

## Corso di Geometria 2

Docenti: Guido Pezzini, Francesco Meazzini

a.a. 2023/2024

Foglio di esercizi n.7 (esercizi vari di topologia generale)

11.4.2023

**Nota:** prima di risolvere l'esercizio molto difficile di questo foglio, consiglio di risolvere tutti gli altri esercizi vari: assomigliano molto agli esercizi che diamo di solito agli esami scritti.

**Esercizio 1.** (*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 2.** 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 3.** 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 4.** 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 5.** 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 6.** Sia  $\mathcal{B}$  la famiglia seguente di sottoinsiemi di  $X = \mathbb{R}$ :

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

- (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 7.** 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 8.** 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 9.** Sia  $n$  intero  $\geq 2$  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.