



1/36

华东师范大学

软硬件协同设计技术与应用教育部工程研究中心

URL—<http://faculty.ecnu.edu.cn/chenyixiang>

[yxchen@sei.ecnu.edu.cn](mailto:yxchen@sei.ecnu.edu.cn)

## 命题逻辑系统

陈仪香

MoE Engineering Center for Software/Hardware Co-Design Technology and Application  
Software Engineering Institute  
East China Normal University(ECNU)  
Shanghai, China

2014级研究生软件工程理论课程, 2014年9月



# 命题逻辑系统的语法结构



2/36

- 如何构造命题逻辑公式？

**定义** 命题是陈述句

陈述句可以分为

- 简单句
- 复合句：简单句+连接词

陈述句有真假之分：陈述句表达的含义是真或假。

- 命题：简单命题，
- 复合命题
- 真命题和假命题
- 命题变元：表示命题的变元，用字母 $p, q, \dots, p_1, p_2, \dots$ 表示。
- 复合命题：命题变元+连接符组合



Back

Close



- 字母表

1. 命题变元:  $p_1, p_2, \dots$ , 用  $p$  表示
2. 连接符:  $\wedge, \vee, \rightarrow, \neg$
3. 辅助符:  $), ($ ,

- 命题逻辑公式用符号  $A$  表示:

$$A ::= p \mid (A \wedge A) \mid (A \vee A) \mid \neg A \mid (A \rightarrow A)$$

**定义** 设  $S = \{p_1, p_2, \dots, p_n, \dots\}$  是命题变元集,  $F(S)$  表示  $S$  上的命题公式集, 其元素用  $A$  表示, 其归纳定义如下:

1.  $S \subseteq F(S)$ , 即, 每个命题变元都是命题逻辑公式, 称为原子命题公式
2. 若  $A, B \in F(S)$ , 则  $\neg A, (A \wedge B), (A \vee B), (A \rightarrow B) \in F(S)$ 。

**注**  $F(S)$  是  $S$  生成的  $(\neg, \wedge, \vee, \rightarrow)$  型的自由代数。



4/36

例子：下列都是命题公式：

$p_1 \rightarrow p_2, (p_1 \rightarrow p_2) \vee (p_2 \wedge \neg p_3), \neg p_1 \rightarrow p_2.$

但这些都不是命题逻辑公式： $p_1 \rightarrow, (p_2 \wedge) \vee p_3)$



Back

Close

# 命题逻辑系统的语义结构

命题有真假含义之分，即有真命题和假命题之分。用1(T)表示真值真，而0(F)表示真值假。



5/36



Back

Close

# 真值



6/36

- 原子命题公式的真值可以指定为真或假

**定义** 真值指派是指对命题变元指定真值，即 $S$ 到 $\{0, 1\}$ 的一个映射.

例子：考虑命题变元 $p_1, p_2, p_3, p_4$ . 真值组 $(0, 1, 1, 0)$ 是 $p_1, p_2, p_3, p_4$ 的一个真值指派。

- 命题逻辑的连接符构成了一个真值 $\{0, 1\}$ 上的一元或二元运算：

1. 一元运算 $\neg$ :

$$\begin{array}{ccc} \neg : \{0, 1\} & \longrightarrow & \{0, 1\} \\ 0 & \mapsto & 1 \\ 1 & \mapsto & 0 \end{array}$$

2. 二元运算 $\wedge$ :

$$\begin{array}{ccc} \wedge : \{0, 1\}^2 & \longrightarrow & \{0, 1\} \\ (0, 0) & \mapsto & 0 \\ (0, 1) & \mapsto & 0 \\ (1, 0) & \mapsto & 0 \\ (1, 1) & \mapsto & 1 \end{array}$$



### 3. 二元运算 $\vee$ :

$$\begin{array}{rcl} \vee : \{0, 1\}^2 & \longrightarrow & \{0, 1\} \\ (0, 0) & \mapsto & 0 \\ (0, 1) & \mapsto & 1 \\ (1, 0) & \mapsto & 1 \\ (1, 1) & \mapsto & 1 \end{array}$$

### 4. 二元运算 $\rightarrow$ :

$$\begin{array}{rcl} \rightarrow : \{0, 1\}^2 & \longrightarrow & \{0, 1\} \\ (0, 0) & \mapsto & 1 \\ (0, 1) & \mapsto & 1 \\ (1, 0) & \mapsto & 0 \\ (1, 1) & \mapsto & 1 \end{array}$$

- 由命题变元的真值指派以及连接符所确定的真值运算可得到命题逻辑公式的真值.

