

Complejos simpliciales y realizaciones geométricas

Introducción

El contenido esta dividido en 4 secciones:

1. Complejos simpliciales (geométricos)
2. Subdivisiones y aproximaciones
3. La topología débil
4. Complejos simpliciales abstractos

Referencias:

-  [EDELSBRUNNER, H., AND HARER, J.](#)
Computational Topology.
American Mathematical Society, 2010.
-  [SPANIER, E. H.](#)
Algebraic Topology.
Springer-Verlag, 1966.

Complejos simpliciales (geométricos)

Sean $u_0, \dots, u_k \in \mathbb{R}^d$. Un punto $x = \sum_{i=0}^k \lambda_i u_i$ con cada $\lambda_i \in \mathbb{R}$ es una *combinación afín* de los u_i si $\sum_{i=0}^k \lambda_i = 1$. La *envolvente afín* es el conjunto de combinaciones afines. Decimos que u_0, \dots, u_k son *afinmente independientes* si dos combinaciones afines $\sum \lambda_i u_i$ y $\sum \mu_i u_i$ son iguales si y solo si $\lambda_i = \mu_i$ para todo i . En este caso decimos que la envolvente afín es un *k-plano*. Se puede demostrar que:

1. u_0, \dots, u_k son *afinmente independientes*ssi $u_1 - u_0, \dots, u_k - u_0$ son *linealmente independientes*.
2. Si $v_0, v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$, entonces

v_0, v_1, v_2 son los vértices de un triángulo \iff

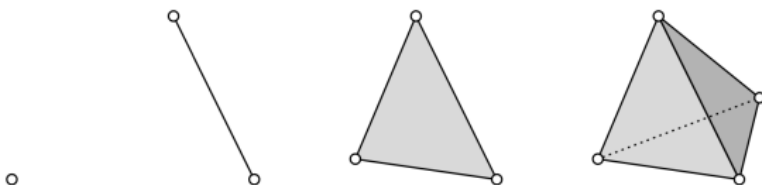
v_0, v_1, v_2 son *afinmente independientes*.

3. Si $v_0, v_1, v_2, v_3 \in \mathbb{R}^3$, entonces

v_0, v_1, v_2, v_3 son los vértices de un tetraedro \iff

v_0, v_1, v_2, v_3 son *afinmente independientes*.

Una combinación afín $x = \sum \lambda_i u_i$ es una *combinación convexa* si $\lambda_i \geq 0$ para todo i . La *envolvente convexa* es el conjunto de combinaciones convexas. La denotamos $\sigma = \text{conv}\{u_0, \dots, u_k\}$, decimos que u_0, \dots, u_k *genera* σ , y decimos que su dimensión es $\dim \sigma = k$. Un k -simplejo es la envolvente convexa de $k + 1$ puntos afínmente independientes.



Cualquier subconjunto de puntos afínmente independientes es de nuevo un conjunto de puntos afínmente independientes. Por lo tanto, también define un simplejo. Una *cara* de σ es la envolvente convexa de un subconjunto no vacío de los u_i . Es *propia* si el subconjunto es propio. Escribimos $\tau \leq \sigma$ si τ es una cara de σ y escribimos $\tau < \sigma$ si es una cara propia. Un k -simplejo tiene $2^{k+1} - 2$ caras propias. La *frontera* de σ , denotada $\partial\sigma$, es la unión de todas las caras propias y el *interior* es $\text{int } \sigma = \sigma - \partial\sigma$. Un punto $x \in \sigma$ pertenece a $\text{int } \sigma$ ssi todos los coeficientes λ_i son positivos. Se sigue que todo $x \in \sigma$ pertenece al interior de exactamente una cara, específicamente, a aquella cara que corresponde a los λ_i positivos.

Definición

Un *complejo simplicial* es una colección finita de simplejos K tal que

1. $\sigma \in K$ y $\tau \leq \sigma$ implica $\tau \in K$, y
2. $\sigma, \sigma_0 \in K$ implica que $\sigma \cap \sigma_0$ es cara de ambos ó es vacío.

La dimensión de K es la máxima dimensión de sus simplejos. El *espacio subyacente*, denotado $|K|$, es la unión de sus simplejos con la topología heredada del ambiente euclíadiano donde los simplejos viven. Un *poliedro* es el espacio subyacente de un complejo simplicial. Una *triangulación* de un espacio topológico X es un complejo simplicial K junto con un homeomorfismo entre X y $|K|$. El espacio topológico es *triangulable* si tiene una triangulación. Un *subcomplejo* de K es un complejo simplicial $L \subset K$. Es *completo* si contiene todos los simplejos en K generados por vértices en L . Un subcomplejo de particular interés es el *j-esqueleto* que consiste de todos los simplejos de dimensión $\leq j$. El 0-esqueleto también es llamado el conjunto de vértices $V(K) = K^{(0)}$. En general, los esqueletos no son completos. La *estrella* de un simplejo τ es $\text{St } \tau = \{\sigma \in K \mid \tau \leq \sigma\}$. En general, las estrellas no son subcomplejos. Por eso a veces consideramos la *estrella cerrada* $\bar{\text{St}}\tau$, el subcomplejo más chico que contiene a $\text{St } \tau$.

