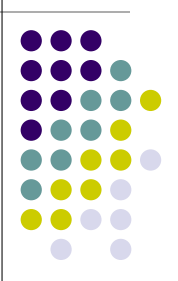


第4讲

一阶逻辑的自然推理系统



内容提要



- G系统的公理和规则
 - ➤ 公理|规则
- 证明树与可证
 - ➤ 证明树|可证
- 一些导出规则
 - ➤ 反证法规则 | 分情况规则 | 逆否推演 | 矛盾规则 |
 - ➤ MP规则 | 三段论
- G系统的上层理论
 - ▶ 可靠性|完全性

Gentzen的自然推理系统



- 人们经过二百年的努力,建立多个一阶逻辑的推理系统, 为实现Leibniz的梦想(建立一种通用语言,使其表达全部的数学问题)作出巨大的贡献;
- 这些系统可分为自然推理和永真推理类型;
- 本讲介绍Gentzen的自然推理系统。

G系统的公理和规则



定义4.1 Γ, Δ 为公式的有穷集合。 $\Gamma \vdash \Delta$ 称为 sequent。 Γ 为其前件, Δ 为其后件。G 由以下公理和规则组成:

公理: $\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda, A, \Theta$

规则: $\neg L$: $\frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda}$ $\neg R$: $\frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$

 $\vee L: \ \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \qquad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \vee B, \Delta \vdash \Lambda} \quad \vee R: \ \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \vee B, \Theta}$

 $\wedge L: \ \frac{\Gamma, A, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \land B, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \wedge R: \ \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, \Theta \qquad \Gamma \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \land B, \Theta}$



$$\rightarrow L: \ \frac{\Gamma, \Delta \vdash A, \Lambda}{\Gamma, A \rightarrow B, \Delta \vdash \Lambda} \quad \xrightarrow{\Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda} \quad \rightarrow R: \ \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \rightarrow B, \Theta}$$

$$\forall L: \ \frac{\Gamma, A[t/x], \forall x A(x), \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, \forall x A(x), \Delta \vdash \Lambda} \quad \forall R: \ \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A[y/x], \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \forall x A(x), \Theta}$$

$$\exists L: \quad \frac{\Gamma, A[y/x], \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, \exists x A(x), \Delta \vdash \Lambda} \qquad \exists R: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A[t/x], \exists x A(x), \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \exists x A(x), \Theta}$$

$$Cut: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A \qquad \Delta, A \vdash \Theta}{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta}$$

在 $\forall R$ 规则和 $\exists L$ 规则中,变元 y 是一个新变元



定理4.2 Cut规则可用其他规则导出.

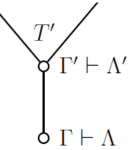
该定理将由Gentzen的Hauptsatz(见第十讲)而得.

证明树

定义4.3 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为sequent, 树 T 为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树指

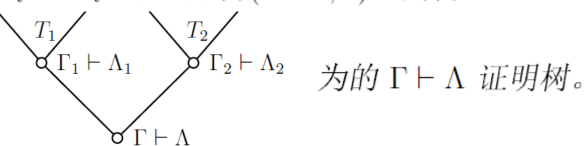
(1) 当 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为 G 公理,以 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为结点的单点树 T 为其证明树。

(2) 当 $\frac{\Gamma' \vdash \Lambda'}{\Gamma \vdash \Lambda}$ 为 G 规则。若 T' 为 $\Gamma' \vdash \Lambda'$ 的证明树,则树 T: 为的 $\Gamma \vdash \Lambda$ 证明树。



 $(3) \stackrel{\text{\textbf{y}}}{=} \frac{\Gamma_1 \vdash \Lambda_1}{\Gamma \vdash \Lambda} \frac{\Gamma_2 \vdash \Lambda_2}{\Gamma \vdash \Lambda} \stackrel{\text{\textbf{y}}}{=} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{M}.$

若树 T_i 为 Γ_i \vdash Λ_i 的证明树(i=1,2),则树 T:



可证



定义4.4 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为 sequent, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable) 指 存在 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例4.1 证明下列sequent可证:

$$(1) \vdash \alpha \rightarrow \alpha$$

$$(2) \vdash \alpha \lor \alpha$$

$$(3) \vdash \neg(\alpha \land \neg\alpha)$$

例4.2 证明下列sequent可证。



$$(1) \vdash \forall x A(x) \to A(t)$$

$$(2) \vdash A(t) \rightarrow \exists x A(x)$$

 $(3) \vdash (\forall x (P(x) \to Q(x)) \land P(t)) \to Q(t)$ 这里A(t)为 $A[\frac{t}{x}]$ 的简写.

