# Semantica e tautologie

- Valutazione
  - Valutazione atomica Nota bene
    - \* Teorema
  - Tautologia
    - \* Esempio
    - \* Esercizio
    - \* Contromodello
      - · Esempio
    - \* Tavola di verità Nota bene
    - \* Soddisfacibilità Nota bene

# Valutazione

Una proposizione può assumere solamente due valori: vero o falso, l'azione di determinare il valore di una proposizione viene chiamata *valutazione*. Una valutazione è del tipo:

$$\mathcal{V}: PROP \rightarrow \{0,1\}$$

e **deve** assumere come valori:

- 1.  $V(\bot) = 0$
- 2.  $\mathcal{V}(\phi \wedge \psi) = 1 \iff \mathcal{V}(\phi) = 1 \text{ and } \mathcal{V}(\psi) = 1$
- 3.  $\mathcal{V}(\phi \lor \psi) = 1 \iff \mathcal{V}(\phi) = 1 \text{ or } \mathcal{V}(\psi) = 1$
- 4.  $V(\phi) = 1 \iff V(\neg \phi) = 0$
- 5.  $\mathcal{V}(\phi \to \psi) = 1 \iff \mathcal{V}(\phi) = 0 \text{ or } \mathcal{V}(\psi) = 1$

## Valutazione atomica

Una funzione v è detta valutazione atomica se  $v: AT \to \{0,1\}$  e se  $v(\bot) = 0$ .

Data una valutazione atomica v, esiste ed è unica una valutazione  $[\![\cdot]\!]_v$ :  $PROP \to \{0,1\}$  tale che  $[\![\phi]\!]_v = v(\phi)$  per  $\phi \in AT$ .

Nota bene

Il valore di una proposizione è univocamente identificato dal valore dei suoi atomi.

Infatti:

$$[\![\alpha \vee \beta]\!]_v = 1 \iff [\![\alpha]\!]_v = 1 \text{ or } [\![\beta]\!]_v = 1$$

#### Teorema

Sia  $\phi$  una proposizione e sia  $\phi^{at} = \{p \mid p \in AT, p \in Sub(\phi)\}.$ 

Siano  $v_1$  e  $v_2$  due valutazioni atomiche tali che  $\forall p \in \phi^{at}v_1(p) = v_2(p)$ , allora possiamo affermare che:  $[\![\phi]\!]_{v_1} = [\![\phi]\!]_{v_2}$ .

## Tautologia

La proposizione  $\alpha$  viene chiamata tautologia se e solamente se  $\forall v \llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$ , per cui scriviamo:

$$\models \alpha \iff \forall v \llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

**Esempio** Vogliamo dimostrare che  $\vDash \alpha \to \alpha$ , e cioè che  $\forall v \llbracket \alpha \to \alpha \rrbracket_v = 1$ , quindi:

$$\forall v \llbracket \alpha \to \alpha \rrbracket_v = 1 \iff \llbracket \alpha \rrbracket_v = 0 \text{ or } \llbracket \alpha \rrbracket = 1$$
$$\implies T$$

**Esercizio** Vogliamo dimostrare che  $\vDash \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$ , quindi:

$$\forall v \llbracket \alpha \to (\beta \to \alpha) \rrbracket_v = 1 \iff \llbracket \alpha \rrbracket_v = 0 \text{ or } \llbracket \beta \to \alpha \rrbracket = 1$$
$$\iff \underline{\llbracket \alpha \rrbracket_v = 0} \text{ or } \llbracket \beta \rrbracket_v = 0 \text{ or } \underline{\llbracket \alpha \rrbracket_v = 1}$$
$$\implies T$$

## Contromodello

Per dimostrare che una proposizione **non** è una tautologia occorre ricercare un'istanza di  $\phi$  e una valutazione tali per cui:

$$\exists v, \llbracket \phi \rrbracket_v = 0$$

**Esempio** Data la proposizione  $p_0 \to (p_0 \land p_1)$ , devono esistere delle istanze di  $p_0, p_1$  e una valutazione v tale per cui  $[p_0 \to (p_0 \land p_1)]_v = 0$ .

Ipotizzando  $[\![p_0]\!]_v = 1, [\![p_1]\!]_v = 0$  si ottiene:

$$[\![p_0 \to (p_0 \land p_1)]\!]_v = 0 \iff [\![p_0]\!]_v = 1 \text{ and } [\![p_0 \land p_1]\!]_v = 0$$

$$\iff [\![p_0]\!]_v = 1 \text{ and } ([\![p_0]\!]_v = 0 \text{ or } [\![p_1]\!]_v = 0)$$

$$\iff [\![p_0]\!]_v = 1 \text{ and } [\![p_1]\!]_v = 0)$$

$$\implies T$$

In altre parole, esiste una valutazione v che grazie al valore che assume sugli atomi, fa risultare l'intera proposizione zero.

#### Tavola di verità

Un altro modo per esprimere questo concetto è la tavola di verità:

$\overline{p_0}$	$p_1$	$p_0 \wedge p_1$	$p_0 \to (p_0 \land p_1)$
0	0	0	1
0	1	0	1
1	0	0	0
1	1	1	1

### Nota bene

Le dimensioni di una tavola di verità aumentano al crescere del rango della proposizione che si sta esaminando, quindi in presenza di una proposizione troppo complessa, si dice che il problema è *intrattabile*.

#### Soddisfacibilità

La proposizione  $\alpha$  è detta soddisfacibile quando:

$$\exists v \llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

Quindi  $\alpha$  non è una tautologia, ma è vera per almeno una valutazione.

Nota bene

Gli unici algoritmi noti per determinare se una proposizione è soddisfacibile sono esponenziali al numero dei simboli.