Sea K un complejo simplicial con vértices u_0, \dots, u_n . Todo punto $x \in |K|$ pertenece al interior de exactamente un simplejo en K . Por ejemplo, si $\sigma = \text{conv}\{u_0, \dots, u_k\}$ es un simplejo, entonces $x = \sum_{i=0}^k \lambda_i u_i$ con $\sum_{i=0}^k \lambda_i = 1$ y $\lambda_i > 0$ para todo i . Definiendo $b_i(x) = \lambda_i$ para $i = 0, \dots, k$ y $b_i(x)$ para $i = k+1, \dots, n$ podemos escribir $x = \sum_{i=0}^n b_i(x)u_i$ y decimos que las $b_i(x)$ son las *coordenadas baricentricas* de x en K . Sea L otro complejo simplicial. Una *función vértice* es una función $\varphi : V(K) \rightarrow V(L)$ que satisface $\varphi(\sigma) \in L$ para todo $\sigma \in K$. Podemos extender φ a una función continua $f : |K| \rightarrow |L|$ dada por

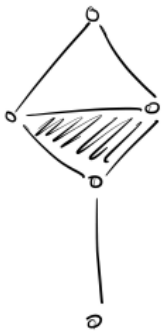
$$f(x) = \sum_{i=0}^n b_i(x)\varphi(u_i).$$

Decimos que f es la *función simplicial* inducida por φ . Esta función es lineal por pedazos y continua. Si φ es biyectiva y φ también es una función vértice, entonces la función f resulta ser un homeomorfismo. En este caso decimos que f es un *homomorfismo simplicial* o simplemente un *isomorfismo* entre K y L .

Subdivisiones y aproximaciones

Un complejo simplicial L es una *subdivisión* de otro complejo simplicial K si $|L| = |K|$ y todo simplejo en L está contenido en un simplejo en K . En lo que sigue, veremos la *subdivisión baricentrica*, $L = \text{Sd } K$. Un concepto crucial en esta construcción es el *baricentro* de un simplejo, el cual es el promedio de sus vértices. Procedemos por inducción sobre los esqueletos. Para empezar, la subdivisión baricentrica del 0-esqueleto es el 0-esqueleto, $\text{Sd } K^{(0)} = K^{(0)}$. Supongamos que tenemos $\text{Sd } K^{(j-1)}$. Construimos $\text{Sd } K^{(j)}$ agregando el baricentro de cada j -simplejo como un nuevo vértice y conectándolo a los simplejos que subdividen la frontera del j -simplejo.

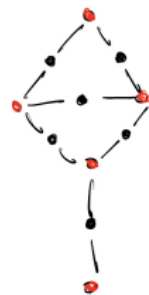
Por ejemplo, si K es



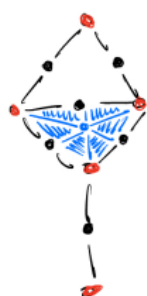
entonces



$Sd\ K^{(0)}$



$Sd\ K^{(1)}$



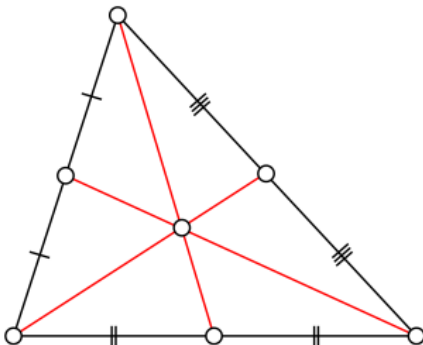
$Sd\ K^{(2)}$

El *diámetro* de un subconjunto de un espacio euclíadiano es el supremo sobre las distancias entre sus puntos. Como los simplejos de K son subconjuntos de un espacio euclíadiano, su diámetro está bien definido. La *malla* de K es el máximo diámetro de un simplejo o, equivalentemente, la longitud de su eje más largo.

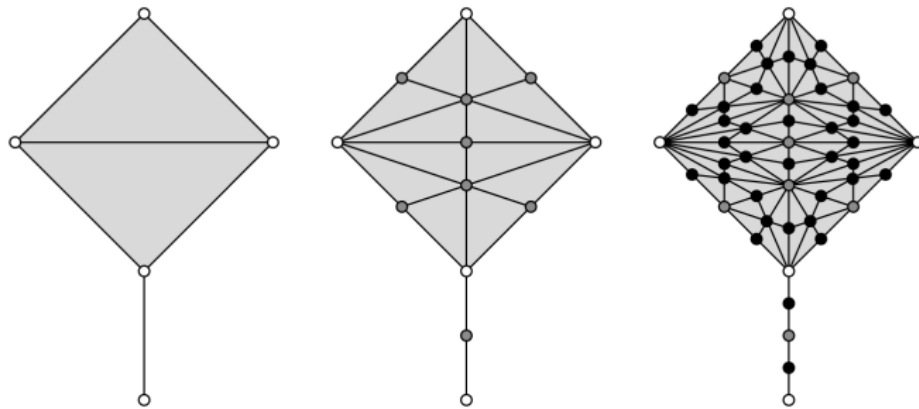
Lema (Malla)

Sea δ la malla del complejo simplicial d -dimensional K . Entonces la malla de $Sd K$ es $\leq \frac{d}{d+1} \delta$.

