

Tutorato di Logica - Lezione 2

Manuel Di Agostino

Università di Parma

7 ottobre 2024

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

Esistono alcune relazioni di base tra gli insiemi.

Definizione (Relazione di appartenenza)

Dato un insieme A si ha che

$$x \in A \equiv \mathcal{B}(x, A) \equiv \text{"}x \text{ appartiene all'insieme } A\text{"}$$

Definizione (Relazione di inclusione)

Dati due insiemi A, B si ha che

$$A \subseteq B \equiv \mathcal{I}(A, B) \equiv \forall x. (x \in A \Rightarrow x \in B)$$

Definizione (Relazione di uguaglianza)

Dati due insiemi A, B si ha che

$$A = B \equiv \mathcal{E}(A, B) \equiv \forall x. (x \in A \Leftrightarrow x \in B)$$

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

Definizione (Insieme delle parti, *Powerset*)

*Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come*

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Definizione (Insieme delle parti, Powerset)

*Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come*

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Ad esempio:

- $A_1 = \{a, b, c\}$

Definizione (Insieme delle parti, Powerset)

Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Ad esempio:

- $A_1 = \{a, b, c\}$

$$\wp(A_1) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\}$$

Definizione (Insieme delle parti, Powerset)

Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Ad esempio:

- $A_1 = \{a, b, c\}$

$$\wp(A_1) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\}$$

- $A_2 = \{\emptyset\}$

Definizione (Insieme delle parti, Powerset)

Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Ad esempio:

- $A_1 = \{a, b, c\}$

$$\wp(A_1) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\}$$

- $A_2 = \{\emptyset\}$

$$\wp(A_2) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

Definizione (Insieme delle parti, Powerset)

Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Ad esempio:

- $A_1 = \{a, b, c\}$

$$\wp(A_1) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\}$$

- $A_2 = \{\emptyset\}$

$$\wp(A_2) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

- $A_3 = \wp(A_1)$

Definizione (Insieme delle parti, Powerset)

Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Ad esempio:

- $A_1 = \{a, b, c\}$

$$\wp(A_1) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\}$$

- $A_2 = \{\emptyset\}$

$$\wp(A_2) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

- $A_3 = \wp(A_1)$

$$\wp(A_3) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{a\}\}, \{\{b\}\}, \{\{c\}\}, \dots, \wp(A_1)\}$$

Definizione (Insieme delle parti, Powerset)

Dato un insieme A , il suo **insieme delle parti** $\wp(A)$ è definito come

$$\wp(A) := \{x : x \subseteq A\}$$

Ad esempio:

- $A_1 = \{a, b, c\}$

$$\wp(A_1) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\}$$

- $A_2 = \{\emptyset\}$

$$\wp(A_2) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

- $A_3 = \wp(A_1)$

$$\wp(A_3) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{a\}\}, \{\{b\}\}, \{\{c\}\}, \dots, \wp(A_1)\}$$

$$|\wp(A_3)| = 2^{|\wp(A_1)|} = 2^{2^3} = 256$$

Definizione (Intersezione)

Dati due insiemi A, B definiamo

$$A \cap B = \{x : x \in A \wedge x \in B\}$$

Definizione (Unione)

Dati due insiemi A, B definiamo

$$A \cup B = \{x : x \in A \vee x \in B\}$$

Definizione (Complementare)

Dato un insieme A definiamo

$$\overline{A} = \{x : x \notin A\}$$

Definizione (Differenza)

Dati due insiemi A, B definiamo

$$A \setminus B = \{x : x \in A \wedge x \notin B\}$$

Definizione (Differenza simmetrica)

Dati due insiemi A, B definiamo

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Proprietà

- *Idempotenza:*

$$A \cup A = A, \quad A \cap A = A$$

- *Commutativa:*

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A$$

- *Associativa:*

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C), \quad (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

- *Distributiva:*

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C), \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

Proprietà

- *Assorbimento:*

$$A \cap (A \cup B) = A, \quad A \cup (A \cap B) = A$$

- *De Morgan:*

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}, \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- **Esercizi**
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

Esercizio 1

Dimostrare formalmente le seguenti identità.

$$① A \setminus B = A \cap \overline{B}$$

$$② A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B) \wedge (B \subseteq A)$$

$$③ \overline{\mathcal{T}} = \emptyset, \quad \overline{\emptyset} = \mathcal{T}$$

$$④ (A \setminus B) \cup B = A \cup B$$

$$⑤ A \subseteq (A \cup B)$$

$$⑥ A \subseteq B \Leftrightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}$$

$$⑦ (A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) = A$$

$$⑧ (A \cap B) \cup \overline{(A \cap B)} = A$$

$$⑨ A \triangle B = B \triangle A$$

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- **Insieme prodotto**
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

Definizione (Insieme prodotto)

Dati due insiemi A, B definiamo

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A \wedge b \in B\}$$

Definizione (Insieme prodotto generalizzato)

Dati k insiemi A_1, \dots, A_k definiamo

$$A_1 \times \dots \times A_k = \{(a_1, \dots, a_k) : \forall i. (1 \leq i \leq k \wedge a_i \in A_i)\}$$

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

Esercizio 2

Siano A, B due insiemi non vuoti. Si considerino suddivisi in questo modo:

$$A = A_1 \cup A_2, \text{ con } A_1 \cap A_2 = \emptyset$$

$$B = B_1 \cup B_2, \text{ con } B_1 \cap B_2 = \emptyset$$

e inoltre $A_i \neq \emptyset, B_i \neq \emptyset$ per $i = 1, 2$.

Si dimostri che:

$$A \times B \neq (A_1 \times B_1) \cup (A_2 \times B_2)$$

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

Definizione (Relazione)

*Dati due insiemi A, B , una **relazione** \mathcal{R} tra essi è un qualsiasi sottoinsieme del loro prodotto cartesiano.*

$$\mathcal{R} \subseteq A \times B$$

Definizione (Funzione)

*Una **funzione** $f : A \rightarrow B$ è una relazione su A, B*

- **ovunque definita:** $\forall x \in A. \exists y \in B : (x, y) \in f$
- **funzionale:** $\forall x \in A. \exists \text{al più } y \in B : (x, y) \in f$

Proprietà (iniettività)

Una funzione $f : A \rightarrow B$ è **iniettiva** sse

$$\forall x_1 \in A. \forall x_2 \in A. (f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2) \equiv$$

$$\forall x_1 \in A. \forall x_2 \in A. (x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2))$$

Proprietà (suriettività)

Una funzione $f : A \rightarrow B$ è **suriettiva** sse

$$\forall y \in B. \exists x \in A : y = f(x)$$

Proprietà (biattività)

Una funzione $f : A \rightarrow B$ è **biattiva** (biunivoca) sse

$$\forall y \in B. \exists! x \in A : y = f(x)$$

Proprietà

*Due insiemi A, B si dicono **equipotenti** sse esiste una funzione $f : A \rightarrow B$ biunivoca.*

1 Insiemistica

- Relazioni di base
- Operazioni tra insiemi
- Esercizi
- Insieme prodotto
- Esercizi

2 Relazioni e funzioni

- Defizioni
- Esercizi

Esercizio 3

Si classifichino (in termini di iniettività, suriettività e biiettività) le seguenti funzioni da \mathbb{N} in \mathbb{N} .

① $f(n) = 42$

② $f(n) = 2n$

③ $f(n) = 2n + 1$

④ $f(n) = n^2$

Esercizio 4

Siano A, B due insiemi non vuoti tali che $|A| = n$ e $|B| = k$. Si dimostri che il numero di funzioni $f : A \rightarrow B$ è k^n .