Dos aproximaciones equivalentes a la noción de haz

Juan Camilo Lozano Suárez ¹

RESUMEN. Introducimos la noción de haz de dos maneras en principio independientes; primero como un funtor contravariante con buenas propiedades de pegado y luego como espacio fibrado o étalé. Posteriormente probaremos que las categorías que cada una produce son equivalentes.

PALABRAS CLAVE. Haz; espacio étalé; prehaz; homeomorfismo local; manojo; hacificación; equivalencia de categorías; local vs global.

Contents

1	Haz	como funtor	2
	1.1	Un ejemplo como motivación	2
	1.2	Igualadores	3
	1.3	Un ejemplo como motivación (continuación)	5
	1.4	Definición funtorial de Haz	7
2	Espacios étalé o espacios fibrados		
	2.1	Manojos	8
	2.2	Espacios étalé	9
3	Δná	indica	10

Email: jclozanos@unal.edu.co

¹Estudiante de pregrado en matemáticas, Universidad Nacional de Colombia.

1 Haz como funtor

1.1 Un ejemplo como motivación

Una constante en el quehacer matemático es el tránsito entre aspectos locales y aspectos globales. Consideremos un ejemplo enmarcado en el área de la topología. Sean X un espacio topológico y U un subconjunto abierto de X, al cual dotamos con un cubrimiento $\{U_i\}_{i\in I}$ de subconjuntos abiertos de U. Una función continua $f:U\to\mathbb{R}$ se presenta como una herramienta para entender globalmente el conjunto U, y fácilmente nos permite pasar al conocimiento local de U en el siguiente sentido:

(P1) Si $V \stackrel{ab}{\subseteq} U$ entonces $f|_V^U: V \to \mathbb{R}$ (la restricción de f de U a V) es también una función continua.

De forma recíproca, gracias al lema de pegado (Teorema 3.0.1), un apropiado conocimiento local de U nos permite pasar a un conocimiento global, en la siguiente forma:

(**P2**) Si $f: U \to \mathbb{R}$ es una función tal que $f|_{U_i}^U: U_i \to \mathbb{R}$ es continua para todo $i \in I$, entonces f es continua.

Las propiedades (**P1**) y (**P2**) pueden ser capturadas en lenguaje categórico. Para esto, consideremos la categoría $\mathcal{O}(X)$ que tiene como objetos los subconjuntos abiertos de X, y en la cual, dados $U, V \in \mathcal{O}(X)$, hay una flecha de V en U si y solo si $V \subseteq U$; dicha flecha en $\mathcal{O}(X)$ (que será la única de V en U) la representamos igualmente mediante " $V \subseteq U$ ". Ahora, para cada $U \in \mathcal{O}(X)$ definimos el conjunto CU de todas las funciones reales continuas sobre U:

$$CU := \{ f : U \to \mathbb{R} \mid f \text{ es continua} \},$$

y para cualquier flecha $V \subseteq U$ en $\mathcal{O}(X)$, definimos la función de conjuntos

$$C(V \subseteq U): CU \to CV$$

 $f \mapsto f|_{U}^{U}$

que a cada función continua de U en \mathbb{R} le asigna su respectiva función restricción al subconjunto V, que a su vez es una función continua de V en \mathbb{R} . Tendremos entonces la siguiente propiedad:

Proposición 1.1.1. La regla C que a cada $U \in \mathcal{O}(X)$ le asigna el conjunto CU y a cada flecha $V \subseteq U$ en $\mathcal{O}(X)$ le asigna la función restricción de V en U, $C(V \subseteq U) : CU \to CV$, es un funtor contravariante de $\mathcal{O}(X)$ en **Set**.

Prueba. • Trivialmente se tiene que C respeta identidades, pues para cualquier $U \in \mathcal{O}(X)$ tenemos

$$C(1_U): CU \longrightarrow CU$$

 $f \longmapsto f|_U^U = f$

es decir, $C(1_U) = 1_{C(U)}$.

• Supongamos que en $\mathcal{O}(X)$ tenemos $W \subseteq V \subseteq U$. Entonces $W \subseteq U$ y en **Set** tenemos la función restricción de U en W, $C(W \subseteq U) : CU \to CW$. Tenemos ademas en **Set** la composición $C(W \subseteq V) \circ C(V \subseteq U) : CU \to CW$. Para cada $f \in CU$ se tiene

$$(C(W \subseteq V) \circ C(V \subseteq U))(f) = C(W \subseteq V)(C(V \subseteq U)(f))$$

$$= C(W \subseteq V)(f|_V^U)$$

$$= (f|_V^U)|_W^V$$

$$= f|_W^U$$

$$= C(W \subseteq U)(f),$$

con lo cual $C(W \subseteq V) \circ C(V \subseteq U) = C(W \subseteq U)$ y C respeta composiciones.

Con lo anterior, podemos decir que C es un **prehaz** (de conjuntos):

Definición 1.1.2 (Prehaz). Un prehaz (de conjuntos) sobre un espacio topológico X es un funtor contravariante de $\mathcal{O}(X)$ en **Set**.

La Proposición 1.1.1 permite capturar de manera categórica la propiedad (**P1**). Para lograr hacer lo mismo con la propiedad (**P2**) introducimos el concepto de *iqualadores*.

