

geometria e combinatoria

insiemi e applicazioni

1. Descrivere $A \cap B$ nei seguenti casi:

- (a) A è l'insieme dei numeri naturali pari, B quello dei numeri naturali divisibili per 5;
- (b) $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2t, t \in \mathbb{Z}\}$, B è l'insieme dei numeri primi;
- (c) $A = 6\mathbb{Z}$, $B = 9\mathbb{Z}$ (per $a \in \mathbb{Z}$, $a\mathbb{Z}$ è l'insieme dei multipli di a).

2. Vero o falso?

- (a) $1 \in \{1, 2, \{3, 4\}\}$.
- (b) $1 \in \{\{1, 2\}, \{3, 4\}\}$.
- (c) $\{1, 2, 1\} \subseteq \{1, 2\}$.
- (d) $\{1, 2\} \in \{\{1, 2\}, \{3, 4\}\}$.
- (e) $\{1, 2\} \subseteq \{\{1, 2\}, \{3, 4\}\}$.
- (f) $\{1, 2\} \subseteq \{1, 2, \{3, 4\}\}$.

3. Dimostrare che si ha $A \cup B = A \iff B \subseteq A$.

4. Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?

- (a) $2 \in A \cup B$ implica che, se $2 \notin A$, allora $2 \in B$.
- (b) $\{3, 4\} \subseteq A$ implica che $3 \in A$ e $4 \in A$.
- (c) $\{1\} \in A$ e $\{2\} \in A$ implica che $\{1, 2\} \subseteq A$.
- (d) $A \cap B \supseteq \{3, 4\}$ implica che $\{3, 4\} \subseteq A$ e $\{3, 4\} \subseteq B$.

5. Dimostrare che si ha

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C).$$

6. Siano $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid 0 \leq x \leq 12\}$, $B = 4\mathbb{Z}$, $C = 6\mathbb{Z}$. Quanti elementi ha l'insieme delle parti dell'insieme

$$A \setminus (B \cap C)?$$

7. Dimostrare che si ha

$$\mathcal{C}(A \cup B) = \mathcal{C}A \cap \mathcal{C}B.$$

8. Verificare quali delle seguenti applicazioni f (in cui A è il dominio e B il codominio, e x è un elemento di A) sono iniettive, quali suriettive, quali biiettive. Per le funzioni biiettive, determinare f^{-1} .

- (a) $A = \{\text{mesi dell'anno}\}$, $B = \{\text{lettere dell'alfabeto italiano}\}$, $f(x)$
= lettera con cui inizia il nome di x ;
- (b) $A = \mathbb{N}$, $B = \mathbb{N}$, $f(x) = x^2$;
- (c) $A = \mathbb{Z}$, $B = \mathbb{Z}$, $f(x) = x^2$;
- (d) $A = \mathbb{R}$, $B = \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$;
- (e) $A = \mathbb{C}$, $B = \mathbb{C}$, $f(x) = x^2$;
- (f) $A = \mathbb{Q}$, $B = \mathbb{Q}$, $f(x) = \frac{2x-1}{3}$;
- (g) $A = \mathbb{R}$, $B = \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^5-15}{5}$;
- (h) $A = \mathbb{Z}$, $B = \mathbb{Z}$, $f(x) = 5x + 2$.

9. Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione, e siano X, Y sottoinsiemi di A . Mostrare che si ha

- (a) $f(X \cup Y) = f(X) \cup f(Y)$,
- (b) $f(X \cap Y) \subseteq f(X) \cap f(Y)$;

mostrare che l'inclusione in (b) può essere stretta.