logica

- logica sillogistica
 - sintassi
 - dimostrazioni
 - * dirette
 - · leggi di conversione:
 - · sillogismi perfetti:
 - * indirette
 - \cdot contradditori:
- logica proposizionale

logica sillogistica

sintassi

A(x,y): Tutti gli x sono y.
 E(x,y): Nessun x è y.
 I(x,y): Qualche x è y.
 O(x,y): Qualche x non è y.

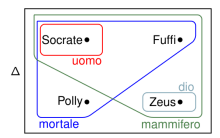
Figure 1: termini logici

termini non logici:

- Abbiamo un insieme finito (vocabolario) V di termini non logici (e.g. "uomo", "mortale", eccetera) e tale che A, E, I, 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 $V = \{uomo, mortale, mammifero, dio\}$.
 - Un possibile modello $\mathfrak{M}=(\Delta,\iota)$ per V può essere costruito come:
 - $\Delta = \{ Socrate, Fuffi, Polly, Zeus \};$
 - $\iota(uomo) = \{Socrate\};$
 - ι(mortale) = {Socrate, Fuffi, Polly};
 - ι(mammifero) = {Socrate, Fuffi, Zeus};
 - $\iota(dio) = \{Zeus\}.$

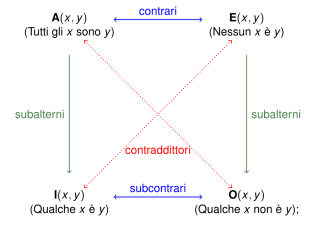


Dato un modello $\mathfrak{M}=(\Delta,\iota)$ e una formula ϕ della nostra logica, diciamo che \mathfrak{M} soddisfa ϕ (e scriviamo $\mathfrak{M}\models\phi$) se ϕ è vera in \mathfrak{M} . Più precisamente, per $x,y\in V,x\neq y$:

- $\mathfrak{M} \models \mathbf{A}(x,y)$ 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 $x \ni y$);
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{I}(x,y)$ se e solo se $\iota(x) \cap \iota(y) \neq \emptyset$ (qualche $x \grave{e} y$);
- $\mathfrak{M} \models \mathbf{O}(x, y)$ 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 $\phi\in \Sigma$.

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



inferenze quadrato delle opposizioni:

- 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

${f dimostrazioni}$

$\mathbf{dirette}$

leggi di conversione:

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

indirette

contradditori:

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

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

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**: $E(y,z) \wedge I(x,y) \Rightarrow O(x,z)$

logica proposizionale

Definizione

Una formula P è **soddisfacibile** se esiste una valutazione della variabili v tale che v(P)=1, cioè se esiste una riga della sua tavola di verità nella quale la formula ha valore 1. In questo caso si dice che la valutazione v soddisfa la formula P e si scrive anche $v \models P$.

Una formula è una **tautologia** se per ogni valutazione delle variabili v si ha v(P)=1, cioè se in ogni riga della tavola di verità di P la formula ha valore 1. In questo caso si scrive anche $\models P$.

Una formula è una **contraddizione** o insoddisfacibile se per ogni valutazione delle variabili v si ha v(P)=0, cioè se in ogni riga della tavola di verità di P la formula ha valore 0.

Forma normale disgiuntiva

Definizione

Un **letterale** è una variabile o la negazione di una variabile. Lo indicheremo in generale con $\ell.$

Una formula è in forma normale disgiuntiva (DNF) se è della forma

$$\bigvee_{i=1}^{n} \left(\bigwedge_{j=1}^{m_i} \ell_{ij} \right)$$

dove per ogni $i=1,\ldots,n$ e $j=1,\ldots,m_i$ (con $n\geq 1$ e $m_i\geq 1$) gli ℓ_{ij} sono letterali.

Esempio

 $(X \wedge \neg Y) \vee (\neg Z \wedge X \wedge Y)$ è una formula in DNF (dove $n=2, \ m_1=2$ e $m_2=3)$.

CNF

Definizione

Analogamente diciamo che una formula è in forma normale congiuntiva se è una congiunzione di disgiunzioni di letterali.

Esempio

La formula $(X \vee \neg Y) \wedge (\neg Y \vee Z)$ è in CNF.

La formula $\neg Y \land (X \lor Z)$ è in CNF.

Le formule $\neg Y \land X \land Z$ e $\neg Y \lor Z \lor \neg Z$ sono in CNF (e anche in DNF).

Esempio

L'implicazione invece non è commutativa $A \to B \not\equiv B \to A$ e neanche associativa $A \to (B \to C) \not\equiv (A \to B) \to C$.

Contronominale: $A \to B \equiv \neg B \to \neg A$. Questa equivalenza si usa spesso nelle dimostrazioni: se voglio dimostrare che da A segue B posso provare a ipotizzare la negazione di B e concludere che da tale ipotesi segue la negazione di A. Se poi aggiungo che $A \land \neg A \equiv \bot$ ottengo le dimostrazioni per assurdo

Implicazione materiale: le formule $A \to B$ e $\neg A \lor B$ sono logicamente equivalenti:

A	В	$A \rightarrow B$	$\neg A \lor B$
0	0	1	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	1	1	1

Esempio

Doppia negazione: $\neg \neg A \equiv A$

Leggi di De Morgan: Le formule $\neg(A \lor B)$ e $\neg A \land \neg B$ sono logicamente equivalenti.

