



1/51

华东师范大学

软硬件协同设计技术与应用教育部工程研究中心

URL—<http://faculty.ecnu.edu.cn/chenyixiang>

[yxchen@sei.ecnu.edu.cn](mailto:yxchen@sei.ecnu.edu.cn)

## 谓词逻辑系统

陈仪香

MoE Engineering Center for Software/Hardware Co-Design Technology and Application  
Software Engineering Institute  
East China Normal University(ECNU)  
Shanghai, China

2014级研究生软件工程理论课程, 2014年10月





- 命题逻辑系统可说明下面的推理时有效的：

若陈先生在一楼按电梯上升键则电梯会停在一楼并自动打开电梯门。现在陈先生在一楼按了电梯上升键。结论是：电梯会停在一楼并自动打开电梯门。

命题逻辑系统不能说明下面推理时有效的：

每个人在一楼按电梯上升键则电梯会停在一楼并自动打开电梯门。现在陈先生在一楼按了电梯上升键。结论是：电梯会停在一楼并自动打开电梯门。

但上面的推理是在实际中是有用的，也是存在的。因此，需要建立一个新的推理机制，来说明上面的推理是有效的。

- 本章将介绍一些一阶谓词逻辑系统 $\mathcal{K}$ 的最基本概念.给出 $\mathcal{K}$ 的语法结构定义、一阶谓词的解釋、可满足性以及逻辑有效性，建立一阶谓词逻辑系统的证明推理机制以及可靠性和完备性。



# 一阶谓词逻辑系统 $\mathcal{L}$ 的语法结构



3/51

一阶语言 $\mathcal{L}$ 的符号:

- 变元符号:  $x_1, x_2, \dots$
- 个体常元符号:  $a_1, a_2, \dots$
- 谓词符号:
  - $A_1^1, A_2^1, \dots$
  - $A_1^2, A_2^2, \dots$
  - $\vdots$
  - $A_1^n, A_2^n, \dots$
- 函数符号:
  - $f_1^1, f_2^1, \dots$
  - $f_1^2, f_2^2, \dots$
  - $\vdots$
  - $f_1^n, f_2^n, \dots$





- 连接词:  $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$
- 量词符:  $\forall$  (全称量词),  $\exists$  (存在量词)
- 辅助符:  $), ($

### 例子 一阶自然数语言 $\mathcal{L}_N$ 自然数

变元符:	$x_1, x_2, \dots$	自然数变元
个体常元符:	$a_1$	自然数0
谓词符:	$A_1^1$	非零判断
	$A_1^2$	相等 =
	$A_2^2$	小于等于 $\leq$
	$A_3^2$	大于等于 $\geq$
函数符:	$f_1^1$	后继函数
	$f_1^2$	加法函数
	$f_2^2$	乘法函数



# 一阶谓词逻辑系统 $\mathcal{L}$ 的公式



5/51

**定义：项**     $\mathcal{L}$ 中的项—由变元、个体常元和函数符构成

- 每个变元、每个个体常元都是项
- 设 $f_i^n$ 是 $\mathcal{L}$ 的 $n$ 元函数符号,  $t_1, t_2, \dots, t_n$ 是项, 则 $f_i^n(t_1, t_2, \dots, t_n)$ 是项
- $\mathcal{L}$ 中的项均是由(1), (2)的方式组成
- $\mathcal{T}$ 表示全体项之集.

$$t ::= a \mid x \mid f_i^n(t_1, t_2, \dots, t_n)$$

**例子**     $\mathcal{L}_N$ 中的项

$$f_1^1(x), f_1^2(f_1^1(x), a), f_2^2(f_1^1(x_1), f_1^2(x_2, x_3)), f_2^2(f_1^1(x_1), f_1^2(x_1, x_1))$$



Back

Close

# 一阶谓词逻辑系统 $\mathcal{L}$ 的公式



6/51

## 定义 公式

$\mathcal{L}$ 的公式

### ● 原子公式

设 $A_i^n$ 是 $n$ 元谓词,  $t_1, t_2, \dots, t_n$ 是项,  $A_i^n(t_1, t_2, \dots, t_n)$ 称为原子公式.

### 例子 $\mathcal{L}_N$ 的原子公式

$$A_1^2(f_1^1(x_1), f_2^2(x_1, x_2))$$

$$A_1^2(f_1^1(x_1, x_2), f_2^2(x_1, x_2))$$

### ● 合式公式 $A$

$$A ::= \text{原子公式} \mid \neg A \mid A \vee A \mid A \wedge A \mid A \rightarrow A \mid (\forall x_i)A \mid (\exists)A$$

用 $\mathcal{F}(\mathcal{L})$ 表示全体公式集.

