

# Característica de Euler

Rafael Villarroel

2021-01-25 15:00 -0500

Sea  $\Delta$  un complejo simplicial de dimensión  $d$ . Sea  $f_i(\Delta)$  igual a la cantidad de simplejos en  $\Delta$  de dimensión  $i$  para  $i = -1, 0, 1, \dots, d$ . El **f-vector** de  $\Delta$  está definido como  $f(\Delta) = (f_{-1}, f_0, f_1, \dots, f_d)$ .

La **característica (reducida) de Euler**  $\tilde{\chi}(\Delta)$  de  $\Delta$  se define como  $\tilde{\chi}(\Delta) = \sum_{i=-1}^d (-1)^i f_i(\Delta)$ . (En general, durante el curso, toda característica de Euler será reducida)

Por ejemplo, si  $\Delta$  es el complejo simplicial con caras maximales 12, 13, 23, entonces  $\Delta$  tiene dimensión  $d = 2$ , su f-vector es  $f(\Delta) = (1, 3, 3)$ , y su característica de Euler es  $\tilde{\chi}(\Delta) = -1 + 3 - 3 = -1$ .

Si  $\Delta = \mathcal{P}(\{1, 2, \dots, n\})$ , entonces  $\Delta$  tiene dimensión  $d = n - 1$ ,  $f_i(\Delta) = \binom{n}{i+1}$ , y su característica de Euler es  $\tilde{\chi}(\Delta) = \sum_{i=-1}^{n-1} (-1)^i \binom{n}{i+1} = 0$ .

Similarmente, vimos varios ejemplos de triangulaciones de un polígono en  $\mathbb{R}^2$ , y todas tuvieron característica de Euler igual a 0. (Es decir, observamos que si tenemos una triangulación del espacio  $D^2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \leq 1\}$ , su característica de

Euler es 0).

También vimos triangulaciones de la esfera, como el octaedro y el icosaedro, y algunas triangulaciones no regulares, y todas ellas tuvieron característica de Euler igual a 1. Concluimos que el valor de la característica de Euler depende más de la *forma* que de la *métrica*.