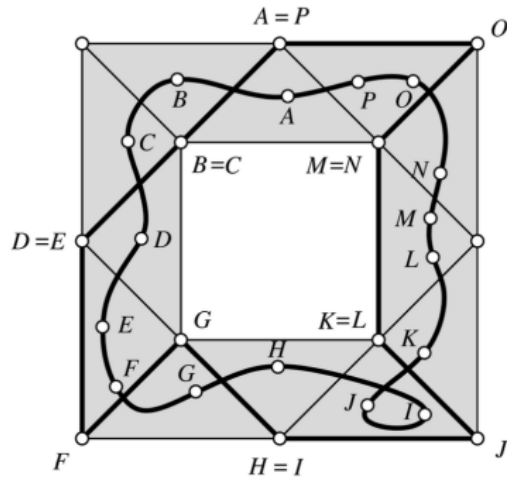
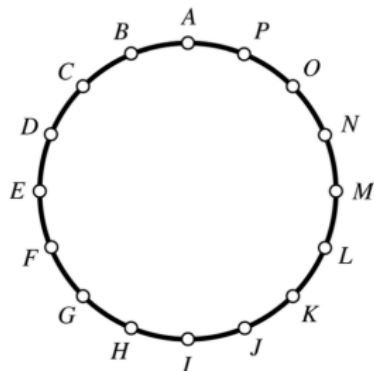
La demostración se basa en la generalización del siguiente hecho: el baricentro de un triángulo divide las medianas en la proporción 2 : 1.



Para $n \geq 1$ definimos la n -ésima subdivisión baricentrica de K como $\text{Sd}^n K = \text{Sd}(\text{Sd}^{n-1} K)$. Por el lema, la malla de $\text{Sd}^n K$ es $\leq \left(\frac{d}{d+1}\right)^n \delta \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ y por lo tanto, podemos hacer el diámetro de un complejo simplicial tan chico como queramos.



Para todo vértice u , definimos $N(u) = \bigcup_{\sigma \in \text{St } u} \text{int } \sigma$. Sean K y L complejos simpliciales. Una función continua $g : |K| \rightarrow |L|$ satisface la *condición estrella* si para todo vértice $u \in K$ existe un vértice $v \in L$ tal que $g(N(u)) \subset N(v)$. Notemos que no pedimos (ni esperamos) que v sea único. Sea $\varphi : V(K) \rightarrow V(L)$ tal que $\varphi(u) = v$ (que existe por la condición estrella). Para entender esta función, tomamos un punto x en el interior de un simplejo $\sigma \in K$. Su imagen, $g(x)$ pertenece al interior de un único simplejo $\tau \in L$. Como $g(N(u)) \subset N(v)$, se sigue que la estrella de todo vértice u en σ se mapea a la estrella de un vértice $v \in L$ que contiene el interior de τ . Concluimos que todo vértice u de σ se mapea a un vértice u de τ . En particular, φ es una función vértice y por lo tanto induce una función simplicial $f : K \rightarrow L$. Esta función satisface la condición de una *aproximación simplicial* de g , específicamente, que $g(N(u)) \subset N(f(u))$ para todo vértice $u \in K$.



Ilustramos estas definiciones en la imagen anterior. La idea que tenemos en mente es que g y f no son tan diferentes. En particular, $g(x)$ y $f(x)$ pertenecen a un simplejo común en L para todo $x \in |K|$. Dada una función continua $g : |K| \rightarrow |L|$, es razonable pensar que podemos subdividir K suficiente para que una aproximación simplicial exista.

Teorema (Aproximación Simplicial)

Si $g : |K| \rightarrow |L|$ es continua, entonces existe $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ suficientemente grande tal que g tiene una aproximación simplicial $f : \text{Sd}^n K \rightarrow L$.

Demostración. Los conjuntos abiertos de la forma $g^{-1}(N(v))$, $v \in V(L)$ forman una cubierta abierta de $|K|$. Como $|K|$ es compacto, existe un $\lambda > 0$ tal que cualquier conjunto de diámetro menor que λ está contenido en uno de los conjuntos de la cubierta. Sea n tal que cada simplejo en $\text{Sd}^n K$ tenga diámetro menor que $\lambda/2$. Entonces cada estrella en K tiene diámetro menor que λ . En particular, cada estrella en K está contenida en un $g^{-1}(N(v))$. Por lo tanto, g satisface la condición estrella. \square

La topología débil

Sea X un conjunto y sea $\mathfrak{U} = \{(A_\alpha, \mathcal{T}_\alpha) \mid \alpha \in \mathcal{A}\}$ una familia de espacios topológicos tales que $A_\alpha \subset X$ para todo $\alpha \in \mathcal{A}$. Más aun, supongamos que para todo $\alpha, \beta \in \mathcal{A}$ se satisfacen las siguientes condiciones.

