離 散 數 學 第 五 章 一 阶 逻辑 等 值 演 算 与 推 理



主要内容

- 一阶逻辑等值式与基本的等值式
- 置换规则、换名规则、代替规则
- 前東范式
- 自然推理系统N_L 及其推理规则

離散數學5.1一阶逻辑等值式与置换规则



定义5.1 设 A, B 是两个谓词公式,如果 $A \leftrightarrow B$ 是永真式,则称 $A \hookrightarrow B$ 等值,记作 $A \Leftrightarrow B$,并称 $A \Leftrightarrow B$ 是等值式.

基本等值式

第一组 命题逻辑中16组基本等值式的代换实例,例如, $\neg\neg \forall x F(x) \Leftrightarrow \forall x F(x)$,

 $\forall x F(x) \rightarrow \exists y G(y) \Leftrightarrow \neg \forall x F(x) \lor \exists y G(y) \Leftrightarrow$

第二组

- (1) 消去量词等值式,设 $D = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$
 - ① $\forall x A(x) \Leftrightarrow A(a_1) \land A(a_2) \land ... \land A(a_n)$

基本等值式



(2) 量词否定等值式

- (3) 量词辖域收缩与扩张等值式

A(x) 是含x 自由出现的公式,B 中不含x 的自由出现 关于全称量词的:

- ① $\forall x (A(x) \lor B) \Leftrightarrow \forall x A(x) \lor B$
- $\textcircled{2} \forall x (A(x) \land B) \Leftrightarrow \forall x A(x) \land B$
- $\textcircled{3} \forall x (A(x) \rightarrow B) \Leftrightarrow \exists x A(x) \rightarrow B$
- $\textcircled{4} \forall x (B \rightarrow A(x)) \Leftrightarrow B \rightarrow \forall x A(x)$

基本等值式



关于存在量词的:

- $\textcircled{1} \exists x (A(x) \lor B) \Leftrightarrow \exists x A(x) \lor B$

- $\textcircled{4} \exists x (B \rightarrow A(x)) \Leftrightarrow B \rightarrow \exists x A(x)$

(4) 量词分配等值式

注意:∀对∨,∃对∧无分配律

離散數學置換规则、换名规则、代替规则



1. 置换规则

设 $\Phi(A)$ 是含A的公式,那么,若 $A \Leftrightarrow B$,则 $\Phi(A) \Leftrightarrow \Phi(B)$.

2. 换名规则

设A为一公式,将A中某量词辖域中个体变项的所有约束出现及相应的指导变元换成该量词辖域中未曾出现过的个体变项符号,其余部分不变,设所得公式为A',则 $A' \Leftrightarrow A$.

3. 代替规则

设A为一公式,将A中某个个体变项的所有自由出现用A中未曾出现过的个体变项符号代替,其余部分不变,设所得公式为A',则 $A' \Leftrightarrow A$.



例1 将下面命题用两种形式符号化,并证明两者等值:

(1) 没有不犯错误的人

解: 令F(x): x是人,G(x): x犯错误.

$$\neg \exists x (F(x) \land \neg G(x))$$
 或 $\forall x (F(x) \rightarrow G(x))$

$$\neg \exists x (F(x) \land \neg G(x))$$

$$⇔$$
 $∀x¬(F(x)∧¬G(x))$ 量词否定等值式

$$\Leftrightarrow \forall x(\neg F(x) \lor G(x))$$
 置換

$$\Leftrightarrow \forall x(F(x) \rightarrow G(x))$$
 置換



(2) 不是所有的人都爱看电影

解: 令F(x): x是人,G(x): 爱看电影.

 $\neg \forall x (F(x) \rightarrow G(x))$ 或 $\exists x (F(x) \land \neg G(x))$

 $\neg \forall x (F(x) \rightarrow G(x))$

 $\Leftrightarrow \exists x \neg (F(x) \rightarrow G(x))$ 量词否定等值式

 $\Leftrightarrow \exists x \neg (\neg F(x) \lor G(x))$ 置換

 $\Leftrightarrow \exists x (F(x) \land \neg G(x))$ 置換



例2 将公式化成等值的不含既有约束出现、又有自由出现的个体变项: $\forall x(F(x,y,z) \rightarrow \exists y G(x,y,z))$

