# Complejos simpliciales

Rafael Villarroel

2021-01-19 15:40 -0500

# Complejo simplicial

Sea X un conjunto finito. Un complejo simplicial  $\Delta$  en X es una colección de subconjuntos de X que es cerrada bajo inclusión. Es decir, si  $\sigma \in \Delta$  y  $\tau \subset \sigma$ , entonces  $\tau \in \Delta$ .

1. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.

- 1. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 2. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\} = \emptyset$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.

- 1. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 2. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\} = \emptyset$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 3. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.

- 1. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 2. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\} = \emptyset$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 3. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 4. Sea X cualquier conjunto finito. Sea  $\Delta = \mathcal{P}(X)$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.

- 1. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 2. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\} = \emptyset$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 3. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 4. Sea X cualquier conjunto finito. Sea  $\Delta = \mathcal{P}(X)$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 5. Observación Si  $\Delta$  es un complejo simplicial en X, en particular  $\Delta\subseteq\mathcal{P}(X)$ .

3 | 8

- 1. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 2. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\} = \emptyset$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 3. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 4. Sea X cualquier conjunto finito. Sea  $\Delta = \mathcal{P}(X)$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 5. Observación Si  $\Delta$  es un complejo simplicial en X, en particular  $\Delta \subseteq \mathcal{P}(X)$ .
- 6. Si  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , entonces  $\{\{1, 2\}, \{1, 3\}\}$  no es un complejo simplicial, pues no contiene a  $\{1\}$ .

3 | 8

- 1. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 2. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\} = \emptyset$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 3. Sea  $X = \{1, 2, 3\}$ . Sea  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 4. Sea X cualquier conjunto finito. Sea  $\Delta=\mathcal{P}(X)$ . Entonces  $\Delta$  es un complejo simplicial.
- 5. Observación Si  $\Delta$  es un complejo simplicial en X, en particular  $\Delta \subseteq \mathcal{P}(X)$ .
- 6. Si  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , entonces  $\{\{1, 2\}, \{1, 3\}\}$  no es un complejo simplicial, pues no contiene a  $\{1\}$ .
- 7. Si  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , entonces  $\{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3, 4\}\}$  no es un complejo simplicial, pues no contiene a  $\{2\}$ .

#### Más definiciones

Si  $\Delta$  es un complejo simplicial, sus elementos se llaman simplejos. Si  $\tau \subseteq \sigma$ , decimos que  $\tau$  es una cara de  $\sigma$ . La dimensión dim $\sigma$  de un simplejo  $\sigma$  es dim $\sigma = |\sigma| - 1$ . La dimensión de  $\Delta$  es dim $\Delta = \max\{\dim \sigma \mid \sigma \in \Delta\}$ .

# Subcompleio

Sean  $\Delta_1$  y  $\Delta_2$  dos complejos simpliciales en X. Decimos que  $\Delta_1$  es subcomplejo de  $\Delta_2$  si  $\Delta_1 \subset \Delta_2$ . Por ejemplo, si ,  $\Delta_2 = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}, \text{ el complejo simplicial}$  $\Delta_1 = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}\} \}$  es subcomplejo de  $\Delta_2$ .

### **Esqueleto**

Si  $\Delta$  es cualquier complejo simplicial y k es un número natural, definimos el k-esqueleto como

 $\Delta^{(k)} = \{ \sigma \in \Delta \mid \dim \sigma \leq k \}$ . Por ejemplo, si  $X = \{1, 2, 3, 4\}$  y  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}, \text{ tenemos que:}$ 

•  $\Delta^{(0)} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}\}.$ 

### **Esqueleto**

Si  $\Delta$  es cualquier complejo simplicial y k es un número natural, definimos el k-esqueleto como  $\Delta^{(k)} = \{ \sigma \in \Delta \mid \dim \sigma \leq k \}$ . Por ejemplo, si  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 

$$\Delta^{(k)} = \{ \sigma \in \Delta \mid \dim \sigma \le k \}$$
. Por ejemplo, si  $X = \{1, 2, 3, 4\}$  y  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$ , tenemos que:

- $\Delta^{(0)} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}\},\$
- $\bullet \ \Delta^{(1)} = \Delta.$

Como otro ejemplo, sea  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , sea  $\Delta = \mathcal{P}(X)$ . Entonces:

•  $\Delta^{(0)} = \{\emptyset, 1, 2, 3, 4\}$ . (En adelante, haremos la convención de denotar, por ejemplo, a  $\{1\}$  como 1 y a  $\{1, 2\}$  como 12)

Tarea Demuestra que para toda k, el k-esqueleto de  $\Delta$  es un subcompleio de  $\Delta$ .

Como otro ejemplo, sea  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , sea  $\Delta = \mathcal{P}(X)$ . Entonces:

- $\Delta^{(0)} = \{\emptyset, 1, 2, 3, 4\}$ . (En adelante, haremos la convención de denotar, por ejemplo, a  $\{1\}$  como 1 y a  $\{1, 2\}$  como 12)
- $\Delta^{(1)} = \Delta^{(0)} \cup \{12, 13, 14, 23, 24, 34\}.$

Tarea Demuestra que para toda k, el k-esqueleto de  $\Delta$  es un subcompleio de  $\Delta$ .

Como otro ejemplo, sea  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , sea  $\Delta = \mathcal{P}(X)$ . Entonces:

- $\Delta^{(0)} = \{\emptyset, 1, 2, 3, 4\}$ . (En adelante, haremos la convención de denotar, por ejemplo, a  $\{1\}$  como 1 y a  $\{1, 2\}$  como 12)
- $\Delta^{(1)} = \Delta^{(0)} \cup \{12, 13, 14, 23, 24, 34\}.$
- $\Delta^{(2)} = \Delta^{(1)} \cup \{123, 134, 234, 124\}.$

Tarea Demuestra que para toda k, el k-esqueleto de  $\Delta$  es un subcomplejo de  $\Delta$ .

Como otro ejemplo, sea  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , sea  $\Delta = \mathcal{P}(X)$ . Entonces:

- $\Delta^{(0)} = \{\emptyset, 1, 2, 3, 4\}$ . (En adelante, haremos la convención de denotar, por ejemplo, a  $\{1\}$  como 1 y a  $\{1, 2\}$  como 12)
- $\Delta^{(1)} = \Delta^{(0)} \cup \{12, 13, 14, 23, 24, 34\}.$
- $\Delta^{(2)} = \Delta^{(1)} \cup \{123, 134, 234, 124\}.$
- $\Delta^{(3)} = \Delta = \Delta^{(4)}$ .

Tarea Demuestra que para toda k, el k-esqueleto de  $\Delta$  es un subcomplejo de  $\Delta$ .

#### Caras maximales

Sea  $\Delta$  un complejo simplicial. Un simplejo  $\sigma \in \Delta$  es una cara maximal, si  $\sigma \subseteq \tau$  para  $\tau \in \Delta$  implica que  $\sigma = \tau$ . Por ejemplo, si  $X = \{1, 2, 3\}$ , y  $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}\}$ . Entonces las caras maximales  $\Delta$  de son  $\{1, 2\}$  y  $\{1, 3\}$ . Las caras maximales también se suelen llamar facetas. Denotaremos a la colección de facetas del complejo simplicial  $\Delta$  como  $\mathcal{F}(\Delta)$ . Observación: Un compleio simplicial está determinado por sus caras maximales. Por ejemplo, sea  $\Delta$  el complejo simplicial con conjunto de caras maximales dado por  $\{123, 124, 134, 234\}$ . Entonces  $\Delta$  es esencialmente un tetraedro hueco.