

Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2
Foglio di esercizi n. 7 – a.a. 2022-23

Da consegnare: mercoledì 23 novembre

Esercizio 1. Dimostrare che $X = (0, 1)$ con la metrica euclidea è uno spazio metrico non completo.

Esercizio 2. Sia X uno spazio metrico e $\{a_n\}$ una successione in X tale che $d(a_n, a_m) \geq r$ per ogni $n \neq m$, dove $r \in (0, +\infty)$ è fissato. Mostrare che $\{a_n\}$ non ha sottosuccessioni convergenti.

Esercizio 3. Sia X uno spazio topologico, e consideriamo la relazione d'equivalenza su X dove $x \sim y$ se esiste un arco da x a y . Sia C un sottospazio (non vuoto) di X . Mostrare che le seguenti proprietà sono equivalenti:

1. C è una classe di equivalenza per \sim
2. C è c.p.a. e se esiste un sottospazio c.p.a. D di X tale che $C \subseteq D$, allora $C = D$.

Diciamo allora che C è una componente c.p.a. di X .

Esercizio 4. Siano X e Y due spazi topologici omotopicamente equivalenti. Mostrare che X è connesso sse Y è connesso.

Esercizio 5. (Manetti, Esercizio 10.6) Dimostrare, come affermato nella Definizione 10.17, che per uno spazio topologico non vuoto X le seguenti condizioni sono equivalenti:

1. X ha il tipo di omotopia di un punto.
2. Per ogni $p \in X$ l'applicazione costante $f : X \rightarrow X$ data da $f(x) = p$, è omotopa all'identità.
3. Esiste $p \in X$ tale che l'applicazione costante $f : X \rightarrow X$ data da $f(x) = p$, è omotopa all'identità.

Diciamo allora che X è contraibile.

Esercizio 6. (Manetti, Esercizio 10.12.) Sia X uno spazio topologico e siano $f, g : X \rightarrow S^n$ due applicazioni continue. Utilizzando l'espressione algebrica

$$\frac{tf(x) + (1-t)g(x)}{\|tf(x) + (1-t)g(x)\|}, \quad t \in [0, 1]$$

mostrare che se $f(x) \neq -g(x)$ per ogni $x \in X$, allora f è omotopa a g .

Esercizio 7. Dimostrare che essere omotopicamente equivalenti è una relazione di equivalenza sulla collezione di tutti gli spazi topologici.

Esercizio 8. Siano X, Y, Z, W spazi topologici. Dimostrare che se X è omotopicamente equivalente a Y , e Z è omotopicamente equivalente a W , allora $X \times Z$ è omotopicamente equivalente a $Y \times W$.