换名规则

解 $\forall x(F(x,y,z) \rightarrow \exists y G(x,y,z))$

$$\Leftrightarrow \forall x (F(x,y,z) \rightarrow \exists t G(x,t,z))$$

$$\Leftrightarrow \forall x \exists t (F(x,y,z) \to G(x,t,z))$$
 辖域扩张等值式

或者

$$\forall x (F(x,y,z) \rightarrow \exists y G(x,y,z))$$

$$\Leftrightarrow \forall x(F(x,u,z) \to \exists y G(x,y,z))$$
 代替规则

$$⇔ ∀x∃y(F(x,u,z)→G(x,y,z))$$
 辖域扩张等值式



例3 设个体域 $D = \{a, b, c\}$, 消去下述公式中的量词:

$$(1) \ \forall x \exists y (F(x) \rightarrow G(y))$$

解
$$\forall x \exists y (F(x) \rightarrow G(y))$$

$$\Leftrightarrow (\exists y (F(a) \rightarrow G(y))) \land (\exists y (F(b) \rightarrow G(y))) \land (\exists y (F(c) \rightarrow G(y)))$$

$$\Leftrightarrow ((F(a) \rightarrow G(a)) \lor (F(a) \rightarrow G(b)) \lor (F(a) \rightarrow G(c)))$$

$$\land ((F(b) \rightarrow G(a)) \lor (F(b) \rightarrow G(b)) \lor (F(b) \rightarrow G(c)))$$

$$\land ((F(c) \rightarrow G(a)) \lor (F(c) \rightarrow G(b)) \lor (F(c) \rightarrow G(c)))$$



解法二

$$\forall x \exists y (F(x) \rightarrow G(y))$$

$$\Leftrightarrow \forall x (F(x) \rightarrow \exists y G(y))$$
 辖域缩小等值式
$$\Leftrightarrow \forall x (F(x) \rightarrow G(a) \lor G(b) \lor G(c))$$

$$\Leftrightarrow (F(a) \rightarrow G(a) \lor G(b) \lor G(c))$$

$$\land (F(b) \rightarrow G(a) \lor G(b) \lor G(c))$$

$$\land (F(c) \rightarrow G(a) \lor G(b) \lor G(c))$$



$$(2) \exists x \forall y F(x,y)$$

$$\exists x \forall y F(x,y)$$

$$\Leftrightarrow \exists x (F(x,a) \land F(x,b) \land F(x,c))$$

$$\Leftrightarrow (F(a,a) \land F(a,b) \land F(a,c))$$

$$\lor (F(b,a) \land F(b,b) \land F(b,c))$$

$$\lor (F(c,a) \land F(c,b) \land F(c,c))$$

5.2 一阶逻辑前束范式



定义5.2设A为一个一阶逻辑公式,若A具有如下形式

$$Q_1x_1Q_2x_2...Q_kx_kB$$

则称A为前東范式,其中 Q_i ($1 \le i \le k$)为 \forall 或 \exists ,B为不含量词的公式.

例如, $\forall x \neg (F(x) \land G(x))$

 $\forall x \exists y (F(x) \rightarrow (G(y) \land H(x,y)))$ 是前東范式

而 $\neg \exists x (F(x) \land G(x))$

 $\forall x(F(x) \rightarrow \exists y(G(y) \land H(x,y)))$ 不是前東范式,

前束范式存在定理



定理5.1(前束范式存在定理)

一阶逻辑中的任何公式都存在与之等值的前束范式

例4 求下列公式的前束范式

 $(1) \neg \exists x (M(x) \land F(x))$

解 $\neg \exists x (M(x) \land F(x))$

 $\Leftrightarrow \forall x(\neg M(x) \lor \neg F(x))$ (量词否定等值式)

 $\Leftrightarrow \forall x (M(x) \rightarrow \neg F(x))$

后两步结果都是前束范式,说明公式的前束范式不惟一.

求前束范式的实例



(2)
$$\forall x F(x) \land \neg \exists x G(x)$$

解
$$\forall x F(x) \land \neg \exists x G(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall x F(x) \land \forall x \neg G(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall x (F(x) \land \neg G(x))$$

(量词否定等值式)

(量词分配等值式)

或

$$\forall x F(x) \land \neg \exists x G(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall x F(x) \land \forall x \neg G(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall x F(x) \land \forall y \neg G(y)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \forall y (F(x) \land \neg G(y))$$

量词否定等值式

换名规则

辖域收缩扩张规则

求前束范式的实例



$$(3) \ \forall x F(x) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land \neg H(y))$$

解
$$\forall x F(x) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land \neg H(y))$$

$$\Leftrightarrow \forall z F(z) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land \neg H(y))$$

$$\Leftrightarrow \exists z \exists y (F(z) \rightarrow (G(x,y) \land \neg H(y)))$$