### 例子 $\mathcal{L}_N$ 的合式公式

$$(\forall x_1) \neg A_1^2(f_1^1(x_1), f_2^2(x_1, x_2))$$

$$(\forall x_1) (\neg A_1^2(x_1, a) \rightarrow \exists x_2 A_1^2(x_1, f_1^1(x_2)))$$



Back

Close

# 一阶谓词逻辑系统 $\mathcal{L}$ 的公式：例子



7/51

描述自然数的一阶语言 $\mathcal{L}_N$ :

变元符:	$x_1, x_2, \dots,$	自然数变元
个体常元符:	$a_1$	自然数0
谓词符:	$A_1^1, A_1^2, A_2^2, A_3^2$	相等=
函数符:	$f_1^1$	后继函数
	$f_1^2$	加法函数
	$f_2^2$	乘法函数

表达式:

1.  $A_1^1(f_1^1(x_1))$
2.  $A_2^2(f_1^2(x_1, x_2), f_2^2(x_1, x_2)) \rightarrow A_1^2(f_2^2(x_1, x_2), f_1^2(x_1, x_2))$
3.  $\forall x \exists y (A_1^2(f_1^1(x), y))$



Back

Close

# 约束变元与自由变元



8/51

## 定义 约束变元与自由变元

在公式 $(\forall x_i)A/(\exists x_i)A$ 中,  $A$ 叫做 $\forall x_i(\exists x_i)$ 的辖域, 此时 $A$ 中的变元 $x_i$ 称为 $A$ 的约束变元, 不是约束变元的变元称为自由变元。

## 例子 $\mathcal{L}_N$

$(\forall x_1)\neg A_1^2(f_1^1(x_1), f_2^2(x_1, x_2))$   $x_1$ 是约束变元, 约束出现3次,  $x_2$ 是自由变元, 出现1次。

$A_1^2(x_1, a) \wedge (\exists x_1 A_1^2(f_1^1(x_1), a))$   $x_1$ 出现3次, 其中2次是约束, 1次是自由。

注:  $\forall x_1 A_1^1(x_1)$ 与 $\forall x_1 A_1^1(x_2)$ 是不同的。 $\forall x_1 A_1^1(x_1)$ 是约束了辖域中的变元 $x_1$ , 而 $\forall x_1 A_1^1(x_2)$ 没有约束辖域中的变元 $x_2$ , 因而这种约束是多余的。

## 定义 项的自由性

项 $t$ 称为对公式 $A(x_i)$ 的自由变元 $x_i$ 是自由的, 若 $t$ 对 $A$ 中的 $x_i$ 的每一个自由出现代入都不会使得 $t$ 中的变元失去自由性。

注: 简单说—项 $t$ 对公式 $A$ 中的自由变元 $x_i$ 的每一次自由出现代入不会使得 $t$ 中的变元失去自由。

## 例子 自由代入





1. 公式 $(\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^1(x_2))$ 中无自由变元，所有任何项 $t$ 关于此公式中的 $x_1, x_2$ 都是自由的（实际上，是不能代入的）。

2.  $(\forall x_1)A_1^3(x_1, x_2, x_3) \rightarrow A_2^3(x_1, x_2, x_3)$

项 $t = f_1^2(x_1, x_2)$ 对 $x_2$ 和 $x_3$ 是不自由的。如：若用项 $t$ 代入 $x_2$ 会得到如下的公式

$$(\forall x_1)A_1^3(x_1, f_1^2(x_1, x_2), x_3) \rightarrow A_2^3(x_1, f_1^2(x_1, x_2), x_3)$$

这个公式中的原 $x_2$ 位置产生了新的约束 $x_1$ 。





10/51

# 一阶谓词逻辑系统的解释与可满足性



Back

Close



## 定义 解释

设 $\mathcal{L}$  是一阶谓词逻辑系统,  $\mathcal{L}$ 的解释 $I$ 的组成如下:

- 一个非空集合 $D_I$ , 一称为论域
- $D_I$ 中的一组特定元:  $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots$ , 使得 $\mathcal{L}$  的个体常元 $a_i$ 对应于 $\overline{a_i}$
- $\mathcal{L}$ 中的谓词符号 $A_i^n$ 对应于 $D_I$ 上的 $n$ 元关系 $\overline{A_i^n} \subseteq D_I^n$
- $\mathcal{L}$ 中的函数符号 $f_i^n$ 对应于 $D_I$ 的 $n$ 元运算 $\overline{f_i^n} : D_I^n \longrightarrow D_I$ .

## 例子 自然数语言 $\mathcal{L}_N$

- $D_I = \{0, 1, 2, \dots, \}$
- 个体常元 $a \longrightarrow \overline{a} = 0 \in D_I$
- 谓词符 $A_1^2 \longrightarrow$ 二元相等关系 $\overline{A_1^2} = "=" \subseteq D_I^2$
- 函数符:  $f_1^1 \longrightarrow \overline{f_1^1}(x) = x + 1 : D_I \rightarrow D_I$   
 $f_1^2 \longrightarrow \overline{f_1^2}(x, y) = x + y : D_I^2 \rightarrow D_I$   
 $f_2^2 \longrightarrow \overline{f_2^2}(x, y) = x \times y : D_I^2 \rightarrow D_I$



Back

Close



注：任何一阶语言都有解释。如：

- 取  $D_I = \{a\}$ ,
- 谓词符  $A_i^n$  的解释  $\overline{A_i^n}$  是  $D_I$  上的空关系,
- 函数符  $f_i^n$  的解释  $\overline{f_i^n}$  为长值函数  $a$
- 个体常元  $a$  的解释  $\overline{a} = a$ .

