Notas de Álgebra Moderna IV. Una introducción a la teoría de categorías.

Cristo Daniel Alvarado

29 de febrero de 2024

Índice general

1.	Clases y conjuntos	2
	1.1. Axiomas de Von-Newmann-Gödel	2
2.	Categorias	5
	2.1. Conceptos Fundamentales	5
	2.2. Objetos especiales y Morfismos en una Categoría	8

Capítulo 1

Clases y conjuntos

1.1. Axiomas de Von-Newmann-Gödel

Antes de decantarnos totalmente a nuestro estudio de las categorías, primero nos enfocaremos en estudiar a los objetos que se van a usar (las clases).

Aceptamos la existencia de *objetos primitivos*, las cuales son clases y conjuntos, dotadas de dos relaciones primitivas, la pertenencia \in e igualdad =. Denotamos a los objetos primitivos por letras en mayúsculas.

Definición 1.1.1 (Axiomas de NBG)

Se tienen los siguientes axiomas:

- A1. Todo conjunto es una clase.
- A2. Si $x \in A$, $\forall x \in B$ y $x \in B$, $\forall x \in A$, entonces A = B.
- A3. Si $A \in B$ donde B es una clase, entonces A es un conjunto.
- A4. Si P(x) es una propiedad definida sobre el parámetro x que se recorre sobre conjuntos, entonces existe una clase [x|P(x)] tal que para cada conjunto y.

$$y \in [x|P(x)] \iff P(y)$$

- A5. Si X, Y son conjuntos, entonces [X, Y] es un conjunto y se denota por $\{X, Y\}$ (ver ejemplo 1.1.3).
- A6. Si X es un conjunto, entonces $\{X\}$, $\{X, \{X\}\}$,... son conjuntos.
- A7. Existe un conjunto inductivo.
- A8. Sea A conjunto, entonces existe un conjunto denotado por $\mathcal{P}(A)$ tal que $B \in \mathcal{P}(A)$ si y sólo si $B \subseteq A$.
- A9. Si $f: A \to B$ donde A es un conjunto, entonces f(A) es un conjunto.

Ejemplo 1.1.1

Construimos al **conjunto vacío** \emptyset como $\emptyset = [x | x \neq x]$ (usando a A4).

Ejemplo 1.1.2

Set = [x|x = x] (usando a A4).

Ejemplo 1.1.3

Si X y Y son conjuntos, entonces

$$[X, Y] = [Z | Z = X \text{ o } Z = Y]$$

(construida por el A4).

Ejemplo 1.1.4

Si X es un conjunto, entonces $X \cup \{X\}$ es un conjunto y se denomina el **sucesor de** X.

Definición 1.1.2

Sea A una clase. Se define

$$\bigcup A = \bigcup_{X \in A} X = [x \big| \exists X \in A \text{ tal que } x \in X]$$

Si A es un conjunto, $\bigcup A$ es un conjunto.

Definición 1.1.3

Un conjunto A se denomina **inductivo** si

- I. $\emptyset \in A$.
- II. $X \in A \Rightarrow X \cup \{X\} \in A$.

Proposición 1.1.1

 \emptyset es un conjunto.

Demostración:

Sea A un conjunto inductivo (el cual existe por A7), entonces $\emptyset \in A$, luego por A3, \emptyset es un conjunto.

Definición 1.1.4

Se dice que B es subclase de A, si $x \in A$ para todo $x \in B$, y se denota por $B \subseteq A$.

Proposición 1.1.2

Si $B \subseteq A$ y A es conjunto, entonces B es conjunto.

Demostración:

Como $B \subseteq A$, entonces $B \in \mathcal{P}(A)$, luego B por A3, B es conjunto.

Esta proposición es necesaria pues no sabemos si las subclases de conjuntos son conjuntos.

Definición 1.1.5

Si x, y son conjuntos, se define:

$$(x,y) = \{\{x\}, \{x,y\}\}$$

Si A y B son clases, se define

$$A \times B = [(x, y) | x \in A \ y \ y \in B]$$

Ejercicio 1.1.1

Si $A \vee B$ son conjuntos, entonces $A \times B$ es conjunto.