(td1) Las topologías de A_α y A_β coinciden en $A_\alpha \cap A_\beta$. Es decir,

$$(\mathcal{T}_\alpha)_{A_\alpha \cap A_\beta \subset A_\alpha} = (\mathcal{T}_\beta)_{A_\alpha \cap A_\beta \subset A_\beta}$$

(td2) Exactamente uno de los siguientes casos se satisface:

- (a) Todo $A_\alpha \cap A_\beta$ es abierto en A_α y en A_β .
- (b) Todo $A_\alpha \cap A_\beta$ es cerrado en A_α y en A_β .

Definimos

$$\mathcal{T}(\mathfrak{U}) := \{U \subset X \mid \forall \alpha \in \mathcal{A} (U \cap A_\alpha \in \mathcal{T}_\alpha)\}$$

y decimos que $\mathcal{T}(\mathfrak{U})$ es la *topología débil* en X inducida por \mathfrak{U} .

En lo que sigue suponemos que X es un conjunto, que $\mathfrak{U} = \{(A_\alpha, \mathcal{T}_\alpha) \mid \alpha \in \mathcal{A}\}$ es una familia de espacios topológicos, que $A_\alpha \subset X$ para todo $\alpha \in \mathcal{A}$, y que \mathfrak{U} satisface (td1) y (td2).

Consideremos a X con la topología débil inducida por \mathfrak{U} . Entonces se satisfacen las siguientes condiciones.

1. Los A_α preservan su topología como subespacio de $(X, \mathcal{T}(\mathfrak{U}))$. Específicamente,

$$\mathcal{T}_\alpha = (\mathcal{T}(\mathfrak{U}))_{A_\alpha \subset X} \text{ para todo } \alpha \in \mathcal{A}.$$

2. Un subconjunto B de X es cerrado si y solo si $B \cap A_\alpha$ es cerrado en A_α para todo $\alpha \in \mathcal{A}$.
3. Si estamos en el caso (a) (i.e., todo $A_\alpha \cap A_\beta$ es abierto en A_α y en A_β), entonces todo abierto en A_α es abierto en X .
4. Si estamos en el caso (b) (i.e., todo $A_\alpha \cap A_\beta$ es cerrado en A_α y en A_β), entonces todo cerrado en A_α es cerrado en X .

Proposición

Sea Y un espacio topológico y sea $f : X \rightarrow Y$ una función. Entonces

$$\begin{aligned} f : (X, \mathcal{T}(\mathfrak{U})) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y) \text{ es continua} &\iff \\ f|_{A_\alpha} : (A_\alpha, \mathcal{T}_\alpha) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y) \text{ es continua para todo } \alpha \in \mathcal{A}. \end{aligned}$$

Proposición

Sea Y un conjunto y sea $\mathfrak{V} = \{(B_\beta, \mathcal{T}_\beta) \mid \beta \in \mathcal{B}\}$ una familia espacios topológicos tales que $B_\beta \subset Y$ para todo $\beta \in \mathcal{B}$, y que \mathfrak{V} satisface las (td1) y (td2). Si $f : X \rightarrow Y$ es una función tal que para todo $\alpha \in \mathcal{A}$ existe $\beta_\alpha \in \mathcal{B}$ tal que $f(A_\alpha) \subset B_{\beta_\alpha}$, entonces

$$\begin{aligned} f : (X, \mathcal{T}(\mathfrak{U})) \rightarrow (Y, \mathcal{T}(\mathfrak{V})) \text{ es continua} &\iff \\ f|_{A_\alpha} : (A_\alpha, \mathcal{T}_\alpha) \rightarrow (B_{\beta_\alpha}, \mathcal{T}_{\beta_\alpha}) \text{ es continua para todo } \alpha \in \mathcal{A}. \end{aligned}$$

Proposición

Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Si \mathfrak{U} es una familia de subespacios de X que satisface (td2), entonces la topología débil $\mathcal{T}(\mathfrak{U})$ esta bien definida. Cabe recalcar que $\mathcal{T}(\mathfrak{U})$ no necesariamente coincide con \mathcal{T} .

Definición

Decimos que K es un *complejo simplicial abstracto* si K es una familia de subconjuntos finitos no vacíos tal que si $s \in K$ y $s' \subset s$, entonces $s' \in K$.

Sea K un complejo simplicial abstracto. Si L es un subconjunto de K que también es un complejo simplicial abstracto, decimos que L es un *subcomplejo de K* . Sea $s \in K$. Si $\#(s) = q + 1$ (con $q \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$), decimos que s es un *q -simplejo* o que s tiene *dimensión q* y escribimos $\dim s = q$. Si $s \in K$ y $s' \subset s$, decimos que s' es una *cara de s* . Definimos $V(K) := \bigcup K$ y decimos que $V(K)$ es el *conjunto de vértices de K* . Cabe recalcar que (por definición) $v \in V(K)$ si y solo si existe $s \in K$ tal que $v \in s$.

A menos de que se especifique lo contrario, en el resto de esta sección las letras K, K', K'' denotan complejos simpliciales abstractos.

En lo que sigue, veremos que a todo complejo simplicial abstracto le podemos asociar un espacio topológico que formaliza y justifica la siguiente afirmación: *el concepto de complejo simplicial abstracto es una abstracción de complejos simpliciales geométricos*. Para esto, usaremos la siguiente notación: Sea A un conjunto arbitrario y sea $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ una función.
Definimos

$$\text{supp}(f) := \{a \in A \mid f(a) \neq 0\}$$

y decimos que $\text{supp}(f)$ es el *soporte de f* .

