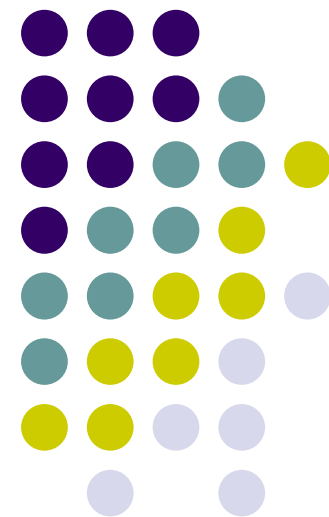




# 第8讲- 命题逻辑的 永真推理系统





# 内容概要

公理 | 规则 | 一些定理

与  $G'$  的等价定理



# 简介

- 本章介绍命题逻辑的永真推理系统;
- 由于在推理过程中出现的所有命题皆为永真, 故称这样风格的系统为永真推理系统, 亦称其为 Hilbert 型系统;
- 我们先给出一个永真推理系统  $H$ , 然后证明  $H$  与  $G'$  在某种意义下是等价的。



# 公理

A01	$A \rightarrow A$
A02	$(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow C))$
A03	$(A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$
A04	$(A \rightarrow (A \rightarrow B)) \rightarrow (A \rightarrow B)$
A05	$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow \neg A)$
A06	$(\neg \neg A) \rightarrow A$
A07	$(A \wedge B) \rightarrow A$
A08	$(A \wedge B) \rightarrow B$
A09	$A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B))$
A10	$A \rightarrow (A \vee B)$
A11	$B \rightarrow (A \vee B)$
A12	$(A \rightarrow C) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow ((A \vee B) \rightarrow C))$

以上 $A, B, C \in PROP$ , A01 – A12被称为公理模式(schema) ,  
呈形以上公理模式的命题被称为公理。



# 规则

$$MP \quad \frac{A \rightarrow B \quad A}{B}$$

- 规则  $MP$  被称为分离规则，或肯定条件的推理规则 (Modus Ponens)。
- 当实施  $MP$  时，我们称  $B$  由  $A \rightarrow B$  和  $A$  实施  $MP$  而得，有时亦记为  $A \rightarrow B, A \vdash B$ 。
- 命题演算的永真推理系统有许多个，这里采用的系统由莫绍揆教授提出。



定义8.1 设 $A \in PROP$ ,  $\Gamma \subseteq PROP$ ,

1. 在H中由 $\Gamma$ 推导 $A$  (记为 $\Gamma \vdash_H A$ ) 指存在序列 $P_1, \dots, P_n$   
使 $A$ 为 $P_n$ 且对任何 $i \leq n$ 有

或(a)  $P_i$ 为H的公理

或(b)  $P_i \in \Gamma$

或(c) 存在 $j, k < i$ 使得 $P_j$ 为 $P_k \rightarrow P_i$ ,

这时 $P_i$ 由其前 $P_j$ 和 $P_k$ 实施MP而得。

当H唯一确定时, 我们将 $\Gamma \vdash_H A$ 简记为 $\Gamma \vdash A$ 。

2. 称以上的 $P_1, \dots, P_n$ 为 $\Gamma \vdash A$ 的证明过程,  $n$ 为其证明长度。

3. 当 $\Gamma \vdash A$ 时, 我们称 $A$ 为 $\Gamma$ -定理;

当 $\Gamma$ 为空时, 简记为 $\vdash A$ , 称 $A$ 为定理;

令 $Th(\Gamma) = \{A | \Gamma \vdash A\}$ 。



# 一些定理

$$T13 \quad (A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B))$$

证明:

$$(1) \quad (C \rightarrow A) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (C \rightarrow B)) \quad A03$$

$$(2) \quad (1) \rightarrow (3) \quad A02$$

$$(3) \quad (A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B)) \quad MP(2)(1)$$

(1),(2),(3)为证明过程。





$$T14 \quad (A \rightarrow B) \rightarrow ([D \rightarrow (C \rightarrow A)] \rightarrow [D \rightarrow (C \rightarrow B)])$$