1.2 Igualadores

Definición 1.2.1. En una categoría arbitraria C, sean $f, g: A \to B$ flechas paralelas. Un igualador de f y g es una pareja $\langle E, e \rangle$, con $E \in C$ y $e: E \to A$ en C, tal que $f \circ e = g \circ e$, y que es universal con esta propiedad, en el sentido de que si hay otra pareja $\langle U, u \rangle$ con $U \in C$ y $u: U \to A$ en C, tal que $f \circ u = g \circ u$, entonces existe una única flecha $v: U \to E$ en C tal que $e \circ v = u$.

En el siguiente diagrama conmutativo, que denominamos como "diagrama igualador", se resume la anterior definición:

$$E \xrightarrow{e} A \xrightarrow{f} B$$

$$\downarrow v \downarrow u$$

$$U$$

Los ejemplos de igualadores que más estaremos trabajando son aquellos que aparecen en la categoría **Set**:

Ejemplo 1.2.2. Sean A y B conjuntos y f, g funciones de A en B. Verifiquemos que un igualador de f y g está dado por $\langle E, e \rangle$, donde $E = \{a \in A \mid f(a) = g(a)\}$ y e es la función inclusión de E en A:

• Dado $x \in E$ se tiene $(f \circ e)(x) = f(e(x)) = f(x) = g(x) = g(e(x)) = (g \circ e)(x)$, es decir, $f \circ e = g \circ e$.

Supongamos que existe ⟨U,u⟩ con U ∈ Set y u : U → A en Set, tal que f ∘ u = g ∘ u. Podemos definir v : U → E vía v(x) = u(x) para todo x ∈ U, e inmediatamente se tendrá e ∘ v = u; igualmente, si v' es una fleca de U → E en Set tal que e ∘ v' = u entonces para cada x ∈ U se tiene v'(x) = e(v'(x)) = u(x) = e(v(x)) = v(x), de modo que v = v'.

 \Diamond

En la práctica, si no hay lugar a confusiones, nos referimos indistintamente por "igualador" tanto al par $\langle E, e \rangle$ como simplemente a la flecha e. Directamente de la definición de igualadores, podemos derivar algunas propiedades que serán útiles más adelante:

Proposición 1.2.3. En cualquier categoría, todo igualador es un monomorfismo.

Prueba. Sean **C** una categoría, $f, g: A \to B$ flechas paralelas en **C** y $\langle E, e \rangle$ un igualador de f y g. Supongamos que existen flechas $i, j: F \to E$ en **C** tales que $e \circ i = e \circ j$.

$$E \xrightarrow{e} A \xrightarrow{f} B$$

$$i \bigcap_{j} j \xrightarrow{e \circ j = e \circ i} B$$

Tenemos $(f \circ e) \circ j = (g \circ e) \circ j$, es decir, $f \circ (e \circ j) = g \circ (e \circ j)$. Como e es un igualador de f y g, existe una única flecha $k : F \to E$ en \mathbf{C} tal que $e \circ k = e \circ j$; trivialmente j cumple esta propiedad, pero también lo hace i, pues por hipótesis $e \circ i = e \circ j$. Se sigue que i = j y por tanto e es un monomorfismo en \mathbf{C} .

Como en **Set**, para una flecha es lo mismo ser monomorfismo que ser una función inyectiva, como corolario de lo anterior obtenemos que cualquier igualador en **Set** es una función inyectiva.

Proposición 1.2.4. Supongamos que en Set el siguiente es un diagrama igualador:

$$E \xrightarrow{e} A \xrightarrow{f} B$$

Entonces, para todo $a \in A$ tal que f(a) = g(a), existe $\alpha \in E$ tal que $e(\alpha) = a$.

Prueba. Definimos $F:=\{x\in A\mid f(x)=g(x)\}\ (\subseteq A)$. Por la Proposición 1.2.3, sabemos que $\langle F,in_{F,A}\rangle$ (donde $in_{F,A}$ es la función inclusión de F en A), es un igualador de f y g, con lo cual, existe una única flecha $v:F\to E$ tal que $e\circ v=in_{F,A}$. Como $a\in F$, tenemos $\alpha:=v(a)\in E$ y $e(\alpha)=e(v(a))=in_{F,A}(a)=a$.

1.3 Un ejemplo como motivación (continuación)

Continuando con nuestro "ejemplo como motivación" (Sección 1.1), resaltamos la importancia, para la validez de la propiedad (P2), de la existencia de una buena "condición de pegado", en el sentido de que las funciones $f|_{U_i}^U$ ($i \in I$) se respetan dondequiera que se solapen: para cualesquiera $i, j \in I$ y cualquier $x \in U_i \cap U_j$, se tiene $f|_{U_i}^U(x) = f(x) = f|_{U_j}^U(x)$; es este buen comportamiento local en subconjuntos de U lo que nos permite el paso a un conocimiento global de U mediante la función continua f que se reconstruye al pegar los elementos de la familia $\{f|_{U_i}^U\}_{i\in I}$. Notemos que $\{f|_{U_i}^U\}_{i\in I}$ es un elemento del producto cartesiano $\prod_{i\in I} CU_i$. Como, para cualesquiera $i,j\in I$ se tiene $f|_{U_i}^U\in CU_i$ y $f|_{U_j}^U\in CU_j$, y como $U_i\cap U_j\subseteq U_i$ y $U_i\cap U_j\subseteq U_j$, obtenemos, fruto de restringir adecuadamente a intersecciones, las funciones $(f|_{U_i}^U)|_{U_i\cap U_j}^{U_i}, (f|_{U_j}^U)|_{U_i\cap U_j}^{U_j}\in C(U_i\cap U_j)$, con las cuales formamos las familias $\{(f|_{U_i}^U)|_{U_i\cap U_j}^{U_i}\}_{(i,j)\in I\times I}$ y $\{(f|_{U_j}^U)|_{U_i\cap U_j}^{U_j}\}_{(i,j)\in I\times I}$, que a su vez son elementos del producto cartesiano $\prod_{(i,j)\in I\times I} C(U_i\cap U_j)$. Estas construcciones nos sugieren la definición de las siguientes funciones:

- $e: CU \to \prod_{i \in I} CU_i$ que a cada $f \in CU$ le asigna la familia $\{f|_{U_i}^U\}_{i \in I}$.
- $\pi_1: \prod_{i\in I} CU_i \to \prod_{(i,j)\in I\times I} C(U_i\cap U_j)$ que a cada $\{f_i\}_{i\in I}\in \prod_{i\in I} CU_i$ le asigna la familia $\{f_i|_{U_i\cap U_j}^{U_i}\}_{(i,j)\in I\times I}$.
- $\pi_2: \prod_{i \in I} CU_i \to \prod_{(i,j) \in I \times I} C(U_i \cap U_j)$ que a cada $\{f_i\}_{i \in I} \in \prod_{i \in I} CU_i$ le asigna la familia $\{f_j|_{U_i \cap U_j}^{U_j}\}_{(i,j) \in I \times I}$.

Proposición 1.3.1. En Set el siguiente es un diagrama igualador

$$CU \xrightarrow{e} \prod_{i \in I} CU_i \xrightarrow{\pi_1} \prod_{(i,j) \in I \times I} C(U_i \cap U_j)$$

Prueba. • Dado $f \in CU$ tenemos

$$(\pi_{1} \circ e)(f) = \pi_{1}(e(f))$$

$$= \pi_{1} \left(\left\{ f \middle|_{U_{i}}^{U} \right\}_{i \in I} \right)$$

$$= \left\{ (f \middle|_{U_{i}}^{U}) \middle|_{U_{i} \cap U_{j}}^{U_{i}} \right\}_{(i,j) \in I \times I}$$

$$= \left\{ f \middle|_{U_{i} \cap U_{j}}^{U} \right\}_{(i,j) \in I \times I}$$

$$= \left\{ (f \middle|_{U_{j}}^{U}) \middle|_{U_{i} \cap U_{j}}^{U_{j}} \right\}_{(i,j) \in I \times I}$$

$$= \pi_{2} \left(\left\{ f \middle|_{U_{i}}^{U} \right\}_{i \in I} \right)$$

$$= \pi_{2}(e(f))$$

$$= (\pi_{2} \circ e)(f),$$

y por tanto $\pi_1 \circ e = \pi_2 \circ e$.

• Veamos que la pareja $\langle CU, e \rangle$ es universal con la anterior propiedad. Supongamos que existen $X \in \mathbf{Set} \ \mathrm{y} \ u : X \to \prod_{i \in I} CU_i$ en $\mathbf{Set} \ \mathrm{tales} \ \mathrm{que} \ \pi_1 \circ u = \pi_2 \circ u.$

$$CU \xrightarrow{e} \prod_{i \in I} CU_i \xrightarrow{\pi_1} \prod_{(i,j) \in I \times I} C(U_i \cap U_j)$$

Para cada $g \in X$, existe $\{g_i\}_{i \in I} \in \prod_{i \in I} CU_i$ tal que $g(u) = \{g_i\}_{i \in I}$. Para todo $i \in I$ tenemos que $g_i : U_i \to \mathbb{R}$ es una función continua, y además $\pi_1 \circ u = \pi_2 \circ u$ implica $\Big\{g_i|_{U_i \cap U_j}^{U_i}\Big\}_{(i,j) \in I \times I} = \Big\{g_j|_{U_i \cap U_j}^{U_j}\Big\}_{(i,j) \in I \times I}$, con lo cual para cualesquiera $i, j \in I$ se tiene $g_i|_{U_i \cap U_j}^{U_i} = g_j|_{U_i \cap U_j}^{U_j}$ y $g_i(x) = g_i|_{U_i \cap U_j}^{U_i}(x) = g_j|_{U_i \cap U_j}^{U_j}(x) = g_j|_{U_i \cap U_j}^{U_i \cap U_j}(x) = g_j|_{U_i$

$$(e \circ v)(g) = e(v(g))$$

$$= e(\bigcup_{i \in I} g_i)$$

$$= \left\{ (\bigcup_{j \in I} g_j) | U_i \right\}_{i \in I}$$

$$= \left\{ g_i \right\}_{i \in I}$$

$$= u(g),$$

entonces $e \circ v = u$. Ahora, supongamos que existe $v' : X \to CU$ en **Set** tal que $e \circ v' = u$. Entonces para toda $g \in X$ se tiene

$$\begin{split} \left\{ (v'(g))|_{U_{i}}^{U} \right\}_{i \in I} &= u(g) \\ &= e(v(g)) \\ &= \left\{ (v(g))|_{U_{i}}^{U} \right\}_{i \in I}, \end{split}$$

y por tanto $(v'(g))|_{U_i}^U=(v(g))|_{U_i}^U$ para todo $i\in I.$ Con lo anterior

$$v'(g) = \bigcup_{i \in I} (v'(g))|_{U_i}^U$$
$$= \bigcup_{i \in I} (v(g))|_{U_i}^U$$
$$= v(g),$$

obteniendo v' = v, lo cual completa la prueba.