Sea K un complejo simplicial abstracto. Definimos

$$|K| := \left\{ \alpha : V(K) \rightarrow [0, 1] \mid \text{supp}(\alpha) \in K \text{ y } \sum_{v \in V(K)} \alpha(v) = 1 \right\}.$$

Cabe recalcar que la suma $\sum_{v \in V(K)} \alpha(v)$ es finita porque $\text{supp}(\alpha) \in K$ implica que $\alpha(v) = 0$ para casi todo $v \in V(K)$.

Sea $\{v_0, \dots, v_q\} \in K$ y sean $t_0, \dots, t_q \in [0, 1]$ tales que $t_0 + \dots + t_q = 1$.

Denotamos por $t_0v_0 + \dots + t_qv_q$ a la función de $V(K)$ en $[0, 1]$ que satisface

1. $v_i \mapsto t_i$ para todo $i \in \{0, \dots, q\}$,
2. $v \mapsto 0$ si $v \in V(K) \setminus s$.

Es fácil ver que

$$|K| = \left\{ t_0v_0 + \dots + t_qv_q \mid \{v_0, \dots, v_q\} \in K, \forall i (t_i \geq 0), \text{ y } \sum_{i=0}^q t_i = 1 \right\}.$$

Por otro lado, sea $v_0 \in V(K)$ fijo. Si $\alpha : V(K) \rightarrow [0, 1]$ es tal que $\alpha(v) = 0$ para todo $v \neq v_0$ y $\alpha(v_0) = 1$, entonces $\alpha \in |K|$ y podemos escribir $\alpha = 1v_0$. Por brevedad, en este caso escribimos $\alpha = 1v_0 = v_0$ y hacemos el siguiente abuso de notación

$$V(K) = \{v \in |K| \mid v \in V(K)\}.$$

Sea $s = \{v_0, \dots, v_q\} \in K$. Definimos el *simplejo cerrado generado por s*, denotado por $|s|$, como el conjunto de todos los elementos de $|K|$ que son de la forma

$$t_0v_0 + \dots + t_qv_q \text{ con } t_0, \dots, t_q \in [0, 1].$$

Sin ocupar la notación de combinaciones convexas podemos describir $|s|$ como el conjunto de las funciones de $\alpha : V(K) \rightarrow [0, 1]$ tales que

1. $\alpha(v) = 0$ para todo $v \in V(K) \setminus s$ y
2. $\sum_{i=0}^q \alpha(v_i) = 1$.

Se puede demostrar que:

1. Para todo $s \in K$

$$|s| = \{\alpha \in |K| \mid \text{supp}(\alpha) \subset s\}.$$

2. Para todo $s_1, s_2 \in K$

$$|s_1 \cap s_2| = |s_1| \cap |s_2|.$$

Definimos

$$d_K(\alpha, \beta) := \sqrt{\sum_{v \in V(K)} (\alpha(v) - \beta(v))^2} \text{ para todo } \alpha, \beta \in |K|.$$

Se puede demostrar que d_K es una métrica sobre $|K|$.

Sea $s \in K$ fijo. Como $\alpha \in |s|$ implica que $\alpha(v) = 0$ para todo $v \in V(K) \setminus s$, entonces

$$d_K(\alpha, \beta) = \sqrt{\sum_{v \in s} (\alpha(v) - \beta(v))^2} \text{ para todo } \alpha, \beta \in |s|.$$

Más aún, si $s = \{v_0, \dots, v_q\} \in K$, entonces para todo
 $\sum_{i=0}^q t_i v_i, \sum_{i=0}^q t'_i v_i \in |s|$,

$$d_K \left(\sum_{i=0}^q t_i v_i, \sum_{i=0}^q t'_i v_i \right) = \sqrt{\sum_{i=0}^q (t_i - t'_i)^2}.$$

En lo que sigue, siempre que consideremos a $|s|$ como un espacio topológico, lo consideramos con la topología inducida por la restricción de d_K a $|s| \times |s|$, es decir, lo consideramos con la topología $\mathcal{T}_{d_K \upharpoonright_{|s| \times |s|}}$. De hecho, por brevedad denotamos

$$\mathcal{T}_s := \mathcal{T}_{d_K \upharpoonright_{|s| \times |s|}}.$$

En particular, si denotamos por \mathcal{T}_{d_K} a la topología (métrica) sobre $|K|$ inducida por d_K , entonces

$$\mathcal{T}_s = (\mathcal{T}_{d_K})_{|s| \subset |K|}.$$

En palabras, siempre consideramos a $|s|$ como un subespacio de $(|K|, \mathcal{T}_{d_K})$.

Proposición

Si $s \in K$ es un q -simplejo, entonces $|s|$ es homeomorfo a Δ^q .

