

Complejos simpliciales

Rafael Villarroel

2021-01-19 15:40 -0500

Complejo simplicial

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

Ejemplos

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

Ejemplos

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

Ejemplos

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

Ejemplos

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

Ejemplos

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

Ejemplos

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

Ejemplos

1. Sea $X = \{1, 2, 3\}$. Sea $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}\}$.
Entonces Δ es un complejo simplicial.
2. Sea $X = \{1, 2, 3\}$. Sea $\Delta = \{\} = \emptyset$. Entonces Δ es un complejo simplicial.
3. Sea $X = \{1, 2, 3\}$. Sea $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$. Entonces Δ es un complejo simplicial.
4. Sea X cualquier conjunto finito. Sea $\Delta = \mathcal{P}(X)$. Entonces Δ es un complejo simplicial.
5. *Observación* Si Δ 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 Δ es un complejo simplicial, sus elementos se llaman **simplejos**. Si $\tau \subseteq \sigma$, decimos que τ es una **cara** de σ . La **dimensión** $\dim \sigma$ de un simplejo σ es $\dim \sigma = |\sigma| - 1$. La dimensión de Δ es $\dim \Delta = \max\{\dim \sigma \mid \sigma \in \Delta\}$.

Subcomplejo

Sean Δ_1 y Δ_2 dos complejos simpliciales en X . Decimos que Δ_1 es **subcomplejo** de Δ_2 si $\Delta_1 \subseteq \Delta_2$. Por ejemplo, si , $\Delta_2 = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$, el complejo simplicial $\Delta_1 = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}\}$ es subcomplejo de Δ_2 .

Esqueleto

Si Δ 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 $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$, tenemos que:

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

Esqueleto

Si Δ 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 $\Delta = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$, tenemos que:

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

Otro ejemplo de esqueleto

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 Δ es un subcomplejo de Δ .

Otro ejemplo de esqueleto

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 Δ es un subcomplejo de Δ .

Otro ejemplo de esqueleto

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 Δ es un subcomplejo de Δ .

Otro ejemplo de esqueleto

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 Δ es un subcomplejo de Δ .

Caras maximales

Sea Δ 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 Δ de son $\{1, 2\}$ y $\{1, 3\}$. Las caras maximales también se suelen llamar **facetas**. Denotaremos a la colección de facetas del complejo simplicial Δ como $\mathcal{F}(\Delta)$. *Observación:* Un complejo simplicial está determinado por sus caras maximales. Por ejemplo, sea Δ el complejo simplicial con conjunto de caras maximales dado por $\{123, 124, 134, 234\}$. Entonces Δ es esencialmente un tetraedro hueco.