

# Elementi di Topologia Algebrica - Gruppo 3

9 dicembre 2024

## Esercizio 1

Fissato  $n$ , vogliamo mostrare che il seguente diagramma commuta:

$$\begin{array}{ccc} C_n(X) & \xrightarrow{\delta_n} & C_{n-1}(X) \\ \downarrow D & & \downarrow D \\ C_n(X) \otimes C_n(X) & \xrightarrow{\delta'_n} & C_{n-1}(X) \otimes C_{n-1}(X) \end{array}$$

Calcoliamo entrambe le composizioni: per  $\sigma \in C_n(X)$ , abbiamo

$$\begin{aligned} D \circ \delta_n(\sigma) &= D \left( \sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma \circ d_i \right) \\ &= \sum_{i=0}^n (-1)^i \left( \sum_{p+q=n-1} (\sigma \circ d_i)_p^1 \otimes (\sigma \circ d_i)_q^2 \right) \\ &= \sum_{i=0}^p (-1)^i \left( \sum_{p+q=n-1} (\sigma \circ d_i)_p^1 \otimes (\sigma \circ d_i)_q^2 \right) + \sum_{i=p+1}^n (-1)^i \left( \sum_{p+q=n-1} (\sigma \circ d_i)_p^1 \otimes (\sigma \circ d_i)_q^2 \right). \end{aligned}$$

Osserviamo inoltre che valgono le seguenti relazioni, che si ottengono esplicitando le mappe  $a_p$ ,  $b_q$  in termini delle mappe  $d_i$ :

$$\begin{cases} (\sigma \circ d_i)_p^1 = \sigma_{p+1}^1 \circ d_i & \text{se } i \leq p, \\ (\sigma \circ d_i)_p^1 = \sigma_p^1 & \text{se } i > p, \\ (\sigma \circ d_i)_q^2 = \sigma_q^2 & \text{se } i \leq p, \\ (\sigma \circ d_i)_q^2 = \sigma_{q+1}^2 \circ d_{i-p} & \text{se } i > p. \end{cases}$$

Effettuando tali sostituzioni e riscrivendo  $q$  in termini di  $n$  e  $p$ , otteniamo:

$$\begin{aligned} D \circ \delta_n(\sigma) &= \\ &= \sum_{p=0}^{n-1} \left( \sum_{i=0}^p (-1)^i (\sigma_{p+1}^1 \circ d_i) \otimes \sigma_{n-p-1}^2 + \sum_{i=p+1}^n (-1)^i \sigma_p^1 \otimes (\sigma_{n-p}^2 \circ d_{i-p}) \right). \end{aligned}$$

Esplicitiamo ora l'altra composizione:

$$\begin{aligned}
\delta'_n \circ D(\sigma) &= \delta'_n \left( \sum_{p+q=n} \sigma_p^1 \otimes \sigma_q^2 \right) \\
&= \sum_{p+q=n} \left( \left( \sum_{i=0}^p (-1)^i (\sigma_p^1 \circ d_i) \right) \otimes (\sigma_q^2) + (-1)^p (\sigma_p^1) \otimes \left( \sum_{j=0}^q (-1)^j (\sigma_q^2 \circ d_j) \right) \right) \\
&= \sum_{p=0}^n \left( \left( \sum_{i=0}^p (-1)^i (\sigma_p^1 \circ d_i) \right) \otimes (\sigma_{n-p}^2) + \left( \sum_{j=0}^{n-p} (-1)^{j+p} \sigma_p^1 \otimes (\sigma_{n-p}^2 \circ d_j) \right) \right).
\end{aligned}$$

Osserviamo ora che nell'espressione qua sopra, i termini con  $i = p$  e  $j = 0$  si cancellano, in quanto otteniamo una somma telescopica

$$\sum_{p=0}^n ((-1)^p (\sigma_1^p \circ d_p) \otimes \sigma_{n-p}^2 + (-1)^p \sigma_1^p \otimes (\sigma_{n-p}^2 \circ d_0)) = \sum_{p=0}^n ((-1)^p \sigma_1^{p-1} \otimes \sigma_{n-p}^2 + (-1)^p \sigma_1^p \otimes \sigma_{n-p-1}^2) = 0.$$

In conclusione, per entrambe le composizioni otteniamo lo stesso numero  $n(n+1)$  di termini, e permutando gli indici delle sommatorie otteniamo che i due risultati coincidono.

