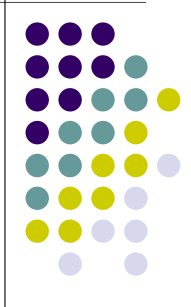


# 第6讲-完全性定理





设义为一阶语言,我们采用的语言是可数语言,即变元集为可数无穷集,从而全体项之集和全体公式之集皆为可数无穷集。

## 定义6.1 设Γ为公式集

- 1)  $\Gamma$ 矛盾指存在 $\Gamma$ 的有穷集 $\Delta$ 使 $\Delta$   $\vdash$ 在G中可证;
- 2) Γ协调指Γ不矛盾;
- 3)  $\Gamma$ 协调(consistent)记为 $Con(\Gamma)$ ,  $\Gamma$ 矛盾记为 $Incon(\Gamma)$ .

## 命题6.2. 以下四点等价:



- 1)  $Incon(\Gamma)$ ;
- 2) 存在公式A,存在 $\Gamma$ 的有穷子集 $\Delta$ ,使 $\Delta$   $\vdash$  A和 $\Delta$   $\vdash$  ¬A可证;
- 3) 对任何公式A,存在 $\Gamma$ 的有穷子集 $\Delta$ ,使 $\Delta \vdash A$ ;
- 4) 对任何公式A,存在 $\Gamma$ 的有穷子集 $\Delta$ ,使 $\Delta \vdash A$ 和 $\Delta \vdash \neg A$ 可证。 证明:
  - $(1) \Rightarrow (2)$ : 因为  $\Delta \vdash \overline{\eta}$ 证  $\Rightarrow \Delta \vdash A$  且  $\Delta \vdash \overline{\eta}$ A 可证;
  - $(2) \Rightarrow (3)$ :

因为  $\Delta \vdash A$  且  $\Delta \vdash \neg A$  可证  $\Rightarrow \Delta \vdash$  可证  $\Rightarrow \Delta \vdash B$ 可证;

- $(3) \Rightarrow (4) 易见;$
- $(4) \Rightarrow (1):$  因为  $\Delta \vdash A, \Delta \vdash \neg A$  可证  $\Rightarrow \Delta \vdash \neg$  可证。



## 我们同理可证:

命题6.3. 设Γ为公式集,以下四点等价:

- 1)  $Con(\Gamma)$ ;
- 2) 对任何  $\Gamma$  的有穷子集 $\Delta$ ,  $\Delta$  –在G中不可证;
- 3) 对任何公式A,对任何  $\Gamma$  的有穷子集 $\Delta$ ,  $\Delta \vdash A$ 不可证或 $\Delta \vdash \neg A$ 不可证;
- 4) 存在公式A,使对任何  $\Gamma$  的有穷子集 $\Delta$ , $\Delta \vdash A$ 不可证。



定义6.4. 设 $\Gamma$ 为公式集, $\Gamma$ 为极大协调的(maximally consistent)指

1)  $Con(\Gamma)$ 和

2) 对任何公式集  $\Delta$ , 若 $Con(\Delta)$  且  $\Gamma \subseteq \Delta$  则  $\Gamma = \Delta$ .



## **命题6.5**. Γ为极大协调的 iff

- 1)  $Con(\Gamma)$ 和
- 2) 对任何公式 A, 若 $Con(\Gamma \cup \{A\})$  则  $A \in \Gamma$ .

## 证明:

"⇒"设  $\Gamma$  为极大协调,从而  $Con(\Gamma)$ , 现设  $Con(\Gamma \cup \{A\})$ , 因为  $\Gamma \cup \{A\} \supseteq \Gamma$ , 故  $\Gamma \cup \{A\} = \Gamma$ , 因此  $A \in \Gamma$ .

" $\leftarrow$ "设  $Con(\Gamma)$  且对任何 A 有  $Con(\Gamma \cup \{A\}) \Rightarrow A \in \Gamma$ , 现设  $Con(\Delta)$  且  $\Gamma \subseteq \Delta$ , 反设  $\Gamma \neq \Delta$  , 从而有  $A \in \Delta - \Gamma$ ;  $\Gamma \cup \{A\} \subseteq \Delta$ ,从而  $Con(\Gamma \cup \{A\})$ ,故  $A \in \Gamma$  矛盾。

## 命题6.6. 设 $\Gamma$ 为极大协调的 iff



- 1)  $Con(\Gamma)$ 和
- 2) 对任何公式  $A, A \in \Gamma$  或  $\neg A \in \Gamma$ .

