

ALGEBRA PER INFORMATICA 2020-21

FOGLIO DI ESERCIZI 1

Esercizio 1. Siano dati i tre insiemi:

$$A = \{x \in \mathbb{N} : x \leq 6\}, B = \{x \in \mathbb{Z} : -3 < x < 1\}, C = \{x \in B : x < 0\}.$$

Stabilire quali delle seguenti affermazioni sono vere e quali sono false:

$$0 \in A; \quad -1 \notin B; \quad 0 \in A \cup C; \quad -1 \in A \cap B;$$

$$C \subseteq A; \quad \{-2\} \in B \cap C; \quad \{-2\} \in \mathcal{P}(B); \quad \mathcal{P}(\{-2\}) \subseteq \mathcal{P}(A);$$

$$(1, 1) \in A \times B; \quad \{(-1, 0)\} \subseteq B \times A; \quad (A \times B) \cap (B \times A) \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}; \quad (A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset.$$

Si ricorda che $\mathcal{P}(-)$ denota l'insieme delle parti di un insieme.

Esercizio 2. Quanti elementi ha l'insieme $A = \{x \in \mathbb{R} : x^3 = x\}$? E' vero che $A \subseteq \mathbb{N}$? E' vero che $A \subseteq \mathbb{Z}$? E' vero che $A \subseteq \mathbb{Q}$? Determinare $A \cap \mathbb{N}$.

Esercizio 3. Stabilire in ciascun caso se gli insiemi A e B sono uguali:

$$(1) A = \{(t, t+1) : t \in \mathbb{Z}\} \text{ e } B = \{(t-6, t-7) : t \in \mathbb{Z}\};$$

$$(2) A = \{(t, t+1) : t \in \mathbb{N}\} \text{ e } B = \{(t-6, t-7) : t \in \mathbb{N}\};$$

$$(3) A = \{(t, t+1) : t \in \mathbb{R}\} \text{ e } B = \mathbb{R}^2;$$

$$(4) A = \{n \in \mathbb{N} : n \text{ è dispari}\}, B = \{n^2 : n \in \mathbb{N}, n \text{ è dispari}\}.$$

Esercizio 4. Siano A, B, C tre insiemi tali che $A \cap B = C$, $B \cap C = A$ e $C \cap A = B$. Provare che $A = B = C$.

Esercizio 5. Siano $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + 3x + 4 = 0\}$ e $B = \{x \in \mathbb{R} : x^3 + 3x^2 = -4x\}$. Provare che A è un sottoinsieme proprio di B , cioè $A \subset B$ e $A \neq B$.

Esercizio 6. Per ogni $n \in \mathbb{N}$ sia $A_n = \{x \in \mathbb{N} : x > n\}$. Determinare l'insieme $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$.

Esercizio 7. Per ogni $i \in \mathbb{N}$ sia $A_i = \{n \in \mathbb{Z} : n \neq 2i\}$. Determinare gli insiemi $A = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$ e

$$B = \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i.$$

Esercizio 8. Siano $A = \{1, 2\}$ e $B = \{a, b\}$. Elencare tutti gli elementi di ciascuno dei seguenti insiemi:

$$A \times B, \quad B \times A, \quad A^2, \quad B^3, \quad \mathcal{P}(A \times B).$$