如: 给定命题变元 $p_1, p_2, p_3, p_4$ .





8/36

公式	(0,1,1,0)	(1,1,0,1)	(1,1,1,1)
$(p_1 \rightarrow p_2) \vee p_3$	1	1	1
$\neg(p_1 \wedge p_3) \rightarrow p_4$	0	1	1
$p_1 \rightarrow p_1$			
$(p_5 \wedge p_2) \rightarrow p_1$	×	×	×



Back

Close





**定义**  $F(S)$  的一个赋值  $v$  是一个映射  $F(S) \rightarrow \{0, 1\}$ , 并满足下面条件:

1.  $v(\neg A) = \neg v(A)$
2.  $v(A \vee B) = v(A) \vee v(B)$
3.  $v(A \wedge B) = v(A) \wedge v(B)$
4.  $v(A \rightarrow B) = v(A) \rightarrow v(B)$ .

用符号  $\Omega$  表示所有赋值集.

注1: 同态映射—

注2: 定义中等式中左边符号  $\wedge, \vee, \neg, \rightarrow$  是命题逻辑连接符, 而右边符号  $\wedge, \vee, \neg, \rightarrow$  是真值集  $\{0, 1\}$  上的一元或二元运算。

注3: 这是归纳定义: 定义复杂公式的赋值是通过复杂公式中的简单公式的赋值经过运算得到。因此, 复杂公式的赋值完全命题变元的赋值确定。

如: 计算公式  $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_3$  的赋值:  $v((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_3) = (v(p_1) \rightarrow v(p_2)) \rightarrow v(p_3)$ .



Back

Close



**定理** 赋值可以诱导一个真值指派，而真值指派也可以诱导一个赋值。

证明：设 $v$ 是 $F(S)$ 上的一个赋值，即 $v$ 是 $F(S)$ 到 $\{0, 1\}$ 的一个函数。由于命题变元集 $S$ 是 $F(S)$ 的一个子集，因此， $v$ 在 $S$ 上的限制 $v|_S$ 是命题变元的真值指派。反之，设 $V$ 是 $S$ 的一个真值指派，则 $V$ 可以诱导一个 $F(S)$ 的赋值 $v_V$ ：

设 $A \in F(S)$ ，若 $A$ 是命题变元 $p$ ，则定义 $v_V(p) = V(p)$ 。若 $A$ 是一个复合公式 $A_1 \vee A_2$ ，则定义 $v_V(A) = v_V(A_1) \vee v_V(A_2)$ 。类似地，定义其他的三种复合公式 $A$ 是 $A_1 \wedge A_2$ ， $A_1 \rightarrow A_2$ 以及 $\neg A_1$ 情形。这样定义的映射 $v_V$ 是 $F(S)$ 的一个赋值。□





**定义** 设逻辑公式 $A$ 含有 $n$ 个命题变元, 设 $T(A) = \{v \in \Omega \mid v(A) = 1\}$ . 公式 $A$ 的真度 $\tau(A)$ 定义为:

$$\tau(A) = \frac{|T(A)|}{2^n}.$$

例子: 计算 $\tau(p_1 \rightarrow p_2)$ ,  $\tau(p_1 \vee p_2)$ ,  $\tau(p_1 \wedge p_2)$ ,  $\tau(\neg p)$ .

$\tau((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_1)$ .

**定理** 设 $H = \{\tau(A) \mid A \in F(S)\}$ , 则

$$H = \left\{ \frac{k}{2^n} \mid k = 0, 1, \dots, 2^n; n = 1, 2, \dots \right\}.$$



Back

Close

# 重言式与矛盾式

**定义** 设  $A \in F(S)$ , 若  $\tau(A) = 1$ , 则称  $A$  为重言式 (永真式), 若  $\tau(A) = 0$  则称  $A$  为矛盾式 (永假式). 用符号  $\models A$  表示  $A$  是重言式.

例子: 永真式  $p \rightarrow p$ , 矛盾式  $p \wedge \neg p$ .



