

Logica

UniVR - Dipartimento di Informatica

Fabio Irimie

1° Semestre 2023/2024

Indice

1	Ripasso di matematica	4
1.1	Relazioni	4
1.2	Sottoinsieme delle parti	4
1.3	Ordinamento parziale	4
1.4	Massimale di un insieme	4
2	Introduzione	5
3	Sintassi della logica proposizionale	6
3.1	Connettivi	6
3.2	Ausiliari	6
3.3	Simboli proposizionali	6
3.4	Altri simboli	6
4	Principio di induzione	6
4.1	Definizione induttiva formale dell'insieme <i>PROP</i>	7
5	Proprietà su un insieme	7
5.1	Principio di induzione sui numeri naturali \mathbb{N}	8
6	Teorema del principio di induzione delle proprietà su <i>PROP</i>	8
7	Definizione ricorsiva di funzioni su PROP	10
7.1	Definizione più precisa dell'esercizio 6.1	11
8	Dimostrazione ricorsiva di rango e sottoformula	11
8.1	Applicazione della definizione di sottoformula	12
9	Semantica delle formule proposizionali	13
9.1	Valutazione delle formule logiche	13
9.2	Valutazione atomica	14
9.3	Tavole di verità	14
9.3.1	Tavola di verità per \vee	14
9.3.2	Tavola di verità per \wedge	14
9.3.3	Tavola di verità per \rightarrow	14
9.4	Esempi di tabelle di verità	15
9.5	Formule privilegiate	15
10	Struttura esercizi di semantica	16
10.1	Prova con il contromodello	17
11	Soddisfacibilità della formula	17
12	Conseguenza logica	18

13	Convenzioni	20
13.1	Rimozione della parentesi nella sintassi	20
13.1.1	Esempi	21
14	Definizione di sostituzione	21
15	Connettivi derivati	22
16	Relazione di equivalenza	23
17	Tautologie notevoli	24
18	RAA (Reductio ad absurdum)	26
19	Formalizzazione della deduzione	27
20	Deduzione naturale	27
20.1	Regole dell'implicazione	28
20.1.1	Eliminazione	28
20.1.2	Introduzione	28
20.1.3	Indebolimento	29
20.1.4	Esercizi	29
20.2	Regole dell'AND	30
20.2.1	Introduzione	30
20.2.2	Eliminazione a destra	30
20.2.3	Eliminazione a sinistra	30
20.2.4	Esercizi	31
20.3	Regole del Bottom	32
20.3.1	Ex falso	32
20.3.2	Riduzione ad assurdo	32
20.3.3	Esercizi	32
20.4	Regole dell'OR	33
20.4.1	Introduzione a destra	33
20.4.2	Introduzione a sinistra	33
20.4.3	Esercizi	34
20.4.4	Eliminazione	34
20.5	Condizione di derivabilità	36
20.5.1	Esercizi	36
21	Prove dirette e indirette	37
21.1	Prove indirette	37
22	Definizione rigorosa di derivazione	39
23	Definizione di altezza di una derivazione $h[D]$	40
23.1	Principio di induzione sull'altezza di una derivazione	41

24 Teorema di semantica	41
25 Soundness e Completeness	42
25.1 Teorema di correttezza (Soundness)	42
25.1.1 Lemma 1	42
25.2 Teorema di completezza (Completeness)	45
25.2.1 Teorema 0	45
25.2.2 Proposizione 1	45
25.2.3 Teorema 1	46
25.2.4 Teorema 2: Chiusura per derivabilità	48
25.2.5 Teorema 3	48
25.2.6 Teorema 4	49
25.2.7 Teorema 5	50
25.2.8 Corollario 1	50
25.2.9 Teorema 6	50

1 Ripasso di matematica

1.1 Relazioni

Prendendo in considerazione 2 insiemi A, B e una relazione $f \subseteq A \times B$ si definisce **dominio** l'insieme A e **codominio** l'insieme B . Il prodotto cartesiano è definito nel seguente modo:

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$$

Ciò significa che si prende in considerazione una coppia ordinata di elementi formata da un elemento di A e uno di B . La relazione f è una funzione sse (se e solo se) $\forall a \in A \exists$ unico $b \in B$ si dice che: $(a, b) \in f$, oppure $f(a) = b$.

1.2 Sottoinsieme delle parti

Dato un insieme A si definisce **sottoinsieme delle parti** (scritto $\mathcal{P}(A)$ o 2^A) l'insieme di tutti i sottoinsiemi di A , cioè $2^A = \{x | x \subseteq A\}$.

Un esempio è il seguente:

$$A = \{3, 5\}$$

$$2^A = \{\emptyset, \{3\}, \{5\}, \{3, 5\}\}$$

\emptyset è l'insieme vuoto, cioè l'insieme che non contiene nessun elemento.

1.3 Ordinamento parziale

$$\langle A, R \rangle \quad R \subseteq A \times A$$

R è ordinamento parziale se ha 3 proprietà:

1. **Riflessività**: $\forall a \in A \quad aRa$

2. **Transitività**: $\forall a, b, c \in A$

$$aRb \ \& \ bRc \Rightarrow aRc$$

3. **Ansisimmetria**: $\forall a, b \in A$

$$aRb \ \& \ bRa \Rightarrow a = b$$

1.4 Massimale di un insieme

$\langle A, R \rangle$ sia o.p. (Ordine Parziale anche scritto *po*) possiamo avere 2 definizioni:

1. $m \in A$ è **massimo** se $\forall a \in A \quad aRm$

2. $m \in A$ è **massimale** se

$$\forall a \in A \quad mRa \Rightarrow m = a$$

che equivale a dire:

$$\nexists a \in A \quad t.c. \quad (a \neq m \text{ e } mRa)$$

Se metto qualcosa in relazione con il massimo non trovo mai qualcosa più grande di lui.

Esempio 1.1

Prendo come insieme supporto i numeri naturali \mathbb{N} e come insieme generico l'insieme $A \subseteq P(\mathbb{N})^a$

$$\langle A, \subseteq \rangle \text{ p.o}$$

$$A = \{ \{4\}, \{2\}, \underbrace{\{2, 4\}}_{\text{Massimo}} \}$$

È massimo perchè:

$$a \subseteq M$$

$$b \subseteq M$$

^aSottoinsieme delle parti

Esempio 1.2

$$A = \{ \{4\}, \{2\} \}$$

Sono entrambi massimali perchè non posso trovare nulla di più grande della relazione.

Esempio 1.3

$$P = \{ \{n\} | n \in \mathbb{N} \} \quad P = \{ \{0\}, \{1\}, \{2\}, \dots \}$$

$$\langle P, \subseteq \rangle \text{ p.o}$$

ha ∞ massimali

Quindi il massimale **non è unico**.

2 Introduzione

La logica ha lo scopo di formalizzare il ragionamento matematico che è caratterizzato dal concetto di dimostrazione senza ambiguità

3 Sintassi della logica proposizionale

La logica proposizionale è formata da simboli formali ben definiti e sono divisi in:

3.1 Connettivi

- \vee Congiunzione, And logico
- \wedge Disgiunzione, Or logico
- \neg Negazione, Not logico (non connette niente, è solo una costante logica che equivale a 0 nella logica booleana)
- \perp Falso, Bottom, Assurdo
- \rightarrow Implicazione, If-then

3.2 Ausiliari

- $()$ Le parentesi non fanno parte della proposizione, ma servono solo a costruire il linguaggio

3.3 Simboli proposizionali

- p_n, q_n, ψ_n, \dots Le lettere minuscole indicizzate vengono usate per indicare una proposizione (sono infiniti simboli numerabili)

3.4 Altri simboli

- $|$ Tale che
- \leftrightarrow Se e solo se

Definizioni utili 3.1

1. **Stringa:** Una sequenza finita di simboli o caratteri
2. **Infinito numerabile:** Un insieme è infinito numerabile se è il più piccolo infinito possibile, cioè se è in corrispondenza biunivoca con l'insieme \mathbb{N}

4 Principio di induzione

Il principio di induzione è un principio logico che permette di dimostrare che una proprietà è vera per tutti gli elementi di un insieme infinito numerabile.

Una prima definizione induttiva fatta in modo non formale, ma con frasi in italiano è la seguente:

L'insieme di proposizioni *PROP* è così definito *induttivamente*:

1. $\perp \rightarrow PROP$
2. se p è un simbolo proposizionale allora $p \in PROP$
3. **(Caso induttivo)** se $\alpha, \beta \in PROP$ allora $(\alpha \wedge \beta) \in PROP, (\alpha \vee \beta) \in PROP, (\alpha \rightarrow \beta) \in PROP, (\neg \alpha) \in PROP$
4. nient'altro appartiene a $PROP$

In questo modo è stato creato l'insieme $PROP$ che contiene tutte le proposizioni che possono essere create usando gli unici simboli che abbiamo definito $(\wedge, \vee, \rightarrow, \neg)$.

Esempi di proposizioni corrette e scorrette:

- $(p_7 \rightarrow p_0) \in PROP$
- $p_7 \rightarrow p_0 \notin PROP$ (mancano le parentesi)
- $((\perp \vee p_{32}) \wedge (\neg p_2)) \in PROP$
- $((\rightarrow \wedge) \notin PROP$
- $\neg \neg \perp \notin PROP$

4.1 Definizione induttiva formale dell'insieme $PROP$

Adesso l'insieme $PROP$ viene definito in modo formale usando i simboli proposizionali.

Definizione 4.1

L'insieme $PROP$ è il più piccolo insieme X di stringhe tale che:

1. $\perp \in X$
2. $p \in X$ (Perchè è un simbolo proposizionale)
3. se $\alpha, \beta \in X$ allora $(\alpha \rightarrow \beta) \in X, (\alpha \vee \beta) \in X, (\alpha \wedge \beta) \in X, (\neg \alpha) \in X$

p, α, β, \dots sono elementi proposizionali generici

$AT = \text{simboli proposizionali} + \perp$ è l'insieme di tutte le proposizioni atomiche, cioè quelle che non contengono connettivi, sono quindi la più piccola parte non ulteriormente scomponibile

5 Proprietà su un insieme

Definito P un insieme di proprietà assunte da un insieme A si ha che:

- $P \subseteq A$

- $a \in A$ dove a è un elemento generico dell'insieme A

Si dice che a gode della proprietà P se $a \in P$.

Altri modi per dire che a gode della proprietà P sono:

- $P(a)$
- $P[a]$ (per non creare confusione con le parentesi tonde che sono usate come simboli ausiliari per costruire il linguaggio)

$$P \subseteq PROP \quad \forall \alpha \in PROP . P(\alpha)$$

(il punto mette in evidenza ciò che viene dopo di esso e può anche essere omesso)

Esempio 5.1

Esempio di una proprietà sull'insieme \mathbb{N} :

$P = \{n | n \in \mathbb{N} \text{ ed è pari} \}$ essendo n un numero generico indica la proprietà di essere pari.

$P[5] \times$

$P[4] \checkmark$

5.1 Principio di induzione sui numeri naturali \mathbb{N}

$$P \subseteq \mathbb{N}$$

1. **Caso base:** se $P[0]$ e
2. **Passo induttivo:** se $\forall n \in \mathbb{N} (P[n] \Rightarrow P[n+1])$ allora $\forall n \in \mathbb{N} . P[n]$

Se si dimostra la proprietà per n e per il successivo $(n+1)$, allora si dimostra che la proprietà è vera per tutti i numeri naturali. Si sfrutta il fatto che esiste un minimo a cui prima o poi si arriva.

