



清华大学
Tsinghua University

单元2.11 一阶逻辑推理理论

第5章 一阶逻辑等值演算与推理

5.3 一阶逻辑的推理理论



内容提要

- 推理定律
- 自然推理系统
- 推理演算



谓词逻辑的推理

定义 在一阶逻辑中，从前提 A_1, A_2, \dots, A_k 推出结论 B 是**正确**的（**有效**的），若

$$A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_k \rightarrow B$$

为永真式，记作 $A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_k \Rightarrow B$ 。否则称推理不正确。

例：所有的整数($P(x)$)都是有理数($Q(x)$)，所有的有理数都是实数($R(x)$)，所以所有的整数都是实数。

$$\begin{aligned} & (\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x)) \wedge (\forall x)(Q(x) \rightarrow R(x)) \\ & \Rightarrow (\forall x)(P(x) \rightarrow R(x)) \end{aligned}$$

推理定律

- 命题逻辑推理定律的代换实例

如, $\forall x F(x) \wedge \forall y G(y) \Rightarrow \forall x F(x)$

化简律

$\forall x F(x) \Rightarrow \forall x F(x) \vee \exists y G(y)$

附加律



推理定律

- 常用的重要推理定律

(1) $\forall xA(x) \Rightarrow \exists xA(x)$

(2) $\forall xA(x) \vee \forall xB(x) \Rightarrow \forall x(A(x) \vee B(x))$

(3) $\exists x(A(x) \wedge B(x)) \Rightarrow \exists xA(x) \wedge \exists xB(x)$

见上节讲义

(4) $\forall x(A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow \forall xA(x) \rightarrow \forall xB(x)$

(5) $\forall x(A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow \exists xA(x) \rightarrow \exists xB(x)$

(6) $\forall x(A(x) \leftrightarrow B(x)) \Rightarrow \forall xA(x) \leftrightarrow \forall xB(x)$

(7) $\forall x(A(x) \leftrightarrow B(x)) \Rightarrow \exists xA(x) \leftrightarrow \exists xB(x)$

说明：这些推理定律的逆一般不成立，需正确理解这些定律的前提和结论的不同。

推理定律

$$\forall x(A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow \forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$$

在解释I下， $\forall x(A(x) \rightarrow B(x))$ 为真，则任取个体域D中一x， $A(x) \rightarrow B(x)$ 为真。所以，要么A(x)为假，要么A(x),B(x)同为真，不存在A(x)为真B(x)为假的情况。所以，必能保证 $\forall x A(x)$ 为真时 $\forall x B(x)$ 为真，从而 $\forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$ 为真。

	$\forall x(A(x) \rightarrow B(x))$	$\forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$
为真	每个个体：要么不满足A， 要么既满足A又满足B	要么所有个体既满足A又满足B， 要么有些个体不满足A
为假	有些个体满足A但是不满足B	所有个体都满足A，但是有些个体不满足B

逆命题不成立：有些x不满足A（ $\forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$ 为真），
且有些x满足A但是不满足B（ $\forall x(A(x) \rightarrow B(x))$ 为假） 6

推理定律

- 含有多个量词的公式

8) $\exists x \forall y A(x,y) \Rightarrow \forall y \exists x A(x,y)$

9) $\forall y \forall x A(x,y) \Leftrightarrow \forall x \forall y A(x,y) \Rightarrow \exists y \forall x A(x,y)$

10) $\forall x \forall y A(x,y) \Leftrightarrow \forall y \forall x A(x,y) \Rightarrow \exists x \forall y A(x,y)$

