UNA INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS

ALEJANDRO VÁZQUEZ ACEVES, JUAN CARLOS MONTER CORTÉS, MAURICIO MEDINA BÁRCENA Y LUIS ÁNGEL ZALDÍVAR CORICHI

RESUMEN. La teoría de categorías es una rama de las matemáticas que estudia la esencia de estructuras matemáticas y relaciones entre ellas. Se basa en la idea de que muchas estructuras matemáticas pueden ser vistas como objetos y las relaciones entre ellas como morfismos (o flechas). Esta perspectiva permite un enfoque más abstracto y generalizado de las matemáticas, facilitando la comparación y el estudio de diferentes áreas de La Matemática.

ABSTRACT. Category theory is a branch of mathematics that explores mathematical structures and the relationships between them. It is built on the idea that many of these structures can be seen as objects, with the connections between them represented as morphisms (or arrows). This point of view offers a more abstract and unified approach, allowing for deeper insight into the inner workings of Mathematics as a whole.

1

²⁰⁰⁰ Mathematics Subject Classification. 18-01, 18A05. Palabras Claves. Categorías, funtores, transformaciones naturales, límites, adjunciones.

Introducción

Por más de 2 milenios se ha estudiado indirectamente una relación muy profunda que hay entre el "contexto" espacial y el "contexto" algebraico. Uno de los avances más importantes en esta relación la hizo René Descartes, ya que gracias a la idea del plano cartesioano, se evidenció como las ecuaciones (objetos algebraicos) se relacionan con curvas en el plano (objetos espaciales). Con la maduración de las matemáticas y un cambio de paradigma que vino al rededor del siglo XIX, se empezó a entender muchos objetos matemáticas como objetos con cierta estructura, y que el estudio de las estructuras y sus clasificaciones da mucha información matemática de estos objetos. Estas ideas dieron forma a diversas ramas de las matemáticas, como la topología, la teoría de grupos, anillos, campos, espacios vectoriales, y muchas más, pero la protagonista de esta historia y fruto de varias de las antes mencionadas, es la topología algebraica; esta es una rama que básicamente utiliza estructuras algebráicas para estudiar y clasificar estructuras topológicas.

A mediados del siglo XX, Samuel Eilenberg y Saunders Mac Lane, en un ejercicio del cálculo de una cohomología; un término técnico de topología algebraica que no es necesario aclarar, básicamente estaban trabajando con funtores que asignan a cada espacio topológico, una estructura algebraica; notaron que había maneras "naturales" de pasar de un funtor a otro. Esto llevó a la definición formal de transformación natural. Así, en su artículo de 1945, "General Theory of Natural Equivalences", introdujeron por primera vez el lenguaje de categorías para poder expresar todo esto de forma precisa y general.

En este lenguaje de categorías, hay un nuevo cambio de paradigma. En general muchas definiciones dependen de un conjunto y de hablar de los elementos de ese conjunto, y darle estructura a ese conjunto, y todo eso, da como resultado un objeto matemático que puede ser estudiado mirando sus elementos; en categorías, no es posible mirar un objeto aisladamente, es necesario entenderlo como parte de un "contexto" donde sus propiedas las estudiamos a partir de como se "relaciona" con los demás objetos (incluido él mismo) de dicho "contexto". Esta noción de "contexto" viene formalizado por lo que es una categoría, que como veremos más a detalle, básicamente consta de dar una colección de objetos, dar una colección de flechas (las "relaciones" entre los objetos) , y definir una regla de composición de flechas (algo así como "pegar relaciones") que satisfaga un axioma de asociatividad y un axioma de identidades (véase la definición 1.1 para detalles). Con este espíritu de entender

los objetos a partir de flechas hacia otros objetos de "una misma naturaleza", se busca definir el concepto de funtor, el cúal es básicamente una flecha entre categorías, que respeta la composición de flechas. Recursivamente, pensemos si es posible tener flechas entre funtores, y en efecto lo es, justo estas son las transformaciones naturales.

Las nociones antes mencionadas se detallan en las primeras 3 secciones de estas notas. La sección 4 busca definir lo que es el límite de un diagrama, y profundizar en un concepto categórico llamado "universalidad". Este concepto se aborda en la sección 1, pero no es hasta que vemos el concepto de límite que se puede dar a entender que toda propiedad universal es el límite de algún diagrama. Además en esta sección exploramos la noción de categoría completa, la cual es simplemente una categoría donde todo diagrama tiene límite, y probamos que toda categoría de funtores cuya categoría codominio es completa, es una categoría completa.

En la sección 5 hablamos del lema de Yoneda. Este lema nos da información acerca de la cateogoría de funtores que van de una categoría localmente pequeña a la categoría de conjuntos, y tiene una consecuencia importante que se llama encaje de Yoneda, que básicamente nos dice que toda categoría localmente pequeña está encajada en la categoría de funtores que van de dicha categoría a la categoría de conjuntos, y a sabiendas de que la categoría de conjuntos es una categoría completa, esto nos dice básicamente que toda categoría localmente pequeña está encajada en una categoría completa.

La sección 6 introduce el concepto de adjunción, el cúal es uno de las más importantes en la teoría de categorías. Pasa que aunque podemos hablar de isomorfismos de categorías, esto muchas veces es complicado de que se de en las ramas de las matemáticas conocidas, lo que si es común son las adjunciones, y estás se pueden interpretar como una manera de debilitar la noción de isomorfismo, de hecho llamamos equivalencia de categorías cuando una adjunción satisface unas propiedades particulares. Esta idea de adjunción es tan importante que de manera intuitiva, esta relación entre el "contexto" espacial y el "contexto" algebraico, que mencionamos al inicio, lo podemos ver como una adjunción; que es justo de lo que habla la sección 7 de estas notas, una adjunción entre la categoría de espacios topológicos y la categoría de marcos.

ÍNDICE

Introducción	2
1. Conceptos básicos	5
1.1. Dualidad	11
1.2. Universalidad	12
1.3. Ejercicios sugeridos de esta sección	19
2. Funtores	20
2.1. Propiedades básicas	26
2.2. Propiedades universales	27
2.3. Ejercicios sugeridos de esta sección	29
3. Transformaciones naturales	29
4. Límites y colímites	32
5. Lema de Yoneda	37
6. Adjunciones	40
6.1. Monadas una pequeña introducción	47
6.2. Monadas	49
6.3. Ternas de Kleisli	52
6.4. Solución de Kleisli	57
6.5. La solución de Eilenberg y Moore	60
7. La adjunción entre Frm y Top	64
7.1. El funtor de abiertos	64
7.2. El funtor de puntos	65
7.3. El espacio de puntos del marco de abiertos	68
7.4. La adjunción	70

1. Conceptos básicos

Definición 1.1 (Categoría). *Una* categoría *Consiste de los siguientes datos:*

- 1. Una colección de objetos, que denotaremos por $Obj(\mathscr{C})$.
- 2. Una colección de flechas ó morfismos entre objetos. Cada flecha f tiene un objeto de salida $Dom(f) \in Obj(\mathscr{C})^1$, que llamamos dominio de f, y un objeto de llegada $Cod(f) \in Obj(\mathscr{C})$, que llamamos codominio de f. Toda la información que carga una flecha se condensa en la notación $f:Dom(f) \to Cod(f)^2$.

A la colección de flechas de la categoría la denotaremos por $Fle(\mathcal{C})$. Y a la colección de flechas con dominio A y codominio B la denotaremos por $\mathcal{C}(A, B)$.

- 3. Una regla de composición de flechas. Lo que significa que a cada par de flechas $f, g \in \text{Fle}(\mathscr{C})$, tales que Cod(f) = Dom(g), le asigna una flecha $g \circ f : \text{Dom}(f) \to \text{Cod}(g)$, llamada composición de g con f, y es tal que:
 - Para cualesquiera objetos $A, B, C, D \in \text{Obj}(\mathscr{C})$, y flechas $f: A \to B, g: B \to C$ y $h: C \to D$, se tiene que:

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

■ Para todo objeto $A \in \text{Obj}(\mathcal{C})$, existe $\text{id}_A \in \mathcal{C}(A, A)$ tal que cualquier objeto $B \in \text{Obj}(\mathcal{C})$ y flechas $g \in \mathcal{C}(A, B)$, $h \in \mathcal{C}(B, A)$ satisfacen:

$$g \circ id_A = g \ y id_A \circ h = h.$$

Para simplificar la notación, cuando nos refiramos a un objeto o flecha de una categoría $\mathscr C$, escribiremos $A\in\mathscr C$ o $f\in\mathscr C$; y en caso de que sea ambigua usaremos la notación $A\in \mathrm{Obj}(\mathscr C)$ o $f\in \mathrm{Fle}(\mathscr C)$. También al hablar de una flecha en una categoría, podríamos usar una notación de diagrama como sigue

$$A \xrightarrow{f} B \in \mathscr{C}$$

lo que significa que la flecha f está en la categoría $\mathscr C$ y tiene dominio A y codominio B. De forma similar, podemos denotar que todas las flechas de un diagrama estén en una categoría $\mathscr C$, y al mismo tiempo decir sus dominios y codominios como sea

 $^{^1}$ Aunque la colección de objetos no forme un conjunto, usamos la notación conjuntista de elemento, para decir que el dominio de f es uno de los objetos determinados en el punto 1

 $^{^2}$ Aunque la notación sugiere que f es una función, en general no lo es.

conveniente. Como por ejemplo

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \in \mathcal{C}, f \downarrow \xrightarrow{g} B \in \mathcal{C}, A \xrightarrow{g} B \in \mathcal{C}$$

Hay que decir que las flechas en $\mathcal{C}(A,A)$ reciben el nombre de *endomorfismos*, por lo que denotaremos a tal colección como $\operatorname{End}(A)$, y de haber alguna duda de la categoría en discusión, usaremos la notación $\operatorname{End}_{\mathcal{C}}(A)$.

Por último hay que mencionar que en un diagrama como el siguiente

$$\begin{array}{c}
A \xrightarrow{g} B \\
f \downarrow & \swarrow_{h}
\end{array}$$

donde es posible componer la flecha h con g y tener una flecha con mismo dominio y codominio que f, es equivalente decir que $h \circ g = f$ a que el diagrama conmuta. En general decir que un diagrama conmuta es equivalente a decir que cualesquiera dos "caminos" que tengan mismos dominios y codominios, respectivamente, son iguales. De esta manera a través de un diagrama conmutativo, podemos expresar varias ecuaciones de composiciones de flechas. Por ejemplo, que el siguiente diagrama conmute

$$A \xrightarrow{f} C \xrightarrow{g} D$$

$$A \xrightarrow{h} A \uparrow \xrightarrow{e} B$$

condensa varias ecuaciones, como $f=d\circ h,\, e=g\circ d,\, e\circ h=g\circ f$, y algunas otras redundantes.

Definición 1.2 (Isomorfismo). Sea $\mathscr C$ una categoría y una flecha $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$. Decimos que f es un isomorfismo si existe una flecha $B \xrightarrow{g} A \in \mathscr C$ tal que

$$g \circ f = \mathrm{id}_A \ y \ f \circ g = \mathrm{id}_B$$

En este caso, decimos que A y B son objetos isomorfos en $\mathscr C$ y denotamos $A\cong_\mathscr C$ B.

En general si no hay ambigüedad de la categoría en la que dos objetos son isomorfos, entonces podemos omitir especificarla, y en la notación simplemente escribir $A \cong B$. Como curiosidad acerca de diagramas conmutativos, sería bueno hacer notar que una

flecha $A \xrightarrow{f} B \in \mathcal{C}$ es un isomorfismo si y solo si existe una flecha $B \xrightarrow{g} A \in \mathcal{C}$ tal que el siguiente diagrama

$$A \xrightarrow{\mathrm{id}_A} A \xrightarrow{f} B$$

$$f \xrightarrow{g} f \xrightarrow{\mathrm{id}_B} B$$

conmuta.

Proposición 1.3. Sea $\mathscr C$ una categoría y $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$ un isomorfismo, entonces existe una única flecha $B \xrightarrow{g} A \in \mathscr C$ tal que $g \circ f = \operatorname{id}_A y f \circ g = \operatorname{id}_B$.

Demostración. Supongamos que existen dos flechas $B \overset{g_1}{\underset{g_2}{\Longrightarrow}} A \in \mathscr{C}$ tales que los diagramas

$$A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow{f} B \quad y \quad A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow{f} B \quad A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow{f} B \quad A \xrightarrow{\operatorname{id}_B} B \quad A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow{\operatorname{id}_B} B \quad A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow{\operatorname{id}_B} A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow{\operatorname{id}_B} A \xrightarrow{\operatorname{id}_B} A \xrightarrow{\operatorname{id}_A} A \xrightarrow$$

conmutan. Entonces

$$g_1 = g_1 \circ id_B = g_1 \circ (f \circ g_2) = (g_1 \circ f) \circ g_2 = id_A \circ g_2 = g_2.$$

De lo anterior queda claro que el inverso de un isomorfismo f es único, por lo que lo de notaremos como f^{-1} .

Lema 1.4.

- 1. Para todo objeto $A \in \mathcal{C}$, id_A es un isomorfismo.
- 2. Si $f \in \mathcal{C}$ es un isomorfismo, entonces f^{-1} es un isomorfismo.
- 3. Si $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \in \mathscr{C}$ son isomorfismos, entonces $g \circ f$ es un isomorfismo.

Demostración.

- 1. Es consecuencia directa de que $id_A \circ id_A = id_A$.
- 2. Por definición de isomorfismo, existe $B \xrightarrow{f^{-1}} A$ tal que $f \circ f^{-1} = \mathrm{id}_B$ y $f^{-1} \circ f = \mathrm{id}_A$.
- 3. Por definición de isomorfismo, existen $B \xrightarrow{f^{-1}} A$ y $C \xrightarrow{g^{-1}} B$ tales que $f \circ f^{-1} = \mathrm{id}_B$, $f^{-1} \circ f = \mathrm{id}_A$, $g \circ g^{-1} = \mathrm{id}_C$ y $g^{-1} \circ g = \mathrm{id}_B$. Entonces

$$(g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = g \circ (f \circ f^{-1}) \circ g^{-1} = g \circ id_B \circ g^{-1} = g \circ g^{-1} = id_C$$

П

$$(f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = f^{-1} \circ (g^{-1} \circ g) \circ f = f^{-1} \circ id_B \circ f = f^{-1} \circ f = id_A.$$

Consideremos un objeto A en una categoría arbitraria \mathscr{C} . Si la colección $\operatorname{End}(A)$ forma un conjunto, entonces este conjunto forma un monoide con la composición de flechas de \mathscr{C} . Cuando un endomorfismo es un isomorfismo, lo llamamos *automorfismo* y por lo tanto podemos definir la subcolección

$$Aut(A) := \{ f \in End(A) \mid f \text{ es un isomorfismo} \}$$

Teorema 1.5. Sea $\mathscr C$ una categoría y $A \in \mathscr C$ un objeto tal que $\operatorname{Aut}(A)$ es un conjunto. Entonces $\operatorname{Aut}(A)$ es un grupo con la composición de flechas de $\mathscr C$.

Demostración. Es consecuencia directa del lema 1.4

Definición 1.6 (Monomorfismos y epimorfismos). *Sea* $\mathscr C$ *una categoría y* $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$ *una flecha.*

- 1. Decimos que f es un monomorfismo si para cualquier objeto X y flechas $X \stackrel{\alpha}{\Longrightarrow} A$ tales que $f \circ \alpha = f \circ \beta$, entonces $\alpha = \beta$.
- 2. Decimos que f es un epimorfismo si para cualquier objeto Y y flechas $B \stackrel{\alpha}{\Longrightarrow} Y$ tales que $\alpha \circ f = \beta \circ f$, entonces $\alpha = \beta$.

Hay que hacer énfasis en que básicamente una flecha es monomorfismo (epimorfismo) si es cancelable por la izquierda (derecha). Sin embargo esto no implica que exista una flecha tal que la composición (en alguna dirección) sea igual a la identidad, pero puede existir, y por eso introducimos la siguiente definición

Definición 1.7 (Secciones y retractos). Sea $\mathscr C$ una categoría y $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$ una flecha.

- 1. Decimos que f es una sección si existe $B \xrightarrow{g} A \in \mathscr{C}$ tal que $g \circ f = \mathrm{id}_A$.
- 2. Decimos que f es un retracto si existe $B \xrightarrow{g} A \in \mathscr{C}$ tal que $f \circ g = \mathrm{id}_{B}$.

Observemos que toda sección (retracto) es un monomorfismo (epimorfismo). Y notemos que, para un flecha en una categoría, aunque no es suficiente ser monomorfismo y epimorfismo para ser isomorfismo, si es suficiente que sea sección y retracto (Demostración como ejercicio para el lector).

П

П

Ejemplo 1.8 (Categorías discretas). Consideremos una colección arbitraria A, esta colección puede representar una categoría, considerando a cada elemento de A como un objeto, podemos simplemente decir que las únicas flechas son las identidades de cada objeto, y por lo tanto la regla de composición es trivial. Cualquier categoría $\mathscr C$ que satisfaga que hay una biyección entre su colección de objetos $\mathrm{Obj}(\mathscr C)$ y su colección de flechas $\mathrm{Fle}(\mathscr C)$, le llamamos $\mathrm{categoría}$ discreta. En este tipo de categorías, cada flecha es un isomorfismo, y por lo tanto también es un monomorfismo, epimorfismo, sección y retracto.

En este momento vale la pena decir que una categoría $\mathscr C$ se dice *pequeña* si su colección de flechas, es decir $\operatorname{Fle}(\mathscr C)$, es un conjunto. Entonces un conjunto se puede caracterizar por ser una categoría pequeña discrteta.

Ejemplo 1.9 (Categorías Concretas). Aún no podemos definir formalmente lo que es una categoría concreta, pero esencialmente son categorías donde sus objetos pueden ser vistos como conjuntos con estructuras adicionales, y sus flechas como funciones entre estos conjuntos que preservan las estructuras.

- El ejemplo más sencillo de categoría concreta es la categoría de conjuntos Con, donde los objetos son conjuntos y las flechas son funciones. No es complicado verificar que los isomorfismos son funciones biyectivas. Esta categoría satisface que para una función es equivalente ser monomorfismo a ser sección a ser inyectiva; y es equivalente ser epimorfismo a ser retracto a ser sobreyectiva.
- La categoría de grupos Grp es otra categoría concreta, donde los objetos son grupos y las flechas son homomorfismos de grupos. en esta categoría los isomorfismos son precisamente los homomorfismos biyectivos. Se cumple que es equivalente ser monomorfismo a ser inyectiva; y es equivalente ser epimorfismo a ser sobreyectiva. Sin embargo, no es equivalente ser sección a ser inyectiva, ni ser retracto a ser sobreyectiva.
- La categoría de espacios topológicos Top es otra categoría concreta, donde los objetos son espacios topológicos y las flechas son funciones continuas. En esta categoría, los isomorfismos son los homeomorfismos, los monomorfismos son las funciones inyectivas continuas, y los epimorfismos son las funciones sobreyectivas continuas. Sabemos que en los dos ejemplos anteriores, que una flecha sea monomorfismo y epimorfismo es equivalente a que sea un isomorfismo, pero en esta categoría no pasa eso, ya que no es suficiente tener una

función biyectiva y continua para que sea un homeomorfismo. De nuevo en esta categoría monomorfismos y secciones no son equivalentes, ni epimorfismos y retractos.

- Dado un campo K, tenemos la categoría \mathbf{Vect}_K de espacios vectoriales sobre K, donde los objetos son espacios vectoriales con escalares en K y las flechas son transformaciones lineales. En esta categoría, los isomorfismos son precisamente las transformaciones lineales biyectivas. De nuevo es equivalente ser monomorfismo a ser inyectiva, ser epimorfismo a ser sobreyectiva, y ser isomorfismo a ser monomorfismo y epimorfismo, y es equivalente ser sección a ser inyectiva.
- La categoría **Ring** de anillos con identidad, donde los objetos son anillos con identidad y las flechas son homomorfismos de anillos, funciones que preservan las operaciones del anillo, la identidad y el cero. En esta categoría, los isomorfismos son los homomorfismos biyectivos, de nuevo es equivalente ser monomorfismo a ser inyectiva, pero no todos los epimorfismos son sobreyectivos, y por lo tanto tampoco es equivalente ser isomorfismo a ser monomorfismo y epimorfismo. Sugerimos como ejercicio al lector probar que la inclusión de Z en Q es un epimorfismo en **Ring**. Y con las secciones y retractos tenemos el mismo caso que en los ejemplos anteriores (con excepción de **Con** y **Vect**).
- La categoría **Pos** de conjuntos parcialmente ordenados está conformada por conjuntos dotados con una relación de orden. Las flechas entre ellos son las funciones monótonas y estas tienen la característica de que preservan la relación entre los elementos del conjunto, es decir, si $a, b \in A$ con $a \le b$, se cumple que $f(a) \le f(b)$.

Ejemplo~1.10 (Monoides). Consideremos un monoide M, es decir, un conjunto con una operación binaria asociativa y un elemento neutro. Podemos verlo como una categoría que tiene un solo objeto, y cada flecha, que es un endomorfismo del único objeto, está representada por un elemento del monoide. La regla de composición es la operación del monoide, lo que da la asociatividad, y el elemento neutro del monoide es la flecha identidad del único objeto. En este tipo de categorías, los isomorfismos son precisamente los elementos invertibles del monoide, las secciones y retractos son los elementos que tienen inverso a la izquierda y derecha respectivamente, y los monomorfismos y epimorfismos son los elementos cancelables por la izquierda y derecha, respectivamente. Veamos algunas categorías de este tipo:

- El monoide de los naturales N con la multiplicación como operación binaria. Esta categoría tiene un isomorfismo, el 1, y todos los demás elementos son monomorfismos y epimorfismos simultáneamente, pero ninguno es una sección o un retracto. De hecho en este caso particular, como el monoide es conmutativo, tanto las nociones de monomorfismo y epimorfismo son equivalentes, como las nociones de sección y retracto.
- El monoide de los enteros ℤ con la suma. Esta categoría solo tiene isomorfismos, y sabemos que es un grupo, entonces en particular los grupos son categorías con un único objeto donde todos los morfismos son isomorfismos.

Este último ejemplo da pie a mencionar que un *grupoide* es una categoría donde todas las flechas son isomorfismos.

