UNA INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS

ALEJANDRO VÁZQUEZ ACEVES, JUAN CARLOS MONTER CORTÉS, MUARICIO MEDINA BARCENA Y LUIS ÁNGEL ZALDÍVAR CORICHI

Resumen. PENDIENTE

Abstract. PENDIENTE

Introducción

PENDIENTE

Índice

Introducción	5
1. Conceptos básicos	5
2. Funtores	14
3. Transformaciones naturales	16
4. Límites y colímites	17
5. Lema de Yoneda	18
6. Adjunciones	18
7. La adjunción entre Frm y Top	18
8. El espacio de puntos	19
8.1. Funtorialidad y naturalidad	22
8.2. El espacio de puntos del marco de abiertos	23
9. La adjunción	25
10. La propiedad universal de las reflexiones	27
Referencias	28

2000 Mathematics Subject Classification. 82B44. *Palabras Claves.* Cristales de spin. Medida de Gibbs.

1. Conceptos básicos

Definición 1.1 (Categoría). Una categoría & consiste de los siguientes datos:

- 1. Una colección de *objetos*, que denotaremos por $Obi(\mathscr{C})$.
- 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 $f:Dom(f) \rightarrow Cod(f)^2$.

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

- 3. Una regla de composicion 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, g es tal que:
 - Para cuales quiera 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 $A \in \text{Obj}(\mathscr{C})$, existe $\text{id}_A \in \text{Hom}_{\mathscr{C}}(A, A)$ tal que cualquier objeto $B \in \text{Obj}(\mathscr{C})$ y flechas $g \in \text{Hom}_{\mathscr{C}}(A, B)$, $h \in \text{Hom}_{\mathscr{C}}(B, A)$ 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 conveniente.

¹Aunque 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

²Aunque la notación sugiere que f es una función, en general no lo es. Además podemos usar la notación de diagrama $A \xrightarrow{f} B$

Como por ejemplo

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

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

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



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 cuales quiera 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

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

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

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

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

$$f \xrightarrow{g} \operatorname{id}_B$$

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 $B \stackrel{g_1}{\underset{g_2}{\Longrightarrow}} A \in \mathcal{C}$ tales que los diagramas

conmutan. Entonces

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

П

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

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

y
$$(f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = f^{-1} \circ (g^{-1} \circ g) \circ f = f^{-1} \circ \mathrm{id}_B \circ f = f^{-1} \circ f = \mathrm{id}_A.$$

Consideremos un objeto A en una categoría arbitraria \mathscr{C} . Si la colección $\operatorname{End}(A)$ forma un conjunto, entonces tenemos un monoide equipando a este conjunto 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 $A \in \mathscr C$. Entonces $\operatorname{Aut}(A)$ es un grupo con la composición de flechas de $\mathscr C$.

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).

Ejemplos de categorías, en cada ejemplo decir que son Isos, monos, epis, secciones y retractos...

Ahora queremos abordar dos conceptos importantes, el de "propiedad universal" y el de "dualidad". Empezaremos por el concepto de "dualidad", ya que de cierta forma lo hemos mencionado anteriormente. Resulta que los conceptos de monomorfismo y epimorfismo son conceptos duales; así como el de sección y retracto. Para ver esto hay que notar que esencialmente la diferencia entre los dos conceptos (monomorfismos y epimorfismos, ó, secciones y retractos, respectivamente) solo está en la dirección de las flechas. Definamos lo que es la categorías dual de una categoría.

Definición 1.8 (Categoría opuesta o dual). Sea $\mathscr C$ una categoría. Denotaremos como $\mathscr C^{op}$ (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 \mathcal{C} a que se satisfaga Q en la respectiva categoría dual $\mathcal{C}^{\mathrm{op}}$. 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 1.9. Sea $\mathscr C$ una categoría. Una flecha $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr C$ es un monomorfismo (epimorfismo) si y solo si $B \xrightarrow{f} A \in \mathscr C^{\mathrm{op}}$ es un epimorfismo (monomorfismo).

Demostración. Pendiente

Una propiedad universal es...

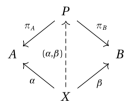
Definición 1.10 (Objeto inicial y final). Sea $\mathscr C$ una categoría y $A \in \mathscr C$.

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

Ejemplos... En el ejemplo de grupos mencionar la definición de objeto cero

Definición 1.11 (Producto). Sea $\mathscr C$ una categoría y sean $A,B\in\mathscr C$ dos objetos. El producto de A con B es un diagrama $\begin{array}{c} P \\ \\ A \end{array} \in \mathscr C \text{ tal que para cualquier otro diagra-}$

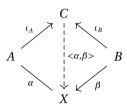
ma $A \xrightarrow{\beta} \in \mathscr{C}$ existe una única flecha $X \xrightarrow{(\alpha,\beta)} P \in \mathscr{C}$ tal que el siguiente $A \xrightarrow{\beta} B$ diagrama conmuta:



Definición 1.12 (Coproducto). Sea $\mathscr C$ una categoría y sean $A,B\in\mathscr C$ dos objetos. El coproducto de A con B es un diagrama $\begin{matrix} C \\ & & \\ A \end{matrix} \qquad \qquad \begin{matrix} C \\ & & \\ B \end{matrix} \qquad \in\mathscr C$ tal que para cualquier B

otro diagrama $A \xrightarrow{\alpha} A \xrightarrow{\beta} B$ $\in \mathscr{C}$ existe una única flecha $C \xrightarrow{\langle \alpha, \beta \rangle} X \in \mathscr{C}$ tal que

el siguiente diagrama conmuta:



Ejemplos... En ejemplo de espacios vectoriales hacer notar que un mismo objeto puede ser producto o coproducto dependiendo de los morfismos a los que esté asociado

Definición 1.13 ((Co)Igualador). Sea \mathscr{C} una categoría y sean dos flechas $A \stackrel{f}{\underset{g}{\longrightarrow}} B \in \mathscr{C}$.

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:

$$X \\ h_{f,g} \downarrow \qquad h \\ I \xrightarrow{e_{f,g}} A$$

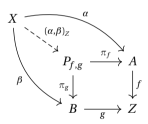
2. El *coigualador* de f y g es un diagrama $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{c_{f,g}} CoI \in \mathscr{C}$ tal que $c_{f,g} \circ f = c_{f,g} \circ g$ y para cualquier otro diagrama $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{h} X \in \mathscr{C}$ tal que $h \circ f = h \circ g$, existe una única flecha $CoI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



Definición 1.14 ((Co)Producto fibrado). Sea \mathscr{C} una categoría.

1. Sean dos flechas

diagrama conmuta:



2. Sean dos flechas

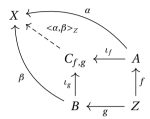
A
$$\uparrow_f \in \mathscr{C}. \text{ El } coproducto \ fibrado \ de \ f \ y \ g \ es \ un \ diagrama$$

$$3 \leftarrow_{a} Z$$

 $\begin{array}{cccc} C_{f,g} \xleftarrow{\iota_f} & A \\ \text{conmutativo} & & \uparrow_f \in \mathscr{C} \text{ tal que para cualquier otro diagrama conmutativo} \\ & & B \xleftarrow{g} & Z \end{array}$

$$\begin{array}{ccc} X & \longleftarrow & A \\ \beta & & \uparrow_f \in \mathscr{C}, \text{ existe una única flecha } C_{f,g} & \xrightarrow{<\alpha,\beta>_Z} X \in \mathscr{C} \text{ tal que el siguiente} \\ B & \longleftarrow & Z \end{array}$$

diagrama conmuta:



Ejemplos de productos, igualadores y productos fibrados, dejar como ejercicio buscar la construcción dual de cada ejemplo dado.

Teorema 1.15. Sea $\mathscr C$ una categoría con productos e igualadores. Entonces $\mathscr C$ tiene productos fibrados.

Ejercicio enunciar y demostrar el teorema dual.

Funtores

Ahora que entendemos que es una categoría. Usemos el mismo espíritu de la teoría de categorías para estudiar objetos, y pensar 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 $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{A}$ le corresponde una sola flecha $F(X) \xrightarrow{F(f)} F(Y) \in \mathscr{B}$ tal que:
 - $F(\mathrm{id}_X) = \mathrm{id}_{F(X)}$ 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 $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr{A}$ es una flecha $B \xrightarrow{f} A \in \mathscr{A}^{\mathrm{op}}$ que le corresponde la flecha $F(B) \xrightarrow{F(f)} F(A) \in \mathscr{B}$. 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 $X \xrightarrow{f} Y \in \mathscr{A}$ le corresponde una sola flecha $F(Y) \xrightarrow{F(f)} F(X) \in \mathscr{B}$ 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 $F: \mathscr{A} \to \mathscr{B}$.

Ejemplos de funtores... entre ellos la identidad. Funtores de olvido Dar definición de funotr fiel y pleno. Funtores "libres", Funtores Homs, Funtor de abiertos, Morfismos de copos, morfismos de grupos. Y quiero dar un contra ejemplo que la conclusión es que sacar el centro de un grupo y verlo como un funtor de **Grp** a **Ab**

Proposición 2.3. 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.

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 $F \circ \mathrm{id}_{\mathscr{A}} = \mathrm{id}_{\mathscr{B}} \circ F$. Veamos ahora que la composición es asociativa.

Proposición 2.4. 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. PENDIENTE

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 Ji r'1Ad'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 (incial, final, productos, coproductos, etc...) e isomorfismos de categorías.

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. 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 $\alpha = \{F(A) \xrightarrow{\alpha_A} G(A) \mid A \in \mathrm{Obj}(\mathscr{A})\} \subseteq \mathscr{B}$ tal que para cada flecha $A \xrightarrow{f} B \in \mathscr{A}$ 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 .

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 la natural $F \stackrel{\alpha}{\Rightarrow} G$, una notación que deja ver también las categorías involucradas entre los funtores:

$$\mathscr{A} \xrightarrow{\frac{F}{a\vee}} \mathscr{B}$$

Ejemplos...

Veamos ahora que como es la composición de transformaciones naturales.

Proposición 3.2. Sean $\mathscr{A} \xrightarrow{\overset{F}{\underset{\beta}{\longleftarrow}}} \mathscr{B}$ funtores y transformaciones naturales. En-

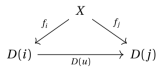
tonces la familia de morfismos $\beta \circ \alpha := \{F(A) \xrightarrow{\beta_A \circ \alpha_A} H(A) \mid A \in \text{Obj}(\mathscr{A})\} \subseteq \mathscr{B}$ es una transformación natural de F a H

Notemos que las componentes de una composción 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, y como cada componente es una flecha en una categoría, debe ser asociativa. Todo esto lo mencionamos para definir la categoría de funtores entre dos categorías $[\mathscr{A},\mathscr{B}]$, donde los objetos son funtores de \mathscr{A} a \mathscr{B} y las flechas son transformaciones naturales. Más adelante, en la sección del lema de Yoneda, veremos detalles sobre la categoría de funtores $[\mathscr{A},\mathbf{Con}]$ donde \mathscr{A} es localmente pequeña.

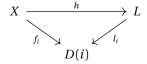
4. Límites y colímites

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



Definición 4.3. 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 Lim(D).

Conceptos duales...

Obervaciones entre las propiedades universales mencionadas antes y (co)límites...

Definición 4.4. 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 4.5. Sean A y C dos categorías. Si C es completa, entonces [A, C] es completa

Demostración. PENDIENTE

5. Lema de Yoneda

Intrudcción sobre el lema de yoneda y enunción y demostración...

6. Adjunctiones

7. La adjunción entre Frm y Top

Uno de los primeros ejemplos de marcos, y de hecho, la motivación para la definición, fue que los abiertos de un espacio topológico S forman un marco OS. En este capítulo desarrollaremos más a fondo la relación entre marcos y espacios topológicos. Sabemos que la asignación $S \mapsto OS$ es un funtor contravariante $O: \mathbf{Top} \to \mathbf{Frm}$. Ahora construiremos un funtor de regreso pt: $\mathbf{Frm} \to \mathbf{Top}$ y probaremos que ambos funtores forman una adjunción.



Antes de continuar, vale la pena mencionar que todos nuestros espacios (de carne y hueso) serán al menos T_0 . Recordemos que un espacio T_0 es un espacio donde cada par de puntos se pueden separar por al menos un abierto. Más aún: La categoría \mathbf{Top}_0 de espacios topológicos T_0 es *reflexiva* en \mathbf{Top} . Es decir, el funtor de inclusión $\mathbf{Top}_0 \to \mathbf{Top}$ tiene un adjunto izquierdo.

Demostración. Es un ejercicio sencillo.

La razón de esta decisión es que, en un espacio que no es T_0 , hay pares de puntos que tienen exactamente las mismas vecindades de abiertos, así que no tienen mucha esperanza de ser caracterizados por sus marcos de abiertos. Otro ejercicio sencillo que ayuda a familiarizarse con los espacios T_0 es el siguiente. En cualquier espacio topológico, los puntos tienen un preorden (es decir, una relación reflexiva y transitiva) dado por

$$q \sqsubseteq p \iff \overline{q} \subseteq \overline{p}$$

Simbolos] \sqsubseteq orden de especialización Este se llama preorden de especialización. Un espacio S es T_0 si, y solo si, su preorden de especialización es antisimétrico y, por lo tanto, un orden parcial.

8. El espacio de puntos

Dado un espacio con un punto $\{*\}$, el conjunto de puntos de S está en biyección con las funciones continuas $\{*\} \rightarrow S$:

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

donde cada punto $s \in S$ está asociado a la función $* \mapsto s$. Así, si 2 es el marco de dos elementos $2 = \{0 < 1\}$, cada de estas funciones $s : \{*\} \to S$ induce un morfismo de marcos $\chi_s : OS \to O\{*\} \simeq 2$ Simbolos] χ_s morfismo de marcos 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

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

es el único elemento de A que cumple

$$x \leq p \chi(x) = 0.$$

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

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

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

Sea $A \in \mathbf{Frm}$. Un punto o elemento ínf-irreducible de A es un elemento $p \in A$ con $p \ne 1$ tal que si x ínf $y \le p$, entonces $x \le p$ ó $y \le p$. Denotamos por ptA al conjunto de todos los puntos de A. Simbolos]ptA conjunto de todos los puntos de A

Sea $A \in Frm$.

- Cada máximo de A es ínf-irreducible.
- Si A es booleano, entonces todo elemento ínf—irreducible de A es máximo.
- Si A es una cadena, entonces cada elemento propio de A es ínf—irreducible.

Demostración.

■ Sea $p \in A$ máximo, entonces p < 1. Si x ínf $y \le p$ y suponiendo que $x \not\le p$, entonces $p < x \sup p$ y, por la maximalidad de p, tenemos que $p \sup x = 1$. Similarmente, $y \not\le p$ implica $p \sup y = 1$. Si $x \not\le p$ y $y \not\le p$, se tiene que

$$p = p \sup(x \inf y) = (p \sup x) \inf(p \sup y) = 1.$$

Esto es una contradicción ya que p < 1.

- Supongamos que A es booleano. Sean $p \in \text{pt}A$ y $x, y \in A$ con p < x y $y = \neg x$. Tenemos que x ínf $y = 0 \le p$, entonces $x \le p$ ó $y \le p$ ya que p es ínf—irreducible. Además $y \le p < x$ puesto que p < x. En consecuencia, $x \sup y = 1 = x$, así, p es máximo.
- Supongamos que A es una cadena. Para cualesquiera $x, y \in A$, tenemos que $x \le y$ ó $y \le x$, es decir, $x \inf y \le x$ ó $x \inf y \le y$. Sea $p \in A$ con p < 1. Si $x \inf y \le p$, entonces $x \le p$ ó $y \le p$.

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

- $U_A(1) = ptA$.
- $U_A(0) = \emptyset$.
- $U_A(a \operatorname{inf} b) = U_A(a) \cap U_A(b)$.
- $U_A(X) = \bigcup \{U_A(x) | x \in X\}, \forall X \subseteq A.$

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

$$\begin{aligned} p \in U_A(a \wedge b) &\iff a \wedge b \nleq p \\ &\iff a \nleq p \quad y \quad b \nleq p \\ &\iff p \in U_A(a) \quad y \quad p \in U_A(b) \\ &\iff p \in U_A(a) \cap U_A(b). \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} p \in U_A(\bigvee X) &\Rightarrow \bigvee X \nleq p \\ &\Rightarrow existe \ x \in X \ tal \ que \ x \nleq p \\ &\Rightarrow p \in U_A(x) \\ &\Rightarrow p \in \bigcup \{U_A(x) \mid x \in X\}. \end{aligned}$$

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

Se sigue que $U_A(A) = \{U_A(a) \mid a \in A\}$ es una topología en pt*A*. Al espacio topológico (pt*A*, $U_A(A)$) lo llamamos el *espacio de puntos* de *A*. Dado que la topología de pt*A* es $OptA = U_A(A)$, se sigue que $U_A : A \to OptA$ Simbolos $]U_A$ reflexión espacial de *A* 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*.

1. (La reflexión espacial como un cociente) Como $U_A: A \to Opt$ es suprayectivo, el marco OptA es el cociente de A bajo el núcleo de U_A : el núcleo $S \in NA$ dado como

$$x \le S(a) \iff U(x) \subseteq U(a)$$
.

2. Además, por el lema $\ref{eq:solution}$, el núcleo S de U_A admite la descripción

$$S(a) = \{ p \in ptA | a \le p \} Simbolos \}$$

 $SncleodeU_A$.

3. Dados dos puntos $p, q \in ptA$, se cumple

$$q \sqsubseteq p \iff \overline{q} \subseteq \overline{p}$$

$$\iff (\forall x \in A)[q \in U(x) \Rightarrow p \in U(x)]$$

$$\iff (\forall x \in A)[x \le p \Rightarrow x \le q]$$

$$\iff p \le q.$$

Es decir, el preorden de especialización del espacio de puntos es el orden opuesto al orden heredado del marco:

$$(ptA, \subseteq) = (ptA, \leq)^{op}$$
.

En particular, ya que su preorden de especialización es un orden parcial, esto prueba que el espacio de puntos es T_0 .

8.1. Funtorialidad y naturalidad. Queremos ver que la asignación $A \mapsto ptA$ es un funtor y que la reflexión espacial $U_A : A \to OptA$ es una transformación natural

$$U_{\bullet}: \mathrm{id}_{\mathrm{Erm}} \to \mathrm{Opt}(\).$$

Lo primero es verificar que, dado un morfismo de marcos $f:A\to B$, obtenemos una función continua pt $f: ptB\to ptA$ entre los espacios de puntos. De hecho, ptf será la restricción del adjunto derecho $f_*:B\to A$ 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 ínf-irreducible. Si $x, y \in A$ son tales que x ínf $y \le f_*(p)$, por adjunción tenemos f(x) ínf $f(y) \le p$. En consecuencia, $f(x) \le p$ ó $f(y) \le p$, i.e., $x \le f_*(p)$ ó $y \le f_*(p)$. 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 $p \in ptB$, 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

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

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

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
U_A \downarrow & & \downarrow U_B \\
OptA & \xrightarrow{Optf} & OptB
\end{array}$$

es conmutativo, así que $U_{\bullet} = (U_A \mid A \in \mathbf{Frm})$ es una transformación natural $U_{\bullet} : \mathrm{id}_{\mathbf{Frm}} \to Opt$.

8.2. El espacio de puntos del marco de abiertos. ¿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 ptOS? Como dijimos al principio, un punto $s \in S$ se puede ver como una función continua $\{s\} \rightarrow S$, la cual induce un morfismo $\chi_s : OS \rightarrow 2$ como

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

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

(2)
$$\Phi_S(s) = \{ u \in OS \mid \chi_s(u) = 0 \} \in ptOS.$$

Esto nos da una función $\Phi_S : S \to ptOS$. Simbolos] Φ_S Esta descripción se puede simplificar. Notemos que, dados $s \in S$ y $u \in OS$, tenemos

$$\chi_s(u) = 0 \iff s \notin u \iff s \in u' \iff s \subseteq u' \iff u \subseteq s'.$$

Luego,

(3)
$$\Phi_S(s) = \{ u \in OS \mid u \subseteq s' \} = s' \in ptOS.$$

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

$$U_{OS}(u) = \{ p \in ptOS \mid u \not\subseteq p \}.$$

Tenemos

$$s \in (\Phi_S)^{-1}(U_{OS}(u)) \iff \Phi_S(s) \in U_{OS}(u)$$

 $\iff s' \in U_{OS}(u)$
 $\iff u \not\subseteq s'$
 $\iff s \in u.$

Es decir,

$$(\Phi_S)^{-1}(U_{OS}(u)) = u.$$

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

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

$$\Phi_{S} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \Phi_{T}$$

$$ptOS \xrightarrow{ptO\psi} ptOT$$

En efecto, para todo $v \in OT$, tenemos

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

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

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

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

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

$$\iff v \subseteq \psi(s)'$$

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

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

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

es una transformación natural

$$\Phi_{\bullet}: id_{\mathbf{Top}} \to ptO.$$

9. La adjunción

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

(4)
$$\mathbf{Frm}(A, OS) \simeq \mathbf{Top}(S, \mathsf{pt}A)$$

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.

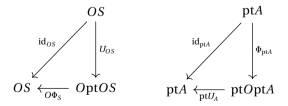
Ahora veremos que, en el caso contravariante, tenemos el resultado análogo: las identidades triangulares adecuadas implican el isomorfismo natural (4).

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

$$U_A: A \to OptA$$

 $a \mapsto U_A(a) = \{p \in ptA \mid a \nleq p\},$
 $\Phi_S: S \to ptOS$
 $s \mapsto \Phi_S(s) = s'.$

Primero veremos que se cumplen las identidades triangulares



En efecto, usando las equivalencias

$$u \subseteq \Phi_S(s)s u$$
,
 $x \in U_A(a)a \nleq x$,

tenemos

$$x \in (O\Phi_S)(U_{OS}(u)) \iff \Phi_S(x) \in U_{OS}(u)$$

$$\iff u \nleq \Phi_S(x)$$

$$\iff x \in u,$$

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

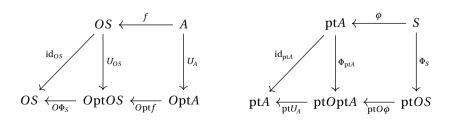
$$\iff x U_A(a)$$

$$\iff a \leq x.$$

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

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

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

$$\bar{f} = (ptf)\Phi_S \qquad \qquad \bar{\phi} = (O\phi)U_A
= O((ptf)\Phi_S)U_A \qquad = pt((O\phi)U_A)\Phi_S
= (O\Phi_S)(Optf)U_A \qquad = (ptU_A)(ptO\phi)\Phi_S
= f, \qquad = \phi.$$

Esto nos da la biyección (4). De manera explícita, la biyección está dada como $\mathbf{Frm}(A, OS) \ni f \longleftrightarrow \phi \in \mathbf{Top}(S, \mathrm{pt}A)$, donde

$$s \in f(a)a \nleq \phi(s)$$

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

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

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

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

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

Finalmente, veamos que la biyección (4) es natural en A y en S. Dado un morfismo de marcos $g:A\to B$, el diagrama

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

es conmutativo:

$$fg = pt(fg)\Phi_S$$

= $(ptg)(ptf)\Phi_S$
= $(ptg)\bar{f}$.

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

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Frm}(A,OT) & \stackrel{\bar{\phi}\phi}{\longleftarrow} & \mathbf{Top}(T,\mathrm{pt}A) \\ & & & & \downarrow^{-\circ\psi} \\ \mathbf{Frm}(A,OS) & \stackrel{\bar{\xi}\xi}{\longleftarrow} & \mathbf{Top}(S,\mathrm{pt}A) \end{array}$$

es conmutativo:

$$\phi \psi = O(\phi \psi)U_A$$
$$= (O\psi)(O\phi)U_A$$
$$= (O\psi)\bar{\phi}.$$

10. La propiedad universal de las reflexiones

Por última sección veremos que las biyecciones dadas por la adjunción revelan las propiedades universales del espacio de puntos y el marco de abiertos, mas delante en el siguiente capítulo se observara que son objetos universales en las respectivas categorías de espacios sobrios y marcos espaciales. La biyección

Frm(A, OS)
$$\simeq$$
 Top(S, ptA)
 $f \mapsto \bar{f} = (\text{pt}f)\Phi_S$
 $(O\phi)U_A = \bar{\phi}\phi$.

se puede leer como sigue: dado un morfismo $f:A\to OS$, existe una única función continua $\phi:S\to \operatorname{pt} A$ tal que el diagrama

$$\begin{array}{c}
A & \xrightarrow{f} OS \\
U_A \downarrow & O\phi \\
OptA
\end{array}$$

conmuta. Similarmente, dada una función continua $\phi: S \to \operatorname{pt} A$, existe un único morfismo $f: A \to OS$ tal que el diagrama

$$S \xrightarrow{\phi} ptA$$

$$\downarrow^{\Phi_S} \qquad ptf$$

$$ptOS$$

conmuta.

Referencias

 C. H. Dowker; D. Strauss, Separation axioms for frames, Topics in Topology, pp. 223–240. Proc. Colloq., Keszthely, 1972. Colloq. Math. Soc. Janos Bolyai, vol. 8, North-Holland, Amsterdam, 1974.

- [2] J. R. Isbell, Atomless parts of spaces, Math. Scand. 31 (1972) 5–32.
- [3] P. T. Johnstone, Stone spaces, Cambridge Studies in Advanced Mathematics, vol. 3, Cambridge University Press, Cambridge, 1982. MR 698074
- [4] P. T. Johnstone; S.-H. Sun, Weak products and Hausdorff locales, Categorical Algebra and its Applications, pp. 173–193. Lecture Notes in Mathematics, vol. 1348. Springer-Verlag, Berlin, 1988.
- [5] J. Monter; A. Zaldívar, *El enfoque locálico de las reflexiones booleanas: un análisis en la categoría de marcos* [tesis de maestría], 2022. Universidad de Guadalajara.
- [6] J. Paseka; B. Šmarda, T2-frames and almost compact frames, Czechoslovak Math. J. 42 (1992) 297–313.
- [7] J. Picado and A. Pultr, Frames and locales: Topology without points, Frontiers in Mathematics, Springer Basel, 2012.
- [8] J. Picado and A. Pultr, Separation in point-free topology, Springer, 2021.
- [9] J. Rosický; B. Šmarda, T1-locales, Math. Proc. Cambridge Philos. Soc. 98 (1985) 81–86.
- [10] RA. Sexton, A point free and point-sensitive analysis of the patch assembly, The University of Manchester (United Kingdom), 2003.
- [11] RA. Sexton and H. Simmons, *Point-sensitive and point-free patch constructions*, Journal of Pure and Applied Algebra **207** (2006), no. 2, 433-468.
- [12] H. Simmons, *The assembly of a frame*, University of Manchester (2006).
- [13] H. Wallman, Lattices and topological spaces, Ann. Math. 39 (1938) 112–126.
- [14] A. Zaldívar, *Introducción a la teoría de marcos* [notas curso], 2024. Universidad de Guadalajara.

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenieria, Universidad de Guadalajara, Blvd Gral. Marcelino García Barragán 1421, Olimpica, 44430 Guadalajara, Jalisco

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

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenieria, Universidad de Guadalajara, Blvd Gral. Marcelino García Barragán 1421, Olimpica, 44430 Guadalajara, Jalisco

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