

Análisis Topológico de Datos

Sebastián Rodríguez Labastida, Álvaro Matanzo Hermoso

11 de noviembre de 2025

Índice general

I. Preludio de Algebra	1
1. Grupos	1
II. Complejos de Cadenas	3

Capítulo I

Preludio de Algebra

1. Grupos

Definición 1.1. Un Grupo¹ es un conjunto A junto con una operación $+ : A \times A \rightarrow A$ que satisface que para cualesquiera $a, b, c \in A$ se cumple

1. $a + (b + c) = (a + b) + c.$
2. $a + b = b + a.$
3. Existe $0_A \in A$ que satisface que para toda $z \in A$ se cumple que $z + 0_A = a.$
4. Existe $x \in A$ tal que $a + x = 0_A.$

Cuando no exista ambigüedad usaremos el símbolo 0 sin mencionar a que grupo pertenece.

¹Por convención, en este texto todos los grupos serán abelianos.

Capítulo II

Complejos de Cadenas

Definición 0.1 (Complejo de Cadenas). *Un **complejo de cadenas** es una familia $\mathcal{K} := \{(K_n, \partial_n) : n \in \mathbb{Z}\}$ tal que para toda $n \in \mathbb{Z}$ se satisfacen las siguientes condiciones*

1. K_n es un grupo abeliano;
2. $\partial_n: K_{n+1} \rightarrow K_n$ es morfismo de grupos abelianos; y
3. $\partial_n \partial_{n+1} = 0$.

Observación 0.2. La ecuación última ecuación es equivalente a decir que para toda $n \in \mathbb{Z}$ se cumple que

$$\text{im}(\partial_{n+1}) \leq \ker(\partial_n).$$

Definición 0.3. Dado un complejo de cadenas \mathcal{K} definimos la **Homología** de \mathcal{K} , en símbolos $H(\mathcal{K})$, como la familia de grupos abelianos $\{H_n(\mathcal{K}) \mid n \in \mathbb{Z}\}$, donde

$$H_n(\mathcal{K}) := \ker(\partial_n) / \text{im}(\partial_{n+1}).$$

Nos referimos a los elementos de K_n como **n-cadenas**, a los de $\ker(\partial_n)$ como **n-ciclos** y a los de $\text{im}(\partial_n)$ como **n-fronteras**. Cuando no exista confusión escribiremos la clase lateral $c + \text{im}(\partial_{n+1}) \in H_n(\mathcal{K})$ como $[c]$. Además, si $c' \in [c]$, diremos que c' y c son **homólogos**.

Definición 0.4 (Morfismo de cadenas). *Dados dos complejos de cadenas \mathcal{K} y \mathcal{K}' un **morfismo de cadenas** f , denotado por $f: \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{K}'$ es una familia de morfismos $\{f_n: K_n \rightarrow K'_n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ de tal manera que $\partial'_{n+1} f_{n+1} = f_n \partial_n$.*

Proposicion 0.5. 1. El morfismo trivial de grupos¹ abelianos induce de manera natural un morfismo de cadenas.

2. Existe $1_{\mathcal{K}} : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{K}$, con $1_{\mathcal{K}_n} = Id_{K_n}$ la identidad.

3. Si \mathcal{K} , \mathcal{J} y \mathcal{L} son complejos de cadenas y $f: \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{J}$ y $g: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{L}$ son morfismos de cadenas, entonces la familia de morfismos $\{g_n \circ f_n : n \in \mathbb{Z}\}$ es el morfismo de cadenas $g \circ f: \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{L}$.

2 y 3 en suma nos dicen que existe la categoría de complejos de cadenas.

Proposicion 0.6. Dados dos complejos de cadenas \mathcal{K} y \mathcal{L} y un morfismo de cadenas $f: \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{L}$, se tiene que la familia de morfismos A , $\{H_n(f) : n \in \mathbb{Z}\}$ donde el morfismo $H_n(f) : H_n(\mathcal{K}) \rightarrow H_n(\mathcal{L})$ está dado por

$$H_n(f)(c + \text{im } \partial_{n+1}) = f(c) + \text{im } \partial_{n+1},$$

es un morfismo de grupos abelianos.

¹Aquí nos referimos al morfismo que manda todo elemento de un grupo al 0 de otro.