## Creación de complejos simpliciales

Rafael Villarroel

2021-01-28 15:00 -0500

# El complejo de completas de una gráfica

Sea G una gráfica (simple, finita). Una completa de G es  $C \subseteq V(G)$  tal que si  $x_1, x_2 \in C$ , entonces  $x_1 \sim x_2$ . Observemos que si  $C_1$  es completa de G y  $C_2 \subseteq C_1$ , entonces

 $C_2$  es completa. El complejo  $\Delta(G)$  se define como el complejo simplicial sobre V(G) cuyos simplejos son las completas de G. Si tenemos un complejo simplicial  $\Delta$  y existe una gráfica G

Si tenemos un complejo simplicial  $\Delta$  y existe una gráfica G tal que  $\Delta = \Delta(G)$ , decimos que  $\Delta$  es un complejo simplicial de completas. (En inglés,  $\Delta$  se llama flag complex o clique complex). Ejemplos. Sea G la gráfica donde el conjunto de vértices es  $V(G) = \{a, b, c, d, e, f\}$ , y el conjunto de aristas es:

que  $\mathcal{F}(\Delta(G)) = \{abf, acf, ade, aef\}$ . Tarea. Muestra que existe un complejo simplicial  $\Delta$  tal que no existe gráfica G con  $\Delta(G) = \Delta$ .

 $E(G) = \{ab, ac, ad, ae, af, bf, cf, de, ef\}$ . Entonces se tiene

no existe grafica G con  $\Delta(G) = \Delta$ .

Larga Determina un criterio para que un complejo simplicial.

#### El complejo orientado de una digráfica

Una gráfica dirigida *D* (o digráfica) consta de un conjunto de vértices y un conjunto de flechas, las cuales son parejas ordenadas de vértices.

Por ejemplo, consideremos la gráfica dirigida con vértices  $\{1,2,3,4\}$  y cuyas flechas sean  $\{(1,2),(2,3),(3,1),(2,4)\}$ . Sea D una gráfica dirigida (cada arista tiene exactamente una dirección). Vamos a formar un complejo simplicial  $\Delta^{\rightarrow}(D)$  sobre V(D), donde  $\sigma \subseteq V(D)$  es un simplejo si la subdigráfica dirigida de D inducida por  $\sigma$  es completa y sea acíclica (es decir, que no tenga ciclos dirigidos).

Tarea. Muestra que una digráfica completa y acíclica tiene un *sumidero* y una *fuente*. (Un sumidero es un vértice a donde todas sus flechas llegan, una fuente es un vértice de donde todas sus aristas salen)

Sea P un conjunto parcialmente ordenado (copo) [es decir un conjunto donde hay una relación reflexiva, transitiva y antisimétrica]. Formaremos un complejo simplicial  $\Delta(P)$  donde los simplejos son los subconjuntos de P que sean totalmente ordenados (es decir, donde cualesquiera dos son comparables).

Sea V un espacio vectorial y sea  $S \subseteq V$  un conjunto finito de vectores. Definimos un complejo simplicial  $\Delta(S)$  sobre S donde los simplejos sean los conjuntos linealmente independientes.

Ejemplo. 
$$V = \mathbb{R}^3$$
,  $S = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0), (1, 2, -3), (3, 0, 0)\}.$ 

### La gráfica de intersección

Sea  $\mathcal{C}$  una colección de subconjuntos de un conjunto X. (Es decir  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(X)$ ). Sea G la gráfica con vértices  $\mathcal{C}$ , donde declaramos  $C_1 \sim C_2$  si  $C_1 \neq C_2$  y  $C_1 \cap C_2 \neq \emptyset$  (la gráfica G se llama la gráfica de intersección de la colección  $\mathcal{C}$ ). A partir de la gráfica G formamos  $\Delta(G)$ , la cual podríamos denotar como  $\Delta(\mathcal{C})$ .

Ejemplo: Sea  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Sea  $C = \{\{2, 3, 5\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{2, 4\}, \{1\}, \{2\}\}$ .

#### El nervio

Sea  $\mathcal{C}$  una colección de subconjuntos de un conjunto X. Definimos un complejo simplicial  $\mathcal{N}(\mathcal{C})$  con vértices  $\mathcal{C}$ , donde  $\sigma \subseteq \mathcal{C}$  es un simplejo si  $\cap \sigma \neq \emptyset$ .

Ejemplo Sea  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  y sea

$$C = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}, \{3, 4, 5\}\}.$$