

**Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2**  
**Foglio di esercizi n. 1 – a.a. 2018-19**

Gli esercizi della prima parte non sono da consegnare.

Gli esercizi della seconda parte sono da consegnare martedì 16 ottobre.

PRIMA PARTE

**Esercizio 1.** Sia  $I$  un insieme arbitrario, sia  $f : X \rightarrow Y$  una funzione. Siano inoltre  $A, A_i \subseteq X$  e  $B, B_i \subseteq Y$ . Dimostrare le seguenti formule:

1.  $f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i), \quad f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \subseteq \bigcap_{i \in I} f(A_i)$
2.  $f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i), \quad f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$
3.  $f^{-1}(Y \setminus B) = X \setminus f^{-1}(B)$
4.  $f(f^{-1}(A)) \subseteq A, \quad B \subseteq f^{-1}(f(B))$

**Esercizio 2.** Siano  $X, Y$  due insiemi,  $A \subseteq X$  e  $f : X \rightarrow Y$  una funzione. È vero che

$$f(X \setminus A) = Y \setminus f(A)?$$

**Esercizio 3.** Siano  $X, Y$  due insiemi e  $f : X \rightarrow Y$  una funzione. Dimostrare che:

1.  $f$  è iniettiva  $\iff f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$  per ogni  $A, B \subseteq X$   $\iff f^{-1}(f(C)) = C$  per ogni  $C \subseteq X$
2.  $f$  è suriettiva  $\iff f(f^{-1}(D)) = D$  per ogni  $D \subseteq Y$

**Esercizio 4.** Consideriamo  $\mathbb{R}$  con la topologia euclidea.

1. Trovare la chiusura di  $\mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, (0, 1]$  e  $\{1\} \cup (2, 3]$
2. Trovare l'interno di  $\mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  e  $(0, 1]$
3. È vero che

$$\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)^\circ = \bigcup_{i \in I} A_i^\circ$$

oppure

$$\overline{\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}?$$

## SECONDA PARTE

**Esercizio 5.** 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 6.** Sul piano  $\mathbb{R}^2$  si consideri la famiglia  $\mathcal{T}$  formata dall'insieme vuoto, da  $\mathbb{R}^2$  e da tutti i dischi aperti (senza bordo)  $\{x^2 + y^2 < r^2\}$ , per  $r > 0$ . Dimostrare che  $\mathcal{T}$  è una topologia e determinare la chiusura dell'iperbole di equazione  $xy = 1$ .

**Esercizio 7.** Uno spazio topologico si dice **T1** se ogni sottoinsieme finito è chiuso (in particolare, 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 8.** Due sottoinsiemi  $A$  e  $B$  di uno spazio topologico  $X$  si dicono **separati** se

$$A \cap \bar{B} = \bar{A} \cap B = \emptyset$$

Dimostrare che:

1. Se  $F, G \subseteq X$  sono entrambi aperti o entrambi chiusi, allora  $A = F - G$  e  $B = G - F$  sono separati.
2. Se  $A, B \subseteq X$  sono separati, allora  $A$  e  $B$  sono entrambi aperti e chiusi in  $A \cup B$  (con la topologia di sottospazio).

**Esercizio 9.** 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.