12/36



Back

Close

# 逻辑等价、真值等价



13/36

**定义** 设  $A, B \in F(S)$ , 若对于  $v \in \Omega$  都有  $v(A) = v(B)$ , 则称  $A$  与  $B$  是逻辑等价的, 记作  $A = B$ .

例子:  $A \vee B = \neg A \rightarrow B$ ,  $A \rightarrow B = \neg(A \wedge B)$ .

**定理**  $\{\neg, \rightarrow\}, \{\neg, \vee\}, \{\neg, \wedge\}$  是连接符集  $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$  的充足集。

**定理** 性质:

交换律

$$A \vee B = B \vee A$$

$$A \wedge B = B \wedge A$$

结合律

$$A \vee (B \vee C) = (A \vee B) \vee C$$

$$A \wedge (B \wedge C) = (A \wedge B) \wedge C$$

分配律

$$A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

de Morgan律

$$\neg(A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$$

$$\neg(A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$$

吸收律

$$A \vee (A \wedge B) = A$$

$$A \wedge (A \vee B) = A$$

幂等律

$$A \vee A = A$$

$$A \wedge A = A$$

对合律

$$\neg\neg A = A$$



Back

Close



## 定义

- (标准) 析取范式:  $(Q_{11} \wedge Q_{12} \wedge \cdots Q_{1n}) \vee \cdots \vee (Q_{m1} \wedge Q_{m2} \wedge \cdots \wedge Q_{mn})$ ,
- (标准) 合取范式:  $(Q_{11} \vee Q_{12} \vee \cdots Q_{1n}) \wedge \cdots \wedge (Q_{m1} \vee Q_{m2} \vee \cdots \vee Q_{mn})$ ,

其中  $Q_{ij}$  或是命题变元, 或是命题变元的非。

**定理** 任何非矛盾式的公式都逻辑等价于一个析取范式,  
任何非重言式的公式都逻辑等价于一个合取范式.



Back

Close



1. 证明下列公式是重言式:

(a)  $A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$

(b)  $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$

(c)  $(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (A \rightarrow B)$

2. 证明下列各条成立

(a)  $(A \vee B) \rightarrow C = (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$

(b)  $(A \wedge B) \rightarrow C = (A \rightarrow C) \vee (B \rightarrow C)$

(c)  $A \rightarrow (B \rightarrow C) = B \rightarrow (A \rightarrow C)$

3. 求公式 $(\neg P_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_3$ 的析取范式和合取范式。

4. 计算下列逻辑公式的真度

(a)  $(p_1 \vee p_2) \rightarrow p_3$

(b)  $(p_1 \rightarrow p_2) \vee (p_3 \rightarrow p_4)$

(c)  $\neg P_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_3$



Back

Close



5. 设  $A \downarrow B$  表示  $\neg(A \vee B)$ , 证明连接符  $\{\downarrow\}$  是命题逻辑连接符集的充足集.
6. 研究题: 任给分数  $\frac{n}{m}$  ( $0 \leq n \leq m$ ), 是否存在一个命题公式  $A$  使得  $A$  的真度  $\tau(A) = \frac{n}{m}$ ?





# 命题逻辑系统的推理机制

建立命题逻辑系统的推理机制，由公理和推理规则组成，回答一个公式是否可以其它公式推出，即是否其它公式的结论？



17/36



Back

Close

# 形式系统L



18/36

**定义** 命题逻辑形式系统L: 命题逻辑公式集 $F(S)$ +三条公理L1,L2,L3+一条推理规则MP:

- 三条公理:

$$L1: A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$L2: (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

$$L3: (\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)$$

- 一条推理规则: Modus Ponens 规则 (MP规则), 分离规则

MP: 从 $A \rightarrow B$ 与 $A$ 可以得到 $B$ .

$$\frac{A, A \rightarrow B}{B}$$

注1: 为何选择这三条公理? 它们都是重言式, 简单? 注2: L1, L2, L3是公理模式, 由此可以得到无穷多了公理, 如:  $(p \rightarrow (q \rightarrow p))$ ,  $(p \rightarrow (p \rightarrow p))$ ,  $(p \rightarrow ((q \vee r) \rightarrow p))$  都是公理。

