

logica

- logica sillogistica
 - sintassi
 - dimostrazioni
 - * dirette
 - leggi di conversione:
 - sillogismi perfetti:
 - * indirette
 - contraddittori:
- 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 $V = \{\text{uomo, mortale, mammifero, dio}\}$.
- Un possibile modello $\mathfrak{M} = (\Delta, \iota)$ per V può essere costruito come:
 - $\Delta = \{\text{Socrate, Fuffi, Polly, Zeus}\}$;
 - $\iota(\text{uomo}) = \{\text{Socrate}\}$;
 - $\iota(\text{mortale}) = \{\text{Socrate, Fuffi, Polly}\}$;
 - $\iota(\text{mammifero}) = \{\text{Socrate, Fuffi, Zeus}\}$;
 - $\iota(\text{dio}) = \{\text{Zeus}\}$.



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 $x, y \in V$, $x \neq y$:

- $\mathfrak{M} \models A(x, y)$ se e solo se $\iota(x) \subseteq \iota(y)$ (tutti gli x sono y);
- $\mathfrak{M} \models E(x, y)$ se e solo se $\iota(x) \cap \iota(y) = \emptyset$ (nessun x è y);
- $\mathfrak{M} \models I(x, y)$ se e solo se $\iota(x) \cap \iota(y) \neq \emptyset$ (qualche x è y);
- $\mathfrak{M} \models O(x, y)$ 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 $\phi \in \Sigma$.

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



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

dimostrazioni

dirette

leggi di conversione:

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

indirette

contraddittori:

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

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 delle 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 ℓ .

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 $i = 1, \dots, n$ e $j = 1, \dots, m_i$ (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 $\neg Y \wedge (X \vee Z)$ è in CNF.

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

Esempio

L'implicazione invece non è commutativa $A \rightarrow B \neq B \rightarrow A$ e neanche associativa $A \rightarrow (B \rightarrow C) \neq (A \rightarrow B) \rightarrow C$.

Contronominale: $A \rightarrow B \equiv \neg B \rightarrow \neg A$. 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 $A \wedge \neg A \equiv \perp$ ottengo le dimostrazioni per assurdo.

Implicazione materiale: le formule $A \rightarrow B$ e $\neg A \vee B$ sono logicamente equivalenti:

A	B	$A \rightarrow B$	$\neg A \vee B$
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 $\neg(A \vee B)$ e $\neg A \wedge \neg B$ sono logicamente equivalenti.

A	B	$A \vee B$	$\neg(A \vee B)$	$\neg A$	$\neg B$	$\neg A \wedge \neg B$
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 $\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$. Inoltre vale

$$\begin{aligned} A \wedge B &\equiv \neg(\neg A \vee \neg B) \\ A \vee B &\equiv \neg(\neg A \wedge \neg B) \end{aligned}$$

Esempio

Assorbimento:

$$\begin{aligned} X \vee (X \wedge Y) &\equiv X \\ X \wedge (X \vee Y) &\equiv X \end{aligned}$$

Legge distributiva: Vale la distributività di \wedge rispetto a \vee e anche il viceversa.

$$\begin{aligned} X \vee (Y \wedge Z) &\equiv (X \vee Y) \wedge (X \vee Z) \\ X \wedge (Y \vee Z) &\equiv (X \wedge Y) \vee (X \wedge Z) \end{aligned}$$

Generalizzando si ha che vale:

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

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

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 $A \rightarrow B$. I ridotti di una β -formula sono definiti dalla seguente tabella:

	ridotti	
$A \vee B$	A	B
$\neg(A \wedge B)$	$\neg A$	$\neg B$
$A \rightarrow B$	$\neg A$	B

Proposizione

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

Proposizione

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.

(slide tratte dal corso di B. Gerla)

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 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 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 G che 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 nodi n_1 e n_2 come successori di n e ponendo

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

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