Homología

Rafael Villarroel

2021-02-25 15:00 -0500

Sea $C \subseteq \mathbb{R}^n$ un conjunto finito. Una idea para estudiar C es asociarle un complejo simplicial, por ejemplo $\mathcal{N}_{\epsilon}(C)$. Sabemos $\mathcal{N}_{\epsilon}(C)$ es homotópico a la unión de las bolas con centros en puntos C, con radio ϵ . Quisiéramos encontrar una manera de simplificar el tipo de homotopía de $\mathcal{N}_{\epsilon}(C)$. En general, no se conoce un algoritmo que se pueda aplicar a todos los complejos simpliciales para calcular el tipo de homotopía, y que sea computacionalmente adecuado para complejos de muchos vértices.

La homología nos da una herramienta para determinar ciertos aspectos topológicos de un complejo simplicial, es aplicable en general y no es computacionalmente tan pesada. La homología es una familia de funtores de la categoría de complejos simpliciales a una categoría algebraica.

Rafael Villarroel Homología 2021-02-25 15:00 -0500 2 | 7

Permutaciones pares e impares

Una permutación es una función biyectiva

escribir como producto de ciclos. Por ejemplo, si n = 6, la permutación (15)(346), es la función $1 \mapsto 5, 2 \mapsto 2, 3 \mapsto 4, 4 \mapsto 6, 5 \mapsto 1, 6 \mapsto 3$. Una transposición es una permutación que intercambia dos números y a los demás los deja fijos, es decir una permutación que en notación cíclica se escribe (ab). Toda permutación se puede escribir como producto de transposiciones. Por ejemplo (15)(346) = (15)(34)(46). Teorema Si una permutación se puede escribir como producto de una cantidad par de transposiciones, entonces no se puede escribir como producto de una cantidad impar de transposiciones. Si una permutación se puede escribir como producto de una

cantidad par de transposiciones, decimos que la permutación

es par Si no, decimos que la permutación es impar -0500

 $f: \{1, 2, \ldots, n\} \rightarrow \{1, 2, \ldots, n\}$. Cada permutación se puede

Sea Δ un complejo simplicial. Supongamos que damos un orden total a los vértices de Δ . Un *p*-simplejo ordenado es (v_0, v_1, \ldots, v_p) tal que $\{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$ es un simplejo de dimensión p en Δ . Supongamos que (w_0, w_1, \ldots, w_p) es un *p*-simplejo ordenado tal que $\{w_0, w_1, \ldots, w_p\} = \{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$. Diremos que la orientación es la misma, si la permutación $v_i \rightarrow w_i$ para

orientación es la misma, si la permutación $v_i \rightarrow w_i$ para $i=0,1,\ldots,p$ es par. En caso contrario, diremos que los simplejos orientados tienen orientación opuesta.

Ejemplo

Sea Δ et complejo simplicial con caras maximales $\{\{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, \{2, 4\}\}$. Entonces:

Sea Δ un complejo simplicial. Supongamos que damos un orden total a los vértices de Δ . Un *p*-simplejo ordenado es (v_0, v_1, \ldots, v_p) tal que $\{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$ es un simplejo de dimensión p en Δ . Supongamos que (w_0, w_1, \ldots, w_p) es un *p*-simplejo ordenado tal que $\{w_0, w_1, \ldots, w_p\} = \{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$. Diremos que la

orientación es la misma, si la permutación $v_i \rightarrow w_i$ para i = 0, 1, ..., p es par. En caso contrario, diremos que los simplejos orientados tienen orientación opuesta.

Ejemplo

Sea Δ el complejo simplicial con caras maximales $\{\{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, \{2, 4\}\}$. Entonces:

• (1, 2, 3), (2, 1, 3) tienen orientación opuesta,

Sea Δ un complejo simplicial. Supongamos que damos un orden total a los vértices de Δ . Un *p*-simplejo ordenado es (v_0, v_1, \ldots, v_p) tal que $\{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$ es un simplejo de dimensión p en Δ . Supongamos que (w_0, w_1, \ldots, w_p) es un *p*-simplejo ordenado tal que $\{w_0, w_1, \ldots, w_p\} = \{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$. Diremos que la

orientación es la misma, si la permutación $v_i \rightarrow w_i$ para i = 0, 1, ..., p es par. En caso contrario, diremos que los simplejos orientados tienen orientación opuesta.