证. (1)

Axiom

$$\frac{A(t), \forall x A(x) \vdash A(t)}{\forall x A(x) \vdash A(t)} \forall L$$
$$\frac{\forall x A(x) \vdash A(t)}{\vdash \forall x A(x) \rightarrow A(t)} \rightarrow R$$



Axiom

$$\frac{A(t) \vdash A(t), \exists x A(x)}{A(t) \vdash \exists x A(x)} \exists R$$
$$\vdash A(t) \to \exists x A(x) \to R$$

(3)

Axiom

Axiom

$$\frac{P(t), \forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \vdash P(t), Q(t) \quad Q(t), P(t), \forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \vdash Q(t)}{P(t) \rightarrow Q(t), P(t), \forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \vdash Q(t)} \rightarrow L$$

$$\frac{P(t) \rightarrow Q(t), P(t), \forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \vdash Q(t)}{\forall x (P(x) \rightarrow Q(x)), P(t) \vdash Q(t)} \land L$$

$$\frac{\forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \land P(t) \vdash Q(t)}{\vdash (\forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \land P(t)) \rightarrow Q(t)} \rightarrow R$$



例4.3 证明 $\forall R(x) \land \exists y Q(y) \vdash P(f(v)) \land \exists z Q(z)$ 可证。

证. y1 为新变元。

Axiom

$$\frac{P(f(v)), \forall x P(x), \exists y Q(y) \vdash P(f(v))}{P(f(v)), \forall x P(x), \exists y Q(y) \vdash P(f(v))} \forall L \frac{\forall x P(x), Q(y_1) \vdash \exists z Q(z)}{\forall x P(x), \exists y Q(y) \vdash \exists z Q(z)} \exists L \\ \frac{\forall x P(x), \exists y Q(y) \vdash P(f(v))}{\forall x P(x), \exists y Q(y) \vdash P(f(v)) \land \exists z Q(z)} \land L \\ \frac{\forall x P(x), \exists y Q(y) \vdash P(f(v)) \land \exists z Q(z)}{\forall x P(x) \land \exists y Q(y) \vdash P(f(v)) \land \exists z Q(z)} \land L$$

 $\mathbf{M}_{4.4}$ 证明 $\Gamma_1 \vdash A, A \vdash \Gamma_3$ 可证,则 $\Gamma_1 \vdash \Gamma_3$ 可证。 证. 用 Cut 规则即可。



命题
$$4.5 \ A_1, \ldots, A_m \vdash B_1, \ldots, B_n \ \overline{\eta}$$
 证 $\iff \bigwedge_{i=1}^m A_i \vdash \bigvee_{i=1}^n B_i \ \overline{\eta}$ 证。

$$证$$
." \Longrightarrow "设 $A_1,\ldots,A_m \vdash B_1,\ldots,B_n$ 可证

•:•

$$\frac{A_1, \dots, A_m \vdash B_1, \dots, B_n}{\bigwedge_{i=1}^m A_i \vdash B_1, \dots, B_n} \land L$$

$$\frac{\bigwedge_{i=1}^m A_i \vdash \bigvee_{i=1}^n B_i}{\bigwedge_{i=1}^m A_i \vdash \bigvee_{i=1}^n B_i} \lor R$$

∴ O.K.



"⇐=" 设
$$\bigwedge_{i=1}^m A_i \vdash \bigvee_{i=1}^m B_i$$
 可证

$$\therefore$$
 ① $A_1,\ldots,A_n \vdash \bigwedge_{i=1}^m A_i$ 可证

② ::
$$\frac{\{B_i \vdash B_1, \dots, B_m \mid i = 1, 2, \dots, m\}}{\bigvee_{i=1}^m B_i \vdash B_1, \dots, B_n} \lor L$$

$$\therefore \bigvee_{i=1}^m B_i \vdash B_1, \dots, B_n \exists i$$

∴ O.K.

一些导出规则



①反证法规则:
$$\frac{\neg A, \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A}$$

证. 证明树如下:

$$\frac{ \neg A, \Gamma \vdash B}{ \neg A, \Gamma \vdash \neg \neg B} \neg L, \neg R \quad \frac{ \neg A, \Gamma \vdash \neg B}{ \neg A, \Gamma, \neg \neg B \vdash} \neg L \quad \text{Axiom} \\ \frac{ \neg A, \Gamma \vdash}{ \Gamma \vdash \neg \neg A} \neg R \quad \text{Cut} \quad \frac{ A \vdash A}{ \neg \neg A \vdash A} \neg R \\ \frac{ \Gamma \vdash A}{ \neg \neg A \vdash A} \neg L$$