Demostración:

Definición 1.1.6

Una función de A en B es una subclase $F \subseteq A \times B$ tal que $(x, y), (x, z) \in F \Rightarrow y = z$.

Ejemplo 1.1.5

Set no es un conjunto.

Demostración:

Supóngase que Set es un conjunto. Sea

$$X = [x | x \notin x]$$

Si $x \in X$, entonces x es un conjunto (por A3) luego $x \in \text{Set}$, es decir que x es un conjunto. Por tanto, $X \subseteq \text{Set}$, esto es que X es un conjunto. Luego sucede que $X \in X$ o $X \notin X$ (por como se formó la clase X a partir de A4).

Por ende, $X \in X \iff X \notin X \#_c$. Luego Set no es un conjunto.

Ejemplo 1.1.6

Denotamos por $\mathcal{G} = [G|G \text{ es grupo}]$, y $\mathcal{S} = [S_X|X \in \text{Set}]$. Si sucediera que S fuese conjunto, tomando $f: \mathcal{S} \to \text{Set}$, $S_X \mapsto X$ es una función, luego $F(\mathcal{S}) = \text{Set}$ es un conjunto, lo cual no puede ser. Por tanto, como $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{G}$, se sigue que \mathcal{G} es clase.

Capítulo 2

Categorias

2.1. Conceptos Fundamentales

Antes de comenzar aceptaremos como válido al siguiente axioma:

A10. Limitación de tamaño. Una clase es un conjunto si y sólo si no es biyectivo con Set.

Ahora si con la parte de categorías.

Definición 2.1.1

Una categoría \mathcal{C} consta de lo siguiente:

- 1. Una clase $Obj(\mathcal{C})$ cuyos elementos son llamados **objetos**.
- 2. Para cada par $A, B \in \text{Obj}(\mathcal{C})$ existe un conjunto $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$ cuyos elementos llamaremos morfismos y, dado un morfismo $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$ lo denotaremos por $f : A \to B$.
- 3. Para cada objeto $A \in \text{Obj}(\mathcal{C})$ hay un morfismo $1_A \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, A)$ llamado la **identidad** de A.
- 4. Hay una ley de composición para una terna de objetos A, B y C:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(B, C) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(A, C)$$

 $(f, g) \mapsto g \circ f$

que satisface lo siguiente:

I) (Asociatividad). Dado $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$ y $g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(B, C)$ y $h \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C, D)$ se cumple que:

$$h\circ (g\circ f)=(h\circ g)\circ f$$

II) Dado un morfismo $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$, se tiene que:

$$f \circ 1_A = f = 1_B \circ f$$

Definición 2.1.2

Si la clase de objetos de la categoría \mathcal{C} es un conjunto, diremos que \mathcal{C} es una **categoría pequeña**. Más aún, si tenemos un número finito de morfismos (hablando de todos los que puede haber en la categoría y entre todos los objetos de la categoría), diremos que \mathcal{C} es una **categoría finita**.

Dadas las definciones anteriores, no se nos da ejemplos concretos de lo que es una categoría, por lo cual procederemos a dar ejemplos de la misma.

Observación 2.1.1

Denotamos por $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N}^*$ a $\mathbb{N} \cup \{0\}$.

Ejemplo 2.1.1

Sea X un conjunto. Denotamos por \mathcal{C}_X a una categoría formada por $\mathrm{Obj}(\mathcal{C}_X) = X$, y tendremos para cualquier par de elementos $x, y \in \mathrm{Obj}(\mathcal{C}_X)$ definimos:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}_X}(x,y) = \begin{cases} \emptyset & \text{si} \quad x \neq y \\ \{1_x\} & \text{si} \quad x = y \end{cases}$$

Definimos la ley de composición de la siguiente forma:

$$1_x \circ 1_x = 1_x, \quad \forall x \in X$$

Observemos que el único caso en el que está definido es cuando los tres objetos de la categoría son el mismo, en caso contrario el conjunto de morfismos es vacío. Estos objetos que tomamos aquí hacemos $1_x = \{x\}$ para todo $x \in X$. Este ejemplo da una razón para decir que es lo que son los morfismos y objetos de la categoría.