换名规则

辖域收缩扩张规则

或

$$\Leftrightarrow \forall x F(x) \rightarrow \exists y (G(z,y) \land \neg H(y))$$

$$\Leftrightarrow \exists x \exists y (F(x) \rightarrow (G(z,y) \land \neg H(y)))$$

代替规则

離散數學 5.3 一阶逻辑的推论理论



推理的形式结构

- $1.A_1 \land A_2 \land ... \land A_k \rightarrow B$ 若次式是永真式,则称推理正确,记作 $A_1 \land A_2 \land ... \land A_k \Rightarrow B$
- 2. 前提: $A_1, A_2, ..., A_k$ 结论: B

推理定理: 永真式的蕴涵式

推理定理



第一组 命题逻辑推理定理的代换实例

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

第二组 基本等值式生成的推理定理

如,
$$\forall x F(x) \Rightarrow \neg \neg \forall x F(x)$$
, $\neg \neg \forall x F(x) \Rightarrow \forall x F(x)$

$$\neg \forall x F(x) \Rightarrow \exists x \neg F(x), \qquad \exists x \neg F(x) \Rightarrow \neg \forall x F(x)$$

第三组 其他常用推理定律

- $(1) \ \forall x A(x) \lor \forall x B(x) \Rightarrow \forall x (A(x) \lor B(x))$
- (2) $\exists x (A(x) \land B(x)) \Rightarrow \exists x A(x) \land \exists x B(x)$
- $(3) \ \forall x (A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow \forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$
- $(4) \exists x (A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow \exists x A(x) \rightarrow \exists x B(x)$

量词消去引入规则



1. 全称量词消去规则 (∀-)

其中 x, y 是个体变项符号,c 是个体常项符号,且在 A 中 x 不在 $\forall y$ 和 $\exists y$ 的辖域内自由出现.

2. 全称量词引入规则 (∀+)

$$\frac{A(x)}{\therefore \forall x A(x)}$$

其中 x 是个体变项符号,且不在前提的任何公式中自由出现

量词消去引入规则



3. 存在量词消去规则 (3-)

$$\frac{A(y) \to B}{\therefore B}$$

$$\frac{A(y) \to B}{\therefore B}$$

$$\frac{A(y) \to B}{\therefore \exists x A(x) \to B}$$

$$\frac{A(c) \to B}{\therefore B} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \frac{A(c) \to B}{\therefore \exists x A(x) \to B}$$

其中x是个体变项符号,且不在前提的任何公式和B中自由出现

量词消去引入规则



4. 存在量词引入消去规则 (3+)

$$\frac{A(y)}{\therefore \exists x A(x)} \quad \overrightarrow{\varnothing} \quad \frac{B \rightarrow A(y)}{\therefore B \rightarrow \exists x A(x)}$$

其中x,y是个体变项符号,c是个体常项符号,且在A中y和c不在 $\forall x$ 和 $\exists x$ 的辖域内自由出现.

自然推理系统 N_{L}



定义5.3 自然推理系统 N_{L} 定义如下:

- 1. 字母表. 同一阶语言L 的字母表
- 2. 合式公式. 同L 的合式公式
- 3. 推理规则:
- (1) 前提引入规则
- (2) 结论引入规则
- (3) 置换规则
- (4) 假言推理规则
- (5) 附加规则
- (6) 化简规则
- (7) 拒取式规则

自然推理系统 N_{L}



- (8) 假言三段论规则
- (9) 析取三段论规则
- (10) 构造性二难推理规则
- (11) 合取引入规则
- (12) ∀-规则
- (13) ∀+规则
- (14) 3-规则
- (15) 3+规则

推理的证明

构造推理证明的实例



例5 在自然推理系统 N_{L} 中构造下面推理的证明,取个体域 R: 任何自然数都是整数. 存在自然数. 所以,存在整数.

解:设F(x): x是自然数,G(x): x是整数.

前提: $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$, $\exists x F(x)$

结论: $\exists x G(x)$

证明:

① $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ 前提引入

② $F(x) \rightarrow G(x)$ ① \forall -

 $\textcircled{4} \exists x F(x) \rightarrow \exists x G(x) \qquad \textcircled{3} \exists -$

⑤ ∃*xF*(*x*) 前提引入

⑥ ∃*xG*(*x*) ④⑤ 假言推理

构造推理证明的实例



例6 在自然推理系统 N_{L} 中构造下面推理的证明,取个体域 R: 不存在能表示成分数的无理数. 有理数都能表示成分数. 所以,有理数都不是无理数.