这个解释是无用的。

例子 整数语言  $\mathcal{L}_Z$

个体常元  $a$

谓词符  $A_1^2, A_2^2, A_3^2$

函数符  $f_1^1, f_1^2, f_2^2, f_3^2$

解释：

$$D_I = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$$

$$\overline{a} = 0$$

$$\overline{A_1^2} = " = ", \overline{A_2^2} = " < ", \overline{A_3^2} = "$$

$$\overline{f_1^1}(x) = x + 1, \overline{f_1^2}(x, y) = x + y$$

$$\overline{f_2^2}(x, y) = x \times y, \overline{f_3^2}(x, y) = x - y$$

例子 公式解释





公式 $(\forall x_1)(\forall x_2)(\exists x_3)A_1^2(f_1^2(x_1, x_3), x_2)$ 解释为:

在自然数集: 对于任何自然数 $x$ 与 $y$ 总有自然数 $z$ 使得 $x + z = y$ 。但不成立。

在整数集: 对于任何整数 $x$ 与 $y$ 总有整数 $z$ 使得 $x + z = y$ 。成立。

注: 同一公式在不同解释下, 正确性可以不同的。



Back

Close



## 定义 赋值

设 $\mathcal{L}$ 是一阶语言， $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的一个解释， $\mathcal{L}$ 在 $I$ 中的赋值 $v$ 是从 $\mathcal{L}$ 的项集 $\mathcal{T}$ 到 $D_I$ 的一个映射，即

$$v : \mathcal{T} \longrightarrow D_I$$

满足下面两条：

- $v(a_i) = \overline{a_i}$ ,
- $v(f_i^n(t_1, t_2, \dots, t_n)) = \overline{f_i^n}(v(t_1), v(t_2), \dots, v(t_n))$ .

## 例子 自然数语言 $\mathcal{L}_N$

$$N = \{0, 1, 2, \dots\}$$

赋值 $v : \mathcal{T} \rightarrow N$ 满足：

$$v(a) = 0$$

$$v(f_1^1(x)) = \overline{f_1^1}(v(x)) = v(x) + 1$$

$$v(f_1^2(x, y)) = \overline{f_1^2}(v(x), v(y)) = v(x) + v(y)$$

$$v(f_2^2(x, y)) = \overline{f_2^2}(v(x), v(y)) = v(x) \times v(y)$$

具体地：若  $v(x_1) = 1, v(x_2) = 2, \dots, v(x_n) = n$  则  $v(f_1^2(x_1, x_2)) = \overline{f_1^2}(v(x_1), v(x_2)) = v(x_1) + v(x_2) = 1 + 2 = 3$ .



15/51



Back

Close



## 定义 $i$ -等价

赋值  $v$  的  $i$ -等价赋值  $v'$  是一赋值, 且满足  $v'(x_j) = v(x_j), j \neq i, \forall j$ , 其中  $x_i, x_j$  都是一阶语言  $\mathcal{L}$  的变量。



Back

Close





**定义** 赋值 $v$ 满足一阶谓词公式 $A$ )

设 $v$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 的一个赋值,  $A$ 是一个 $\mathcal{L}$ 中的公式,  $v$ 满足 $A$  (记作 $v \models A$ )归纳定义为

- $A$ 是原子公式 $A_i^n(t_1, t_2, \dots, t_n)$

$v \models A$  当且仅当 $(v(t_1), v(t_2), \dots, v(t_n)) \in \overline{A_i^n}$ ,

即 $\overline{A_i^n}(v(t_1), v(t_2), \dots, v(t_n))$ 是真的.

**例子** 赋值满足原子公式:  $\mathcal{L}_N$

设公式 $A = A_1^2(f_1^2(x_1, x_2), f_2^2(x_1, x_2))$ , 取赋值 $v$ 定义为:  $v(a) = 0, v(x_i) = i$ , 则 $v$ 不满足公式 $A$ 。

取赋值 $v'(a) = 0, v'(x_1) = v'(x_2) = 2$ , 则 $v'$ 满足公式 $A$ 。



Back

Close



- $v \models \neg A$  当且仅当  $v$  不满足  $A$ ,
- $v \models A \wedge B$  当且仅当  $v \models A$  及  $v \models B$  都成立
- $v \models A \vee B$  当且仅当  $v \models A$  或  $v \models B$  成立
- $v \models A \rightarrow B$  当且仅当若  $v \models A$  则  $v \models B$
- $v \models (\forall x_i)A$  当且仅当对于每一个与  $v$ - $i$  等价的赋值  $v'$  都有  $v' \models A$ ,
- $v \models (\exists x_i)A$  当且仅当存在一个与  $v$ - $i$  等价的赋值  $v'$  使得  $v' \models A$ .





例子 满足 $\mathcal{L}_N$

$$A = A_1^2(f_2^2(x_1, x_2), f_2^2(x_3, x_4))$$

定义赋值 $v(x_1) = 2, v(x_2) = 6, v(x_3) = 3, v(x_4) = 4$ 则 $v$ 满足公式 $A$ .

考虑公式 $A = \forall x_1 A_1^2(f_2^2(x_1, x_2), f_2^2(x_2, x_1))$  可证任一赋值 $v$ 都满足公式 $B$ .