Demostración. Sea $s = \{v_0, \dots, v_q\}$ y denotemos por e_0, \dots, e_q a la base estándar de \mathbb{R}^{q+1} . Definimos $\varphi_s : |s| \rightarrow \Delta^q$ por

$$t_0v_0 + \cdots + t_qv_q \mapsto t_0e_0 + \cdots + t_qe_q = (t_0, \dots, t_q)$$

Es fácil ver que φ_s está bien definida y que es biyectiva. Resta probar que φ_s es continua. Para esto, sean $\sum_{i=0}^q t_i v_i, \sum_{i=0}^q t'_i v_i \in |s|$. Entonces

$$\begin{aligned} d_{\mathbb{R}^{q+1}} \left(\varphi_s \left(\sum_{i=0}^q t_i v_i \right), \varphi_s \left(\sum_{i=0}^q t'_i v_i \right) \right) &= d_{\mathbb{R}^{q+1}} \left((t_0, \dots, t_q), (t'_0, \dots, t'_q) \right) \\ &= \sqrt{\sum_{i=0}^q (t_i - t'_i)^2} = d_K \left(\sum_{i=0}^q t_i v_i, \sum_{i=0}^q t'_i v_i \right). \end{aligned}$$

Usando esto y el Criterio $\epsilon - \delta$ obtenemos lo deseado. □

Proposición

Los simplejos cerrados son cerrados en $(|K|, \mathcal{T}_{d_K})$.

Demostración. Sea $s \in K$ y sea $\{\alpha_n\}_{n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}}$ una sucesión en $|s|$ que converge a $\alpha \in |K|$. Por definición,

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \quad \forall n \geq N \quad (d_K(\alpha_n, \alpha) < \epsilon). \quad (1)$$

Queremos ver que $\alpha \in |s|$ o equivalentemente, que $\text{supp}(\alpha) \subset |s|$.

Supongamos lo contrario, es decir, existe $v \notin s$ tal que $\alpha(v) \neq 0$. Entonces

$$d_K(\alpha_n, \alpha) \geq \alpha(v) \text{ para todo } n.$$

Contradicciendo (1).

□

Para el siguiente resultado necesitaremos la siguiente propiedad de la topología subespacio.

Lema

Sea X un espacio topológico y sea $Y \subset X$ abierto (cerrado) en X . Si consideramos a Y con la topología subespacio inducida por X , entonces para todo $A \subset Y$

$$A \text{ es abierto (cerrado) en } X \iff A \text{ es abierto (cerrado) en } Y.$$

Corolario

Si $s \in K$ y $s' \subset s$, entonces $|s'|$ es cerrado en $|s|$.

Demostración. Denotando $X = |K|$, $Y = |s|$, y $A = |s'|$ en el lema y recordando que $|s|$ es cerrado en $(|K|, \mathcal{T}_{d_K})$ obtenemos lo deseado. \square

Antes de continuar, recordemos la siguiente proposición.

Proposición

Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico. Si \mathfrak{U} es una familia de subespacios de X que satisface (td2), entonces la topología débil $\mathcal{T}(\mathfrak{U})$ esta bien definida.

Proposición

Sea \mathcal{T}_{d_K} la topología sobre $|K|$ inducida por d_K , y consideremos a la siguiente familia de subespacios de $(|K|, \mathcal{T}_{d_K})$.

$$\mathfrak{U} := \{(|s|, \mathcal{T}_s) \mid s \in K\}$$

Entonces \mathfrak{U} satisface (td2) y en particular, la topología débil $\mathcal{T}(\mathfrak{U})$ está bien definida en $|K|$.

Demostración. Como $s_1 \cap s_2 \subset s_i$ para $i = 1, 2$, entonces (por el Corolario 3.12) $|s_1 \cap s_2|$ es cerrado en $|s_1|$ y en $|s_2|$. Pero $|s_1 \cap s_2| = |s_1| \cap |s_2|$. Por lo tanto, \mathfrak{U} satisface (td2). \square

Cabe recalcar que, a pesar de que

$$(\mathcal{T}(\mathfrak{U}))_{|s| \subset |K|} = \mathcal{T}_s = (\mathcal{T}_{d_K})_{|s| \subset |K|},$$

la topología $\mathcal{T}(\mathfrak{U})$ no necesariamente coincide con la topología \mathcal{T}_{d_K} .

Definición

La *realización geométrica* de K es el espacio topológico $(|K|, \mathcal{T})$ donde \mathcal{T} es la topología débil inducida por

$$\mathfrak{U} := \{(|s|, \mathcal{T}_s) \mid s \in K\}.$$

Recordemos que por definición

$$\begin{aligned} U \text{ es abierto (cerrado) en } (|K|, \mathcal{T}(\mathfrak{U})) &\iff \\ \forall s \in K \left(U \cap |s| \text{ es abierto (cerrado) en } (|s|, \mathcal{T}_s) \right). \end{aligned}$$

En lo que sigue, siempre consideramos a $|K|$ con esta topología¹. Por eso, a veces decimos que esta es la topología usual de $|K|$ y denotamos

$$\mathcal{T}_K := \mathcal{T} \left(\{|s| \subset |K| \mid s \in K\} \right).$$

Recordemos que por definición, $(\mathcal{T}_K)_{|s| \subset |K|} = \mathcal{T}_s$.

¹Hay que tener cuidado de no confundir esta topología con \mathcal{T}_{d_K} , la topología métrica inducida por d_K .

