

**Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2**  
**Foglio di esercizi n. 1 – a.a. 2022-23**

Da consegnare: mercoledì 12 ottobre 2022

**Esercizio 1.** Sia  $(X, \leq)$  un insieme ordinato (e cioè la relazione  $\leq$  è riflessiva, antisimmetrica e transitiva). Mostrare che i sottoinsiemi

$$M_x = \{y \in X \mid x \leq y\}$$

formano, al variare di  $x \in X$ , una base di una topologia.

**Esercizio 2.** Nel piano  $\mathbb{R}^2$  si consideri la famiglia  $\mathcal{T}$  formata dall'insieme vuoto, da  $\mathbb{R}^2$  e da tutti i dischi senza bordo  $D_r = \{x^2 + y^2 < r^2\}$ , per  $r > 0$ . Dimostrare che  $\mathcal{T}$  è una topologia su  $\mathbb{R}^2$  e determinare la chiusura dell'iperbole di equazione  $xy = 1$ .

**Esercizio 3.** Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico. Dimostrare che la famiglia

$$\mathcal{B}_1 = \{B_\varepsilon(x) \mid x \in X, \varepsilon < 1\}$$

delle palle aperte di raggio minore di 1 e centro arbitrario è una base per la topologia indotta dalla distanza.

**Esercizio 4.** Su  $\mathbb{R}^n$  consideriamo le distanze

$$d_\infty(x, y) = \max_i \{|x_i - y_i|\}$$
$$d_1(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$
$$d_2(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2 \right)^{1/2}$$

dove  $x = (x_1, \dots, x_n)$  e  $y = (y_1, \dots, y_n)$  sono due punti arbitrari di  $\mathbb{R}^n$ . Dimostrare le disequaglianze

$$d_\infty(x, y) \leq d_2(x, y) \leq d_1(x, y) \leq n d_\infty(x, y)$$

valide per ogni  $x, y \in \mathbb{R}^n$ .

*Osservazione.* Da queste disequaglianze si ottiene immediatamente che le tre distanze inducono la stessa topologia su  $\mathbb{R}^n$ .

**Esercizio 5.** Consideriamo l'insieme  $\mathbb{Z}$  dei numeri interi e per ogni intero positivo o nullo  $a$  poniamo

$$B_a = \{na \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

e cioè  $B_a$  è l'insieme dei multipli (interi) di  $a$ . Consideriamo la famiglia di sottoinsiemi di  $\mathbb{Z}$ :

$$\mathcal{B} = \{B_a \mid a \geq 0, a \in \mathbb{Z}\}.$$

1. Dimostrare che  $\mathcal{B}$  è la base di una topologia su  $\mathbb{Z}$ . Indicheremo questa topologia con  $\mathcal{T}$ .
2. Dimostrare che se  $A$  è un aperto, non vuoto e finito allora  $A = B_0 = \{0\}$ .
3. Dimostrare che  $C = \{-1, 1\}$  è chiuso.
4. Determinare la chiusura di  $D = \{2\}$ .

**Esercizio 6.** Uno spazio topologico si dice **T1** se ogni sottoinsieme finito è chiuso (in modo equivalente, tutti i punti sono chiusi). Dimostrare che uno spazio topologico  $X$  è **T1** se e solo se per ogni  $x \in X$  si ha:

$$\{x\} = \bigcap_{U \in I(x)} U$$

(l'intersezione di tutti gli intorni di un punto è solo il punto stesso).

Dimostrare che ogni spazio metrico è **T1**.

**Esercizio 7.** Sia  $X$  uno spazio metrico. Dimostrare che una palla aperta di raggio 1 non può contenere propriamente una palla aperta di raggio 2.

Trovare, o dimostrare che non esiste, uno spazio metrico con una palla aperta di raggio 2 che contiene propriamente una palla aperta di raggio 3.