

1 Conjuntos Simpliciales

Los conjuntos simpliciales son esencialmente una generalización de los complejos simpliciales geométricos con una topología elemental. En esta sección daremos la base para llegar a entender como se forman los conjuntos simpliciales.

1.1 Complejos simpliciales

Definición 1.1. Un *n-simplex geométrico* es una envoltura convexa de $n + 1$ puntos geoméricamente independientes $\{v_0, \dots, v_n\}$ en un espacio euclideo cualquiera. Es decir, colección de n vectores $v_1 - v_0, \dots, v_n - v_0$ son linealmente independientes. Los puntos v_i los llamaremos *vértices*.

Observamos que un n -simplex es homeomorfo a una esfera de n dimensiones.

Definición 1.2. Una *cara geométrica* de un n -simplex formado por los vértices $\{v_0, \dots, v_n\}$ es la envoltura convexa formada por un subconjunto de dichos vértices.

Definición 1.3. Un *complejo simplicial geométrico* X en \mathbb{R}^n es una colección de simplices de varias dimensiones en \mathbb{R}^n tales que

- Toda cara de un simplex en X también está en X .
- La intersección de dos cualesquiera simplices de X , es una cara en ambos, si no es vacía.

Sea X un complejo simplicial geométrico, denotaremos por X^k al complejo simplicial geométrico formado por todos los k -simplex de X . Observamos que $X^0 = \{v_i\}_{i \in I}$ donde I es un conjunto de índices. Entonces, podemos pensar como todo elemento de X^k como un subconjunto de X^0 de cardinalidad $k + 1$. Es decir, un subconjunto $\{v_{i_0}, \dots, v_{i_k}\} \subset X^0$ es un *elemento* de X^k . Para toda colección contable de vértices $\{v_0, \dots, v_n\}$ que forma un simplex lo denotaremos como el simplex $[v_0, \dots, v_n]$.

Definición 1.4. Un *complejo simplicial abstracto* X es un conjunto de vértices de X^0 juntos los conjuntos X^k formados por subconjuntos de X^0 de cardinalidad $k + 1$, para todo $k \in \mathbb{N}$. Estos conjuntos deben cumplir que todo subconjunto de cardinalidad $j + 1 \leq k$ de un elemento de X^k es un elemento de X^j . Es decir, para todo elemento de X^k es un k -simplex abstracto y que todas sus caras son simplices en X .

1.1.1 Morfismos simpliciales

En este apartado definiremos el morfismo entre dos complejos simpliciales geométricos. Este morfismo será una herramienta clave para pasar de los complejos simpliciales a los conjuntos simpliciales.

Definición 1.5. Sea K y L dos complejos simpliciales geométricos. Un *morfismo simplicial* $f: K \rightarrow L$ los vertices $\{v_i\}$ de K a los vertices $\{f(v_i)\}$ de L ; de manera que si $[v_{i_0}, \dots, v_{i_k}]$ es un simplex de K , entonces $f(v_{i_0}), \dots, f(v_{i_k})$ son vértices (no todos únicos) de un simplex en L .

Ejemplo 1.6. Sea $[v_0, v_1, v_2]$ un 2-simplex y $[v_0, v_1]$ una de sus 1-caras. Consideramos el morfismo simplicial $f: [v_0, v_1, v_2] \rightarrow [v_0, v_1]$ determinado por $f(v_0) = v_0$, $f(v_1) = v_1$, $f(v_2) = v_1$. Observamos en la siguiente figura que el morfismo colapsa el 2-simplex a un 1-simplex.

Observamos que tal definición de morfismos simpliciales prevalece para los complejos simpliciales abstractos. De ahora en adelante simplemente usaremos el término complejo simplicial.

1.1.2 Complejos simpliciales ordenados y sus caras

Definición 1.7. Un *complejo simplicial ordenado* X es un complejo simplicial cuyo conjunto de vértices X^0 está totalmente ordenado. Es decir, la notación $[v_{i_0}, \dots, v_{i_k}]$ es un simplex si y solo si $v_{i_j} < v_{i_l}$ para todo $j < l$.

Definición 1.8. Un *n-simplex ordenado* es un n-simplex con los vértices ordenados. Denotaremos el n-simplex ordenado por $|\Delta^n|$. Para simplificar, normalmente se renombran los vértices con los números $0, 1, \dots, n$, de tal manera que $|\Delta^n| = [0, \dots, n]$.