Ejemplo~1.11~ (Categorías delgadas). Una categoría $\mathscr C$ es delgada si para cualquier par de objetos $A,B\in \mathrm{Obj}(\mathscr C)$, la colección de flechas $\mathscr C(A,B)$ tiene a lo más un elemento. Notemos que esto es equivalente a tener una colección arbitraria A, y tener un preorden sobre A, es decir, una relación binaria \leq sobre A reflexiva y transitiva. Entonces podemos ver al preorden (A,\leq) como una categoría que tiene como objetos los elementos de A y simplemente decimos que hay una única flecha de a a b si y solo si $a\leq b$; la regla de composición está dada por la transitividad de la relación, que es asociativa trivialmente (pues a lo mucho hay una única flecha entre dos objetos), y la identidad de cada objeto viene dada por la reflexividad de la relación. En este tipo de categorías todas las flechas son monomorfismos y epimorfismos, pero solo son secciones y retractos si son isomorfismos.

Ahora queremos abordar dos conceptos importantes, el de "universalidad" y el de "dualidad". Empezaremos por el segundo.

1.1. **Dualidad.** Notemos que esencialmente la diferencia entre los conceptos de monomorfismo y epimorfismo, o de sección y retracto, solo está en la dirección de las flechas. En esta última observación está la clave para entender el concepto de dualidad. Antes de dar una definición más formal definamos lo que es la categorías dual de una categoría.

Definición 1.12 (Categoría opuesta o dual). *Sea* $\mathscr C$ *una categoría. Denotaremos como* $\mathscr C^{\mathrm{op}}$ (o $\mathscr C^*$) a la categoría opuesta o dual de $\mathscr C$, la cual está determinada de la siguiente manera:

• Los objetos de \mathscr{C}^{op} son los mismos que los de \mathscr{C} . $Obj(\mathscr{C}^{op}) = Obj(\mathscr{C})$.

- Los morfismos de \mathscr{C}^{op} son "casi"los mismos que \mathscr{C} , en el sentido de que para cualesquiera objetos $A, B \in \mathscr{C}^{op}$ definimos $\mathscr{C}^{op}(A, B) := \mathscr{C}(B, A)$. Se puede decir simplemente que cada flecha en \mathscr{C} toma la "dirección opuesta".
- La regla de composición la definimos en base a la regla de composición de $\mathscr C$ de tal manera que dadas dos flechas $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \in \mathscr C^{op}$ entonces:

$$g \circ_{\text{op}} f := f \circ g$$

Un buen ejercicio para el lector sería comprobar que la categoría dual definida anteriormente siempre satisface los axiomas de una categoría. Solo restaría comprobar que la regla de composición definida es asociativa y que cada objeto tiene su flecha identidad.

En general diremos que una propiedad P es dual a una propiedad Q si es equivalente que se satisfaga P en una categoría $\mathscr C$ a que se satisfaga Q en la respectiva categoría dual $\mathscr C^{\mathrm{op}}$. Por esta razón muchas definiciones vienen en pares, porque para cada propiedad está la propiedad dual, por ejemplo los monomorfismos y las secciones son duales a los epimorfismos y los retractos, respectivamente. Mostraremos la afirmación de que los monomorfismos son duales a los epimorfismos, y recomendamos probar de ejercicio la dualidad entre sección y retracto.

Proposición 1.13. Sea $\mathscr C$ una categoría. Una flecha $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$ es un monomorfismo si y solo si $B \xrightarrow{f} A \in \mathscr C^{\mathrm{op}}$ es un epimorfismo.

Demostración. Supongamos que f es un monomorfismo en \mathscr{C} , y sean dos flechas $A \underset{\beta}{\overset{\alpha}{\Longrightarrow}} X \in \mathscr{C}^{\mathrm{op}}$ tales que $\alpha \circ^{\mathrm{op}} f = \beta \circ^{\mathrm{op}} f$ en $\mathscr{C}^{\mathrm{op}}$. Entonces, por la definición de la composición de flechas en $\mathscr{C}^{\mathrm{op}}$, tenemos que $f \circ \alpha = \beta \circ f$ en \mathscr{C} . Como f es un monomorfismo, esto implica que $\alpha = \beta$. Por lo tanto, f es un epimorfismo en $\mathscr{C}^{\mathrm{op}}$.

Ahora supongamos que f es un epimorfismo en $\mathscr{C}^{\mathrm{op}}$, y sean dos flechas $X \underset{\beta}{\Longrightarrow} A \in \mathscr{C}$ tales que $f \circ \alpha = f \circ \beta$ en \mathscr{C} . Entonces, por la definición de la composición de flechas en $\mathscr{C}^{\mathrm{op}}$, tenemos que $\alpha \circ^{\mathrm{op}} f = \beta \circ^{\mathrm{op}} f$ en $\mathscr{C}^{\mathrm{op}}$. Como f es un epimorfismo en $\mathscr{C}^{\mathrm{op}}$, esto implica que $\alpha = \beta$. Por lo tanto, f es un monomorfismo en \mathscr{C} .

1.2. Universalidad. Pensemos en una categoría \mathscr{C} , y consideremos un objeto $U \in \mathscr{C}$ que satisface unas propiedades con respecto a algunas flechas en la categoría. La universalidad de U se refiere a que esas propiedades que satisfece con respecto a algunas flechas, son "esenciales" para "describir" de manera única cualesquiera otras

propiedades, sobre las mismas flechas, que pueda llegar a tener otro objeto de la categoría. En tal caso decimos que también *U* satisface una *propiedad universal*. Veamos algunos ejemplos de propeidades universales.

Definición 1.14 (Objeto inicial y final). *Sea* \mathscr{C} *una categoría* y $A \in \mathscr{C}$.

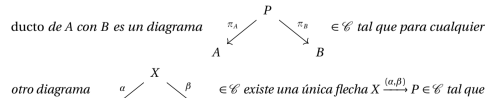
- 1. Decimos que A es un objeto inicial si para cualquier objeto X existe exactamente una flecha $A \xrightarrow{1_X} X \in \mathscr{C}$.
- 2. Decimos que A es un objeto final si para cualquier objeto X existe exactamente una flecha $X \xrightarrow{!^X} A \in \mathscr{C}$.

Ejemplo 1.15. • En la categoría de conjuntos **Con**, el conjunto vacío es un objeto inicial, y cualquier conjunto unipuntual es un objeto final.

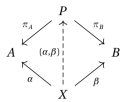
- En la categoría de grupos Grp, el grupo trivial es un objeto incial y final simultáneamente. En general esto puede pasar, y cuando un objeto es inicial y final simultáneamente, lo llamamos objeto cero.
- Consideremos la categoría delgada (ℤ, |), de los enteros con el preorden de divisibilidad, como se describe en el ejemplo 1.11. En esta categoría 1 y −1 son objetos iniciales; y el 0 es un objeto final.

Como vemos estas propiedades universales descritas, no son sobre ninguna flecha, de hecho podemos decir que es sobre un conjunto vacío de flechas. En las sección de límites veremos que esto tiene mucho sentido y que de hecho cualquier propiedad universal puede ser vista como un límite o un colímite. Antes de mirar otras propiedades universales, queremos recordar que muchas veces para hacer referencia a un objeto junto con algunas flechas, muchas veces usamos la notación de diagrama; con esta idea, de cierta forma podemos decir que las propiedades universales son propiedades de los diagramas que tienen un objeto "central".

Definición 1.16 (Producto). Sea \mathscr{C} una categoría y sean $A, B \in \mathscr{C}$ dos objetos. El pro-



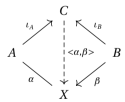
el siguiente diagrama conmuta:



Definición 1.17 (Coproducto). Sea $\mathscr C$ una categoría y sean $A, B \in \mathscr C$ dos objetos. El co-

otro diagrama $\bigwedge_{\alpha}^{X} \bigwedge_{\beta}^{K} \in \mathscr{C} \text{ existe una única flecha } C \xrightarrow{<\alpha,\beta>} X \in \mathscr{C} \text{ tal}$

que el siguiente diagrama conmuta:



- *Ejemplo* 1.18 ((Co)Productos). En **Con**, el producto de $A ext{ y } B$ es el producto cartesiano $A ext{ x } B$, junto a las proyecciones $\pi_1 : A ext{ x } B \to A ext{ y } \pi_2 : A ext{ x } B \to B$, definidas como $\pi_1(a,b) = a ext{ y } \pi_2(a,b) = b$. Y el coproducto es la unión disjunta $A \sqcup B = (A ext{ x } \{1\}) \cup (B ext{ x } \{2\})$ junto a las inclusiones $\iota_1 : A \to A \sqcup B ext{ y } \iota_2 : B \to A \sqcup B$, definidas como $\iota_1(a) = (a,1) ext{ y } \iota_2(b) = (b,2)$.
 - Consideremos un campo K y la categoría \mathbf{Vect}_K de espacios vectoriales sobre K. Veamos como las flechas asociadas al objeto que decimos que satisface la propiedad universal, son realmente importantes. En esta categoría, el espacio vectorial $V \times W$ junto a los morfismos $\pi_V : V \times W \to V$ y $\pi_W : V \times W \to W$ (definidos como en el punto anterior) son un producto en la categoría \mathbf{Vect}_K ; y

- si consideramos los morfismos $\iota_V: V \to V \times W$ y $\iota_W: W \to V \times W$, definidos como $\iota_V(v) = (v,0)$ y $\iota_W(w) = (0,w)$, ahora es un coproducto.
- Consideremos de nuevo la categoría delgada (\mathbb{Z} , |). En esta categoría el producto de dos objetos $a, b \in \mathbb{Z}$ es el máximo común divisor mcd(a, b), junto a los únicos morfismos que hay entre mcd(a, b) y a, o b. Y el coproducto de a y b es el mínimo común múltiplo mcm(a, b), de nuevo junto a los únicos morfismos que hay entre a, o b, y mcm(a, b).

En general no queremos detenernos en muchos detalles sobre cada propiedad universal. Como ya notaron antes, es posible que varios objetos con diversos morfismos pueden satisfacer una misma propiedad universal, y esto no es problemático, ya que se puede probar que si dos objetos, junto a sus respectivas familias de morfismos, satisfacen una misma propiedad universal, estos objetos deben ser isomorfos; esta prueba lo haremos de manera más general en la sección de límites, donde veremos que todas las propiedades mencionadas en esta sección son un caso particular de límites de un diagrama. Antes de continuar, queremos mencionar que en general denotaremos el producto de dos objetos A y B como $A \times B$ y al coproducto como A + B. Además diremos que una categoría tiene (co)productos binarios si para cada pareja de objetos existe su (co)producto en la categoría.

Definición 1.19 ((Co)Igualador). Sea $\mathscr C$ una categoría y sean dos flechas $A \overset{f}{\underset{\sigma}{\Longrightarrow}} B \in \mathscr C$.

1. El igualador de f y g es un diagrama $I \xrightarrow{e_{f,g}} A \xrightarrow{f} B \in \mathscr{C}$ tal que $f \circ e_{f,g} = g \circ e_{f,g}$ y para cualquier otro diagrama $X \xrightarrow{h} A \xrightarrow{f} B \in \mathscr{C}$ tal que $f \circ h = g \circ h$, existe una única flecha $X \xrightarrow{h_{f,g}} I \in \mathscr{C}$ tal que el siguiente diagrama conmuta:



2. El coigualador de f y g es un diagrama $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{c_{f,g}} B \circ CoI \in \mathscr{C}$ tal que $c_{f,g} \circ f = c_{f,g} \circ g$ y para cualquier otro diagrama $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{h} X \in \mathscr{C}$ tal que $h \circ f = h \circ g$, existe una única flecha $CoI \xrightarrow{h^{f,g}} X \in \mathscr{C}$ tal que el siguiente diagrama conmuta:

$$B \xrightarrow[c_{f,g}]{h} X$$

$$\uparrow h^{f,g}$$

$$\downarrow h^{f,g}$$

$$CoI$$

Definición 1.20 ((Co)Producto fibrado). Sea & una categoría.

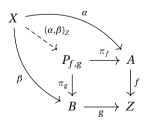
 $\downarrow_f \in \mathscr{C}. El \text{ producto fibrado } de f \text{ } y \text{ } g \text{ } es \text{ } un \text{ } diagrama$ 1. Sean dos flechas

$$B \xrightarrow{g} Z$$

 $\begin{array}{ccc} P_{f,g} & \xrightarrow{\pi_f} & A \\ conmutativo & & \downarrow_f \in \mathscr{C} \ tal \ que \ para \ cualquier \ otro \ diagrama \ conmu-\\ & B & \xrightarrow{g} & Z \end{array}$

 $\begin{array}{ccc} X & \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} & A \\ tativo & \underset{\beta}{\downarrow} & & \underset{f}{\downarrow} f \in \mathscr{C} \text{, existe una \'unica flecha } X \xrightarrow{(\alpha,\beta)_Z} P_{f,g} \in \mathscr{C} \text{ tal que el} \end{array}$

siguiente diagrama conmuta:



A \uparrow_f ∈ \mathscr{C} . El coproducto fibrado de f y g es un dia-2. Sean dos flechas

$$\begin{array}{c} C_{f,g} \xleftarrow{\iota_f} & A \\ \text{grama conmutativo} & \bigwedge_{\iota_g} \uparrow & \bigwedge_{f} \in \mathscr{C} \text{ tal que para cualquier otro diagrama} \\ & B \xleftarrow{}_{g} & Z \end{array}$$

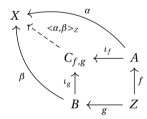
$$X \xleftarrow{\alpha} A$$

$$conmutativo \underset{\beta}{\uparrow} \qquad \underset{f}{\uparrow} \in \mathscr{C}, existe una \'unica flecha C_{f,g} \xrightarrow{\langle \alpha,\beta \rangle_Z} X \in \mathscr{C} tal$$

$$B \xleftarrow{g} Z$$

$$que el siguiente diagrama conmuta:$$

que el siguiente diagrama conmuta:



- *Ejemplo* 1.21 (Igualadores y Productos fibrados). En **Con** el igualador de dos funciones $f,g:A\to B$ es el conjunto $I=\{a\in A\mid f(a)=g(a)\}$ junto a la inclusión $\iota: I \to A$.
 - En Con el producto fibrado de dos funciones $f: A \to Z$ y $g: B \to Z$ es el conjunto $P_{f,g} = \{(a,b) \in A \times B \mid f(a) = g(b)\}$ junto a las proyecciones del producto $A \times B$ restringidas a $P_{f,g}$.
 - En **Grp** el kernel de un homomorfismo $f: G \rightarrow H$ puede ser visto, tanto como un igualador de f con el homomorfismo trivial; como el coproducto de f con el único homomorfismo del grupo trivial a H.

No haremos ejemplos de coigualadores y coproductos fibrados porque estos son un poco complicados de construir, en el sentido de que se requiere definir una relación de equivalencia para definir el cociente que terminará siendo el "coobjeto" correspondiente. En términos categóricos, simplemente son conceptos duales, y en general, de ahora

en adelante, buscaremos solo dar ejemplos de una dualidad de cada concepto, y dejar algún ejercicio para la otra dualidad. Recomendamos como ejercicio comprobar que en la categoría de grupos abelianos **Ab**, el cokernel de un homomorfismo es un coproducto fibrado.

Ahora queremos presentar un pequeño teorema que relaciona varias propiedades universales que hemos mencionado, solo antes queremos decir que así como decimos que una cateogoría tiene (co)productos binarios, podemos decir que una categoría tiene (co)igualadores si para cada par de flechas de la forma adecuada, tienen (co)igualador en la categoría; también decimos que tiene (co)productos fibrados si para cada par de flechas con la forma adecuada, tienen (co)producto fibrado en la categoría.

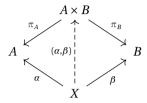
Teorema 1.22. Sea $\mathscr C$ una categoría con productos e igualadores. Entonces $\mathscr C$ tiene productos fibrados.

que existe $A \times B \in \mathscr{C}$ junto a las respectivas proyecciones. Entonces tenemos el par de flechas $A \times B \overset{f \circ \pi_A}{\Longrightarrow} Z \in \mathscr{C}$, y como \mathscr{C} tiene igualadores, entonces existe $I \in \mathscr{C}$ junto a una flecha $e: I \to A \times B$ tal que $f \circ \pi_A \circ e = g \circ \pi_B \circ e$. Comprobemos que el diagrama es conmutativo

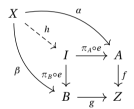
$$\begin{array}{ccc}
I & \xrightarrow{\pi_A \circ e} & A \\
\pi_B \circ e \downarrow & & \downarrow f \\
B & \xrightarrow{g} & Z
\end{array}$$

es un producto fibrado. Para esto sea $X \in \mathcal{C}$ y sean dos flechas $X \xrightarrow{\alpha} A$ y $X \xrightarrow{\beta} B$ tales que $f \circ \alpha = g \circ \beta$. Por la propiedad universal del producto, existe una única flecha

 $X \xrightarrow{(\alpha,\beta)} A \times B \in \mathcal{C}$ tal que el siguiente diagrama conmuta:



Entonces tenemos que $f \circ \pi_A \circ (\alpha, \beta) = g \circ \pi_B \circ (\alpha, \beta)$, es decir, (α, β) iguala las flechas $A \times B \overset{f \circ \pi_A}{\underset{g \circ \pi_B}{\Longrightarrow}} Z$, y por la propiedad universal del igualador, existe una única flecha $X \xrightarrow{h} I \in \mathcal{C}$ tal que $e \circ h = (\alpha, \beta)$ y por lo tanto el siguiente diagrama conmuta:



 $\mathscr{C}.$

Dejamos como ejercicio al lector probar la versión dual de este teorema; aconsejamos intentar enunciarlo, pero de igual forma queda enunciado en la parte de ejercicios sugeridos.

Ejercicios sugeridos de esta sección.

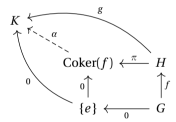
Ejercicio 1 (Secciones, Retractos e isomorfismos). Sea $\mathscr C$ una categoría y $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$ una flecha. f es un isomorfismo si y solo si f es una sección y un retracto.

Ejercicio 2 (Homomorfismo de anillos que es monomorfismo y epimorfismo y no es biyectivo). Demuestra que para cualquier anillo $R \in \mathbf{Ring}$ y culaes quiera homomorfismos de anillos $\mathbb{Q} \stackrel{\alpha}{\underset{\beta}{\Longrightarrow}} R \in \mathbf{Ring}$. Si $\alpha(z) = \beta(z)$ para todo $z \in \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$, entonces $\alpha = \beta$.

Ejercicio 3 (Categoría opuesta). Dada una categoría \mathscr{C} , demuestra que la regla de composición definida para \mathscr{C}^{op} es asociativa y que cada objeto tiene su flecha identidad.

Ejercicio 4 (Dualidad entre sección y retracto). Sea $\mathscr C$ una categoría. Demuestra que una flecha $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$ es una sección si y solo si $B \xrightarrow{f} A \in \mathscr C^{op}$ es un retracto.

Ejercicio 5 (Cokernel de un homomorfismo). Demuestre que para un homomorfismo de grupos $G \xrightarrow{f} H \in \mathbf{Ab}$ entre grupos abelianos, y considerando el grupo cociente $\operatorname{Coker}(f) := H/\operatorname{Im}(f)$. Entonces para cualquier grupo abeliano K y cualesquiera homomorfismos de grupos $H \xrightarrow{g} K$ y $\{e\} \xrightarrow{0} K$ tal que $g \circ f = 0$, entonces existe un único homomorfismo $\operatorname{Coker}(f) \xrightarrow{\alpha} K$ tal que el siguiente diagrama conmuta:



donde $\pi: H \to \operatorname{Coker}(f)$ es la proyección canónica, que manda cada $h \in H$ a su clase lateral $h\operatorname{Im}(f) \in \operatorname{Coker}(f)$; 0 es el homomorfismo trivial que manda todo elemento de su dominio al elemento neutro de su codominio.

Ejercicio 6 (Teorema dual). Demuestre que si $\mathscr C$ es una categoría con coproductos y coigualadores, entonces $\mathscr C$ tiene coproductos fibrados.

2. Funtores

Ahora que entendemos que es una categoría. Usemos el mismo espíritu de la teoría de categorías y pensemos en las categorías como objetos matemáticos. Lo que queremos decir es que para estudiar categorías con ese mismo espíritu, sería necesario definir alguna noción de flechas entre categorías. Eso es justamente un funtor.

Definición 2.1. Sean \mathscr{A} y \mathscr{B} dos categorías. Definimos un funtor $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$ como una regla de asignación entre \mathscr{A} y \mathscr{B} , de tal forma que:

- 1. A cada objeto $X \in \mathcal{A}$ le corresponde un solo objeto $F(X) \in \mathcal{B}$.
- 2. A cada flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathcal{A}$ le corresponde una sola flecha $F(X) \xrightarrow{F(f)} F(Y) \in \mathcal{B}$ tal que:
 - $F(id_X) = id_{F(X)}$ para todo objeto $X \in \mathcal{A}$.
 - $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$ para toda flecha $Y \xrightarrow{g} Z \in \mathcal{A}$.

Consideremos dos categorías \mathscr{A} y \mathscr{B} y un funtor $F:\mathscr{A}^{\mathrm{op}}\to\mathscr{B}$. Notemos que la regla de asignación de F también es una regla de asignación entre \mathscr{A} y \mathscr{B} , pues a cada objeto $A\in \mathrm{Obj}(\mathscr{A})=\mathrm{Obj}(\mathscr{A}^{\mathrm{op}})$ le corresponde el objeto $F(A)\in \mathscr{B}$, y cada flecha $A\stackrel{f}{\longrightarrow} B\in \mathscr{A}$ es una flecha $B\stackrel{f}{\longrightarrow} A\in \mathscr{A}^{\mathrm{op}}$ que le corresponde la flecha $F(B)\stackrel{F(f)}{\longrightarrow} F(A)\in \mathscr{B}$. De esta manera F casi es un funtor de A a B, con la única diferencia de que cambia la dirección de las flechas. En este sentido podemos decir que es otro tipo de funtor:

Definición 2.2 (Funtor contravariante). *Sean* \mathscr{A} y \mathscr{B} *dos categorías. Definimos un* funtor contravariante $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$ *como una regla de asignación entre* \mathscr{A} y \mathscr{B} , *de tal forma que:*

- 1. A cada objeto $X \in \mathcal{A}$ le corresponde un solo objeto $F(X) \in \mathcal{B}$.
- 2. A cada flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathcal{A}$ le corresponde una sola flecha $F(Y) \xrightarrow{F(f)} F(X) \in \mathcal{B}$ tal que:
 - $F(id_X) = id_{F(X)}$ para todo objeto $X \in \mathcal{A}$.
 - $F(g \circ f) = F(f) \circ F(g)$ para toda flecha $Y \xrightarrow{g} Z \in \mathcal{A}$.