Corolario

Sean v_0, \dots, v_n distintos. Si $K = \mathcal{P}(\{v_0, \dots, v_n\}) \setminus \{\emptyset\}$, entonces $|K| = |\{v_0, \dots, v_n\}|$ y en particular, $|K|$ es homeomorfo a Δ^n .

Demostración. Tenemos,

$$\begin{aligned} |\{v_0, \dots, v_n\}| &= \{ \alpha \in |K| \mid \text{supp}(\alpha) \subset \{v_0, \dots, v_n\} \} \\ &= \{ \alpha \in |K| \mid \text{supp}(\alpha) \subset V(K) \} \quad (\text{pues } V(K) = \{v_0, \dots, v_n\}) \\ &= |K|. \quad (\text{pues } \text{supp}(\alpha) \subset V(K) \text{ para todo } \alpha \in |K|) \end{aligned}$$

□

Los siguientes dos resultados son un caso particular de las proposiciones que caracterizan continuidad en la topología débil.

Proposición

Sea X un espacio topológico. Si $f : |K| \rightarrow X$ es una función, entonces

$$f \text{ es continua} \iff f|_{|s|} : (|s|, \mathcal{T}_s) \rightarrow X \text{ es continua para todo } s \in K.$$

Proposición

Sea $f : |K| \rightarrow |K'|$ una función. Si para todo $s \in K$ existe $s' \in K'$ tal que $f(|s|) \subset |s'|$, entonces

$$f \text{ es continua} \iff f|_{|s|} : (|s|, \mathcal{T}_s) \rightarrow (|s'|, \mathcal{T}_{s'}) \text{ es continua para todo } s \in K.$$

En particular (por el Criterio $\epsilon - \delta$), f es continua si y solo si para todo $s \in K$ y todo $\alpha \in |s|$ se satisface la siguiente condición.

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \beta \in |s| \left(d_K(\alpha, \beta) < \delta \implies d_{K'}(f(\alpha), f(\beta)) < \epsilon \right).$$

Para todo $s \in K$ definimos

$$\langle s \rangle := \{ \alpha \in |K| \mid \text{supp}(\alpha) = s \}$$

y decimos que $\langle s \rangle$ es el *simplejo abierto generado por s*. Se puede demostrar que $\langle s \rangle$ es el conjunto de los elementos de $|K|$ que son de la forma

$$t_0 v_0 + \cdots + t_q v_q \text{ con } t_0, \dots, t_q \in (0, 1].$$

Usando esto se puede demostrar que $\langle s \rangle$ es homeomorfo a $\text{int}(\Delta^q)$.

Más aun, si $\dot{s} = \{s' \in K \mid s' \subsetneq s\}$, se puede demostrar que $|\dot{s}|$ es el conjunto de los elementos de $|K|$ que son de la forma

$$t_0 v_0 + \cdots + t_q v_q \text{ con } t_0, \dots, t_q \in [0, 1] \text{ y } t_i = 0 \text{ para algún } i \in \{0, \dots, q\}.$$

Usando esto se puede demostrar que $|\dot{s}|$ es homeomorfo a $\partial(\Delta^q)$.

Finalmente, usando todo lo anterior, se puede demostrar que

$$\langle s \rangle = |s| - |\dot{s}|$$

y por lo tanto (como $|\dot{s}|$ es cerrado en $|s|$), $\langle s \rangle$ es abierto en $|s|$. En contraste, se puede demostrar que $\langle s \rangle$ no necesariamente es abierto en $|K|$.

Definición

Sea $f : V(K) \rightarrow V(K')$ una función. Decimos que f es una *función simplicial de K a K'* si

$$f(s) \in K' \text{ para todo } s \in K.$$

Si no hay ambigüedad, simplemente decimos que f es *simplicial*. Cabe recalcar que f es una función entre los conjuntos de vértices.

Por otro lado, recordemos la notación de combinaciones convexas. Hasta el momento habíamos supuesto distintos a todos los vértices v_i . Ahora hacemos la convención de que si dos de ellos coinciden, digamos v_0 y v_1 , entonces podemos escribir

$$t_0v_0 + t_1v_1 + \cdots + t_qv_q = (t_0 + t_1)v_0 + t_2v_2 + \cdots + t_qv_1.$$

Esto se generaliza naturalmente a cuando mas de dos vectores coinciden. Sin embargo, hay que tener cierto cuidado. Por ejemplo, la siguiente igualdad ya no se satisface.

$$d_K \left(\sum_{i=0}^q t_i v_i, \sum_{i=0}^q t'_i v_i \right) = \sqrt{\sum_{i=0}^q (t_i - t'_i)^2}$$

Definición

Sea f una función simplicial de K a K' . Definimos $|f| : |K| \rightarrow |K'|$ por

$$|f|(\alpha) = \sum_{v' \in V(K')} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} \alpha(v) \right) v'$$

para todo $\alpha \in |K|$.

Sea $\alpha \in |K|$. Sabemos que existe $s = \{v_0, \dots, v_q\} \in K$ tal que $\alpha = t_0 v_0 + \dots + t_q v_q$ para algunos t_i . Entonces podemos escribir

$$|f|(t_0 v_0 + \dots + t_q v_q) = t_0 f(v_0) + \dots + t_q f(v_q).$$

Recordando que los $f(v_i)$ no necesariamente son distintos y usando la convención mencionada en la diapositiva anterior.

