# 离散数学 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
- 前束范式
- 自然推理系统N<sub>∞</sub>及其推理规则

### 离散数学 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与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
$$D = \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$$

- $\textcircled{1} \forall x A(x) \Leftrightarrow A(a_1) \land A(a_2) \land \dots \land A(a_n)$

# 基本等值式



### (2) 量词否定等值式

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

# 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

- $\textcircled{1} \ \forall x (A(x) \land B(x)) \Leftrightarrow \forall x A(x) \land \forall x B(x)$

注意: ∀对∨,∃对∧无分配律

## 离散数学 置换规则、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  $\forall x (F(x) \rightarrow G(x))$ 

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

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

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

量词否定等值式

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

置换

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

置换



(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

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

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



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

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

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

换名规则

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

辖域扩张等值式

### 或者

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

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

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

代替规则

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:

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

$$\mathbf{M}$$
  $\forall x \exists y (F(x) \rightarrow G(y))$ 

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

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

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

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



### 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) 
$$\exists x \forall y F(x,y)$$
  
 $\exists x \forall y F(x,y)$   
 $\Leftrightarrow \exists x (F(x,a) \land F(x,b) \land F(x,c))$   
 $\Leftrightarrow (F(a,a) \land F(a,b) \land F(a,c))$   
 $\lor (F(b,a) \land F(b,b) \land F(b,c))$ 

 $\vee (F(c,a) \wedge F(c,b) \wedge F(c,c))$ 

# 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

 $\overline{\square}$   $\neg \exists x (F(x) \land G(x))$ 

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

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

 $\mathbf{M}$  ¬ $\exists x (M(x) \land F(x))$ 

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

(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

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

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(∀-)

$$\frac{\forall x A(x)}{\therefore A(y)}$$
 或  $\frac{\forall x A(x)}{\therefore A(c)}$ 

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-)

$$A(x) \rightarrow B$$
$$\therefore \exists x A(x) \rightarrow B$$

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+)

$$\frac{A(y)}{\therefore \exists x A(x)} \quad \stackrel{\mathbf{B}}{\Rightarrow} A(y)$$
$$\frac{B}{\therefore B} \rightarrow \exists x A(x)$$

$$\frac{A(c)}{\therefore \exists x A(x)} \qquad \stackrel{\cancel{B}}{\Rightarrow} A(c)$$
$$\overline{\therefore B} \rightarrow \exists x A(x)$$

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 $N_{\mathcal{L}}$



### 定义5.3 自然推理系统 $N_{e}$ 定义如下:

- 1. 字母表. 同一阶语言 $\mathcal{L}$  的字母表
- 2. 合式公式. 同 $\mathcal{L}$ 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 $N_{\mathcal{L}}$



- (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 $N_{\mathcal{L}}$ 中构造下面推理的证明,取个体域 $\mathbf{R}$ : 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:  $\forall x(F(x) \rightarrow G(x)), \exists xF(x)$ 

结论:  $\exists x G(x)$ 

证明:

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

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

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

 $\textcircled{6} \exists x G(x)$ 

前提引入

①∀-

**2**3+

**③∃-**

前提引入

④⑤假言推理

# 构造推理证明的实例



例6 在自然推理系统 $N_{\mathcal{L}}$ 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:

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

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

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

前提引入

①置换

②置换

③∀-

## 构造推理证明的实例



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

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

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

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

#### 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∀-、∀+、3-、3+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下A被解释为 $\forall x\exists y(x>y)$ , 真; 而B被解释为 $\exists y(y>y)$ , 假

原因: 在A中x自由出现在∃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 EI下前提为真, 结论为假, 从而推理不正确

# 反例2(续)



"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
- 前束范式
- 推理的形式结构
- ullet 自然推理系统 $N_{\mathcal{L}}$  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 $N_{\mathcal{L}}$ 的定义,牢记 $N_{\mathcal{L}}$ 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:

 $\textcircled{1} \ \forall x (F(x) \rightarrow G(x))$ 

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

4 F(y)

 $\bigcirc$  G(y)

 $\textcircled{6} \forall y G(y)$ 

 $\bigcirc \forall x G(x)$ 

### 前提引入

 $\bigcirc$ 

前提引入

**③**∀−

②④假言推理

**(**5)∀+

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

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

②  $\forall x \neg F(x)$ 

 $\exists x G(x)$ 

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

 $\bigcirc$   $\forall x(F(x)\vee G(x)),$ 

 $\bigcirc$   $\neg F(c)$ 

 $\bigcirc \neg G(c)$ 

 $\otimes$   $F(c)\vee G(c)$ 

 $\bigcirc G(c)$ 

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

结论否定引入

①置换

前提引入

③置换

前提引入

 $\bigcirc$ V-

 $(4)\forall$ -

**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

- ①  $\forall x F(x)$
- $\bigcirc F(x)$
- $\textcircled{4} F(x) \rightarrow G(x)$
- $\bigcirc$   $\forall x (G(x) \rightarrow H(x))$
- $\bigcirc G(x) \rightarrow H(x)$
- $\bigcirc F(x) \rightarrow H(x)$
- $\otimes H(x)$
- $\bigcirc$   $\forall x H(x)$

### 附加前提引入

- $\bigcirc$ 1) $\forall$ -
- 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 $N_{\varphi}$ 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

 $(1) \neg \exists x (F(x) \land G(x) \land \neg H(x))$ 

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

 $(3) \neg (F(y) \land G(y) \land \neg H(y))$ 

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

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

结论否定引入

(1)置换

 $(2)\forall$ 

(3)置换

前提引入

# 练习4(续)



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

(7) 
$$F(y) \rightarrow \neg F(y) \lor H(y)$$

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

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

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

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

$$(8)\forall$$
+