Esercizio 5.1

Dimostra per induzione che:

$$\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

6 Teorema del principio di induzione delle proprietà su $PROP$

Definizione 6.1

$$P \subseteq PROP$$

1. Se $P[\alpha], \alpha \in AT$ e
2. Se $P[\alpha] \Rightarrow P[(\neg \alpha)]$ e

3. se $P[\alpha]$ e $P[\beta] \Rightarrow P[(\alpha \wedge \beta)], P[(\alpha \vee \beta)P[(\alpha \rightarrow \beta)]$
 allora $\forall \psi \in PROP . P[\psi]$

Con questo teorema si possono dimostrare intere proposizioni complesse dimostrando i pezzi più piccoli (*sottoformule*) come mostrato nella figura 1.

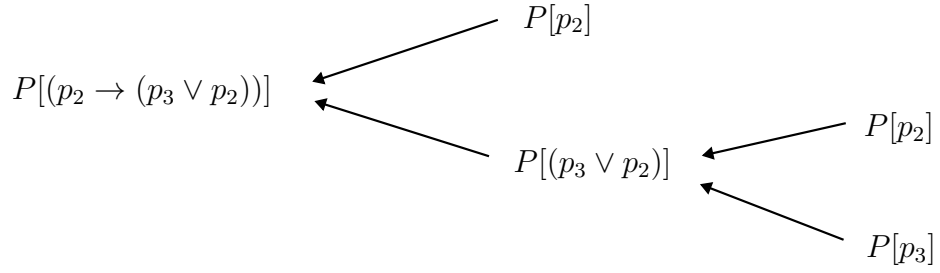


Figura 1: Dimostrazione di una formula complessa

Esercizio 6.1

Dimostra che ogni $\psi \in PROP$ ha un numero pari di parentesi usando il principio di induzione per dimostrare proprietà sintattiche sulla struttura delle formule.

$P[\psi] \equiv \psi$ ha un numero pari di parentesi

1. **Caso base** $\psi \in AT$ quindi ψ ha 0 parentesi e quindi è pari: $P[\psi] \checkmark$
2. **Ipotesi induttiva** $\alpha, \beta \in PROP, P[\alpha], P[\beta] \text{ ? } P[(\alpha \rightarrow \beta)]$ (per α vale e per β vale, si sono aggiunte due parentesi, quindi la formula è ancora pari)
3. **Passo induttivo** $P[\alpha], P[\beta] \Rightarrow P[(\alpha \rightarrow \beta)], P[(\alpha \vee \beta)], P[(\alpha \wedge \beta)]$ allora $\forall \psi \in PROP . P[\psi]$

7 Definizione ricorsiva di funzioni su PROP

Definizione 7.1

Riprendendo l'esercizio 6.1 si definisce la funzione π che associa ad ogni formula proposizionale (equivalente di un input nell'informatica) un numero naturale (equivalente di un output nell'informatica). La funzione π quindi dopo aver dato in input un argomento (qualsiasi formula proposizionale atomica o complessa) restituisce in output il numero di parentesi che contiene la formula in input.

$$\pi : PROP \rightarrow \mathbb{N}$$

1. **Caso base** $\pi[\alpha] = 0$ se $\alpha \in AT$
2. **Ipotesi induttiva** $\pi[(\neg \alpha)] = \pi[\alpha] + 2$ In questo passaggio viene chiamata la funzione π dentro la funzione π stessa, quindi è una definizione ricorsiva. In questo caso si aggiungono 2 parentesi al numero di parentesi di α $\pi[\alpha]$
3. **Passo induttivo** $\pi[(\alpha \rightarrow \beta)] = \pi[(\alpha \vee \beta)] = \pi[(\alpha \wedge \beta)] = \pi[\alpha] + \pi[\beta] + 2$ dove $\pi[\alpha]$ e $\pi[\beta]$ sono il numero di parentesi di α e β e si aggiungono 2 parentesi per il connettivo.

Di seguito ci sono 2 esempi in cui viene messa in pratica la funzione π definita sopra in modo da capire meglio come funziona.

Esempio 7.1

$$\pi[(p_2 \rightarrow p_1)] \stackrel{\text{caso 3}}{=} \pi[p_2] + \pi[p_1] + 2 \stackrel{\text{caso 1}}{=} 0 + 0 + 2 = 2$$

Esempio 7.2

$$\pi[(p_1 \vee (p_2 \vee p_1))] = (\pi[p_2] + \pi[p_1] + 2) + \pi[p_1] + 2 = (0 + 0 + 2) + 0 + 2 = 4$$

Tutte le funzioni definite ricorsivamente sono funzioni, ma non tutte le funzioni possono essere definite ricorsivamente.

7.1 Definizione più precisa dell'esercizio 6.1

Ogni $\alpha \in PROP$ ha un numero pari di parentesi: $\forall \alpha \in PROP \ P[\alpha] \stackrel{sse}{\Leftrightarrow} \pi[\alpha]$ è pari

1. $P[\alpha] \ \alpha \in AT$

se $\alpha \in AT \ \pi[\alpha] \stackrel{def}{=} 0$ quindi \checkmark

2. Suppongo che valga $P[\alpha]$, $P[(\neg\alpha)]$?

$P[\alpha] \Leftrightarrow \pi[\alpha]$ pari è pari perchè lo abbiamo supposto prima (consideriamo 0 come pari)

$$\pi[(\neg\alpha)] = \pi[\alpha] + 2 \text{ è pari quindi } P[(\neg\alpha)] \checkmark$$

Si può definire un simbolo nuovo che non vuole dire niente nel linguaggio proposizionale e gli si assegnano i connettivi possibili per non doverli più scrivere ogni volta. Per questo esercizio prendiamo in considerazione

$$\circ \in \{\rightarrow, \vee, \wedge\}$$

3. $(\alpha \circ \beta)$

suppongo $P[\alpha], P[\beta]$

allora $\pi[\alpha]$ e $\pi[\beta]$ sono pari

$$\text{quindi } \pi[(\alpha \circ \beta)] = \pi[\alpha] + \pi[\beta] + 2 \text{ (è pari)}$$

Ho dimostrato per induzione che $\forall \psi \in PROP \ P[\psi] \ \square$

(\square è un simbolo che indica la fine della dimostrazione.)

8 Dimostrazione ricorsiva di rango e sottoformula

Il rango di una formula è il numero di connettivi che contiene.

Definizione 8.1

Considerato r il rango di una proposizione

$$r : PROP \rightarrow \mathbb{N}$$

1. $r[\psi] = 0$ se $\psi \in AT$

2. $r[(\neg\psi)] = 1 + r[\psi]$
3. $r[(\psi \circ \gamma)] = 1 + \max(r[\psi], r[\gamma]) \quad \circ \in \{\vee, \wedge, \rightarrow\}$

La sottoformula è una formula che è contenuta in un'altra formula più grande.

Definizione 8.2

Considerata *sub* la sottoformula di una proposizione

$sub : PROP \rightarrow 2^{PROP}$

1. $sub[\alpha] = ((p_2 \vee p_1) \vee p_0)$
2. $sub[\alpha] = \{\alpha, p_2, p_0, (p_2 \vee p_1)\}$

8.1 Applicazione della definizione di sottoformula

1. $sub[\psi] = \{\psi\}$ se $\psi \in AT$
2. $sub[(\neg\psi)] = \{(\neg\psi)\} \cup sub[\psi]$
3. $sub[(\psi \rightarrow \gamma)] = \{(\psi \circ \gamma)\} \cup sub[\psi] \cup sub[\gamma]$

Teorema 1 Vogliamo dimostrare per induzione su β :

Se $\alpha \in sub[\beta]$ e $\alpha \neq \beta$ (dove α è una sottoformula propria, cioè vengono considerate tutte le sottoformule di β tranne β stessa) allora $r[\alpha] < r[\beta]$

1. Caso base $\beta \in AT$

β non ha sottoformule proprie, quindi α non può essere una sottoformula propria di β . Essendo falsa la premessa la tesi è vera.

2. Se $\beta = (\neg\beta_1)$: se $\alpha \in sub[\beta]$ e $\alpha \neq \beta$ allora $\alpha \in sub[\beta_1]$ e si dimostra $r[\alpha] \leq r[\beta_1]$ (ipotesi induttiva)

(a) $\alpha \in sub[\beta_1]$ e $\alpha \neq \beta_1$ per ipotesi induttiva $r[\alpha] < r[\beta_1]$

(b) $\alpha = \beta_1$ $r[\alpha] = r[\beta_1]$
 $r[\alpha] \leq r[\beta_1]$

Quindi

$$r[(\neg\beta_1)] \stackrel{\beta}{\stackrel{def}{=} r} 1 + r[\beta_1] \geq 1 + r[\alpha] > r[\alpha]$$

Quindi

$$r[\alpha] < r[\beta]$$

3. Caso induttivo

$\beta = (\beta_1 \rightarrow \beta_2)$ se α è sottoformula di β e $\alpha \neq \beta$ allora $\alpha \in sub[\beta_1]$ o $\alpha \in sub[\beta_2]$

(a) se $\alpha \in sub[\beta_1]$ (ipotesi induttiva)

$$\begin{aligned}
& i. \text{ Se } \alpha \neq \beta_1 \Rightarrow r[\alpha] \leq r[\beta_1] \\
& ii. \text{ Se } \alpha = \beta_1 \Rightarrow r[\alpha] = r[\beta_1] \\
& \text{Da } \mathcal{I}(a)i \text{ e } \mathcal{I}(a)ii \text{ si ricava } r[\alpha] \leq r[\beta_1] \\
& (b) \text{ se } \alpha \in sub[\beta_2] \\
& i. \text{ Se } \alpha \neq \beta_2 \Rightarrow r[\alpha] \leq r[\beta_2] \\
& ii. \text{ Se } \alpha = \beta_2 \Rightarrow r[\alpha] = r[\beta_2] \\
& \text{Da } \mathcal{I}(b)i \text{ e } \mathcal{I}(b)ii \text{ si ricava } r[\alpha] \leq r[\beta_2] \\
& r[(\beta_1 \xrightarrow{\beta} \beta_2)] = 1 + \max\{r[\beta_1], r[\beta_2]\} \geq 1 + \max\{r[\alpha], r[\alpha]\} \geq 1 + r[\alpha] > r[\alpha]
\end{aligned}$$

9 Semantica delle formule proposizionali

Considerando una formula α si associano 2 possibili valori:

- Vero (1)
- Falso (0)

9.1 Valutazione delle formule logiche

$$\begin{aligned}
V : PROP &\rightarrow \{0, 1\} \\
V(p_1) &= ? \quad 0 \text{ o } 1
\end{aligned}$$

Esempio 9.1

Le seguenti funzioni non sono valide:

- $V(\alpha) = V(\neg\alpha)$
- $V(\alpha) = 0 \quad \forall \alpha$

$V : PROP \rightarrow \{0, 1\}$ è una valutazione se:

1. $V(\alpha \wedge \beta) = 1 \Leftrightarrow V(\alpha) = 1 \ \& \ V(\beta) = 1$
 2. $V(\alpha \vee \beta) = 1 \Leftrightarrow V(\alpha) = 1 \text{ or } V(\beta) = 1$
 3. $V(\neg\alpha) = 1 \Leftrightarrow V(\alpha) = 0$
 4. $V(\perp) = 0$
 5. $V(\alpha \rightarrow \beta) = 1 \Leftrightarrow [V(\alpha) = 1 \Rightarrow V(\beta) = 1]$
- 5.2 $V(\alpha \rightarrow \beta) = 1 \Leftrightarrow V(\alpha) = 0 \text{ or } V(\beta) = 1$

9.2 Valutazione atomica

v è detta **valutazione (atomica)** se:
 $v : AT \rightarrow \{0, 1\}$ e $v(\perp) = 0$

Definizione 9.1

Teorema:

Data una valutazione atomica v esiste ed è unica una valutazione

$$[\![\cdot]\!]_v^a : PROP \rightarrow \{0, 1\}$$

tale che:

$$[\![\alpha]\!]_v = V(\alpha) \text{ per } \alpha \in AT$$

^a $[\![\cdot]\!]$ sono parentesi denotazionali, cioè indicano che stiamo valutando il valore della valutazione, quindi della semantica

9.3 Tavole di verità

Il valore di verità di una formula è determinato (universalmente) dal valore dei suoi atomi.