Notemos que la Proposición 1.3.1 vale para cualesquiera que sean el conjunto abierto U y el cubrimiento abierto $\{U_i\}_{i\in I}$ de U. El hecho de que e sea el igualador de π_1 y π_2 nos traduce la "condición de pegado" que se satisface al restringir funciones continuas de U a subconjuntos de éste, a saber, que

pegado la que, mediante el Teorema 3.0.1, nos permite el paso de lo local a lo global que se expresa en la propiedad (P2).

las funciones resultantes coincidan en las respectivas intersecciones. Es a su vez ésta condición de

1.4 Definición funtorial de Haz

Son situaciones como la anterior las que motivan la definición de haz que daremos en esta sección, y que constituye una generalización natural del proceso que se ha realizado hasta ahora. Para empezar, señalamos algo de notación, que a su vez mantiene registro del germen de las ideas que prosiguen:

Notación 1.4.1. Dado X un espacio topológico $y : \mathcal{O}(X)^{op} \to \mathbf{Set}$ un funtor (es decir un prehaz de conjuntos sobre X) y dada la flecha $V \subseteq U$ en $\mathcal{O}(X)$, para toda $t \in PU$ denotamos $t|_V^U := (P(V \subseteq U))(t)$.

Ahora generalizamos las funciones e, π_1 y π_2 que se trabajaron en la Sección 1.3:

Definición 1.4.2 (Funciones canónicas). Sea P un prehaz sobre un espacio topológico X. Dados $U \in \mathcal{O}(X)$ y $\{U_i\}_{i \in I}$ un cubrimiento abierto de U, definimos las siguientes funciones:

- $e: PU \to \prod_{i \in I} PU_i$ que a cada $f \in PU$ le asigna la familia $\{f|_{U_i}^U\}_{i \in I}$.
- $\pi_1: \prod_{i\in I} PU_i \to \prod_{(i,j)\in I\times I} P(U_i\cap U_j)$ que a cada $\{f_i\}_{i\in I}\in \prod_{i\in I} PU_i$ le asigna la familia $\{f_i|_{U_i\cap U_j}^{U_i}\}_{(i,j)\in I\times I}$.
- $\pi_2: \prod_{i \in I} PU_i \to \prod_{(i,j) \in I \times I} P(U_i \cap U_j)$ que a cada $\{f_i\}_{i \in I} \in \prod_{i \in I} PU_i$ le asigna la familia $\{f_j|_{U_i \cap U_j}^{U_j}\}_{(i,i) \in I \times I}$.

Llamamos a e la función canónica de PU en $\prod_{i \in I} PU_i$ y a π_1 y π_2 las funciones canónicas de $\prod_{i \in I} PU_i$ en $\prod_{(i,j) \in I \times I} P(U_i \cap U_j)$.

Damos entonces la definición de haz, que garantiza capturar la esencia de las propiedades (P1) y (P2) (paso de lo global a lo local y de lo local a lo global, respectivamente):

Definición 1.4.3 (Haz de conjuntos). Un haz de conjuntos P sobre un espacio topológico X es un prehaz de conjuntos tal que para cualquier $U \in \mathcal{O}(X)$ y cualquier cubrimiento abierto $\{U_i\}_{i\in I}$ de U, el siguiente es un diagrama igualador:

$$PU \xrightarrow{e} \prod_{i \in I} PU_i \xrightarrow{\pi_1} \prod_{(i,j) \in I \times I} P(U_i \cap U_j)$$

donde $e, \pi_1 \ y \ \pi_2$ son las respectivas funciones canónicas.

En la anterior definición P es por tanto un funtor contravariante de $\mathcal{O}(X)$ en **Set**. Al variar la categoría **Set** por la categoría de anillos, \mathbb{F} -álgebras, \mathbb{F} -módulos, etc. (para un campo \mathbb{F}) obtenemos haces de anillos, de \mathbb{F} -álgebras, de \mathbb{F} -módulos, etc., respectivamente. Así, el funtor C de nuestro "ejemplo como motivación", puede verse como un haz de conjuntos, pero también como haz de \mathbb{R} -álgebras o \mathbb{R} -módulos al dotar cada conjunto CU ($U \in \mathcal{O}(X)$) con las operaciones adecuadas. A C lo llamamos el haz de funciones reales continuas sobre X. En el presente escrito nos enfocaremos exclusivamente en haces (prehaces) de conjuntos, Y0 en adelante nos referiremos a ellos simplemente como haces (prehaces).

La colección de todos los haces sobre un espacio topológico tiene estructura de categoría:

Definición 1.4.4 (Categoría de haces sobre un espacio topológico). Dado un espacio topológico X, la categoría de funtores $\mathbf{Set}^{\mathcal{O}(X)^{\mathrm{op}}}$ tiene como objetos todos los prehaces sobre X y como flechas todas las transformaciones naturales entre éstos. Dicha categoría también la representamos por $\mathrm{PreSh}(X)$ y la llamamos "la categoría de prehaces sobre X". La subcategoría plena de $\mathrm{PreSh}(X)$ que tiene por objetos todos los haces sobre X se denota $\mathrm{Sh}(X)$ y la llamamos "la categoría de haces sobre X"; tendrá por tanto como flechas todas las transformaciones naturales entre haces sobre X.