## Esercizio 2

**Esercizio 3** Dimostriamo innanzitutto che i gruppi  $H^i(T^n)$  sono isomorfi a  $\mathbb{Z}^{\binom{n}{i}}$  per induzione su  $n$ : per  $n = 1$  abbiamo  $T^1 = S^1$ , e sappiamo che  $H^0(S^1) = H^1(S^1) = \mathbb{Z}$  ed  $H^i(S^1) = 0$  per  $i > 1$ ; per il passo induttivo, notiamo che  $T^n = T^{n-1} \times S^1$  è prodotto di spazi topologici con coomologia libera, e quindi per la formula di Künneth otteniamo

$$H^i(T^n) \simeq H^i(T^{n-1}) \otimes H^0(S^1) \oplus H^{i-1}(T^{n-1}) \otimes H^1(S^1) \simeq \mathbb{Z}^{\binom{n-1}{i}} \oplus \mathbb{Z}^{\binom{n-1}{i-1}} = \mathbb{Z}^{\binom{n}{i}}.$$

Per quanto riguarda la struttura moltiplicativa, mostriamo per induzione su  $n$  che  $H^*(T^n)$  è isomorfo alla  $\mathbb{Z}$ -algebra esterna  $\Lambda(x_1, \dots, x_n)$  su  $n$  generatori dove gli  $x_i$  sono generatori dell' $H^1$  dell' $i$ -esima copia di  $S^1$ , il cui prodotto è  $T^n$ : per  $n = 1$ , abbiamo

$$H^*(S^1) = \mathbb{Z} \oplus x\mathbb{Z}$$

con  $x$  generatore di  $H^1(S^1)$ , e vale  $x^2 = 0$  visto che  $x^2 = x \smile x \in H^2(S^1) = 0$ ; per il passo induttivo, possiamo usare la relazione dell'esercizio precedente, per la quale l'isomorfismo  $\alpha$  di Künneth risulta essere un isomorfismo di algebre graduate, e quindi

$$H^*(T^n) \simeq H^*(T^{n-1}) \otimes H^*(S^1)$$

come algebre graduate. Per ipotesi induttiva,  $H^*(T^{n-1})$  è isomorfo a  $\Lambda(x_1, \dots, x_{n-1})$ , ed  $H^*(S^1)$  è isomorfo a  $\Lambda(x_n)$  con  $x_n$  generatore di  $H^1(S^1)$ ; perciò

$$H^*(T^n) \simeq \Lambda(x_1, \dots, x_{n-1}) \otimes \Lambda(x_n) \simeq \Lambda(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n),$$

che conclude il passo induttivo.

## Esercizio 4

Notiamo preliminarmente che essendo  $X$  una varietà connessa, è anche connessa per archi. Inoltre, essendo  $X$  non compatta, abbiamo che  $X \setminus K$  è non vuoto per ogni  $K \subset X$  compatto.

Per definizione di coomologia a supporto compatto, preso un 0-cociclo

$$\alpha \in H_c^0(X) = \ker(\delta^0 : C_c^0(X) \rightarrow C_c^1(X)),$$

questo vive in  $C^0(X, X \setminus K) = \ker(C^0(X) \rightarrow C^0(X \setminus K))$  per un qualche compatto  $K \subset X$ . Se fissiamo  $y \in X \setminus K$ , per ogni  $x \in X$  esiste un cammino  $\gamma$  che congiunge  $x$  ad  $y$ .

Quindi,

$$\delta^0(\alpha) = 0 \implies 0 = \delta^0(\alpha)(\gamma) = \alpha(y) - \alpha(x) = 0,$$

ma visto che  $y \in X \setminus K$ , abbiamo  $\alpha(y) = 0$  e quindi  $\alpha(x) = 0$  per ogni  $x \in X$  per l'arbitrarietà di  $x$ ; concludiamo perciò  $\alpha = 0$  e dunque  $H_c^0(X) = 0$ .