# L中的证明与定理



19/36

**定义** L 中的一个证明是一有限公式序列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , 其中每个  $A_i$  或是公理, 或存在  $j, k < i$  使得  $A_i$  是  $A_j$  和  $A_k$  使用 MP 规则推导的结果。其中最后一项公式  $A_n$  称为 L 中的一个定理, 记作  $\vdash_L A_n$  或  $\vdash A_n$ .  $n$  叫做证明的长度。

注: 定理可当公理使用与证明中:

若有限公式序列  $A_1, A_2, \dots, A_n$  中每个  $A_i$  或是公理, 或是定理, 或存在  $j, k < i$  使得  $A_i$  是  $A_j$  和  $A_k$  使用 MP 规则推导的结果, 则  $A_1, A_2, \dots, A_n$  是一证明.

例子: 证明:

1.  $\vdash (p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_1 \rightarrow p_1)$
2.  $\vdash (A \rightarrow A)$



Back

Close



**定义** 设  $\Gamma \subset F(S)$ , 从  $\Gamma$  出发的  $L$  中一个推演是一有限公式序列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , 其中每个  $A_i$  或是公理, 或是  $\Gamma$  中成员, 或存在  $j, k < i$  使得  $A_i$  是  $A_j$  和  $A_k$  使用 MP 规则推导的结果。其中最后一项公式  $A_n$  称为  $\Gamma$ -结论, 记作  $\Gamma \vdash_L A_n$  或  $\Gamma \vdash A_n$ .  $n$  叫做推演的长度。

例子: 证明:  $\{A, B \rightarrow (A \rightarrow C)\} \vdash B \rightarrow C$

**定理** (演绎定理)

设  $\Gamma \subset F(S), A, B \in F(S)$ . 则  $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$  当且仅当  $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ .

证明: "  $\Rightarrow$  " 设  $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ , 则有一个从  $\Gamma \cup \{A\}$  得到  $B$  的推演。

- (1)  $A_1$
- (2)  $A_2$
- $\vdots$
- ( $n$ )  $A_n$

其中  $A_n$  就是  $B$ .

对推演长度  $n$  使用数学归纳法, 构造  $\Gamma \vdash A \rightarrow B$  的推演.

1. 奠基步:  $n = 1$  此时,  $B$  或是公理, 或是  $\Gamma$  中成员, 或是  $A$ .



Back

Close



(a)  $B$ 是公理,

- |     |                                   |            |
|-----|-----------------------------------|------------|
| (1) | $B$                               | 公理         |
| (2) | $B \rightarrow (A \rightarrow B)$ | $L1$       |
| (3) | $A \rightarrow B$                 | $MP(1, 2)$ |

所以 $\vdash A \rightarrow B$ , 进而 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ .

(b)  $B \in \Gamma$

- |     |                                   |            |
|-----|-----------------------------------|------------|
| (1) | $B$                               | $\Gamma$   |
| (2) | $B \rightarrow (A \rightarrow B)$ | $L1$       |
| (3) | $A \rightarrow B$                 | $MP(1, 2)$ |

所以 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ .

(c)  $B$ 就是 $A$ .

因为 $\vdash A \rightarrow A$ , 所以 $\vdash A \rightarrow B$ .

2. 归纳步: 假定当推演长度小于 $n$ 是结论成立, 即当 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ 的推演长度小于 $n$ 时, 都有 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ 成立。现假定 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ 的推演长度等于 $n$ . 从而有 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ 的推演:



Back

Close



- (1)  $A_1$
- (2)  $A_2$
- $\vdots$
- ( $n$ )  $A_n$ (就是 $B$ )

当 $B$ 是公理, 或是 $\Gamma$ 中成员, 或是 $A$ 时, 从前面的证明可以得到 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ . 因此, 我们直接假定 $B$  是两项 $C$ 与 $C \rightarrow B$ 使用MP规则得到,即存在 $i, j < n$ 使得 $A_i$ 是 $C$ , 而 $A_j$ 是 $C \rightarrow B$ , 如下所示:

- (1)  $A_1$
- (2)  $A_2$
- $\vdots$
- ( $i$ )  $A_i(C)$
- $\vdots$
- ( $j$ )  $A_j(C \rightarrow B)$
- $\vdots$
- ( $n$ )  $A_n(B)$

