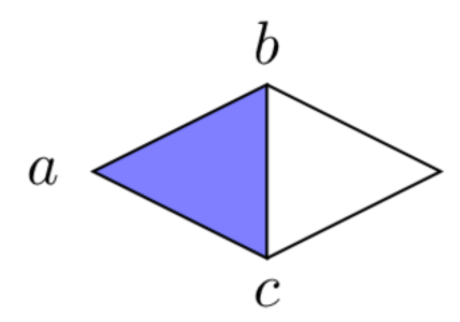
## Cálculo de homología

## Rafael Villarroel

2021-03-08 16:00 -0500

Consideremos el complejo simplicial  $\Delta$  cuyo conjunto de caras maximales es  $\mathcal{F}(\Delta) = \{abc, bd, cd\}$ .



Calculemos  $H_1(\Delta, R) = Z_1(\Delta, R)/B_1(\Delta, R)$ . Consideremos la frontera  $\partial_1: C_1(\Delta, R) \to C_0(\Delta, R)$ . En las bases dadas por las cadenas elementales, esa transformación lineal tiene matriz:

 $a \wedge b$   $a \wedge c$   $b \wedge c$   $b \wedge d$   $c \wedge d$ 

Figure: Matriz de 
$$\partial_1$$
  
El espacio nulo está generado por

son generadores de  $Z_1(\Delta, R)$ . Este espacio nulo se puede calcular en Python con el siguiente código: from sympy import Matrix

corresponde con  $a \wedge b - a \wedge c + b \wedge c$ . El segundo vector se corresponde con  $-a \wedge b + a \wedge c - b \wedge d + c \wedge d$ . Estos dos

 $(1, -1, 1, 0, 0)^T$ ,  $(-1, 1, 0, -1, 1)^T$ . El primer vector se

A=Matrix([[-1,-1, 0, 0, 0],

El espacio  $B_1(\Delta, R)$  es la imagen de la frontera  $\partial_2 : C_2(\Delta, R) \to C_1(\Delta, R)$ . Esta frontera tiene matriz:

Rafael Villarroel Cálculo de homología 2021-03-08 16:00 -0500

$$\begin{array}{c}
a \wedge b \wedge c \\
a \wedge c \\
b \wedge c \\
b \wedge d \\
c \wedge d
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
a \wedge b \wedge c \\
-1 \\
0 \\
0
\end{array}$$

Figure: Matriz de ∂₂

Como  $\partial_2(a \wedge b \wedge c) = a \wedge b - a \wedge c + b \wedge c$ , y éste vector es diferente de cero, genera a  $B_1(\Delta, R)$ . Por lo tanto

 $B_1(\Delta, R) = \langle a \wedge b - a \wedge c + b \wedge c \rangle$ . Tenemos entonces que el cociente  $Z_1(\Delta, R)/B_1(\Delta, R)$  está

generado por  $\overline{a \wedge b - a \wedge c + b \wedge c} = \overline{0}$  y por

Consideremos que 
$$\overline{0} = (a \land b - a \land c + b \land c)$$
 implica  $\overline{b \land c} = \overline{-a \land b + a \land c}$ . De ésto, se obtiene que el segundo generador es igual a  $\overline{b \land c - b \land d + c \land d}$ . Como el primer generador es  $\overline{0}$ , se obtiene que  $H_1(\Delta, R)$  está generado por  $\overline{b \land c - b \land d + c \land d}$ . Calculemos  $H_2(\Delta, R) = Z_2(\Delta, R)/B_2(\Delta, R)$ . En este caso

 $Z_2(\Delta,R)=\ker\partial_2=0$ . Además  $B_2(\Delta,R)$  es la imagen de  $\partial_3\colon C_3(\Delta,R)\to C_2(\Delta,R)$ , por lo que  $B_2(\Delta,R)=0$ . Por lo tanto  $H_2(\Delta,R)=0$ . Calculemos  $H_0(\Delta,R)=Z_0(\Delta,R)/B_0(\Delta,R)$ . En este caso  $Z_0(\Delta,R)=\ker\partial_0$ , donde  $\partial_0\colon C_0(\Delta,R)\to C_{-1}(\Delta,R)=R$ . La matriz (respecto a las bases usuales) de  $\partial_0$  es (1111). Un conjunto de generadores del espacio nulo de esta matriz es

(1, -1, 0, 0)(1, 0, -1, 0)(1, 0, 0, -1), los cuales se

Calculemos  $B_0(\Delta, R)$ , es decir, la imagen de

corresponden con a-b, a-c, a-d.

Catcuternos  $B_0(\Delta, R)$ , es decir, ta imagen de  $\partial_1: C_1(\Delta, R) \to C_0(\Delta, R)$ . Tenemos que  $\partial_1(b \wedge a) = a - b$ ,  $\partial_1(c \wedge a) = a - c$ ,  $\partial_1(d \wedge a) = a - d$ . Esto implica que  $Z_0(\Delta, R) = B_0(\Delta, R)$ , por lo tanto  $H_0(\Delta, R) = 0$ .

$$H_p(\Delta, R) \cong egin{cases} R & ext{si } p = 1, \ 0 & ext{si } p 
eq 1 \end{cases}$$

Rafael Villarroel Cálculo de homología 2021-03-08 16:00 -0500 1 | 1