例子  $\mathcal{L}_N$

考虑公式 $(\forall x_1)(A_2^3(x_1, x_2))$

- 赋值 $v(x_1) = 3, v(x_2) = 0$ , 则 $v$ 满足公式 $(\forall x_1)(A_2^3(x_1, x_2))$ 。
- 赋值 $w(x_1) = 3, w(x_2) = 3$ , 则 $w$ 不满足公式 $(\forall x_1)(A_2^3(x_1, x_2))$ 。



Back

Close

# 满足:项代入定理



20/51

## 定理 项代入性定理

设 $\mathcal{L}$ 是一阶语言,  $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的一个解释,  $A(x_i) \in \mathcal{F}(\mathcal{L})$ 的公式,  $x_i$ 是 $A(x_i)$ 的自由变元。设 $t$ 是关于 $A(x_i)$ 中的 $x_i$ 自由项,  $v$ 是 $\mathcal{L}$ 在 $I$ 中的赋值,  $v'$ 是与 $v$ - $i$ 等价的赋值, 且 $v'(x_i) = v(t)$ , 则

$$v \models A(t) \text{ 当且仅当 } v' \models A(x_i).$$

$$\begin{array}{ccc} \text{简单: } A(x_i) & \xrightarrow{[x_i/t]} & A(t): \text{复杂} \\ v' \text{ 满足公式 } A(x_i) & \text{当且仅当} & v \text{ 满足 } A(t) \end{array}$$

**推论** 设 $\mathcal{L}$ 是一阶语言,  $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的解释,  $A(x_i)$ 是含有自由变元 $x_i$ 的公式,  $v$ 是 $\mathcal{L}$ 在 $I$ 中的一个赋值, 则 $v$ 满足 $(\exists x_i)A(x_i)$  当且仅当有个体常元 $c$ 使 $v$ 满足 $A(c)$ .



Back

Close

# 满足:自由变元重要性定理

## 定理 自由变元重要性定理

设 $\mathcal{L}$ 是一阶语言， $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的一个解释， $A \in \mathcal{F}(\mathcal{L})$ .  $v, w \in \Omega(\mathcal{L})$ . 若对于 $A$ 中的每个自由变元 $x_i$ 都有 $v(x_i) = w(x_i)$ , 则

$$v \models A \text{ 当且仅当 } w \models A.$$

证明: 对连接词与量词的总个数进行归纳证明. □



21/51



Back

Close

# 可满足性

## 定义 可满足性

设 $\mathcal{L}$ 是一阶语言,  $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的一个解释,  $A \in \mathcal{F}(\mathcal{L})$ . 若 $\forall v \in \Omega(\mathcal{L})$ 都有 $v \models A$ 则称解释 $I$ 满足 $A$ , 记作 $I \models A$ . 此时也称 $A$ 是关于 $I$ 的真公式。

对于给定的公式 $A$ , 若有一个解释 $I$ 使得 $I$ 满足 $A$ , 则称 $A$ 是可满足的, 此时称 $I$ 是 $A$ 的一个模型。

没有模型的公式称为不可满足的。



22/51



Back

Close



## 定理 满足性定理

对于给定的一阶语言 $\mathcal{L}$ 以及解释 $I$ ，都有下列各条成立：

- 若 $I \models A \rightarrow B$ 且 $I \models A$ , 则 $I \models B$ ;
- $I \models A \rightarrow B$ 且 $I \models B \rightarrow C$ , 则 $I \models C$ ;
- $I \models A \wedge B$  当且仅当 $I \models A$ 且 $I \models B$ ;
- $I \models A$ 或 $I \models B$  可以推出 $I \models A \vee B$ ;
- 若 $I \models A$ 则 $I \models (\exists x_i)A$ ;
- $I \models A$  当且仅当 $I \models (\forall x_i)A$ ;
- $I \models A$  当且仅当 $I \models (\forall y_1)(\forall y_2) \cdots (\forall y_n)A$ .



Back

Close



1. 设 $\mathcal{L}$ 是一阶语言, 它有1个个体常元 $a_1$ , 1个函数符 $f_1^2$ 和1个谓词符 $A_1^2$ , 设公式 $A$ 为

$$(\forall x_1)(A_1^2(x_1, a_1) \rightarrow A_1^2(f_1^2(x_1, x_1), a_1)).$$

- (a) 设 $\mathcal{L}$ 的解释 $I$ 为 $D_I$ 是正数集合 $Z$ ,  $\overline{a_1} = 0$ ,  $\overline{f_1^2}(x, y) = x \times y$ ,  $\overline{A_1^2}(x, y)$ 为" $x < y$ ", 问公式 $A$ 在此解释下的意义是什么? 是真是假?
- (b) 把解释 $I$ 稍作改变, 记为 $I'$ , 设 $\overline{f_1^2}(x, y) = x + y$ , 其余不变, 问公式 $A$ 在此解释 $I'$ 下的意义是什么? 是真是假?
- (c) 把解释 $I$ 稍作改变, 记为 $I''$ , 设 $\overline{A_1^2}(x, y)$ 表示 $x = y$ , 其余不变, 问公式 $A$ 在此解释 $I''$ 下的意义是什么? 是真是假?
2. 设一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的公式 $A$ 为

$$(\forall x_1)(A_1^1(x_1) \rightarrow A_1^1(f_1^1(x_1)))$$

公式 $B$ 为





$$(\forall x_1)(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)),$$

试分别作出不同的解释，使 $A$ 与 $B$ 有时为真，有时为假。

3. 证明：在任何一阶语言 $\mathcal{L}$ ，公式 $(\forall x_i)A(x_i) \rightarrow A(x_i)$ 在 $\mathcal{L}$ 的任何解释下都真的。