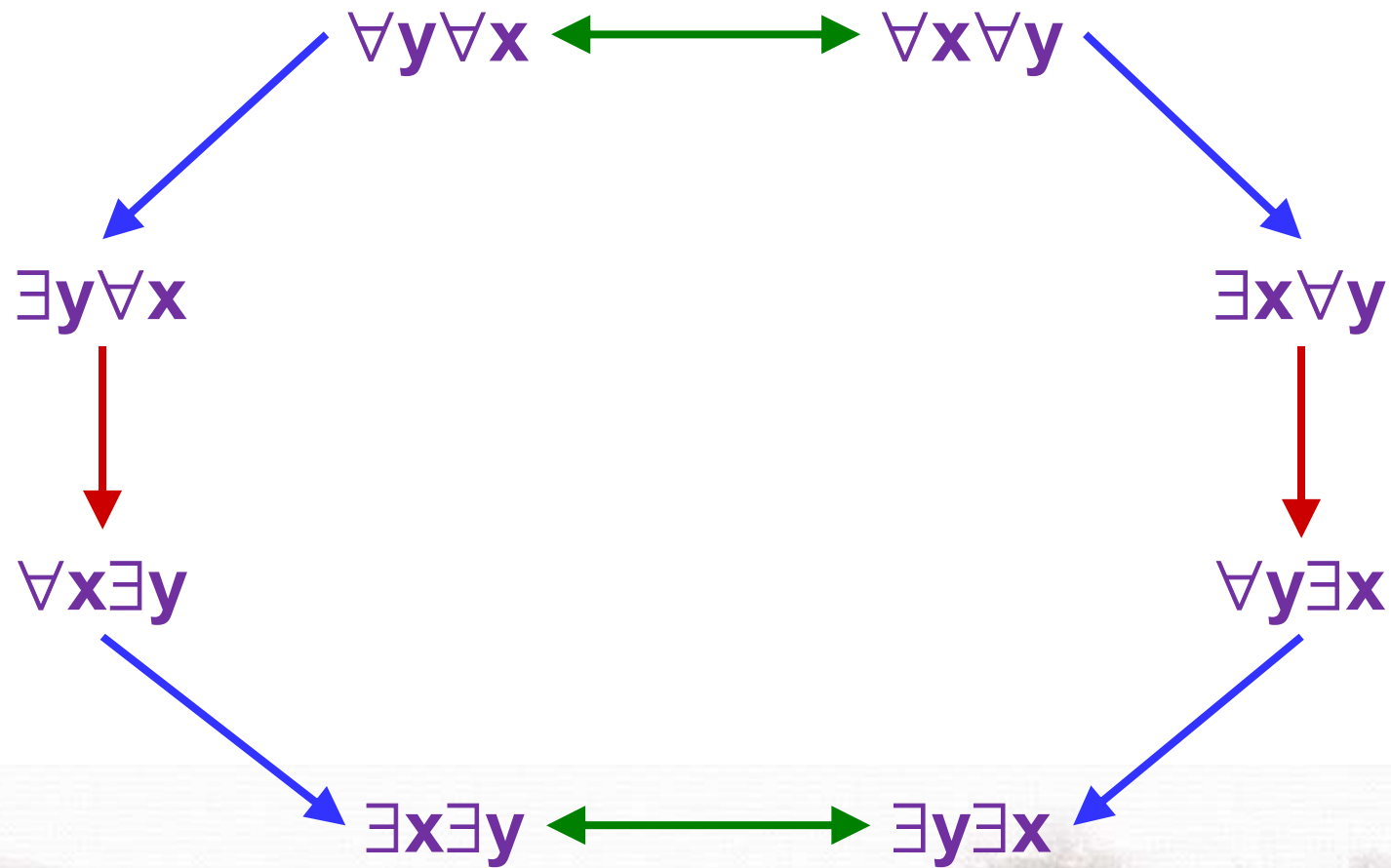
11) $\exists y \forall x A(x,y) \Rightarrow \forall x \exists y A(x,y)$

12) $\forall x \exists y A(x,y) \Rightarrow \exists y \exists x A(x,y) \Leftrightarrow \exists x \exists y A(x,y)$

13) $\exists x \forall y A(x,y) \Rightarrow \exists x \exists y A(x,y) \Leftrightarrow \exists y \exists x A(x,y)$



推理定律



推理规则

- 量词的消去/引入规则

设 x , y 为个体变元符号, c 为个体常量符号, y 不在 $A(x)$ 中约束出现 (A 中 x 不出现在 $\forall y, \exists y$ 的辖域内)