 \mathcal{C}_X es una categoría pequeña la cual no necesariamente es finita (es finita en el caso que la cardinalidad de X sea finita).

Si $X = \emptyset$ entonces \mathcal{C}_X es la categoría vacía (que coincide cuando n = 0 en la siguiente parte).

Denotamos **n** a la categoría como la de este ejemplo del conjunto con n elementos, donde $n \in \mathbb{N}$.

Definición 2.1.3

Un conjunto no vacío X es preordenado si...

Ejemplo 2.1.2

Consideremos al conjunto preordenado (X, \leq) (llamado a veces **PoSet**). Definimos la categoría $\mathcal{C}_{(X, \leq)}$ en donde:

- Obj $(\mathcal{C}_{(X,\leq)}) = X$.
- Se define el conjunto de morfismos por:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}(X,\leq)}(x,y) = \begin{cases} \emptyset & \text{si } x \nleq y \\ \{\varphi_{x,y}\} & \text{si } x \leq y \end{cases}$$

■ Sean $x, y, z \in \text{Obj}(\mathcal{C}_{(X,\leq)})$. Se define la Ley de Composición de la siguiente manera:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}_{(X,\leq)}}(x,y) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}_{(X,\leq)}}(y,z) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}_{(X,\leq)}}(x,z)$$

$$(\varphi_{x,y}, \varphi_{y,z}) \mapsto \varphi_{x,z}$$

La Ley de composición anterior está definida solamente cuando $x \le y \le z$, pues es el único caso en el que el conjunto de morfismos es no vacío.

El morfismo es un objeto que cumple las leyes anteriores.

Ejemplo 2.1.3

Construimos la categoría **Set**, donde la clase objetos es la clase de todos los conjuntos y los morfismos son las funciones entre cada conjunto. La ley de composición es la composición usual de funciones.

Ejemplo 2.1.4

Sea (M, \cdot) un monoide, es decir, M es un conjunto no vacío en el que \cdot es una operación binaria que es asociativa, para la cual existe un elemento $e_M \in M$ tal que:

$$e_M \cdot x = x \cdot e_M = x \quad \forall x \in M$$

Denotamos por \mathcal{M} a la categoría en donde:

- $\bullet \ \mathrm{Obj}(\mathcal{M}) = \{\cdot\}.$
- $\bullet \operatorname{Hom}_{\mathcal{M}}(\cdot, \cdot) = M.$
- La ley de composición ∘, se define de la siguiente forma:

$$x \circ y = x \cdot y$$

donde $x, y \in \text{Hom}_{\mathcal{M}}(\cdot, \cdot)$ (en este caso · son el dominio y codominio de $x, y \in X$).

En este caso, el morfismo identidad es la identidad del monoide.

Este ejemplo se puede extender a grupos, y en el caso de grupos abelianos se tendría que la ley de composición es conmutativa.

Ejemplo 2.1.5

La categoría **Grp** es la categoría de todos los grupos, donde la clase de objetos de la categoría es la clase de todos los grupos y los morfismos son los homomorfismos de grupos.

De forma similar Grp = AbGrp y SiGrp son las categorías de grupos abelianos y simples.

Ejemplo 2.1.6

Sea R un anillo con identidad, denotamos por $R_{\mathcal{M}}$ a la categoría

Ejemplo 2.1.7

La categoría **Top** es la categoría de todos los espacios topológicos con funciones continuas entre los espacios como los morfismos.

De forma análoga con **HausTop**, que es la categoría de todos los espacios topológicos que en particular son Hausdorff y los morfismos son las funciones continuas entre los espacios.

Definición 2.1.4

Sean C y C' dos categorías. Si

- 1. $Obj(C') \subseteq Obj(C)$.
- 2. $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \subseteq \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}'}(A, B)$ para todo $A, B \in \operatorname{Obj}(\mathcal{C}')$.
- 3. La ley de composición de morfismos en \mathcal{C}' está inducida por la ley de composición de morfismos en \mathcal{C} .
- 4. Los morfismos identidad en \mathcal{C}' son los morfismos identidad en \mathcal{C} .

se dice entonces que \mathcal{C}' es una subcategoría de \mathcal{C} .