证明:

$$(1) \quad (A \rightarrow B) \rightarrow [(C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B)] \quad T13$$

(2)

$$[(C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B)] \rightarrow \underline{([D \rightarrow (C \rightarrow A)] \rightarrow [D \rightarrow (C \rightarrow B)])} \quad T13$$

$$(3) \quad (1) \rightarrow [(2) \rightarrow (4)] \quad A03$$

$$(4) \quad (A \rightarrow B) \rightarrow \underline{\{[D \rightarrow (C \rightarrow A)] \rightarrow [D \rightarrow (C \rightarrow B)]\}}$$

$$MP(MP(3)(1))(2)$$







$$T15 \quad \vdash A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

证明:

$$(1) \quad (A \wedge B) \rightarrow A \quad A07$$

(2)

$$((A \wedge B) \rightarrow A) \rightarrow ([A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B))] \rightarrow [A \rightarrow (B \rightarrow A)])$$
$$T14$$

$$(3) \quad [A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B))] \rightarrow [A \rightarrow (B \rightarrow A)] \quad MP(2)(1)$$

$$(4) \quad A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B)) \quad A09$$

$$(5) \quad A \rightarrow (B \rightarrow A) \quad MP(3)(4)$$





$$T17 \quad \vdash (\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)$$

证明:

$$(1) \quad \neg\neg A \rightarrow A \quad A06$$

$$(2) \quad (\neg\neg A \rightarrow A) \rightarrow \quad T14$$

$$\{[(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow \neg\neg A)] \rightarrow \\ [(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)]\}$$

$$(3) \quad (\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow \neg\neg A) \quad A05$$

$$(4) \quad (\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A) \quad MP(MP(2)(1))(3)$$





$$T18 \quad \vdash A \rightarrow \neg\neg A$$

证明:

$$(1) \quad \neg A \rightarrow \neg A \quad A01$$

$$(2) \quad (\neg A \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow \neg\neg A) \quad A05$$

$$(3) \quad A \rightarrow \neg\neg A \quad MP(2)(1)$$





$$T19 \quad \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$

证明:

$$(1) \quad B \rightarrow \neg\neg B \quad T18$$

$$(2) \quad (B \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow \neg\neg B)] \quad T13$$

$$(3) \quad (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow \neg\neg B) \quad MP(2)(1)$$

$$(4) \quad (A \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A) \quad A05$$

$$(5) \quad (3) \rightarrow [(4) \rightarrow (6)] \quad A03$$

$$(6) \quad (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A) \quad MP(MP(5)(3))(4)$$





## 引理8.2

1. 若 $A$ 为公理, 则 $\Gamma \vdash A$
2. 若 $A \in \Gamma$ , 则 $\Gamma \vdash A$
3. 若 $\Gamma \vdash A$ 且 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ , 则 $\Gamma \vdash B$
4. 若 $\Gamma \vdash A \rightarrow (A \rightarrow B)$ , 则 $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$
5. 若 $\Gamma \vdash C \rightarrow (B \rightarrow A)$ 且 $\Gamma \vdash C \rightarrow B$ , 则 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$

**证明(5):**由T16知 $\Gamma \vdash [C \rightarrow (B \rightarrow A)] \rightarrow [(C \rightarrow B) \rightarrow (C \rightarrow A)]$   
可证, 设它的证明过程为 $P_1, \dots, P_l$ 。

$\Gamma \vdash C \rightarrow (B \rightarrow A)$ 与 $\Gamma \vdash C \rightarrow B$ 的证明过程  
分别为 $Q_1, \dots, Q_m$ 和 $R_1, \dots, R_n$ 。

从而 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ 的证明过程为

$P_1, \dots, P_l, Q_1, \dots, Q_m, R_1, \dots, R_n, (C \rightarrow B) \rightarrow (C \rightarrow A), C \rightarrow A$ .

故 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ 可证.





# 推理定理

**定理8.3** (推理定理). 若 $\Gamma, C \vdash A$ , 则 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ .

这里 $\Gamma, C$ 为 $\Gamma \cup \{C\}$ 的简写.