9.3.1 Tavola di verità per \vee

$$[\![(\alpha \vee \beta)]\!]_v = 1 \leftrightarrow [\![\alpha]\!]_v = 1 \text{ or } [\![\beta]\!]_v = 1$$

α	β	$\alpha \vee \beta$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

9.3.2 Tavola di verità per \wedge

α	β	$\alpha \wedge \beta$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

9.3.3 Tavola di verità per \rightarrow

α	β	$\alpha \rightarrow \beta$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

9.4 Esempi di tabelle di verità

Esempio 9.2

$$\alpha = ((p_2 \rightarrow p_1) \vee p_2)$$

p_1	p_2	$(p_1 \rightarrow p_2)$	$((p_2 \rightarrow p_1) \vee p_2)$
0	0	1	1
0	1	0	1
1	0	1	1
1	1	1	1

A ogni riga corrisponde una valutazione atomica: $v_1[p_1] = 0, v_1[p_2] = 0$ ecc...

Esercizio 9.1

Valutare: $[[\alpha]]_{v_1}$ dell'esercizio precedente:

$$[[p_2 \rightarrow p_1]]_{v_1} = 1 \leftrightarrow [[p_2]]_{v_1} \stackrel{\text{punto 5.2}}{=} 0 \text{ or } [[p_1]]_{v_1} = 1$$

$$[[((p_2 \rightarrow p_1) \vee p_2)]]_{v_1} = 1 \leftrightarrow [[p_2 \rightarrow p_1]]_{v_1} = 1; \text{ or } [[p_2]]_{v_1} = 1$$

Esercizio 9.2 (A casa)

Valutare $[[\alpha]]_{v_2}$

9.5 Formule privilegiate

Teorema 2 $\phi \in PROP$ sia $\phi^{AT} = \{p | p \in AT \text{ \& } p \text{ è in } \phi\}$

Siano v_1 e v_2 valutazioni atomiche

tali che: $\forall p \in \phi^{AT} \ v_1[p] = v_2[p]$

allora $[[\phi]]_{v_1} = [[\phi]]_{v_2}$

Definizione 9.2

$\alpha \in PROP$ è detta **tautologia** se per ogni valutazione v : $[[\alpha]]_v = 1$
 $\models \phi$ indica una formula privilegiata (di cui fa parte la tautologia)

$\forall v [[\alpha]]_v = 1$ è una formula privilegiata? $\models \alpha$

- Sì \Rightarrow dimostro **per ogni** v che $[[\alpha]]_v = 1$ (\forall^1)
- No \Rightarrow esibisco una specifica valutazione tale che $[[\alpha]]_v = 0$ (\exists^2)

¹Per far sì che sia vero dobbiamo dimostrare che sia vero per ogni elemento

²Per far sì che sia falso dobbiamo dimostrare che almeno una valutazione sia falsa (controesempio)

10 Struttura esercizi di semantica

Esercizio 10.1

Vogliamo dimostrare una formula che implica se stessa:

$$\begin{aligned} & \models (\alpha \rightarrow \alpha) \\ & \forall v . [(\alpha \rightarrow \alpha)]_v = 1 \\ & [(\alpha \rightarrow \alpha)]_v = 1 \stackrel{def}{\Leftrightarrow} [|\alpha|]_v = 0 \text{ or } [|\alpha|]_v = 1 \end{aligned}$$

Esercizio 10.2

Vogliamo dimostrare:

$$\begin{aligned} & \models ((\alpha \wedge \beta) \rightarrow \alpha) \\ & \forall v . [((\alpha \wedge \beta) \rightarrow \alpha)]_v = 1 \Leftrightarrow \\ & [(\alpha \wedge \beta)]_v = 0 \text{ or } [|\alpha|]_v = 1 \Leftrightarrow \\ & ([|\alpha|]_v = 0 \text{ or } [|\beta|]_v = 0) \text{ or } [|\alpha|]_v = 1 \end{aligned}$$

Esercizio 10.3

Vogliamo dimostrare:

$$\begin{aligned} & \models (\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)) \\ & \forall v . [(\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha))]_v = 1 \Leftrightarrow \\ & [|\alpha|]_v = 0 \text{ or } [(\beta \rightarrow \alpha)]_v = 1 \Leftrightarrow \\ & [|\alpha|]_v = 0 \text{ or } ([|\beta|]_v = 0 \text{ or } [|\alpha|]_v = 1) \end{aligned}$$

Ho tutte le possibilità per α ($[|\alpha|]_v = 0$, $[|\alpha|]_v = 1$), quindi la formula è vera.

10.1 Prova con il contromodello

Esercizio 10.4

È vero che la seguente formula è una tautologia? NO Ragiona sullo stesso esercizio, ma se ci fosse \vee

$$\models (\alpha \rightarrow (\alpha \wedge \beta))$$

Bisogna trovare un'istanza di α e β e una valutazione v .

Assumo che α sia p_0 e β sia p_1

$$\exists v \text{ t.c. } \llbracket p_0 \rightarrow (p_0 \wedge p_1) \rrbracket_v = 0$$

Per assegnare i valori a p_0 e p_1 si può anche usare la tabella di verità della formula intera.

$$v[p_0] = 1 \vee v[p_1] = 0$$

(**Contromodello**) 1 non può implicare 0

Verifichiamo che sia vero che esca il contromodello

$$\llbracket (p_0 \rightarrow (p_0 \wedge p_1)) \rrbracket_v = 0 \Leftrightarrow$$

$$p_0 = \delta \quad (p_0 \wedge p_1) = \gamma$$

$$(\delta \rightarrow \gamma) = 0$$

$$\llbracket p_0 \rrbracket_v = 1 \ \& \ \llbracket (p_0 \wedge p_1) \rrbracket_v = 0 \Leftrightarrow$$

$$\llbracket p_0 \rrbracket_v = 1 \ \& \ (\llbracket p_0 \rrbracket_v = 0 \text{ or } \llbracket p_1 \rrbracket_v = 0)$$

$\llbracket p_0 \rrbracket_v = 1$ è vero e anche il pezzo dopo $\&$, quindi è tutto vero.

11 Soddisfacibilità della formula

Si definisce:

- $\alpha \in PROP$ è soddisfacibile se esiste v :

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

- α non è soddisfacibile quando non esiste:

$$\nexists v \text{ t.c. } \llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

Γ insieme formule proposizionali

Γ è soddisfacibile quando:

$$\exists v \text{ t.c. } \forall \phi \in \Gamma \ \llbracket \phi \rrbracket_v = 1$$

12 Conseguenza logica

Ipotesi \rightarrow tesi

Γ, E, Δ Insiemi arbitrari di formule α, β, γ

$$\overset{ipotesi}{\Gamma} \models \overset{tesi}{\alpha}$$

Si può leggere in più modi:

- Da Γ segue semanticamente α
- α è conseguenza logica/semantica di Γ

Definizione 12.1

La verità dell'ipotesi fa conseguire la verità della tesi.

$$\Gamma \models \alpha \text{ sse } \forall v \text{ se } \forall \phi \in \Gamma \text{ allora } [[\phi]]_v = 1 \text{ allora } [[\alpha]]_v = 1$$

La denotazione dell'insieme vuol dire che tutte le formule dell'insieme sono vere.

$$[[\Gamma]]_v = 1 \Leftrightarrow \forall \alpha \in \Gamma [[\alpha]]_v = 1 \Rightarrow [[\alpha]]_v = 1$$

$$\Gamma \models \alpha \Leftrightarrow \forall v [[\Gamma]]_v = 1 \text{ allora } [[\alpha]]_v = 1$$

La seguente formula vuol dire che esiste almeno una formula falsa nell'insieme Γ

$$[[\Gamma]]_v \neq 1$$

Che è diverso dal dire:

$$[[\Gamma]]_v = 0$$

Che significa che tutte le formule di Γ valgono 0.

Esercizio 12.1 (easy)

Vogliamo provare:

$$(\alpha \wedge \beta) \models \alpha$$

Applico la definizione e prendo una valutazione generica

$$[[(\alpha \wedge \beta)]]_v = 1 \Rightarrow [[\alpha]]_v = 1$$

Usiamo le definizioni semantiche dei connettivi per valutare la prima parte dell'espressione

$$[[(\alpha \wedge \beta)]]_v = 1 \Leftrightarrow [[\alpha]]_v = 1 \& [[\beta]]_v = 1 \Rightarrow [[\alpha]]_v = 1$$

Esercizio 12.2

Definiamo un insieme separando con la virgola le formule che lo compongono^a

$$\begin{aligned}
 &(\alpha \rightarrow \beta), \alpha \models \beta \\
 &\forall v. [(\alpha \rightarrow \beta), \alpha]_v = 1 \Rightarrow [\beta]_v = 1 \\
 &[(\alpha \rightarrow \beta), \alpha]_v = 1 \Leftrightarrow \\
 &[\alpha \rightarrow \beta]_v = 1 \ \& \ [\alpha]_v = 1 \Leftrightarrow \\
 &([\alpha]_v = 0 \text{ or } [\beta]_v = 1) \ \& \ [\alpha]_v = 1 \Rightarrow \\
 &[\beta]_v = 1
 \end{aligned}$$

^aEquivale a dire: $\Gamma = \{\beta_1, \beta_2, \dots\}$ la virgola vuol dire $\Gamma \cup \Delta \models \alpha$ o $\alpha \wedge \beta$

Esercizio 12.3 (a casa)

$$\begin{aligned}
 &\Gamma, \alpha \models \beta \Rightarrow \Gamma \models \alpha \rightarrow \beta \\
 &\Gamma, \alpha \models \beta \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \forall v. [(\Gamma, \alpha)]_v = 1 \Rightarrow [\beta]_v = 1 \Leftrightarrow
 \end{aligned}$$

Per la definizione di implicazione:

$$\begin{aligned}
 &\forall v. [\Gamma, \alpha]_v \neq 1 \text{ oppure } [\beta]_v = 1 \Leftrightarrow \\
 &\forall v. [\Gamma]_v \neq 1 \text{ oppure } [\alpha]_v = 0 \text{ oppure } [\beta]_v = 1 \Leftrightarrow
 \end{aligned}$$

Non a o b è la definizione dell'implica:

$$\forall v. [\Gamma]_v \neq 1 \text{ or } [\alpha \rightarrow \beta]_v = 1 \Leftrightarrow$$

Applicando di nuovo la definizione di implicazione:

$$\forall v. [\Gamma]_v = 1 \Rightarrow [\alpha \rightarrow \beta]_v = 1 \stackrel{def}{\Leftrightarrow}$$

Quest'ultima è la definizione di conseguenza logica:

$$\Gamma \models \alpha \rightarrow \beta$$

Esercizio 12.4 (a casa)

$$\phi \models \psi \vee \phi$$

Esercizio 12.5 (a casa)

Risolvi con tavole di verità:

$$\models (p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r))$$

p	q	r	$q \rightarrow r$	$p \rightarrow q$	$p \rightarrow r$	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	$(p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r)$
0	0	0	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	0	1	1
0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
$(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r))$							
							0
							1
							1
							0
							1
							1
							1
							1

La valutazione sulla formula finale non è sempre vera, quindi la formula non è una tautologia.