26/51

# 一阶谓词逻辑系统的逻辑有效性与逻辑等价



Back

Close



## 定义 逻辑有效性

一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的公式 $A$ 称为逻辑有效, 记作 $\models_{\mathcal{L}} A$ , 若对于 $\mathcal{L}$ 的每个解释 $I$ 都有 $I \models A$ .

若公式 $\neg A$ 是逻辑有效的, 则称 $A$ 是矛盾式.

例子:  $\models (\forall x_i) A \rightarrow A$ .

注:  $A \rightarrow (\forall x_i) A$  一般不是逻辑有效的.

## 定理 逻辑有效传递性

设 $A, B, C$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 的公式, 下列两条成立:

- MP 规则:  $\models A \rightarrow B$  且  $\models A$  可以推出  $\models B$
- HS 规则:  $\models A \rightarrow B$  且  $\models B \rightarrow C$  可以推出  $\models A \rightarrow C$ .





## 定义 闭包与闭公式

设公式 $A$ 中的所有自由变元为 $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 则公式

$$(\forall x_1)(\forall x_2) \cdots (\forall x_n)A$$

称为 $A$ 的闭包。

若公式 $A$ 没有自由变元, 则称公式 $A$ 是闭公式.

## 定理 逻辑有效性的等价刻画

设 $A$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的公式, 则下列各条等价:

1.  $\models A$
2.  $\models (\forall x_i)A$
3.  $\models cl(A)$ .



Back

Close



## 定义 代换实例

设 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 是 $n$ 元命题逻辑系统 $L$ 中的公式, 其中 $P_1, P_2, \dots, P_n$ 是命题变元. 把 $P_1, P_2, \dots, P_n$ 分别用一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的公式 $B_1, B_2, \dots, B_n$ 去代换, 可以得到 $\mathcal{L}$ 的公式

$$A(B_1, B_2, \dots, B_n)$$

称为为 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 的一个代换实例。

## 例子 代换实例

$\neg(\forall x_1)A_1^1(x_1) \rightarrow (\forall x_2)A_1^2(x_1, x_2)$ 是命题逻辑公式 $\neg P_1 \rightarrow P_2$ 的代换实例。

$\neg(\forall x_1)(\exists x_2)A_1^2(x_1, f_2^2(x_1, x_2)) \rightarrow (\exists x_3)A_2^2(x_1, x_3)$ 也是命题逻辑公式 $\neg P_1 \rightarrow P_2$ 的代换实例。



# 重言式

## 定义 重言式

命题逻辑系统 $L$ 的重言式在一阶语言 $\mathcal{L}$ 的代换实例称为 $\mathcal{L}$ 的重言式.

例子:  $(\forall x_1)A_1^1(x_1) \rightarrow (\forall x_1)A_1^1(x_1)$

$(\forall x_1)A_1^1(x_1) \rightarrow ((\exists x_2)A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (\forall x_1)A_1^1A_1^1(x_1))$  都是重言式.

## 定理 重言式的逻辑有效性

一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的重言式都是逻辑有效的.但反之不真.

**证明** 设 $A_0(p_1, p_2, \dots, p_n)$ 是命题逻辑系统 $L$ 的重言式,再设 $A$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 的重言式,它是经过 $A_0$ 的代换实例而得到的公式.从而可设 $A$ 就是公式 $A_0(A_1, A_2, \dots, A_n)$ .

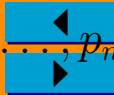
再设 $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的一个解释,而 $v$ 是 $\mathcal{L}$ 在 $I$ 中的一个赋值,(下证 $v \models A_0(A_1, A_2, \dots, A_n)$ 定义映射 $v' : S \rightarrow \{0, 1\}$ 使得

$$v'(p_i) = \begin{cases} 1 & \text{若 } v \models A_i \\ 0 & \text{若 } v \not\models A_i \\ 0 & \text{若 } i > n \end{cases}$$

则 $v'$ 是 $F(S)$ 的一个赋值.由于 $A_0(p_1, p_2, \dots, p_n)$ 是重言式,则 $v'(A_0(p_1, p_2, \dots, p_n)) = 1$ .



30/51



下证 $v$ 满足 $A$ 当且仅当 $v'(A_0(p_1, p_2, \dots, p_n)) = 1$ 。对 $A_0$ 使用结构归纳法证明。



31/51



Back

Close



## 定义 逻辑等价

设 $A, B$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的两个公式, 若 $A \rightarrow B$ 及 $B \rightarrow A$ 都是 $\mathcal{L}$ 的逻辑有效的, 则称 $A$ 与 $B$ 是逻辑等价的, 记作 $A \simeq B$ .

