

logica

- logica proposizionale
 - sintassi
 - dimostrazioni

logica proposizionale

- $\mathbf{A}(x, y)$: Tutti gli x sono y .
- $\mathbf{E}(x, y)$: Nessun x è y .
- $\mathbf{I}(x, y)$: Qualche x è y .
- $\mathbf{O}(x, y)$: Qualche x non è y .

Figure 1: regole

sintassi

termini logici:

- \mathbf{A} -> tutti
- \mathbf{E} -> nessuno
- \mathbf{I} -> qualche
- \mathbf{O} -> non tutti

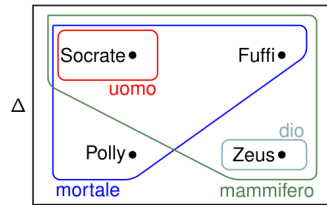
termini non logici:

- Abbiamo un insieme finito (vocabolario) V di termini non logici (e.g. “uomo”, “mortale”, eccetera) e tale che $\mathbf{A}, \mathbf{E}, \mathbf{I}, \mathbf{O}$ non sono in V .

Un modello $M = (\Delta, \iota)$ per un vocabolario V è dato da:

- Un insieme non vuoto Δ di individui (“dominio del discorso”);
- Una funzione ι che associa ogni termine non logico $x \in V$ a un insieme non vuoto $\iota(x) \subseteq \Delta$, $\iota(x) \neq \emptyset$.

- Sia $V = \{\text{uomo, mortale, mammifero, dio}\}$.
- Un possibile modello $\mathfrak{M} = (\Delta, \iota)$ per V può essere costruito come:
 - $\Delta = \{\text{Socrate, Fuffi, Polly, Zeus}\}$;
 - $\iota(\text{uomo}) = \{\text{Socrate}\}$;
 - $\iota(\text{mortale}) = \{\text{Socrate, Fuffi, Polly}\}$;
 - $\iota(\text{mammifero}) = \{\text{Socrate, Fuffi, Zeus}\}$;
 - $\iota(\text{dio}) = \{\text{Zeus}\}$.

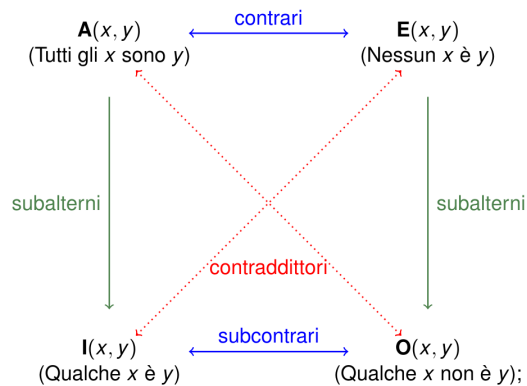


- $\mathfrak{M} \models \mathbf{A}(\text{uomo, mammifero})$, perchè $\iota(\text{uomo}) \subseteq \iota(\text{mammifero})$;
- $\mathfrak{M} \not\models \mathbf{A}(\text{mortale, mammifero})$, perchè $\iota(\text{mortale}) \not\subseteq \iota(\text{mammifero})$;
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{I}(\text{mortale, mammifero})$, perchè $\text{Socrate} \in \iota(\text{mortale}) \cap \iota(\text{mammifero})$;
- $\mathfrak{M} \not\models \mathbf{I}(\text{mortale, dio})$, perchè $\iota(\text{mortale}) \cap \iota(\text{dio}) = \emptyset$;
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{E}(\text{dio, mortale})$, perchè $\iota(\text{mortale}) \cap \iota(\text{dio}) = \emptyset$;
- $\mathfrak{M} \not\models \mathbf{E}(\text{mortale, mammifero})$, perchè $\text{Fuffi} \in \iota(\text{mortale}) \cap \iota(\text{mammifero})$;
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{O}(\text{mammifero, mortale})$, perchè $\text{Zeus} \in \iota(\text{mammifero}), \text{Zeus} \notin \iota(\text{mortale})$;
- $\mathfrak{M} \not\models \mathbf{O}(\text{dio, mammifero})$, perchè $\iota(\text{dio}) \subseteq \iota(\text{mammifero})$.

Dato un modello $\mathfrak{M} = (\Delta, \iota)$ e una formula ϕ della nostra logica, diciamo che \mathfrak{M} soddisfa ϕ (e scriviamo $\mathfrak{M} \models \phi$) se ϕ è vera in \mathfrak{M} . Più precisamente, per $x, y \in V$, $x \neq y$:

- $\mathfrak{M} \models \mathbf{A}(x, y)$ se e solo se $\iota(x) \subseteq \iota(y)$ (tutti gli x sono y);
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{E}(x, y)$ se e solo se $\iota(x) \cap \iota(y) = \emptyset$ (nessun x è y);
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{I}(x, y)$ se e solo se $\iota(x) \cap \iota(y) \neq \emptyset$ (qualche x è y);
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{O}(x, y)$ se e solo se $\iota(x) \not\subseteq \iota(y)$ (qualche x non è y).

Se Σ è un insieme di formule, scriviamo $\mathfrak{M} \models \Sigma$ se $\mathfrak{M} \models \phi$ per tutti gli $\phi \in \Sigma$.



inferenze:

- If A is true, then E is false, I is true, O is false;
- If E is true, then A is false, I is false, O is true;
- If I is true, then E is false, A and O are indeterminate;
- If O is true, then A is false, E and I are indeterminate;
- If A is false, then O is true, E and I are indeterminate;
- If E is false, then I is true, A and O are indeterminate;
- If I is false, then A is false, E is true, O is true;
- If O is false, then A is true, E is false, I is true

dimostrazioni

dirette

leggi di conversione:

- **C1:** $E(x, y) \Rightarrow E(y, x)$
- **C2:** $A(x, y) \Rightarrow I(x, y)$
- **C3:** $I(x, y) \Rightarrow I(y, x)$

sillogismi perfetti:

- **PS1:** $A(y, z) \wedge A(x, y) \Rightarrow A(x, z)$
- **PS2:** $E(y, z) \wedge A(x, y) \Rightarrow E(x, z)$
- **PS3:** $A(y, z) \wedge I(x, y) \Rightarrow I(x, z)$
- **PS4:** $E(y, z) \wedge I(x, y) \Rightarrow O(x, z)$

indirette

contradditori:

- $\overline{A(x, y)} = O(x, y)$
- $\overline{E(x, y)} = I(x, y)$
- $\overline{I(x, y)} = E(x, y)$
- $\overline{O(x, y)} = A(x, y)$
- $\overline{\overline{\phi}} = \phi$