## 证明:

"⇒":设  $\Gamma$  极大协调, 1)易见; 2)对于A, 反设  $A \notin \Gamma$  且¬ $A \notin \Gamma$ . 从而由命题6.5 知  $Incon(\Gamma \cup \{A\})$  且  $Incon(\Gamma \cup \{\neg A\})$  从而存在 $\Delta_1$ 和 $\Delta_2$ ,其为 $\Gamma$ 的有穷子集使 $\Delta_1$ ,  $A \vdash$  和  $\Delta_2$ , ¬ $A \vdash$  可证,从而  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2 \vdash$  可证,因此 $Incon(\Gamma)$  矛盾!

"一":设 1)和2),由命题6.5 我们只需证若 $Con(\Gamma \cup \{A\})$ ,则 $A \in \Gamma$ ,由2)知  $A \in \Gamma$  或  $\neg A \in \Gamma$  成立,而  $\neg A \in \Gamma$  与 $Con(\Gamma \cup \{A\})$ 矛盾,故  $\neg A \notin \Gamma$ ,因此  $A \in \Gamma$ .



**命题6.7.** 设  $\Gamma$  为极大协调集,A 为公式,

存在  $\Gamma$  的有穷子集  $\Delta$  使  $\Delta$   $\vdash$  A 可证 iff A  $\in$   $\Gamma$ .

证明: "⇒":设 $\Delta \vdash A$ 可证,从而 $Con(\Gamma \cup \{A\})$ ,若不然 $Incon(\Gamma \cup A)$ ,则存在  $\Gamma$  的有穷子集  $\Delta'$  使  $\Delta'$ , $A \vdash$  可证,故 $\Delta, \Delta' \vdash$  可证与  $Con(\Gamma)$  矛盾! 故 $A \in \Gamma$ 。

"←":易见。

2025/4/11



## 命题6.8.

- 1) 若  $\Gamma$  可满足,则  $Con(\Gamma)$ ;
- 2) 若 Γ 矛盾,则 Γ 不可满足.

证明: 1) 设  $\Gamma$  可满足,从而有  $\mathbb{M}$  和  $\sigma$  使  $\mathbb{M} \models_{\sigma} \Gamma$ ,反设  $Incon(\Gamma)$ , 从而存在有穷  $\Delta \subseteq \Gamma$  使  $\Delta \vdash A \land \neg A$  可证。

- $:: \mathbb{M} \models_{\sigma} \Gamma, :: \mathbb{M} \models_{\sigma} \Delta, \text{ 从而 } \mathbb{M} \models_{\sigma} A \land \neg A \text{ } \mathcal{F} \text{ } f \text{ } .$
- 2)为1)的逆否命题。

2025/4/11



## 命题6.9. 设 $\Gamma$ 为有穷公式集且 $Con(\Gamma)$

- 1) 若  $\Gamma \vdash A$  可证,则  $Con(\Gamma \cup \{A\})$ ;
- 2) 若  $\Gamma \vdash A$  不可证,则  $Con(\Gamma \cup \{\neg A\})$ .

## 证明:

- 1) 设  $\Gamma \vdash A \perp Con(\Gamma)$ , 反设 $Incon(\Gamma \cup \{A\})$ ,从而  $\Gamma, A \vdash \Gamma$  可证,故  $\Gamma \vdash \Gamma$  可证与  $Con(\Gamma)$  矛盾!
- 2) 若  $Incon(\Gamma \cup \{\neg A\})$  则  $\Gamma, \neg A \vdash$  可证,从而  $\Gamma \vdash A$  可证。  $\Box$



在以前给出一阶谓词演算的G系统中没有出现等词 $\doteq$ ,现在我们给出带等词的一阶谓词演算Ge(有些教科书中记为G。)

定义6.10. Gentzen系统 Ge 由 G 加上3个等词公理组成:

- 1) 若  $\vdash s = s$ , 这里s为任何项;
- 2) 若  $s_1 = t_1, \dots, s_n = t_n \vdash f(s_1, \dots, s_n) = f(t_1, \dots, t_n),$ 这里 f 为任何 n 元函数  $(n = 1, 2, \dots),$ 对于 $i \le n$ ,  $s_i$  和  $t_i$  为任何项;
- 3)  $s_1 = t_1, \dots, s_n = t_n, \quad p(s_1, \dots, s_n) \vdash p(t_1, \dots, t_n),$  这里 p 为任何 n 元谓词(含等词)( $n = 1, 2, \dots$ ),对于 $i \le n$ , $s_i$  和  $t_i$  为任何项。



### 约定6.11.

- 1)  $\vec{t}$  表示  $(t_1 \cdots t_n)$ ,  $\vec{s}$  表示  $(s_1 \cdots s_n)$ , 即采用矢量记法;
- 2)  $f(\vec{t})$  表示  $f(t_1 \cdots t_n)$ , 当 f 为 n 元函数;
- 3)  $p(\vec{t})$  表示  $p(t_1 \cdots t_n)$ , 当 p 为 n 元谓词;
- 4)  $(\vec{s} = \vec{t})$  表示  $(\cdots((s_1 = t_1) \land (s_2 = t_2)) \land \cdots \land (s_n = t_n) \cdots)$ 。

## **命题6.12.** 以下 矢列 在 Ge 中可证



1) 
$$\vdash$$
  $(s = s);$ 

$$2) \vdash (s = t) \to (t = s);$$

3) 
$$\vdash (s = t) \rightarrow (t = u \rightarrow s = u);$$

4) 
$$\vdash (\vec{s} = \vec{t}) \rightarrow f(\vec{s}) = f(\vec{t});$$

5) 
$$\vdash (\vec{s} = \vec{t}) \rightarrow (p(\vec{s}) \rightarrow p(\vec{t})).$$

这里s,t,u 为任何项,f 为任何 n 元函数, $\vec{s}$ ,  $\vec{t}$ 的长度为 n ,以及 p 为任何 n 元谓词。

## 证明: 1) 易见;

- 2) 和 3) 可由 1) 和 5) 在 G 中推出(证明留作习题);
- 4) 由等词公理 2) 即得; 5) 由等词公理 3) 即得. \_\_\_



 $\forall x(x = x), \forall \vec{x} \forall \vec{y}(\vec{x} = \vec{y} \rightarrow f(\vec{x}) = f(\vec{y})), 这里 f 为任何函数,$  $<math>\forall \vec{x} \forall \vec{y}(\vec{x} = \vec{y} \rightarrow (p(\vec{x}) \rightarrow p(\vec{y}))), 这里 p 为任何谓词。$ 

我们有  $\Gamma \vdash \Delta$  在 Ge 中可证  $\Leftrightarrow \Gamma e, \Gamma \vdash \Delta$  在 G 中可证。

证明: 留作习题。

定理**6.14**(Soundness). 若  $\Gamma \vdash \Delta$  在 Ge 中可证,则  $\Gamma \models \Delta$ .

证明: 只需证3条等词公理是永真的,而这是易见的。 □

以下将证明完全性定理:

若  $\Gamma \models \Delta$ ,则  $\Gamma \vdash \Delta$  在 Ge 中可证。



定义6.15(Henkin集). 设  $\Gamma$  为公式集,  $\Gamma$  为 Henkin 集指

1) Γ极大协调;

2) 若  $\exists x. A \in \Gamma$  则有项 t 使  $A\left[\frac{t}{x}\right] \in \Gamma$  。

定义6.16. 设义为一阶语言且|| $\mathcal{L}$ || =  $\aleph_0$ , 令 $\mathcal{L}'$  =  $\mathcal{L} \cup \{c_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . 定理6.17. 设  $\Phi$  为公式集且 $Con(\Phi)$ , 则存在  $\mathcal{L}'$  公式集  $\Psi$ 使 $\Psi \supseteq \Phi \perp \Psi \to \mathcal{L}'$  的 Henkin 集。

证明: 设  $\mathcal{L}$  的全体公式为  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n, \dots (n \in \mathbb{N})$ 。令

$$\begin{cases} \Psi_0 = \Phi \\ \Psi_n = \begin{cases} \Psi_n & , \\ \exists Incon(\Psi_n \cup \{\varphi_n\}) \end{cases} \\ \Psi_{n+1} = \begin{cases} \Psi_n & , \\ \exists Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\}) \end{bmatrix} \\ \Psi_n \cup \{\varphi_n, A[\frac{c}{x}]\} & , \\ \exists Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\}) \end{bmatrix} \\ \exists \varphi_n = \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\Rightarrow A$$