Ejemplo

Sea Δ el complejo simplicial con caras maximales $\{\{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, \{2, 4\}\}$. Entonces:

- (1, 2, 3), (2, 1, 3) tienen orientación opuesta,
- (1, 2, 3), (3, 1, 2) tienen la misma orientación,

Sea Δ un complejo simplicial. Supongamos que damos un orden total a los vértices de Δ . Un *p*-simplejo ordenado es (v_0, v_1, \ldots, v_p) tal que $\{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$ es un simplejo de dimensión p en Δ . Supongamos que (w_0, w_1, \ldots, w_p) es un *p*-simplejo ordenado tal que

 $\{w_0, w_1, \ldots, w_p\} = \{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$. Diremos que la orientación es la misma, si la permutación $v_i \to w_i$ para $i = 0, 1, \ldots, p$ es par. En caso contrario, diremos que los simplejos orientados tienen orientación opuesta.

Ejemplo

Sea Δ el complejo simplicial con caras maximales $\{\{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, \{2, 4\}\}$. Entonces:

- (1, 2, 3), (2, 1, 3) tienen orientación opuesta,
- (1, 2, 3), (3, 1, 2) tienen la misma orientación,
- (2, 4), (4, 2) tienen diferente orientación.

Sea Δ un complejo simplicial. Supongamos que damos un orden total a los vértices de Δ . Un p-simplejo ordenado es (v_0, v_1, \ldots, v_p) tal que $\{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$ es un simplejo de dimensión p en Δ . Supongamos que (w_0, w_1, \ldots, w_p) es un p-simplejo ordenado tal que

 $\{w_0, w_1, \ldots, w_p\} = \{v_0, v_1, \ldots, v_p\}$. Diremos que la orientación es la misma, si la permutación $v_i \to w_i$ para $i = 0, 1, \ldots, p$ es par. En caso contrario, diremos que los simplejos orientados tienen orientación opuesta.

Ejemplo

Sea Δ el complejo simplicial con caras maximales $\{\{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, \{2, 4\}\}$. Entonces:

- (1, 2, 3), (2, 1, 3) tienen orientación opuesta,
- (1, 2, 3), (3, 1, 2) tienen la misma orientación,
- (2, 4), (4, 2) tienen diferente orientación.

Cadenas

Notación Un simplejo σ cuando está orientado se denotará con $\hat{\sigma}$.

Sea Δ^p el conjunto de todos los p-simplejos orientados. Sea $R \in \{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{F}_2\}$. Una p-cadena es una función $c \colon \Delta^p \to R$ tal que $c(\hat{\sigma}) = -c(\hat{\sigma}')$ si $\sigma = \sigma'$, pero $\hat{\sigma}$ tiene orientación diferente a $\hat{\sigma}'$.

Ejemplo Sea Δ el complejo simplicial con caras maximales $\{\{1,2,3\},\{3,4\},\{2,4\}\}\}$. Sea $R=\mathbb{Z}$. Una 1-cadena c está dada por: $1 \land 2 \mapsto 3$, $1 \land 3 \mapsto 4$, $2 \land 3 \mapsto -4$, $3 \land 4 \mapsto -1$, $2 \land 4 \mapsto 0$. En particular $c(2 \land 1) = -3$, $c(4 \land 2) = 0$. Para determinar una 2-cadena, definamos $c'(1 \land 2 \land 3) = 1$. Esto determina $c'(2 \land 3 \land 1) = 1$ y $c'(2 \land 1 \land 3) = -1$.

Rafael Villarroel Homología 2021-02-25 15:00 -0500 4 | 7

Grupo de cadenas

Si c y c' son dos p-cadenas, definimos $(c+c')(\hat{\sigma})=c(\hat{\sigma})+c'(\hat{\sigma})$. La colección de todas las p-cadenas $C_p(\Delta,R)$ forma un grupo con esta operación. Más aún, si R es un campo, entonces a $C_p(\Delta,R)$ se le puede dar estructura de un espacio vectorial.

Cadenas elementales

Operadores frontera

$$C_{p+1}(\Delta, R) \rightarrow C_p(\Delta, R) \rightarrow C_{p-1}(\Delta, R)$$