

## 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,  $x_1, ..., x_n$  为变元,则称  $\forall x_1 \forall x_2 ... \forall x_n . A$  为 A 的全称化, 这里 n=0 时, $\forall x_1 \forall x_2 ... \forall x_n . A$  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:

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

 $A14. \ A[\frac{t}{x}] \to \exists xA$ 

 $A15. A \rightarrow \forall xA,$ 这里  $x \notin FV(A)$ 

 $A16. \exists xA \to A,$ 这里  $x \notin FV(A)$ 

 $A17. \ \forall x(A \to B) \to (\forall xA \to \forall xB)$ 

A18.  $\forall x(A \to B) \to (\exists xA \to \exists xB)$ 



第三组: 等词定理。

$$A19. x \doteq x$$

$$A20. (x_1 \doteq y_1) \to ...((x_n \doteq y_n) \to (f(x_1, ..., x_n) \doteq f(y_1, ..., y_n))),$$
 这里  $f$  为任何  $n$  元函数。

$$A21. (x_1 \doteq y_1) \to ...((x_n \doteq y_n) \to (P(x_1, ..., x_n) \to P(y_1, ..., y_n))),$$
这里  $P$  为任何  $n$  元谓词。

第四组:前面各组中公理的全称化。

规则: 
$$MP \xrightarrow{A \to B A}$$

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



#### 定义9.3. 设 A 为公式, $\Gamma$ 为公式集,

- (1) 在 PK 中由  $\Gamma$  推导 A (记为  $\Gamma \vdash_{PK} A$ ,简记  $\Gamma \vdash A$  ) 指存在序列  $A_1, ..., A_n$  使 A 为  $A_n$  且对任何  $i \leqslant n$  有 (a)  $A_i$  为公理
  - 或(b)  $A_i \in \Gamma$
  - 或(c) 存在 j, k < i 使  $A_j$  为  $A_k \to A_i$ , 这时称  $A_i$  由其前  $A_j$  和  $A_k$  实施 MP 而得。
- (2) 称以上的  $A_1, ..., A_n$  为  $\Gamma \vdash A$  的证明过程其长为 n。
- (3) 当  $\Gamma \vdash A$  可证时,称 A 为  $\Gamma$  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  $\Gamma \vdash C \rightarrow A$ 。

2020/5/10 7

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  $\Gamma \vdash \forall xA$ 

证明: 设 $\Gamma \vdash A$ 的证明过程为 $A_1, ..., A_n$ ,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  $A_n \to \forall x A_n$ ,故  $\Gamma \vdash \forall x A$ 。

情况3.  $A_n$  由  $A_i$ (其为  $A_j \to A_n$ )与  $A_j$  实施MP而得且 i, j < n。 由 I.H. 知  $\Gamma \vdash \forall x (A_j \to A_n), \Gamma \vdash \forall x A_j$ 。 又由 A17 知,  $\Gamma \vdash \forall x (A_j \to A_n) \to (\forall x A_j \to \forall x A_n)$ , 故  $\Gamma \vdash \forall x A$ 。



定理9.6. 设常元 c 不在  $\Gamma$ , A 中出现,若  $\Gamma \vdash A[\frac{c}{x}]$ ,则  $\Gamma \vdash \forall xA$ 。 并且在  $\Gamma \vdash \forall xA$  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  $\Gamma, A, B$  中出现且  $x \notin FV(B)$ ,

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

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

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

⇒ 
$$\Gamma \vdash A\left[\frac{c}{r}\right] \to B$$
 (推理定理)

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

$$\Rightarrow \Gamma \vdash \exists xA \rightarrow \exists xB \text{ (A18)}$$

$$\Rightarrow \Gamma, \exists xA \vdash \exists xB \quad (A16 : \exists xB \rightarrow B)$$

$$\Rightarrow \Gamma, \exists xA \vdash B$$

所以  $\Gamma$ ,  $\exists xA \vdash B$  成立。

#### 命题9.8. 设 $x \notin FV(\Gamma)$ ,

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

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

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

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

#### 证明: (1) 采用倒推法

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

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

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

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

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

$$\leftarrow \vdash \neg A\left[\frac{c}{x}\right] \to \exists x \neg A \text{ (A14)}$$

(2) 与(1)同理。



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

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

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

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

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

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

#### 事实上,我们有

$$\vdash \forall x.A \leftrightarrow \neg \exists x \neg A = \exists$$

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

**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:

$$\frac{A\left[\frac{t}{x}\right], \forall xA \vdash A\left[\frac{t}{x}\right]}{\forall xA \vdash A\left[\frac{t}{x}\right]} \forall L$$

$$\vdash \forall xA \to A\left[\frac{t}{x}\right] \to R$$
故 \( \vdash A \times E G \) 中可证。

- (1.3) 当 A 为 A14 时,与(1.2)同理。
- (1.4) 当 A 为 A15 时,这里  $x \notin FV(A)$

$$\frac{A \vdash A}{A \vdash \forall xA} \, \forall R \\ \vdash A \to \forall xA \to R$$

(1.5) 当 A 为 A16 时,与(1.4)同理可证。



(1.6) 当 A 为 A17

$$\frac{B, A \vdash B \quad A \vdash A, B}{A \to B, A \vdash B} \to L$$

$$\forall x (A \to B), \forall x A, A \to B, A \vdash B$$

∀L两次

$$\frac{\forall x(A \to B), \forall xA \vdash B}{\forall x(A \to B), \forall xA \vdash \forall xB} \forall R$$

$$\frac{\forall x(A \to B), \forall xA \vdash \forall xB}{\vdash \forall x(A \to B) \to (\forall xA \to \forall xB)} \to R$$

$$\neq R$$

- (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。

#### 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 
$$\forall L : \frac{\Gamma, A[\frac{t}{x}], \forall xA \vdash \Delta}{\Gamma, \forall xA \vdash \Delta}$$

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

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

 $:: \Gamma, \forall xA \vdash \overline{\Delta}$  在 PK 中可证。

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



由 I.H. 知  $\Gamma \vdash A\left[\frac{y}{x}\right] \lor \overline{\Delta}$  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  $\Gamma \vdash (\forall x.A) \lor \overline{\Delta}$  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  $\Gamma$ ,  $\exists xA \vdash \overline{\Delta}$  在 PK 中可证。

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

NANU-THO UNIVERSE

- 公理和规则;
- 一些上层定理;
- PK 与 *G* 的定价性。



### The End of Lecture 9