La traducción al inglés de las palabras haz y prehaz es, respectivamente, sheaf (en plural sheaves) y presheaf (en plural presheaves); de acá que se adopte la notación Sh(X) y PreSh(X).

2 Espacios étalé o espacios fibrados

En esta sección introducimos los espacios étalé. La palabra étalé proveniente del francés; viene a significar "ramificado", "extendido", "esparcido", "repartido", etc. Se entiende entonces que los espacios étalé también se conozcan como espacios fibrados. Algunos autores entienden por haces a los espacios fibrados. Un objetivo de este escrito será comprobar que esta acepción es completamente válida.

2.1 Manojos

Definición 2.1.1 (Manojo). Un manojo sobre un espacio topológico X es una pareja $\langle Y, p \rangle$ con Y un espacio topológico $y p : Y \to X$ una función continua.

Según el contexto, es frecuente referir
nos al manojo $\langle Y, p \rangle$ simplemente por p. La colección de todos los manojos sobre un espacio topológico tiene estructura de categoría:

Definición 2.1.2 (Categoría \mathbf{Top}/X). La categoría \mathbf{Top}/X (léase "categoría Top sobre X") o $\mathbf{Bund}(X)$ tiene por objetos todos los manojos sobre X. Dados $\langle Y, p \rangle, \langle Y', q \rangle \in \mathbf{Top}/X$, f es una flecha $\langle Y, p \rangle \to \langle Y', q \rangle$ en \mathbf{Top}/X si $f: Y \to Y'$ es una función continua $y \ q \circ f = p$.

$$Y \xrightarrow{f} Y' \downarrow_{q} X$$

La categoría \mathbf{Top}/X es un ejemplo de "categoría coma" (ver por ejemplo [Mac Lane, 1998, p. 45] donde se denota por $(X \downarrow \mathbf{Top})$). La notación $\mathbf{Bund}(X)$ es debido a bundle, la traducción al inglés de la palabra manojo. Un concepto esencial al trabajar con manojos es el de sección:

Definición 2.1.3 (Secciones). Sea $p: Y \to X$ un manojo sobre X.

 Una flecha s: 1_X → p en Top/X es llamada una sección transversal de p. En este caso decimos que s es una sección global de p. • Dado $U \subseteq X$, una flecha $s: in_{U,X} \to p$ en \mathbf{Top}/X es llamada una sección transversal de p sobre U. En este caso decimos que s es una sección local de p.

De esta forma, una sección global (local) es una función continua que hace que el siguiente diagrama de la izquierda (derecha) conmute:

$$X \xrightarrow{1_X} X \qquad V \xrightarrow{s} \downarrow_p$$

$$X \xrightarrow{1_X} X \qquad U \xrightarrow{in_{U,X}} X$$

Vemos también que s se presenta como una inversa (local), a derecha, de p.

2.2 Espacios étalé

Para introducir los espacios étalé recordamos un concepto de topología:

Definición 2.2.1 (Homeomorfismo local). Dados X y Y espacios topológicos, decimos que una función $p:Y\to X$ es un homeomorfismo local sobre X si para todo $y\in Y$ existe $V_y\stackrel{ab}\subseteq Y$ con $y\in V_y$ tal que:

- (i) $p(V_y)$ es un subconjunto abierto de X.
- (ii) $p|_{V_y}^Y: V_y \to p(V_y)$ es un homeomorfismo.

Una propiedad importante de los homeomorfismos locales (cuya prueba se presenta en la Sección 3 (Apéndice)) es la siguiente:

Proposición 2.2.2. Si $p: Y \to X$ es un homeomorfismo local, entonces p es una función continua y abierta. Además, la colección de todos los conjuntos abiertos de Y que satisfacen (i) y (ii) de la Definición 2.2.1 forman una base para la topología de Y.

Con esto, podemos introducir los espacios fibrados o étalé como un caso particular de manojo:

Definición 2.2.3 (Espacio étalé). Un espacio fibrado o étalé sobre un espacio topológico X es un manojo $\langle p, Y \rangle$, donde $p: Y \to X$ es además un homeomorfismo local.

Con lo anterior, podemos considerar la subcategoría plena de \mathbf{Top}/X que tiene por objetos todos los espacios étalé sobre X, y que denotamos por $\mathbf{Etale}(X)$.

Si $p: Y \to X$ es un homeomorfismo local, las inversas puntuales $p^{-1}\{x\}$ $(x \in X)$ son llamadas las fibras de p sobre X. De este modo, el espacio Y se presenta como la unión disyunta de las fibras de p, justificando así el uso de las palabras fibrado y étalé en las definiciones dadas. Así mismo, hablamos de Y como el espacio alto o desplegado, y nos referimos a X como el espacio bajo o base. El espacio Y se muestra, primero, como un despliegue vertical del espacio X, representado en las fibras de cada elemento en el espacio base, y segundo, como un despliegue horizontal de X, representado

mediante el pegamiento de fibras que establecen los conjuntos abiertos de Y. Así mismo, la función p se presenta como una proyección del espacio alto en el espacio bajo. Las secciones de un espacio étalé se comportan especialmente bien; muestra de ello lo da la siguiente proposición (para su prueba ver la Sección 3):

Proposición 2.2.4. Sean $U \subseteq X$ y s una sección transversal, de un espacio étalé $\langle p, Y \rangle$, sobre U. Entonces:

- $p|_{s(U)}^Y = s^{-1}$.
- $s: U \to s(U)$ es un homeomorfismo.
- s(U) es un subconjunto abierto de Y.