Por lo comentado previo a la definición anterior, queda claro que es equivalente tener un funtor $F: \mathscr{A}^{\mathrm{op}} \to \mathscr{B}$ a tener un funtor contravariante $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$. Dejamos como ejercicio al lector hacer la prueba de que también es equivalente tener un funtor $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}^{\mathrm{op}}$ a tener un funtor contravariante $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$. Solo queremos aclarar que un funtor que no es contravariante, también se le llama *funtor covariante*, En general no usaremos ese término, y asumieremos que un funtor es covariante a menos que se especifique lo contrario, es decir, que se diga que es un funtor contravariante; finalmente tenemos una manera de mirar equivalentemente funtores contravariantes y covariantes.

Recordando que en el ejemplo 1.9 mencionamos algunas categorías concretas, pero no definimos formalmente que era una categoría concreta. Antes de esa definición, necesitamos definir un tipo de funtor, entonces veamos algunos cuantos.

Definición 2.3 (Tipos de funtores). *Sea* $F : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ *un funtor entre las categorías* \mathcal{A} \mathcal{B} *. Decimos que*:

- F es fiel si para cuales quiera dos flechas $X \stackrel{f}{\underset{g}{\Longrightarrow}} Y \in \mathcal{A}$, si F(f) = F(g) entonces f = g.
- F es esencialmente sobreyectivo si para cualquier objeto $Y \in \mathcal{B}$, existe un objeto $X \in \mathcal{A}$ tal que $F(X) \cong Y$.

Con esto podemos decir formalmente que una categoría \mathscr{C} se dice *concreta* si existe un funtor $U:\mathscr{C}\to \mathbf{Con}$ fiel; a este funtor se le llama *funtor de olvido*. Veamos ya algunos ejemplos de funtores.

- *Ejemplo* 2.4 (Funtores que "no hacen nada").
 El funtor identidad id $_{\mathscr{C}}: \mathscr{C} \to \mathscr{C}$ para cualquier categoría \mathscr{C} . Por supuesto este funtor asigna a cada flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{C}$ la misma flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{C}$. Es claro que satisface las condiciones de un funtor.
 - De las categorías concretas que mencionamos en el ejemplo 1.9, cada una tiene su funtor de olvido, que simplemente asigna a cada objeto (grupo, anillo, espacio topológico, vectorial, etc.) su conjunto subyacente, y cada a morfismo (homomorfismo de grupos, anillos, funciones continuas, etc.) la función que va entre los conjuntos subyacentes. Es claro que estos funtores son fieles, que son justo lo que las hace categorías concretas. En general podemos decir que un funtor que olvida alguna estructura se podría llamar funtor que olvida; algunos funtores que olvidan podrían ser: de **Grp** a **Mon** (Un grupo es un monoide, y solo se olvida de que es grupo), de **Ring** a **Ab** (Olvida el producto del anillo), de **Ab** a **Grp** (olvida que es un grupo abeliano), de **Ring** a **Mon** (olvida la operación aditiva del anillo), etc.

Ejemplo 2.5 (Funtores que "dan estructura"). Ahora veamos algunos ejemplos de funtores que asignan un objeto con estructura a un conjunto.

■ El funtor $F : \mathbf{Con} \to \mathbf{Grp}$ que asigna a cada conjunto $X \in \mathbf{Con}$ el grupo libre generado por X. $F(X) := \{\text{Cadenas finitas de elementos de } X\}$, es decir, los elementos de F(X) se ven de la forma $x_1x_2x_3...x_n$ donde $x_i \in X$ y $n \ge 0$, si n = 0 se forma la cadena vacía. Y a cada función (flecha) $f : X \to Y \in \mathbf{Con}$

- le asigna el homomorfismo de grupos $F(f): F(X) \to F(Y)$ que manda cada cadena $x_1 x_2 \dots x_n \in F(X)$ a la cadena $f(x_1) f(x_2) \dots f(x_n) \in F(Y)$.
- Para el caso de dar estructura de espacio topológico, tenemos dos funtores $I,D: \mathbf{Con} \to \mathbf{Top}, D$ asigna a cada conjunto $X \in \mathbf{Con}$ el espacio topológico discreto $(X, \mathcal{P}(X))$, donde $\mathcal{P}(X)$ es el conjunto potencia de X; e I asigna a cada conjunto $X \in \mathbf{Con}$ el espacio topológico indiscreto $(X, \{\emptyset, X\})$. Ambos funtores son la identidad en la asignación de flechas, pues cualquier función entre dos espacios (in) discretos es una función continua.
- Consideremos un campo K, el funtor $K^{()}$: **Con** → **Vect** $_K$, que asigna a cada conjunto $X \in \mathbf{Con}$ el espacio vectorial $K^{(X)}$ de funciones $f: X \to K$ tales que $f(x) \neq 0$ para un número finito de $x \in X$. Para hacer la asignación de flechas, es necesario mencionar la inyección X en $K^{(X)}$, dada por las funciones de Dirichlet de $\delta_x: X \to K$ que dan la identidad del campo 1 cuando mapean a x y cero en otro caso. De esta manera a cada función $f: X \to Y \in \mathbf{Con}$ induce una función entre las bases de $K^{(X)}$ y $K^{(Y)}$, y por el teorema de extensión lineal, esta función induce una única transformación lineal que será la asignación de flechas del funtor $K^{()}$.

Si el lector está familiarizado con teoría de grupos y espacios vectoriales, recomendamos comprobar que los funtores $F: \mathbf{Con} \to \mathbf{Grp} \ y \ K^0: \mathbf{Con} \to \mathbf{Vect}_K$ satisfacen las condiciones de conservar identidades y abrir composiciones de flechas.

Ejemplo 2.6 (Funtores en base a objetos). Consideremos una categoría $\mathscr C$ y un objeto $A\in\mathscr C$.

- Supongamos que A tiene producto con cualquier otro objeto de $\mathscr C$, entonces podemos definir un funtor $A \times : \mathscr C \to \mathscr C$ que asigna a cada objeto $X \in \mathscr C$ el producto $A \times X \in \mathscr C$, y a cada flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr C$ le asigna la flecha $\widetilde f := (\pi_A, f \circ \pi_X) : A \times X \to A \times Y \in \mathscr C$ dada por la propiedad universal del producto. Similarmente, si A tiene coproducto con cualquier otro objeto de $\mathscr C$, tenemos el funtor $A + : \mathscr C \to \mathscr C$. Sería un buen ejercicio para el lector comprobar que en efecto la asignación en flechas de estos dos funtores, $A \times : \mathscr C \to \mathscr C$ y $A + : \mathscr C \to \mathscr C$, satisfacen las condiciones de un funtor.
- Decimos que una categoría $\mathscr C$ es *localmente pequeña* si para cualesquiera dos objetos $A, B \in \mathscr C$, la colección $\mathscr C(A, B)$, de flechas entre A y B, es un conjunto. En este caso, tenemos el funtor $\mathscr C^A : \mathscr C \to \mathbf{Con}$ que asigna a cada objeto $X \in \mathscr C$ el conjunto $\mathscr C(A, X)$, y a cada flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr C$ le asigna la función $f^A : \mathscr C(A, X) \to \mathscr C$

- $\mathscr{C}(A,Y)$ que manda cada flecha $A \xrightarrow{g} X \in \mathscr{C}$ a la flecha $A \xrightarrow{f \circ g} Y \in \mathscr{C}$. De igual forma, podemos definir el funtor contravariante $\mathscr{C}_A : \mathscr{C} \to \mathbf{Con}$ que asigna a cada objeto $X \in \mathscr{C}$ el conjunto $\mathscr{C}(X,A)$, y a cada flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{C}$ le asigna la función $f_A : \mathscr{C}(Y,A) \to \mathscr{C}(X,A)$ que manda cada flecha $Y \xrightarrow{g} A \in \mathscr{C}$ a la flecha $X \xrightarrow{g \circ f} A \in \mathscr{C}$. A estos funtores se les llama *funtores hom*, uno es covariante y otro contravariante.
- Un ejemplo particular en la categoría de conjuntos es el funtor contravariante $\operatorname{Con}_2: \operatorname{Con} \to \operatorname{Con}$, donde $2 = \{0, 1\}$. Por otro lado, veamos que $\mathscr{P}: \operatorname{Con} \to \operatorname{Con}$ es un funtor contravariante mandando cada conjunto X a su conjunto potencia $\mathscr{P}(X)$, y cada función $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{C}$ a la función $\mathscr{P}(Y) \xrightarrow{f^{-1}} \mathscr{P}(X)$ que asigna a cada subconjunto de Y su preimagen bajo f. Es bien sabido que hay una biyección entre $\operatorname{Con}(X,2)$ y $\mathscr{P}(X)$, dada por la función característica de cada subconjunto de X; $X \supseteq A \longleftrightarrow \chi_A \in \operatorname{Con}(X,2)$, donde χ_A mapea $\chi \in X$ a $\chi \in X$ a $\chi \in X$ solo si $\chi \in A$. Como ejercicio pruebe que para cualquier función $\chi \xrightarrow{f} Y \in X$ con y subconjunto $\chi \in X$ se tiene que $\chi \in X$ se
- Ejemplo 2.7 (Morfismos que son funtores). Como mencionamos en el ejemplo 1.10, cada monoide se puede ver como una categoría, donde cada elemento del monoide es una flecha de un único objeto. De esta manera los homomorfismos de monoides son esencialmente funtores que en objetos la asignación es trivial, y en flechas es justo la regla del homomorfismo, que satisface justo lo que pedimos a un funtor.
 - Como mencionamos en el ejemplo 1.11, un conjunto parcialmente ordenado puede ser visto como categoría, entonces una función monótona es un funtor. La asignación en objetos es la regla de la función, y la asignación en flechas básicamente es trivial (pues entre cada objeto a lo mucho hay una flecha) y es coherente gracias a que la función es monótona, pues así garantiza que cuando tomas una flecha en el dominio, si existe una que asignarle en el codominio.
- *Ejemplo* 2.8. Recordando la categoría **Top** mencionada en el ejemplo 1.9, tenemos un funtor contravariante \mathcal{O} : **Top** → **Frm**, donde **Frm** es la categoría de marcos (dicha categoría y más detalles sobre la relación entre estas serán abordados en la Sección 7). Este funtor le asigna a cada espacio topológico X la familia de sus conjuntos abiertos $\mathcal{O}(X)$, el cual resulta tener la estructura de un marco. Por otro lado, a cada función continua $f: X \to Y \in \textbf{Top}$ le asigna la preimagen $f^{-1}: \mathcal{O}(Y) \to \mathcal{O}(X)$, la cual está bien definida pues, en una función

- continua, la preimagen de abiertos es abierta. Esta es un morfismo de marcos el cual preserva identidades y composiciones (contravariantemente) son consecuencia de las propiedades de la preimagen.
- Consideremos un anillo con identidad $R \in \mathbf{Ring}$ y fijemos un número natural $n \in \mathbb{N}$, podemos asignarle el monoide $M_n(R)$ de matrices $n \times n$ con entradas en R, con la operación de multiplicación de matrices. Y a cada homomorfismo de anillos $f: R \to S \in \mathbf{Ring}$ se le asigna el homomorfismo de monoides $M_n(f): M_n(R) \to M_n(S)$ que manda a cada matriz con entradas en R a la matriz con entradas en S dada por la imagen de f entrada por entrada.

Con todo lo anterior se puede pensar que si tienes una categoría $\mathscr C$ y tienes una regla para asignar a cada objeto en $\mathscr C$ un objeto en otra categoría, digamos $\mathscr D$, es posible encontrar una manera de asignar flechas de tal manera que esta asignación se convierta en un funtor. Pues eso no siempre es posible, pero cuando si lo es, decimos que la asignación es funtorial. Veamos un ejemplo de una asignación que no es funtorial.

Ejemplo 2.9 (Una asignación no funtorial). Sabemos que a cada grupo $G \in \mathbf{Grp}$ le podemos asignar su centro que es un grupo abeliano $Z(G) \in \mathbf{Ab}$. Supongamos que esta asignación es funtorial, es decir, a cada homomorfismo de grupos $G \xrightarrow{\varphi} H \in \mathbf{Grp}$ se le asigna el homomorfismo $Z(G) \xrightarrow{Z(\varphi)} Z(H) \in \mathbf{Ab}$ de forma que satisface los axiomas de funtor, manda identidades a identidades, y respeta composiciones. Asumiendo esto, consideremos los grupos \mathbb{Z}_2 , el grupo cíclico de dos elementos; S_3 , el grupo de permutaciones de un conjunto de 3 elementos; y A_3 el grupo alternante, que es un subgrupo normal de S_3 . Ahora consideremos los siguientes homomorfismos:

$$\mathbb{Z}_2 \xrightarrow{f} S_3 \xrightarrow{\pi} S_3 / A_3 \xrightarrow{g} \mathbb{Z}_2$$

donde f mapea el $0 \in \mathbb{Z}_2$ a la permutación $(1) \in S_3$ y el $1 \in \mathbb{Z}_2$ a la permutación $(12) \in S_3$; π es la proyección canónica a las clases laterales; y g mapea la clase $\overline{(1)} \in S_3/A_3$ al $0 \in \mathbb{Z}_2$ y la clase $\overline{(12)} \in S_3/A_3$ al $1 \in \mathbb{Z}_2$.

Denotemos con h a la composición de $g \circ \pi$, entonces tenemos que $\mathrm{id}_{\mathbb{Z}_2} = h \circ f$. Como asumimos que el centro es funtorial, tenemos que $Z(\mathrm{id}_{\mathbb{Z}_2}) = Z(h \circ f) = Z(h) \circ Z(f)$. Ahora, considerando que $Z(S_3) = \{(1)\}$, es decir es el grupo trivial, entonces Z(h) y Z(f) no tienen otra opción que ser los homomorfismos triviales, lo que nos da una contradicción, pues significaría por un lado que $Z(id_{\mathbb{Z}_2}) = \mathrm{id}_{\mathbb{Z}_2}$ (porque un funtor preserva identidades y \mathbb{Z}_2 es igual a su centro, por ser abeliano), y por otro lado $Z(\mathrm{id}_{\mathbb{Z}_2})$

debe ser el homomorfismo trivial (al ser la composición de dos homomorfismos triviales); lo que significa que asignar el centro a un grupo no puede ser funtorial.

Veamos algunas propiedades de los funtores.

2.1. Propiedades básicas. Veamos primero que los funtores se pueden componer

Proposición 2.10. Sean dos funtores $\mathscr{A} \xrightarrow{F} \mathscr{B} \xrightarrow{G} \mathscr{C}$, entonces la regla de asignación $G \circ F : \mathscr{A} \to \mathscr{C}$ definida como $G \circ F(X \xrightarrow{f} Y) = G(F(X)) \xrightarrow{G(F(f))} G(F(Y))$ para toda flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{A}$, es un funtor.

Demostración. Sea una flecha $f: A \to B \in \mathcal{A}$, entonces $F(f): F(A) \to F(B) \in \mathcal{B}$ y $G(F(f)): G(F(A)) \to G(F(B)) \in \mathcal{C}$. Luego como F y G son funtores

$$G \circ F(\mathrm{id}_A) = G(F(\mathrm{id}_A)) = G(\mathrm{id}_{F(A)}) = \mathrm{id}_{G(F(A))} = \mathrm{id}_{G \circ F(A)}.$$

Ahora sea $g: B \to C \in \mathcal{A}$, entonces

$$G \circ F(g \circ f) = G(F(g \circ f)) = G(F(g) \circ F(f)) = G(F(g)) \circ G(F(f))$$
$$= (G \circ F(g)) \circ (G \circ F(f))$$

П

lo que prueba que $G \circ F$ es un funtor.

La proposición anterior nos dice como está definida la composición de funtores. Dejamos para el lector el ejercico de probar que para cualquier funtor $\mathscr{A} \xrightarrow{F} \mathscr{B}$, se tiene que $F \circ \mathrm{id}_{\mathscr{A}} = \mathrm{id}_{\mathscr{B}} \circ F = F$. Veamos ahora que la composición es asociativa.

Proposición 2.11. Sean tres funtores $\mathscr{A} \xrightarrow{F} \mathscr{B} \xrightarrow{G} \mathscr{C} \xrightarrow{H} \mathscr{D}$. Entonces

$$H \circ (G \circ F) = (H \circ G) \circ F.$$

Demostración. Simplemente veamos que dado $\bigstar \in \mathscr{A}$ (objeto o flecha) se tiene que

$$(H \circ G) \circ F(\bigstar) = H \circ G(F(\bigstar)) = H(G(F(\bigstar)))$$
$$= H(G \circ F(\bigstar))$$
$$= H \circ (G \circ F)(\bigstar)$$

lo que prueba la igualdad.

Hemos probado que los funtores y su regla de composición satisfacen de cierta forma lo que pedimos para las flechas de una categoría, por lo que es natural preguntarse ¿Es posible hablar de la categoría de categorías?. No como tal, hay algunos detalles técnicos fundacionales por los que no es tán simple hablar de algo tan inmenso. Una

manera de tratar con este problema está en el libro Abstract and Concrete Categories The Joy of Cats escrito por Jiˇr´ıAd´amek, Horst Herrlich y George E. Strecker, donde se define la *quasicategoría* **CAT** cuyos objetos son todas las categorías y las flechas son los funtores. No es nuestra intensión abordar este tema a fondo, solo dar una fuente para que el lector pueda investigar un poco más a fondo el tema. Sin embargo queremos hacer notar que de igual forma podemos hablar de categorías que satisfacen propiedades universales.

2.2. Propiedades universales. En el ejemplo 1.8 se menciona que a una colección de objetos la podemos considerar una categoría simplemente dando la identidad a cada objeto. Pues hay dos categorías discretas que satisfacen una propiedad universal sobre el resto de categorías. Por un lado, tenemos la categoría vacia \emptyset , que es justo la categoría discreta formada por la colección vacía; esta categoría satisface la propiedad universal de objeto inicial. Por otro lado, tenemos la categoría unipuntual **1**, que es justo la categoría discreta formada por una colección de un solo elemento, consta de un objeto y su identidad (De hecho también se puede ver como un monoide trivial); esta categoría satisface la propiedad universal de objeto final.

Ahora tomemos dos categorías arbitrarias \mathscr{A} y \mathscr{B} , y definamos la categoría $\mathscr{A} \times \mathscr{B}$. Los objetos de $\mathscr{A} \times \mathscr{B}$ son pares ordenados (A,B) donde A es un objeto de \mathscr{A} y B es un objeto de \mathscr{B} . Las flechas también son pares ordenados (f,g) donde f es una flecha de \mathscr{A} y g es una flecha de \mathscr{B} , de tal manera que $\mathrm{Dom}(f,g) = (\mathrm{Dom}(f),\mathrm{Dom}(g))$ y $\mathrm{Cod}(f,g) = (\mathrm{Cod}(f),\mathrm{Cod}(g))$. De esta manera la regla de composición se define entreda por entrada, es decir, si se tienen las flechas $(A_1,B_1)\xrightarrow{(f_1,g_1)}(A_2,B_2)\xrightarrow{(f_2,g_2)}(A_3,B_3)$ la composición se define $\mathrm{como}\,(f_2,g_2)\circ(f_1,g_1):=(f_2\circ f_1,g_2\circ g_1)$. Es bastante claro que se satisface la asociatividad y que las identidades son básicamente pares ordenados de identidades, pero dejamos la prueba formal para el lector, junto a la prueba de que las asignaciones $\pi_\mathscr{A}: \mathscr{A} \times \mathscr{B} \to \mathscr{A}$ y $\pi_\mathscr{B}: \mathscr{A} \times \mathscr{B} \to \mathscr{B}$ definidas para cada objeto $(A,B) \in \mathscr{A} \times \mathscr{B}$ como $\pi_\mathscr{A}(A,B) = A$ y $\pi_\mathscr{B}(A,B) = B$, y para cada flecha $(f,g) \in \mathscr{A} \times \mathscr{B}$ como $\pi_\mathscr{A}(f,g) = f$ y $\pi_\mathscr{B}(f,g) = g$, son efectivamente funtoriales. De esta manera podemos probar que $\mathscr{A} \times \mathscr{B}$ es justo la categoría producto de \mathscr{A} y \mathscr{B} .

Proposición 2.12. Sean \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C} tres categorías, y sean dos funtores



entonces existe un único funtor $\mathscr{C} \xrightarrow{H} \mathscr{A} \times \mathscr{B}$ tal que $F = \pi_{\mathscr{A}} \circ H$ y $G = \pi_{\mathscr{B}} \circ H$.

