

Tarea 4

Álgebra Superior 1, 2025-4

Profesor: Luis Jesús Trucio Cuevas.
Ayudante: Hugo Víctor García Martínez.

Instrucciones. Resuelve los siguientes ejercicios. Esta tarea es individual y deberá ser entregada presencialmente, durante la clase del **lunes 28 de julio**.

La idea de esta tarea es demostrar la versión para conjuntos de uno de los resultados más importantes en matemáticas; el Primer Teorema de Isomorfismo de Noether¹. Existen versiones de este teorema para áreas como la Teoría de Grupos, la Teoría de Anillos, la Topología, etcétera; pero la formulación que se demostrará en esta tarea es la siguiente:

Teorema 1 (Primero de Isomorfismo de Noether). *Cualquier función $f : A \rightarrow B$ se puede escribir como composición de: una sobreyección, una biyección y una inyección. Es decir, existen conjuntos X y Y , y funciones $s : A \rightarrow U$ sobreyectiva, $b : U \rightarrow V$ biyectiva e $i : V \rightarrow B$ inyectiva, tales que $f = i \circ s \circ b$.*

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{f} & B \\
 s \downarrow & & \uparrow i \\
 U & \xrightarrow{b} & V
 \end{array} \tag{1}$$

Nota: Desde ahora, y durante toda la tarea, los conjuntos A , B y la función $f : A \rightarrow B$ serán fijos (pero arbitrarios).

Caso Sencillo

Notemos que si $f : A \rightarrow B$ es una biyección, entonces el es sencillo, pues podemos escribir a f como $\text{id}_B \circ f \circ \text{id}_A$ (y las identidades de A y B son sobreyectiva e inyectiva, respectivamente). Por lo que el verdadero problema es saber qué ocurre si f no es sobreyectiva, o, si no es inyectiva.

¹Emmy Noether (1882-1935) fue una matemática alemana reconocida por sus contribuciones fundamentales en la física; y claro, en las matemáticas, particularmente sobre el álgebra abstracta. Existen muchos resultados que llevan su nombre en su honor, y el de esta tarea es la versión para conjuntos de uno de ellos.

Como, por definición, un codominio para una función es cualquier conjunto que contenga a la imagen de la función, siempre se puede pensar que una función tiene por codominio a su imagen. En este sentido, $f : A \rightarrow B$ puede ser pensada con codominio $f[A]$; lo cual permite pensar a f como una función sobreyectiva. A la función f pensada así, se le denotará por \hat{f} , esto es:

Definición 2. Se define $\hat{f} : A \rightarrow f[A]$ como la función f pensada con codominio $f[A]$, es decir, para cada $x \in A$, $\hat{f}(x) = f(x)$.

Entonces, como conjuntos f y \hat{f} son iguales, pues:

- i) $\text{dom}(f) = \text{dom}(\hat{f}) = A$.
- ii) Para cada $x \in A$, $f(x) = \hat{f}(x)$.

La única diferencia es el codominio con el que las pensamos.

Ej 1. (1 pt) Demuestra que la función $\hat{f} : A \rightarrow f[A]$ siempre es función sobreyectiva; y concluye que, si $f : A \rightarrow B$ es inyectiva, entonces $\hat{f} : A \rightarrow f[A]$ es biyectiva.

Por lo tanto, la no sobreyectividad de f no representa un obstáculo grande al momento de demostrar el ; esto es porque, $f : A \rightarrow B$ se puede pensar como primero aplicar $\hat{f} : A \rightarrow f[A]$ y luego una función que tome cada punto en $f[A]$ y, sin hacerle nada, lo piense como punto de B . Las funciones que se encargan de esto último se llaman “inclusiones”, y su definición es la siguiente:

Definición 3. Si X y Y son conjuntos tales que $X \subseteq Y$, definimos la inclusión de X en Y como la función $i_{X,Y} : X \rightarrow Y$ definida para cada $x \in X$ como $i_{X,Y}(x) = x$.

