

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.