

# Unicidad de la realización geométrica

Rafael Villarroel

2021-01-26 15:00 -0500

# Homeomorfismo

Dos espacios métricos  $X, Y$  son **homeomorfos** si existen funciones  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow X$  continuas, tales que  $g \circ f = 1_X$  y  $f \circ g = 1_Y$ . Esto se denota como  $X \cong Y$ .

# Lema

Sea  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  un conjunto afínmente independiente. Para  $v \in A$ , definimos la función  $t_v: |A| \rightarrow \mathbb{R}$ , donde  $t_v(\alpha)$  es la coordenada baricéntrica correspondiente a  $v$  de  $\alpha$  (es decir,  $\alpha = t_v(\alpha)v + \sum_{w \in A - \{v\}} t_w w$  y  $\sum_{w \in A} t_w = 1$ ). Entonces  $t_v$  es continua.

# Lema del pegado

Sean  $X, Y$  dos espacios topológicos, y sean  $F_1, F_2 \subseteq X$  conjuntos cerrados tales que  $X = F_1 \cup F_2$ . Sean  $f_1: F_1 \rightarrow Y$  y  $f_2: F_2 \rightarrow Y$  funciones continuas. Supongamos que  $f_1(x) = f_2(x)$  si  $x \in F_1 \cap F_2$ . Entonces la función  $f: X \rightarrow Y$  definida como:

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{si } x \in F_1, \\ f_2(x) & \text{si } x \in F_2 \end{cases} \quad (1)$$

es continua.

# Observación

El lema del pegado puede extenderse por inducción al caso en el que  $X$  es igual a la unión de una cantidad finita de conjuntos cerrados.

# Observación

Sea  $\Delta$  un complejo simplicial, y sea  $\phi: \Delta_0 \rightarrow \mathbb{R}^n$  un encaje afín. Supongamos  $\alpha \in |\sigma|_\phi \cap |\tau|_\phi$ . Para cada  $v \in \phi(\sigma)$  existe una función  $t_v^\sigma$  como en el lema 3. Si además  $v \in \phi(\tau)$ , entonces existe una función  $t_v^\tau$ . Como  $\phi$  es un encaje afín, existe  $\rho \in \Delta$  tal que  $|\rho|_\phi = |\sigma|_\phi \cap |\tau|_\phi$ ,

# Teorema

Sea  $\Delta$  un complejo simplicial. Sean  $\phi: \Delta_0 \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $\psi: \Delta_0 \rightarrow \mathbb{R}^m$  dos encajes afines. Entonces  $|\Delta|_\phi$  es homeomorfo a  $|\Delta|_\psi$ .

# Demostración

Sea  $\Delta_0 = \{x_0, x_1, \dots, x_k\}$ . Sea  $\alpha \in |\Delta|_\phi$ . Entonces  $\alpha \in |\sigma|_\phi$  para algún  $\sigma \in \Delta$ . Supongamos que  $\sigma = \{x_{i_0}, x_{i_1}, \dots, x_{i_s}\}$ . Supongamos  $\alpha = \sum_{j=0}^s t_{i_j} \phi(x_{i_j})$ . Definimos  $f(\alpha)$  como  $f(\alpha) = \sum_{j=0}^s t_{i_j} \psi(x_{i_j})$ . Para demostrar que la función  $f: |\Delta|_\phi \rightarrow |\Delta|_\psi \subseteq \mathbb{R}^m$  es continua, basta con demostrar que para cada simplejo  $\sigma \in \Delta$  se tiene que la función que extrae las coordenadas baricéntricas de  $|\sigma|_\phi$  es continua.