由此有 $\Gamma \cup \{A\} \vdash C$  以及 $\Gamma \cup \{A\} \vdash C \rightarrow B$ , 它们的推演长度分别是 $i$ 和 $j$ , 都小于 $n$ 。故而, 由归纳假设得到 $\Gamma \vdash A \rightarrow C$





与 $\Gamma \vdash A \rightarrow (C \rightarrow B)$ 都成立。因而, 可得到推演:

$$\begin{array}{ll}
 (1) & \\
 \vdots & \\
 (k) \quad A \rightarrow C & \left. \vphantom{\begin{array}{l} (1) \\ \vdots \\ (k) \end{array}} \right\} (\Gamma \vdash A \rightarrow C) \\
 (k+1) & \\
 \vdots & \\
 (l) \quad A \rightarrow (C \rightarrow B) & \left. \vphantom{\begin{array}{l} (k+1) \\ \vdots \\ (l) \end{array}} \right\} (\Gamma \vdash A \rightarrow (C \rightarrow B)) \\
 (l+1) \quad (A \rightarrow (C \rightarrow B)) \rightarrow ((A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B)) & L2 \\
 (l+2) \quad (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B) & MP(l, l+1) \\
 (l+3) \quad A \rightarrow B & MP(k, l+2)
 \end{array}$$

所以, 我们得到了 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ .

” $\Leftarrow$ ” 设 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ , 则存在一推演:

$$\begin{array}{ll}
 (1) & A_1 \\
 (2) & A_2 \\
 \vdots & \vdots \\
 (n) & A_n(A \rightarrow B)
 \end{array}$$

其中, 每个 $A_i$ 或是公理, 或是 $\Gamma$ 中成员, 或存在 $k, j < i$ 使得 $A_i$ 是 $A_j$ 和 $A_k$ 使用MP规则得到。





在这个推演基础上构造一个序列如下：

$$\begin{array}{lll} (1) & A_1 & \\ (2) & A_2 & \\ \vdots & \vdots & \\ (n) & A_n(A \rightarrow B) & \\ (n+1) & A & (\text{假设}) \\ (n+2) & B & MP(n, n+1) \end{array}$$

这个序列是 $\Gamma \cup \{A\}$ 到 $B$ 的一个推演,故有,  $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ . □

注：使用演绎定理可以简化证明。

例子：证明： $\vdash A \rightarrow A$ .

例子：证明： $\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$ .



Back

Close



# HS规则

**定理** (三段论规则-HS规则)

$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \vdash A \rightarrow C.$$

证明：构造推演序列如下：

- (1)  $A \rightarrow B$   $\Gamma$
- (2)  $B \rightarrow C$   $\Gamma$
- (3)  $A$  假设
- (4)  $B$   $MP(1, 3)$
- (5)  $C$   $MP(2, 4)$

所以有,  $\{A, A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \vdash C$ . 这样, 由演绎定理得到,  $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \vdash A \rightarrow C$ .  $\square$

**推论** 设  $\vdash A \rightarrow B$  且  $B \rightarrow C$ , 则  $\vdash A \rightarrow C$ .



# 可证等价关系



26/36

**定义** 设 $A, B \in F(S)$ , 若 $\vdash A \rightarrow B$ 且 $\vdash B \rightarrow A$ 成立, 则称 $A$ 与 $B$ 可证等价, 记作 $A \approx B$ .

例子: 设 $A \in F(S)$ , 则 $\neg\neg A \approx A$ .

例子: 设 $A, B \in F(S)$ , 则 $(A \rightarrow B) \approx (\neg B \rightarrow \neg A)$ .

证明: 有L3得到 $\vdash (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$ . 现在需要证明 $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$ . 由演绎定理只须证明 $\{A \rightarrow B\} \vdash (\neg B \rightarrow \neg A)$ .

**定理** 可证等价关系 $\approx$ 是 $F(S)$ 上的同余关系.

证明:

1.  $\approx$  是 $F(S)$ 上的等价关系.
2.  $\approx$ 对 $F(S)$ 的逻辑运算 $\neg$ 是同余的, 即若 $A \approx B$ 则 $\neg A \approx \neg B$ .
3.  $\approx$ 对 $F(S)$ 的逻辑运算 $\rightarrow$ 是同余的, 即若 $A \approx B$ 且 $C \approx D$ , 则 $(A \rightarrow C) \approx (B \rightarrow D)$ .