解: 设F(x): x 是无理数,G(x): x 是有理数,H(x): x 能表示成分数.

前提: $\neg \exists x (F(x) \land H(x)), \forall x (G(x) \rightarrow H(x))$

结论: $\forall x(G(x) \rightarrow \neg F(x))$

证明:

① $\neg \exists x (F(x) \land H(x))$ 前提引入

② $\forall x(\neg F(x) \lor \neg H(x))$ ①置换

③ $\forall x(F(x) \rightarrow \neg H(x))$ ②置换

 $\textcircled{4} F(x) \rightarrow \neg H(x) \qquad \textcircled{3} \forall -$

构造推理证明的实例



证明:

②
$$\forall x(\neg F(x) \lor \neg H(x))$$

$$\textcircled{4} F(x) \rightarrow \neg H(x)$$

$$\bigcirc$$
 $\forall x (G(x) \rightarrow H(x))$

$$\bigcirc H(x) \rightarrow \neg F(x)$$

$$\textcircled{8} G(x) \rightarrow \neg F(x)$$

前提引入

- ① 置换
- ② 置换
- ③ ∀-

前提引入

- ⑤ ∀-
- ④ 置换
- ⑥⑦ 假言三段论
- ⊗ ∀+

重要提示



要特别注意使用 ∀-、∀+、∃-、∃+ 规则的条件.

反例1: 对 $A=\forall x\exists yF(x,y)$ 使用 $\forall -$ 规则, 推得 $B=\exists yF(y,y)$.

取解释 I: 个体域为 R, $\overline{F}(x,y):x>y$

在 $I \Gamma A$ 被解释为 $\forall x \exists y (x>y)$,真;

而 B 被解释为 ∃y(y>y), 假

原因: 在 A 中 x 自由出现在 $\exists y$ 的辖域 F(x,y) 内.

反例2: 前提: $P(x) \rightarrow Q(x)$, P(x)

结论: $\forall x Q(x)$

取解释I: 个体域为Z, $\overline{P}(x)$: x是偶数, $\overline{Q}(x)$: x被2整除

在1下前提为真,结论为假,从而推理不正确

反例 2 (续)



反例2: 前提: $P(x) \rightarrow Q(x)$, P(x)

结论: $\forall x Q(x)$

取解释I: 个体域为Z, $\overline{P}(x)$: x是偶数, $\overline{Q}(x)$: x被2整除

在1下前提为真,结论为假,从而推理不正确

"证明":

① $P(x) \rightarrow Q(x)$ 前提引入

② P(x) 前提引入

③ Q(x) ①②假言推理

 $\textcircled{4} \forall x Q(x)$ $\textcircled{3} \forall +$

错误原因: 在 ④ 使用 \forall + 规则,而 x 在前提的公式中自由出现.

第五章 习题课



主要内容

- 一阶逻辑等值式基本等值式,置换规则、换名规则、代替规则
- 前東范式
- 推理的形式结构
- 自然推理系统N_L 推理定律、推理规则

基本要求



- 深刻理解并牢记一阶逻辑中的重要等值式,并能准确而熟 练地应用它们.
- 熟练正确地使用置换规则、换名规则、代替规则.
- 熟练地求出给定公式的前束范式.
- 深刻理解自然推理系统 N_L 的定义,牢记 N_L 中的各条推理规则,特别是注意使用 $\forall -$ 、 $\forall +$ 、 $\exists +$ 、 $\exists -$ **4**条推理规则的条件.
- 能正确地给出有效推理的证明.

练习1



- 1. 给定解释 I 如下:
- (1) 个体域D={2,3}
- (2) $\overline{a} = 2$
- (3) $\bar{f}(x)$: $\bar{f}(2) = 3$, $\bar{f}(3) = 2$
- (4) $\overline{F}(x):\overline{F}(2)=0, \overline{F}(3)=1$

$$\overline{G}(x,y):\overline{G}(2,2)=\overline{G}(2,3)=\overline{G}(3,2)=1, \quad \overline{G}(3,3)=0$$

求下述在I下的解释及其真值:

$$\forall x \exists y (F(f(x)) \land G(y,f(a)))$$

解: $\Leftrightarrow \forall x F(f(x)) \land \exists y G(y, f(a))$ $\Leftrightarrow F(f(2)) \land F(f(3)) \land (G(2, f(2)) \lor G(3, f(2)))$ $\Leftrightarrow 1 \land 0 \land (1 \lor 0) \Leftrightarrow 0$



2.求下述公式的前束范式:

$$\forall x F(x) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land H(x,y))$$