Demostración. Definamos la asignación $H: \mathscr{C} \to \mathscr{A} \times \mathscr{B}$ de tal manera que a cada objeto $C \in \mathscr{C}$ le corresponda el objeto $H(C) := (F(C), G(C)) \in \mathscr{A} \times \mathscr{B}$, y a cada flecha $f \in \mathscr{C}$ le corresponda la flecha $H(f) := (F(f), G(f)) \in \mathscr{A} \times \mathscr{B}$. Para ver que es un funtor, observemos que

$$H(id_C) = (F(id_C), G(id_C)) = (id_{F(C)}, id_{G(C)}) = id_{(F(C), G(C))} = id_{H(C)}$$

y para cualesquiera flechas $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \in \mathscr{C}$ se tiene que

$$H(g \circ f) = (F(g \circ f), G(g \circ f)) = (F(g) \circ F(f), G(g) \circ G(f))$$
$$= (F(g), G(g)) \circ (F(f), G(f)) = H(g) \circ H(f)$$

lo que prueba que H es un funtor. Luego, consideremos algún $\bigstar \in \mathscr{C}$ (objeto o flecha), veamos que

$$\pi_{\mathscr{A}} \circ H(\bigstar) = \pi_{\mathscr{A}}(H(\bigstar)) = \pi_{\mathscr{A}}(F(\bigstar), G(\bigstar)) = F(\bigstar)$$

$$\pi_{\mathcal{B}} \circ H(\bigstar) = \pi_{\mathcal{B}}(H(\bigstar)) = \pi_{\mathcal{B}}(F(\bigstar), G(\bigstar)) = G(\bigstar)$$

lo que prueba que $F = \pi_{\mathscr{A}} \circ H$ y $G = \pi_{\mathscr{B}} \circ H$. Para ver que este es único, sea $H' : \mathscr{C} \to \mathscr{A} \times \mathscr{B}$ otro funtor tal que $F = \pi_{\mathscr{A}} \circ H'$ y $G = \pi_{\mathscr{B}} \circ H'$. Entonces sea $\bigstar \in \mathscr{C}$ (objeto o flecha), en cualquier caso, objeto o flecha, la imagen bajo el funtor debe ser un par ordenado, entonces supongamos que $H'(\bigstar) = (\diamondsuit, \heartsuit)$ donde $\diamondsuit \in \mathscr{A}$ y $\heartsuit \in \mathscr{B}$. De esta manera tenemos que

$$F(\bigstar) = \pi_{\mathscr{A}} \circ H'(\bigstar) = \pi_{\mathscr{A}}(\diamondsuit, \heartsuit) = \diamondsuit \text{ y } G(\bigstar) = \pi_{\mathscr{B}} \circ H'(\bigstar) = \pi_{\mathscr{B}}(\diamondsuit, \heartsuit) = \heartsuit$$
por lo tanto $H'(\bigstar) = (F(\bigstar), G(\bigstar)) = H(\bigstar)$, lo que prueba que H es único.

Lo siguiente no es una propiedad universal, pero es también posible decir cuando dos categorías son isomorfas.

Definición 2.13 (Isomorfismo de categorías). *Sean dos categorías* \mathscr{A} y \mathscr{B} , *decimos que son* isomorfas *si existe un par de funtores* $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$ y $G: \mathscr{B} \to \mathscr{A}$ *tales que*

$$G \circ F = \mathrm{id}_{\mathscr{A}} \ y \ F \circ G = \mathrm{id}_{\mathscr{B}}$$

y el par de funtores podemos decir que son isomorfismos

2.3. Ejercicios sugeridos de esta sección.

Ejercicio 7 (Variante de funtor contravariante). Demuestre que es equivalente tener un funtor $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}^{op}$ a tener un funtor contravariante $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$.

Ejercicio 8 (Funtores libres). Verifique que los funtores $F : \mathbf{Con} \to \mathbf{Grp} \ y \ K^{()} : \mathbf{Con} \to \mathbf{Vect}_K$, del ejemplo 2.5, preservan identidades y composición.

Ejercicio 9. Dada una categoría $\mathscr C$ con productos y coproductos. Las asignaciones $A \times -: \mathscr C \to \mathscr C$ y $A + -: \mathscr C \to \mathscr C$ son funtoriales.

Ejercicio 10. Sea una función $X \xrightarrow{f} Y \in \mathbf{Con}$ y un subconjunto $A \subseteq Y$, entonces

$$\chi_A \circ f = \chi_{f^{-1}(A)}$$

donde cada χ_{\bullet} son las funciones características mencionadas en el ejemplo 2.6.

Ejercicio 11. Demuestre que para cualquier funtor $\mathscr{A} \xrightarrow{F} \mathscr{B}$, se tiene que $F \circ \mathrm{id}_{\mathscr{A}} = \mathrm{id}_{\mathscr{B}} \circ F = F$.

Ejercicio 12. Dadas dos categorías \mathscr{A} y \mathscr{B} , demuestre que $\mathscr{A} \times \mathscr{B}$ es una categoría y que $\pi_{\mathscr{A}} : \mathscr{A} \times \mathscr{B} \to \mathscr{A}$ y $\pi_{\mathscr{B}} : \mathscr{A} \times \mathscr{B} \to \mathscr{B}$ son funtores.

3. Transformaciones naturales

Al haber introducido este nuevo objeto de funtor, de nuevo es natural pensar si podemos tener flechas entre funtores. Y esto es posible siempre que los funtores compartan dominio y codominio.

Definición 3.1 (Transformación natural). Sean \mathscr{A},\mathscr{B} dos categorías y $\mathscr{A} \overset{F}{\underset{G}{\Longrightarrow}} \mathscr{B}$ dos funtores. Una transformación natural de F a G es una colección de flechas $\alpha = \{F(A) \overset{A}{\longrightarrow} G(A) \mid A \in \mathrm{Obj}(\mathscr{A})\} \subseteq \mathscr{B}$ tal que para cada flecha $A \overset{f}{\longrightarrow} B \in \mathscr{A}$ el siguiente diagrama conmuta

$$F(A) \xrightarrow{\alpha_A} G(A)$$

$$F(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow G(f)$$

$$F(B) \xrightarrow{\alpha_B} G(B)$$

Cada flecha α_A se llama componente en A de α .

Para simplificar un poco cuando queramos dar cada componente de una transformación natural α , la notaremos así $\alpha = (F(A) \xrightarrow{\alpha_A} G(A))_{A \in \mathscr{A}}$. Y en general usaremos la notación $\alpha : F \Rightarrow G$ para referirnos a una transformación natural α de F a G. Para la notación de diagrama tenemos, además de $F \xrightarrow{\alpha} G$, una notación que deja ver también las categorías involucradas entre los funtores:

$$\mathscr{A} \xrightarrow{G} \mathscr{B}$$

 $\textit{Ejemplo 3.2 (Algunos ejemplos)}. \qquad \blacksquare \ \ \text{Para cualquier funtor } \mathscr{A} \xrightarrow{F} \mathscr{B}, \text{ existe la transformación natural identidad, dada como id}_{F} = (\mathrm{id}_{F(A)})_{A \in \mathscr{A}}.$

- Consideremos dos homomorfismos de grupos $G \stackrel{\varphi}{\Rightarrow} H \in \mathbf{Grp}$. Sabemos que estos son funtores entre categorías de un objeto, entonces una tranformación natural está dada por un elemento $h \in H$ tal que $h\varphi(g) = \psi(g)h$ para todo $g \in G$.
- En el ejemplo 2.6 vimos los funtores contravariantes \mathbf{Con}_2 y \mathscr{P} , veamos que la colección de funciones $(\mathbf{P}(A) \xrightarrow{\alpha_A} \mathbf{Con}(A,2))_{A \in \mathbf{Con}}$ donde α_A manda cada subconjunto de A a su función característica. Entonces, dada una función $X \xrightarrow{f} Y \in \mathbf{Con}$ tenemos que el cuadrado

$$\begin{array}{ccc} \mathscr{P}(Y) \stackrel{\alpha_Y}{\longrightarrow} \mathbf{Con}(Y,2) \\ & & & \downarrow^{-\circ f} \\ \mathscr{P}(X) \stackrel{\alpha_X}{\longrightarrow} \mathbf{Con}(X,2) \end{array}$$

conmuta, ya que $\chi_A \circ f = \chi_{f^{-1}(A)}$ para todo $A \subseteq Y$.

■ Consideremos una categoría $\mathscr C$ localmente pequeña, y una flecha $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$. Considere los funtores hom $\mathscr C^A$, $\mathscr C^B : \mathscr C \to \mathbf{Con}$, que se mencionan en el ejemplo 2.6, notemos que el cuadrado

$$\begin{array}{cccc} \mathscr{C}^{A}(X) & \stackrel{-\circ f}{\longleftarrow} \mathscr{C}^{B}(X) \\ g \circ - & & \downarrow g \circ - \\ \mathscr{C}^{A}(Y) & \stackrel{-\circ f}{\longleftarrow} \mathscr{C}^{B}(Y) \end{array}$$

conmuta para cualquier flecha $X \xrightarrow{g} Y \in \mathscr{C}$. Lo que significa que $\mathscr{C}^f := (\mathscr{C}^B(X) \xrightarrow{-\circ f} \mathscr{C}^A(X))_{X \in \mathscr{C}}$ es una transformación natural de \mathscr{C}^B a \mathscr{C}^A .

Veamos ahora como es la composición de transformaciones naturales.

Proposición 3.3. Sean

$$\mathscr{A} \xrightarrow{g} \mathscr{B}$$

funtores y transformaciones naturales. Entonces la familia de morfismos $\beta \circ \alpha := \{F(A) \xrightarrow{\beta_A \circ \alpha_A} H(A) \mid A \in \mathrm{Obj}(\mathscr{A})\} \subseteq \mathscr{B}$ es una transformación natural de F a H

$$F(A) \xrightarrow{\beta_A \circ \alpha_A} H(A)$$

$$Demostración. Sea A \xrightarrow{f} B \in \mathscr{A} \text{ no es dificíl ver que el cuadrado} \xrightarrow{F(f)} \bigvee_{B_B \circ \alpha_B} H(B)$$

$$F(B) \xrightarrow{\beta_B \circ \alpha_B} H(B)$$

conmuta, pues por ser α y β transformaciones naturales, los cuadrados

$$F(A) \xrightarrow{\alpha_A} G(A) \xrightarrow{\beta_A} H(A)$$

$$F(f) \downarrow \qquad G(f) \downarrow \qquad H(f) \downarrow$$

$$F(B) \xrightarrow{\alpha_B} G(B) \xrightarrow{\beta_B} H(B)$$

conmutan.

Notemos que las componentes de una composición son exactamente la composición de las componentes. Dejamos al lector verificar que la composición es además asociativa ya que basta verificar que componente a componente lo es. Todo esto lo mencionamos para definir la categoría de funtores entre dos categorías.

Definición 3.4 (Categoría de funtores). Sean \mathscr{A} y \mathscr{B} categorías, definimos la categoría de funtores entre \mathscr{A} y \mathscr{B} como la categoría $[\mathscr{A},\mathscr{B}]$ donde los objetos son los funtores entre \mathscr{A} y \mathscr{B} y las flechas son las transformaciones naturales entre los funtores.

Definición 3.5 (Isomorfismos naturales). *Sean* \mathscr{A} y \mathscr{B} *categorías, y sean* F, $G: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$ *funtores, decimos que* F y G *son* naturalmente isomorfos *si son objetos isomorfos en la categoría de funtores* $[\mathscr{A},\mathscr{B}]$. *Al isomorfismo entre* F y G *se le llama* isomorfismo natural.

Definición 3.6 (Categorías equivalentes). *Sean* \mathscr{A} y \mathscr{B} *categorías, decimos que son* categorías equivalentes *si existen funtores* $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$ y $G: \mathscr{B} \to \mathscr{A}$ *tales que*

$$F \circ G \cong id_{\mathscr{B}} \ y \ G \circ F \cong id_{\mathscr{A}}$$

Más adelante veremos que una equivalencia es un caso particular de una adjunción. Y en la sección del lema de Yoneda, veremos detalles sobre la categoría de funtores $[\mathscr{A}^{op}, \mathbf{Con}]$ donde \mathscr{A} es localmente pequeña.

4. LÍMITES Y COLÍMITES

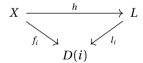
Definición 4.1 (Diagrama). *Sean* \mathscr{C} , I dos categorías, con I una categoría pequeña. Un diagrama en \mathscr{C} de forma I es simplemente un funtor $D: I \to \mathscr{C}$.

Definición 4.2 (Cono). Sea $D: I \to \mathscr{C}$ un diagrama en \mathscr{C} . Un cono de D consta de un objeto $X \in \mathscr{C}$, al que llamamos vértice del cono, junto a una familia de flechas $\{X \xrightarrow{f_i} D(i) \mid i \in \mathrm{Obj}(I)\} \subseteq \mathscr{C}$ tales que para cada flecha $i \xrightarrow{u} j \in I$ el siguiente diagrama conmuta

$$D(i) \xrightarrow{f_i} X$$

$$D(j) \xrightarrow{D(u)} D(j)$$

Definición 4.3 (Límite). Sea $D: I \to \mathscr{C}$ un diagrama en \mathscr{C} . Un límite de D es un cono $(L \xrightarrow{l_i} D(i))_{i \in I}$ tal que para cualquier otro cono $(X \xrightarrow{f_i} D(i))_{i \in I}$ existe una única flecha $X \xrightarrow{h} L \in \mathscr{C}$ tal que el siguiente diagrama conmuta

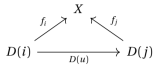


para todo $i \in I$

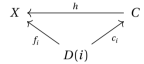
Si el límite de un diagrama D existe, normalmente denotamos al vértice de su cono límite con ${\rm Lim}(D)$. Veamos los conceptos duales

Definición 4.4 (Cocono). Sea $D: I \to \mathscr{C}$ un diagrama en \mathscr{C} . Un cocono de D consta de un objeto $X \in \mathscr{C}$, al que llamamos vértice del cocono, junto a una familia de flechas

 $\{D(i) \xrightarrow{f_i} X \mid i \in \mathrm{Obj}(I)\} \subseteq \mathscr{C}$ tales que para cada flecha $i \xrightarrow{u} j \in I$ el siguiente diagrama conmuta



Definición 4.5 (Colímite). Sea $D: I \to \mathscr{C}$ un diagrama en \mathscr{C} . Un colímite de D es un $cocono(D(i) \xrightarrow{c_i} C)_{i \in I}$ tal que para cualquier otro $cocono(D(i) \xrightarrow{f_i} X)_{i \in I}$ existe una única flecha $C \xrightarrow{h} X \in \mathscr{C}$ tal que el siguiente diagrama conmuta



para todo i ∈ I

De igual forma, si el colímite de un diagrama D existe, denotamos al vértice de su cocono límite con $\operatorname{Colim}(D)$. En esta sección nos ahorraremos mencionar más sobre colímites, dejamos como ejercicio al lector ver esos detalles. Ahora si probemos que si un límite existe, este es único salvo isomorfismos.

Lema 4.6. Sea un diagrama $D: I \to \mathcal{C}$, tal que $(L \xrightarrow{l_i} D(i))_{i \in I} y(L' \xrightarrow{l'_i} D(i))_{i \in I}$ son conos límite de D, entonces $L \cong L'$

Demostración. Como $(L \xrightarrow{l_i} D(i))_{i \in I}$ es un cono límite, y en particular $(L' \xrightarrow{l'_i} D(i))_{i \in I}$ es un cono de D, entonces existe una única flecha $L' \xrightarrow{h} L \in \mathscr{C}$ tal que $l'_i = l_i \circ h$. Análogamente, existe una única flecha $L \xrightarrow{h'} L' \in \mathscr{C}$ tal que $l_i = l'_i \circ h'$. Sustituyendo tenemos que $l_i = l_i \circ h \circ h'$ y que $l'_i = l'_i \circ h' \circ h$, pero por ser conos límites, en ambos casos, por unicidad de las flechas, $h \circ h' = \operatorname{id}_L$ y $h' \circ h = \operatorname{id}_{L'}$, lo que prueba que $L \cong L'$.

En la sección 1 mencionamos que el producto, los igualadores y productos fibrados son límites. Observe que el producto de A y B es el límite del diagrama $D: \mathcal{D}_2 \to \mathcal{C}$, donde \mathcal{D}_2 es la categoría discreta de 2 elementos, y el funtor D manda un objeto de \mathcal{D}_2 a A y el otro objeto a B; En general decimos que una categoría \mathcal{C} tiene productos

arbitrarios si para cualquier categoría $\mathcal D$ discreta y pequeña, todo diagrama $D:\mathcal D\to\mathscr C$ tiene límite.

Los igualadores son límites de diagramas que tienen forma $* \stackrel{f}{\underset{g}{\Longrightarrow}} \bullet$; y los productos

Veamos un pequeño lema para comprobar la igualdad de morfismos que pasan a través de un límite.

Lema 4.7. Sea $D: I \to \mathscr{C}$ un diagrama que tiene límite en \mathscr{C} , y sean dos flechas $X \underset{g}{\Longrightarrow} \operatorname{Lim}(D)$; entonces f = g si y solo si $l_i \circ f = l_i \circ g$ para todo objeto $i \in I$.

Demostración. Si f=g es claro que $l_i \circ f=l_i \circ g$ para todo objeto $i \in I$. Por lo que supongamos que $l_i \circ f=l_i \circ g$ para todo objeto $i \in I$, entonces podemos definir $h_i:=l_i \circ f=l_i \circ g$ para cada $i \in I$. Veamos que forma un cono sobre D, pues dada una flecha $i \xrightarrow{u} j \in I$, tenemos que

$$D(u) \circ h_i = D(u) \circ l_i \circ f = l_j \circ f = h_j$$

lo que significa que existe una única fecha $h: X \to \text{Lim}(D)$ tal que $h_i = l_i \circ h$, y por la unicidad de h, tenemos que f = h = g.

Definición 4.8. Decimos que una categoría $\mathscr C$ es completa, si para cada categoría pequeña I, todo diagrama $D: I \to \mathscr C$ tiene límite en $\mathscr C$

Teorema 4.9. Sean \mathscr{A} y \mathscr{C} dos categorías. Si \mathscr{C} es completa, entonces $[\mathscr{A},\mathscr{C}]$ es completa

Demostraci'on. Sea $D:I\to [\mathscr{A},\mathscr{C}]$ un diagrama. Observemos que para cada $x\in \mathrm{Obj}(\mathscr{A})$ se tiene el diagrama $D(-)(x):I\to\mathscr{C}$ que asigna a cada flecha $i\overset{a}{\longrightarrow} j\in I$ la flecha $D(i)(x)\overset{D(a)_x}{\longrightarrow} D(j)(x)\in\mathscr{C}$, que es la componente en $x\in\mathscr{A}$ de la transformación natural $D(i)\overset{D(a)}{\Longrightarrow} D(j)$.

Como \mathscr{C} es completa, existen los límites de cada funtor inducido por $x \in \mathscr{A}$, denotaremos cada vértice como $\text{Lim}(D(-)(x)) =: L(x) \in \mathscr{C}$ que nos da el cono límite

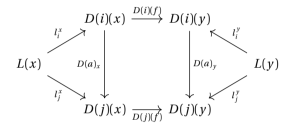
 $(L(x) \xrightarrow{l_i^x} D(i)(x))_{i \in I}$. Ahora sea una flecha $x \xrightarrow{f} y \in \mathscr{A}$, esto nos da el cuadro conmutativo

$$D(i)(x) \xrightarrow{D(a)_{x}} D(j)(x)$$

$$D(i)(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{D(j)(f)}$$

$$D(i)(y) \xrightarrow[D(a)_{y}]{} D(j)(y)$$

para cada flecha $i \xrightarrow{a} j \in I$. Lo que nos da el diagrama conmutativo



Y por ser $(L(y) \xrightarrow{l_i^y} D(i)(y))_{i \in I}$ un cono límite, existe una única flecha $L(f): L(x) \to L(y)$ tal que el diagrama

$$L(x) \xrightarrow{l_i^x} D(i)(x)$$

$$L(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{D(i)(f)}$$

$$L(y) \xrightarrow{l_i^y} D(i)(y)$$

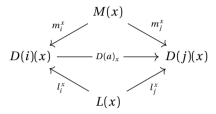
conmuta para todo objeto $i \in I$. Todo esto nos dice que $L \in [\mathscr{A}, \mathscr{C}]$.

Ahora consideremos las familias de flechas $(L(x) \xrightarrow{l_i^x} D(i)(x))_{x \in \mathscr{A}}$ para cada objeto $i \in I$, que como vimos en la construcción de L(f) para cada flecha $x \xrightarrow{f} y \in \mathscr{A}$, tenemos que cada familia es una transformación natural $l_i: L \Rightarrow D(i)$ que hace conmutar el diagrama

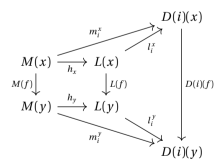
$$D(i) \xrightarrow{l_i} D(j)$$

para cada $i \xrightarrow{a} j \in I$, ya que componente a componente son los conos límites. Por todo esto, tenemos que $(L \xrightarrow{l_i} D(i))_{i \in I}$ es un cono para el diagrama D, y queremos probar que es justo un cono límite.

Sea $(M \stackrel{m_i}{\Longrightarrow} D(i))_{i \in I}$ otro cono de D. Entonces componente a componente tenemos el siguiente diagrama conmutativo



para cada $i \xrightarrow{a} j \in I$, y como L(x) es el límite, tenemos, para cada $x \in \mathscr{A}$ una única flecha $h_x: M(x) \to L(x)$ tal que $m_i^x = l_i^x \circ h_x$. Observemos que tomando una flecha $x \xrightarrow{f} y \in \mathscr{A}$, tenemos el siguiente diagrama



del cual sabemos que conmutan los dos tríangulos (por la construcción de h_{\bullet}) y el trapecio de la derecha (por la construcción de L(f)), eso nos garantiza que $l_i^y \circ h_y \circ M(f) = l_i^y \circ L(f) \circ h_x$ para cada $i \in I$, y por el lema 4.7, $h_y \circ M(f) = L(f) \circ h_x$. Lo que significa que $h := (M(x) \xrightarrow{h_x} L(x))_{x \in \mathscr{A}}$ es una transformación natural, que por un lado satisface $m_i = l_i \circ h$, ya que cada componente lo hace, y es única con esa propiedad, pues cada componente de h es único.

5. LEMA DE YONEDA

En esta sección solo consideraremos una categoría $\mathscr C$ localmente pequeña. Primeramente indagaremos en propiedades de los funtores homs, mencionados en el ejemplo 2.6. Como mencionamos después de definir las categorías de funtores, el objetivo de esta sección es estudiar la categoría [$\mathscr C^{op}$, \mathbf{Con}] de funtores contravariantes de la categoría $\mathscr C$ a la categoría de conjuntos, esta categoría es generalmente llamada categoría de *pregavillas* sobre $\mathscr C$.

Recordemos como se define un funtor hom contravariante. Cada objeto $A \in \mathscr{C}$ define un funtor contravariante $\mathscr{C}_A : \mathscr{C} \to \mathbf{Con}$ que manda cada objeto $X \in \mathscr{C}$ al conjunto $\mathscr{C}(X,A) \in \mathbf{Con}$; y cada flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{C}$ le asigna la función $\mathscr{C}(Y,A) \xrightarrow{-\circ f} \mathscr{C}(X,A) \in \mathbf{Con}$. Esta asignación en efecto es funtorial por la asociatividad de la composición en \mathscr{C} .