□



# 子式替换定理

**定理** 设 $A$ 中含有子式 $A_1$ , 且 $A_1 \approx B_1$ , 若 $A$ 中的一处或多处出现的 $A_1$ 换成 $B_1$ 所得的公式记为 $B$ , 则有 $A \approx B$ .



27/36



Back

Close



(1). 试证:

1.  $\vdash A \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow B)).$
2.  $\vdash (B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
3.  $\vdash (A \rightarrow (A \rightarrow B)) \rightarrow (A \rightarrow B).$

(2) 试证:

1.  $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \approx (B \rightarrow (A \rightarrow C))$
2.  $(A \rightarrow (A \rightarrow B)) \approx (A \rightarrow B).$



Back

Close

# 命题逻辑系统的可靠性与完备性

给定命题变元集 $S$ ，使用逻辑连接词 $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$ 构造 $S$ 上的命题逻辑公式集 $F(S)$ ，它是 $S$ 上的 $(\neg, \vee, \wedge, \rightarrow)$ 型的自由代数，在赋值语义考虑下有逻辑公式真度以及重言式概念，符号 $\models A$ 表明命题逻辑公式 $A$ 是重言式，而从逻辑推理考虑下有证明和定理概念，符号 $\vdash A$ 表明 $A$ 是一个定理。本段解决 $\vdash A$ 与 $\models A$ 的关系：

$$\forall A \in F(S), \models A \text{ 当且仅当 } \vdash A.$$



29/36



Back

Close

# 命题逻辑L的可靠性



30/36

**定理** (可靠性定理) 命题逻辑系统L中的定理都是重言式, 即  
若 $\vdash A$ 则 $\models A$ .

证明: 设 $A$ 是L中的定理, 则存在一个长度为 $n$ 的证明:

$$\begin{array}{c} (1) \quad A_1 \\ \vdots \\ (n) \quad A_n \end{array}$$

其中证明序列中的 $A_n$ 就是 $A$ 。

对证明长度 $n$ 使用数学归纳法进行证明.

□



Back

Close

# 命题逻辑L的完备性



31/36

命题逻辑系统L的完备性证明需要一些准备工作.

**引理**  $\vdash (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$ .

**定义** (扩张)

设 $L^*$ 是系统 $L$ 的基础上改变 $L$ 的公理或给 $L$ 添加新的公理而得到的系统, 若 $L$ 中的定理都是 $L^*$ 的定理, 则称 $L^*$ 是 $L$ 的扩张.

例子: 在 $L$ 中增加新公理 $A \rightarrow A$ 得到 $L$ 的一个扩张 $L^*$ . 但 $L$ 的定理与 $L^*$ 的定理相同.

例子: 在 $L$ 中增加新公理 $A \rightarrow \neg A$ 得到 $L$ 的一个扩张 $L^*$ ,  $L^*$ 是 $L$ 的真扩张, 因为 $A \rightarrow \neg A$ 不是 $L$ 的定理, 但是 $L^*$ 的定理.

例子: 设 $A \in F(S)$ , 若 $A$ 不是 $L$ 中的定理, 增加公理 $\neg A$ 则得到 $L$ 的扩张 $L^*$ .



Back

Close

# 相容性



32/36

**定义**  $L$ 的扩张 $L^*$ 称为相容的, 若 $F(S)$ 中不存在公式 $A$ 使得 $A$ 与 $\neg A$ 都是 $L^*$ 的定理。

例子:  $L$ 是相容的。

**引理**  $L$ 的扩张 $L^*$ 是相容的当且仅当 $F(S)$ 中有一公式不是 $L^*$ 中的定理。

证明:  $\Rightarrow$  设 $L^*$ 是相容的, 若再设 $F(S)$ 中的任何公式都是 $L^*$ 的定理, 则对于任何的公式 $A$ 都有 $A$ 与 $\neg A$ 均是 $L^*$ 的定理, 与 $L^*$ 的相容性矛盾。

$\Leftarrow$  设 $L^*$ 是不相容的, 则存在公式 $A \in F(S)$ 使得 $A$ 和 $\neg A$ 均是 $L^*$ 中的定理。下面证明 $F(S)$ 中的任何公式 $B$ 都是 $L^*$ 的定理。



Back

Close



# 完全性



33/36

**定义** 系统 $L$ 的扩张 $S$ 称为完全的, 若对 $F(S)$ 中的每个公式 $A$ 都有 $\vdash_S A$ 或 $\vdash_S \neg A$ 成立.

注: 系统 $L$ 是不完全的, 因为 $\vdash_L p$ 与 $\vdash_L \neg p$ 均不成立.