Lo anterior nos permite por tanto caracterizar las secciones de $\langle p, Y \rangle$ con los abiertos básicos de Y. Ésto a su vez nos muestra que el pegamiento horizontal de fibras que se da en Y mediante conjuntos abiertos es bien portado en términos de continuidad. Un problema crucial en la teoría es el de la posibilidad de pegar secciones locales para construir secciones mayores y eventualmente globales [Zalamea, 2021], lo cual captura las problemáticas de lo local versus lo global que motivaron nuestra definición de haz. Estos paralelismos manifiestos entre haces y espacios étalé permiten que la equivalencia entre las categorías Sh(X) y Etale(X), cuya prueba constituye nuestro objetivo en lo que sigue, no nos parezca en absoluto ajena.

3 Apéndice

Teorema 3.0.1 (Lema de pegado). Sean X y Y espacios topológicos. Sean $U \subseteq X$, $\{U_i\}_{i \in I}$ un cubrimiento abierto de U y $\{f_i\}_{i \in I}$ una familia de funciones, de modo que para cada $i \in I$, $f_i : U_i \to Y$ es una función continua. Además suponemos la siguiente "condición de pegado": para cualesquiera $i, j \in I$ se tiene $f_i(x) = f_j(x)$ para todo $x \in U_i \cap U_j$. Entonces, $f := \bigcup_{i \in I} f_i$ es una función continua de U en Y.

- **Prueba.** Veamos que f es en efecto una función de U en Y. Sea $x \in U = \bigcup_{i \in I} U_i$. Existe $j \in I$ tal que $x \in U_j$, luego $\langle x, f_j(x) \rangle \in f_j \subseteq \bigcup_{i \in I} f_i = f$. Como $f_j(x) \in Y$, obtenemos que f relaciona a f con un elemento de f. Supongamos que para f se tiene f se tiene f se tiene f se tiene f supongamos que para f se tiene f se tiene f se tiene f supongamos que para f se tiene f se tiene f supongamos que para f se tiene f se tiene f supongamos que para f su para f supongamos que para f supongamos que para f su para f supongamos que para f supongamos f supongamos que para f supongamos que para f su para f supongamos que para f supongamos f supongamos que para f supongamos f supongamos que para f supongamos que para f supongamos que para f supongamos f
 - Probemos que $f:U\to Y$ es continua mostrando que devuelve abiertos de Y en abiertos de U por la imagen recíproca . Sea $V\subseteq Y$. Notemos que $f^{-1}(V)=\bigcup_{i\in I}f_i^{-1}(V)$:

- \subseteq : Sea $x \in f^{-1}(V) \subseteq U$, es decir, $f(x) \in V$. Existe $j \in I$ tal que $x \in U_j$, luego $f_j(x) = f(x) \in V$, y $x \in f_j^{-1}(V) \subseteq \bigcup_{i \in I} f_i^{-1}(V)$.
- \supseteq : Sea $x \in \bigcup_{i \in I} f_i^{-1}(V)$, es decir $x \in f_j^{-1}(V)$ para algún $j \in I$. Entonces $f(x) = f_j(x) \in V$ y $x \in f^{-1}(V)$.

Ahora bien, para cada $i \in I$ tenemos $f_i^{-1}(U) \stackrel{ab}{\subseteq} U_i$, luego $f_i^{-1}(V) = W_i \cap U_i$ con $W_i \stackrel{ab}{\subseteq} U$. Como $U_i \stackrel{ab}{\subseteq} U$ entonces $f_i^{-1}(V) \stackrel{ab}{\subseteq} U$, de modo que

$$f^{-1}(V) = \bigcup_{i \in I} f_i^{-1}(V) \stackrel{ab}{\subseteq} U.$$

Con esto, concluimos que $f = \bigcup_{i \in I} f_i : U \to Y$ es continua.

Proposición 3.0.2. Si $p: Y \to X$ es un homeomorfismo local, entonces p es una función continua y abierta. Además, la colección de todos los conjuntos abiertos de Y que satisfacen (i) y (ii) de la Definición 2.2.1 forman una base para la topología de Y.

