数理逻辑

户保田

e-mail:hubaotian@hit.edu.cn

哈尔滨工业大学 (深圳) 计算机学院

推理部分

公理集合:

- (1) $A_1: A \to (B \to A)$
- (2) $A_2: (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
- (3) $A_3: (\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)$

推理规则或分离规则(Modus Ponens):

若有A和A → B成立,则必有结论B成立,可形式化表示为:

$$r_{mp}: \frac{A, A \to B}{B}$$

证明

证明: 称下列公式序列为公式A 在PC中的一个证明:

$$A_1, A_2, \dots, A_m (= A)$$

如果对任意的 $i \in \{1,2, \dots, m\}$, A_i 是PC中的公理, 或是 A_j (j < i), 或是 A_j , A_k (j, k < i)用分离规则导出的。其中 A_m 就是公式A。

A_i 只能是以下三种中的其一:

- (1) PC中的公理或已知定理
- (2) 序列 $A_1, A_2, ..., A_{i-1}$ 中的某一个
- (3) 序列 $A_1, A_2, \cdots, A_{i-1}$ 中某两个用分离规则导出的

基本定理

定理1: $\vdash_{PC} A \rightarrow A$ ($A \rightarrow A$ **是PC中的一个定理**)√

定理2: 如果 $\vdash_{PC} A \to (B \to C)$, 那么 $\vdash_{PC} B \to (A \to C)$ (前件互换定理) ✓

定理3: $\vdash (A \to (B \to C)) \to (B \to (A \to C))$ 定理 (2) 的另一种形式 ✓

定理4: $\vdash (B \to C) \to ((A \to B) \to (A \to C))$ (加前件定理) √

定理5: $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$ (加后件定理) ✓

定理6: $\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow B) \checkmark$

定理7: $\vdash A \rightarrow (\neg A \rightarrow B) \checkmark$

定理8: 如果 \vdash ($A \rightarrow B$), \vdash ($B \rightarrow C$), 那么 \vdash ($A \rightarrow C$) (三段论定理) ✓

定理9. $\vdash (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$ (反证法) ✓

定理10. ⊢ ¬¬A → A√

定理11. \vdash ($A \rightarrow \neg A$) $\rightarrow \neg A$ (反证法) \checkmark

定理12. ⊢ *A* → ¬¬*A*√

基本定理

定理13:
$$\vdash (A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$$
 (公理 A_3 **的逆命题) √**

定理14:
$$\vdash (\neg A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow A) \checkmark$$

定理15:
$$\vdash (A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow \neg A)$$
 ✓

定理16:
$$\vdash (\neg A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow A)$$
 (反证法) ✓

定理17:
$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A) \checkmark$$

定理18:
$$\vdash \neg A \rightarrow C$$
 , $\vdash B \rightarrow C$ 当且仅当 $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow C \checkmark$

定理19:
$$\vdash A \rightarrow A \lor B$$
, 其中, $A \lor B$ 定义为¬ $A \rightarrow B$, 也即 \checkmark

$$A \rightarrow A \lor B \Leftrightarrow A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$$
 (等价于定理7)

定理20:
$$\vdash A \rightarrow B \lor A$$
, 其中, $A \lor B$ 定义为¬ $A \rightarrow B$, 也即√

$$A \rightarrow B \lor A \Leftrightarrow A \rightarrow (\neg B \rightarrow A)$$
 (等价于公理1)

定理21: 如果⊢
$$P \to Q$$
, 且⊢ $R \to S$, 则⊢ $(Q \to R) \to (P \to S)$ ✓

定理22:
$$\vdash (A \to C) \to ((B \to C) \to ((A \lor B) \to C))$$
 也即 \checkmark

$$(A \to C) \to ((B \to C) \to ((\neg A \to B) \to C))$$
 (二难推理)

基本定理

定理23: $\vdash A \land B \rightarrow C$ 当且仅当 $\vdash A \rightarrow (B \rightarrow C)$ √

