

Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2
Foglio di esercizi n. 8 – a.a. 2022-23

Da consegnare: mercoledì 30 novembre

Esercizio 1. (Manetti, Esercizio 11.11.) Provare che ogni applicazione continua omotopa ad un'applicazione costante induce l'omomorfismo nullo tra i rispettivi gruppi fondamentali.

Esercizio 2. (Manetti, Es. 11.1.) Provare che i due cammini $\alpha, \beta : I \rightarrow \mathbb{R}^2 - \{0\}$

$$\alpha(t) = (1+t)(\sin(8t), \cos(8t)), \quad \beta(t) = (1+t^2)(\sin(8t), \cos(8t))$$

sono omotopi.

Esercizio 3. Consideriamo \mathbb{R}^3 con la topologia euclidea e siano $r, s \subset \mathbb{R}^3$ due rette distinte.

1. Mostrare che $X := \mathbb{R}^3 \setminus r$ è omotopicamente equivalente a S^1 .
2. Mostrare che $Y = \mathbb{R}^3 \setminus (r \cup s)$ è omotopicamente equivalente a un bouquet di 2 o 3 circonferenze, a seconda della posizione delle due rette.

Suggerimento per il punto 2: se le rette sono disgiunte, a meno di omeomorfismo possiamo supporre che siano parallele. Se invece le rette si intersecano, possiamo considerare una sfera S centrata nel punto di intersezione P , e mostrare che $S \setminus (r \cup s)$ è retratto di deformazione di Y .

Esercizio 4. Sia $X = (0, 1)$ con la metrica euclidea. Determinare un ricoprimento aperto di X per cui non esiste un numero di Lebesgue.

Esercizio 5. Sia Z uno spazio topologico e siano $f, g : Z \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni continue, dove \mathbb{R} ha la topologia euclidea. Mostrare che le due funzioni

$$\begin{aligned} \max(f, g) : Z &\longrightarrow \mathbb{R}, \quad z \mapsto \max(f(z), g(z)) \\ \min(f, g) : Z &\longrightarrow \mathbb{R}, \quad z \mapsto \min(f(z), g(z)) \end{aligned}$$

sono continue.

Esercizio 6. (*Facoltativo, di approfondimento.*) (Manetti, Es. 10.24.) Siano X e Y due spazi topologici. Mostrare che X e Y sono omotopicamente equivalenti se e solo se X e Y sono isomorfi nella categoria KTOP avente per oggetti gli spazi topologici e per morfismi le classi di omotopia di mappe continue.