Esercizio 12.6

$$\Gamma, \alpha, \beta \models \alpha \wedge \beta$$

Prendiamo una v generica

$$\forall v. ([\Gamma, \alpha, \beta]_v = 1 \Rightarrow [\alpha \wedge \beta]_v = 1)$$

$$([\Gamma]_v = 1 \ \& \ [\alpha]_v = 1 \ \& \ [\beta]_v = 1) \Rightarrow$$

$$([\Gamma]_v = 1 \ \& \ [(\alpha \wedge \beta)]_v = 1) \Rightarrow [\alpha \wedge \beta]_v = 1$$

13 Convenzioni

13.1 Rimozione della parentesi nella sintassi

Le parentesi possono essere omesse per rendere più leggibile la formula senza cambiare la sintassi.

1. Omettiamo, quando possibile (ovvero quando non c'è ambiguità sintattica), alcune parentesi: $(\alpha \rightarrow \beta) \Rightarrow \alpha \rightarrow \beta$
2. Per ripristinare le parentesi servono precedenze tra i connettivi.
 - \neg ha la precedenza più alta
 - Dopo la negazione vengono: \wedge e \vee :

$$\alpha \vee \beta \wedge \gamma$$

$$(\alpha \vee \beta) \wedge \gamma \neq \alpha \vee (\beta \wedge \gamma)$$

Bisogna quindi specificare la struttura della formula quando si usano \vee e \wedge .

- Poi viene \rightarrow , che associa a destra, cioè:

$$\alpha_1 \rightarrow \alpha_2 \rightarrow \alpha_3 == \alpha_1 \rightarrow (\alpha_2 \rightarrow \alpha_3)$$

13.1.1 Esempi

$$\gamma \rightarrow \neg \alpha \vee \beta$$

Diventa:

$$\gamma \rightarrow (\neg \alpha) \vee \beta$$

Diventa:

$$\gamma \rightarrow ((\neg \alpha) \vee \beta)$$

Diventa:

$$(\gamma \rightarrow ((\neg \alpha) \vee \beta))$$

14 Definizione di sostituzione

Definizione 14.1

$$\phi \in PROP \quad \phi[\psi/p] \quad \psi \in PROP$$

p è un simbolo proposizionale che **occorre**^a in ϕ

- $\phi[\psi/p] = \perp$ se $\phi = \perp$
- $\phi[\psi/p] = \phi$ se $\phi \in AT$ e $\phi \neq p$ (non c'è la p , quindi non sostituisco niente)
- $\phi[\psi/p] = \psi$ $\phi = p$
- $(\neg \phi)[\psi/p] = \neg(\phi[\psi/p])$
- $(\phi_1 \circ \phi_2)[\psi/p] = (\phi_1[\psi/p] \circ \phi_2[\psi/p]) \quad \circ \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$

^aL' **occorrenza** è il numero di volte in cui appare una formula:

$$\phi = ((p_1 \rightarrow (p_5 \vee p_1)) \wedge p_3)$$

Per osservare le occorrenze scrivo il simbolo + la posizione in cui appare (il numero del carattere ad esempio):

$$(p_1, 2), (p_1, 7)$$

Quindi se si vuole sostituire p_1 :

$$\phi[\psi/p_1] = ((\psi \rightarrow (p_5 \vee \psi)) \wedge p_3)$$

15 Connettivi derivati

Deriviamo \leftrightarrow che finora abbiamo usato semanticamente come \Leftrightarrow

$$\alpha \leftrightarrow \beta = (\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\beta \rightarrow \alpha)$$

Teorema 3 *Due formule equivalenti si comportano nello stesso modo davanti alla sostituzione:*

$$\text{se } \models \phi_1 \leftrightarrow \phi_2 = (\models (\phi_1 \rightarrow \phi_2) \wedge (\models (\phi_2 \rightarrow \phi_1)))$$

allora

$$\models \psi[\phi_1/p] \leftrightarrow \psi[\phi_2/p]$$

.

$$\models \alpha \leftrightarrow \beta$$

Vuol dire che

$$\alpha \approx \beta$$

Esercizio 15.1 (a casa)

(basta fare l'unfolding di \leftrightarrow) Lemma che va a sancire la semantica del se e solo se

$$[[\phi \leftrightarrow \psi]]_v = 1 \Leftrightarrow [[\phi]]_v = [[\psi]]_v$$

La semantica di \leftrightarrow è vera quando entrambi gli elementi sono uguali.

$$[[\phi \rightarrow \psi]]_v = 1 \& [[\psi \rightarrow \phi]]_v \Leftrightarrow$$

$$([[\phi]]_v = 0 \text{ or } [[\psi]]_v = 1) \& ([[\psi]]_v = 0 \text{ or } [[\phi]]_v = 1)$$

Vero quando ϕ e ψ valutano allo stesso valore.

16 Relazione di equivalenza

Una relazione è di equivalenza quando si impongono delle proprietà.

1. $\forall x \in A \quad xRx$ (riflessività)
2. $\forall a, b, c \in A \quad (aRb \ \& \ bRc)$ (transitività)
3. $\forall a, b \in A \quad aRb \Rightarrow bRa$ (simmetria)

$$A \quad R \subseteq A \times A$$

R è detta relazione di equivalenza sse: $(x, y) \in R$, si può scrivere anche xRy

$$\approx \subseteq PROP \times PROP$$

$$\phi \approx \psi \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \models \phi \leftrightarrow \psi$$

Teorema 4 Si può dimostrare che \approx è una relazione di equivalenza

1. Riflessività:

$$\begin{aligned} \forall \phi \in PROP \quad \phi &\approx \phi \\ \models \phi \leftrightarrow \phi &\Leftrightarrow \forall v. \llbracket (\phi \rightarrow \phi) \wedge (\phi \rightarrow \phi) \rrbracket_v = 1 \\ &\Leftrightarrow \forall v. \llbracket \phi \rightarrow \phi \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow \\ &\forall v. (\llbracket \phi \rrbracket_v = 0 \text{ or } \llbracket \phi \rrbracket_v = 1) \end{aligned}$$

2. Simmetria:

$$\forall \phi, \psi \in PROP \quad \phi \approx \psi \Rightarrow \psi \approx \phi$$

Presa una v generica:

$$\begin{aligned} \llbracket \phi \leftrightarrow \psi \rrbracket_v = 1 &\Leftrightarrow \llbracket (\phi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \phi) \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow \\ \llbracket (\phi \rightarrow \psi) \rrbracket_v = 1 &\ \& \ \llbracket (\psi \rightarrow \phi) \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow \\ \llbracket (\psi \rightarrow \phi) \wedge (\phi \rightarrow \psi) \rrbracket_v = 1 &\Leftrightarrow \psi \approx \phi \end{aligned}$$

3. Transitività:

$$\forall \phi, \psi, \gamma ((\phi \approx \psi \ \& \ \psi \approx \gamma) \rightarrow (\phi \approx \gamma))$$

$$\forall v. \llbracket \phi \leftrightarrow \psi \rrbracket_v = 1 \ \& \ \llbracket \psi \leftrightarrow \gamma \rrbracket_v = 1 \Rightarrow \llbracket \phi \leftrightarrow \gamma \rrbracket_v = 1$$

Il risultato segue dal lemma: $\llbracket \alpha \leftrightarrow \beta \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow \llbracket \alpha \rrbracket_v = \llbracket \beta \rrbracket_v$

A casa applica il lemma.

17 Tautologie notevoli

1. $\models \neg(\phi \wedge \psi) \leftrightarrow (\neg\phi \vee \neg\psi)$ Prima legge di **De Morgan**
2. $\models \neg(\phi \vee \psi) \leftrightarrow (\neg\phi \wedge \neg\psi)$ Seconda legge di **De Morgan**
3. $\models \phi \leftrightarrow \neg\neg\phi$ Negazione involutiva
4. $\models (\phi \wedge \psi) \leftrightarrow (\psi \wedge \phi)$ Commutatività
5. $\models (\phi \vee \psi) \leftrightarrow (\psi \vee \phi)$ Commutatività
6. $\models \phi \wedge (\psi \vee \gamma) \leftrightarrow ((\phi \wedge \psi) \vee (\phi \wedge \gamma))$ Distributività
7. $\models \phi \vee (\psi \wedge \gamma) \leftrightarrow ((\phi \vee \psi) \wedge (\phi \vee \gamma))$ Distributività
8. $\models \phi \vee (\psi \vee \gamma) \leftrightarrow (\phi \vee \psi) \vee \gamma$ Associatività per AND
9. $\models \phi \wedge (\psi \wedge \gamma) \leftrightarrow (\phi \wedge \psi) \wedge \gamma$ Associatività per OR

Esercizio 17.1

Dimostrazione della seconda legge di De Morgan:

$$\begin{aligned}
 & \models \neg(\phi \vee \psi) \rightarrow (\neg\phi \wedge \neg\psi) \\
 & \forall v. [[\neg(\phi \vee \psi) \rightarrow (\neg\phi \wedge \neg\psi)]_v = 1] \Leftrightarrow \\
 & ([[\neg(\phi \vee \psi)]_v = 0 \text{ or } [[\neg\phi \wedge \neg\psi]]_v = 1) \Leftrightarrow \\
 & ([[\phi \vee \psi]]_v = 1 \text{ or } ([[\neg\phi]]_v = 1 \ \& \ [[\neg\psi]]_v = 1)) \Leftrightarrow \\
 & ([[\phi]]_v = 1 \text{ or } [[\psi]]_v = 1 \text{ or } ([[\phi]]_v = 0 \ \& \ [[\psi]]_v = 0)) \Leftrightarrow
 \end{aligned}$$

Tutti i casi \Rightarrow OK \square

Esercizio 17.2

$$\begin{aligned}
 & \models \neg(\phi \vee \psi) \leftrightarrow (\neg\phi \wedge \neg\psi) \\
 & \forall v. [[\neg(\phi \vee \psi)]_v = 1] \Leftrightarrow \\
 & [[(\phi \vee \psi)]_v = 0] \Leftrightarrow \\
 & [[\phi]]_v = 0 \ \& \ [[\psi]]_v = 0 \Leftrightarrow \\
 & [[\neg\phi]]_v = 1 \ \& \ [[\neg\psi]]_v = 1 \Leftrightarrow \\
 & [[(\neg\phi \wedge \neg\psi)]_v = 1]
 \end{aligned}$$

Esercizio 17.3*Modulus Ponens*

$$\underbrace{(\Gamma \models \alpha \rightarrow \beta)}_1 \ \& \ \underbrace{\Gamma \models \alpha}_2 \Rightarrow \Gamma \models \beta$$

Per la definizione di conseguenza logica:

1.

$$\forall v. ([\Gamma]_v = 1 \Rightarrow [\alpha \rightarrow \beta]_v = 1) \ \&$$

2.

$$\forall v. ([\Gamma]_v = 1 \Rightarrow [\gamma]_v = 1)$$

1.

$$\Leftrightarrow \forall v. ([\Gamma]_v = 1 \Rightarrow ([\alpha]_v = 1 \Rightarrow [\beta]_v = 1)) \Leftrightarrow$$

Definizioni utili 17.1

$$a \Rightarrow b \Rightarrow c$$

È uguale a dire:

$$(a \wedge b) \Rightarrow c$$

1.

$$\forall v. ([\Gamma]_v = 1 \ \& \ [\alpha]_v = 1) \Rightarrow [\beta]_v = 1 \Leftrightarrow$$

1.

$$\forall v. ([\Gamma]_v \neq 1 \text{ or } [\alpha]_v = 0) \text{ or } [\beta]_v = 1 \Leftrightarrow$$