②分情况规则:
$$\frac{A,\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash B}$$
 $\neg A,\Gamma \vdash B$

$$\frac{\neg A, \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash B, \neg \neg A} \neg R \neg \neg A, \Gamma \vdash A \text{Cut} \\ \frac{\Gamma \vdash B, A}{\Gamma \vdash B} \text{Cut}$$



③逆否推演:
$$\frac{A,\Gamma \vdash B}{\neg B,\Gamma \vdash \neg A}$$
, $\frac{\Gamma \vdash A \to B}{\Gamma \vdash \neg B \to \neg A}$

$$\frac{\Gamma \vdash A \to B \quad A \to B \vdash \neg B \to \neg A}{\Gamma \vdash \neg B \to \neg A} \text{ Cut}$$

这里:

$$\begin{array}{c}
A, A \to B \vdash B \\
\neg B, A, A \to B \vdash \\
\hline
\neg B, A \to B \vdash \neg A \\
A \to B \vdash \neg B \to \neg A
\end{array}$$



④矛盾规则:
$$\frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma \vdash \neg A}{\Gamma \vdash B}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A, B} \qquad \frac{\Gamma \vdash \neg A}{\Gamma \vdash \neg A, B} \\
\frac{\neg A, \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash B} \qquad \text{Cut}$$

$$\text{\$MP:} \ \frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma \vdash A \to B}{\Gamma \vdash B}$$



ùE.

Lemma 1.
$$\therefore \frac{A \vdash A, B \qquad A, B \vdash B}{A, A \to B \vdash B}$$

 $\therefore A, A \to B \vdash B$ 可证。

Lemma 2.

$$\frac{\Gamma \vdash A \qquad A, A \to B \vdash B}{\Gamma, A \to B \vdash B} \text{Cut,Lemma 1}$$

$$\frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash B}$$



⑥三段论:
$$\frac{\Gamma \vdash A(t) \qquad \Gamma \vdash \forall x (A(x) \to B(x))}{\Gamma \vdash B(t)}$$

$$\begin{array}{c|c} A(t) \to B(t), \forall x (A(x) \to B(x)) \vdash A(t) \to B(t) \\ \hline \Gamma \vdash \forall x (A(x) \to B(x)) & \forall x (A(x) \to B(x)) \vdash A(t) \to B(t) \\ \hline \Gamma \vdash A(t) \to B(t) & \Gamma \vdash A(t) \\ \hline \Gamma \vdash B(t) & \hline \end{array}$$

这些导出规则在以后的证明中皆可被运用。

有效与有反例



定义4.6 设 $\Gamma \vdash \Delta$ 为 sequent, Γ 为 $\{A_1, \ldots, A_n\}$, Δ 为 $\{B_1, \ldots, B_m\}$ 。 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效 (记为 $\Gamma \vDash \Delta$) 指 $\vDash (\bigwedge_{i=1}^n A_i) \to (\bigvee_{j=1}^m B_j)$ 。

这里

- (1) 当 $n = 0, m \neq 0$ 时,即 Γ 空且 Δ 非空时, $\models \Delta$ 指 $\models (\bigvee_{j=1}^m B_j)$
- (2) 当 $n \neq 0, m = 0$ 时,即 Δ 空时, $\Gamma \models f = f = \neg (\bigwedge_{i=1}^{n} A_i)$
- (3) 当 n = 0, m = 0 时,即 Γ, Δ 皆空,约定 {}⊢{}非有效。

 $\Gamma \vdash \Delta$ 有反例指 $\Gamma \vdash \Delta$ 非有效。



命题4.7 (1) $A_1, \ldots, A_n \vdash B_1, \ldots, B_m$ 有效 iff 对任何 \mathfrak{M} 和 σ , $M \models_{\sigma} \neg A_i$ for some $i \in \{1, \ldots, n\}$ 或 $M \models_{\sigma} B_i$ for some $j \in \{1, \ldots, m\}$ (2) $A_1, \ldots, A_n \vdash B_1, \ldots, B_m$ 有反例 iff 存在 \mathfrak{M} 和 σ 使 $\mathfrak{M} \models_{\sigma} A_i$ for all $i \in \{1, \ldots, n\}$ 且 $\mathfrak{M} \models_{\sigma} \neg B_i$ for all $j \in \{1, \ldots, m\}$