Α	В	$A \vee B$	$\neg (A \lor B)$	$\neg A$	$\neg B$	$\neg A \wedge \neg B$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0

Analogamente si ha che $\neg(A \land B) \equiv \neg A \lor \neg B$. Inoltre vale

$$A \wedge B \equiv \neg(\neg A \vee \neg B)$$

 $A \vee B \equiv \neg(\neg A \wedge \neg B)$

Esempio

Assorbimento:

$$X \lor (X \land Y) \equiv X$$

 $X \land (X \lor Y) \equiv X$

Legge distributiva: Vale la distributività di \land rispetto a \lor e anche il viceversa.

$$X \vee (Y \wedge Z) \equiv (X \vee Y) \wedge (X \vee Z)$$

$$X \wedge (Y \vee Z) \equiv (X \wedge Y) \vee (X \wedge Z)$$

Generalizzando si ha che vale:

$$\begin{array}{lll} (X_1 \vee X_2) \wedge (Y_1 \vee Y_2) & \equiv & (X_1 \wedge Y_1) \vee (X_1 \wedge Y_2) \vee (X_2 \wedge Y_1) \vee (X_2 \wedge Y_2) \\ (X_1 \wedge X_2) \vee (Y_1 \wedge Y_2) & \equiv & (X_1 \vee Y_1) \wedge (X_1 \vee Y_2) \wedge (X_2 \vee Y_1) \wedge (X_2 \vee Y_2) \end{array}$$

Definizione

Una formula P è una α -formula se ha la forma $A \wedge B$ oppure $\neg (A \vee B)$ oppure $\neg (A \rightarrow B)$. I ridotti di una α -formula sono definiti dalla seguente tabella:

	ridotti		
$A \wedge B$	Α	В	
$\neg (A \lor B)$	$\neg A$	$\neg B$	
$\neg (A \rightarrow B)$	Α	$\neg B$	

Proposizione

Ogni α -formula è equivalente alla congiunzione dei suoi ridotti.

Definizione

Una formula P è una β -**formula** se ha la forma $A \vee B$ oppure $\neg (A \wedge B)$ oppure $A \to B$. I ridotti di una α -formula sono definiti dalla seguente tabella:

	ridotti		
$A \lor B$	Α	В	
$\neg (A \land B)$	$\neg A$	$\neg B$	
$A \rightarrow B$	$\neg A$	В	

Proposizione

Ogni β -formula è equivalente alla disgiunzione dei suoi ridotti.

Proposizion

Ogni formula P è di uno dei seguenti tipi:

- P è un letterale;
- P è una doppia negazione, cioè $P = \neg \neg Q$;
- P è una α -formula;
- P è una β-formula.

Definizione

Una coppia di letterali $X, \neg X$ si dice **complementare**.

Chiaramente una coppia complementare di letterali non è soddisfacibile. In generale vale che:

Proposizione

Un insieme di letterali è soddisfacibile se e solo se non contiene coppie complementari.

Definizione

Un ramo di un tableau è **chiuso** se la foglia contiene una coppia complementare. Un tableau è **chiuso** se ogni ramo è chiuso.

Definizione

Un **tableau** per una formula P è un albero T i cui nodi sono etichettati con insiemi di sottoformule di P.

Denotiamo con E(n) l'etichetta del nodo n.

L'albero si costruisce per passi successivi.

Al passo 0 abbiamo un albero \mathcal{T}_0 formato da un solo nodo con etichetta

 $\{P\}$. Se al passo i-1 abbiamo costruito un albero T_{i-1} , al passo i costruiamo T_{i-1} , al passo T_{i-1} , al pas l'albero T_i guardando le foglie dell'albero T_{i-1} :

• Se nelle foglie ci sono solo letterali, allora la costruzione termina e T_{i-1} sarà l'albero finale.

• supponiamo che nell'etichetta E(n) della foglia n ci sia una formula Gche non è un letterale. Allora si possono avere i seguenti casi:

Se G è una doppia negazione $G = \neg \neg G_1$, allora l'albero T_i si costruisce aggiungendo un nodo n_1 come successore di n e ponendo

$$E(n_1) = (E(n) \setminus \{G\}) \cup \{G_1\}.$$

Se G è una α formula con ridotti G_1 e G_2 , allora l'albero T_i si costruisce aggiungendo un nodo n_1 come successore di n e ponendo

$$E(n_1) = (E(n) \setminus \{G\}) \cup \{G_1, G_2\}.$$

Se G è una β formula con ridotti G_1 e G_2 , allora l'albero T_i si costruisce aggiungendo due nod n_1 e n_2 come successori di n e ponendo

$$E(n_1) = (E(n) \setminus \{G\}) \cup \{G_1\},\,$$

$$E(n_2) = (E(n) \setminus \{G\}) \cup \{G_2\}.$$