## 定理 逻辑等价刻画

设 $A, B$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的两个公式, 则 $A \simeq B$ 当且仅当对 $\mathcal{L}$ 的每一解释 $I$ 以及 $\mathcal{L}$ 在 $I$ 中的每个赋值 $v$ 都有

$$v \models A \text{ 当且仅当 } v \models B.$$

## 定理 逻辑等价实例

1. 设 $A$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 的公式, 则

$$(\forall x_1)(\forall x_2)A \simeq (\forall x_2)(\forall x_1)A$$

2. 设 $A, B, C$ 是谓词公式, 则

(a)  $A \vee B \simeq B \vee A$

(b)  $A \wedge B \simeq B \wedge A$

(c)  $A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B$

(d)  $(\forall x_i)A \simeq \neg(\exists x_i)\neg A$



Back

Close





## 定理 逻辑等价的同余性

对于一阶语言 $\mathcal{L}$ ,  $\simeq$ 是公式集 $\mathcal{F}(\mathcal{L})$ 的一个同余关系.

证明:

- $\simeq$ 是一个等价关系
- $\simeq$ 保持逻辑运算符:
  - 设 $A \simeq B$ 则 $\neg A \simeq \neg B$
  - 设 $A \simeq B$ 且 $C \simeq D$ 则 $A \rightarrow C \simeq B \rightarrow D$
  - 设 $A \simeq B$ 则 $(\forall x_i)A \simeq (\forall x_i)B$
  - 设 $A \simeq B$ 则 $(\exists x_i)A \simeq (\exists x_i)B$



Back

Close

# 作业



34/51

1. 证明:  $\simeq$  是公式集  $\mathcal{F}(\mathcal{L})$  的一个同余关系.

2. 设  $A, B, C$  是谓词公式, 则

(a)  $A \vee B \simeq B \vee A$

(b)  $A \wedge B \simeq B \wedge A$

(c)  $A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B$

(d)  $(\forall x_i)A \simeq \neg(\exists x_i)\neg A$



Back

Close



## 一阶谓词逻辑系统的证明理论

本段在一阶语言 $\mathcal{L}$ 建立推理机制，即给出公理模式和推理机制。建立的方法是在命题逻辑系统 $L$ 的基础上进行，由于谓词逻辑公式要比命题逻辑公式复杂，因而一阶语言 $\mathcal{L}$ 的公理系统和推理规则比命题逻辑系统 $L$ 中的公理系统和推理规则复杂。



Back

Close

# 一阶形式系统 $K_{\mathcal{L}}, K$

## 定义 一阶形式系统

一阶形式系统  $K_{\mathcal{L}}$  或  $K$  是指由一阶语言  $\mathcal{L}$  及公理和推理规则组成:

### ● 公理集

- $(K1) : A \rightarrow (B \rightarrow A)$
- $(K2) : (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
- $(K3) : (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$
- $(K4) : (\forall x_i) A \rightarrow A$ , (量词消去公理)
- $(K5) : (\forall x_i) A(x_i) \rightarrow A(t)$ , ( $x_i$  是  $A(x_i)$  中的  $x_i$  自由,  $t$  是关于  $A(x_i)$  中的  $x_i$  自由) (项代入公理)
- $(K6) : (\forall x_i)(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow (\forall x_i)B)$ , ( $x_i$  不在  $A$  中自由出现) (量词换位公理)

### ● 推理机制

- MP 规则:  $\frac{A, A \rightarrow B}{B}$
- Gen 规则(量词引入规则):  $\frac{A}{(\forall x_i)A}$





## 定理 推理与逻辑有效关系

1. 每个公理都是逻辑有效的.
2. 推理规则保持逻辑有效性.

证明: (1) 每个公理都是逻辑有效的.

由于公理( $K1$ ) 到( $K3$ )是命题逻辑系统 $L$ 的公理 $L1, L2, L3$ 的代换实例, 而 $L1, L2, L3$ 都是重言式, 因此,  $K1, K2, K3$ 都是逻辑有效的. 以下证明 $K4, K5$ 和 $K6$ 是逻辑有效的.

(a)  $K4: (\forall x_i)A \rightarrow A$ 是逻辑有效的.

设 $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的任一解释,  $v$ 是任一 $\mathcal{L}$ 在 $I$ 下的赋值, 再设 $v \models (\forall x_i)A$  则对于 $v$ 任一 $i$ -等价赋值 $w$ 都有 $w \models A$ , 而 $v$ 是 $i$ -等价于 $v$ , 因此 $v \models A$ . 这表明 $v \models ((\forall x_i)A \rightarrow A)$ . 故此,  $(\forall x_i)A \rightarrow A$ 是逻辑有效的.

(b)  $K5: (\forall x_i)A(x_i) \rightarrow A(t)$ 是逻辑有效的.