1) 全称量词消去规则:

$$(\forall x)A(x) \Rightarrow A(y), (\forall x)A(x) \Rightarrow A(c)$$

若所有个体都有性质 A , 则任一个体 y 必须具备性质 A

2) 全称量词引入规则:

$$A(y) \Rightarrow (\forall x)A(x)$$

若任一个体 y (自由变元) 都有性质 A , 则所有个体必须具备性质 A

限制: x 不在 $A(y)$ 中约束出现

推理规则

- 量词的消去/引入规则

- 3) 存在量词消去规则:

$$(\exists x)A(x) \Rightarrow A(c)$$

若有一个个体有性质**A**，则必有某个个体**c**有性质**A**

限制： $(\exists x)A(x)$ 中没有自由变元，且不含有**c**

- 4) 存在量词引入规则:

$$A(c) \Rightarrow (\exists x)A(x)$$

若有个个体常元**c**具有性质**A**，则 $(\exists x)A(x)$ 为真

限制：**x**不出现在 $A(c)$ 中

例

- 判断下列推导的正确性，若错误，请改正。

推导1:

(1) $(\forall x)(\exists y)G(x, y)$ 前提引入

(2) $(\exists y)G(y, y)$ (1) 全称量词消去

错误：消去全称量词时，所替换的变元 y 在 $(\exists y)G(x, y)$ 中约束出现。

“任取一实数 x ，存在另外一实数 y 满足 x 大于 y ” \rightarrow “存在实数 y 满足 y 大于 y ”

(1) $(\forall x)(\exists y)G(x, y)$ 前提引入

(2) $(\exists y)G(\mathbf{z}, y)$ (1) 全称量词消去

例

推导2:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| (1) $(\forall x)(\exists y)G(x, y)$ | 前提引入 |
| (2) $(\exists y)G(z, y)$ | (1) 全称量词消去 |
| (3) $G(z, c)$ | (2) 存在量词消去 |

错误: 消去存在量词时，公式中有自由变元 z 。

“任取一实数 x ，存在另外一实数 y 满足 x 大于 y ” \rightarrow “对某个常数 c ，任取一实数 z 都满足 $z > c$ ” (c 为最小实数)

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| (1) $(\forall x)(\exists y)G(x, y)$ | 前提引入 |
| (2) $(\exists y)G(z, y)$ | (1) 全称量词消去 |
| (3) $G(z, f(z))$ | (2) 存在量词消去 |

例

推导3:

(1) $(\exists y)G(z, y)$ 前提引入

(2) $(\forall y)(\exists y)G(y, y)$ (1) 全称量词引入

错误: 对公式中自由变元 z 引入全称量词时, 所选变元 y 在公式中约束出现。

“任取一实数 x , 存在另外一实数 y 满足 x 大于 y ” \rightarrow “任取一实数 y , 存在 y 满足 y 大于 y ”

(1) $(\exists y)G(z, y)$ 前提引入

(2) $(\forall z)(\exists y)G(z, y)$ (1) 全称量词引入

例

推导4:

(1) $G(x, c)$

前提引入

(2) $(\exists x)G(x, x)$

(1) 存在量词引入

错误: 对公式中个体常量加入存在量词，公式中含自由变元 x ，所以不能以 $(\exists x)$ 加入。

(1) $G(x, c)$

前提引入

(2) $(\exists y)G(x, y)$

(1) 存在量词引入



例

判断:

(1) $(\forall x)(\exists y)G(x, y)$

前提引入

(2) $(\exists y)G(z, y)$

(1) 全称量词消去

(3) $G(z, c)$

(2) 存在量词消去

(4) $(\forall x)G(x, c)$

(3) 全称量词引入

(5) $(\exists y)(\forall x)G(x, y)$

(4) 存在量词引入

“任取一实数 x ，存在另外一实数 y 满足 x 大于 y ” \rightarrow “存在一实数 y ，任取实数 x ，满足 x 大于 y ”

错误: (2)中 y 依赖于 z ，导致(3)中存在量词消去错误

自然推理系统 N_L

一阶逻辑自然推理系统包括：

1. 字母表：同一阶语言字母表
2. 合式（谓词）公式：同一阶语言的合式（谓词）公式定义
3. 推理规则：
 - (1) 12条命题逻辑推理规则
 - (2) 全称量词消去规则($\forall-$)
 - (3) 存在量词消去规则($\exists-$)
 - (4) 全称量词引入规则($\forall+$)
 - (5) 存在量词引入规则($\exists+$)



