

## ESERCIZI SULL'OMOLOGIA

- 1) Calcolare i gruppi di omologia relativa di  $(\mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1, \mathbf{S}^1 \times \{1\})$ .
- 2) Sia  $M$  una  $n$ -varietà chiusa e sia  $f : M \rightarrow \mathbf{S}^n$  una mappa non suriettiva. Dimostrare che  $\deg(f) = 0$ .
- 3) Trovare i gruppi di omologia dello spazio  $S = \mathbf{S}^2 \vee \mathbf{S}^1 \vee \mathbf{S}^1$ , detto anche “spazio del topo”.
- 4) Sia  $\approx$  la relazione di equivalenza su  $\mathbf{S}^2$  che identifica  $x \approx -x$ , per ogni  $x$  appartenente all'equatore  $\mathbf{S}^1$ . Calcolare i gruppi di omologia dello spazio quoziente. Fare lo stesso per lo spazio ottenuto identificando in  $\mathbf{S}^3$  i punti antipodali contenuti nella “sfera equatoriale”  $\mathbf{S}^2 \subset \mathbf{S}^3$ .
- 5) Sia  $X$  il nastro di Möbius e sia  $A$  la circonferenza di bordo. Calcolare l'omologia relativa della coppia  $(X, A)$ .
- 6) Sia  $A = (\mathbf{S}^1 \times \{1\} \cup \{1\} \times \mathbf{S}^1) \subset \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1$ . Dimostrare che  $(\mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1)/A \cong \mathbf{S}^2$  e che la mappa quoziente  $\mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1 \rightarrow (\mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1)/A$  induce un isomorfismo in  $H_2$  e quindi non è nullomotopa. Al contrario dimostrare, usando i rivestimenti, che ogni mappa  $\mathbf{S}^2 \rightarrow \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1$  è nullomotopa.