解: 使用换名规则

$$\forall x F(x) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land H(x,y))$$

$$\Leftrightarrow \forall z F(z) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land H(x,y))$$

$$\Leftrightarrow \exists z (F(z) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land H(x,y)))$$

$$\Leftrightarrow \exists z \exists y (F(z) \rightarrow (G(x,y) \land H(x,y)))$$

使用代替规则

$$\forall x F(x) \rightarrow \exists y (G(x,y) \land H(x,y))$$

$$\Leftrightarrow \forall x F(x) \rightarrow \exists y (G(z,y) \land H(z,y))$$

$$\Leftrightarrow \exists x (F(x) \rightarrow \exists y (G(z,y) \land H(z,y))$$

$$\Leftrightarrow \exists x \exists y (F(x) \rightarrow (G(z,y) \land H(z,y)))$$

练习3



3.构造下面推理的证明:

(1) 前提: $\forall x(F(x) \rightarrow G(x)), \forall xF(x)$

结论: $\forall x G(x)$

证明:

① $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ 前提引入

 $\bigcirc F(y) \rightarrow G(y)$

 \bigcirc

前提引入

(4) F(y)

3∀-

 \bigcirc G(y)

②④假言推理

 \bigcirc $\forall y G(y)$

⑤∀+

 $\bigcirc \forall x G(x)$

⑥置换

练习3(续)



(2) 前提: $\forall x(F(x) \lor G(x)), \neg \exists x G(x)$

结论: $\exists x F(x)$

证明:用归谬法

 \bigcirc $\neg \exists x F(x)$

 \bigcirc $\forall x \neg F(x)$

 $\exists xG(x)$

 $\textcircled{4} \forall x \neg G(x)$

 \bigcirc $\forall x (F(x) \lor G(x))$

 \bigcirc $\neg F(c)$

 $\bigcirc \neg G(c)$

 $\textcircled{8} F(c) \lor G(c)$

 $\bigcirc G(c)$

 $\textcircled{10} \neg G(c) \land G(c)$

结论否定引入

①置换

前提引入

③置换

前提引入

 $\bigcirc \forall -$

 $4\forall$ -

⑤∀−

⑥⑧析取三段论

⑦⑨合取引入

练习3(续)



(3)前提: $\forall x(F(x) \rightarrow G(x)), \forall x(G(x) \rightarrow H(x))$

结论: $\forall x F(x) \rightarrow \forall x H(x)$

证明:用附加前提法

 \bigcirc $\forall x F(x)$

2F(x)

 $\textcircled{4} F(x) \rightarrow G(x)$

 \bigcirc $\forall x (G(x) \rightarrow H(x))$

 $\bigcirc F(x) \rightarrow H(x)$

 $\otimes H(x)$

 \bigcirc $\forall x H(x)$

附加前提引入

 \bigcirc

前提引入

3∀-

前提引入

⑤∀−

④⑥假言三段论

②⑦假言推理

⊗∀+

练习4



4. 在自然推理系统 N_L 中,构造推理的证明.

人都喜欢吃蔬菜. 但不是所有的人都喜欢吃鱼. 所以,存在喜欢吃蔬菜而不喜欢吃鱼的人.

解 令F(x): x为人,G(x): x喜欢吃蔬菜,H(x): x喜欢吃鱼.

前提: $\forall x(F(x) \rightarrow G(x)), \neg \forall x(F(x) \rightarrow H(x))$

结论: $\exists x (F(x) \land G(x) \land \neg H(x))$

证明:用归谬法

(1) ¬ $\exists x(F(x) \land G(x) \land \neg H(x))$ 结论否定引入

 $(2) \forall x \neg (F(x) \land G(x) \land \neg H(x)) \qquad (1) 置換$

 $(3) \neg (F(y) \land G(y) \land \neg H(y)) \qquad (2) \forall \neg$

 $(4) G(y) \rightarrow \neg F(y) \lor H(y)$ (3)置換

 $(5) \forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ 前提引入

练习 4 (续)



(6)
$$F(y) \rightarrow G(y)$$

$$(7) \quad F(y) \to \neg F(y) \lor H(y)$$

(8)
$$F(y) \rightarrow H(y)$$

(9)
$$\forall y (F(y) \rightarrow H(y))$$

$$(10) \ \forall x (F(x) \rightarrow H(x))$$

$$(11) \neg \forall x (F(x) \rightarrow H(x))$$

(12) 0

(4)(6)假言三段论

(7)置换

 $(8)\forall$ +

(9)置换

前提引入

(10)(11)合取