

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.