2.

$$\forall v. ([\Gamma]_v = 1 \Rightarrow [\gamma]_v = 1) \Leftrightarrow$$

2.

$$\forall v. ([\Gamma]_v \neq 1 \text{ or } [\gamma]_v = 1)$$

Si mettono insieme $\forall v$. 1 & 2

$$\forall v. ([\Gamma]_v \neq 1 \text{ or } [\alpha]_v = 1) \ \& \ ([\Gamma]_v \neq 1 \text{ or } [\gamma]_v = 0 \text{ or } [\beta]_v = 1)$$

$$\forall v. ([\Gamma]_v \neq 1 \text{ or } [\beta]_v = 1))$$

È la definizione di conseguenza logica ($\neg\alpha \vee \beta$), quindi:

$$\forall v. [[\Gamma]]_v = 1 \Rightarrow [[\beta]]_v = 1$$

$$\Gamma \models \beta$$

□

18 RAA (Reductio ad absurdum)

È un principio di tecnica di dimostrazione, cioè quella per assurdo.

$$\Gamma, \neg\alpha \models \perp \Rightarrow \Gamma \models \alpha$$

Prendiamo un insieme generico Δ

$$\Delta \models \neg \quad [[\neg]]_v = 0$$

$$\forall v. [[\Delta]]_v = 1 \Rightarrow [[\perp]]_v = 1 \Leftrightarrow$$

$$\underbrace{[[\Delta]]_v \neq 1}_{\forall v. \exists \gamma \in \Delta \text{ t.c. } [[\gamma]]_v = 0} \quad \text{or} \quad \underbrace{[[\perp]]_v = 1}_{\times}$$

Se un insieme è falso, vuol dire che è insoddisfacibile:

$$\Delta \models \perp$$

Δ è insoddisfacibile

$$\text{Se } \Gamma \cup \{\neg\alpha\} \text{ insoddisfacibile allora } \Gamma \models \alpha$$

Definizione 18.1

Si può interpretare la negazione di una formula nel seguente modo:

$$\neg\alpha \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \alpha \rightarrow \perp$$

$$(*) : \Gamma, \alpha \models \beta \Rightarrow \Gamma \models \alpha \rightarrow \beta$$

$$\Gamma, \neg\alpha \models \perp \stackrel{(*)}{\Rightarrow} \Gamma \models \neg\alpha \rightarrow \perp$$

Per definizione di negazione:

$$\underbrace{\underbrace{(\alpha \rightarrow \perp)}_{\neg\alpha}}_{\neg\neg\alpha} \rightarrow \perp$$

Quindi:

$$\Gamma \models \neg\neg\alpha$$

Per la definizione di conseguenza logica:

$$\begin{aligned} & \forall v. ([\Gamma]_v = 1 \Rightarrow [\neg\neg\alpha]_v = 1) \\ & [\neg\neg\alpha]_v = [\alpha]_v \\ & \forall v. ([\Gamma]_v = 1 \Rightarrow [\alpha]_v = 1) \\ & \Gamma \models \alpha \quad (\text{modus ponens}) \end{aligned}$$

19 Formalizzazione della deduzione

Il simbolo che si utilizza è: $\Gamma \vdash \alpha$ e vuol dire che da Γ si deduce α .

Definizione 19.1

- **Dedurre:** vuol dire riuscire a dimostrare qualcosa partendo da un insieme di ipotesi.
- **Ipotesi:** ciò che assumo essere vero
- **Tesi:** ciò che voglio dimostrare a partire dalle ipotesi

Si ha quindi un **sistema deduttivo** formato da **regole logiche** che trasformano le formule in altre formule.

20 Deduzione naturale

È una deduzione che si basa su regole logiche che applichiamo naturalmente.

La struttura della deduzione naturale è la seguente:

$$\begin{array}{c} \text{ipotesi} \\ D \\ \text{tesi} \\ \hline \text{dimostrazione/derivazione} \end{array}$$

È un concetto generico in matematica e nel linguaggio formale.

$$\Gamma, \neg, \alpha \models \perp \Rightarrow \Gamma \models \alpha$$

Introduciamo il sistema di **deduzione naturale**:

Prendiamo un sottosistema di connettivi:

$$\{\rightarrow, \wedge, \neg\}$$

Si usano $D, \pi, D_1 \dots \bar{D}$ per indicare una dimostrazione generica.

$$\begin{array}{c} D \\ \alpha \end{array} \quad \begin{array}{c} D \\ \beta \end{array}$$

Le lettere sotto la D sono **fatti dimostrati**.

Per indicare l'insieme delle ipotesi usate nella dimostrazione D si usa:

$$hp(D)$$

Definizione 20.1

Quando una formula sola viene usata come ipotesi è anche tesi (se la assumo, vuol dire che è vera). È anche la più piccola dimostrazione possibile.

Per ciascun connettivo si hanno 2 regole:

1. Regola di **eliminazione**
2. Regola di **introduzione**

20.1 Regole dell'implicazione**20.1.1 Eliminazione**

Si utilizza il metoo Modus Ponens³

$$\frac{\begin{array}{cc} D_1 & D_2 \\ \alpha & \alpha \rightarrow \beta \end{array}}{\beta} \rightarrow E$$

20.1.2 Introduzione

La seguente notazione \overline{D} vuol dire che tra le ipotesi *potrebbe* esserci α :

$$\frac{\begin{array}{c} \alpha \\ \overline{D} \\ \beta \end{array} \quad \begin{array}{c} [\alpha]^* \\ \overline{D} \\ \beta \end{array}}{\alpha \rightarrow \beta} \rightarrow I^*$$

Le parentesi quadre indicano che abbiamo utilizzato α , ed è quindi **"scaricata"**, cioè visto che è già stata utilizzata non fa più parte delle ipotesi. L'asterisco, invece è un indice che mostra su quale ipotesi è stata applicata la regola.

$$hp(\overline{D}) = hp(D)/\{\alpha\}$$

Esempio 20.1

Quando scarico α devo scaricare tutte le occorrenze

$$\frac{\begin{array}{c} \alpha, \beta, \delta, \alpha, \dots \\ \overline{D} \\ \gamma \end{array}}{\gamma}$$

³ $[[\alpha]]_v = 1 \ (\alpha \rightarrow \beta) \models \beta$

20.1.3 Indebolimento

La seguente dimostrazione è accettata anche se α è stata scaricata.

$$\frac{\frac{[\alpha]}{D}}{\alpha \rightarrow \beta} \rightarrow I$$

Questa dimostrazione prende il nome di **indebolimento**. "Lego" la verità di α a quella di β anche se non avevo α .

Ad esempio:

$$[[\beta]]_v = 1 \Rightarrow \underbrace{[[\alpha \rightarrow \beta]]_v}_{[[\alpha]]_v=0 \text{ or } [[\beta]]_v=1} = 1$$

La struttura di una derivazione è la seguente:

- α, β, \dots
- compongo D_1, \dots, D_k attraverso le regole ($\rightarrow E, \rightarrow I$)
- nient'altro è derivazione

20.1.4 Esercizi

Esercizio 20.1

$\vdash \alpha \rightarrow \alpha \quad \vdash = \text{derivabilità}$

$$\frac{[a]^1}{\alpha \rightarrow \alpha} \rightarrow I^1$$

α è sia ipotesi che conclusione di D

Esercizio 20.2

$\vdash \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$

$$\frac{\frac{[\alpha]^1}{\beta \rightarrow \alpha} \rightarrow I \text{ (indebolimento)}}{\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)} \rightarrow I^1$$

Alla fine della derivazione tutte le ipotesi devono essere scaricate

Esercizio 20.3 (hard)

$$\begin{array}{c}
 \vdash (\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma)) \\
 \frac{[\alpha]^1 \quad [\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)]^3}{\beta \rightarrow \gamma} \rightarrow E \qquad \frac{[(\alpha \rightarrow \beta)]^2 \quad [\alpha]^1}{\beta} \rightarrow E \\
 \hline
 \gamma \\
 \hline
 \alpha \rightarrow \gamma \quad \rightarrow I^1 \\
 \hline
 (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma) \quad \rightarrow I^2 \\
 \hline
 (\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma)) \quad \rightarrow I^3
 \end{array}$$

Definizione 20.2

$$\vdash \alpha$$

α è un teorema se esiste una derivazione D tale che:

$$\underbrace{hp(D) = \emptyset}_{\text{cancellate tutte le ipotesi nel proc. deduttivo}}$$

20.2 Regole dell'AND

20.2.1 Introduzione

$$\frac{\frac{D_1}{\alpha} \quad \frac{D_2}{\beta}}{\alpha \wedge \beta} \wedge I$$

20.2.2 Eliminazione a destra

$$\frac{\frac{D}{\alpha \wedge \beta}}{\alpha} \wedge E_1$$

20.2.3 Eliminazione a sinistra

$$\frac{\frac{D}{\alpha \wedge \beta}}{\beta} \wedge E_2$$

20.2.4 Esercizi

Esercizio 20.4

$$\begin{array}{c}
 \vdash \alpha \rightarrow \alpha \wedge \alpha \\
 \frac{[\alpha]^1 \quad [\alpha]^1}{\alpha \wedge \alpha} \wedge I \\
 \frac{\alpha \wedge \alpha}{\alpha \rightarrow (\alpha \wedge \alpha)} \rightarrow I^1
 \end{array}$$

Esercizio 20.5

$$\begin{array}{c}
 \vdash \alpha \rightarrow \beta \rightarrow (\alpha \wedge \beta) \\
 \frac{[\alpha]^2 \quad [\beta]^1}{\alpha \wedge \beta} \wedge I \\
 \frac{\alpha \wedge \beta}{\beta \rightarrow (\alpha \wedge \beta)} \rightarrow I^1 \\
 \frac{\beta \rightarrow (\alpha \wedge \beta)}{\alpha \rightarrow \beta \rightarrow (\alpha \wedge \beta)} \rightarrow I^2
 \end{array}$$

Esercizio 20.6 (a casa)

$$\begin{array}{c}
 \vdash (\phi \rightarrow \psi) \rightarrow \neg(\phi \wedge \neg\psi) \\
 (\phi \rightarrow \psi) \rightarrow ((\phi \wedge (\psi \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp) \\
 \frac{[(\phi \wedge (\psi \rightarrow \perp))]^2}{\phi} \wedge E_1 \quad \frac{[(\phi \wedge (\psi \rightarrow \perp))]^2}{\psi \rightarrow \perp} \wedge E_2 \\
 \frac{\phi \quad [(\phi \rightarrow \psi)]^1}{\psi} \rightarrow E \quad \frac{\psi \rightarrow \perp}{\perp} \rightarrow E \\
 \frac{\perp}{((\phi \wedge (\psi \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp)} \rightarrow I^2 \\
 \frac{((\phi \wedge (\psi \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp)}{(\phi \rightarrow \psi) \rightarrow ((\phi \wedge (\psi \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp)} \rightarrow I^1
 \end{array}$$

Esempio 20.2

$$\vdash \alpha \rightarrow \neg\neg\alpha$$

è equivalente a:

$$\begin{array}{c} \vdash \alpha \rightarrow ((\alpha \rightarrow \neg) \rightarrow \neg) \\ \frac{[\alpha]^2 \quad [\alpha \rightarrow \perp]^1}{\perp} \rightarrow E \\ \frac{\perp}{(\alpha \rightarrow \perp) \rightarrow \perp} \rightarrow I^1 \\ \frac{(\alpha \rightarrow \perp) \rightarrow \perp}{\alpha \rightarrow ((\alpha \rightarrow \neg) \rightarrow \perp)} \rightarrow I^2 \\ \alpha \rightarrow \neg\neg\alpha \end{array}$$