Más aún, \mathcal{C}' se dice que es una **subcategoría llena** de \mathcal{C} si para cada par (A,B) de objetos de \mathcal{C}' tenemos que

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}'}(A, B) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$$

Ejemplo 2.1.8

Se cumple lo siguiente:

- 1. Las categorías Ab y SiGrp son subcategorías llenas de Grp.
- 2. La categoría **HausTop** es una subcategoría llena de **Top**.
- 3. Ring^c y Field son subcategorísa de Ring, más aún son subcategorías llenas.

2.2. Objetos especiales y Morfismos en una Categoría

Las nociones de monomirfismo y epimorfismo que se van a introducir son generalizaciones a categorías arbitrarias de las funciones familiares inyectiva y suprayectiva que van de **Set**.

Definición 2.2.1

Sea \mathcal{C} una categoría y $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$.

- 1. f es llamado **monomorfismo** si para cualesquiera $g_1, g_2 \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, A)$ (siendo C un objeto de la categoría) tales que $f \circ g_1 = f \circ g_2$ tenemos que $g_1 = g_2$.
- 2. g es llamado **epimorfismo** si para cualesquiera $h_1, h_2 \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(B, C)$ (siendo C un objeto de la categoría) tales que $h_1 \circ f = h_2 \circ f$ tenemos que $h_1 = h_2$.
- 3. f es llamado **isomorfismo** si existe $f' \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(B, A)$ tal que $f \circ f' = 1_B$ y $f' \circ f = 1_A$. En este caso decimos que A y B son **objetos isomorfos**.

A pesar de que en la categoría **Set** los monomorfismos (respectivamente, epimorfismos) coinciden con funciones inyectivas (respectivamente, suprayectivas), esto no es cierto en cualquier categoría arbitraria cuyos objetos y morfismos pueden ser conjuntos y funciones, respectivamente. Esto se verá más a fondo en los siguientes ejemplos.

Ejemplo 2.2.1

En cada una de las categorías \mathbf{Set} , \mathbf{Grp} , $\mathbf{Ab}_{,R}$ \mathcal{M} los monomorfismos coinciden con los homomorfismos inyectivos, mientras que en \mathbf{Top} y \mathbf{KHaus} los monomorfismos coinciden con los mapeos continuos inyectivos. Solo se probará que los monomorfismos en la categoría \mathbf{Set} coinciden con las funciones inyectivas.

Demostración:

Sea $f: G \to G'$ un homomorfismo biyectivo de grupos y considere a $f': G' \to G$ su mapeo inverso, es decir que:

$$f \circ f' = 1_{G'}$$
 y $f' \circ f = 1_G$

veamos que en efecto, f' es homomorfismo biyectivo (el cual ya es biyectivo y por tanto, será homomorfismo biyectivo). Sean $a', b' \in G'$, se tiene que:

$$f'(a \cdot b) = f'(f(a) \cdot f(b))$$

$$= f'(f(a \cdot b))$$

$$= a \cdot b$$

luego, f' es homomorfismo que, al ser biyectivo es homomorfismo biyectivo.

Demostración:

Sea $f \in \text{Hom}_{\mathbf{Set}}(A, B)$ es morfismo.

Suponga que f es monomorfismo, decir que $f:A\to B$ es una función que cumple el primer inciso de la definición anterior. Hay que probar que f es inyectiva. Sean $a\in A$ y $a'\in A$ elementos tales que f(a)=f(a'). Consideremos a g_1 y g_2 los morfismos tales que $g_1(x)=a$ y $g_2(x)=a'$, estos pertenecen a $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Set}}(\{x\},A)$ (en este contexto x es un elemento de un conjunto arbitrario). Se tiene entonces que

$$f \circ g_1(x) = f(a)$$

$$= f(a')$$

$$= f \circ g_2(x)$$

por tanto, $f \circ g_1 = f \circ g_2$ (ya que coinciden en x). Por tanto, al suponer que fue monomorfismo, se sigue que $g_1 = g_2$, es decir que a = a'. Luego f es inyectiva.