Ahora veamos la versión dual de la transformación natural presentada en el ejemplo 3.2. Cada flecha $A \xrightarrow{\alpha} B \in \mathscr{C}$ define una transformación natural $\mathscr{C}_{\alpha} : \mathscr{C}_{A} \Rightarrow \mathscr{C}_{B}$ entre los funtores homs; cada componente en $X \in \mathscr{C}$ de la transformación natural es la función $\mathscr{C}(X,A) \xrightarrow{\alpha \circ -} \mathscr{C}(X,B)$, que en efecto hace conmutar el siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccc} \mathscr{C}(X,A) & \xrightarrow{a \circ -} & \mathscr{C}(X,B) \\ & & & \uparrow - \circ f \\ & & \mathscr{C}(Y,A) & \xrightarrow{a \circ -} & \mathscr{C}(Y,B) \end{array}$$

para cualquier flecha $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{C}$.

No es difícil ver que si tenemos dos flechas $A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C \in \mathscr{C}$ entonces $\mathscr{C}_{\beta \circ \alpha} = \mathscr{C}_{\beta} \circ \mathscr{C}_{\alpha}$, pues en cada componente es claro que $(\beta \circ \alpha) \circ - = (\beta \circ -) \circ (\alpha \circ -)$, ya que la composición es asociativa. También es fácil ver que $\mathscr{C}_{\mathrm{id}_A} = \mathrm{id}_{\mathscr{C}_A}$ pues componente a componente es la función que compone con la identidad de A y eso no modifica las flechas, por lo tanto es la identidad en cada conjunto de flechas con codominio A. Todo esto nos dice que tenemos un funtor $\mathscr{C}_{\bullet} : \mathscr{C} \to [\mathscr{C}^{\mathrm{op}}, \mathbf{Con}]$ este funtor lo llamamos *funtor de Yoneda*.

Veamos ahora el Lema de Yoneda.

Lema 5.1 (Yoneda). Sea $\mathscr C$ una categoría localemente pequeña, y sea $F:\mathscr C\to \mathbf{Con}$ un funtor contravariante (o una pregavilla sobre $\mathscr C$). Entonces

$$[\mathscr{C}^{\mathrm{op}}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_A, F) \cong F(A)$$

son naturalmente isomorfos³ para cualquier objeto $A \in \mathcal{C}$.

Demostraci'on. Empezamos dando explícitamente la biyecci\'on. Sea $(\hat{\ })$: $[\mathscr{C}^{op}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_A, F) \to F(A)$ definida como $\widehat{\alpha} := \alpha_A(\mathrm{id}_A)$ para cada transformación natural $\alpha : \mathscr{C}_A \to F$. Por otro lado definamos la función $(\hat{\ })$: $F(A) \to [\mathscr{C}^{op}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_A, F)$ que toma $a \in F(A)$ y le asigna la familia de funciones $\widetilde{\alpha} := (\mathscr{C}_A(X) \xrightarrow{\widetilde{\alpha}_X} F(X))_{X \in \mathscr{C}}$ definidas como $\widetilde{\alpha}_X(f) = F(f)(a)$ para cada $X \in \mathscr{C}$ y $f \in \mathscr{C}(X, A)$. Para ver que es una transformación natural, consideremos una flecha $X \xrightarrow{g} Y \in \mathscr{C}$ y veamos que el siguiente cuadrado

$$\begin{array}{ccc} \mathscr{C}(X,A) & \xrightarrow{\widetilde{a}_X} & F(X) \\ & \xrightarrow{-\circ g} & & \uparrow^{F(g)} \\ \mathscr{C}(Y,A) & \xrightarrow{\widetilde{a}_Y} & F(Y) \end{array}$$

conmuta. Dado $f \in \mathcal{C}(Y,A)$, se tiene que $\widetilde{a}_X \circ (-\circ g)(f) = \widetilde{a}_X(f \circ g) = F(f \circ g)(a) = F(g) \circ F(f)(a) = F(g)(F(f)(a)) = F(g)(\widetilde{a}_Y(f))$, la que prueba que conmuita el diagrama en cuestión y por lo tanto $\widetilde{a} : \mathcal{C}_A \Rightarrow F$ es en efecto una transformación natural.

Ahora notemos, por un lado dado $a \in F(A)$ tenemos que

$$\widehat{\widetilde{a}} = \widetilde{a}_A(\mathrm{id}_A) = F(\mathrm{id}_A)(a) = \mathrm{id}_{F(A)}(a) = a$$

por otro lado, dada $\alpha: \mathscr{C}_A \Rightarrow F$ una transformación natural, tenemos que $\widetilde{\widehat{\alpha}} = \alpha_A(\mathrm{id}_A)$. Veamos que que dado un objeto $X \in \mathscr{C}$ y una flecha $X \xrightarrow{f} A \in \mathscr{C}$ tenemos $\alpha_A(\mathrm{id}_A)_X(f) = F(f)(\alpha_A(\mathrm{id}_A)) = \alpha_X(f)$, esta última igualdad viene de que el cuadrado

$$\begin{array}{ccc} \mathscr{C}(A,A) & \xrightarrow{\alpha_A} & F(A) \\ & \xrightarrow{-\circ f} & & \downarrow^{F(f)} \\ \mathscr{C}(X,A) & \xrightarrow{\alpha_X} & F(X) \end{array}$$

conmuta, pues α es una transformación natural.

De lo anterior hemos probado que $[\mathscr{C}^{op}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_A, F) \cong F(A)$ como conjuntos, solo resta ver la parte de la naturalidad. No queremos entrar en muchos detalles del porque esto da la naturalidad a la biyección, pero básicamente queremos ver, por un lado que F es naturalmente isomorfo al funtor $[\mathscr{C}^{op}, \mathbf{Con}]_F \circ \mathscr{C}_{\bullet} : \mathscr{C} \to \mathbf{Con}$; y por otro lado, que el funtor $ev_A : [\mathscr{C}^{op}, \mathbf{Con}] \to \mathbf{Con}$, que manda cada funtor a su evaluación en A, y cada transformación natural a su componente en A, es naturalmente isomorfo al funtor

³Los funtores involucrados se explican dentro de la demostración

hom $[\mathscr{C}^{op},\mathbf{Con}]_{\mathscr{C}_A}$. Y para esto solo es necesario verificar que los siguientes cuadrados conmutan

$$[\mathscr{C}^{\mathrm{op}}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_{A}, F) \xrightarrow{(\)} F(A) \qquad \qquad [\mathscr{C}^{\mathrm{op}}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_{A}, F) \xrightarrow{(\)} F(A)$$

$$-\circ\mathscr{C}_{f} \uparrow \qquad \qquad \uparrow_{F(f)} \qquad \qquad \qquad \alpha \circ -\downarrow \qquad \qquad \downarrow \alpha_{A}$$

$$[\mathscr{C}^{\mathrm{op}}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_{X}, F) \xrightarrow{(\)} F(X) \qquad \qquad [\mathscr{C}^{\mathrm{op}}, \mathbf{Con}](\mathscr{C}_{A}, G) \xrightarrow{(\)} G(A)$$

para cualquier flecha $A \xrightarrow{f} X \in \mathcal{C}$ y cualquier transformación natural $F \stackrel{\alpha}{\Rightarrow} G \in [\mathcal{C}^{op}, \mathbf{Con}]$.

Para el cuadrado de la izquierda, consideremos una transformación natural $\theta: \mathscr{C}_X \to F$, entonces el siguiente cuadrado conmuta

$$\mathcal{C}_X(A) \xrightarrow{\theta_A} F(A)$$

$$\stackrel{-\circ f}{\longrightarrow} \qquad \qquad \uparrow^{F(f)}$$

$$\mathcal{C}_X(X) \xrightarrow{\theta_X} F(X)$$

por lo que para $id_X \in \mathcal{C}(X,X)$ tenemos $F(f)(\theta_X(id_X)) = \theta_A(f)$, y ahora es claro que

$$F(f)(\widehat{\theta}) = F(f)(\theta_X(\mathrm{id}_X)) = \theta_A(f) = \theta_A(f \circ \mathrm{id}_A) = (\theta \circ \mathscr{C}_f)_A(\mathrm{id}_A) = \widehat{(\theta \circ \mathscr{C}_f)}$$

Por otro lado, para el cuadrado derecho, simplemente tomamos una transformación natural $\sigma: \mathscr{C}_A \to F$ y vemos que

$$\widehat{(\alpha \circ \sigma)} = (\alpha \circ \sigma)_A(\mathrm{id}_A) = \alpha_A(\theta_A(\mathrm{id}_A)) = \alpha_A(\widehat{\theta})$$

Veamos una pequeña implicación que tiene el lema de Yoneda

Corolario 5.2. El funtor de Yoneda $\mathscr{C}_{\bullet}:\mathscr{C}\to [\mathscr{C}^{\mathrm{op}},\mathbf{Con}]$ es fiel y pleno.

Demostración. Tenemos que ver que para todo par de objetos $A, B \in \mathcal{C}$ la función \mathcal{C}_{\bullet} : $\mathcal{C}(A, B)$ → $[\mathcal{C}^{op}, \mathbf{Con}](\mathcal{C}_A, \mathcal{C}_B)$, inducida por el funtor de yoneda, es una biyección. Para esto tomemos una flecha $f \in \mathcal{C}(A, B)$ y notemos que

$$\widehat{\mathscr{C}_f} = (\mathscr{C}_f)_A(\mathrm{id}_A) = f \circ \mathrm{id}_A = f$$

Como ya sabemos que ($\hat{}$) si es una biyección, \mathscr{C}_{\bullet} debe serlo también.

6. ADJUNCIONES

En general, dadas dos categorías y dos functores entre ellas, es muy díficil saber a priori cuando estos functores forman una equivalencia, por eso se buscó las condiciones mínimas que se pueden exigir para tratar a dichas categorías 'como si fueran equivalentes'. De esta idea surgió el concepto de adjunción.

Definición 6.1. Dadas dos categorías \mathscr{C}, \mathscr{D} y dos functores $F: \mathscr{C} \to \mathscr{D}, G: \mathscr{D} \to \mathscr{C}$, diremos que F es el adjunto izquierdo de G (o que G es el adjunto derecho de F), denotado $F \dashv G$ Simbolos] \dashv adjunción, si existe un isomorfismo natural $\operatorname{Hom}_{\mathscr{D}}(F(A), B) \simeq \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A, G(B))$ para cualesquiera objetos A en \mathscr{D} y B en \mathscr{C} , es decir, para cualesquiera morfismos $f: A' \to A$ en \mathscr{C} y $g: B \to B'$ en \mathscr{D} , el siguiente diagrama es conmutativo:

$$\mathcal{D}(FA,B) \xrightarrow{\sim} \mathscr{C}(A,GB)
g \circ \neg \circ F f \downarrow \qquad \qquad \downarrow G g \circ \neg \circ f
\mathscr{D}(FA',B') \xrightarrow{\sim} \mathscr{C}(A',GB')$$

La definición anterior quiere decir que hay un iso natural entre los functores:

Observación 6.2. Supongamos que tenemos $F\dashv G$ funtores adjuntos entre $\mathscr C$ y $\mathscr D$, dadas flechas $(FA\vec pB)\in\mathscr D$ y $(A\vec qGB)\in\mathscr C$ les corresponden flechas únicas $(A\vec pB)$ y $(FA\vec qB)$, respectivamente, bajo el isomorfismo de adjunción. Claramente $\bar p=p$ y $\bar q=q$. Así:

- 1. Tomando $f = \mathrm{id}_A : A \to A$ y cualquier $g : B \to B'$ en \mathscr{C} , $(Gg)\bar{p} = \overline{gp}$.
- 2. Tomado $g = \mathrm{id}_B : B \to B$ y cualquier $f : A \to A'$ en \mathcal{D} , $\bar{q}(Ff) = \overline{qf}$.

Ahora, notemos que si $G: \mathcal{D} \longrightarrow \mathcal{C}$ es un funtor y suponemos que $F, F': \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ son adjuntos izquierdo de G, entonces

$$\operatorname{Hom}_{\mathscr{D}}(F(A), B) \cong \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A, G(B)) \cong \operatorname{Hom}_{\mathscr{D}}(F'(A), B).$$

natural en $B \in \mathcal{D}$. Esto implica que hay un isomorfismo

$$\operatorname{Hom}_{\mathscr{D}}(F(A), F'(A)) \simeq \operatorname{Hom}_{\mathscr{D}}(F'(A), F'(A)).$$

Definimos la siguiente transformación natural $F \stackrel{\alpha}{\Rightarrow} F'$ como $\alpha_A = \overline{\mathrm{id}_{F'(A)}}$ para cada objeto A de $\mathscr C$. Se deja al lector checar que α es un isomorfismo. Por lo tanto cualquier adjunto izquierdo es único salvo isomorfismos y dualmente se demuestra que los adjuntos derechos también son único salvo isomorfismos.

Ejemplo 6.3. ■ En álgebra surge mucho el fenómeno de "generar" y "olvidar", en otras palabras, a partir de un conjunto podemos generar una estructura algebraica y dada una estructura algebraica podemos olvidar alguna operación. Para ejemplicar consideremos la categoria de espacios vectoriales \mathbf{Vect}_k sobre un campo k y la categoria de conjuntos \mathbf{Con} . Definimos los siguientes funtores $F: \mathbf{Con} \to \mathbf{Vect}_k \ y \ U: \mathbf{Vect}_k \to \mathbf{Con}$ de la siguiente manera: Dado un k-espacio vectorial V, U(V) es solo el conjunto subyacente V y cualquier transfomación lineal $g: V \to W$, U(g) la considera solo como función. Por otro lado, el funtor F toma un conjunto X y F(X) es el k espacio vectorial cuya base es X, o de otra manera, la suma directa indicada en X de copias de k. Dada una función $f: X \to Y$, F(f) es la transformación lineal tal que

$$(k_x)_{x \in X} \mapsto (k_y)_{y \in Y} = \begin{cases} k_x \text{ si } y = f(x) \\ 0 \text{ en otro caso.} \end{cases}$$

El lector puede revisar que efectívamente F y U son funtores. Más aún, $F \dashv U$. Para mostrar esto, tomamos $X \in \mathbf{Con}, V \in \mathbf{Vect}_k$, y una flecha $g \in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Vect}_k}(F(X), V)$. Definimos la función $\bar{g} \in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Con}}(X, U(V))$, como $\bar{g}(x) = g(e_x)$ para cada $x \in X$, donde

$$e_y := (k_x)_{x \in X} = \begin{cases} 1 \text{ si } x = y \\ 0 \text{ en otro caso.} \end{cases}$$

Ahora sea $f \in \text{Hom}_{\textbf{Con}}(X, U(V))$ y definimos $\bar{f} : F(X) \to V$ como

$$\bar{f}((k_x)_{x\in X}) = \sum_{x\in Y} k_x f(x).$$

Por lo tanto si tomamos doble barra, tenemos que

$$\bar{g}((k_x)_{x \in X}) = \sum_{x \in X} k_x \bar{g}(x) = \sum_{x \in X} k_x g(e_x) = g\left(\sum_{x \in X} k_x e_x\right) = g((k_x)_{x \in X}).$$

Por otro lado,

$$\bar{f}(x) = \bar{f}(e_x) = f(x).$$

Esto nos da el isomorfismo de adjunción entre F y G. Se le deja lector verificar que en efecto este isomorfismo es natural.

 Un análisis similar se puede hacer con cualquier otra estructura algebraica como grupos, anillos, campos, etcétera.

- Tomando los grupos abelianos \mathbb{Z} Mod, existe una adjunción con **Grp**, $F \dashv U$, donde U es el functor inclusión (olvida que es abeliano), y F asigna a cada grupo G su respectiva 'abelianización', dada por G/[G,G], donde $[G,G] = \langle x y x^{-1} y^{-1} | x, y \in G \rangle$ es el subgrupo conmutador.
- Dado un conjunto *B*, tenemos el funtor producto

$$-\times B: \mathbf{Con} \to \mathbf{Con}$$

es decir, el funtor que a cada conjunto A le asocia el producto cartesiano $A \times B$. Este funtor, tiene un adjunto derecho

$$(-)^B : \mathbf{Con} \to \mathbf{Con}$$

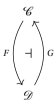
llamado exponenciación, que a cada conjunto A, le asocia su conjunto de funciones $C^B := \operatorname{Hom}_{\operatorname{Con}}(B,C)$. El isomorfismo de adjunción se contruye de la siguiente manera: Tomemos una función $f \in \operatorname{Hom}_{\operatorname{Con}}(A \times B,C)$. Definimos la siguiente función $\bar{f} \in \operatorname{Hom}_{\operatorname{Con}}(A,C^B)$ como: para cada $a \in A$, tenemos una función $\bar{f}(a) : B \to C$ definida como $\bar{f}(a)(b) = f(a,b)$. Recíprocamente, si $g \in \operatorname{Hom}_{\operatorname{Con}}(A,C^B)$, definimos $\bar{g}: A \times B \to C$ como $\bar{g}(a,b) = g(a)(b)$. Directamente vemos que

$$\bar{\bar{f}}(a,b) = \bar{f}(a)(b) = f(a,b)$$

y

$$\bar{g}(a)(b) = \bar{g}(a,b) = g(a)(b).$$

Sea



una adjunción con isomorfismo natural $\operatorname{Hom}_{\mathscr{D}}(FA,B) \simeq \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,GB)$. Usando este isomorfismo natural, para cada objeto A y para cada B tenemos dos mofismos

distinguidos η_A y ε_B definidos como:

$$\overline{F(A) \xrightarrow{1_{FA}} F(A)} = A \xrightarrow{\eta_A} GFA$$

$$FGB \xrightarrow{\mathcal{E}_{\mathcal{P}}} B = \overline{G(B) \xrightarrow{1_{GB}} G(B)}$$

y que son naturales en A y en B respectivamente. Por lo tanto tenemos transformaciones naturales

$$\eta_{\bullet}: 1_{\mathscr{A}} \Rightarrow GF$$

$$\varepsilon_{\bullet}: FG \Rightarrow 1_{\mathscr{B}}$$

que son llamadas la unidad y la co-unidad de la adjunción.

Lema 6.4. Sea $F \dashv G$ una adjunción entre las categorías \mathscr{C} $y \mathscr{D}$. Dados $f \in \text{Hom}_{\mathscr{D}}(F(A), B)$ $y \in \text{Hom}_{\mathscr{C}}(A, G(B))$ entonces los siguientes diagramas conmutan

$$F(A) \xrightarrow{F(g)} FG(B) \qquad A \xrightarrow{\eta_A} GF(A)$$

$$\downarrow^{\varepsilon_B} \qquad \qquad \downarrow^{\sigma} \qquad \qquad \downarrow^{\sigma} \qquad$$

Demostración. Para el primer diagrama tenemos que $\varepsilon_B = \overline{\mathrm{id}_{GB}}$ por definición. Así que por la Observación 6.2.2. se tiene que

$$\varepsilon_B \circ F(g) = \overline{\mathrm{id}_{GB}} \circ F(g) = \overline{\mathrm{id}_{GB} \circ g} = \overline{g}.$$

Para el segundo diagrama, $\eta_A = \overline{\mathrm{id}_{FA}}$. Por la Observación 6.2.1. se tiene que

$$G(f) \circ \eta_A = G(f) \circ \overline{\mathrm{id}_{FA}} = \overline{f \circ \mathrm{id}_{F(A)}} = \overline{f}.$$

Proposición 6.5. Dada un adjunción $F \dashv G$, los siguientes diagramas de funtores conmutan

$$F \xrightarrow{F\eta} FGF \qquad G \xrightarrow{\eta G} GFG$$

$$\downarrow_{EF} \qquad \downarrow_{G\varepsilon} G.$$

П

Demostración. La componente de la transformación natural $\varepsilon F \circ F \eta$ es la composición

$$\varepsilon_{FA} \circ F(\eta_A) : F(A) \to FGF(A) \to F(A),$$

y hay que demostrar que cada una de estas componentes es la identidad en A. Usando el primer diagrama del Lema 6.4 para el morfismo $\eta_A:A\to FG(A)$, se tiene que $\varepsilon_{FA}\circ F(\eta_A)=\overline{\eta_A}=\overline{\mathrm{id}}_A=\mathrm{id}_A$.

La conmutatividad del otro diagrama se prueba de manera análoga.

Proposición 6.6. Sean $F: \mathscr{C} \to \mathscr{D}$ y $G: \mathscr{D} \to \mathscr{C}$ funtores. Supongamos que existen transformaciones naturales $\eta: 1_{\mathscr{C}} \Rightarrow GF$ y $\varepsilon: FG \Rightarrow 1_{\mathscr{D}}$ tales que los siguientes diagraman conmutan

$$F \xrightarrow{F\eta} FGF \qquad G \xrightarrow{\eta G} GFG$$

$$\downarrow_{I_F} \downarrow_{\varepsilon F} \qquad \downarrow_{G\varepsilon}$$

$$\downarrow_{G}$$

$$\downarrow_{G}$$

Entonces $F \dashv G$, es decir, F es adjunto izquierdo de G.

Demostración. Dados objetos A en $\mathscr C$ y B en $\mathscr D$, tenemos que probar que $\mathscr C(F(A),B)\simeq \mathscr D(A,G(B))$ y que este isomorfismo es natural. Sea $\varphi:\mathscr C(F(A),B)\to \mathscr D(A,G(B))$ definida como: sea $f\in\mathscr C(F(A),B)$ y consideremos $\eta_A:A\to GF(A)$ y $G(f):GF(A)\to G(B)$, entonces podemos tomar su composición y así $\varphi(f)=G(f)\circ\eta_A$. Por otro lado, definimos $\psi:\mathscr D(A,G(B))\to\mathscr C(F(A),B)$ como $\psi(g)=\varepsilon_B\circ F(g)$. Notemos que

$$\psi \varphi(f) = \psi(G(f) \circ \eta_A) = \varepsilon_B \circ F(G(f) \circ \eta_A) = \varepsilon_B \circ FG(f) \circ F\eta_A$$

Como ε es una transformación natural, el siguiente diagrama conmuta

$$FGF(A) \xrightarrow{FG(f)} FG(B)$$

$$\downarrow^{\varepsilon_{FA}} \qquad \qquad \downarrow^{\varepsilon_{B}}$$

$$F(A) \xrightarrow{f} B.$$

Así que

$$\psi\varphi(f) = (\varepsilon_B \circ FG(f)) \circ F\eta_A = f \circ \varepsilon_{FA} \circ F\eta_A = f \circ \mathrm{id}_{F(A)} = f.$$

Análogamente,

$$\varphi \psi(g) = \varphi(\varepsilon_B \circ F(g)) = G(\varepsilon_B \circ F(g)) \circ \eta_A = G\varepsilon_B \circ GF(g) \circ \eta_A$$
$$= G\varepsilon_B \circ \eta_{G(B)} \circ g = \mathrm{id}_{G(B)} \circ g = g.$$

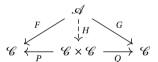
Por lo tanto tenemos un isomorfismo $\mathscr{C}(F(A),B) \simeq \mathscr{D}(A,G(B))$. Se deja como ejercicio al lector probar que este isomorfismo es natural.