20.3 Regole del Bottom

20.3.1 Ex falso

$$\frac{D_{\perp}}{\alpha} \perp I$$

Si può aggiungere qualsiasi formula dal bottom utilizzando questa regola. (Dimostrazione per assurdo)

Dimostrazione per assurdo:

Voglio dimostrare P:

1. assumo P sia falso
2. se da 1. arrivo a una contraddizione allora P è vero

20.3.2 Riduzione ad assurdo

$$\frac{[\neg\alpha]^* \quad \dots \quad \perp}{\alpha} RAA^*$$

20.3.3 Esercizi

Esempio 20.3

$$\begin{array}{c}
 \vdash \neg\neg\alpha \rightarrow \alpha \\
 \frac{[\neg\neg\alpha]^2 \quad [\neg\alpha]^1}{\perp} \rightarrow E \\
 \frac{\perp}{\alpha} RAA^1 \\
 \frac{\alpha}{\neg\neg\alpha \rightarrow \alpha} \rightarrow I^2
 \end{array}$$

La riduzione ad assurdo è equivalente a:

$$\frac{\dots}{\alpha \vee \neg\alpha} \perp I$$

per la regola del **terzo escluso** (tertium non datur)

Esempio 20.4

Derivazione del terzo escluso

$$\begin{array}{c}
 \frac{[\alpha]^1}{(\alpha \vee \neg\alpha)} \vee I_1 \\
 \frac{(\alpha \vee \neg\alpha) \quad [\neg(\alpha \vee \neg\alpha)]^2}{\perp} \rightarrow E \\
 \frac{\perp}{\neg\alpha} \rightarrow I^1 \\
 \frac{\neg\alpha}{\alpha \vee \neg\alpha} \vee I^1 \\
 \frac{\alpha \vee \neg\alpha \quad [\neg(\alpha \vee \neg\alpha)]^2}{\perp} \rightarrow E \\
 \frac{\perp}{\alpha \vee \neg\alpha} RAA^2
 \end{array}$$

20.4 Regole dell'OR

20.4.1 Introduzione a destra

$$\frac{\frac{D}{\alpha}}{\alpha \vee \beta} \vee I_1$$

20.4.2 Introduzione a sinistra

$$\frac{D}{\alpha}$$

$$\frac{}{\beta \vee \alpha} \vee I_2$$

20.4.3 Esercizi

Esercizio 20.7

$$\frac{\frac{\frac{}{\vdash \alpha \rightarrow \alpha \vee \beta}}{[\alpha]^1} \vee I_1}{\alpha \rightarrow \alpha \vee \beta} \rightarrow I^1$$

Esercizio 20.8 (a casa)

$$\frac{\frac{\frac{}{\vdash (\alpha \vee \beta) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \vee \gamma}}{[(\alpha \vee \beta)]^1} \vee I_2}{(\alpha \vee \beta) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \vee \gamma} \rightarrow I^1$$

20.4.4 Eliminazione

$$\frac{\frac{D}{\alpha \vee \beta} \quad \frac{[\alpha]^*}{D} \quad \frac{[\beta]^*}{D}}{\beta \vee \alpha} \vee E^*$$

Si implementa alla regola il **ragionamento per casi**

1. $P \Rightarrow R$
2. $Q \Rightarrow R$
3. 1. + 2. (se riesco a provare entrambi i casi) $P \text{ or } Q \Rightarrow R$

Esempio 20.5

$$\Gamma, \alpha \models \gamma \quad \& \quad \Delta, \beta \models \gamma \quad \& \quad E \models \alpha \vee \beta \\ \Rightarrow \Gamma, \Delta, E \models \gamma$$

Esempio 20.6

$$\begin{aligned}
 E &= \{\alpha \vee \beta\} \\
 \Gamma, \alpha \models \gamma \quad \& \quad \Delta, \beta \models \gamma \quad \& \quad \alpha \vee \beta \models \alpha \vee \beta \\
 \Rightarrow \Gamma, \Delta, \alpha \vee \beta &\models \gamma
 \end{aligned}$$

Semanticamente:

$$[[\alpha \vee \beta]]_v = 1$$

ci si può chiedere cosa succede a livello di tautologie, è vero che?:

$$\models \alpha \vee \beta \Rightarrow \models \alpha \quad \text{or} \quad \models \beta$$

non è vero. Perché:

$$\begin{aligned}
 \models \alpha \vee \beta &\stackrel{def}{\Leftrightarrow} \forall v. [[\alpha \vee \beta]]_v = 1 \Leftrightarrow \\
 \forall v. ([[\alpha]]_v = 1 \quad \text{oppure} \quad [[\beta]]_v = 1) \\
 \alpha = p \quad \beta = \neg p \\
 \models p \vee \neg p &\Leftrightarrow \forall v. (v(p) = 1 \quad \text{or} \quad v(p) = 0) \quad \checkmark \\
 \models p &\Leftrightarrow \forall v. v(p) = 1 \quad \times \\
 \models \neg p &\Leftrightarrow \forall v. v(p) = 0 \quad \times
 \end{aligned}$$

Esempio 20.7

Per dimostrare $\alpha \vee \beta \rightarrow \gamma$ devo trovare D_1 e D_2 e poi scaricare le assunzioni $(\alpha \vee \beta)$.

$$\frac{
 \frac{
 \frac{D}{[\alpha \vee \beta]^1} \quad \frac{[\alpha]^*}{D} \quad \frac{[\beta]^*}{D}
 }{\beta \vee \alpha} \quad \vee E^*
 }{(\alpha \vee \beta) \rightarrow \gamma} \rightarrow I^1$$

Esercizio 20.9

$$\begin{array}{c}
\vdash \alpha \vee \beta \rightarrow \beta \vee \alpha \\
\frac{[\alpha]^1 \quad \frac{\quad}{\beta \vee \alpha} \vee I_2 \quad \frac{[\beta]^1 \quad \quad}{\beta \vee \alpha} \vee I_1}{\beta \vee \alpha} \vee E^1 \\
\frac{\quad}{(\alpha \vee \beta) \rightarrow (\beta \vee \alpha)} \rightarrow I^2
\end{array}$$

Esercizio 20.10

$$\begin{array}{c}
\vdash \alpha \vee \beta \rightarrow \alpha \vee (\beta \vee \gamma) \\
\frac{[\alpha]^1 \quad \frac{\quad}{\alpha \vee (\beta \vee \gamma)} \vee I_1 \quad \frac{[\beta]^1 \quad \quad}{(\beta \vee \gamma)} \vee I_1}{\alpha \vee (\beta \vee \gamma)} \vee I_2 \\
\frac{\quad}{\alpha \vee (\beta \vee \gamma)} \vee E^1 \\
\frac{\quad}{(\alpha \vee \beta) \rightarrow (\alpha \vee (\beta \vee \gamma))} \rightarrow I^2
\end{array}$$

20.5 Condizione di derivabilità

Γ deriva α e α è derivabile da Γ .

$$\Gamma \vdash \alpha$$

$\Gamma \vdash \alpha$ *sse* ^{def} esiste una derivazione D_α che si conclude con α e tale che $hp(D) \subseteq \Gamma$

20.5.1 Esercizi**Esercizio 20.11**

$$\begin{array}{c}
\Gamma \vdash \alpha \Rightarrow \Gamma, \beta \vdash \alpha \\
\exists D_\alpha \text{ e } hp(D) \subseteq \Gamma \quad \exists D_\alpha^1 \text{ e } hp(D) \subseteq \Gamma \cup \{\beta\} \\
\Gamma \vdash \alpha \Rightarrow \Gamma, \Delta \vdash \alpha
\end{array}$$

La deduzione che esisteva prima continua ad esistere anche con il nuovo insieme delle ipotesi.

Esercizio 20.12 (a casa)

$$\Gamma, \alpha \vdash \alpha$$

Esercizio 20.13

$$\begin{array}{c} \Gamma, \alpha \vdash \beta \Rightarrow \Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta \\ \exists D_{\beta} \text{ t.c. } hp(D) \subseteq \Gamma \cup \{\alpha\} \quad \bar{D}_{\alpha \rightarrow \beta} \\ \left\{ \begin{array}{c} [\alpha] \\ D \\ \beta \end{array} \right. \quad \frac{\quad}{\alpha \rightarrow \beta} \rightarrow I^2 \\ hp(\bar{D} \subseteq \Gamma) \end{array}$$

Esercizio 20.14 (a casa)

$$(\Gamma \vdash \alpha \ \& \ \Delta, \alpha \vdash \beta) \Rightarrow \Gamma, \Delta \vdash \beta$$

Suggerimenti:

- svolgi i pezzi prima e dopo l'ℰ
- non abbiamo ipotesi sulla presenza di alpha nelle ipotesi
 - se $\alpha \not\vdash hp(D_2)$
 - se $\alpha \vdash hp(D_2)$

21 Prove dirette e indirette

21.1 Prove indirette

p è un simbolo proposizionale:

$$\vdash \alpha \leftrightarrow \beta \Rightarrow \phi[\alpha/p] \leftrightarrow \phi[\beta/p]$$

Dati i successivi 2 teoremi **già dimostrati**:

$$\left. \begin{array}{l} \vdash \neg\neg\neg\alpha \leftrightarrow \neg\alpha \\ \vdash \alpha \vee (\neg\neg\neg\alpha) \end{array} \right\} \vdash \alpha \vee \neg\alpha$$

Si ottiene il terzo escluso facilmente. Una formula si può ottenere componendo più formule già dimostrate.

Consideriamo le leggi di de Morgan:

1. $\vdash \neg(\alpha \wedge \beta) \leftrightarrow (\neg\alpha \vee \neg\beta)$
2. $\vdash \neg(\alpha \vee \beta) \leftrightarrow (\neg\alpha \wedge \neg\beta)$
3. $\vdash \neg(\alpha \rightarrow \beta) \leftrightarrow (\alpha \wedge \neg\beta)$

Proviamo a dimostrare indirettamente la seconda legge di de Morgan usando altri teoremi:

- a. $\vdash \phi \leftrightarrow \psi \Rightarrow \sigma[\phi/p] \leftrightarrow \sigma[\psi/p]$
- b. (Ragionamento per contrapposizione) $\vdash \phi \rightarrow \psi \Leftrightarrow \neg\psi \rightarrow \neg\phi$
- c. $\phi \rightarrow \psi \ \& \ \vdash \psi \rightarrow \gamma \Rightarrow \phi \rightarrow \gamma$
- d. $\vdash \phi \leftrightarrow \neg\neg\phi$

Esempio 21.1

$$\vdash \neg(\alpha \vee \beta) \leftrightarrow (\neg\alpha \wedge \neg\beta)$$

Assumo 1. e a. b. c. d.:

$$\vdash (\neg\alpha \vee \neg\beta) \leftrightarrow \neg(\alpha \vee \beta) \stackrel{b}{\Leftrightarrow}$$

$$\vdash \neg\neg(\alpha \wedge \beta) \leftrightarrow \neg(\neg\alpha \vee \neg\beta) \stackrel{d,c}{\Leftrightarrow}$$

$$\vdash (\alpha \wedge \beta) \leftrightarrow \neg(\neg\alpha \vee \neg\beta)$$

Istanzio le formule per togliere le negazioni:

$$\alpha = \neg\phi$$

$$\beta = \neg\psi$$

E la formula diventa:

$$\vdash (\neg\phi \wedge \neg\psi) \leftrightarrow \neg(\neg\neg\phi \vee \neg\neg\psi) \stackrel{a}{\Leftrightarrow}$$

$$\vdash (\neg\phi \wedge \neg\psi) \leftrightarrow \neg(\phi \vee \psi) \quad \square$$