Suponga ahora que f es inyectiva. Sean $g_1, g_2 \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{C}}(C, A)$ tales que $f \circ g_1 = f \circ g_2$. Si $c \in C$, tenemos que:

$$f \circ g_1(c) = f \circ g_2(c)$$

$$f(g_1(c)) = f(g_2(c))$$

$$\Rightarrow g_1(c) = g_2(c)$$

pues f es inyectiva. Como el $c \in C$ fue arbitrario, se sigue que $g_1 = g_2$, por ende, f es monomorfismo.

De forma idéntica se prueba lo anterior para las categorías **Top** y **KHaus** (pues los morfismos en estas son simplemente las funciones continuas).

Ejemplo 2.2.2

Demostración:

Ejemplo 2.2.3

En cada una de las categorías **Set**, **Grp**, **Ab** y $_R\mathcal{M}$, los isomorfismos coinciden con los homomorfismos biyectivos (por los ejemplos anteriores). En **Top**, los isomorfismos son exactamente los *homeomorfismos*, esto es, biyecciones continuas cuyas inversas también son continuas.

Definición 2.2.2

Sea (G, +) un grupo abeliano. Decimos que G es un **grupo divisible** si para cualesquiera $n \in \mathbb{N}$ y $g \in G$ existe $h \in H$ tal que nh = g.

Ejemplo 2.2.4

En la categoría **Div** de grupos divisibles, el mapeo cociente $q: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ entre los grupos $(\mathbb{Q}, +)$ y $(\mathbb{Q}/\mathbb{Z}, +)$ no es inyectivo pero es un monomorfismo.

Solución:

Recordemos que $(\mathbb{Q}, +)$ es grupo con la operación de suma de elementos y $(\mathbb{Q}/\mathbb{Z}, +)$ es el grupo cuyos elementos están dados de la siguiente forma; si $x \in \mathbb{Q}$, entonces $[x] \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ es el conjunto formado por:

$$[x] = \{ y \in \mathbb{Q} | y - x \in \mathbb{Z} \}$$

Es claro que el mapeo cociente no es inyectivo, pues q(0) = q(1) y $0 \neq 1$. Pero sí es un monomorfismo. En efecto, sea G otro grupo divisible y sean $f,g \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Div}}(G,\mathbb{Q})$ tales que $q \circ f = q \circ g$ (la composición de morfismos en esta categoría coincide con la composición usual de funciones), debemos probar que f = g.

Como $q \circ f = q \circ g$ entonces, $q \circ (f - g) = [0]$ donde [0] denota al morfismo que a cada elemento de G lo envía a la clase del 0, [0]. Denotemos por h = f - g, se sigue entonces que $q \circ h = [0]$. Entonces, para cualquier $x \in G$ tenemos que q(h(x)) = [0], por tanto $h(x) \in \mathbb{Z}$.

Para probar el resultado basta con ver que h(x) = 0 para todo $x \in G$. Procederemos por contradicción. Suponga que existe $x_0 \in G$ tal que $h(x_0) \neq 0$, podemos asumir que $h(x_0) \in \mathbb{Z}^+$ (en caso de que no sea así, tomamos $-x_0 \in G$ para el cual se cumple que $h(-x_0) = -h(x_0) \in \mathbb{Z}^+$). Como estamos trabajando con grupos divisibles, para $2h(x_0) \in \mathbb{N}$ y $x_0 \in G$ existe $y_0 \in G$ tal que

$$x_0 = 2h(x_0)y_0$$
$$h(x_0) = 2h(x_0)h(y_0)$$

como $h(x_0) \neq 0$, entonces $h(y_0) \neq 0$, luego lo anterior no puede suceder ya que debería suceder que $h(y_0) = \frac{1}{2}$, pero $h(y_0) \in \mathbb{Z}$. Luego tal x_0 no puede existir. Así, h(x) = 0 para todo $x \in G$, lo cual prueba el resultado. Esto prueba que, de hecho, q es un monomorfismo que no es inyectivo.

