# 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; manojo; 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  $f:U\to\mathbb{R}$  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  $V \subseteq U$  entonces  $f|_V : V \to \mathbb{R}$  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:

Email: jclozanos@unal.edu.co

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Estudiante de pregrado en matemáticas, Universidad Nacional de Colombia.

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

Las propiedades (P1) y (P2) pueden ser enunciadas en lenguaje categórico y generalizadas fuera del ámbito de la topología gracias a ello. Para esto primero introducimos la categoría  $\mathcal{O}(X)$ .

### 1.2 La categoría $\mathcal{O}(X)$

ESTO QUE

## 2 Anexos

**Teorema 2.1** (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 su f se tiene f su f se tiene f su f su f se tiene f su f s
  - Probemos que  $f:U\to Y$  es continua mostrando que devuelve abiertos de Y en abiertos de U por la imagen recíproca . Sea  $V\stackrel{ab}{\subseteq} Y$ . 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  $f=\bigcup_{i\in I}f_i:U\to Y$  es continua.