Como se vio arriba un adjunto izquierdo F de un funtor G es único salvo isomorfismo, sin embargo es posible que en la situación $F \dashv G$, el funtor G sea un adjunto izquiedo o que el funtor F sea un adjunto derecho.

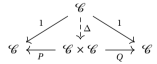
Ejemplo 6.7. Sea $\mathscr C$ una categoría y consideremos la categoría cuyos obejetos son parejas $\langle A,B\rangle$ con A,B objetos de $\mathscr C$. Un morfimos de $\langle A,B\rangle \to \langle A',B'\rangle$ es un par de morfimos $\langle f,g\rangle$ con $f:A\to A'$ y $g:B\to B'$ en $\mathscr C$. La identidad en un objeto $\langle A,B\rangle$ es el morfismo $\langle \mathrm{id}_A,\mathrm{id}_B\rangle$ y la composición de morfismos se da entrada a entrada. A esta categorí la denotamos $\mathscr C\times\mathscr C$.

Hay dos funtores obvios $P, Q : \mathscr{C} \times \mathscr{C} \to \mathscr{C}$ definidos en objetos como $P \langle A, B \rangle = A$ y $Q \langle A, B \rangle = B$; y en morfismos como $P \langle f, g \rangle = A$ y $Q \langle f, g \rangle = g$.

La categoría $\mathscr{C} \times \mathscr{C}$ cumple la siguiente propiedad universal: Dados dos funtores $F,G: \mathscr{A} \to \mathscr{C}$, existe un único funtor $H: \mathscr{A} \to \mathscr{C} \times \mathscr{C}$ tal que PH = F y QH = G. (Similar a lo que pasa con el producto cartesiano de dos conjuntos)



El *Funtor Diagonal* de $\mathscr C$ se define como el funtor que existe al tomar $F=1_{\mathscr C}=G$, es decir.



Supongamos que nuestra categoría $\mathscr C$ tiene productos y coproductos finitos, es decir, para cualesquiera objetos A y B, existe su producto $A \times B$ y su coproducto $A \sqcup B$. Definimos los funtores $\prod : \mathscr C \times \mathscr C \to \mathscr C$ y $\coprod : \mathscr C \times \mathscr C \to \mathscr C$ como: en objetos $\prod \langle A, B \rangle = A \times B$ y $\coprod \langle A, B \rangle = A \sqcup B$; y en morfismos como $\prod \langle f, g \rangle = f \times g$ y $\coprod \langle f, g \rangle = f \sqcup g$.

Proposición 6.8. *Sea* \mathscr{C} *una categoría con productos y coproductos finitos. Entonces* $[\] \dashv \Delta \ y \Delta \dashv \]$.

Demostración. Vamos a definir la unidad y la counidad. Consideremos los funtores $\coprod Y \Delta$. Definimos la transformación natural $\eta: 1_{\mathscr{C} \times \mathscr{C}} \Rightarrow \Delta \coprod$. Sea $\langle A, B \rangle$ un objeto de

la categoría $\mathscr{C} \times \mathscr{C}$. Notemos que $\Delta \coprod \langle A,B \rangle = \Delta(A \sqcup B) = \langle A \sqcup B,A \sqcup B \rangle$. Como $A \sqcup B$ es un coproducto, existen morfismos canonicos $i:A \to A \sqcup B$ y $j:B \to A \sqcup B$ en \mathscr{C} . Definimos $\eta_{\langle A,B \rangle} \to \Delta \coprod \langle A,B \rangle$ como la pareja $\langle i,j \rangle$. Por otro lado, $\coprod \Delta(A) = A \sqcup A$. Para este coproducto existen morfismos canónicos $m,n:A \to A \sqcup A$ y por la propiedad universal existe un único morfismo $\varepsilon_A:A \sqcup A \to A$ tal que $\varepsilon_A m=\mathrm{id}_A=\varepsilon_A n$. Para cada objeto de \mathscr{C} , estos morfismos definen una tranformación natural $\varepsilon:\coprod \Delta \Rightarrow 1_\mathscr{C}$. Veamos que se satisfacen las identidades de la Proposición 6.6. Sea $\langle A,B \rangle$ un objeto de $\mathscr{C} \times \mathscr{C}$. Entonces

$$\varepsilon_{\coprod \langle A,B\rangle} \circ \left[\begin{array}{c} \left[\left(\eta_{\langle A,B\rangle} \right) = \varepsilon_{A\sqcup B} \circ \right] \end{array} \right] \left[\left(\left\langle i,j \right\rangle \right) = \varepsilon_{A\sqcup B} \circ i \sqcup j = \mathrm{id}_{A\sqcup B}$$

por el siguiente diagrama conmutativo y la propiedad universal del producto.

Ahora tomemos un objeto A en \mathscr{C} . Entonces

$$\Delta(\varepsilon_A) \circ \eta_{\Delta(A)} = \langle \varepsilon_A, \varepsilon_A \rangle \circ \eta_{\langle A, A \rangle} = \langle \varepsilon_A, \varepsilon_A \rangle \circ \langle m, n \rangle = \langle \varepsilon_A \circ m, \varepsilon_A \circ n \rangle = \langle \operatorname{id}_A, \operatorname{id}_A \rangle$$
 donde m, n son los morfismos canónicos $m, n : A \to A \sqcup A$. Por lo tanto $\coprod \exists \Delta$. De manera similar se prueba que $\Delta \dashv \prod$ y se deja como un ejercicio.

Por lo tanto tenemos el siguiente diagrama de adjunciones

$$\mathscr{C} \times \mathscr{C}$$

$$\coprod \left(\begin{array}{c} \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \end{array} \right) \Pi$$

$$\mathscr{C}.$$

Subcategorías reflexivas

Lema 6.9. Sea $\alpha := -\circ f : \mathcal{C}(A, -) \Rightarrow \mathcal{C}(B, -)$ una transformación natural inducida por un morfismo $f : B \to A$ en \mathcal{C} . Entonces α es un inyectivo si y solo si f es epi; y α es epi si y solo si f es un monomorfismo que escinde.

Teorema 6.10. *Sean* $F \dashv G$ *entre las categorías* \mathscr{C} $y \mathscr{D}$ *con unidad* η y *counidad* ε .

- 1. G es fiel si y solo si ε_R es un epimorfismo para cada objeto B en \mathcal{D} .
- 2. G es pleno si y solo si ε_B es un monomorfismo que escinde para cada objeto B en \mathcal{D} .

Por lo tanto G es fiel y pleno si y solo si cada ε_B es un isomorfismo $FG(B) \cong B$ para cada objeto B de \mathcal{D} .

Demostración. Podemos definir una transformación natural $\nu: \mathcal{D}(B,-) \Rightarrow \mathcal{D}(FG(B),-)$ para cada objeto B de \mathcal{D} , tomado $\nu_D(f) = \overline{G(f)}$. Recuerde que tomar barra es el isomorfismo de adjunción, así que ν es epi (resp. inyectiva) si y solo si G es pleno (resp. fiel).

Ahora, por el Lema de Yoneda, $v = -\circ f$ para algún morfismo $f : FG(B) \to B$. Este morfismo se encuentra tomando $v_B(\mathrm{id}_B) = \overline{G(B)} = \varepsilon_B$. Por lo tanto $v = -\circ \varepsilon_B$. Por el Lema 6.9, ε_B es un epimorfismo si y solo si v es inyectiva si y solo si G es fiel. Análogamente, G es un monomorfismo que escinde si y solo si G es pleno.

Definición 6.11. *Una subcategoría* \mathcal{D} *de* \mathscr{C} *es* reflexiva (resp. coreflexiva) si el funtor inclusión $K: \mathcal{D} \hookrightarrow \mathscr{C}$ tiene adjunto izquierdo (resp. derecho) $F: \mathscr{C} \to \mathscr{D}$ (resp. $G: \mathscr{C} \to \mathscr{D}$).

Sea \mathcal{D} una subcategoría reflexiva de \mathcal{C} , es decir, tenemos una adjunción $F \dashv K$ donde K es el funtor inclusión. Como el funtor inclusión K siempre es fiel, la counidad $\varepsilon_D : FK(B) \to B$ es un epimorfismo para todo objeto B de \mathcal{D} . Más aún, si \mathcal{D} es una subcategoría plena de \mathcal{C} , entonces $\varepsilon_B : FK(B) \cong B$.

Ejemplo 6.12. La clase de grupos abelianos libres de torsión es una subcategoría plena reflexiva de la categoría de grupos abelianos.

6.1. Monadas una pequeña introducción. Esta mini sección tiene el objetivo de introducir otra faceta de las adjunciones, empecemos con una situación de abstracta sin sentido.

Dado un funtor $T: \mathscr{C} \to \mathscr{C}$ quisiéramos (por que no) factorizarlo es decir, queremos encontrar una categoría \mathscr{D} y funtores $F: \mathscr{C} \to \mathscr{D}$, y $G: \mathscr{D} \to \mathscr{C}$ tal que:

$$T = GF \quad F \dashv G$$
.

Esta factorización nos da una *presentación universal de T* donde universal quiere decir *libre* para hallar tal descomposición universal necesitamos desarrollar un poco mas de teoría, primero algunos ejemplos de posibles funtores a factorizar:

(1) Sea M: **Con** \rightarrow **Con** el funtor que asigna a cada conjunto A su conjunto de todas las posibles palabras que se pueden formar con A, es decir que tiene como alfabeto a A, M es flechas esta dado en *generadores* es decir, dad cualquier función $f: A \rightarrow B$ sea $Mf: MA \rightarrow MB$ dada por

$$M f(a_1 \dots a_n) = f(a_1) \dots f(a_n).$$

Casos interesantes para este M es cuando M es un tipo de monoide.

(2) Sea **Pos** la categoría de conjuntos parcialmente ordenados, denotemos por $\mathscr{P}_{fin}(A, \leq) = \{$ subconjuntos finitos de $A\}$ entonces para cualesquiera $C, D \in \mathscr{P}_{fin}(A, \leq)$

denotemos:

- (i) $C \leq D$ si y solo si $\downarrow C \subseteq \downarrow D$.
- (ii) $C \leq D$ si y solo si $\uparrow C \supseteq \uparrow D$.
- (iii) $C \leq D$ si y solo si $\downarrow C \subseteq \downarrow D$ y $\uparrow C \supseteq \uparrow D$.

Esto da lugar a tres funtores $\mathbf{P}_{fin}(_)$: $\mathbf{Pos} \to \mathbf{Pos}$ con cada una de las decoraciones anteriores, es decir con cada uno de los ordenes parciales.

- (3) Denotemos por \mathscr{DC} **Pos** la categoría de *conjuntos parcialmente ordenados completamente dirigidos*, es decir, $A \in \mathscr{D}$ **Pos** si:
 - (i) A es un conjunto parcialmente ordenado.
 - (ii) Cada subconjunto $D \subseteq A$ dirigido tiene supremo en A.

Fabricamos el siguiente funtor, (_) $_{\perp}$: $\mathscr{D}\mathscr{C}\mathbf{Pos} \to \mathscr{D}\mathscr{C}\mathbf{Pos}$ donde el .elemento" $_{\perp}$ esta fijo, entonces este funtor manda a cada copo directamente completo digamos,

D a este mismo solo que se adjunta \bot como elemento menor, la acción en flechas es la obvia, $f:A\to B$ entonces

$$\begin{cases} f_{\perp}(a)a & a \in D \hookrightarrow D_{\perp} \\ \perp & a = \perp \end{cases}$$

(4) (a) Consideremos una de nuestras categorías favoritas, Top la categoría de espacios topológicos junto con funciones continuas, fijemos nuestra atención en la subcategoría reflexiva de espacios topológicos T_0 , denotemos por Top_0 a esta subcategoría plena, Para cada $S \in Top_0$ sea $\mathscr{C}S$ los cerrados de S y consideramos los siguientes conjuntos

$$\Diamond U = \{ X \in \mathscr{C}S \mid X \cap U \neq \emptyset \}$$

sea

$$\Omega S^{\Diamond} = \langle \Diamond U \mid U \in \Omega S \rangle$$

la topología generada por estos conjuntos, entonces tenemos el funtor (_) $^{\Diamond}$: $Top_0 \to Top_0$ que manda a cada espacio a ($\mathscr{C}S, \Omega S^{\Diamond}$) y en cada función continua, digamos $f: S \to T$ sea

$$f^{\Diamond}: (\mathscr{C}S, \Omega S^{\Diamond}) \to (\mathscr{C}T, \Omega T^{\Diamond})$$

la función continua dada por

$$f^{\Diamond}(X) = f[X]$$

Este ejemplos tiene algo que ver con el hiperespacio de Vietoris y la monada diamante potencia.

(b) En esta misma digamos, vertiente denotemos por $\mathcal{S}Top$ la categoría de espacios sobrios localmente compactos junto con funciones continuas como nuestras flechas, sea $\mathcal{K}S = \{$ compactos de $S\}$ topologizamos este conjunto con:

$$\Box U = \{ X \in \mathscr{C}S \mid X \subseteq U \}$$

y tomamos la topología generada por estos;

$$\Omega S^{\square} = \langle \square U \mid U \in \Omega S \rangle$$

de manera análoga a la anterior tenemos un funtor (_) $^\square$: $\mathscr{S}Top \to \mathscr{S}Top$ solo que en flechas se calcula como

$$f^{\square}(X) = f[X]$$

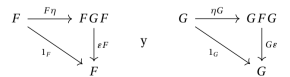
6.2. Monadas. De acuerdo con nuestros problemas sin sentido, es decir, la factorización que queremos construir para $T: \mathscr{C} \to \mathscr{C}$, necesitamos que exista una adjunción \mathscr{D} y funtores $F: \mathscr{C} \to \mathscr{D}$, y $G: \mathscr{D} \to \mathscr{C}$ tal que:

$$T = GF \quad F \dashv G$$
.

, entonces tenemos que asegurar que existan flechas

$$\eta: id_{\mathscr{C}} \to GF y \ \epsilon: FG \to id_{\mathscr{D}}$$

de tal manera que para todo $A \in \mathcal{C}$ y para todo $D \in \mathcal{D}$ los triángulos:



conmutan.

En nuestro supuesto si tenemos que T=GF entonces podemos asumir que tenemos una transformación natural $\eta\colon id_\mathscr{C}\to T$ ahora no podemos hablar de la transformación natural ϵ ya que no tenemos forma de hablar de FG si solo tenemos la información T=GF, pero podemos hacer lo siguiente:

$$G \in F : GFGF = TT \rightarrow GF = T$$

que se puede derivar directamente del triangulo

$$FA \xrightarrow{F\eta_A} FGFA$$

$$\downarrow_{\varepsilon F_A} \text{ y as i podemos exigir la existencia de una transformación}$$

natural

$$\mu: T^2 \to T$$

Entonces para tener una definición adecuada de lo que es la factorización necesitamos tener una terna (T, η, μ) . Es instructivo para el lector (neurótico) calcular η y μ de nuestros ejemplos clave.

Sin embargo necesitamos aun mas información para tener una definición adecuada de lo que será nuestra monada.

Usando la supuesta adjunción de nuestro endofuntor $T: \mathscr{C} \to \mathscr{C}$ aplicando G al

 $FA \xrightarrow{\quad F\eta_A \quad} FGFA \quad \text{obtenemos}$

$$TA = GFA \xrightarrow{T\eta_A = GF\eta_A} T^2A = GFGFA$$

$$\downarrow^{\mu_A = G\varepsilon F_A}$$

$$GFA = TA$$

Y si en el triangulo para G tomamos la componente con D = FA uno obtiene:

$$TA = GFA \xrightarrow{\eta_{TA} = \eta GFA} T^2 A = GFGFA$$

$$\downarrow \mu_A = G\varepsilon_{FA}$$

$$TA = GFA$$

es decir.

$$id_{TA} = \mu_A T \eta_A \vee id_{TA} = \mu_A \eta_{TA}$$
.

es decir tenemos un tipo de *conmutatividad* entre $T\eta_A$ y η_{TA} y estas identidades son las mas cercanas a nuestro caso original (recuerden que empezamos con una factorización chida).

Pero aun no tenemos todo lo que necesitamos, algo nos esta faltando, tenemos dos maneras naturales de ir desde T^3A a TA, como el siguiente cuadro indica:

$$T^{3}A = GFGFGFA \xrightarrow{T\mu_{A} = GFG\epsilon_{FA}} T^{2}A$$

$$\mu_{TA} = G\epsilon_{F}GFA \downarrow \qquad \qquad \downarrow \mu_{A} = G\epsilon_{FA}$$

$$T^{2}A = GFGFA \xrightarrow{\mu_{A} = G\epsilon_{FA}} TA = GFA$$

este debemos demandar que conmute para cada A.

Todas las consideraciones anteriores siempre y cuando exista tal factorización codifican la siguiente definición:

Definición 6.13. *Una* monada (T, η, μ) *en una categoría* $\mathscr C$ *consiste de los siguientes datos:*

- (i) Un funtor $T: \mathcal{C} \to \mathcal{C}$.
- (ii) transformaciones naturales

$$\eta: id_{\mathscr{C}} \to T \ \nu \mu: T^2 \to T.$$

tales que:

$$\mu_A T \eta_A = i d_{TA} = \mu_A \eta_{TA} y \mu_A T \mu_A = \mu_A \mu_{TA}.$$

- (i) Un ejemplo de lo anterior es considerar un conjunto parcialmente ordenado A pensado como categoría tenemos que una monada sobre A es un operador cerradura.
- (ii) Algo mas elaborado es considerar para una categoría & digamos esencialmente pequeña, su categoría de endofuntores [&, &], esta categoría es estrictamente monoidal cerrada ya que tiene un tensor, este dado por la composición de funtores, una monada para & no es nada mas que un monoide respecto a este tensor.

Todas las observaciones anteriores dan lugar a la siguiente:

Proposición 6.14. $Si(F,G,\eta,\epsilon)$ son datos de una adjunción con $F:\mathscr{C}\to\mathscr{D}$ entonces la terna $(GF,\eta,G\epsilon F)$ define una monada en \mathscr{C} .

Resulta (o debería de ser) que esta definición es suficiente para tener la factorización dada, para realmente justificar esto necesitamos un poco mas de trabajo.

6.3. Ternas de Kleisli. La definición de monada que dimos **6.13** se derivo de la definición de adjunción dada por las identidad triangulares, pero como sabemos existen tres formas clásicas de definir adjunción veamos que sucede con la dada por flechas universales. requiere la existencia de un funtor $G: \mathcal{D} \to \mathscr{C}$ y una asignación (no se requiere funtorialidad) F que solo actúe en objetos de \mathscr{C} a objetos de \mathscr{D} , pero esto esta subyugado al hecho de que para cada objeto $A \in \mathscr{C}$ y cada flecha $\eta_A: A \to GFA$ tal que para todo

$$f: A \rightarrow GD$$

con D cualquier objeto de $\mathcal D$ exista una única flecha

$$f^+: FA \to D$$

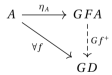
de tal manera que

$$f = Gf^+\eta_A$$
.

, es decir tenemos una función

$$(_)^+$$
: $\mathscr{C}(A, GD) \to \mathscr{D}(FA, D)$.

en un dibujo:



Esto en $\mathscr C$

$$FA \xrightarrow{\exists ! f^+} D$$

Esto otro en \mathcal{D} .

Como antes queremos dado T encontrar F y G de tal manera que hagan la gracia de arriba y factoricen a T, la ventaja de esta definición es que no siendo F un funtor a priori, podemos entonces empezar T mandando objetos en objetos.

, y así se debe de pedir, que para cada objeto A en $\mathscr C$ exista una flecha $\eta_A \colon A \to TA$. En este caso el operador de flechas (_)+ esta descrito como sigue: Si

$$f: A \rightarrow GFB$$

entonces

$$Gf^+: GFA \rightarrow GFB$$

y aquí se demanda que para toda

$$f: A \to TB$$
,

exista una flecha

$$f^*: TA \to TB$$

, En otras palabras el operador esta definido:

$$\mathscr{C}(A, TB) \rightarrow \mathscr{C}(TA, TB)$$

ahora desglosemos las ecuaciones que ligan la receta de $(T, \eta, (_)^*)$. Imitando un poco la universalidad de la flecha que nos da la definición de adjunción tenemos que pedir:

$$f^*\eta_A = f$$
.

Y entonces si η_A : $A \rightarrow GFA$ y por la propiedad universal debemos tener :

$$Gid_{FA} \circ \eta_A = \eta_A = G\eta_A^+ \circ \eta_A$$

y por unicidad entonces obtenemos

$$\eta_A^+ = i \, d_{FA}$$

con esto debemos exigir a nuestra terna que

$$\eta_A^* = i d_{FA}.$$

Y por último que sucede con la propiedad universal en este caso, veamos, sea

$$f: A \rightarrow GFB \vee g: B \rightarrow GFC$$

entonces

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f^+} & GFB \\
\eta_A \downarrow & & \downarrow Gg^+ \\
GFA & \xrightarrow{Gf^+} & GFC
\end{array}$$

Que por unicidad debemos de tener

$$(Gg^+ \circ f)^+ = g^+ \circ f^+$$

y así

$$G(Gg^+ \circ f)^+ = Gg^+ \circ Gf^+.$$

Entonces requerimos para nuestro operador (_)* lo análogo, es decir,

$$(g^* \circ f)^* = g^* \circ f^*$$

con esto cocinado tenemos nuestra definición:

Definición 6.15. *Una* monada de Kleisli *en una categoría* $\mathscr C$ *consiste de los siguientes datos:*

- (i) Un operador T de objetos de \mathscr{C} en objetos de \mathscr{C} .
- (ii) Para cada A una flecha distinguida η_A .
- (iii) Para todo $A, B \in \mathcal{C}$ una función (_)*: $\mathcal{C}(A, TB) \to \mathcal{C}(TA, TB)$ sujeto a las siguientes ecuaciones

$$f^* \circ \eta_A = f \quad \eta_A^* = i \, d_{TA} \quad (g^* \circ f)^* = g^* \circ f^*$$

Y así hablaremos de la monada de Kleisli como la terna $(T, \eta, (_)^*)$.

Y claro tenemos la proposición correspondiente con la definición de adjunción mediante flechas universales.

Proposición 6.16. $Si(F,G,\eta,(_)^+)$ describe una adjunción en $\mathscr C$ con F una asignación de objetos de $\mathscr C$ en objetos de $\mathscr D$ entonces $(GF,\eta,G(_)^+)$ define una monada de Kleisli en $\mathscr C$.

El lector perspicaz notara que debe de haber una relación entre la definición 6.13 y la definición 6.15, pues lo esperado sucede:

Proposición 6.17. Las nociones de monada y monada de Kleisli son equivalentes.

Demostración. Empecemos con una monada de Kleisli digamos $(T, \eta, (_)^*)$ en $\mathscr C$, entonces veamos como hacer que T sea un funtor de carne y hueso, tomemos $f: A \to B$ en $\mathscr C$ y sea su correspondiente $Tf: Ta \to TB$ dado:

$$Tf = (\eta_B \circ f)^*$$

esto lo hace funtorial ya que para todo $A \in \mathcal{C}$ se tiene:

$$Tid_A = (\eta_A \circ id_A)^* = \eta_A^* = id_{TA}.$$

y para flechas

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$$

tenemos que:

$$Tg \circ Tf = (\eta_C \circ g)^* \circ (\eta_B \circ f)^*$$

$$= ((\eta_C \circ g)^* \circ \eta_B \circ f)^*$$

$$= (\eta_C \circ g \circ f)^*$$

$$= T(g \circ f),$$

Ahora en efecto η es una transformación natural, es decir para cualquier flecha $f:A\to B$ en $\mathscr C$ tenemos:

$$\eta_B \circ f = Tf \circ \eta_A$$
.

Calculamos:

$$T f \circ \eta_A = (\eta_B \circ f)^* \circ \eta_A = \eta_B \circ f.$$

es decir es natural.

Ahora nos falta calcular el otro dato de monada, la multiplicación, $\mu\colon T^2\to T$ esta la damos como:

$$\mu_A = i d_{TA}^* \colon T^2 A \to TA.$$

Y esto en efecto es natural, es decir para cualquier $f: A \rightarrow B$ tenemos que:

$$\mu_{B} \circ T^{2} f = i d_{TB}^{*} \circ (\eta_{TB} \circ T f)^{*}$$

$$= (i d_{TB}^{*} \circ \eta_{TB} \circ T f)^{*}$$

$$= (i d_{TB} \circ T f)^{*}$$

$$= (i d_{TB} \circ T f)^{*}$$

$$= (T f)^{*}$$

$$= (\eta_{B} \circ f)^{**}$$

$$= (\eta_{B} \circ f)^{*} \circ i d_{TA}^{*}$$

$$= T f \circ \mu_{A},$$

Solo resta calcular las tres ecuaciones, entonces calculamos:

$$\mu_A\circ\eta_{TA}=i\,d_{TA}^*=i\,d_{TA}.$$

y

$$\mu_{A} \circ T \eta_{A} = i d_{TA}^{*} \circ (\eta_{TA} \circ \eta_{A})^{*} = (i d_{TA}^{*} \circ \eta_{TA} \circ \eta_{A})^{*} = (i d_{TA} \circ \eta_{A})^{*} = \eta_{A}^{*} = i d_{TA}.$$

Finalmente el cuadrado adecuado conmuta:

$$\begin{split} \mu_{A} \circ T \mu_{A} &= i \, d_{TA}^{*} \circ (\eta_{TA} \circ i \, d_{TA}^{*})^{*} \\ &= (i \, d_{TA}^{*} \circ \eta_{TA} \circ i \, d_{TA}^{*})^{*} \\ &= (i \, d_{TA} \circ i \, d_{TA}^{*})^{*} \\ &= i \, d_{TA}^{**} \\ &= (i \, d_{TA}^{*} \circ i \, d_{T^{2}A}^{*})^{*} \\ &= i \, d_{TA}^{*} \circ i \, d_{T^{2}A}^{*} \\ &= \mu_{A} \circ \mu_{TA}, \end{split}$$

Y así (T, η, μ) define una monada en \mathscr{C} .

Recíprocamente, si comenzamos con los datos de una monada (T, η, μ) en $\mathscr C$., claro casi tautológicamente tenemos que T y η satisfacen las condiciones de la definición 6.15, resta ver que el operador de conjuntos de funciones (_)* cumple lo requerido, sea entonces $f: A \to TB$ en $\mathscr C$ pongamos f^* que sea la flecha

$$TA \xrightarrow{Tf} T^2B \xrightarrow{\mu_B} TB$$

resta ver que se cumplen las ecuaciones de Kleisli, para esto tomemos cualquier $f: A \rightarrow TB$, entonces

$$f^* \circ \eta_A = \mu_B \circ Tf \circ \eta_A = \mu_B \circ \eta_{TB} f = id_{TB} \circ f = f.$$

de aquí

$$\eta_A^* = \mu_A \circ T \eta_A = i d_{TA}.$$

como se pedía. Ahora para f como antes tenemos con $g \in \mathcal{C}(A, TB)$, entonces calculamos usando la funtorialidad de T:

$$g^* \circ f^* = \mu_C \circ Tg \circ \mu_B \circ Tf$$

$$= \mu_C \circ \mu_{TC} \circ T^2 g \circ Tf$$

$$= \mu_C \circ T\mu_C \circ T^* g \circ Tf$$

$$= \mu_C \circ T(\mu_C \circ Tg \circ f)$$

$$= (g^* \circ f)^*,$$

y así los datos $(T, \eta, (_)^*)$ define una monada de Kleisli.

Ahora en efecto si denotamos por $\mathcal{M}(\mathcal{C}) = \{ \text{monadas en } \mathcal{C} \} \text{ y por } \mathcal{K}\mathcal{M}(\mathcal{C}) = \{ \text{monadas de Kleisli en } \mathcal{C} \}$ Tenemos entonces dos asignaciones

$$\mathcal{M}(\mathcal{C}) \to \mathcal{K}\mathcal{M}(\mathcal{C})$$

y

$$\mathcal{K}\mathcal{M}(\mathcal{C}) \to \mathcal{M}(\mathcal{C})$$

dadas por $(T, \eta, (_)^*) \leadsto (T, \eta, \mu)$ y viceversa forman una biyección, en efecto si empezamos con una de Kleisli $(T, \eta, (_)^*) \leadsto (T, \eta, \mu)$ y su monada construida como antes, entonces para cualquier flecha $f: A \to TB$ y entonces

$$\mu_B \circ Tf = id_{TA}^* \circ (\eta_B \circ f)^* = (id_{TA}^* \circ \eta_B \circ f)^* = (id_{TA} \circ f)^* = f^*.$$

y así obtenemos la monada de Kleisli original. Y viceversa si empezamos con una monada usual (T, η, μ) con su Kleisli y de allí obtenemos la monada dada por esta entonces con los cálculos que tenemos hechos

$$id_{TA}^* = \mu_{TA} \circ Tid_{TA} = \mu_{TA} \circ id_{T^2A} = \mu_{TA}.$$

y así recuperamos la monada con la que empezamos.

Esto esta bien, ya tener dos opciones para cocinar la factorización que estamos buscando, pero aún así necesitamos una solución *universal*.

6.4. Solución de Kleisli. La solución que describiremos aquí es debida a Kleisli en su celebra artículo Every standard construction is induced by a pair of adjoint functors (habrá que ponerlo en la biblio) Esta construcción empieza con una adjunción $F \dashv G$ donde ya esta tenemos a la categoría \mathscr{D} que soluciona el problema de factorización, es decir tenemos:

$$\mathcal{D}(FA, FB) \cong \mathcal{C}(A, GFB) \cong \mathcal{C}(A, TB).$$

Definición 6.18. La categoría de Kleisli \mathscr{C}_T de una monada de Kleisli $(T, \eta, (_)^*)$ en una categoría \mathscr{C} consiste de los siguientes datos:

- (i) Los objetos son los mismos que los de \mathscr{C} .
- (ii) Las flechas $A \rightarrow B$ están dadas por $A \rightarrow TB$;
- (iii) Las identidades para cada A están dadas por η_A .
- (iv) La composición esta dada, $f: A \rightarrow B \ y \ g: B \rightarrow C \ en \mathcal{C}_T$:

$$A \xrightarrow{f} TB \xrightarrow{g^*} TC$$

П

Formalmente deberíamos distinguir entre las composición en $\mathscr C$ y la de $\mathscr C_T$ para esto digamos que el símbolo $g \bullet f$ representa la composición en $\mathscr C_T$.

También nos falta verificar que en efecto los datos de 6.4 constituyen una categoría, para esto si $f: A \to B$ en \mathcal{C}_T tenemos que la composición con la identidad esta dada como

$$f^* \circ \eta_A = f$$
.

Y pos-componiendo (si es que dicha palabra existe) con la identidad B tenemos:

$$\eta_B^* \circ f = i d_B \circ f = f.$$

Por otro lado sea f como antes y tomemos dos flechas que se pueden componer en \mathcal{C}_T digamos $g: B \to C$ y $h: C \to D$, entonces

$$h \bullet (g \bullet f) = h^* \circ (g^* \circ f) = (h^* \circ g^*) \circ f = (h^* \circ g)^* \circ f = (h \bullet g) \bullet f.$$

Y por lo tanto:

Proposición 6.19. Con la notación de la definición 6.4 se tiene que \mathscr{C}_T es una categoría.

Existe una comparación directa entre objetos de $\mathscr C$ y $\mathscr C_T$, $F_T\colon Ob\ \mathscr J\mathscr C\to Ob\ \mathscr J\mathscr C_T$ esta asignación no hace nada perse, también podemos comparar con un funtor $G_T\colon \mathscr C_T\to \mathscr C$ como sigue, en cada objeto $C\in \mathscr C_T$ entonces $G_T(C)=TC$ y en cada morfismo $f\colon A\to B$ en $\mathscr C_T$ lo mandamos a $f^*\colon TA\to TB$ en $\mathscr C$, esto en efecto define un funtor ya que en identidades tenemos que η_A lo manda a $\eta_A^*=id_{TA}$, si $f\colon A\to B$ y $g\colon b\to C$ en $\mathscr C_T$. entonces:

$$G_{Tg} \circ G_{Tf} = g^* \circ f^* = (g^* \circ f)^* = G_T(g \bullet f).$$

y así G_T preserva las composiciones y por lo tanto es un funtor. Ahora claramente tenemos:

$$T = G_T F_T$$

en objetos, queremos formular una propiedad universal para esta construcción. Para este fin, tomemos un $f: A \to G_T B$ con $A \in \mathcal{C}$ y $B \in \mathcal{C}_T$. necesitamos construir una flecha única $f^+: F_T A \to B$ en \mathcal{C}_T tal que:

$$G_T f^+ \circ \eta_A = f$$
.

esto es justamente lo que hace nuestra construcción hace que $f: A \to G_T B = T B$ es un morfismo en la categoría \mathcal{D} , y así, $G_T f^+ = f^*$ y calculando

$$G_T f^+ \circ \eta_A = f^* \circ \eta_A = f$$

como se requería. Ahora para la unicidad, si $g: F_TA \to B$ en \mathscr{C}_T dado por $g: A \to TB$ en \mathscr{C} entonces $G_Tg = g^*$ y así

$$G_T g \eta_A = g^* \eta_A = g$$

y así si g satisface las propiedades de f^+ entonces g=f y por lo tanto tenemos la adjunción deseada.

Dicho de otra manera $F_T A = A$ y en flechas.,

$$F_T(A \xrightarrow{f} B) = A \xrightarrow{F_T f} TB = A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\eta_B} TB$$

Y $G_T A = TA$ y dado $g: A \to B$ en \mathscr{C}_T que es $g: A \to TA$ en \mathscr{C} sea

$$G_T g = (TA \xrightarrow{Tg} T^2 B \xrightarrow{\mu_B} TB)$$

La unidad es η_T : id $\to G_T F_T = T$ es simplemente η y la counidad $\epsilon_T \colon F_T G_T \to \mathrm{id}_{\mathscr{C}_T}$ se calcula como $\epsilon_{T_A} \colon F_T G_T A = TA \to A$ en $\mathscr{C}_{\mathscr{T}}$ y es justamente id $\mathscr{C}_T \colon TA \to TA$.

Es un ejercicio que el lector calcule la categoría de Kleisli de los ejemplos que hemos dejado al principio de esta sección.

Vale la pena en este punto (supongo) poner un poco de contexto aún mas abstracto sin-sentido, sea (T,η,μ) una monada en una categoría $\mathscr C$. denotemos por Ad $\mathscr C$ a la categoría de todas las adjunciones

$$(F,G,\eta,\epsilon)$$
: $\mathscr{C} \longrightarrow \mathscr{A}$

tales que definen a (T, η, μ) y las flechas de Ad \mathscr{C} están dadas como sigue, si

$$(F,G,\eta,\epsilon)$$
: $\mathscr{C} \longrightarrow \mathscr{A}$

y

$$(F', G', \eta', \epsilon'): \mathscr{C}' \longrightarrow \mathscr{A}'$$

son adjunciones sobre \mathscr{C} , un morfismo entre estas

$$(F,G,\eta,\epsilon) \rightarrow (F',G',\eta',\epsilon')$$

es un par de funtores $K: \mathcal{A} \to \mathcal{A}'$ y $L: \mathcal{C} \to \mathcal{C}$ tal que los siguientes diagramas conmutan:

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{G} & X \\
\downarrow K & & \downarrow L \\
A' & \xrightarrow{G'} & X'
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{F} & X \\
\downarrow K & & \downarrow L \\
A' & \xrightarrow{F'} & X'
\end{array}$$

Un caso particular de la categoría anteriormente definida es la siguiente: Ad(T) los objetos de esta categoría son adjunciones

$$(F,G,\eta,\varepsilon)$$
: $\mathscr{C} \longrightarrow \mathscr{A}$

tales que GF = T y $G\varepsilon F = \mu$ y un morfismo entre estas adjunciones

$$(F,G,\eta,\varepsilon)$$
: $\mathscr{C} \longrightarrow \mathscr{A}$

$$(F', G', \eta', \varepsilon'): \mathscr{C} \longrightarrow \mathscr{A}'$$

$$(F,G,\eta,\varepsilon) \xrightarrow{L} (F',G',\eta',\varepsilon')$$

tal que

$$G'L = F' \vee LF = F'$$

Hemos así probado dos hechos destacables:

Teorema 6.20. (Comparación de Kleisli) Dada una adjunción (F, G, η, ϵ) en una categoría \mathscr{C} , y sea $T = (GF, \eta, G \epsilon F)$ la monada que esta define, entonces existe un único funtor $L : \mathscr{C}_T \to \mathscr{A}$ con $GL = G_T$ y $LF_T = F$.

6.5. La solución de Eilenberg y Moore. En este punto el lector nota la analogía entre monoides y monadas, es natural preguntarnos que es la categoría de simetrias para una monada T, en el aso de que T sea un monoide, tal categoría consiste conjuntos junto con un acción izquierda (digamos) y flechas funciones T-equivariantes, para una monada general tenemos lo esperado:

Dada una monada (T, η, μ) en una categoría $\mathscr C$ consideremos los siguientes datos (A, ξ) donde A es un objeto en $\mathscr C$ y $\xi \colon TA \to A$ a estas parejas se les llama T-álgebras tales que :

$$A \xrightarrow[id_A]{\eta_A} TA$$

$$\begin{array}{ccc}
T^2 A & \xrightarrow{\mu_A} & TA \\
 & \downarrow^{\xi} & \downarrow^{\xi} \\
TA & \xrightarrow{\xi} & A
\end{array}$$

conmutan.

Un morfismo $f:(A,\xi) \to (B,\theta)$ entre T-álgebras es una flecha $f:A \to B$ en $\mathscr C$ tal que:

$$TA \xrightarrow{\xi} A$$

$$Tf \downarrow \qquad \qquad \downarrow f$$

$$TB \xrightarrow{\theta} B$$

conmuta.

Definición 6.21. Con la misma notación que arriba, denotemos por \mathcal{C}^T la categoría de T-álgebras (la categoría de Eilenberg-Moore para la monada T.)

Como hicimos con la adjunción de Kleisli, tenemos un funtor de $\mathscr C$ a $\mathscr C^T$ dado como sigue aplicando la multiplicación de la monada:

$$\mu_A \colon T^2 A \to TA$$

obetemos por mera definición una T-álgebra, a las cuales llamaremos T-álgebras libres, de hecho si $f: A \rightarrow B$ entonces tenemos el siguiente diagrama conmutativo:

$$\begin{array}{ccc} T^2A & \xrightarrow{\mu_A} & TA \\ T^2f \downarrow & & \downarrow Tf \\ T^2B & \xrightarrow{\mu_B} & TB \end{array}$$

También notamos que para una T-álgebra $\xi \colon TA \to A$ esta flecha es un morfismo de T-álgebras entre $(TA, \mu_A) \to (A, \xi)$ ya que

$$\begin{array}{ccc}
T^2 A & \xrightarrow{\mu_A} & TA \\
& \downarrow^{\xi} & & \downarrow^{\xi} \\
TA & \xrightarrow{\xi} & A
\end{array}$$

conmuta.

Tenemos entonces un funtor $F^T: \mathscr{C} \to \mathscr{C}^T$ y claramente hay un funtor de olvido $G^T: \mathscr{C}^T \to \mathscr{C}$ que en efecto "olvida "la estructura es decir a cada $(A, \xi) \to (B, \theta) \mapsto A \to B$. Así estamos en la situación:

$$\mathcal{C}$$
 $F^{T} \left(\int_{\mathcal{C}} G^{T} \right)$
 \mathcal{C}^{T}

Lo esperado sucede:

Proposición 6.22. Con la notación anterior se tiene que para la monada T, la categoría \mathscr{C}^T junto con los funtores $F^T : \mathscr{C} \to \mathscr{C}^T$ y $G^T : \mathscr{C}^T \to \mathscr{C}$ constituyen una adjunción cuyos datos $(F^T, G^T, \eta, \epsilon)$ son un objeto en Ad(T).

Demostración. Claramente $T = G^T F^T$ y así $\eta : \mathrm{id}_\mathscr{C} \to G^T F^T$, falta definir $\varepsilon : F^T G^T \to \mathrm{id}_{\mathscr{C}^T}$

y ver que se satisfacen las identidades de la proposición 6.6.

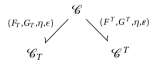
Consideremos cualquier objeto $\xi\colon TA\to A$ de \mathscr{C}^T pongamos $\varepsilon_\xi=\xi$ que es un morfismo de T-álgebras de $F^TGT=\mu_A$ a ξ , ahora la naturalidad de ε_ξ es fácil de verificar, es exactamente la condición de conmutatividad para que una flecha pertenezca a \mathscr{C}^T . Ahora para $A\in\mathscr{C}$, tenemos

$$G^T \varepsilon_{F^T_A} = G^T \varepsilon_{\mu_A} = G^T \mu_A = \mu_A.$$

П

y así $G^T \varepsilon_{F^T} = \mu$. como se deseaba.

Entonces en nuestra categoría Ad(T) tenemos dos objetos distinguidos.,



Queremos comparar estas soluciones, más aún por 6.20 tenemos que existe un único funtor $L: (F_T, G_T, \eta, \epsilon) \rightarrow (F^T, G^T, \eta, \epsilon)$

Similarmente tenemos un encaje $K\colon\mathscr{C}_T\to\mathscr{C}^T$ dado como sigue, a cada $A\in\mathscr{C}_T$ sea $K(A)=\mu_A$ el álgebra libre sobre A, y para cualquier morfismo $f\colon A\to B$ en \mathscr{C}_T sea $Kf\colon KA=TA\to KB=TB$ dado $Kf=f^*=\mu_BTf$ y este es un morfismo de T-álgebras ya que μ_B y Tf lo son. K es claramente un funtor, más aún este funtor es fiel ya que para $f,g\colon A\to B$ en \mathscr{C}_T es decir

$$f,g:A \rightarrow TB$$

en \mathscr{C} se tiene

$$\mu_B T f = K F = K g = m u_B T g$$

lo cual implica:

$$f = \mu_B \circ \eta_{TB} \circ f$$

$$= \mu_B \circ Tf \circ \eta_A$$

$$= \mu_B \circ Tg \circ \eta_A$$

$$= \mu_B \circ \eta_{TB} \circ g$$

$$= g$$

De hecho ya tenemos identificada esta subcategoría de \mathscr{C}^T .

Definición 6.23. *La categoría de T*-álgebras libres *es la subcategoría plena de* \mathscr{C}^T *cuyos objetos son* μ_A : $T^2A \to TA$, *con* $A \in \mathscr{C}$.

Justifiquemos lo anterior

Proposición 6.24. La imagen bajo K es justamente la categoría de T-álgebras libres, es decir, el encaje K identifica fiel y plenamente a la categoría de Kleisli con la imagen de este funtor.

Demostración. Dado un morfismo $f: \mu_A \rightarrow \mu_B$

$$\begin{split} f &= f \circ \mu_A \circ T \eta_A & (\mu_A T \eta_A = \mathrm{id}_{TA}) \\ &= \mu_B \circ T f \circ T \eta_A & (f \text{ es morfismo de } T - \text{ álgebras }) \\ &= \mu_B \circ T (f \circ \eta_A) \\ &= K (f \circ \mu_A) \end{split}$$

es decir, f esta en la imagen del funtor K.

Todo lo anterior se puede resumir en:

Proposición 6.25. En la categoría Ad(T) la adjunción de Kleisli es el objeto inicial y la adjunción de Eilenberg-Moore es el objeto final, más aún, $K: \mathscr{C}_T \to \mathscr{C}^T$ es un morfismo en Ad(T) es decir, $G_T = G^T K \ y \ F^T = K F_T$.

Hasta aquí llega este pequeño tour por las monadas y adjunciones, el lector interesado puede ver en (pedicchio y tholen y mclane) mucho mas de estas construcciones junto con aplicaciones.

7. LA ADJUNCIÓN ENTRE Frm Y Top

Esta sección está dedicada a aplicar varias de las cosas que presentamos en estas notas aterrizándolas en dos categorías especificas (**Frm** y **Top**).

7.1. El funtor de abiertos. Para comenzar, necesitamos saber quienes son los objetos y los morfismos de la categoría Frm.

Definición 7.1. Consideremos $A \in \mathbf{Pos}$ junto con las operaciones $\land y \bigvee$ (ínfimo finito y supremo arbitrario). Decimos que A es un marco si se cumple lo siguiente:

$$(1) a \wedge \bigvee X = \bigvee \{a \wedge x \mid x \in X\}$$

 $donde\ a \in A\ y\ X \subseteq A.\ A\ (1)\ se\ lo\ conoce\ como\ Ley\ Distributiva\ de\ Marcos\ (LDM).$

De manera especifica un marco cuenta con la estructura $(A, \leq, \land, \bigvee, 1, 0)$ donde 1 y 0 son el mayor y menor elemento de A.

Definición 7.2. Sean A, B marcos y $f: A \rightarrow B$ un morfismo entre ellos. Decimos que f es un morfismo de marcos si:

- $Si \ a \le b$, entonces $f(a) \le f(b)$.
- $f(0_A) = 0_B y f(1_A) = 1_B$.
- $f(a \wedge b) = f(a) \wedge f(b) y f[\bigvee X] = \bigvee f[X].$

para $a, b \in A \ y \ X \subseteq A$.

Definición 7.3. Sean $A, B \in \mathbf{Pos} \ y \ f : A \to B \ un función monótona. <math>f_* : B \to A$ es el adjunto derecho de f si

$$f(a) \le b \iff a \le f_*(b)$$

para $a \in A \lor b \in B$.

En marcos, el adjunto derecho cumple algunas propiedades interesantes. En estas notas haremos uso de la siguiente.

Proposición 7.4. Si f es un morfismo de marcos, entonces f tiene adjunto derecho.

Notemos que el morfismo id es un morfismo de marcos. Además, estos son cerrados bajo composiciones. Por lo tanto, obtenemos la categoría de marcos y como mencionamos antes, esta es denotada por **Frm**.

En el Ejemplo 2.8 se menciona brevemente la manera de asignarle a cada $S \in \mathbf{Top}$ un elemento en **Frm**. De igual manera, se menciona como obtener un morfismo de marcos a través de una función continua. Veamos con un poco más de detalle esta información. Si consideramos $S \in \mathbf{Top}$, denotamos por $\mathcal{O}S$ a la familia de todos

sus conjuntos abiertos (los elementos de la topología). Por definición de topología, esta familia es cerrada bajo uniones arbitrarias e intersecciones finitas. En este caso, el orden está dado por la contención y las operaciones ínfimo y supremo por las intersecciones y uniones, respectivamente. Con todo ello tenemos

$$(\mathscr{O}S,\subseteq,\cap,\bigcup,S,\emptyset)$$

y que por la distributividad conjuntista, se cumple que $\mathcal{O}S$ es un marco. En ocasiones a este marco se le conoce como el marco de abiertos.

Consideremos ahora cualesquiera $S,T\in \mathbf{Top}$ y $\varphi:S\to T$ una función continua. De esta manera, por la continuidad se cumple que

$$\varphi^{-1} \colon \mathscr{O} T \to \mathscr{O} S$$

es una función bien definida. Además, por propiedades de la preimagen

$$\varphi^{-1}(T) = S, \quad \varphi^{-1}(\emptyset) = \emptyset$$

y

$$\varphi^{-1}(U \cap V) = \varphi^{-1}(U) \cap \varphi^{-1}(V), \quad \varphi^{-1}[\bigcup_i U_i] = \bigcup_i \varphi^{-1}(U_i).$$

Por lo tanto, φ^{-1} es un morfismo de marcos.

De esta manera, tenemos una asignación entre objetos y flechas de la categoría **Top** a **Frm**. La asignación esta dada por

$$O(): Top \rightarrow Frm$$

y es un funtor contravariante. A este funtor se le conoce como el funtor de abiertos.

Buscamos ahora un funtor de regreso. La construcción de este necesita un poco más de detalle. Y para ello necesitamos algunas definiciones más.

7.2. El funtor de puntos.

Definición 7.5. Sea $A \in Frm$. Un punto o elemento \land -irreducible de A es un elemento $p \in A$ con $p \ne 1$ tal que si $x \land y \le p$, entonces $x \le p$ o $y \le p$. Denotamos por ptA al conjunto de todos los puntos de A.

Sean $A \in \mathbf{Frm}$ y $a \in A$. Decimos que un punto $p \in \mathsf{pt}A$ está en $U_A(a) \subseteq \mathsf{pt}A$ si, y sólo si $a \nleq p$.

Lema 7.6. Sean $A \in \operatorname{Frm} y a, b \in A$.

- $U_A(1) = ptA$.
- $U_A(0) = \emptyset$.

- $U_A(a \wedge b) = U_A(a) \cap U_A(b).$
- $U_A(\backslash\backslash X) = \bigcup \{U_A(x) | x \in X\}, \forall X \subseteq A.$

Demostración. Sean $A \in \mathbf{Frm} \ y \ a, b \in A$.

- Por definición $U_A(1) \subseteq \operatorname{pt} A$. Sea $p \in \operatorname{pt} A$, entonces $p \neq 1$. Además $1 \nleq p$, por lo que $p \in U_A(1)$. Así, $U_A(1) = \operatorname{pt} A$.
- Supongamos que $U_A(0) \neq \emptyset$. Sea $p \in U_A(0)$. Por definición, $0 \nleq p$ pero $0 \le a, \forall a \in A$. Por lo tanto, $U_A(0) = \emptyset$.
- Sea $p \in ptA$. Tenemos que

$$p \in U_A(a \land b) \iff a \land b \nleq p$$

$$\iff a \nleq p \quad y \quad b \nleq p$$

$$\iff p \in U_A(a) \quad y \quad p \in U_A(b)$$

$$\iff p \in U_A(a) \cap U_A(b).$$

Por lo que $U_A(a \wedge b) = U_A(a) \cap U_A(b)$.

■ Sea $X \subseteq A$ y notemos que si $X = \emptyset$, entonces ocurre el segundo punto. En caso contrario,

$$p \in U_A(\bigvee X) \Rightarrow \bigvee X \nleq p$$

$$\Rightarrow existe \ x \in X \ tal \ que \ x \nleq p$$

$$\Rightarrow p \in U_A(x)$$

$$\Rightarrow p \in \bigcup \{U_A(x) \mid x \in X\}.$$

Además,

$$p \in \bigcup \{U_A(x) \mid x \in X\} \Rightarrow p \in U_A(x) \ para \ algún \ x \in X$$

 $\Rightarrow x \nleq p$
 $\Rightarrow \bigvee X \nleq p$
 $\Rightarrow p \in U_A(\bigvee X).$

Por lo tanto, $U_A(\bigvee x) = \bigcup \{U_A(x) | x \in X\}, \forall X \subseteq A.$

Se sigue que $U_A(A) = \{U_A(a) \mid a \in A\}$ es una topología en ptA. Al espacio topológico (ptA, $U_A(A)$) lo llamamos el *espacio de puntos* de A. Dado que la topología de ptA es \mathcal{O} pt $A = U_A(A)$, se sigue que $U_A : A \to \mathcal{O}$ ptA es un morfismo suprayectivo de marcos, al

cual llamamos la *reflexión espacial* de A. Si U_A es inyectivo (y, por lo tanto, un isomorfismo) decimos que el marco A es *espacial*.

Queremos ver que la asignación $A \mapsto ptA$ es un funtor y que la reflexión espacial $U_A: A \to \mathcal{O}ptA$ es una transformación natural

$$U_{\bullet}$$
: $id_{Frm} \rightarrow \mathcal{O}pt(_)$.

Lo primero es verificar que, dado un morfismo de marcos $f:A\to B$, obtenemos una función continua pt $f: \operatorname{pt} B\to \operatorname{pt} A$ entre los espacios de puntos. De hecho, ptf será la restricción del adjunto derecho $f_*\colon B\to A$ a los puntos de B, pero hay que verificar que f_* manda puntos a puntos.

Si p es un punto de ptB, veamos que f_*p es un punto de A. Primero, f_*p no puede ser 1, ya que en ese caso $1 \le f_*(p)$ implicaría $f(1) \le p$ por la adjunción, pero esto es imposible ya que $p \ne 1$. Ahora veamos que f_*p es \land -irreducible. Si $x, y \in A$ son tales que $x \land y \le f_*(p)$, por adjunción tenemos $f(x) \land f(y) \le p$. En consecuencia, $f(x) \le p$ ó $f(y) \le p$, i.e., $x \le f_*(p)$ o $y \le f_*(p)$. Por lo tanto, $f_*(p) \in ptA$.

En resumen, dado un morfismo de marcos $f:A\to B$, obtenemos una función $ptf:ptB\to ptA$ dada por la restricción de $f_*:B\to A$.

Observemos que, para todo $p \in \mathcal{O}$ ptB, tenemos

$$p \in (\operatorname{pt} f)^{-1}(U_A(a)) \iff f_*(p) \in U_A(a)$$

$$\iff a \nleq f_*(p)$$

$$\iff f(a) \nleq p$$

$$\iff p \in U_B(f(a)).$$

Por lo tanto pt f: pt $B \to pt A$ es continua. Es fácil ver que, dados morfismos $k: C \to B$ y $h: B \to A$, se satisface $(hk)_* = k_*h_*$. Además, el adjunto derecho de id: $A \to A$ también es la identidad de A. De estas observaciones se sigue que la asignación pt es un funtor (contravariante) pt: **Frm** \to **Top**.

Además, en el párrafo anterior probamos que

$$\mathcal{O}(\operatorname{pt} f)(U_A(a)) = U_B(f(a))$$

para todo $a \in A$. Es decir: el diagrama

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
U_A \downarrow & & \downarrow U_B \\
\mathscr{O}ptA & \xrightarrow{\varrho ptf} & \mathscr{O}ptB
\end{array}$$

conmuta, así $U_{\bullet} = (U_A \mid A \in \mathbf{Frm})$ es una transformación natural $U_{\bullet} : \mathrm{id}_{\mathbf{Frm}} \to \mathscr{O}\mathrm{pt}$.

7.3. El espacio de puntos del marco de abiertos. Dado un espacio con un punto $\{*\}$, el conjunto de puntos de S está en biyección con las funciones $\{*\} \rightarrow S$:

$$S \simeq \mathbf{Top}(\{*\}), S)$$

donde cada punto $s \in S$ está asociado a la función $s: \{*\} \to S$. Así, si 2 es el marco $2 = \{0 < 1\}$, cada una de estas funciones induce un morfismo de marcos $\chi_s: \mathscr{O}S \to \mathscr{O}\{*\} \simeq 2$ dado como

$$\chi_s(u) = \begin{cases} 1 & s \in u \\ 0 & s \notin u \end{cases}.$$

Así, para cada marco A, tiene sentido definir los puntos de A como morfismos Frm(A,2). En efecto, más adelante consideraremos esta construcción. Sin embargo, primero consideraremos otra construcción equivalente: representaremos cada morfismo $\chi:A\to 2$ con un elemento de A de manera canónica: el elemento

$$p = \bigvee \{x \in A \mid \chi(x) = 0\}$$

es el único elemento de A que cumple

$$x \le p \iff \chi(x) = 0.$$

En particular, dado que $\chi(1) = 1$, tenemos $p \neq 1$. Por otro lado, para cualesquiera $x, y \in A$ con $x \land y \leq p$, tenemos

$$\chi(x) \wedge \chi(y) = \chi(x \wedge y) = 0,$$

así que $\chi(x) = 0$ o bien $\chi(x) = 1$, pues χ toma valores en el marco 2. es decir: $x \le p$ o bien $y \le p$.

Lo anterior prueba que existe una correspondencia biyectiva entre los elementos \wedge -irreducibles y los morfismos χ_S . En general, a estos se les conoce como caracteres.

¿Qué tanta información acerca de un espacio topológico se puede recuperar a través de su marco de abiertos? Comenzaremos preguntándonos cómo se relacionan los

puntos de un espacio S con los puntos de pt $\mathcal{O}S$. Como dijimos al principio, un punto $s \in S$ se puede ver como una función continua $\{s\} \to S$, la cual induce un morfismo $\chi_S : \mathcal{O}S \to 2$ como

(2)
$$\chi_s(u) = \begin{cases} 1, & s \in u \\ 0, & s \notin u. \end{cases}$$

Por lo tanto, el \land -irreducible que le corresponde a s es

(3)
$$\Phi_{S}(s) = \bigvee \{ u \in \mathscr{O}S \mid \chi_{s}(u) = 0 \} \in \mathsf{pt}\mathscr{O}S.$$

Esto nos da una función $\Phi_S: S \to \operatorname{pt} \mathscr{O} S$. Esta descripción se puede simplificar. Notemos que, dados $s \in S$ y $u \in \mathscr{O} S$, tenemos

$$\gamma_s(u) = 0 \iff s \notin u \iff s \in u' \iff \overline{s} \subseteq u' \iff u \subseteq \overline{s}'.$$

Luego,

(4)
$$\Phi_{S}(s) = \bigvee \{ u \in \mathscr{O}S \mid u \subseteq \overline{s}' \} = \overline{s}' \in \operatorname{pt}\mathscr{O}S.$$

Ahora, recordemos que un abierto de ptOS es de la forma

$$U_{\mathcal{O}S}(u) = \{ p \in \operatorname{pt}\mathcal{O}S \mid u \not\subseteq p \}.$$

Tenemos

$$s \in (\Phi_S)^{-1}(U_{\mathscr{O}S}(u)) \iff \Phi_S(s) \in U_{\mathscr{O}S}(u)$$

$$\iff \overline{s}' \in U_{\mathscr{O}S}(u)$$

$$\iff u \not\subseteq \overline{s}'$$

$$\iff s \in u.$$

Es decir,

$$(\Phi_S)^{-1}(U_{\mathcal{O}S}(u)) = u.$$

En particular, $(\Phi_S)^{-1}$ manda abiertos de pt $\mathcal{O}S$ en abiertos de S, así que la función $\Phi_S: S \to \operatorname{pt}\mathcal{O}S$ es continua. Por último, observemos que, dada una función continua $\psi: S \to T$, las funciones $\Phi_S: S \to \operatorname{pt}\mathcal{O}S$ hacen conmutar el diagrama

$$S \xrightarrow{\psi} T$$

$$\downarrow_{\Phi_S} \downarrow \qquad \downarrow_{\Phi_T}$$

$$pt\mathscr{O}S \xrightarrow{pt\mathscr{O}\psi} pt\mathscr{O}T$$

En efecto, para todo $v \in \mathcal{O}T$, tenemos

$$v \subseteq (\operatorname{pt} \mathscr{O} \psi)(\Phi_{S}(s)) \iff v \subseteq (\mathscr{O} \psi)_{*}(\Phi_{S}(s))$$

$$\iff (\mathscr{O} \psi)(v) \subseteq \Phi_{S}(s)$$

$$\iff \psi^{-1}(v) \subseteq \overline{s}'$$

$$\iff s \notin \psi^{-1}(v)$$

$$\iff \psi(s) \notin v$$

$$\iff v \subseteq \overline{\psi(s)}'$$

$$\iff v \subseteq \Phi_{T}(\psi(s)).$$

por lo cual $(\operatorname{pt} \mathscr{O} \psi)(\Phi_S(s)) = \Phi_T(\psi(s))$. Luego, la familia de funciones continuas

$$\Phi_{\bullet} = (\Phi_S : S \to pt \mathscr{O}S \mid S \in \mathbf{Top})$$

es una transformación natural

$$\Phi_{\bullet}: \mathrm{id}_{\mathsf{Ton}} \to \mathrm{pt}\mathscr{O}.$$

7.4. La adjunción. En la primera parte, vimos que todo morfismo de marcos $f:A \to B$ induce una función continua pt $f: \operatorname{pt} B \to \operatorname{pt} A$ dada como la restricción del adjunto derecho $f_*: B \to A$ de f y probamos que esta asignación es un funtor pt: $\operatorname{Frm} \to \operatorname{Top}$. Ahora veremos que pt y el funtor de abiertos $\mathscr O: \operatorname{Top} \to \operatorname{Frm}$ son las mitades de una adjunción contravariante entre Top y Frm . En particular, construiremos un isomorfismo

(5)
$$\mathbf{Frm}(A, \mathcal{O}S) \simeq \mathbf{Top}(S, \mathsf{pt}A)$$

natural en A y en S.

Cuando aprendimos sobre adjunciones, vimos el caso covariante, en el cual el isomorfismo de adjunción es equivalente a la existencia de dos transformaciones naturales que satisfacen las identidades triangulares.

Ahora veremos que, en el caso contravariante, tenemos el resultado análogo: las identidades triangulares adecuadas implican el isomorfismo natural.

Recordemos que las transformaciones naturales $U_{\bullet}: \mathrm{id}_{\mathbf{Frm}} \to \mathcal{O}$ pt y $\Phi_{\bullet}: \mathrm{id}_{\mathbf{Top}} \to \mathrm{pt}\mathcal{O}$ tienen componentes dadas como

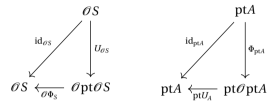
$$U_A: A \to \mathcal{O} \operatorname{pt} A$$

$$a \mapsto U_A(a) = \{ p \in \operatorname{pt} A \mid a \nleq p \},$$

$$\Phi_S: S \to \operatorname{pt} \mathcal{O} S$$

$$s \mapsto \Phi_S(s) = \overline{s}'.$$

Primero veremos que se cumplen las identidades triangulares



En efecto, usando las equivalencias

$$u \subseteq \Phi_S(s)$$
 si, y solo si $s \notin u$,
 $x \in U_A(a)$ si, y solo si $a \nleq x$,

tenemos

$$x \in (\mathscr{O}\Phi_{S})(U_{\mathscr{O}S}(u)) \iff \Phi_{S}(x) \in U_{\mathscr{O}S}(u)$$

$$\iff u \nleq \Phi_{S}(x)$$

$$\iff x \in u,$$

$$a \leq (\operatorname{pt}U_{A})(\Phi_{\operatorname{pt}A}(x)) \iff U_{A}(a) \leq \Phi_{\operatorname{pt}A}(x)$$

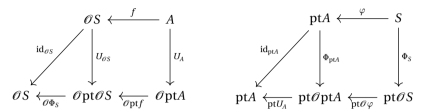
$$\iff x \notin U_{A}(a)$$

$$\iff a \leq x.$$

Es decir, $(\mathcal{O}\Phi_S)(U_{\mathcal{O}S}(u)) = u$ y $(\operatorname{pt} U_A)(\Phi_{\operatorname{pt} A}(x)) = x$, como se quería. Ahora, afirmamos que las funciones

Frm(
$$A$$
, $\mathcal{O}S$) \rightarrow Top(S , pt A)
 $f \mapsto \bar{f} = (\text{pt}f)\Phi_S$,
Frm(A , $\mathcal{O}S$) \leftarrow Top(S , pt A)
($\mathcal{O}\varphi$) $U_A = \varphi \mapsto \bar{\varphi}$.

conforman una biyección. En efecto, la naturalidad de Φ_{\bullet} , U_{\bullet} y las identidades triangulares implican la conmutatividad de los diagramas



por lo cual tenemos

$$\bar{f} = \overline{(\operatorname{pt} f)\Phi_S} \qquad \qquad \bar{\varphi} = \overline{(\mathscr{O}\varphi)U_A} \\
= \mathscr{O}((\operatorname{pt} f)\Phi_S)U_A \qquad \qquad = \operatorname{pt}((\mathscr{O}\varphi)U_A)\Phi_S \\
= (\mathscr{O}\Phi_S)(\mathscr{O}\operatorname{pt} f)U_A \qquad \qquad = (\operatorname{pt} U_A)(\operatorname{pt}\mathscr{O}\varphi)\Phi_S \\
= f, \qquad \qquad = \varphi.$$

Esto nos da la biyección mencionada al inicio de esta subsección. De manera explícita, la biyección está dada como $\mathbf{Frm}(A, \mathscr{O}S) \ni f \longleftrightarrow \varphi \in \mathbf{Top}(S, \mathsf{pt}A)$, donde

$$s \in f(a)$$
 si, y solo si $a \nleq \varphi(s)$

para cualesquiera $s \in S$, $a \in A$, puesto que

$$s \in f(a) \iff f(a) \nleq \Phi_{S}(s)$$

$$\iff a \nleq (\operatorname{pt} f)(\Phi_{S}(s)) = \bar{f}(s),$$

$$a \nleq \varphi(s) \iff \varphi(s) \in U_{A}(a)$$

$$\iff s \in (\mathcal{O}\varphi)(U_{A}(a)) = \bar{\varphi}(a).$$

Finalmente, veamos que la biyección es natural en A y en S. Dado un morfismo de marcos $g:A\to B$, el diagrama

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Frm}(B,\mathscr{O}S) & \xrightarrow{f \mapsto \tilde{f}} & \mathbf{Top}(S,\mathrm{pt}B) \\ & & & \downarrow \mathrm{ptg} \circ - \\ \mathbf{Frm}(A,\mathscr{O}S) & \xrightarrow{h \mapsto \tilde{h}} & \mathbf{Top}(S,\mathrm{pt}A) \end{array}$$

es conmutativo:

$$\overline{fg} = \operatorname{pt}(fg)\Phi_S$$
$$= (\operatorname{pt}g)(\operatorname{pt}f)\Phi_S$$
$$= (\operatorname{pt}g)\bar{f}.$$

Similarmente, dada una función continua $\psi: S \to T$, el diagrama

es conmutativo:

$$\overline{\varphi\psi} = \mathscr{O}(\varphi\psi)U_A$$

$$= (\mathscr{O}\psi)(\mathscr{O}\varphi)U_A$$

$$= (\mathscr{O}\psi)\bar{\varphi}.$$

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIA

Universidad de Guadalajara

BLVD GRAL. MARCELINO GARCÍA BARRAGÁN 1421, OLÍMPICA, 44430 GUADALAJARA, JALISCO

E-mail address: luis.zaldivar@academicos.udg.mx

E-mail address: mauricio.medina@academicos.udg.mx

E-mail address: juan.monter2902@alumnos.udg.mx

E-mail address: alejandro.vazquez5702@alumnos.udg.mx