这里 c 为  $\{c_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  中不曾使用过的新常元。

而令

$$\Psi = \cup \{\Psi_n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

## 我们有:

NANO UNIVERSITY OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

- (1)  $\Phi \subseteq \Psi$ ;
- (2) 对所有的 $n \in \mathbb{N}$ ,  $Con(\Psi_n)$ ;
- (3)  $Con(\Psi)$ ;
- (4) 在  $\Psi_n$  中出现的新常元是有穷的;
- (5) Ψ 极大协调;
- (6) Ψ为 Henkin 集。

### 证明如下:

- (1)  $\Phi \subseteq \Psi$  易见;
- (2) 对 n 归纳证明  $Con(\Psi_n)$  如下:

奠基:  $n = 0 : \Psi_0 = \Phi : Con(\Psi_0)$ 

归纳假设:设 $Con(\Psi_n)$ 

归纳步骤: 欲证  $Con(\Psi_{n+1})$ 

情况1.  $Incon(\Psi_n \cup \{\varphi_n\})$ , 从而  $\Psi_{n+1} = \Psi_n$ , 故由 I.H.知  $Con(\Psi_{n+1})$ ;

情况2.  $Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\})$ 且 $\varphi_n$  不呈形  $\exists x.A,$  从而  $Con(\Psi_{n+1})$ ;

情况3.  $Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\})$  且  $\varphi_n$  呈形  $\exists x.A$ ,

这时可设  $\varphi_n \equiv \exists x.A, \ \Psi_{n+1} = \Psi_n \cup \{\varphi_n, A\left[\frac{c}{x}\right]\},$ 

反设 $Incon(\Psi_{n+1})$ ,从而存在有穷集  $\Delta' \subseteq \Psi_{n+1}$  使 $\Delta' \vdash$ 可证,

从而存在有穷集  $\Delta \subseteq \Psi_n$  使  $\Delta, \exists x.A, A[\frac{c}{x}] \vdash$ 可证,

使其证明树为T,在T中将c替换成新变元y,

从而  $\Delta$ ,  $\exists x.A, A[\frac{y}{x}] \vdash$  可证。因此由  $\exists L$  知  $\Delta$ ,  $\exists x.A \vdash$  可证,

与  $Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\})$  矛盾。





(3) 欲证  $Con(\Psi)$  反设  $Incon(\Psi)$ , 从而存在  $\Psi$  的有穷子集  $\Delta$  使  $\Delta \vdash$  可证。

 $\therefore \Delta$  有穷,不妨设  $\Delta = \{A_1, \dots, A_k\}$ 

 $\therefore A_i(i=1,2,\cdots,k) \in \Psi = \cup \{\Psi_n \mid n \in \mathbb{N}\},\$ 

故对每个  $i \leq k$ , 有  $n_i$  使  $A_i \in \Psi_{n_i}$ ,

因此有 l 使对每个  $i \leq k$ ,  $A_i \in \Psi_l$ , 从而  $\Delta \subseteq \Psi_l$ ,

然而  $Con(\Psi_l)$ , 与  $\Delta \vdash$  可证矛盾。

(4) 对 n 归纳证明即可。



- (5) 欲证 $\Psi$  极大协调,由于已证  $\Psi$  协调,现只需证极大性。由前命题知,只需证若  $Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\})$ ,则  $\varphi_n \in \Psi$ . 设  $Con(\Psi \cup \{\varphi_n\})$ ,从而  $Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\})$ ,从而  $\varphi_n \in \Psi_{n+1}$ ,因此,  $\varphi_n \in \Psi$ ;
- (6)  $\Psi$  为Henkin集,对于公式  $\exists x.A \in \Gamma$ ,设  $\exists x.A$  为  $\varphi_n$ ,  $:: \varphi_n \in \Psi :: Con(\Psi_n \cup \{\varphi_n\}),$  故  $A[\frac{c}{x}] \in \Psi_{n+1}$ ,从而  $A[\frac{c}{x}] \in \Psi_{\circ}$