**证明:** 设 $\Gamma, C \vdash A$ , 对 $\Gamma, C \vdash A$ 的证明过程 $A_1, \dots, A_n$ 的长度做归纳来证明 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ .

**情况1.**  $A$ 为公理或 $A \in \Gamma$ ,

易见 $\Gamma \vdash A$ , 又 $\Gamma \vdash A \rightarrow (C \rightarrow A)$  (T15)

从而由引理 8.2 3)知 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ .

**情况2.**  $C$ 为 $A$ , 从而 $\Gamma \vdash A \rightarrow A$ , 即 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ .

**情况3.**  $A_n$ 由 $A_i, A_j$ 实施MP而得,

这里 $i, j < n$ 且 $A_i$ 为 $A_j \rightarrow A_n$ .

归纳假设: $\Gamma \vdash C \rightarrow A_i, \Gamma \vdash C \rightarrow A_j$ .



以下分情况证明 $\Gamma \vdash C \rightarrow A_n$

子情况**3.1**  $A_j$ 为C.

因为 $\Gamma \vdash C \rightarrow A_i$ , 且 $A_i$ 为 $C \rightarrow A$ ,

从而 $\Gamma \vdash C \rightarrow (C \rightarrow A)$ , 由引理 8.2 4)知 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ .

子情况**3.2**  $A_j$ 不为C. 因为 $\Gamma \vdash C \rightarrow A_i$ ,  $\Gamma \vdash C \rightarrow A_j$

即 $\Gamma \vdash C \rightarrow (A_j \rightarrow A)$ , 且 $\Gamma \vdash (C \rightarrow A_j)$ , 从而

由引理 8.2 5)知 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ .





$T21 \quad A, \neg A \vdash \neg B$

1.  $A$

2.  $\neg A$

3.  $A \rightarrow (B \rightarrow A)$

4.  $\neg A \rightarrow (B \rightarrow \neg A)$

5.  $B \rightarrow A$

6.  $B \rightarrow \neg A$

7.  $(B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

8.  $A \rightarrow \neg B$

9.  $(5) \rightarrow ((8) \rightarrow (B \rightarrow \neg B))$

10.  $B \rightarrow \neg B$

11.  $(B \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg B$

12.  $\neg B$

(见T23)

$T22 \quad A, \neg A \vdash B$





$T23 \quad (B \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg B$

证明:  $\because B, B \rightarrow \neg B \vdash \neg B$

由推理定理知  $B \vdash (B \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg B$

又  $\vdash [(B \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg B] \rightarrow [B \rightarrow \neg(B \rightarrow \neg B)]$  A05

$\therefore \vdash B \rightarrow (B \rightarrow \neg(B \rightarrow \neg B))$

又  $\vdash [B \rightarrow (B \rightarrow \neg(B \rightarrow \neg B))] \rightarrow (B \rightarrow \neg(B \rightarrow \neg B))$  A04

$\therefore \vdash B \rightarrow \neg(B \rightarrow \neg B)$

从而  $\vdash (B \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg B$





$$T24 \quad \vdash (A \rightarrow (C \wedge \neg C)) \rightarrow \neg A$$

$$\text{证明: } \because \vdash (C \wedge \neg C) \rightarrow \neg A \quad T21$$

$$\therefore \vdash (A \rightarrow (C \wedge \neg C)) \rightarrow (A \rightarrow \neg A)$$

$$\text{又} \vdash (A \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg A \quad T23$$

$$\text{故} \vdash (A \rightarrow (C \wedge \neg C)) \rightarrow \neg A$$





以下定理T25至T31留作习题。

$$T25 \quad (B \vee A) \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$$

$$T26 \quad (A \rightarrow B) \rightarrow (B \vee \neg A)$$

$$T27 \quad (A \vee B) \rightarrow (B \vee A)$$

$$T28 \quad (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \wedge B) \rightarrow C)$$

$$T29 \quad (C \vee A) \rightarrow ((C \vee B) \rightarrow (C \vee (A \wedge B)))$$

$$T30 \quad (C \vee A) \rightarrow [(B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow C)]$$

$$T31 \quad (A \rightarrow (C \vee B)) \rightarrow (C \vee (A \rightarrow B))$$



定理8.4 设  $A$  为命题, 若  $A$  在  $H$  中可证, 则  
sequent  $\vdash A$  在  $G'$  中可证。

证明: 设  $A$  在  $H$  中可证, 对  $\vdash_H A$  的证明过程的长度归纳  
证明  $\vdash A$  在  $G'$  中可证.

