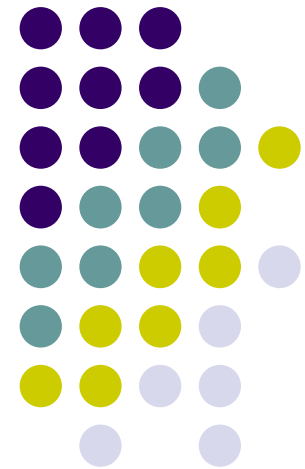




南京大学
Nanjing University

第9讲-一阶逻辑的 永真推理系统





内容概要

公理 | 规则 | 一些上层定理

与 G 的等价定理



定义9.1. 设 \mathcal{L} 为一阶语言, A 为 \mathcal{L} 公式,
 x_1, \dots, x_n 为变元, 则称 $\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_n. A$ 为 A 的全称化,
这里 $n = 0$ 时, $\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_n. A$ 为 A 。



定义9.2. 一阶逻辑的 *Hilbert* 系统 PK 由以下公理与规则组成:

第一组: 命题演算公理 $A01 - A12$, 这里 A, B, C 为任何公式;

第二组:

$$A13. \forall x A \rightarrow A\left[\frac{t}{x}\right]$$

$$A14. A\left[\frac{t}{x}\right] \rightarrow \exists x A$$

$$A15. A \rightarrow \forall x A, \text{ 这里 } x \notin FV(A)$$

$$A16. \exists x A \rightarrow A, \text{ 这里 } x \notin FV(A)$$

$$A17. \forall x(A \rightarrow B) \rightarrow (\forall x A \rightarrow \forall x B)$$

$$A18. \forall x(A \rightarrow B) \rightarrow (\exists x A \rightarrow \exists x B)$$



第三组：等词定理。

$$A19. x \doteq x$$

$$A20. (x_1 \doteq y_1) \rightarrow \dots ((x_n \doteq y_n) \rightarrow (f(x_1, \dots, x_n) \doteq f(y_1, \dots, y_n))),$$

这里 f 为任何 n 元函数。

$$A21. (x_1 \doteq y_1) \rightarrow \dots ((x_n \doteq y_n) \rightarrow (P(x_1, \dots, x_n) \rightarrow P(y_1, \dots, y_n))),$$

这里 P 为任何 n 元谓词。

第四组：前面各组中公理的全称化。

$$\text{规则: } MP \frac{A \rightarrow B \quad A}{B}$$

约定：若 \mathcal{L} 中含等词 \doteq ，则 PK 中有第三组公理且有时记 PK 为 PK_e 或 PK_{\doteq} 。



定义9.3. 设 A 为公式, Γ 为公式集,

(1) 在 PK 中由 Γ 推导 A (记为 $\Gamma \vdash_{PK} A$, 简记 $\Gamma \vdash A$)

指存在序列 A_1, \dots, A_n 使 A 为 A_n 且对任何 $i \leq n$ 有

(a) A_i 为公理

或(b) $A_i \in \Gamma$

或(c) 存在 $j, k < i$ 使 A_j 为 $A_k \rightarrow A_i$,

这时称 A_i 由其前 A_j 和 A_k 实施 MP 而得。

(2) 称以上的 A_1, \dots, A_n 为 $\Gamma \vdash A$ 的证明过程其长为 n 。

(3) 当 $\Gamma \vdash A$ 可证时,称 A 为 Γ -定理,若 $\Gamma = \emptyset$,则称 A 为定理。

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



在命题逻辑中的一些结果在 PK 中同样成立。
 PK 的推理定理也同理可证。

定理9.4 若 $\Gamma, C \vdash A$, 则 $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ 。



在 PK 中进行推理时,我们需要证明一些上层定理(Metatheorem)。

定理9.5. 设 $x \notin FV(\Gamma)$, 若 $\Gamma \vdash A$, 则 $\Gamma \vdash \forall x A$

证明: 设 $\Gamma \vdash A$ 的证明过程为 A_1, \dots, A_n ,对 n 归纳证明 $\Gamma \vdash \forall x A$ 如下:

情况1. A_n 为公理, 从而 $\forall x A_n$ 亦然, 故 $\Gamma \vdash \forall x A$ 。

情况2. $A_n \in \Gamma$, 从而 $x \notin FV(A_n)$,

由 A15 知 $A_n \rightarrow \forall x A_n$, 故 $\Gamma \vdash \forall x A$ 。

情况3. A_n 由 A_i (其为 $A_j \rightarrow A_n$)与 A_j 实施 MP 而得且 $i, j < n$ 。

由 $I.H.$ 知 $\Gamma \vdash \forall x(A_j \rightarrow A_n), \Gamma \vdash \forall x A_j$ 。