定理24: $\vdash A \land B \rightarrow A \checkmark$

定理25: ⊢ *A* ∧ *B* → *B* √

定理26: $\vdash A \rightarrow (B \rightarrow (A \land B)) \checkmark$

定理27: $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \land C))$ ✓

定理28: $\vdash A \lor B \leftrightarrow B \lor A \checkmark$

定理29: $\vdash A \land B \leftrightarrow B \land A \checkmark$

PC系统的结合律

定理30: $\vdash (A \lor B) \lor C \leftrightarrow A \lor (B \lor C)$

定理31: $\vdash (A \land B) \land C \leftrightarrow A \land (B \land C)$

注:只证明定理30,定理31类似。

PC系统的结合律

定理30:
$$\vdash (\neg(\neg A \to B) \to C) \to (\neg A \to (\neg B \to C))$$

 $\vdash (\neg A \to (\neg B \to C)) \to (\neg(\neg A \to B) \to C)$

$$(1)$$
 $(\neg(\neg A \rightarrow B) \rightarrow C) \rightarrow (\neg C \rightarrow (\neg A \rightarrow B))$ 定理14

(2)
$$(\neg C \rightarrow (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow (\neg A \rightarrow (\neg C \rightarrow B))$$
 前件互换定理3

$$(3)$$
 $(\neg C \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow C)$ 定理14

$$(4) ((\neg C \to B) \to (\neg B \to C)) \to (\neg A \to ((\neg C \to B) \to (\neg B \to C)))$$
 公理1

(5)
$$\neg A \rightarrow ((\neg C \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow C))$$
 (3) 和 (4) 用rmp分离规则

$$(6) (\neg A \rightarrow ((\neg C \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow C))) \rightarrow ((\neg A \rightarrow (\neg C \rightarrow B)) \rightarrow (\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow C)))$$
公理2

$$(7) \ ((\neg C \to B) \to (\neg B \to C)) \to$$

$$((\neg A \rightarrow (\neg C \rightarrow B)) \rightarrow (\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow C)))$$
 (4) 和 (6) 用三段论定理8

(8)
$$(\neg A \rightarrow (\neg C \rightarrow B)) \rightarrow (\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow C))$$
 (3) 和 (7) 用rmp分离规则

(9)
$$(\neg C \rightarrow (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow (\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow C))$$
 (2) 和 (8) 用三段论定理8

(10)
$$(\neg(\neg A \rightarrow B) \rightarrow C) \rightarrow (\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow C))$$
 (1) 和 (9) 用三段论定理8

PC系统的结合律

定理30:
$$\vdash (\neg(\neg A \to B) \to C) \to (\neg A \to (\neg B \to C))$$

 $\vdash (\neg A \to (\neg B \to C)) \to (\neg(\neg A \to B) \to C)$

$$(1) \quad B \to (\neg A \to B) \qquad \qquad$$
 公理1

(2)
$$(B \rightarrow (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow (\neg (\neg A \rightarrow B) \rightarrow \neg B)$$
 定理13

(3)
$$\neg(\neg A \rightarrow B) \rightarrow \neg B$$
 (1) 和 (2) 用rmp分离规则

$$(4) (\neg(\neg A \to B) \to \neg B) \to ((\neg B \to C) \to (\neg(\neg A \to B) \to C))$$
加后件定理5

(5)
$$(\neg B \rightarrow C) \rightarrow (\neg (\neg A \rightarrow B) \rightarrow C)$$
 (3) 和 (4) 用rmp分离规则

(6)
$$A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$$
 定理7

$$(7) (A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow (\neg (\neg A \rightarrow B) \rightarrow \neg A)$$
 定理13

(8)
$$\neg(\neg A \rightarrow B) \rightarrow \neg A$$
 (6) 和 (7) 用rmp分离规则

(9)
$$\neg A \rightarrow (A \rightarrow C)$$
 定理6

(10)
$$\neg(\neg A \to B) \to (A \to C)$$
 (8) 和 (9) 用三段论定理8

(11)
$$A \rightarrow (\neg(\neg A \rightarrow B) \rightarrow C)$$
 (10) 用前件互换定理2

(13)
$$\neg \neg A \rightarrow (\neg(\neg A \rightarrow B) \rightarrow C)$$
 (12) 和 (11) 用三段论定理8

(14)
$$(\neg A \to (\neg B \to C)) \to (\neg (\neg A \to B) \to C)$$
 由 (13) 和 (5) 用定理18

定理32: $\vdash A \land (A \lor B) \leftrightarrow A$

定理33: $\vdash A \lor (A \land B) \leftrightarrow A$

注:只证明定理32,定理33类似。定理32定义式为:

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

定理32:
$$\neg(A \to \neg(\neg A \to B)) \leftrightarrow A$$

证明思路: $\neg(A \to \neg(\neg A \to B)) \leftrightarrow A$
 $\neg(A \to \neg(\neg A \to B)) \to A$ $A \to \neg(A \to \neg(\neg A \to B))$
定理15 \downarrow
 $(A \to \neg(\neg A \to B)) \to \neg A$ $\neg(A \to \neg(A \to B)) \to \neg A$ $\neg(A \to \neg(A \to B)) \to \neg(A \to \neg(A \to B))$ $\neg(A \to \neg(A \to B)) \to \neg(A \to \neg(A \to B))$ $\neg(A \to \neg(A \to \neg(A \to B)))$ $\neg(A \to \neg(A \to \neg(A$

定理32: $\vdash \neg (A \rightarrow \neg (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow A$ $\vdash A \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg (\neg A \rightarrow B))$

$$(1) \neg A \rightarrow (A \rightarrow \neg(\neg A \rightarrow B)) 定理6$$

$$(2) (\neg A \to (A \to \neg(\neg A \to B))) \to (\neg(A \to \neg(\neg A \to B)) \to A) 定理14$$

(3)
$$\neg (A \rightarrow \neg (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow A$$
 (1) 和 (2) 用rmp分离规则

定理32:
$$\vdash \neg (A \rightarrow \neg (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow A$$

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

$$(2) A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$$
 定理7

(3)
$$(A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)) \rightarrow (\neg (\neg A \rightarrow B) \rightarrow \neg A)$$
 定理13

$$(4) \neg (\neg A \rightarrow B) \rightarrow \neg A$$
 (2) 和 (3) 用rmp分离规则

(5)
$$(A \to \neg(\neg A \to B)) \to \neg A$$
 由 (1) 和 (4) 用定理18

$$(6) ((A \rightarrow \neg(\neg A \rightarrow B)) \rightarrow \neg A) \rightarrow$$

$$(A \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg (\neg A \rightarrow B)))$$
 定理15

(7)
$$A \to \neg (A \to \neg (\neg A \to B))$$
 (5) 和 (6) 用rmp分离规则

PC系统的分配律

定理34: $\vdash A \land (B \lor C) \leftrightarrow (A \land B) \lor (A \land C)$

定理35: $\vdash A \lor (B \land C) \leftrightarrow (A \lor B) \land (A \lor C)$

注:只证明定理34,定理35类似。

PC系统的分配律

定理34:
$$\vdash A \land (B \lor C) \rightarrow (A \land B) \lor (A \land C)$$

证明思路: $A \land (B \lor C) \leftrightarrow (A \land B) \lor (A \land C)$
 $\neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C)) \leftrightarrow (\neg \neg (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg C))$
 $\frac{cert 10}{cert 10}$
 $\neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C)) \leftrightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg C))$
 $\frac{cert 10}{cert 10}$
 $\neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C)) \leftrightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg C))$
 $\frac{cert 10}{cert 10}$
 $\neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow \neg C)$
 $\frac{cert 10}{cert 10}$
 $\frac{cert 10}{ce$

PC系统的分配律

定理34: $\vdash A \land (B \lor C) \leftarrow (A \land B) \lor (A \land C)$ 证明思路: $A \wedge (B \vee C) \leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ $\neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C)) \leftrightarrow (\neg \neg (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg C))$ **定理10** ↓ $\neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C)) \leftrightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg C))$ $((A \to \neg B) \to \neg (A \to \neg C)) \to \neg (A \to \neg (\neg B \to C))$ 定理18 $\neg (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C))$ $\neg (A \rightarrow \neg C) \rightarrow \neg (A \rightarrow \neg (\neg B \rightarrow C))$ 公理3 ↓ 公理3 ↓ $(A \rightarrow \neg(\neg B \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$ $(A \rightarrow \neg(\neg B \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow \neg C)$ 逆用加前件定理4 逆用加前件定理4 📗 $\neg(\neg B \to C) \to \neg B$ $\neg(\neg B \to C) \to \neg C$ 公理3 ↓ 公理3 ↓ $B \rightarrow (\neg B \rightarrow C)$ $C \rightarrow (\neg B \rightarrow C)$

演绎定理

演绎定理:对PC中的任意公式集合 Γ 和公式 $A \setminus B$, $\Gamma \cup \{A\} \vdash_{PC} B$ 当

且仅当 $\Gamma \vdash_{PC} A \to B$ 。

充分性:已知 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$,往证 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ 。

- 因为 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$, 则有演绎序列 $A_1, A_2, \dots, A_m (= A \rightarrow B)$ 。
- 在此序列中加上公式A、B得到一个以 $\Gamma \cup \{A\}$ 为前提对B的演绎过程。