**引理** 相容系统 $L^*$ 都有一个相容的完全扩张 $S$ .

证明: 设相容系统 $L^*$ 是不完全的, 则有 $A \in F(S)$ 使得 $\vdash_{L^*} A$ 不成立. 以 $\neg A$ 作为新公理加到 $L^*$ 中得到 $L^*$ 的一个扩张 $L^{**}$ , 则 $L^{**}$ 是相容的. 若 $L^{**}$ 是不完全的, 则存在公式 $B \in F(S)$ 使得 $\vdash_{L^{**}} B$ 不成立. 以 $\neg B$ 作为新公理加到 $L^{**}$ 中得到 $L^{**}$ 的一个扩张 $L^{***}$ . 这个过程可以一直下去. 一般地叙述如下.

由于 $F(S)$ 是可数集, 可设为 $A_0, A_1, \dots, A_n, \dots$

现在构造 $L^*$ 的扩张序列 $J_0, J_1, \dots, J_n, \dots$

令 $J_0 = L^*$

若 $\vdash_{J_0} A_0$ , 则令 $J_1 = J_0$ ,

若 $\vdash_{J_0} A_0$ 不成立, 则增加 $\neg A_0$ 为新公理从 $J_0$ 得到 $J_1$ , 则 $J_1$ 是 $J_0$ 的相容扩张. 一般地, 对于 $n \geq 1$ , 由 $J_{n-1}$ 构造 $J_n$ :



Back

Close



$$J_n = \begin{cases} J_{n-1} & \text{若 } \vdash_{J_{n-1}} A_{n-1} \text{ 成立} \\ J_{n-1} + \{\neg A_{n-1}\} & \text{若 } \vdash_{J_{n-1}} A_{n-1} \text{ 不成立} \end{cases}$$

其中  $J_{n-1} + \{\neg A_{n-1}\}$  表示  $J_{n-1}$  增加新公理  $\neg A_{n-1}$  所得到的  $J_{n-1}$  的公理.

定义  $L^*$  的扩张  $S$ :  $S$  的公理集是  $J_n (n = 0, 1, 2, \dots)$  的公理集之并, 则  $S$  是  $L^*$  的相容完全扩张.  $\square$



# L的完备性定理

**定理** 命题逻辑系统L中的重言式都是定理，即若 $\models A$ 则 $\vdash A$ .

证明：假设 $A$ 不是L中的定理，则把 $\neg A$ 添加为新公理得到相容系统 $L^*$ 。取 $L^*$ 的相容完全扩张 $S$ ，定义映射 $v: F(S) \rightarrow \{0, 1\}$ 为 $v(B) = 1$ 当且仅当 $\vdash_S B$  ( $B \in F(S)$ )。则 $v$ 是 $F(S)$ 上的一个赋值。由 $v$ 的定义可以得到 $v(\neg A) = 1$ 与 $A$ 是重言式矛盾。所以 $A$ 是L的定理。

注：重言式是从形式系统的外部来描述公式的特点。而定理是从形式系统的内部来描述公式的特点。因而，可靠性定理说明了形式系统内部描述，从外部来看是合理的，是可靠的。完备性定理反映了外部的描述是恰当的，没有多余的信息。



35/36



Back

Close



1. 利用L的完备性定理证明以下各式成立:

$$(a) \vdash (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$$

$$(b) \vdash \neg(A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$(c) ((A \vee B) \rightarrow C) \approx (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$$

$$(d) ((A \wedge B) \rightarrow C) \approx (A \rightarrow C) \vee (B \rightarrow C)$$

2. 设 $\Gamma \subseteq F(S)$ ,  $\Gamma$ 是有限集,  $A \in F(S)$ . 证明:

$$\Gamma A \vdash A \text{ 当且仅当 } \Gamma \models A.$$

其中 $\Gamma \models A$ 定义为对于任何赋值 $v$ 若对于 $\Gamma$ 中的每个成员 $B$ 只要 $v(B) = 1$ 就有 $v(A) = 1$ .

