

Topología

Segundo cuatrimestre - 2019

Práctica 9

Homología

1. Hallar todos los grupos abelianos posibles M en la siguiente sucesión exacta:

$$0 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \rightarrow M \rightarrow \mathbb{Z}_4 \rightarrow 0$$

2. Probar que una sucesión exacta corta de complejos de cadenas

$$0 \rightarrow A_* \xrightarrow{f} B_* \xrightarrow{g} C_* \rightarrow 0$$

induce una sucesión exacta larga de homología

$$\dots \xrightarrow{\partial_{n+1}} H_n(A) \xrightarrow{f_n} H_n(B) \xrightarrow{g_n} H_n(C) \xrightarrow{\partial_n} H_{n-1}(A) \xrightarrow{f_{n-1}} H_{n-1}(B) \xrightarrow{g_{n-1}} \dots$$

3. Sean (C_*, d) y (D_*, d') complejos. Probar que $(C_* \oplus D_*, d \oplus d')$ es un complejo y que

$$H_*(C \oplus D) = H_*(C) \oplus H_*(D).$$

4. Sea $m \in \mathbb{N}$. Calcular la homología del siguiente complejo de cadenas:

$$\dots \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \dots \quad d_{2n}(x) = 0 \quad d_{2n+1}(x) = mx$$

5. Probar que si A es un retracto de un espacio X , entonces $i_* : H_n(A) \rightarrow H_n(X)$ es un monomorfismo para todo $n \geq 0$.

6. Sea $A \subset X$. Probar que $H_0(X, A) = 0$ si y sólo si A interseca todas las componentes arco conexas de X .

7. Probar que si A es un retracto por deformación débil de un espacio X entonces $H_n(X, A) = 0$ para todo $n \geq 0$.

8. Probar que si (X, A, B) es una terna con $B \subseteq A \subseteq X$, entonces existe una sucesión exacta larga

$$\dots \xrightarrow{\partial_{n+1}} H_n(A, B) \xrightarrow{i_*} H_n(X, B) \xrightarrow{j_*} H_n(X, A) \xrightarrow{\partial_n} H_{n-1}(A, B) \xrightarrow{i_*} \dots$$

9. Probar que $H_1(\mathbb{R}, \mathbb{Q})$ es un grupo abeliano libre y calcular una base.

10. a) Sea $\{X_i\}$ una familia finita de espacios topológicos y sea $x_i \in X_i$ tal que (X_i, x_i) es un par bueno. Si $X = \bigvee_i X_i$ es la unión de los espacios, identificando todos los puntos bases x_i , probar que $\tilde{H}_n(X) = \bigoplus_i \tilde{H}_n(X_i)$.

b) Calcular $\tilde{H}_n\left(\bigvee_{i \in I} S^k\right)$.