

Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2

Esercitazione n. 6 - 5 novembre 2018

Esercizio 1. Siano X e Y spazi topologici omotopicamente equivalenti. Allora X è connesso per archi se e solo se Y è connesso per archi.

Esercizio 2. Dire quali tra questi spazi topologici (con la topologia euclidea) sono tra loro omotopicamente equivalenti, motivando la risposta:

1. $\mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 < 1\}$
2. $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$
3. $\mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y, z) \mid x = y = 0\}$
4. $\mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$

Esercizio 3. Siano A e B due sottospazi di \mathbb{R}^2 con la topologia euclidea. Dire se la seguente affermazione è vera o falsa, dando una dimostrazione o un controesempio:

Se A e B hanno lo stesso tipo di omotopia, allora i complementari $\mathbb{R}^2 \setminus A$ e $\mathbb{R}^2 \setminus B$ hanno lo stesso tipo di omotopia.

Esercizio 4. Siano X e Y spazi topologici contraibili.

1. Dimostrare che lo spazio prodotto $X \times Y$ è contraibile.
2. L'unione $X \cup Y$ è sempre contraibile?

Esercizio 5. Sia $A \subseteq Y$, con Y spazio di Hausdorff. Se A è un retratto di Y , dimostrare che A è chiuso in Y .

Esercizio 6. Sia $X = \text{GL}(n, \mathbb{C})$ l'insieme delle matrici complesse $n \times n$ con determinante non nullo, con la topologia indotta da \mathbb{C}^{n^2} . Determinare un sottoinsieme $Y \subset X$ che sia omeomorfo a S^1 e che sia un retratto di X .

Esercizio 7. Sia X uno spazio topologico e $f : S^1 \rightarrow X$ una funzione continua. Dimostrare che f è omotopa ad una funzione costante se e solo se esiste una funzione continua $g : D^2 \rightarrow X$ tale che $g|_{S^1} = f$.