又由 A17 知, $\Gamma \vdash \forall x(A_j \rightarrow A_n) \rightarrow (\forall x A_j \rightarrow \forall x A_n)$,

故 $\Gamma \vdash \forall x A$ 。

□



定理9.6. 设常元 c 不在 Γ, A 中出现,若 $\Gamma \vdash A[\frac{c}{x}]$,则 $\Gamma \vdash \forall x A$ 。
并且在 $\Gamma \vdash \forall x A$ 的证明过程中可不出现 c 。

证明留作习题。



定理9.7. 设常元 c 不在 Γ, A, B 中出现且 $x \notin FV(B)$,

若 $\Gamma, A[\frac{c}{x}] \vdash B$, 则 $\Gamma, \exists x A \vdash B$ 。

并且在 $\Gamma, \exists x A \vdash B$ 的证明过程中可不出现 c 。

证明: 因为 $\Gamma, A[\frac{c}{x}] \vdash B$

$\Rightarrow \Gamma \vdash A[\frac{c}{x}] \rightarrow B$ (推理定理)

$\Rightarrow \Gamma \vdash \forall x(A \rightarrow B)$ (定理 9.6)

$\Rightarrow \Gamma \vdash \exists x A \rightarrow \exists x B$ (A18)

$\Rightarrow \Gamma, \exists x A \vdash \exists x B$ (A16: $\exists x B \rightarrow B$)

$\Rightarrow \Gamma, \exists x A \vdash B$

所以 $\Gamma, \exists x A \vdash B$ 成立。

□



命题9.8. 设 $x \notin FV(\Gamma)$,

$$(1) \vdash \neg \forall x A \rightarrow \exists x \neg A$$

$$(2) \vdash \neg \exists x A \rightarrow \forall x \neg A$$

$$(3) \vdash \forall x \neg A \rightarrow \neg \exists x A$$

$$(4) \vdash \exists x \neg A \rightarrow \neg \forall x A$$

证明: (1) 采用倒推法

$$\vdash \neg \forall x A \rightarrow \exists x \neg A$$

$$\Leftarrow \vdash \neg \exists x \neg A \rightarrow \forall x A$$

$$\Leftarrow \neg \exists x \neg A \vdash \forall x A$$

$$\Leftarrow \neg \exists x \neg A \vdash A[\frac{c}{x}] \text{ (定理 9.6)}$$

$$\Leftarrow \neg A[\frac{c}{x}] \vdash \exists x \neg A$$

$$\Leftarrow \vdash \neg A[\frac{c}{x}] \rightarrow \exists x \neg A \text{ (A14)}$$

(2) 与(1)同理。

$$(3) \vdash \forall x \neg A \rightarrow \neg \exists x A$$

$$\Leftarrow \forall x \neg A \vdash \neg \exists x A$$

$$\Leftarrow \exists x A \vdash \neg \forall x \neg A$$

$$\Leftarrow A[\frac{c}{x}] \vdash \neg \forall x \neg A \text{ (c为新变元)}$$

$$\Leftarrow \forall x \neg A \vdash \neg A[\frac{c}{x}]$$

$$\Leftarrow \vdash \forall x \neg A \rightarrow \neg A[\frac{c}{x}] \text{ (A13)}$$

(4) 与(3)同理。 \square

事实上, 我们有

$$\vdash \forall x. A \leftrightarrow \neg \exists x \neg A \text{ 与}$$

$$\vdash \exists x A \leftrightarrow \neg \forall x \neg A,$$

\forall, \exists 为对偶。



定理9.9. 设 A 为公式,若 $\vdash_{PK} A$ 可证,则 $\vdash A$ 在 G 中可证。

证明: 设 $\vdash_{PK} A$ 可证,对 $\vdash_{PK} A$ 的证明长度归纳来证 $\vdash A$ 在 G 中可证。

情况1. A 为公理。

(1.1) A 为 $A01 - A12$, 如前处理。

(1.2) 当 A 为 $A13$ 时:

$$\frac{\frac{A[\frac{t}{x}], \forall x A \vdash A[\frac{t}{x}]}{\forall x A \vdash A[\frac{t}{x}]} \forall L}{\vdash \forall x A \rightarrow A[\frac{t}{x}]} \rightarrow R \quad \text{故 } \vdash A \text{ 在 } G \text{ 中可证。}$$