设 $I$ 是 $\mathcal{L}$ 的任一解释,  $v$ 是任一 $\mathcal{L}$ 在 $I$ 下的赋值, 再设 $v \models (\forall x_i)A(x_i)$ . 从而对于 $v$ 的任一 $i$ -等价赋值 $v'$ 都有

$$v' \models A(x_i).$$

设项 $t$ 是关于 $A(x_i)$ 中的 $x_i$ 是自由的, 定义赋值



$$w(x_j) = \begin{cases} v(t) & j = i \\ v(x_j) & j \neq i \end{cases}$$

则 $w$ 是 $v$ 的 $i$ -等价赋值, 因此,  $w \models A(x_i)$ . 再由项代入定理得到 $v \models A(t)$ . 所以 $v \models (\forall x_i)A(x_i) \rightarrow A(t)$ .

(c)  $K6 : (\forall x_i)(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow (\forall x_i)B)$ 是逻辑有效的.

设 $v$ 是一赋值, 且 $v \models (\forall x_i)(A \rightarrow B)$ , 再设 $v \models A$ 以及 $w$ 是 $v$ 的 $i$ -等价赋值.

因 $v \models (\forall x_i)(A \rightarrow B)$ , 所以 $w \models (A \rightarrow B)$ . 由于 $x_i$ 不在 $A$ 中自由出现, 即 $x_i$ 不是 $A$ 的自由变元, 故 $w$ 与 $v$ 在 $A$ 的所有自由变元处取值相等. 由自由变元重要性定理得,  $w \models A$ , 进而 $w \models B$ . 所以 $v \models (\forall x_i)B$ . 这样有 $v \models A \rightarrow (\forall x_i)B$ .

(2) 推理规则保持逻辑有效性.

(a) MP规则保持逻辑有效性.

设 $\models A$ 以及 $\models A \rightarrow B$ 都成立, 再设 $I$ 是任一解释, 则有 $I \models A$ 且 $I \models A \rightarrow B$ . 因此 $I \models B$ . 所以,  $\models B$ .

(b) Gen规则保持逻辑有效性.

设 $\models A$ , 则证明 $\models (\forall x_i)A$ 成立.

# 一阶形式系统 $K_{\mathcal{L}}, K$



39/51

## 定义 证明与定理

$K$ 中的证明是指一个有限公式序列 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 使得 $\forall i \leq n, A_i$ 或是公理, 或是通过前面两个公式使用MP规则或对前面某个公式使用Gen规则而得到的公式.

这个证明叫 $A_n$ 的证明,  $A_n$ 称为 $K$ 的定理, 记作 $\vdash_K A_n$ , 或 $\vdash A_n$ ,  $n$ 称为证明的长度.

注1: 每个公理都是定理.

注2: 命题逻辑系统 $L$ 的定理的代换实例都是 $K$ 中的定理.

注3: 若 $\vdash_K A$ 则 $\vdash_K (\forall x_i)A$ .

## 例子 $\mathcal{L}$ 的定理

- (1)  $\vdash (\forall x_i)(A \rightarrow A)$ .
- (2)  $\vdash (\forall x_i)(\neg B(x_i) \rightarrow (B(x_i) \rightarrow A(x_i)))$ .
- (3)  $\vdash (A \rightarrow (\exists x_i)A)$ .



Back

Close

# 一阶形式系统 $K_{\mathcal{L}}, K$



40/51

回顾：在命题逻辑系统 $L$ 中，演绎定理：

$$\Gamma \cup \{A\} \vdash B \text{ 当且仅当 } \Gamma \vdash (A \rightarrow B)$$

## 定义 推演与推论

设 $\Gamma \subseteq \mathcal{F}(\mathcal{L})$ ,  $A \in \mathcal{F}(\mathcal{L})$ . 从 $\Gamma$ 到 $A$ 的一个推演是一个有限公式序列 $A_1, A_2, \dots, A_n (= A)$ 使得 $\forall i \leq n$ ,  $A_i$ 或是公理，或是 $\Gamma$ 中的成员，或是通过前面两个公式使用MP规则或对前面某个公式使用Gen规则而得到的公式. 此时 $A$ 叫做 $\Gamma$ -推论，记作 $\Gamma \vdash_K A$ , 或 $\Gamma \vdash A$ , 而 $n$ 叫做推演的长度.



Back

Close



# 一阶形式系统 $K_{\mathcal{L}}, K$



41/51

注:  $A \vdash (\forall x_i)A$ ,  
 $\vdash (A \rightarrow (\exists x)A)$

1.  $(\forall x)\neg A \rightarrow (\neg A)$  ( $K_4$ )
2.  $((\forall x)\neg A \rightarrow (\neg A)) \rightarrow (\neg\neg A \rightarrow \neg(\forall x)\neg A)$  ( $K_3$ )
3.  $\neg\neg A \rightarrow \neg(\forall x)\neg A$   $MP(1, 2)$
4.  $A \rightarrow \neg\neg A$  (L中的代换实例)
5.  $A \rightarrow \neg(\forall x)\neg A$

但 $\vdash A \rightarrow (\forall x_i)A$ 一般不成立.

如:  $(x \geq y) \rightarrow (\forall x)(x \geq y)$ .



Back

Close

# 一阶形式系统 $K_{\mathcal{L}}, K$



42/51

## 定理 $K$ 的演绎定理)

设 $\Gamma \subseteq \mathcal{F}(\mathcal{L})$ ,  $A, B \in \mathcal{F}(\mathcal{L})$ .