Como conjunto, $i_{X,Y} = \text{id}_X$, así que esta función no tendría que depender de Y ; sin embargo, escribimos las inclusiones así para dejar en claro cuál es el codominio con el que las pensamos.

Ej 2. (1.5 pts) Demuestra que:

- i) Si $X \subseteq Y$, entonces $i_{X,Y} : X \rightarrow Y$ es inyectiva.
- ii) $f = i_{f[A],B} \circ \hat{f}$.

Por lo tanto, ya hemos resuelto una pequeña parte del problema que nos atañía, pues hemos demostrado que cualquier función $f : A \rightarrow B$ se puede escribir como composición de una sobreyección y una inyección, es decir, en términos del **Diagrama 1**, tenemos descubierto quiénes deberían ser U e i :

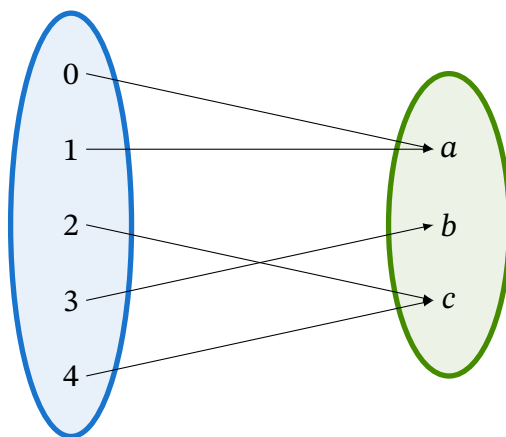
$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{f} & B \\
 \downarrow s & \searrow \hat{f} & \uparrow i_{f[A],B} \\
 U & \xrightarrow{b} & f[A]
 \end{array} \quad (2)$$

Ahora falta lo más difícil, probar que \hat{f} se puede descomponer como composición de una sobreyección, y luego, una biyección; es decir, falta descubrir quiénes son s , b y U en el **Diagrama 2**.

“Inyectivizando” una función

Una vez resuelto el problema de la sobreyectividad, el siguiente obstáculo es la inyectividad. ¿Cómo se puede transformar una función no inyectiva en otra que sí sea biyectiva?. Imaginemos el siguiente caso particular:

$$X = \{0, 1, 2, 3, 4\} \xrightarrow{g} Y = \{a, b, c\}$$



Aunque el dominio de g conste de cinco puntos, se puede pensar que g aplica únicamente tres reglas: *mandar hacia a*, *mandar hacia b* o *mandar hacia c*, según sea el caso. Por lo cual, podemos clasificar a los elementos de X en tres grupos: los que se mandan a a , los que se mandan a b y los

que se mandan a c bajo g . Tal clasificación resulta en tres *clases*: $\{0, 1\}$, $\{3\}$ y $\{2, 4\}$. Notemos que la manera de construir estas clases fue exactamente considerando $g^{-1}[\{a\}]$, $g^{-1}[\{b\}]$ y $g^{-1}[\{c\}]$.

Por ello, en este ejemplo particular, dos elementos $x, y \in X$ pertenecerán a la misma clase (es decir a $\{0, 1\}$, $\{3\}$ o $\{2, 4\}$) únicamente cuando $g(x) = g(y)$.

Definición 4. Definimos la relación \sim en A como: $x \sim y$ si y sólo si $f(x) = f(y)$

Ej 3. (1.5 pts) Por un ejercicio de las taras (¿cuál?) \sim es de equivalencia. Demuestra la igualdad de conjuntos: $A / \sim = \{f^{-1}[\{b\}] \mid b \in f[A]\}$.

Retomando el ejemplo particular de g , se nota que:

- i) Se puede mandar cada elemento $x \in X$ a su clase de equivalencia, por ejemplo 1 a $\{0, 1\}$.
- ii) Cada clase surge de agrupar los elementos de X según g actúa en ellos. Luego, a la clase $\{0, 1\} = g^{-1}[\{a\}]$ se le puede asignar el valor $a \in Y$ (pues esta clase se construyó como todos aquellos elementos de X que al aplicarles g daban a); a la clase $\{3\} = g^{-1}[\{b\}]$ se le puede asignar b y a la clase $\{2, 4\} = g^{-1}[\{c\}]$ se le puede asignar c .

