

## DOS APROXIMACIONES EQUIVALENTES A LA NOCIÓN DE HAZ

JUAN CAMILO LOZANO SUÁREZ <sup>1</sup>

---

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; homeomorfismo local; manojos; hacificación; equivalencia de categorías; local vs global.

### 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  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f|_V : V \rightarrow \mathbb{R}$  es también una función continua.

De forma recíproca, gracias al lema de pegado (Teorema 2.1),  $f$  nos permite pasar de un apropiado conocimiento local de  $U$  a un conocimiento global, en la siguiente forma:

---

<sup>1</sup>Estudiante de pregrado en matemáticas, Universidad Nacional de Colombia.  
Email: jclozanos@unal.edu.co

**(P2)** Sea  $\{U_i\}_{i \in I}$  un cubrimiento abierto de  $U$ . Si  $f_i : f|_{U_i} : U_i \rightarrow \mathbb{R}$  es continua para todo  $i \in I$ , entonces  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  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  $U$ :

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

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

$$\begin{aligned} C(V \subseteq U) : \quad CU &\rightarrow CV \\ f &\mapsto f|_V \end{aligned}$$

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.** *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  $U$ ,  $C(V \subseteq U)$ , es un funtor contravariante de  $\mathcal{O}(X)$  en  $\mathbf{Set}$ .*

*Prueba.* □

## 2 Anexos

**Teorema 2.1** (Lema de pegado). *Sean  $X$  y  $Y$  espacios topológicos. Sean  $U \overset{ab}{\subseteq} X$ ,  $\{U_i\}_{i \in I}$  un cubrimiento abierto de  $U$  y  $\{f_i\}_{i \in I}$  una familia de funciones, de modo que para cada  $i \in I$ ,  $f_i : U_i \rightarrow Y$  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  $x$  con un elemento de  $Y$ . Supongamos que para  $y, y' \in Y$  se tiene  $\langle x, y \rangle, \langle x, y' \rangle \in f = \bigcup_{i \in I} f_i$ . Existen  $j, k \in I$  tales que  $\langle x, y \rangle \in f_j$  y  $\langle x, y' \rangle \in f_k$ , es decir  $x \in U_j$  y  $y = f_j(x)$ , y,  $x \in U_k$  y  $y' = f_k(x)$ ; entonces  $x \in U_j \cap U_k$  y por la condición de pegado se tiene  $y = f_j(x) = f_k(x) = y'$ , con lo cual  $\langle x, y \rangle = \langle x, y' \rangle$ . Lo anterior nos muestra que  $f$  relaciona cada elemento de  $U$  con un único elemento de  $Y$ , es decir,  $f$  es una función de  $U$  en  $Y$ .

• Probemos que  $f : U \rightarrow Y$  es continua mostrando que devuelve abiertos de  $Y$  en abiertos de  $U$  por la imagen recíproca. Sea  $V \overset{ab}{\subseteq} Y$ . 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  $f = \bigcup_{i \in I} f_i : U \rightarrow Y$  es continua.

□