22 Definizione rigorosa di derivazione

L'insieme delle **derivazioni** è il più piccolo insieme x tale che:

1. $\phi \in X$ (ϕ è una formula)

2. se $\frac{D_1}{\phi_1} \frac{D_2}{\phi_2} \in X \Rightarrow$

$$\frac{\frac{D_1}{\phi_1} \quad \frac{D_2}{\phi_2}}{\phi_1 \wedge \phi_2} \wedge I \in X$$

3. se $\frac{D}{\phi_1 \wedge \phi_2} \in X \Rightarrow$

$$\frac{\frac{D}{\phi_1 \wedge \phi_2}}{\phi_i} \wedge E_i \in X \quad (i = 1, 2)$$

4. $\frac{D_1}{\phi_1} \frac{D_2}{\phi_1 \rightarrow \phi_2} \in X \Rightarrow$

$$\frac{\frac{D_1}{\phi_1} \quad \frac{D_2}{\phi_1 \rightarrow \phi_2}}{\phi_2} \rightarrow E \in X$$

5. $\frac{\phi}{D} \in X \Rightarrow$

$$\frac{\frac{[\phi]^*}{D} \quad \psi}{\phi \rightarrow \psi} \rightarrow I^* \in X$$

6. $\frac{D}{\perp} \in X \Rightarrow$

$$\frac{\frac{D}{\perp}}{\phi} \perp_i \in X$$

7. $\frac{\neg\phi}{D} \in X \Rightarrow$

$$\frac{\frac{[\neg\phi]^*}{D} \quad \perp}{\phi} RAA^* \in X$$

$$8. \frac{D}{\phi_i} \in X \Rightarrow$$

$$\frac{\frac{D}{\phi_i}}{\phi_1 \vee \phi_2} \vee I_i \in X \quad (i = 1, 2)$$

$$9. \frac{D}{\phi \vee \phi}, \frac{\phi}{\gamma}, \frac{\psi}{\gamma} \in X \Rightarrow$$

$$\frac{\frac{D}{\phi \vee \phi} \quad \frac{[\phi]}{\gamma} \quad \frac{[\psi]}{\gamma}}{\gamma} \vee E \in X$$

23 Definizione di altezza di una derivazione $h[D]$

- $h[\phi] = 0$

- $h \left[\frac{\frac{D_1}{\alpha} \quad \frac{D_2}{\beta}}{\alpha \wedge \beta} \wedge I \right] = \max \left(h \left[\frac{D_1}{\alpha} \right], h \left[\frac{D_2}{\beta} \right] \right) + 1$

- $h \left[\frac{\frac{D}{\alpha_1 \wedge \alpha_2}}{\alpha_i} \wedge E_i \right]_{i=1,2} = h \left[\frac{D}{\alpha_1 \wedge \alpha_2} \right] + 1$

- $h \left[\frac{\frac{[\alpha]}{D}}{\alpha \rightarrow \beta} \right] = h \left[\frac{[\alpha]}{D} \right] + 1$

- $h \left[\frac{\frac{D_1}{\alpha} \quad \frac{D_2}{\alpha \rightarrow \beta}}{\beta} \right] = \max \left(h \left[\frac{D_1}{\alpha} \right], h \left[\frac{D_2}{\alpha \rightarrow \beta} \right] \right) + 1$

- $h \left[\frac{\frac{D}{\perp}}{\beta} \right] = h \left[\frac{D}{\perp} \right] + 1$

- $$h \left[\frac{D}{\frac{\perp}{\phi}} \right] = h \left[\frac{\neg\phi}{D} \right] + 1$$
- $$h \left[\frac{D}{\phi_1 \vee \phi_2} \right]_{i=1,2} = h \left[\frac{D}{\phi_i} \right] + 1$$
- $$h \left[\frac{D}{\frac{\frac{D_1}{\alpha \vee \beta} \quad \frac{D_2}{\gamma}}{\gamma}} \right] = \max \left(h \left[\frac{D}{\alpha \vee \beta} \right], h \left[\frac{D_1}{\gamma} \right], h \left[\frac{D_2}{\gamma} \right] \right) + 1$$

Esercizio 23.1

$$h \left[\frac{\frac{[A \wedge B]^1}{A} \wedge E_1}{A \wedge B} \rightarrow I_1 \right] = 3$$

23.1 Principio di induzione sull'altezza di una derivazione

Sia P una proprietà sulle derivazioni, allora:

- se P vale per le derivazioni D tc $h[D] = 0$ e
- se $\forall D, k (h[D] = k \Rightarrow (\forall \bar{D} [(h[\bar{D}] < k) \Rightarrow P(\bar{D})] \Rightarrow P(D)))$
- allora $\forall D . P(D)$.

Se sono in grado di dimostrare la proprietà su tutte le derivazioni di altezza $< k$ sono in grado di assumere (**per ipotesi induttiva**) la proprietà su \bar{D} (perchè ha altezza minore di D). Dall'ipotesi induttiva trovo che P vale per D che ha altezza k e quindi vale per tutte le derivazioni.

24 Teorema di semantica

1. $\Gamma, \psi \models \phi \Rightarrow \Gamma \models \psi \rightarrow \phi$ (Introduzione dell'implica)
2. $\Gamma \models \phi \rightarrow \psi \ \& \ \Delta \models \phi \Rightarrow \Gamma, \Delta \models \psi$ (Modus ponens)
3. $\Gamma \models \phi \ \& \ \Delta \models \psi \Rightarrow \Gamma, \Delta \models \phi \wedge \psi$ (Introduzione dell'AND)
4. $\Gamma \models \phi_1 \wedge \phi_2 \Rightarrow \Gamma \models \phi_i \quad i \in \{1, 2\}$ (Eliminazione dell'AND)
5. $\Gamma \models \perp \Rightarrow \Gamma \models \phi \quad \forall \phi$ (Ex falso)

6. $\Gamma, \neg\phi \models \perp \Rightarrow \Gamma \models \phi$ (Riduzione ad assurdo)

L'OR è superfluo perchè si può definire in termini dei seguenti connettivi:

$$\{\rightarrow, \wedge, \perp\}$$

ad esempio si può prendere l'OR non primitivo (per la regola di De Morgan):

$$\vdash \alpha \vee \beta \leftrightarrow \neg(\neg\alpha \wedge \neg\beta)$$

25 Soundness e Completeness

25.1 Teorema di correttezza (Soundness)

È il passaggio da deduzione naturale a conseguenza logica:

$$\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \Gamma \models \alpha$$

25.1.1 Lemma 1

Questo lemma lega la nozione di derivazione a quella di conseguenza logica:

$$\frac{D}{\phi} \Rightarrow hp(D) \models \phi$$

Utilizziamo:

- Tutti i teoremi di semantica
- Induzione

Tecnica: induzione su $h(D)$ e per casi sull'ultima regola

1. **Base** $h[D] = 0 \quad D = \phi \quad hp(D) = \phi \quad hp(D) = \phi \models \phi$

2. **Passo induttivo**

Caso 1.

$$D = \frac{\frac{[\phi]}{D_1}}{\phi \rightarrow \psi} \rightarrow I \quad h[D_1] < h[D]$$

per ipotesi induttiva $hp(D_1) \models \psi$, cioè:

$$\frac{D_1}{\psi} \Rightarrow hp(D_1) \models \psi$$

i.

$$\phi \in hp(D_1), hp(D_1) = \Delta \cup \{\phi\}$$

$$(ipotesi\ induttiva) \quad \Delta \cup \{\phi\} \models \psi \stackrel{1}{\Rightarrow} \Delta \models \phi \rightarrow \psi$$

$$\Delta = hp(D_1) - \{\phi\} = hp(D)$$

$$\frac{hp(D)}{\Delta} \models \phi \rightarrow \psi \quad \square$$

ii.

$$\phi \notin hp(D_1)$$

$$(ipotesi\ induttiva)\ hp(D_1) \models \psi$$

Aggiungo ϕ per weakening:

$$hp(D_1), \phi \models \psi \xRightarrow{1}$$

$$hp(D_1) \models \phi \rightarrow \psi$$

$$hp(D) \models \phi \rightarrow \psi$$

Caso 2.

$$D = \frac{\frac{D_1}{\phi} \quad \frac{D_2}{\phi \rightarrow \psi}}{\psi} \rightarrow E$$

Per ipotesi induttiva:

$$hp(D_1) \models \phi \quad hp(D_2) \models \phi \rightarrow \psi \xRightarrow{2}$$

$$hp(D_1) \cup hp(D_2) \models \psi$$

$$hp(D) \models \psi$$

Caso 3.

$$D = \frac{\frac{D_1}{\phi} \quad \frac{D_2}{\psi}}{\phi \wedge \psi} \wedge I$$

Per ipotesi induttiva:

$$hp(D_1) \models \phi \quad hp(D_2) \models \psi \xRightarrow{3}$$

$$hp(D_1) \cup hp(D_2) \models \phi \wedge \psi$$

$$hp(D) \models \phi \wedge \psi$$

Caso 4.

$$D = \frac{\frac{D_1}{\phi_1 \wedge \phi_2}}{\phi_i} \wedge E_i \quad i=1,2$$

Per ipotesi induttiva:

$$hp(D_1) \models \phi_1 \wedge \phi_2 \xRightarrow{4}$$

$$hp(D_1) \models \phi_i$$

$$hp(D) \models \phi_i$$

Caso 5.

$$D = \frac{D_1}{\beta} \perp_i$$

Per ipotesi induttiva:

$$hp(D_1) \models \perp \stackrel{5}{\Rightarrow}$$

$$hp(D_1) \models \beta$$

$$hp(D) \models \beta$$

Caso 6.

$$D = \frac{\frac{[\neg\phi]}{D_1}}{\phi} RAA$$

Per ipotesi induttiva:

$$hp(D_1) \models \perp$$

$$(hp(D_1) - \{\neg\phi\}) \cup \{\neg\phi\} \models \perp \stackrel{6}{\Rightarrow}$$

$$hp(D_1) - \{\neg\phi\} \models \phi$$

$$hp(D) \models \phi$$

- **Lemma1** $\frac{D}{\phi} \Rightarrow hp(D) \models \phi$
- **Lemma2** $E \subseteq \Gamma \quad E \models \phi \Rightarrow \Gamma \models \phi$

Teorema 5 (Soundness)

$$\Gamma \vdash \phi \Rightarrow \Gamma \models \phi$$

Dimostrazione:

se $\Gamma \vdash \phi \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \exists D \underset{\phi}{e} hp(D) \subseteq \Gamma$

$$\Rightarrow Lemma1 \quad hp(D) \models \phi$$

$$\Rightarrow Lemma2 \quad \Gamma \models \phi$$

Per la dimostrazione:

$$\alpha \rightarrow \beta \leftrightarrow \neg\beta \rightarrow \alpha$$

Il teorema di soundness diventa:

$$\Gamma \not\models \alpha \Rightarrow \Gamma \not\vdash \alpha$$

$$\vdash \alpha \Rightarrow \models \alpha$$

$$\not\models \alpha \Rightarrow \not\vdash \alpha$$

Contromodello \Rightarrow prova di **non** derivabilità

25.2 Teorema di completezza (Completeness)

È il passaggio da conseguenza logica a deduzione naturale:

$$\Gamma \models \alpha \rightarrow \Gamma \vdash \alpha$$

Definizione 25.1 (Insieme consistente)

Un insieme Γ, E, Δ si dice **consistente** (o coerente o non contraddittorio) se $\Gamma \not\vdash \perp$. Quindi ad esempio Γ è inconsistente se $\Gamma \vdash \perp$

Prendiamo in considerazione $\langle A, \subseteq \rangle$ p.o. $A \subseteq P(PROP)$

25.2.1 Teorema 0

Sono equivalenti:

1. $\Gamma \vdash \perp$
2. $\forall \phi \Gamma \vdash \phi$
3. $\exists \phi \Gamma \vdash \phi \ \& \ \Gamma \vdash \neg \phi$

1. \Rightarrow 2. \Rightarrow 3. \Rightarrow 1.