情况I.  $A$  为公理, 即  $A$  为  $A01$  或  $A02 \cdots$  或  $A12$

$$(01) \quad \frac{A \vdash A}{\vdash A \rightarrow A} \rightarrow R$$

(02)

$$\begin{array}{c} B \rightarrow C, B, A \vdash A, C \quad \frac{C, B, A \vdash C \quad C, B, A \vdash B, C}{(B \rightarrow C), B, A \vdash C} \rightarrow L \\ \hline \frac{A \rightarrow (B \rightarrow C), B, A \vdash C}{A \rightarrow (B \rightarrow C), B \vdash A \rightarrow C} \rightarrow R \\ \frac{A \rightarrow (B \rightarrow C), B \vdash A \rightarrow C}{A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash B \rightarrow (A \rightarrow C)} \rightarrow R \\ \hline \vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow C)) \rightarrow R \end{array}$$



(03)(04)同理可证

$$(05) \quad \frac{\frac{A, B \vdash A \quad \frac{A, B \vdash B}{A, \neg B, B \vdash}}{A, A \rightarrow \neg B, B \vdash} \rightarrow L}{\frac{A \rightarrow \neg B, B \vdash \neg A}{A \rightarrow \neg B \vdash B \rightarrow \neg A} \rightarrow R} \rightarrow R$$

(06)易见

$$(07) \quad \frac{\frac{A, B \vdash A}{A \wedge B \vdash A} \wedge L}{\vdash (A \wedge B) \rightarrow A} \rightarrow R$$

(08)与(07)同理

(09), (10)和(11)易见



(12)

$$\frac{\frac{\frac{B \rightarrow C, A \vdash A, C}{A \rightarrow C, B \rightarrow C, A \vdash C} \rightarrow L \quad \frac{\frac{C, B \vdash C, A \vdash C}{A \rightarrow C, B \rightarrow C, A \vdash C} \rightarrow L \quad \frac{A \rightarrow C, B \vdash C, B}{A \rightarrow C, B \rightarrow C, B \vdash C} \rightarrow L \quad \frac{A \rightarrow C, C, B \vdash C}{A \rightarrow C, B \rightarrow C, B \vdash C} \rightarrow L}{A \rightarrow C, B \rightarrow C, A \vee B \vdash C} \rightarrow L}{\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow ((A \vee B) \rightarrow C))} \rightarrow R \text{ (3times)}$$

情况II. A由 $B \rightarrow A$ 和B实施MP而得

由I.H.知sequent  $\vdash B \rightarrow A$ 和 $\vdash B$ 在 $G'$ 中可证,

在G中证明 $\vdash A$ 如下:

$$\frac{\frac{\frac{B \vdash A, B}{B \rightarrow A, B \vdash A} \rightarrow L \quad \vdash B}{B \rightarrow A, B \vdash A} \text{Cut} \quad \vdash B \rightarrow A}{B \rightarrow A \vdash A} \text{Cut} \quad \vdash B \rightarrow A}{\vdash A} \text{Cut}$$

因此 $\vdash A$ 得证。





定理8.5 若  $\Gamma \vdash \Delta$  在  $G'$  中可证, 则在  $H$  中  $\Gamma \vdash \overline{\Delta}$ , 这里

$$\overline{\Delta} =_{\Delta} \begin{cases} (...(B_1 \vee B_2) ... \vee B_n) & \Delta \neq \emptyset \text{ and } \Delta = \{B_1, ..., B_n\} \\ \perp & \Delta = \emptyset \end{cases}$$