演绎定理

必要性: 已知 $\Gamma \cup \{A\} \vdash_{PC} B$, 往证 $\Gamma \vdash_{PC} A \to B$ 。

证明: 对 $\Gamma \cup \{A\} \vdash_{PC} B$ 的演绎序列的长度I用归纳法

- ・ 当l = 1时,序列中只有B。那么B或是公理或是假设中的元素即 $B \in \Gamma \cup \{A\}$,即为如下可能:
 - (1) B为公理; (2) $B \in \Gamma$; (3) B = A
 - 对 (1) 有B, $B \to (A \to B)$, $A \to B$ 构成了一个演绎序列, 则 $\Gamma \vdash A \to B$ 。
 - 对 (2) 有B, $B \to (A \to B)$, $A \to B$ 构成了一个演绎序列,则 $\Gamma \vdash A \to B$ 。
 - 对 (3) 由A = B知 $\vdash A \rightarrow A (= B)$, 则 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ 。
- · 假设当演绎序列的长度比I小时结论成立。
- 则长度为l时,演绎序列为 A_1 , A_2 , …, A_l (= B)。观察B:
 - 如果B为公理或者为 $\Gamma \cup \{A\}$ 中的元素,可仿照l=1的情形证明结论完全正确。
 - 如果 $B = A_i (j < l)$,则由于 $\Gamma \cup \{A\} \vdash A_i$,由于j < l知 $\Gamma \vdash A \rightarrow A_i$ 即 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ 。
 - 如果B为 A_j , $A_k(j, k < l)$ 用分离规则导出,不妨设 $A_k = A_j \to B$,由 $\Gamma \cup \{A\} \vdash A_j$, $\Gamma \cup \{A\} \vdash A_j \to B$,有 $\Gamma \vdash A \to A_j$, $\Gamma \vdash A \to (A_j \to B)$ 。此两序列加上公式 $(A \to (A_j \to B)) \to ((A \to A_j) \to (A \to B))$ (公理**2**)并用分离规则得 $(A \to A_j) \to (A \to B)$,再使用分离规则得 $(A \to B)$,这样一个公式序列是一个以 Γ 为前提对 $A \to B$ 的一个演绎过程。从而 $\Gamma \vdash A \to B$ 。

演绎定理的应用

例1 $\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((C \rightarrow D) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow D)))$

证明思路:

- 只需证 $(A \to (B \to C)) \vdash ((C \to D) \to (A \to (B \to D)))$
- 只需证 $A \to (B \to C)$, $C \to D \vdash A \to (B \to D)$
- 只需证 $A \to (B \to C)$, $C \to D$, $A \vdash B \to D$
- 只需证 $A \rightarrow (B \rightarrow C)$, $C \rightarrow D$, A, $B \vdash D$

证明: 使用演绎定理进行证明

- (1) A 假设
- (2) B 假设
- (3) $C \rightarrow D$ 假设
- $(4) A \rightarrow (B \rightarrow C) 假设$
- (5) *B* → *C* (1) 和 (4) 用分离规则
- (6) C (2) 和 (5) 用分离规则
- (7) D (6) 和 (3) 用分离规则
- (8) $A \rightarrow (B \rightarrow C), C \rightarrow D, A, B \vdash D$
- (9) $A \rightarrow (B \rightarrow C), C \rightarrow D, A \vdash B \rightarrow D$
- (10) $A \rightarrow (B \rightarrow C), C \rightarrow D \vdash A \rightarrow (B \rightarrow D)$
- $(11) \ (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \vdash ((C \rightarrow D) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow D)))$
- $(12) \vdash (A \to (B \to C)) \to ((C \to D) \to (A \to (B \to D)))$

演绎定理应用

例2: $\vdash ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C))$

证明思路:

- 只需证 $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C) \vdash A \rightarrow (B \rightarrow C)$
- 只需证 $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C), A \vdash (B \rightarrow C)$
- 只需证 $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$, $A, B \vdash C$

证明: 使用演绎定理进行证明

- (1) A 假设
- (2) B 假设
- $(3) (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C) \quad 假设$
- (4) $B \rightarrow (A \rightarrow B)$ 公理1
- (5) *B* → (*A* → *C*) (4) 和 (3) 用三段论定理8
- (6) *A* → *C* (2) 和 (5) 用rmp分离规则
- (7) C (1) 和 (6) 用rmp分离规则
- (8) $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C), A, B \vdash C$
- (9) $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C), A \vdash (B \rightarrow C)$
- (10) $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C) \vdash A \rightarrow (B \rightarrow C)$
- (11) $\vdash ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C))$