# 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 geométricamente independientes  $\{v_0, \ldots, v_n\}$  en un espacio euclideo cualquiera. Es decir, colección de n vectores  $v_1 - v_0, \ldots, v_n - v_o$  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  $\{v_0, \ldots, v_n\}$  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.
- ullet 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  $\{v_{i_0}, \ldots, v_{i_k}\} \subset X^0$  es un elemento de  $X^k$ . Para toda colección contable de vértices  $\{v_0, \ldots v_n\}$  que forma un simplex lo denotaremos como el simplex  $[v_0, \ldots, v_n]$ .

**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  $f: K \to L$  los vertices  $\{v_i\}$  de K a los vertices  $\{f(v_i)\}$  de K; de manera que si  $[v_{i_0}, \ldots, v_{i_k}]$  es un simplex de K, entonces  $f(v_{i_0}), \ldots, f(v_{i_k})$  son vértices (no todos únicos) de un simplex en K.

**Ejemplo 1.6.** Sea  $[v_0, v_1, v_2]$  un 2-simplex y  $[v_0, v_1]$  una de sus 1-cara. Consideramos el morfismo simplicial  $f: [v_0, v_1, v_2] \to [v_0, v_1]$  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  $[v_{i_0}, \ldots, v_{i_k}]$  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  $0, 1, \ldots, n$ , de tal manera que  $|\Delta^n| = [0, \ldots, n]$ .

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

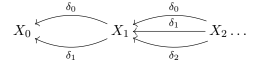
$$\delta_j: X^n \longrightarrow X^{n-1}$$
$$[v_{i_0}, \dots, v_{i_n}] \longmapsto [v_{i_0}, \dots, \hat{v_{i_j}}, \dots, v_{i_n}]$$

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  $\Delta$ -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  $X_0, X_1, \ldots, X_i, \ldots$  y, para cada  $n \ge 0$ , las funciones  $\delta_i : X_{n+1} \to X_n$ ,  $\forall 0 \le i \le n+1$ , que cumplen  $\delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i$ , si  $i \le j$ . Formando el siguiente diagrama



# 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,  $f: [m] \to [n], m \le n$ . Podemos pensar que sea la inclusión de un m-simplex como cara de un n-simplex. Para todo  $0 \le i \le n$  consideramos los morfismos:

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

**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,  $f : [n] \longrightarrow [m], m \le n$ . Podemos pensar que sea la extracción de la cara m-simplex de un n-simplex. Para todo  $0 \le i \le n$  consideramos los morfismos:

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

**Definición 1.13.** Un conjunto Delta es un functor covariante  $X: \hat{\Delta}^{op} \to \mathbf{Set}$ , equivalentemente es un functor contravariante  $X: \hat{\Delta} \to \mathbf{Set}$ . Es decir, un funtor contravariante  $\hat{\Delta} \to \mathbf{Set}$  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 escrictamente  $[m] \to [n]$  de  $\hat{\Delta}$  a una cara  $X_n \to X_m$ , 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  $\Delta$  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 funtor 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  $[v_0, \ldots, v_n]$  cuyos vértices pueden estar repetidos, es decir, exite 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  $\sigma_0, \ldots, \sigma_n \colon X^n \to X^{n+1}$  determinados por  $[0, \ldots, n] \mapsto [0, \ldots, j, j, \ldots, n]$ . Es decir, envían un n-simplejo a su (n+1)-simplejo degenerado asociado al vértice j. Para complejos simpliciales ordenados en general,  $0 \le j \le n$ 

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

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  $X_0, X_1, \ldots, X_i, \ldots, y$  para cada  $n \ge 0$ , las funciones  $\delta_i : X_n \longrightarrow X_{n-1}$  y  $\sigma_i : X_n \longrightarrow X_{n+1}$ ,  $\forall 0 \le i \le n$ , que cumplen:

(1) 
$$\delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i, i < j$$

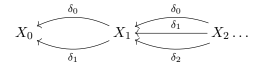
(2) 
$$\delta_i \sigma_j = \sigma_{j-1} \delta_i, i < j$$

(3) 
$$\delta_i \sigma_i = \delta_j + 1 \sigma_i = id$$

(4) 
$$\delta_i \sigma_i = \sigma_i \delta_{i-1}, i > j+1$$

(5) 
$$\sigma_i \sigma_i = \sigma_{i+1} \sigma_i, i \leq j$$

Formando el siguiente diagrama



## 1.3.1 Definición categórica del conjunto simplicial

## **Definición 1.18.** Categoría $\Delta$

Sea la categoría  $\Delta$  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  $0 \le i \le n$  consideramos los morfismos:

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

$$s_i: [n+1] \longrightarrow [n]$$
  
 $\{0,\ldots,n+1\} \longmapsto \{0,\ldots,i,i,\ldots,n\}$ 

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

Sea la categoría  $\Delta^{op}$ , la categoría opuesta de  $\Delta$ , 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  $0 \le i \le n$  consideramos los morfismos:

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

$$\sigma_i: [n] \longrightarrow [n+1]$$
  
 $\{0,\ldots,n\} \longmapsto \{0,\ldots,i,i,\ldots,n\}$ 

# 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  $\Delta[n]=\Delta(\cdot,[n])$ .

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

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 estandard. 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