记  $\perp$  为  $(C \wedge \neg C)$

证明: 设  $\Gamma \vdash \Delta$  在  $G'$  中可证, 对  $\Gamma \vdash \Delta$  的证明结构做归纳来证明  $\Gamma \vdash \overline{\Delta}$  在  $H$  中成立。

情况1.  $\Gamma \vdash \Delta$  为公理, 设为  $\Phi, A \vdash \Lambda, A$

(1.1) 当  $\Lambda$  空时, 易见  $\Phi, A \vdash_H A$

(1.2) 当  $\Lambda$  非空,  $\Phi, A \vdash_H \overline{\Lambda} \vee A$  的证明过程如下:

(1)  $A$  假设

(2)  $A \rightarrow \overline{\Lambda} \vee A$  公理

(3)  $\overline{\Lambda} \vee A$  MP(2)(1)



情况2.  $\Gamma \vdash \Delta$  由实施规则而得

(2.1) 对于规则  $\neg L: \frac{\Gamma \vdash \Delta, A}{\Gamma, \neg A \vdash \Delta}$

当 $\Delta$ 为空时, 由I.H.知,  $\Gamma \vdash_H A$ ,

我们证明 $\Gamma, \neg A \vdash C \wedge \neg C$ 如下:

(1)  $A$   $(\Gamma \vdash_H A)$

(2)  $\neg A$  (假设)

(3)  $A \wedge \neg A$

(4)  $C \wedge \neg C$  (T32)

当 $\Delta$ 非空时, 由I.H.知 $\Gamma \vdash_H \overline{\Delta} \vee A$ ,

$\Gamma, \neg A \vdash_H \overline{\Delta}$ 的证明如下:

(1)  $\neg A$  (假设)

(2)  $\overline{\Delta} \vee A$   $\Gamma \vdash \overline{\Delta} \vee A$

(3)  $(\overline{\Delta} \vee A) \rightarrow (\neg A \rightarrow \overline{\Delta})$  T25

(4)  $\overline{\Delta}$  MP(MP(3)(2))(1)





(2.2) 对于规则  $\neg R: \frac{\Gamma, A \vdash \Delta}{\Gamma \vdash \Delta, \neg A}$

当 $\Delta$ 为空时, 由I.H. 知 $\Gamma, A \vdash_H \perp$ ,  
由推理定理得 $\Gamma \vdash_H A \rightarrow \perp$

又  $\vdash_H (A \rightarrow \perp) \rightarrow \neg A$  T24

从而 $\Gamma \vdash_H \neg A$ .

当 $\Delta$ 非空时, 由I.H. 知 $\Gamma, A \vdash_H \overline{\Delta}$   
由推理定理得 $\Gamma \vdash_H A \rightarrow \overline{\Delta}$

又  $\vdash_H (A \rightarrow \overline{\Delta}) \rightarrow \overline{\Delta} \vee (\neg A)$  T26

故 $\Gamma \vdash_H \overline{\Delta} \vee (\neg A)$ .



(2.3) 对于规则  $\vee L: \frac{\Gamma, A \vdash \Delta \quad \Gamma, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \vee B \vdash \Delta}$

当 $\Delta$ 为空时, 由I.H. 知 $\Gamma, A \vdash_H \perp$ ,  $\Gamma, B \vdash_H \perp$ ,  
由推理定理得 $\Gamma \vdash_H A \rightarrow \perp$ 且 $\Gamma \vdash_H B \rightarrow \perp$

又 $\vdash_H (A \rightarrow \perp) \rightarrow [(B \rightarrow \perp) \rightarrow ((A \vee B) \rightarrow \perp)]$  (A12)

从而 $\Gamma \vdash_H (A \wedge B) \rightarrow \perp$ , 因此 $\Gamma, A \vee B \vdash \perp$ .

当 $\Delta$ 非空时, 由I.H. 知 $\Gamma, A \rightarrow_H \overline{\Delta}$ ,  $\Gamma, B \vdash_H \overline{\Delta}$   
与上同理得 $\Gamma, A \vee B \vdash \overline{\Delta}$ .