2025/4/11



定理6.18. 若 Γ 为Henkin集,则 Γ 为Hintikka集。

证明: 设 Γ 为Henkin集,对照Hintikka集的定义逐条验证如下:

- (1) 这里因为 $Con(\Gamma)$ ;
- (2) 设  $\neg\neg A \in \Gamma$ ,  $\because \neg\neg A \vdash A$  可证,  $\therefore \Gamma \vdash A$  可证,  $Z \because \Gamma$  极大协调,  $\therefore A \in \Gamma$ ;
- (3) 设 $A \to B \in \Gamma$ , 反设 $\neg A \notin \Gamma \perp B \notin \Gamma$ , 由命题 $6.6, A \in \Gamma \perp B \cap B \in \Gamma$ ,  $\therefore A, A \to B \vdash B \cap \Pi \cup \Pi$ ,  $\therefore B \in \Gamma \rightarrow \Pi$ ;
- (4) 设 $\neg(A \rightarrow B) \in \Gamma$ ,  $\because \neg(A \rightarrow B) \vdash A, \neg(A \rightarrow B) \vdash \neg B$  可证,  $\therefore A \in \Gamma$  且 $\neg B \in \Gamma$  (由命题6.7);
- (5) 设  $A \land B \in \Gamma$ ,  $A \land B \vdash A$ ,  $A \land B \vdash B$  可证, $A, B \in \Gamma$ ;



- (6)  $\neg (A \land B) \in \Gamma$ , 反设  $\neg A \notin \Gamma \square \neg B \notin \Gamma$ , 从而由命题6.6知  $A \in \Gamma \square B \in \Gamma$ ,  $\therefore A, B \vdash A \land B$  可证,  $\therefore A \land B \in \Gamma \square (A \land B) \in \Gamma \nearrow \pi$ ;
- (7)~(8) 同理可证;
- (9) 设  $\forall x.A \in \Gamma$  ,  $\because \forall x.A \vdash A\left[\frac{t}{x}\right]$  可证,  $\therefore A\left[\frac{t}{x}\right] \in \Gamma$ ;
- (10) 设  $\neg \forall x. A \in \Gamma$  ,  $\because \neg \forall x. A \vdash \exists x. \neg A$  可证,  $\therefore \exists x. \neg A \in \Gamma$ , 又  $\because \Gamma$  为Henkin集,  $\therefore$  有 t 使  $\neg A[\frac{t}{x}] \in \Gamma$ ;
- (11)~(12) 同理可证;
- (13)~(17)由命题 6.7 即得。

## 定理6.19. 若 $\Gamma$ 协调,则 $\Gamma$ 可满足。



证明: Γ协调

- ⇒ 存在Henkin集  $\Psi \supseteq \Gamma$
- ⇒ 存在  $\Psi$  使  $\Psi$   $\supseteq$   $\Gamma$  且  $\Psi$  为Hintikka集
- ⇒ 存在  $\Psi$  使  $\Psi \supseteq \Gamma$  且  $\Psi$  可满足
- $\rightarrow$   $\Gamma$  可满足.

定理**6.20** (Completeness).  $\Gamma \vdash A \Leftrightarrow \Gamma \vDash A$ 

证明: "⇒"为Soundness;

"←"设  $\Gamma \models A$ 

情况1.  $Incon(\Gamma)$ , 易见  $\Gamma \vdash A$  可证;

情况2.  $Con(\Gamma)$ ,反设  $\Gamma \vdash A$  不可证,从而  $Con(\Gamma \cup \{\neg A\})$ , 故有 M 和  $\sigma$  使 M  $\models_{\sigma} \Gamma \cup \{\neg A\}$  与 M  $\models_{\sigma} A$  矛盾。



定理**6.21** (Compactness). 设  $\Gamma$  为公式集,若对任何  $\Gamma$  的有穷子集  $\Delta$ ,有  $\Delta$  可满足,则  $\Gamma$  可满足。

证明: 反设  $\Gamma$  不可满足,则  $Incon(\Gamma)$ ,从而存在  $\Gamma$  的有穷子集  $\Delta$  使  $\Delta \vdash A \land \neg A$ ,从而  $\Delta$  不可满足,矛盾。

我们将在第十四讲给出Compactness(紧性)定理的纯语义证明, 一个直接证明。



## The End of Lecture 6

2025/4/11 25