ .

Sea f:  $G_1 \rightarrow G_2$  un morfismo de grupos, donde  $G_1$  y  $G_2$  son grupos, y  $e_1$  y  $e_2$  son los elementos neutros de  $G_1$  y  $G_2$ , respectivamente.

Se quiere probar que f es un monomorfismo si y sólo si  $Nu(f) = \{e_1\}$ .

Si f es un monomorfismo, entonces, f es inyectiva, lo que implica que, si f (a)= f (b), entonces, a= b. En particular, si f (a)=  $e_2$  (por definición de núcleo) y f  $(e_1)$ =  $e_2$  (por preservación del neutro de los morfismos), entonces, a=  $e_1$ . Por lo tanto, Nu(f)=  $\{e_1\}$ .

Si Nu(f)=  $\{e_1\}$  y, suponiendo que f (a)= f (b) para algunos a, b  $\in G_1$ , entonces, f (a)= f (b)  $\iff$  f (a)  $[f(b)]^{-1}$ = f (b)  $[f(b)]^{-1}$  (post-multiplicando por  $[f(b)]^{-1}$ )  $\iff$  f (a)  $[f(b)]^{-1}$ =  $e_2$  (por  $(G_2, *)$  grupo)  $\iff$  f (a) f  $(b^{-1})$ =  $e_2$  (por f morfismo)  $\iff$  f  $(ab^{-1})$ =  $e_2$  (por f morfismo), lo que implica que  $ab^{-1} \in \text{Nu}(f)$ , por lo que  $ab^{-1} = e_1$  (por hipótesis)  $\iff$   $ab^{-1}b$ =  $e_1b$  (post-multiplicando por b)  $\iff$   $ae_1$ = b (por  $(G_1, *)$  grupo)  $\iff$  a= b (por  $(G_1, *)$  grupo) y, entonces, f es inyectiva. Por lo tanto, f es un monomorfismo.

Por lo tanto, queda demostrado que, si f:  $G_1 \rightarrow G_2$  es un morfismo de grupos, entonces, es monomorfismo si y sólo si Nu(f)=  $\{e_1\}$ .

## 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.

Si f (a)=  $a^{-1}$  es un isomorfismo, entonces, para todo a, b ∈ G, f (ab)= f (a) f (b), lo que implica que  $(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1} \Leftrightarrow (ab)^{-1} = (ba)^{-1} \Leftrightarrow$  ab= ba. Por lo tanto, G es abeliano.

Si (G, \*) es abeliano, entonces, para cada a,  $b \in G$ , ab = ba. Por un lado, se considera f  $(ab) = (ab)^{-1} = (ba)^{-1}$  (por (G, \*) abeliano) =  $a^{-1}b^{-1} = f(a)$  f (b), por lo que f (ab) = f(a) f (b) y, entonces, f  $(a) = a^{-1}$  es un homomorfismo. Por otro lado, si f (a) = f(b), entonces,  $a^{-1} = b^{-1} \Leftrightarrow a = b$ , por lo que f es inyectiva; y, para todo  $b \in G$  (codominio), existe  $a \in G$  (dominio) tal que f (a) = b (en particular,  $a^{-1} = b \Leftrightarrow a = b^{-1} \in G$  (dominio)), por lo que f es sobreyectiva. Por lo tanto, f  $(a) = a^{-1}$  es un isomorfismo, ya que es un homomorfismo biyectivo.

Por lo tanto, queda demostrado que la función f:  $G \to G$  definida por f (a)=  $a^{-1}$  es un isomorfismo si y sólo si G es abeliano.

# Ejercicio 7.

Sea R una relación de congruencia sobre un semigrupo (S, \*) y (S/R, \*) el semigrupo cociente correspondiente. Demostrar que la función  $f_R: S \longrightarrow S/R$  definida por  $f_R$   $(a)=\bar{a}$  es un homomorfismo.

La función  $f_R$  es un homomorfismo si se cumple que, para todo a, b  $\in$  S,  $f_R$  (ab)=  $f_R$  (a)  $f_R$  (b). En particular,  $f_R$  (ab)=  $\overline{ab}$ =  $\overline{ab}$  (por R relación de congruencia)=  $f_R$  (a)  $f_R$  (b), por lo que  $f_R$  es un homomorfismo.

Por lo tanto, queda demostrado que la función  $f_R \colon S \to S/R$  definida por  $f_R$  (a)=  $\bar{a}$  es un homomorfismo.

## Ejercicio 8.

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

Condición de homomorfismo: f es un homomorfismo si se cumple que, para todo  $x, y \in \mathbb{C}$ , f (x + y) = f(x) + f(y). En particular, f (x + y) = z(x + y) = zx + zy = f(x) f (y), por lo que f es un homomorfismo.

<u>Inyectividad:</u> f es inyectiva si f (x)= f (y) implica x= y. En particular, f (x)= f (y)  $\Leftrightarrow$  zx= zy  $\Leftrightarrow$  x= y, por lo que f es inyectiva.