Definición 1.9. Sea X un complejo simplicial ordenado. Las *caras* son una colección de morfismos $\delta_0, \dots, \delta_n: X^n \rightarrow X^{n-1}$ determinados por $[0, \dots, n] \mapsto [0, \dots, \hat{j}, \dots, n]$. Es decir, envían un n-simplejo a su $(n-1)$ -cara asociada al vértice j . Para complejos simpliciales ordenados en general, $0 \leq j \leq n$

$$\begin{aligned} \delta_j: X^n &\longrightarrow X^{n-1} \\ [v_{i_0}, \dots, v_{i_n}] &\longmapsto [v_{i_0}, \dots, v_{\hat{i}_j}, \dots, v_{i_n}] \end{aligned}$$

Observamos que si $i < j$, $\delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i$. En efecto, $\delta_i \delta_j [0, \dots, n] = [0, \dots, \hat{i}, \dots, \hat{j}, \dots, n] = \delta_{j-1} \delta_i [0, \dots, n]$

1.2 Conjuntos Delta

En este apartado veremos que los conjuntos Delta Δ -sets son un intermediario entre complejos simpliciales y conjuntos simpliciales.

Definición 1.10. Un *conjunto Delta* consiste de una secuencia de conjuntos de i -simplices $X_0, X_1, \dots, X_i, \dots$ y, para cada $n \geq 0$, las funciones $\delta_i: X_{n+1} \rightarrow X_n$, $\forall 0 \leq i \leq n+1$, que cumplen $\delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i$, si $i \leq j$. Formando el siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccccc} & \delta_0 & & \delta_0 & \\ & \curvearrowright & & \curvearrowright & \\ X_0 & & X_1 & & X_2 \dots \\ & \delta_1 & & \delta_1 & \\ & \curvearrowleft & & \curvearrowleft & \end{array}$$

1.2.1 Definición categórica de los conjuntos Delta

En este apartado introduciremos la definición de los conjuntos Delta como categorías cuyos objetos son simplices y los morfismos son morfismos simpliciales.

Definición 1.11. La categoría $\hat{\Delta}$ es una categoría cuyos objetos son los conjuntos estrictamente ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen el orden estrictamente, $f: [m] \rightarrow [n]$, $m \leq n$. Podemos pensar que sea la inclusión de un m -simplex como cara de un n -simplex. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned} d_i: [n] &\longrightarrow [n+1] \\ \{0, \dots, n\} &\longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n+1\} \end{aligned}$$

Definición 1.12. La categoría $\hat{\Delta}^{op}$, es la categoría opuesta de $\hat{\Delta}$, cuyos objetos son los conjuntos estrictamente ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen el orden estrictamente, $f: [n] \rightarrow [m]$, $m \leq n$. Podemos pensar que sea la extracción de la cara m -simplex de un n -simplex. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned} d_i: [n] &\longrightarrow [n-1] \\ \{0, \dots, n\} &\longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n\} \end{aligned}$$

Definición 1.13. Un *conjunto Delta* es un functor covariante $X: \hat{\Delta}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$, equivalentemente es un functor contravariante $X: \hat{\Delta} \rightarrow \mathbf{Set}$. Es decir, un functor contravariante $\hat{\Delta} \rightarrow \mathbf{Set}$ asigna un objeto $[n]$ de $\hat{\Delta}$ a un conjunto de simplices X_n de \mathbf{Set} , y asigna cada función que mantiene el orden estrictamente $[m] \rightarrow [n]$ de $\hat{\Delta}$ a una cara $X_n \rightarrow X_m$, haciendo una inclusión de una m -cara de cada simplex en X_n a un simplex de X_m .

Ejemplo 1.14. Sean $[2]$ y $[3]$ objetos de $\hat{\Delta}$ y sea $d_1: [2] \rightarrow [3]$ una función que mantiene el orden estrictamente, determinada por $d_1(0) = 0$, $d_1(1) = 2$ y $d_1(2) = 3$. Ahora, aplicando el functor contravariante obtenemos los conjuntos de 2 y 3-simplices X_2 y X_3 , y la cara $\delta_1: X_3 \rightarrow X_2$.

1.3 Conjuntos simpliciales y sus morfismos

Antes de poder definir como se forman los conjuntos simpliciales, tenemos que introducir la noción de degeneraciones de simplices y sus degeneraciones como morfismos.

Definición 1.15. Un n -simplex degenerado es un n -simplex $[v_0, \dots, v_n]$ cuyos vértices pueden estar repetidos, es decir, existe algún i y j tal que $v_i = v_j$. Por ejemplo, el simplex $[0, 1, 1]$.