(2.4) 对于规则  $\vee R: \frac{\Gamma \vdash \Delta, A, B}{\Gamma \vdash \Delta, A \vee B}$

由I.H. 得 $\Gamma \vdash_H (\overline{\Delta} \vee A) \vee B$ ,

由T27知 $\Gamma \vdash_H \overline{\Delta} \vee (A \vee B)$



(2.5) 对于规则  $\wedge L: \frac{\Gamma, A, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \wedge B \vdash \Delta}$

由I.H.得 $\Gamma, A, B \vdash_H \bar{\Delta}$ , 由推理定理得 $\Gamma \vdash_H A \rightarrow (B \rightarrow \bar{\Delta})$

$\Gamma \vdash_H A \rightarrow (B \rightarrow \bar{\Delta}) \rightarrow [(A \wedge B) \rightarrow \bar{\Delta}] \quad (T28)$

故 $\Gamma \vdash (A \wedge B) \rightarrow \bar{\Delta}$ .

(2.6) 对于规则  $\wedge R: \frac{\Gamma \vdash \Delta, A \quad \Gamma \vdash \Delta, B}{\Gamma \vdash \Delta, (A \wedge B)}$

当 $\Delta$ 为空时, 易见.

当 $\Delta$ 非空时, 由I.H.知,  $\Delta \vdash_H \bar{\Delta} \vee A$ ,

$\Gamma \vdash \bar{\Delta} \vee B$

$\therefore \vdash_H (\bar{\Delta} \vee A) \rightarrow ((\bar{\Delta} \vee B) \rightarrow (\bar{\Delta} \vee (A \wedge B))) \quad T29$

$\therefore \Gamma \vdash \bar{\Delta} \vee (A \wedge B)$



(2.7) 对于规则  $\rightarrow L: \frac{\Gamma \vdash \Delta, A \quad \Gamma, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \rightarrow B \vdash \Delta}$

当 $\Delta$ 为空时, 由I.H. 知 $\Gamma \vdash_H A, \Gamma, B \vdash_H \perp$

从而 $\Gamma \vdash_H B \rightarrow \perp$ , 易见 $\Gamma, A \rightarrow B \vdash_H \perp$

当 $\Delta$ 非空时, 由I.H.知 $\Gamma \vdash_H \overline{\Delta} \vee A, \Gamma, B \vdash_H \overline{\Delta}$ ,

从而 $\Gamma \vdash_H B \rightarrow \overline{\Delta}$ , 又

$\therefore \vdash_H (C \vee A) \rightarrow [(B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow C)]$  T30

这里取C为 $\overline{\Delta}$ ,

$\therefore \Gamma, A \rightarrow B \vdash_H \overline{\Delta}$

(2.8) 对于规则  $\rightarrow R: \frac{\Gamma, A \vdash \Delta, B}{\Gamma \vdash \Delta, A \rightarrow B}$

当 $\Delta$ 为空时, 由I.H. 知 $\Gamma, A \vdash_H B$

从而由推理定理知 $\Gamma \vdash_H A \rightarrow B$ .



当 $\Delta$ 非空时, 由I.H. 知 $\Gamma, A \vdash_H \overline{\Delta} \vee B$

从而 $\Gamma \vdash A \rightarrow (\overline{\Delta} \vee B)$

又

$$\vdash_H (A \rightarrow (C \vee B)) \rightarrow (C \vee (A \rightarrow B)) \quad T31$$

取 $C$ 为 $\overline{\Delta}$ ,

故 $\Gamma \vdash_H \overline{\Delta} \vee (A \rightarrow B)$

归纳完成.



**推论8.6**  $\vdash A$  在  $G'$  中可证  $\Leftrightarrow A$  在  $H$  中可证。

这就说明  $G'$  与  $H$  等价。



# 本讲小结

- 公理和规则；
- 一些重要定理；
- $H$  与  $G'$  的等价性。



# The End of Lecture 8