G公理的有效性



引理4.8 G 的公理有效

证. 易见。

G规则保持有效



引理4.9 对于除 cut 外 G 的规则,所有 upper sequent 有效 iff 相应的 lower sequent 有效。

证. 只需证对规则 R, the lower sequent 有反例 iff 至少有一个 upper sequent 有反例。

case
$$\neg L$$
: $\frac{\Gamma \vdash A, \Lambda}{\Gamma, \neg A \vdash \Lambda}$
设 Γ 为 $\{A_1, \dots, A_m\}$, Λ 为 $\{B_1, \dots, B_n\}$ 。
 $\Gamma, \neg A \vdash \Lambda$ 有反例
 \iff 存在 \mathfrak{M} 和 σ 使 $\mathfrak{M} \vDash_{\sigma} A_i$ for all $i \leq m$
且 $M \vDash_{\sigma} \neg B_j$ for all $j \leq n$ 且 $\mathfrak{M} \vDash_{\sigma} \neg A$
 $\iff \Gamma \vdash A, \Lambda$ 有反例。

其他情况同理可证



引理4.10 对于 cut: $\frac{\Gamma \vdash A, \Lambda \qquad \Delta, A \vdash \Theta}{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta}$,

 $\Xi \Gamma \vdash A, \Lambda \ \pi \Delta, A \vdash \Theta \ \overline{q} \ \overline{\chi}, \ \overline{\chi} \vdash \Lambda, \Theta \ \overline{q} \ \overline{\chi}, \overline{\chi} \subset X$ 。

证 $.: \Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta$ 有反例

- \longrightarrow 有 \mathfrak{M} 和 σ 使, Γ , Δ 中公式皆真, 而 Λ , Θ 中公式皆假
- \implies 当 $\mathfrak{M} \models_{\sigma} A$ 时, $\Delta, A \vdash \Theta$ 有反例 当 $\mathfrak{M} \models_{\sigma} \neg A$ 时, $\Gamma \vdash A, \Lambda$ 有反例
- ⇒ upper sequents 之一有反例

 \therefore 2个 upper sequents 皆有效 \Longrightarrow the lower sequent 有效。

反之不然,反例:
$$\frac{\vdash \neg (A \lor \neg A)}{\vdash A \lor \neg A}$$
 $\frac{\neg (A \lor \neg A) \vdash (A \lor \neg A)}{\vdash A \lor \neg A}$ cut

 $\vdash A \lor \neg A$ 有效,但 $\vdash \neg (A \lor \neg A)$ 不然。

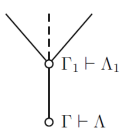
Soundness



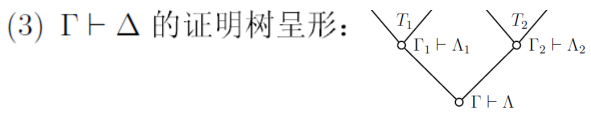
定义4.11 (Soundness).若 $\Gamma \vdash \Delta$ 则 $\Gamma \vDash \Delta$,从而 $\vdash A \Rightarrow \vDash A$ 。

 \overline{U} . 对 $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明树的结构作归纳。证明 $\Gamma \vdash \Delta \cdots (*)$

- (1) $\Gamma \vdash \Delta$ 为公理,则易见 $\Gamma \vdash \Delta$ (by 引理4.8)
- (2) $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明树呈形: \



由 I.H. 知, $\Gamma_1 \models \Lambda_1$ 从而 $\Gamma \models \Delta$ (by 引理4.9)



由 I.H. 知, $\Gamma_1 \models \Lambda_1$, $\Gamma_2 \models \Lambda_2$ 从而 $\Gamma \models \Delta$ (by 引理4.9) 故 $\Gamma \models \Delta$ 。



命题4.12 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 则 $\Gamma, \Theta \vdash \Delta, \Psi$ 。

 \overline{U} . 对 $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明结构作归纳。

Basis. $\Gamma \vdash \Delta$ 为公理, 从而 $\Gamma, \Theta \vdash \Delta, \Psi$ 亦然。

I.H. 设(1)
$$\frac{\Gamma' \vdash \Delta'}{\Gamma \vdash \Delta} R_1$$
 或(2) $\frac{\Gamma' \vdash \Delta'}{\Gamma \vdash \Delta} R_2$

且 Γ' , $\Theta \vdash \Delta'$, Ψ , Γ'' , $\Theta \vdash \Delta''$, Ψ 可证,

这里 R_1 和 R_2 为 **G** 规则。

Ind. Step.
$$: \frac{\Gamma', \Theta \vdash \Delta', \Psi}{\Gamma, \Theta \vdash \Delta, \Psi} R_1$$

$$\overrightarrow{\Xi} = \frac{\Gamma', \Theta \vdash \Delta', \Psi}{\Gamma, \Theta \vdash \Delta', \Psi} R_2$$

由 I.H.知 Γ , Θ \vdash Δ , Ψ 可证。

本讲小结



- G系统的公理和规则
- 证明树与可证
- 一些导出规则
- soundness



The End of Lecture 4