Definición 1.16. Sea X un complejo simplicial ordenado. Las *degeneraciones* son una colección de morfismos $\sigma_0, \dots, \sigma_n: X^n \rightarrow X^{n+1}$ determinados por $[0, \dots, n] \mapsto [0, \dots, j, j, \dots, n]$. Es decir, envían un n -simplejo a su $(n+1)$ -simplejo degenerado asociado al vértice j . Para complejos simpliciales ordenados en general, $0 \leq j \leq n$

$$\begin{aligned} \sigma_j: X^n &\longrightarrow X^{n+1} \\ [v_{i_0}, \dots, v_{i_n}] &\longmapsto [v_{i_0}, \dots, v_{i_j}, v_{i_j}, \dots, v_{i_n}] \end{aligned}$$

Observamos que si $i < j$, $\sigma_i \sigma_j = \sigma_{j+1} \sigma_i$. En efecto, $\sigma_i \sigma_j [0, \dots, n] = [0, \dots, i, i, \dots, j, j, \dots, n] = \sigma_{j+1} \sigma_i [0, \dots, n]$

Definición 1.17. Un *conjunto simplicial* es una secuencia de conjuntos de i -simplices $X_0, X_1, \dots, X_i, \dots$, y para cada $n \geq 0$, las funciones $\delta_i: X_n \rightarrow X_{n-1}$ y $\sigma_i: X_n \rightarrow X_{n+1}$, $\forall 0 \leq i \leq n$, que cumplen:

- (1) $\delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i, i < j$
- (2) $\delta_i \sigma_j = \sigma_{j-1} \delta_i, i < j$
- (3) $\delta_j \sigma_j = \delta_j + 1 \sigma_j = id$
- (4) $\delta_i \sigma_j = \sigma_j \delta_{i-1}, i > j + 1$
- (5) $\sigma_i \sigma_j = \sigma_{j+1} \sigma_i, i \leq j$

Formando el siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccccc}
 & \delta_0 & & \delta_0 & \\
 X_0 & \xleftarrow{\quad} & X_1 & \xleftarrow{\quad} & X_2 \dots \\
 & \delta_1 & & \delta_1 & \\
 & & & \delta_2 &
 \end{array}$$

1.3.1 Definición categórica del conjunto simplicial

Definición 1.18. Categoría Δ

Sea la categoría Δ cuyos objetos son los conjuntos ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen solamente el orden, $f : [m] \longrightarrow [n]$. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned}
 d_i : [n] &\longrightarrow [n+1] \\
 \{0, \dots, n\} &\longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n+1\}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 s_i : [n+1] &\longrightarrow [n] \\
 \{0, \dots, n+1\} &\longmapsto \{0, \dots, i, i, \dots, n\}
 \end{aligned}$$

Definición 1.19. Categoría $\hat{\Delta}^{op}$

Sea la categoría Δ^{op} , la categoría opuesta de Δ , cuyos objetos son los conjuntos ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen solamente el orden, $f : [m] \longrightarrow [n]$. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned}
 \delta_i : [n] &\longrightarrow [n-1] \\
 \{0, \dots, n\} &\longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n\}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \sigma_i : [n] &\longrightarrow [n+1] \\
 \{0, \dots, n\} &\longmapsto \{0, \dots, i, i, \dots, n\}
 \end{aligned}$$

Definición 1.20. Conjunto simplicial

Un conjunto simplicial es un functor covariante $X : \Delta^{op} \longrightarrow \mathbf{Set}$, equivalentemente es un functor contravariante $X : \Delta \longrightarrow \mathbf{Set}$. Usaremos la notación $\Delta[n] = \Delta(-, [n])$.

$$\begin{aligned}
 \Delta[n] : \Delta^{op} &\longrightarrow \mathbf{Set} \\
 [m] &\longmapsto \Delta([m], [n])
 \end{aligned}$$

Faltan observaciones.

1.4 Realización geométrica

Definición 1.21. Realización geométrica

Sea X un conjunto simplicial. Dotamos cada X_n con la topología discreta y sea $|\Delta^n|$ el n -simplex dotado de su topología estandar. Definimos la realización geométrica como

$$|X| = \coprod_{n=0}^{\infty} X_n \times |\Delta^n| / \sim$$

Donde \sim es la relación de equivalencia generada por las relaciones:

- (1) $(x, d_i(p)) \sim (\delta_i(x), p)$, $x \in X_{n+1}$ y $p \in |\Delta^n|$
- (2) $(x, s_i(p)) \sim (\sigma_i(x), p)$, $x \in X_{n-1}$ y $p \in |\Delta^n|$

Ejemplo 1.22. $\Delta[2] = \Delta(-, [2])$

Falta por escribir