谓词演算的推理方法

1. 推导过程中可以引用命题演算中的前提引入规则和结论引入规则。
2. 如果结论是以蕴涵形式(或析取形式)给出，我们可以使用附加前提证明法。
3. 若需消去量词，可以引用全称量词消去规则和存在量词消去规则。
4. 当所要求的结论可能被~~定量~~时，此时可引用全称量词引入规则和存在量词引入规则将其量词加入。
5. 在推导过程中，对消去量词的公式或公式中不含量词的子公式，可以引用命题演算中的基本等价公式和基本蕴涵公式。
6. 在推导过程中，对含有量词的公式可以引用谓词中的基本等价公式和基本蕴涵公式。

例

例1 证明苏格拉底三段论：所有的人都是要死的；苏格拉底是人。所以苏格拉底是要死的。

解： $H(x)$: x 是人， $M(x)$: x 是要死的， s : 苏格拉底

前提： $(\forall x)(H(x) \rightarrow M(x)), H(s)$

结论： $M(s)$

(1) $(\forall x)(H(x) \rightarrow M(x))$

前提引入

(2) $H(y) \rightarrow M(y)$

(1) 全称量词消去

(3) $H(s)$

前提引入

(4) $M(s)$

(2),(3) 假言推理

?

例

例2 前提: $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x)), (\exists x)P(x)$

结论: $(\exists x)Q(x)$

推导: 版本1

(1) $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))$

前提引入

(2) $P(y) \rightarrow Q(y)$

(1) 全称量词消去

(3) $(\exists x)P(x)$

前提引入

(4) $P(a)$

(3) 存在量词消去

(5) $Q(a)$

(2), (4) 假言推理

(6) $(\exists x)Q(x)$

(5) 存在量词引入

?

例

例2 前提: $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x)), (\exists x)P(x)$

结论: $(\exists x)Q(x)$

推导修改为版本2

(1) $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))$

前提引入

(2) $P(a) \rightarrow Q(a)$

(1) 全称量词消去

(3) $(\exists x)P(x)$

前提引入

(4) $P(a)$

(3) 存在量词消去

(5) $Q(a)$

(2), (4) 假言推理

(6) $(\exists x)Q(x)$

(5) 存在量词引入

?

例

例2 前提: $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x)), (\exists x)P(x)$

结论: $(\exists x)Q(x)$

推导修改为版本3

(1) $(\exists x)P(x)$

(2) $P(a)$

(3) $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))$

(4) $P(a) \rightarrow Q(a)$

(5) $Q(a)$

(6) $(\exists x)Q(x)$

前提引入

(1) 存在量词消去

前提引入

(4) 全称量词消去

(2), (4) 假言推理

(5) 存在量词引入

例

例3 前提: $(\exists x)(P(x) \wedge Q(x))$

结论: $(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x)$

推导:

(1) $(\exists x)(P(x) \wedge Q(x))$

(2) $P(c) \wedge Q(c)$

(3) $P(c)$

(4) $Q(c)$

(5) $(\exists x)P(x)$

(6) $(\exists x)Q(x)$

(7) $(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x)$

前提引入

(1) 存在量词消去

(2) 化简规则

(2) 化简规则

(3) 存在量词引入

(4) 存在量词引入

(5),(6) 合取引入

例

例3 前述证明的逆推导

(1) $(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x)$

(2) $(\exists x)P(x)$

(3) $P(c)$

(4) $(\exists x)Q(x)$

(5) $Q(c)$

(6) $P(c) \wedge Q(c)$

(7) $(\exists x)(P(x) \wedge Q(x))$

前提引入

(1) 化简规则

(2) 存在量词消去

(1) 化简规则

(4) 存在量词消去

(3),(5) 合取引入

(6) 存在量词引入

$(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x) \Rightarrow (\exists x)(P(x) \wedge Q(x))?$

?

例

例3 前述证明的逆推导

(1) $(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x)$

前提引入

(2) $(\exists x)P(x)$

(1) 化简规则

(3) $P(c)$

(2) 存在量词消去

(4) $(\exists x)Q(x)$

(1) 化简规则

(5) $Q(d)$

(4) 存在量词消去

(6) $P(c) \wedge Q(d)$

(3),(5) 合取引入

(7) $(\exists x)(\exists y)(P(x) \wedge Q(y))$

(6) 存在量词引入

$$(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x) \Leftarrow (\exists x)(\exists y)(P(x) \wedge Q(x))$$

$$(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x) \Leftrightarrow (\exists x)(\exists y)(P(x) \wedge Q(x))$$

例

例4 证明 $(\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \Rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\exists x)Q(x)$

采用附加前提证明法，亦可用反证法（自己练习）

$$(\forall x)P(x) \vee (\exists x)Q(x) \Leftrightarrow \neg(\forall x)P(x) \rightarrow (\exists x)Q(x)$$

(1) $\neg(\forall x)P(x)$

附加前提引入

➔ (2) $(\exists x)\neg P(x)$

(1)量词否定等值式

(3) $\neg P(c)$

(2)存在量词消去

➔ (4) $(\forall x)(P(x) \vee Q(x))$

前提引入

(5) $P(c) \vee Q(c)$

(4)全称量词消去

(6) $Q(c)$

(3), (5)析取三段论

(7) $(\exists x)Q(x)$

(6)存在量词引入

前提: $(\exists x)P(x) \rightarrow (\forall x)(P(x) \vee Q(x) \rightarrow R(x)),$

$(\exists x)P(x)$

结论: $(\exists x)(\exists y)(R(x) \wedge R(y))$

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

26

注记

1. 在推导过程中，如公式中既要消去存在量词又要消去全称量词，且所选用的个体是同一个符号，则必须先消去存在量词再消去全称量词。然后再使用命题演算中的推理规则，最后引入量词，得到所要的结论。
2. 如一个变量是用存在量词规则消去量词，对该变量在添加量词时，则只能使用存在量词引入规则，而不能使用全称量词引入规则；如使用全称量词消去规则消去量词，对该变量在添加量词时，则可使用全称量词引入规则（当使用 $(\forall x)A(x) \Rightarrow A(y)$ 时）和存在量词引入规则（当使用 $(\forall x)A(x) \Rightarrow A(c)$ 时）。

注记

3. 如有两个含有存在量词的公式，当消去存在量词时，不能选用同样的一个常量符号来取代两个公式中的变元，而应用不同的常量符号来取代它们。
4. 在用全称量词消去规则和存在量词消去规则消去量词、用全称量词引入规则和存在量词引入规则添加量词时，此量词必须位于整个公式的最前端，并且它的辖域为其后的整个公式。

例

例 每个喜欢步行的人都不喜欢坐汽车；每个人或者喜欢坐汽车或者喜欢骑自行车；有的人不喜欢骑自行车。因而有的人不喜欢步行。

分析：个体域可以为全总个体域，也可为所有人的集合。以个体域 $D=\{\text{所有人}\}$ 为例，自行练习个体域为全总个体域的证明。

证明： 设 $D=\{\text{所有人}\}$, $P(x)$: x 喜欢坐汽车,
 $Q(x)$: x 喜欢骑自行车, $R(x)$: x 喜欢步行。

前提: $(\forall x)(R(x) \rightarrow \neg P(x)), (\forall x)(P(x) \vee Q(x)),$
 $(\exists x)(\neg Q(x))$

结论: $(\exists x)(\neg R(x))$

例

(1) $(\exists x)(\neg Q(x))$

(2) $\neg Q(c)$

(3) $(\forall x)(P(x) \vee Q(x))$

(4) $P(c) \vee Q(c)$

(5) $P(c)$

(6) $(\forall x)(R(x) \rightarrow \neg P(x))$

(7) $R(c) \rightarrow \neg P(c)$

(8) $\neg R(c)$

(9) $(\exists x)(\neg R(x))$

前提引入

(1)存在量词消去

前提引入

(3)全称量词消去

(2),(4)析取三段论

前提引入

(6)全称量词消去

(5),(7)拒取式

(8)存在量词引入

例

例 所有的哺乳动物都是脊椎动物，并非所有的哺乳动物都是胎生动物。故有些脊椎动物不是胎生的。

分析： 个体域为全总个体域。

证明： 设 $P(x)$: x 是哺乳动物，

$Q(x)$: x 是脊椎动物， $R(x)$: x 是胎生动物。

前提： $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))$, $\neg(\forall x)(P(x) \rightarrow R(x))$,

结论： $(\exists x)(Q(x) \wedge \neg R(x))$



例

先看下面的证明

$$(1) \neg(\forall x)(P(x) \rightarrow R(x))$$

$$(2) \neg(\neg P(x) \vee R(x))$$

$$(3) P(x) \wedge \neg R(x)$$

$$(4) P(x)$$

$$(5) \neg R(x)$$

$$(6) (\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))$$

$$(7) P(x) \rightarrow Q(x)$$

$$(8) Q(x)$$

$$(9) Q(x) \wedge \neg R(x)$$

$$(10) (\exists x)(Q(x) \wedge \neg R(x))$$

或: $(11) (\forall x)(Q(x) \wedge \neg R(x))$

前提引入

(1) 全称量词消去, 蕴涵等值式

(2) 德摩根率

(3) 化简规则

(3) 化简规则

前提引入

(6) 全称量词消去

(4),(7) 假言推理

(5),(8) 合取引入

(9) 存在量词引入

(9) 全称量词引入

?

例

(1) $\neg(\forall x)(P(x) \rightarrow R(x))$

(2) $(\exists x)\neg(\neg P(x) \vee R(x))$

(3) $\neg(\neg P(c) \vee R(c))$

(4) $P(c) \wedge \neg R(c)$

(5) $P(c)$

(6) $\neg R(c)$

(7) $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))$

(8) $P(c) \rightarrow Q(c)$

(9) $Q(c)$

(10) $Q(c) \wedge \neg R(c)$

(11) $(\exists x)(Q(x) \wedge \neg R(x))$

前提引入

(1)量词否定等值式,蕴涵等值式

(2) 全称量词消去

(3) 德摩根率

(4) 化简规则

(4) 化简规则

前提引入

(7)全称量词消去

(5),(8) 假言推理

(6),(9)合取引入

(10) 存在量词引入

例

例 证明下列论断的正确性。

有些学生相信所有的教师；任何一个学生都不相信骗子。所以教师都不是骗子。

分析：个体域考虑全总个体域。

证明：设 $S(x)$: x 是学生， $T(x)$: x 是教师， $P(x)$: x 是骗子
 $L(x,y)$: x 相信 y

前提：
$$(\exists x) \left(S(x) \wedge (\forall y) (T(y) \rightarrow L(x, y)) \right)$$
$$(\forall x)(\forall y) (S(x) \wedge P(y) \rightarrow \neg L(x, y))$$

结论：
$$(\forall x) (T(x) \rightarrow \neg P(x))$$

例

(1) $(\exists x)(S(x) \wedge (\forall y)(T(y) \rightarrow L(x, y)))$

前提引入

(2) $S(c) \wedge (\forall y)(T(y) \rightarrow L(c, y))$

(1) 存在量词消去

(3) $S(c)$

(2) 化简规则

(4) $(\forall y)(T(y) \rightarrow L(c, y))$

(2) 化简规则

(5) $T(y) \rightarrow L(c, y)$

(4) 全称量词消去

(6) $(\forall x)(\forall y)(S(x) \wedge P(y) \rightarrow \neg L(x, y))$

前提引入

(7) $(\forall y)(S(c) \wedge P(y) \rightarrow \neg L(c, y))$

(6) 全称量词消去

(8) $S(c) \wedge P(y) \rightarrow \neg L(c, y)$

(7) 全称量词消去

(9) $S(c) \rightarrow (P(y) \rightarrow \neg L(c, y))$

(8) 蕴涵分配律

(10) $P(y) \rightarrow \neg L(c, y)$

(3), (9) 假言推理

(11) $L(c, y) \rightarrow \neg P(y)$

(10) 假言易位

(12) $T(y) \rightarrow \neg P(y)$

(5), (11) 假言三段论

(13) $(\forall x)(T(x) \rightarrow \neg P(x))$

(12) 全称量词引入

小结

- 推理定律
- 自然推理系统
- 推理演算