(1.3) 当 A 为 $A14$ 时, 与(1.2)同理。

(1.4) 当 A 为 $A15$ 时, 这里 $x \notin FV(A)$

$$\frac{\frac{A \vdash A}{A \vdash \forall x A} \forall R}{\vdash A \rightarrow \forall x A} \rightarrow R$$



(1.5) 当 A 为 $A16$ 时, 与(1.4)同理可证。

(1.6) 当 A 为 $A17$

$$\begin{array}{c}
 \frac{B, A \vdash B \quad A \vdash A, B}{A \rightarrow B, A \vdash B} \rightarrow L \\
 \hline
 \frac{\forall x(A \rightarrow B), \forall x A, A \rightarrow B, A \vdash B}{\forall x(A \rightarrow B), \forall x A \vdash B} \forall L \text{两次} \\
 \hline
 \frac{\forall x(A \rightarrow B), \forall x A \vdash B}{\forall x(A \rightarrow B), \forall x A \vdash \forall x B} \forall R \\
 \hline
 \frac{\forall x(A \rightarrow B), \forall x A \vdash \forall x B}{\vdash \forall x(A \rightarrow B) \rightarrow (\forall x A \rightarrow \forall x B)} \rightarrow R \text{两次}
 \end{array}$$

(1.7) 当 A 为 $A18$, 与 $A17$ 同理可证 (习题)

(1.8) 当 A 为 $A19-21$, 在 G_{\pm} 中显而易见 A 可证。

情况2. 当 A 由 $B \rightarrow A$ 和 B 实施 MP 而得, 如前处理。 \square



与上讲定理8.5类似，我们有

定理9.10. 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 在 G 中可证，则 $\Gamma \vdash \overline{\Delta}$ 在 PK 中可证。

证明：对 $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明结构作归纳来证明 $\Gamma \vdash \overline{\Delta}$ 在 PK 中可证。

情况1. $\Gamma \vdash \Delta$ 为公理。如前处理。

情况2. $\Gamma \vdash \Delta$ 由实施规则而得。

(2.1) 对于命题演算的规则，如前处理。

(2.2) 设 $\forall L: \frac{\Gamma, A[\frac{t}{x}], \forall x A \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x A \vdash \Delta}$

由 *I.H.* 知 $\Gamma, A[\frac{t}{x}], \forall x A \vdash \overline{\Delta}$ 在 PK 中可证。

$\therefore \forall x A \vdash A[\frac{t}{x}]$ 在 PK 中可证

$\therefore \Gamma, \forall x A \vdash \overline{\Delta}$ 在 PK 中可证。



$$(2.3) \text{ 设 } \forall R: \frac{\Gamma \vdash A[\frac{y}{x}], \Delta}{\Gamma \vdash \forall x A, \Delta}$$

由 *I.H.* 知 $\Gamma \vdash A[\frac{y}{x}] \vee \overline{\Delta}$ 在 *PK* 中可证。

从而 $\Gamma, \neg \overline{\Delta} \vdash A[\frac{y}{x}]$, 故由定理 9.6 $\Gamma, \neg \overline{\Delta} \vdash \forall x.A$ 可证,
因此 $\Gamma \vdash (\forall x.A) \vee \overline{\Delta}$ 在 *PK* 中可证。

$$(2.4) \exists L: \frac{\Gamma, A[\frac{y}{x}] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x A \vdash \Delta}$$

由 *I.H.* 可知 $\Gamma, A[\frac{y}{x}] \vdash \overline{\Delta}$ 可证从而 $\Gamma, A[\frac{c}{x}] \vdash \overline{\Delta}$ 可证,
这里 *c* 为新常元,
由定理 9.7 知 $\Gamma, \exists x A \vdash \overline{\Delta}$ 在 *PK* 中可证。

$$(2.5) \exists R: \frac{\Gamma \vdash A[\frac{t}{x}], \exists x A, \Delta}{\Gamma \vdash \exists x A, \Delta}$$

与(2.2)同理可证。

□



由以上两个命题即得

定理9.11. 设 A 为公式,

$\vdash A$ 在 G 中可证 $\Leftrightarrow A$ 在 PK 中可证,

从而 G 与 PK 等价。



本讲小结

- 公理和规则;
- 一些上层定理;
- PK 与 G 的定价性。



The End of Lecture 9