<u>Sobreyectividad:</u> f es sobreyectiva si, para todo  $y \in \mathbb{C}$  (codominio), existe  $x \in \mathbb{C}$  (dominio) tal que f (x)= y. En particular,  $zx=y \iff x=\frac{y}{z} \in \mathbb{C}$  (dominio), si  $z\neq 0$ , por lo que f es sobreyectiva si y sólo si  $z\neq 0$ .

Por lo tanto, dado z un número complejo, la aplicación  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , siendo  $\mathbb{C}$  el conjunto de los números complejos, dada por f(x)=zx, será un isomorfismo de grupos (con la operación +) cuando  $z\neq 0$ .

#### Ejercicio 9.

Probar que hay un isomorfismo entre el grupo de las matrices  $2x^2$  con la suma habitual de matrices y el grupo de cuaternas reales  $\mathbb{R}^4$  con la suma usual.

Se define la aplicación f:  $M_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^4$  que mapea una matriz de 2x2 a una cuaterna de números reales, tomando los elementos de la matriz. Es decir, para una matriz  $A \in M_2(\mathbb{R})$  dada por  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ , se define f  $(A) = (a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}) \in \mathbb{R}^4$ .

Inyectividad: f es inyectiva si f (A)= f (B) implica A= B. En particular, para  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \in M_2$  ( $\mathbb{R}$ ), con cualesquiera  $a_{ij}, b_{ij} \in \mathbb{R}$ , i, j= 1, 2, f (A)= f (B)  $\iff$  f ( $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ )= f ( $\begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$ )  $\iff$  ( $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ )= ( $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ )= ( $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ )  $\iff$  A= B, por lo que f es inyectiva.

Sobreyectividad: f es sobreyectiva si, para todo  $(a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}) \in \mathbb{R}^4$  (codominio), existe  $A \in M_2$  ( $\mathbb{R}$ ) (dominio) tal que f (A)=  $(a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22})$ . En particular, A=  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in M_2$  ( $\mathbb{R}$ ) (dominio), con cualesquiera  $a_{ij} \in \mathbb{R}$ , i, j= 1, 2, por lo que f es sobreyectiva.

Por lo tanto, queda demostrado que hay un isomorfismo entre el grupo de las matrices  $2x^2$  con la suma habitual de matrices y el grupo de cuaternas reales  $\mathbb{R}^4$  con la suma usual.

#### Ejercicio 10.

Probar que todo grupo cíclico de orden m es isomorfo a  $(\mathbb{Z}_m, +)$ .

Sea G un grupo cíclico de orden m con generador g ∈ G, es decir:

G=  $\langle g \rangle$ =  $\{g^x: x \in \mathbb{Z}, 0 \le x < m\}$ =  $\{e, g, g^2, \dots, g^{m-1}\}$ , con  $g^m$ = e, donde e es el elemento neutro de G.

Sea  $(\mathbb{Z}_m, +)$  el grupo formado por los enteros  $\{0, 1, 2, ..., m-1\}$  con la operación + módulo m.

Se define la función  $\varphi: G \to \mathbb{Z}_m$  como:

 $\varphi(g^k) = k \mod m$ , para k = 0, 1, ..., m-1.

Condición de homomorfismo:  $\varphi$  es un homomorfismo si se cumple que, para todo  $g^x$ ,  $g^y \in G$ ,  $\varphi(g^x g^y) = \varphi(g^x) + \varphi(g^y)$ . En particular,  $\varphi(g^x g^y) = \varphi(g^{x+y}) = (x+y) \mod m = x \mod m + y \mod m = \varphi(g^x) + \varphi(g^y)$ , por lo que  $\varphi$  es un homomorfismo.

<u>Inyectividad:</u>  $\varphi$  es inyectiva si  $\varphi$  ( $g^x$ )=  $\varphi$  ( $g^y$ ) implica  $g^x$ =  $g^y$ . En particular,  $\varphi$  ( $g^x$ )=  $\varphi$  ( $g^y$ )  $\Leftrightarrow$  x mod m= y mod m  $\Leftrightarrow$  x mod m - y mod m= 0  $\Leftrightarrow$  (x - y) mod m= 0  $\Leftrightarrow$  x= y  $\Leftrightarrow$   $g^x$ =  $g^y$ , por lo que  $\varphi$  es inyectiva.

<u>Sobreyectividad:</u>  $\varphi$  es sobreyectiva si, para todo  $k \in \mathbb{Z}_m$  (codominio), existe  $g^k \in G$  (dominio) tal que  $\varphi$  ( $g^k$ )= k mod m. En particular,  $\varphi$  ( $g^k$ )= k mod m (por definición de  $\varphi$ ), con  $g^k \in G$  (dominio), por lo que  $\varphi$  es sobreyectiva.

Por lo tanto, queda demostrado que todo grupo cíclico de orden m es isomorfo a  $(\mathbb{Z}_m, +)$ .