## Geometria B

## Università degli Studi di Trento Corso di Laurea in Matematica A.A. 2021/2022 6 febbraio 2023

Ogni risposta deve essere adeguatamente motivata. Si terrà conto non solo della correttezza dei risultati, ma anche della completezza e chiarezza delle spiegazioni. Il tempo a disposizione è di tre ore.

Esercizio 1. Sia  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  l'insieme delle parti della retta reale  $\mathbb{R}$ . Definiamo il sottoinsieme  $\xi$  di  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  ponendo

$$\xi := \{\varnothing, \mathbb{R}\} \cup \{(-r, r) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \mid r \in \mathbb{R}, r > 0\}.$$

- (1a) Si dimostri che  $\xi$  è una topologia su  $\mathbb R$  strettamente meno fine della topologia euclidea di  $\mathbb R$ .
- (1b) Si dimostri che l'intervallo (-1,2] è un sottoinsieme compatto di  $(\mathbb{R},\xi)$ .
- (1c) Sia  $\xi^{\bullet}$  la topologia prodotto su  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  di  $\xi$  con  $\xi$ . Si dimostri che il sottospazio topologico  $Y := \{(0,0), (1,1)\}$  di  $(\mathbb{R}^2, \xi^{\bullet})$  è connesso per archi.

**Esercizio 2.** Sia  $\mathbb{R}$  la retta reale dotata della topologia euclidea, sia I l'intervallo [0,2] di  $\mathbb{R}$  dotato della topologia relativa e sia  $\mathcal{R}$  la relazione di equivalenza su I tale che  $[x]_{\mathcal{R}} = [0,1] \cup \{2\}$  se  $x \in [0,1] \cup \{2\}$  e  $[x]_{\mathcal{R}} = \{x\}$  se  $x \in (1,2)$ . Indichiamo con  $I/\mathcal{R}$  lo spazio topologico quoziente di I modulo  $\mathcal{R}$ .

- (2a) Si dimostri che  $I/\mathcal{R}$  è  $T_2$ .
- (2b) Si dimostri che la proiezione naturale  $\pi: I \to I/\mathcal{R}$  è chiusa.

Esercizio 3. Siano X e Y i sottospazi topologici di  $\mathbb{R}^3$  così definiti

$$X = \mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 1, z = 0\}, \quad Y = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \le 1, z = 0\}.$$

Sia  $Z = \mathbb{RP}^2$  il piano proiettivo.

- (3a) Si calcoli il gruppo fondamentale di X.
- (3b) Si stabilisca se esiste una retrazione  $r: X \to A$ , con A sottospazio di X omeomorfo a Y o a Z. In caso positivo, dire se si tratta di un retratto di deformazione.

Esercizio 4. (4a) Sia  $\gamma$  la circonferenza unitaria, percorsa in senso antiorario. Si calcoli l'integrale di linea

$$I = \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2(z - 1/2)}$$

(4b) Mostrare che la funzione  $f(z) = e^z + 5z^3 + 1$  ha tre zeri nel disco unitario aperto D.