Prova (1)

1. allora $\exists D_{\perp} \quad hp(D) \subseteq \Gamma$

$$\frac{D}{\perp} \vdash_i \Rightarrow \Gamma \vdash \phi \quad \square$$

2. \Rightarrow 3. \checkmark

3. \Rightarrow 1.:

$$\Gamma \vdash \phi \quad \exists D_1 \quad hp(D_1) \subseteq \Gamma$$

$$\Gamma \vdash \neg \phi \quad \exists D_2 \quad hp(D_2) \subseteq \Gamma$$

$$\frac{D_1 \quad D_2}{\perp} \rightarrow E \Rightarrow \Gamma \vdash \perp \quad (1) \quad \square$$

25.2.2 Proposizione 1

Se sono un insieme inconsistente, allora non rtovo mai una valutazione che renda vera tutte le formule (sono insoddisfacibile)

$$\Gamma \vdash \perp \Rightarrow \forall v. [\Gamma]_v \underbrace{\neq}_{\text{non soddisfacibile}} 1$$

Prova

Se

$$\Gamma \vdash \perp \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \exists D_{\perp} \quad hp(D) \subseteq \Gamma$$

Per il teorema di soundness:

$$\Gamma \models \perp$$

che sarebbe la definizione di conseguenza logica:

$$\forall v. [\Gamma]_v = 1 \Rightarrow [\perp]_v = 1 \Leftrightarrow$$

$$\underbrace{[\Gamma]_v \neq 1}_{\checkmark} \quad OR \quad \underbrace{[\perp]_v = 1}_{\times}$$

25.2.3 Teorema 1

Definizione 25.2 (Insieme massimale consistente)

Δ è *massimale consistente* sse:

- $\Delta \not\vdash \perp$
- se $\Delta \subseteq \Sigma$, $\Sigma \not\vdash \perp \Rightarrow \Delta = \Sigma$

Ci chiediamo se esistono insiemi massimali consistenti. Sì, ma bisogna dimostrarli:

$$C = \{\Gamma \mid \Gamma \not\vdash \perp\} < C, \subseteq > p.o$$

\Rightarrow proviamo che ha massimali

Se $\Gamma \not\vdash \perp$ allora $\exists \Delta$ massimale consistente tc $\Gamma \subseteq \Delta$

Prova 2 parti

1. **Parte 1:** costruisco una successione di insiemi consistenti

2. **Parte 2:**

- definiamo un insieme $\Gamma^* \not\vdash \perp$
- Γ^* massimale

Parte 1:

Fissiamo un'enumerazione di tutte le formule:

$$\phi_0, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_k, \dots$$

Ora definiamo la successione $(\Gamma_i)_{i \in \mathbb{N}}$ di insiemi consistenti di formule:

$$\Gamma_0 = \Gamma \quad (\text{consistente per ipotesi})$$

$$\Gamma_{i+1} = \begin{cases} \Gamma_i + \{\phi_i\} & \text{se } \Gamma_i, \phi_i \not\vdash \perp \\ \Gamma_i & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Vale che:

1. $\forall i \ \Gamma_i \subseteq \Gamma_{i+1}$ (non decrescente) per costruzione
2. $\forall i \ \Gamma_i \not\vdash \perp$ si prova per induzione:
 - (base) $\Gamma_0 = \Gamma \ \Gamma_0 \not\vdash \perp$
 - (passo) Γ_{i+1} ho due casi:
 - a) $\Gamma_{i+1} = \Gamma_i$ per ipotesi induttiva:

$$\Gamma_i \not\vdash \perp$$

$$\Gamma_{i+1} \not\vdash \perp$$

- a) $\Gamma_{i+1} = \Gamma_i \cup \{\phi_i\} \not\vdash \perp$ per costruzione

Parte 2:

Unione infinita di insiemi consistenti

$$\Gamma^* = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma_i$$

Si dimostra:

1. $\Gamma^* \not\vdash \perp$
2. Γ^* è MC (Massimale Consistente)

nel seguente modo:

1. (RAA) $\Gamma^* \vdash \perp \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \exists \perp \text{ e } hp(D) \subseteq \Gamma^*$

$$\underbrace{hp(D)}_{finite} = \{\psi_1, \dots, \psi_n\} \subseteq \Gamma^*$$

$$\forall j \in [1 \dots n] \quad \phi_j \in \Gamma_{i_j} \text{ (un insieme nella successione)}$$

$$\psi_1 \in \Gamma_{i_1} \dots \psi_n \in \Gamma_{i_n}$$

Consideriamo $\max\{i_1 \dots i_n\} = m$

$$\Gamma_{i_1} \subseteq \Gamma_{i_n} \subseteq \Gamma_m$$

quindi

$$hp(D) \subseteq \Gamma_m$$

Ma per costruzione Γ consistente \Rightarrow assurdo/impossibile $\Rightarrow \Gamma^* \not\vdash \perp$

2. Γ^* è **massimale**

Supponiamo che esista $\Delta \neq \Gamma^*$ tc:

$$\Delta \not\vdash \perp \text{ e } \Gamma^* \subseteq \Delta$$

quindi avremo almeno una $\psi \in \Delta \setminus \Gamma^*$.

Per l'enumerazione \exists, k tc $\psi = \phi_k$ per costruzione della successione

$$\phi_k \in \Gamma_{k+1} \quad (\Gamma_k, \phi_k \vdash \perp \text{ altrimenti})$$

e dato che $\Gamma_k \cup \{\phi_k\} \subseteq \Delta$ avremmo:

$$\Delta \vdash \perp \quad \text{impossibile}$$

$$\phi_k \in \Gamma^*$$

- se Γ soddisfacibile $\Rightarrow \not\vdash \perp$
- se $\Gamma \not\vdash \perp \Rightarrow \exists \Delta MC \quad \Gamma \subseteq \Delta$

25.2.4 Teorema 2: Chiusura per derivabilità

Se Γ è MC^4 e $\Gamma \vdash \alpha \Leftrightarrow \alpha \in \Gamma$

Prova:

Supponiamo per assurdo che $\alpha \notin \Gamma$ allora:

$$\underbrace{\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash \perp}_{\substack{D \\ \perp} \text{ } tc \text{ } hp(D) \subseteq \Gamma \cup \{\alpha\}} \Rightarrow \Gamma \vdash \neg \alpha \quad \text{per : } \frac{\frac{\alpha}{D} \perp}{\underbrace{\alpha \rightarrow \perp}_{\neg \alpha}}$$

$$\underbrace{\Gamma \vdash \neg \alpha \text{ ma per hp } \Gamma \vdash \alpha}_{\text{Teorema 0}} \Rightarrow$$

$$\Gamma \vdash \perp \text{ assurdo } \Rightarrow \alpha \in \Gamma \quad \square$$

25.2.5 Teorema 3

$$\Gamma \text{ } MC \text{ allora } \forall \phi . \underbrace{\phi \in \Gamma = \neg \phi \in \Gamma}_{A \rightarrow B \text{ } OR \text{ } \neg A \vee B}$$

dimostrazione equivalente:

$$\phi \notin \Gamma \Rightarrow \neg \phi \in \Gamma$$

Prova:

$$\text{se } \phi \notin \Gamma \Rightarrow \Gamma, \phi \vdash \perp \Rightarrow$$

$$\Gamma \vdash \neg \phi \xrightarrow{TH^2} \neg \phi \in \Gamma$$

⁴Massimale Consistente

25.2.6 Teorema 4

se $\Gamma \vdash MC$

- $\phi \wedge \psi \in \Gamma \Leftrightarrow (\phi \in \Gamma \ \& \ \psi \in \Gamma)$
- $\phi \rightarrow \psi \in \Gamma \Leftrightarrow (\phi \in \Gamma \Rightarrow \psi \in \Gamma)$

• **Prova a:**

$$\phi \wedge \psi \in \Gamma \xLeftrightarrow{TH2} \Gamma \vdash \phi \wedge \psi \text{ sse}$$

per regole di deduzione naturale: $\Gamma \vdash \phi \ \& \ \Gamma \vdash \psi \text{ per } : \frac{\ddots \phi \quad \ddots \psi}{\phi \wedge \psi}$

$$\xLeftrightarrow{TH2} \phi \in \Gamma \ \& \ \psi \in \Gamma$$

• **Prova b:**

$$\underbrace{\phi \rightarrow \psi \in \Gamma}_A \Leftrightarrow (\underbrace{\phi \in \Gamma}_B \Rightarrow \underbrace{\psi \in \Gamma}_C)$$

Caso 1 TODO A CASA

Caso 2

$$(\Rightarrow) \quad A \Rightarrow B \Rightarrow C$$

$$- \mathbf{A} \quad \phi \rightarrow \psi \in \Gamma \xRightarrow{TH2} \Gamma \vdash \phi \rightarrow \psi \text{ per } \rightarrow E$$

$$- \mathbf{B} \quad \phi \in \Gamma \xRightarrow{TH2} \Gamma \vdash \phi \text{ per } \rightarrow E$$

$$\Gamma \vdash \psi \xLeftrightarrow{TH2} \psi \in \Gamma(\mathbf{C})$$

$$(\Leftarrow) \quad (B \Rightarrow C) \Rightarrow A$$

Caso B.1 $\phi \in \Gamma$ ("B è vero") TODO A CASA

Caso B.2 $\phi \notin \Gamma$

$$\phi \notin \Gamma \xRightarrow{TH2,3} \Gamma \vdash \neg \phi \quad (\phi \notin \Gamma \xRightarrow{TH3} \neg \phi \in \Gamma \xRightarrow{TH2} \Gamma \vdash \neg \phi)$$

$$\Rightarrow \Gamma, \phi \vdash \perp$$

$$\Rightarrow \Gamma, \phi \vdash \psi \text{ per } : \frac{\frac{[\phi]}{D} \perp}{\frac{\psi}{\phi \rightarrow \psi} \rightarrow I} \perp_i$$

$$\Gamma \vdash \phi \rightarrow \psi \xLeftrightarrow{TH2} \phi \rightarrow \psi \in \Gamma \quad (\mathbf{A})$$

25.2.7 Teorema 5

$$\Gamma \text{ MC} \Rightarrow \exists v. [\![\Gamma]\!]_v = 1$$

Prova:

$$\text{sia } v. \text{ tc } v(p) = 1 \Leftrightarrow p \in \Gamma$$

$$\text{è accettabile } v(\neg p) = 0 \text{ quando } \neg p \notin \Gamma \text{ (MC)}$$

Dimostrazione per induzione sul rango di ϕ :

$$[\![\phi]\!]_v = 1 \Leftrightarrow \phi \in \Gamma$$

• **Base:** ϕ atomica

$$- \perp \quad [\![\perp]\!]_v = 1 \Leftrightarrow \perp \in \Gamma \Leftrightarrow$$

$$- \text{simbolo proposizionale} \quad [\![\perp]\!]_v = 0 \Leftrightarrow \perp \notin \Gamma$$

TODO A CASA (con TH4)

$$\phi = \psi \wedge \gamma$$

$$\phi = \psi \rightarrow \gamma$$

25.2.8 Corollario 1

Se $\Gamma \not\models \perp$ allora è soddisfacibile

25.2.9 Teorema 6

$$\Gamma \models \phi \Rightarrow \Gamma \vdash \phi$$