- **Prueba**. Probamos la continuidad de p puntualmente. Sean $y \in Y$ y $U \subseteq X$ con $p(y) \in U$. Tenemos que $y \in V_y \subseteq Y$ y $p(y) \in p(V_y) \subseteq X$. Tomando $W = p(V_y) \cap U$ se tiene $p(y) \in W \subseteq X$. Además $W \subseteq p(V_y)$ y $W \subseteq U$. Como $p|_{V_y}^Y : V_y \to p(V_y)$ es un homeomorfismo, entonces $p^{-1}(W) = (p|_{V_y}^Y)^{-1}(W) \subseteq V_y \subseteq Y$, así que $y \in p^{-1}(W) \subseteq Y$; igualmente, $p(p^{-1}(W)) \subseteq W \subseteq U$, lo cual prueba que p es continua en y. Como y es arbitraria en Y, obtenemos que $p: Y \to X$ es continua.
 - Sea $V \subseteq Y$; probemos que $p(V) \subseteq X$. Para cada $y \in V$ definimos $W_y = V_y \cap V \subseteq V_y$. Como $p|_{V_y}^V : V_y \to p(V_y)$ es un homeomorfismo, en particular es una función abierta, luego $p(W_y) = (p|_{V_y}^V)(W_y) \subseteq p(V_y)$; como $p(V_y) \subseteq X$ entonces $p(W_y) \subseteq X$ para cada $y \in V$, luego $\bigcup_{y \in V} p(W_y) \subseteq X$. Ya que

$$\bigcup_{y \in V} p(W_y) = \bigcup_{y \in V} p(V \cap V_y)$$

$$= p \left(\bigcup_{y \in V} (V \cap V_y) \right)$$

$$= p \left(V \cap \bigcup_{y \in V} V_y \right)$$

$$= p(V),$$

pues $V\subseteq\bigcup_{y\in V}V_y$, entonces $p(V)\stackrel{ab}\subseteq X$. Obtenemos así que $p:Y\to X$ es una función abierta.

• Llamemos $\mathcal{B} = \left\{ W \subseteq Y \mid p(W) \subseteq X, \ p|_W^Y : W \to p(W) \text{ es homeomorfismo} \right\}$ y probemos que \mathcal{B} es una base para la topología de Y. Sean $V \subseteq Y$ y $y \in V$. Llamemos $W_y = V_y \cap V$, de

modo que $y \in W_y \subseteq V$. Como $V_y \stackrel{ab}{\subseteq} Y$ entonces $W_y \stackrel{ab}{\subseteq} Y$. Tenemos que $p|_{V_y}^Y: V_y \to p(V_y)$ es un homeomorfismo; como $W_y \subseteq V_y$ y todo homeomorfismo es en particular una función abierta, obtenemos $p(W_y) = (p|_{V_y}^Y)(W_y) \stackrel{ab}{\subseteq} p(V_y) \stackrel{ab}{\subseteq} X$, de modo que $p(W_y) \stackrel{ab}{\subseteq} X$; además, ya que la restricción de homeomorfismos es un homeomorfismo, entonces $(p|_{V_y}^Y)|_{W_y}^{V_y} = p|_{W_y}^Y: W_y \to p(W_y)$ es un homeomorfismo. Así, $W_y \in \mathcal{B}$, y \mathcal{B} es base para la topología de Y.

Proposición 3.0.3. Sean $U \subseteq X$ y s una sección transversal, de un espacio étalé $\langle p, Y \rangle$, sobre U. Entonces:

- (i) $p|_{s(U)}^Y = s^{-1}$.
- (ii) $s: U \to s(U)$ es un homeomorfismo.
- (iii) s(U) es un subconjunto abierto de Y.

Prueba. (i) Dado $x \in U$ tenemos

$$(p|_{s(U)}^{Y} \circ s)(x) = p|_{s(U)}^{Y}(s(x))$$

$$= p(s(x))$$

$$= in_{U,X}(x)$$

$$= x$$

$$= 1_{U}(x),$$

luego $p|_{s(U)}^Y \circ s = 1_U(x)$. Dado $y \in s(U)$, existe $z \in U$ tal que y = s(z), y:

$$(s \circ p|_{s(U)}^{Y})(y) = s(p|_{s(U)}^{Y}(y))$$

$$= s(p(y))$$

$$= s(p(s(z)))$$

$$= s(z)$$

$$= y,$$

de modo que $s \circ p|_{s(U)}^{Y} = 1_{s(U)}$. Esto prueba (i).

- (ii) Sabemos que s es una función continua, y su inversa $p|_{s(U)}^Y$ es continua por ser la restricción de una función continua; por tanto, $s:U\to s(U)$ es un homeomorfismo.
- (iii) Ahora veamos que $s(U) \stackrel{ab}{\subseteq} Y$. Sea $y \in s(U)$. Dado $x \in s^{-1}(V_y)$, tenemos $s(x) \in V_y$ y $x = p(s(x)) \in p(V_y)$; por tanto $s^{-1}(V_y) \subseteq p(V_y)$. Como $V_y \stackrel{ab}{\subseteq} Y$ y $s : U \to Y$ es continua, entonces $s^{-1}(V_y) \stackrel{ab}{\subseteq} U$; como $U \stackrel{ab}{\subseteq} X$, entonces $s^{-1}(V_y) \stackrel{ab}{\subseteq} X$ y $s^{-1}(V_y) \stackrel{ab}{\subseteq} p(V_y)$. Como $p|_{V_y}^Y$ es en particular continua, se tiene $(p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y)) \stackrel{ab}{\subseteq} V_y$; como $V_y \stackrel{ab}{\subseteq} Y$ entonces $(p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y)) \stackrel{ab}{\subseteq} V_y$

Y. Además, como $y \in s(U)$, se sigue que $s(p|_{V_y}^Y(y)) = s(p|_{s(U)}^Y(y)) = s(s^{-1}(y)) = y \in V_y$ y por tanto $y \in (p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y))$. Así, nos falta probar que $(p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y)) \subseteq s(U)$; para esto basta ver que $(p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y)) = V_y \cap s(U)$:

 \subseteq : Por definición sabemos que $(p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y)) \subseteq V_y$. Sea $t \in (p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y))$. Tenemos que $s(p|_{V_y}^Y(t)) \in V_y$ y $p|_{V_y}^Y(t) \in s^{-1}(V_y) \subseteq U$. Además,

$$p|_{V_y}^Y(s(p|_{V_y}^Y(t))) = p(s(p|_{V_y}^Y(t))) = p|_{V_y}^Y(t).$$

Como $p|_{V_y}^Y$ es en particular inyectiva, obtenemos $t = s(p|_{V_y}^Y(t))$; ya que $p|_{V_y}^Y(t) \in U$, se sigue $t \in s(U)$. Con lo anterior se tiene $(p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y)) \subseteq s(U)$ y por lo tanto $(p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y)) \subseteq V_y \cap s(U)$.

 \supseteq : Sea $t \in V_y \cap s(U).$ Tenemos $p|_{V_u}^Y(t) = p(t) = p|_{s(U)}^Y(t),$ luego

$$s(p|_{V_u}^Y(t)) = s(p|_{s(U)}^Y(t)) = s(s^{-1}(t)) = t \in V_y,$$

de modo que $t \in (p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y))$. Así, $V_y \cap s(U) \subseteq (p|_{V_y}^Y)^{-1}(s^{-1}(V_y))$.

Proposición 3.0.4. Sea Σ una familia de subconjuntos de X. Se tiene que Σ es base para una topología sobre X, si y solo si, tanto X como la intersección de cualesquiera dos elementos de Σ , es unión de elementos de Σ .

Prueba. (\Rightarrow) Supongamos que Σ es base para una topología sobre X. Como X es abierto, es unión de elementos de Σ. Como los elementos de Σ son en particular abiertos, la intersección de dos elementos de Σ es abierta y por tanto es unión de elementos de Σ.

- (\Leftarrow) Supongamos que X es unión de elementos de Σ y que la intersección de cualesquiera dos elementos de Σ es unión de elementos de Σ . Sea τ_{Σ} el conjunto de uniones arbitrarias de elementos de Σ . Veamos que τ_{Σ} es una topología sobre X:
 - Como los elementos de Σ son subconjuntos de X, entonces la unión de elementos de Σ es subconjunto de X, de modo que τ_{Σ} es una familia de subconjuntos de X.
 - X es unión de elementos de Σ , así que $X \in \tau_{\Sigma}$. El conjunto ϕ es la unión vacía de elementos de Σ , así que $\phi \in \tau_{\Sigma}$.
 - Sea $\{U_i\}_{i\in I}$ una familia de elementos de τ_{Σ} . Para cada $i\in I$ existe una familia $\{V_j^i\}_{j\in J}$ de elementos de Σ tal que $U_i=\bigcup_{j\in J}V_j^i$. Por tanto

$$\bigcup_{i \in I} U_i = \bigcup_{i \in I} \left(\bigcup_{j \in J} V_j^i \right)$$
$$= \bigcup_{\substack{i \in I \\ j \in J}} V_i^j,$$

luego $\bigcup_{i \in I} U_i$ es unión de elementos de Σ y por tanto pertenece a τ_{Σ} .

• Sean $U, V \in \tau_{\Sigma}$. Existen $\{U_i\}_{i \in I}$, $\{V_j\}_{j \in J}$, familias de elementos de Σ tales que $U = \bigcup_{i \in I} U_i$ y $V = \bigcup_{j \in J} V_j$. Entonces

$$U \cap V = U \cap \bigcup_{j \in J} V_j$$

$$= \bigcup_{j \in J} (U \cap V_j)$$

$$= \bigcup_{j \in J} \left(\left(\bigcup_{i \in I} U_i \right) \cap V_j \right)$$

$$= \bigcup_{j \in J} \left(\bigcup_{i \in I} (U_i \cap V_j) \right)$$

$$= \bigcup_{i \in I \atop j \in J} (U_i \cap V_j),$$

y $U_i \cap V_j \in \Sigma$ para cualesquiera $i \in I, j \in J$, así que $U \cap V$ es unión de elementos de Σ , es decir $U \cap V \in \tau_{\Sigma}$.

Lo anterior prueba que τ_{Σ} es una topología sobre X. El hecho de que Σ es base para τ_{Σ} es trivial, pues cada elemento de τ_{Σ} es unión de elementos de Σ .

Referencias

[Caicedo, 1997] Caicedo, X. (1997). Lógica de los haces de estructuras. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 21(81):521–534.

 $[{\it Mac Lane, 1998}] \ {\it Mac Lane, S. (1998)}. \ {\it Categories for the Working Mathematician}. \ {\it Springer}.$

[Mac Lane and Moerdijk, 1992] Mac Lane, S. and Moerdijk, I. (1992). Sheaves in Geometry and Logic. Springer-Verlag.

[Wedhorn, 2016] Wedhorn, T. (2016). Manifolds, Sheaves, and Cohomology. Springer Spektrum.

[Zalamea, 2021] Zalamea, F. (2021). Modelos en haces para el pensamiento matemático. Editorial Universidad Nacional de Colombia.