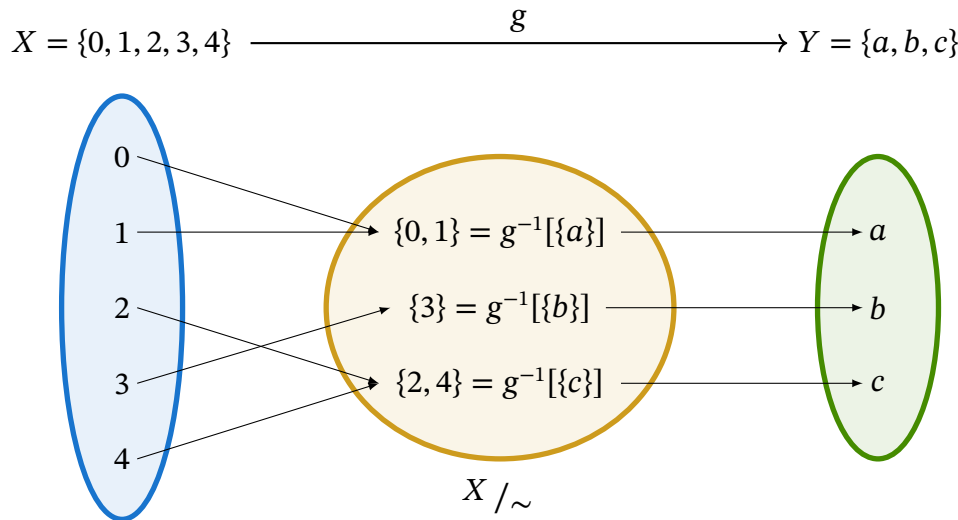


Figura 1: Descomposición de g en dos procesos (o funciones).

La imagen anterior describe dos procesos (o funciones) cuya aplicación seguida resulta en hacer exactamente lo mismo que g , los estudiaremos con detenimiento a través de los siguientes ejercicios. El primero de ellos, le asigna a cada $x \in X$ el conjunto de todos los puntos de X que, bajo g , van a dar exactamente a $g(x)$. En términos de nuestra relación \sim :

Definición 5. Definimos $s_f : A \rightarrow A/\sim$ por medio de: $s_f(x) = [x]$.

Ej 4. (1.5 pts) En términos de la definición previa:

- i) Demuestra que s_f es sobreyectiva.
- ii) Prueba que si f es inyectiva, entonces para cada $x \in X$, $[x] = \{x\}$.
- iii) Concluye que, si f es inyectiva, entonces q_f es biyectiva.

Ej 5. (1.5 pts) Haciendo uso de la terminología definida hasta ahora, para cada inciso da un ejemplo particular de:

- i) Una función $f : \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \rightarrow \{0, 1, 2\}$ tal que s_f sea constante.
- ii) Una función $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ de modo que \mathbb{N}/\sim posea exactamente 5 elementos.
- iii) Una función $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ tal que para cada $z \in \mathbb{Z}$ se cumple $s_f(z) \cap s_f(z + 7)$.

Con lo hecho hasta el momento, se sugiere que el conjunto U del **Diagrama 2** debe ser el cociente A/\sim , y, la función s debe ser s_f ; resultando en:

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{f} & B \\
 s_f \downarrow & \searrow \hat{f} & \uparrow i_{f[A],B} \\
 A/\sim & \xrightarrow{b} & f[A]
 \end{array} \tag{3}$$

Únicamente resta definir $b : A/\sim \rightarrow f[A]$ biyectiva, de modo que se tenga la composición que queremos, esto es justamente lo que representa la segunda función aplicada en la **Elemento** de el ejemplo particular. Éste puede ser pensado como asignarle a cada clase $g^{-1}[\{y\}]$ el elemento

y. Por supuesto, hay que verificar que tal cosa es función, es decir, está bien definida. Así que a continuación la definiremos únicamente como relación; y, posteriormente se verificará que es función:

Definición 6. Definimos $f^* \subseteq A / \sim \times f[A]$ como la relación:

$$M f^* b \quad \text{si y sólo si} \quad \exists y \in M (b = f(y))$$

Nada (aún) garantiza que f^* sea función, es decir, podría existir cierto $M \in A / \sim$ que se relacione con dos elementos diferentes $b, b' \in f[A]$, es decir $M f^* b$ y $M f^* b'$, lo cual prohibiría que f^* sea función.

Lo anterior no debería ocurrir, notemos que si $M \in A / \sim$ entonces $M = [x]$ para cierto $x \in A$. Luego, si $M f^* b$, es decir, $[x] f^* b$; por definición de f^* , existe $y \in [x]$ de modo que $b = f(y)$; simimilamente, $b' = f(y')$ para algún $y' \in [x]$, a partir de aquí ¿Cómo garantizamos que $b = b'$?...

Ej 6. (1.5 pts) Completa la demostración empezada en el párrafo anterior; es decir, prueba que f^* es función de A / \sim en $f[A]$ mostrando que:

$$\forall M \in A / \sim \quad \forall b, b' \in f[A] \quad ((M f^* b \wedge M f^* b') \rightarrow b = b')$$

Juntanto Todo

Es bueno (y necesario) meditar que, lo que demuestra el ejercicio anterior en el fondo es que, para cada $x \in A$:

$$f^*([x]) = f(x) \tag{4}$$

Notemos que $[x]$; al ser una clase de equivalencia, podría “tener otro nombre”, como $[u]$ o $[z]$ con $u, z \neq x$, lo cual imposibilita definir al inicio f^* como en (4), esto es algo que se debía demostrar.

Se concluye esta tarea juntanto todo lo que tenemos, esto es, mostrando que hacer $f : A \rightarrow B$ es lo mismo que primero hacer $s_f : A \rightarrow A / \sim$, luego $f^* : A / \sim \rightarrow f[A]$, y por último, $i_{f[A], B}$. Esto es, se completa el **Diagrama 3** descubriendo quiénes son exactamente todos los objetos que

no conocíamos al inicio, en el **Diagrama 1**.

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{f} & B \\
 s_f \downarrow & & \uparrow i_{f[A],B} \\
 A/\sim & \xrightarrow{f^*} & f[A]
 \end{array} \tag{5}$$

Lo único que falta probar es que f^* es biyectiva, para esto, en lugar de usar la definición cruda de f^* , se sugiere utilizar la igualdad de la regla de correspondencia para f^* dada en (4).

Ej 7. (1 pt) Demuestra que $f^* : A/\sim \rightarrow f[A]$ es biyectiva.

Y finalmente:

Ej 8. (.5 pts) Demuestra el Primer Teorema de Isomorfismo para conjuntos; es decir, prueba que:

$$f = i_{f[A],B} \circ f^* \circ s_f$$

(f es composición de una sobreyección, una biyección y una inyección).

Por puntos extra...

Tras realizar todo lo que acabamos de hacer, quedan varias dudas que sólo los más avisados podrían plantearse. La primera de ellas es la siguiente: ¿La notación $-*$ es buena? es decir, ¿para cada $f : A \rightarrow B$, f^* es la única función biyectiva $b : A/\sim \rightarrow f[A]$ que cumple $f = i_{f[A],B} \circ b \circ s_f$?, en efecto:

Ej 9. (+2 pts) Prueba que, si $j, k : A/\sim \rightarrow f[A]$ son funciones biyectivas tales que se dan las igualdades:

$$f = i_{f[A],B} \circ j \circ s_f$$

$$f = i_{f[A],B} \circ k \circ s_f$$

entonces $j = k$ (y por tanto ambas deben ser f^*).