Ejemplo 2.2.5

En la categoría \mathbf{Ring}^c de los anillos conmutativos con identidad, el mapeo inclusión $i: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$ no es suprayectivo, pero sí es un epimorfismo.

Solución:

En efecto, el mapeo inclusión no es suprayectivo pero es un epimorfismo. En efecto, sea R otro anillo conmutativo con identidad, y sean $f,g:\mathbb{Q}\to R$ dos morfismos de anillos (que en este caso, coinciden con los homomorfismos de anillos) tales que

$$f \circ i = q \circ i$$

Hay que ver que f = g. Sea $z \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, entonces:

$$1 = f(1) = f(z)f(1/z)$$

por tanto, como $f(z) \neq 0$, entonces f(1/z) = 1/f(z). De forma totalmente análoga se tiene que g(1/z) = 1/g(z). Por tanto, como f y g coinciden en \mathbb{Z} , se tiene entonces que:

$$f(1/z) = q(1/z), \quad \forall z \in \mathbb{Z}$$

Ahora, si $z' \in \mathbb{Z}$, entonces:

$$f(z'/z) = f(z')f(1/z) = g(z')g(1/z) = g(z'/z)$$

por tanto, f = g. Luego, i es un epimorfismo en \mathbf{Ring}^c .

Esta idea se puede generalizar en el caso de que si tenemos un anillo conmutativo con identidad R y $(S^{-1}R, j)$ su localización con respecto al conjunto multiplicativo $S \subseteq R$, entonces la función:

$$j: R \to S^{-1}R$$
$$r \mapsto \frac{r}{1}$$

para todo $r \in R$ es también un epimorfismo en \mathbf{Ring}^c .

Ejemplo 2.2.6

El mapeo inclusión $i: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$ es un monomorfismo en la categoría \mathbf{Ring}^c y también por el ejemplo anterior, es un epimorfismo. Pero, no es un isomorfismo.

Demostración:

Veamos que es un epimorfismo, para ello hay que probar que si $f, g: R \to \mathbb{Z}$ son tales que

$$i \circ f = i \circ q$$

entonces, f = g. En efecto, como el mapeo i es inyectivo, entonces si $r \in R$:

$$i(f(r)) = i(g(r)) \Rightarrow f(r) = g(r)$$

por tanto, f = g. Luego i es un monomorfismo. Pero no es isomorfismo ya que si existiera $j : \mathbb{Q} \to \mathbb{Z}$ tal que $i \circ j = 1_{\mathbb{Q}}$ y $j \circ i = 1_{\mathbb{Z}}$, se tendría entonces que:

$$i(j(\frac{1}{2})) = 1_{\mathbb{Q}}(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$$

lo cual no puede suceder, pues $i(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$. Por tanto tal función no existe, luego i no es isomorfismo, es decir que i es un morfismo que es monomorfismo y epimorfismo, pero que no es isomorfismo.

Proposición 2.2.1

Sea \mathcal{C} una categoría y $A, B \in \text{Obj}(\mathcal{C})$ objetos isomorfos, entonces los isomorfismos $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$ y $f' \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(B, A)$ tales que:

$$f \circ f' = 1_B$$
 y $f' \circ f = 1_A$

son monomorfismos y epimorfismos.

Demostración:

Basta probar el resultado para f, pues por simetría se tiene de forma inmediata que, al cumplirse para f también se cumple para f'.

1. Sean $g_1, g_2 \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, A)$ tales que $f \circ g_1 = f \circ g_2$. Entonces:

$$f' \circ (f \circ g_1) = f' \circ (f \circ g_2)$$

$$\Rightarrow (f' \circ f) \circ g_1 = (f' \circ f) \circ g_2$$

$$\Rightarrow 1_A \circ g_1 = 1_A \circ g_2$$

$$\Rightarrow g_1 = g_2$$

pues, la ley de composición es asociativa, luego por la hipótesis y finalmente por ser el morfismo identidad.

2. Es análogo a la parte anterior.

Por ambos incisos, se sigue que f es monomorfismo y epimorfismo.

La recíproca de la proposición anterior no es cierta en general, como prueba el ejemplo anterior. Lo cual da pie a la siguiente definición: