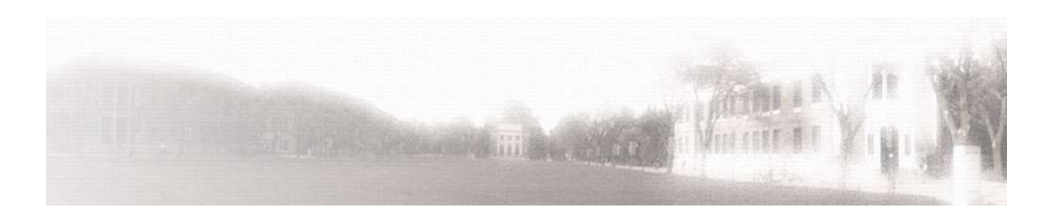


单元2.11 一阶逻辑推理理论

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, \cdots, A_k 推出结论B是正确的(有效的),若 $A_1 \wedge A_2 \wedge \cdots A_k \rightarrow B$

为永真式,记作 $A_1 \wedge A_2 \wedge \cdots A_k \Rightarrow B$ 。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。

$$(\forall x) (P(x) \to Q(x)) \land (\forall x) (Q(x) \to R(x))$$

\Rightarrow (\psi x)(P(x) \to R(x))

• 命题逻辑推理定律的代换实例

如,
$$\forall x F(x) \land \forall y G(y) \Rightarrow \forall x F(x)$$
 化简律 $\forall x F(x) \Rightarrow \forall x F(x) \lor \exists y G(y)$ 附加律



• 常用的重要推理定律

```
(1) \forall xA(x) \Rightarrow \exists xA(x)
(2) \forall x A(x) \lor \forall x B(x) \Rightarrow \forall x (A(x) \lor B(x))
                                                                      见上节讲义
(3) \exists x (A(x) \land B(x)) \implies \exists x A(x) \land \exists x B(x)
(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。
```

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

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 $\forall xA(x)$ 为真时 $\forall xB(x)$ 为真,从而 $\forall xA(x)\rightarrow \forall xB(x)$ 为真。

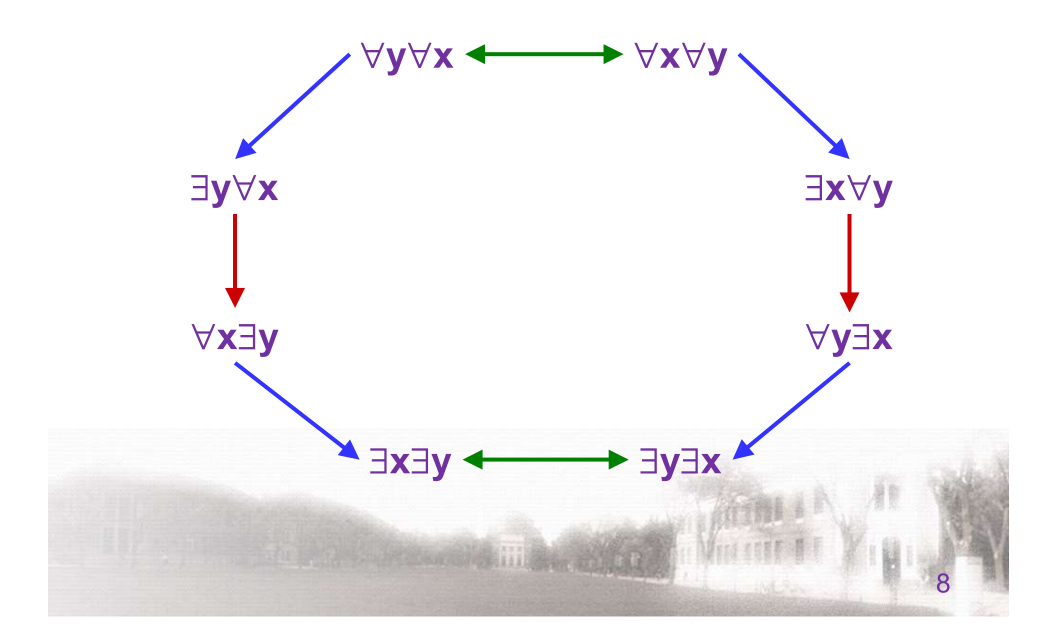
 $\forall x(A(x) \rightarrow B(x)) \qquad \forall xA(x) \rightarrow \forall xB(x)$

为真 每个个体:要么不满足A, 要么所有个体既满足A又满 要么既满足A又满足B 足B,要么有些个体不满足A

有些个体满足A但是不满 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($\forall xA(x) \rightarrow \forall xB(x)$ 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

- 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 \mathbf{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

• 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"→ "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

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"→ "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) $G(z, \mathbf{f}(\mathbf{z}))$

(2) 存在量词消去

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"→ "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

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

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"→ "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NL

- 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(∀-)
- (3) 存在量词消去规则(3-)
- (4) 全称量词引入规则(∀+)
- (5) 存在量词引入规则(3+)

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。所以苏格拉底式要死的。

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)

 $(1) (\forall x) \big(H(x) \to M(x) \big)$

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

(3) H(s)

(4) M(s)

前提引入

(1)全称量词消去

前提引入

(2),(3) 假言推理

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

$$(1) (\forall x) \big(P(x) \to Q(x) \big)$$

- $(2) P(y) \rightarrow Q(y)$
- $(3) (\exists x) P(x)$
- (4) P(a)
- (5) Q(a)
- (6) $(\exists x)Q(x)$

- (1) 全称量词消去
- 前提引入
- (3) 存在量词消去
- (2), (4) 假言推理
- (5) 存在量词引入

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

$$(1) (\forall x) \big(P(x) \to Q(x) \big)$$

- (2) $P(a) \rightarrow Q(a)$
- $(3) (\exists x) P(x)$
- (4) P(a)
- (5) Q(a)
- (6) $(\exists x)Q(x)$

- (1) 全称量词消去
- 前提引入
- (3) 存在量词消去
- (2), (4) 假言推理
- (5) 存在量词引入

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)
- $(3) (\forall x) \big(P(x) \to Q(x) \big)$
- $\textbf{(4)} \ P(a) \rightarrow Q(a)$
- (5) Q(a)
- (6) $(\exists x)Q(x)$

- (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3 前提: $(\exists x)(P(x) \land Q(x))$

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

推导:

- $(1)(\exists x)(P(x) \land Q(x))$
- (2) $P(c) \wedge Q(c)$
- (3) P(c)
- (4) Q(c)
- (5) $(\exists x)P(x)$
- (6) $(\exists x)Q(x)$
- (7) $(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x)$

- (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)
$$(\exists x)(P(x) \land Q(x))$$

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

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

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)
$$Q(d)$$

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

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

- (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

$$(\exists x)P(x) \land (\exists x)Q(x) \Leftarrow (\exists x)(\exists y)(P(x) \land Q(x))$$
$$(\exists x)P(x) \land (\exists x)Q(x) \Leftrightarrow (\exists x)(\exists y)(P(x) \land Q(x))$$

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

采用附加前提证明法,亦可用反证法(自己练习) $(\forall x)P(x) \lor (\exists x)Q(x) \Leftrightarrow \neg(\forall x)P(x) \rightarrow (\exists x)Q(x)$

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

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

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

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

(6)
$$Q(c)$$

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

附加前提引入

- (1)量词否定等值式
- (2)存在量词消去

- (4)全称量词消去
- (3), (5)析取三段论
- (6)存在量词引入



前提: $(\exists x)P(x) \to (\forall x)(P(x) \lor Q(x) \to R(x)),$

 $(\exists x)P(x)$

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

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={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={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: $(\forall x)(R(x) \rightarrow \neg P(x)), (\forall x)(P(x) \lor Q(x)),$

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

结论: $(\exists x)(\neg R(x))$

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

(2)
$$\neg Q(c)$$

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

(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: $(\exists x)(Q(x) \land \neg R(x))$

先看下面的证明

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

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

(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)
$$(\exists x)(Q(x) \land \neg R(x))$$

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

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

- (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

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

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

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

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

(5)
$$P(c)$$

(6)
$$\neg R(c)$$

$$(7) (\forall x) \big(P(x) \to Q(x) \big)$$

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

(9)
$$Q(c)$$

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

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

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

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

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

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

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

(3)
$$S(c)$$

$$(4)(\forall y)\big(T(y)\to L(c,y)\big)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(13) (\forall x) \big(T(x) \to \neg P(x) \big)$$

前提引入

- (1)存在量词消去
- (2)化简规则
- (2)化间规则
- (4) 全称量词消去

- (6)全称量词消去
- (7)全称量词消去
- (8)蕴涵分配律
- (3),(9)假言推理
- (10) 假言易位
- (5),(11) 假言三段论
- (12)全称量词引入35

小结

- 推理定律
- 自然推理系统
- 推理演算