

Corso di Geometria 2

Docenti: Guido Pezzini, Daniele Valeri

a.a. 2022/2023

Foglio di esercizi n.6

5.4.2023

Esercizi sulle sezioni **Numerabilità e successioni**:

Esercizio 1. Costruire un esempio di spazio metrico non 2° -numerabile.

Esercizio 2. (da sapere)

- (1) Dimostrare che sottospazi e prodotti¹ di spazi 1° -numerabili sono 1° -numerabili.
- (2) Dimostrare che sottospazi e prodotti di spazi 2° -numerabili sono 2° -numerabili.
- (3) Dimostrare che prodotti di spazi separabili sono separabili.

Esercizio 3. (da sapere) Non sempre sottospazi di spazi separabili sono separabili, vediamo un esempio. Sia $X = \mathbb{R}$ con topologia di Sorgenfrey.

- (1) Dimostrare che $X \times X$ con topologia prodotto è separabile.
- (2) Usare l'esercizio 5 del foglio 3 per trovare un sottospazio non separabile di $X \times X$.

Esercizio 4. (difficile) Sia X spazio metrico non compatto. Dimostrare che esiste $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ continua non limitata.

Esercizi vari di topologia generale, fra cui esercizi di esami passati:

Nota: prima di risolvere l'esercizio difficile e quello molto difficile di questo foglio, consiglio di risolvere tutti questi esercizi vari: assomigliano molto agli esercizi che dò di solito agli esami scritti.

Esercizio 5. (molto difficile) Sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto non vuoto, limitato e convesso, con $n \geq 1$. Dimostrare che A è omeomorfo a una palla aperta, es. $B_1(0)$.

Esercizio 6. Sia $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ continua e tale che $f(x+1, y+2) = f(x-1, y+1) = f(x, y)$ per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Dimostrare che f possiede massimo e minimo.

Esercizio 7. Sia $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow D^2 = \{p \in \mathbb{R}^2 \mid \|p\| \leq 1\}$ l'applicazione continua definita nel modo seguente:

- (1) $f(p) = p$ se $\|p\| \leq 1$,
- (2) $f(p) = \frac{p}{\|p\|}$ se $\|p\| \geq 1$.

Determinare, motivando la risposta, se f è aperta, se è chiusa e se è un'identificazione.

Esercizio 8. Siano X e Y spazi topologici, e si considerino sottoinsiemi $A \subseteq X$, $B \subseteq Y$. Dimostrare che

$$A^\circ \times B^\circ = (A \times B)^\circ$$

Esercizio 9. Sia $X \subseteq \mathbb{R}^2$ un sottospazio compatto e sia $Y \subseteq \mathbb{R}^2$ il sottospazio ottenuto unendo i segmenti che uniscono tutte le coppie di punti $p, q \in X$ tali che $\|p\| = \|q\|$. Dimostrare che Y è compatto.

Esercizio 10. Sia \mathcal{B} la famiglia seguente di sottoinsiemi di $X = \mathbb{R}$:

$$\mathcal{B} = \{[a, b[\mid a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{R}, a < b\}.$$

¹In questo esercizio per "prodotti" intendiamo i prodotti di due spazi topologici, entrambi del tipo indicato.

- (1) Dimostrare che esiste una topologia \mathcal{T} su X di cui \mathcal{B} è una base.
- (2) Determinare la parte interna e la chiusura di $A =]\frac{1}{2}, 2[$ nella topologia \mathcal{T} .
- (3) Determinare se (X, \mathcal{T}) è di Hausdorff, motivando la risposta.

Esercizio 11. Si consideri $X = ([0, +\infty[\times]0, 1]) \cup (]-\infty, 0] \times \{0\})$ come sottospazio di \mathbb{R}^2 , e la proiezione $p: X \rightarrow \mathbb{R}$ sulla prima coordinata. Si dimostri che

- (1) p è un'identificazione,
- (2) p non è un'applicazione aperta,
- (3) p è un'applicazione chiusa.

Esercizio 12. Sia $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ continua e tale che $f^{-1}([-a, a])$ è un sottoinsieme limitato di \mathbb{R}^4 per ogni $a > 0$. Dimostrare che f è un'applicazione chiusa.

Esercizio 13. In \mathbb{R}^2 consideriamo X uguale all'unione di due circonferenze che si toccano in un punto e non sono una "dentro" l'altra, ad esempio

$$X = \{p \mid \|p - (1, 0)\| = 1\} \cup \{q \mid \|q + (1, 0)\| = 1\}.$$

- (1) Dimostrare che X non è omeomorfo a S^1 .
- (2) Dimostrare che X non è omeomorfo a $[0, 1]$.

Esercizio 14. Sia n intero ≥ 2 e sia $X \subseteq M_n(\mathbb{R})$ l'insieme delle matrici $n \times n$ che possiedono almeno un autovalore $\lambda \in [0, 1]$.

- (1) Dimostrare che X è chiuso;
- (2) Dimostrare che X non è compatto.