Proposición

Si f es una función simplicial de K a K' y g es una función simplicial de K' a K'' , entonces $|g \circ f| = |g| \circ |f|$.

Demostración. Sea $t_0v_0 + \cdots + t_qv_q \in |K|$. Entonces

$$\begin{aligned}|g| \circ |f|(t_0v_0 + \cdots + t_qv_q) &= |g|(t_0f(v_0) + \cdots + t_qf(v_q)) \\&= t_0g(f(v_0)) + \cdots + t_qg(f(v_q)) \\&= |g \circ f|(t_0v_0 + \cdots + t_qv_q).\end{aligned}$$

□

Lema

Sea f una función simplicial de K a K' . Si $s \in K$, entonces $|f|(|s|) \subset |f(s)|$.

Demostración. Sea $s = \{v_0, \dots, v_q\}$ y sea $t_0v_0 + \cdots + t_qv_q \in |s|$. Entonces

$$|f|(s) = t_0f(v_0) + \cdots + t_qf(v_q) \in |\{f(v_0), \dots, f(v_q)\}| = |f(s)|.$$

□

Antes de continuar, recordemos la siguiente proposición.

Proposición

Sea $f : |K| \rightarrow |K'|$ una función. Si para todo $s \in K$ existe $s' \in K'$ tal que $f(|s|) \subset |s'|$, entonces f es continua si y solo si para todo $s \in K$ y todo $\alpha \in |s|$ se satisface la siguiente condición.

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \beta \in |s| \left(d_K(\alpha, \beta) < \delta \implies d_{K'}(f(\alpha), f(\beta)) < \epsilon \right).$$

Proposición

Sea f simplicial de K a K' . Entonces $|f| : |K| \rightarrow |K'|$ es continua.

Demostración. Por los resultados anteriores, $|f|$ es continua si y solo si para todo $s \in K$ y todo $\alpha \in |s|$ se satisface la siguiente condición.

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \beta \in |s| \left(d_K(\alpha, \beta) < \delta \implies d_{K'}(|f|(\alpha), |f|(\beta)) < \epsilon \right).$$

Por eso, sean $s \in K$, $\alpha \in |s|$, y $\epsilon > 0$ fijos. Definimos $\delta := \frac{\epsilon}{\#(s)}$. Si $\beta \in |s|$ es tal que $d_K(\alpha, \beta) < \delta$, entonces

$$|\alpha(v) - \beta(v)| < \delta \text{ para todo } v \in V(K).$$

Por otro lado,

$$\begin{aligned} d_{K'}(|f|(\alpha), |f|(\beta)) &= \\ \sqrt{\sum_{v' \in V(K')} (|f|(\alpha)(v') - |f|(\beta)(v'))^2} &= \\ \sqrt{\sum_{v' \in f(s)} (|f|(\alpha)(v') - |f|(\beta)(v'))^2} &= \\ \sqrt{\sum_{v' \in f(s)} \left(\left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} \alpha(v) \right) - \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} \beta(v) \right) \right)^2} &= \\ \sqrt{\sum_{v' \in f(s)} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} (\alpha(v) - \beta(v)) \right)^2} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sqrt{\sum_{v' \in f(s)} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} (\alpha(v) - \beta(v)) \right)^2} \leq \\
& \sqrt{\sum_{v' \in f(s)} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} |\alpha(v) - \beta(v)| \right)^2} \leq \\
& \sqrt{\left(\sum_{v' \in f(s)} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} |\alpha(v) - \beta(v)| \right) \right)^2} = \\
& \sum_{v' \in f(s)} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} |\alpha(v) - \beta(v)| \right)
\end{aligned}$$

$$\sum_{v' \in f(s)} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v')} |\alpha(v) - \beta(v)| \right) = \quad (2)$$

$$\sum_{v' \in f(s)} \left(\sum_{v \in f^{-1}(v') \cap s} |\alpha(v) - \beta(v)| \right) = \quad (3)$$

$$\sum_{v \in s} |\alpha(v) - \beta(v)| < \sum_{v \in s} \delta = \sum_{v \in s} \frac{\epsilon}{\#(s)} = \epsilon.$$

(2) se cumple porque si $|\alpha(v) - \beta(v)| \neq 0$, entonces $\alpha(v) \neq 0$ o $\beta(v) \neq 0$, es decir, $v \in \text{supp}(\alpha) \cup \text{supp}(\beta)$, pero como $\alpha, \beta \in |s|$ por hipótesis, entonces $\text{supp}(\alpha) \cup \text{supp}(\beta) \subset s$ y por lo tanto $v \in s$. (3) se cumple porque

$$s = \bigsqcup_{v' \in f(s)} \{v \in s \mid f(v) = v'\} = \bigsqcup_{v' \in f(s)} f^{-1}(v) \cap s.$$

En resumen, para todo $s \in K$ y todo $\alpha \in |s|$ se satisface que

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \beta \in |s| \left(d_K(\alpha, \beta) < \delta \implies d_{K'}(f(\alpha), f(\beta)) < \epsilon \right).$$

Por lo tanto, $|f|$ es continua. □