Logica per l'informatica Dimostrazioni inerenti alla teoria assiomatica

Andrea Malvezzi

08 ottobre 2024

Contents

| 1 | | $\operatorname{lessivit\`a}\operatorname{del}\subseteq$ | |
|----------|---|---|--|
| | 1.1 | Teorema | |
| | 1.2 | Dimostrazione | |
| 2 | | ${f nsitivit \hat{a} \; del} \subseteq$ | |
| | 2.1 | Teorema | |
| | 2.2 | Dimostrazione | |
| 3 | | | |
| | 3.1 | Teorema | |
| | 3.2 | Dimostrazione | |
| 4 | Il vuoto è sottoinsieme di qualunque cosa | | |
| | 4.1 | Teorema | |
| | 4.2 | Dimostrazione | |

1 Riflessività del \subseteq

1.1 Teorema

$$X \subseteq X \tag{1}$$

1.2 Dimostrazione

Sia X un insieme. Dobbiamo dimostrare il teorema (1), ovvero:

$$\forall Y.Y \in X \Rightarrow Y \in X.$$

Sia Y un insieme tale che Y \in X(H). Debbo dimostrare Y \in X. Ovvio per l'ipotesi H.

2 Transitività del \subseteq

2.1 Teorema

se
$$X \subseteq Y$$
 e $Y \subseteq Z$ allora $X \subseteq Z$ (2)

2.2 Dimostrazione

Siano X, Y e Z insiemi tali che $X \subseteq Y$, ovvero $\forall A, A \in X \Rightarrow A \in Y(H_1)$ e $Y \subseteq Z$, ovvero $\forall A, A \in Y \Rightarrow A \in Z(H_2)$.

Dobbiamo dimostrare $X\subseteq Z$, ovvero $\forall B,B\in X\Rightarrow B\in Z$. Sia B un insieme t.c. $B\in X(H_3)$. Da H_3 e H_1 ho $B\in Y$. Quindi per H_2 ho $B\in Z$.

3 Anti-simmetria del \subseteq

3.1 Teorema

se
$$X \subseteq Y$$
 e $Y \subseteq X$ allora $X = Y$ (3)

3.2 Dimostrazione

Siano X e Y insiemi t.c. $X \subseteq Y$, ovvero $\forall Z, Z \in X \Rightarrow Z \in X, (H_2)$. Dobbiamo dimostrare X = Y. Per l'assioma di estensionalità, è sufficiente dimostrre $\forall Z, Z \in X \Leftrightarrow Z \in Y$. Sia Z un insieme. $Z \in X \Rightarrow Z \in Y$ vale per H_1 e $Z \in Y \Rightarrow Z \in X$ vale per H_2 .

4 Il vuoto è sottoinsieme di qualunque cosa

4.1 Teorema

$$\emptyset \subseteq X \tag{4}$$

4.2 Dimostrazione

Sia X un insieme. Dobbiamo dimostrare $\emptyset \subseteq X$, ovvero $\forall Z.Z \in \emptyset \Rightarrow Z \in X$. Sia Z un insieme t.c. $Z \in \emptyset$ (H). Per l'assioma dell'insieme vuoto $Z \in \emptyset$. Quindi per H assurdo e perciò $Z \in X$.