(1). 若 $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$ , 则 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ .

(2) 若 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ 且对每个在 $A$ 中的自由变元 $x$ , 从 $\Gamma \cup \{A\}$ 到 $B$ 的推演中没有使用过关于 $(\forall x)$ 的推广规则, 则 $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$ .

对推演的长度 $n$ 使用数学归纳法.

## 例子 演绎定理

1. 设 $x_i$ 不在 $A$ 中自由出现, 则

$$\vdash (A \rightarrow (\forall x_i)B) \rightarrow (\forall x_i)(A \rightarrow B).$$

2. 设 $x_i$ 不在 $A$ 中自由出现, 则

$$(A \rightarrow (\forall x_i)B) \simeq (\forall x_i)(A \rightarrow B).$$

3.  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow (\exists x_i)B)$ .



Back

Close

# 一阶形式系统 $K_{\mathcal{L}}, K$

## 定义 可证等价关系

设 $A, B$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的两个公式, 若 $A \rightarrow B$ 及 $B \rightarrow A$ 都是 $K_{\mathcal{L}}$ 的定理, 则称 $A$ 与 $B$ 是可证等价的, 记作 $A \sim B$ .

## 例子 可证等价

(1) 设 $x_i$ 不在 $A$ 中自由出现, 则

1.  $(A \rightarrow (\forall x_i)B) \sim (\forall x_i)(A \rightarrow B),$
2.  $(A \rightarrow (\exists x_i)B) \sim (\exists x_i)(A \rightarrow B),$

(2) 设 $x_i$ 不在 $B$ 中自由出现, 则

1.  $((\exists x_i)A \rightarrow B) \sim (\forall x_i)(A \rightarrow B),$
2.  $((\forall x_i)A \rightarrow B) \sim (\exists x_i)(A \rightarrow B),$



# 前束范式



44/51

## 定义 前束范式

形如 $(Q_1x_1)(Q_2x_2)\cdots(Q_nx_n)A$ 称为前束范式, 其中 $Q_i$ 或是全称量词 $\forall$ 或是存在量词 $\exists$ ,  $A$ 是原子公式.

## 定理 前束范式

任何一个谓词逻辑公式都可证等价于一个前束范式.

## 例子 求前束范式

$$(\exists x_i)A_1^1(x_i) \rightarrow (\forall x_2)A_1^2(x_2, x_3). (\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^1(x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_3)).$$

## 定理 可证等价与逻辑等价的等价性

设 $A, B$ 是一阶语言 $\mathcal{L}$ 中的两个公式. 则

$$A \sim B \text{ 当且仅当 } A \simeq B$$

**证明** 使用 $K$ 的完备性定理证明.



Back

Close



1. 证明：设 $x_i$ 不在 $A$ 中自由出现，则 $\vdash (\exists x_i)(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow (\exists x_i)B)$ .
2. 化下列各式为和它们可证等价的前束范式：
  - (a)  $(\exists x_1)A_1^1(x_1) \rightarrow (\forall x_2)A_1^2(x_1, x_2)$
  - (b)  $(\forall x_1)A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (\forall x_2)A_1^2(x_1, x_2)$
  - (c)  $(\exists x_1)(A_1^1(x_1) \rightarrow A_1^2(x_1, x_2)) \rightarrow ((\forall x_2)A_1^1(x_2) \rightarrow (\exists x_3)A_1^2(x_2, x_3))$



Back

Close

# 一阶形式系统 $K_{\mathcal{L}}, K$

## 定理 $K$ 的可靠性

$K$ 中的每个定理都是逻辑有效的.

**证明：** 设 $\vdash_K A$ 成立，其证明序列是 $A_1, A_2, \dots, A_n$ . 对证明长度 $n$ 使用数学归纳法.



46/51



Back

Close

# 一阶形式系统 $K$ 的完备性



47/51

## 定义 扩张

设 $S$ 是一阶系统, 若 $S$ 是由添加或改变 $K_L$ 的公理而得, 且 $K_L$ 中的定理都是 $S$ 中的定理, 则称 $S$ 为 $K_L$ 的扩张.

## 例子 扩张

$K_L$ 是 $K_L$ 的一个扩张.

## 定义 相容

设 $S$ 是 $K_L$ 的一个扩张, 若不存在公式 $A$ 使得 $A$ 与 $\neg A$ 都是 $S$ 的定理, 则称 $S$ 是相容的.

## 定理 $K$ 的相容性

一阶逻辑系统 $K_L$ 是相容的.

对证明长度使用数学归纳法.

## 定义 完全

设 $S$ 是 $K_L$ 的一个扩张, 若对于每个闭公式 $A$ 都有或 $\vdash_S A$ 或 $\vdash_S \neg A$ 成立, 则称 $S$ 是完全的.

## 定理 $K$ 的完全性

一阶逻辑系统 $K_L$ 是不完全的.



Back

Close

# 扩张定理

## 定理 相容扩张性

设 $S$ 是相容的一阶系统， $A$ 是一个闭公式，若 $A$ 不是 $S$ 中的定理，把 $\neg A$ 作为一条新公理添加到 $S$ 的公理集中，而得的 $S$ 的一个扩张 $S^*$ ，则 $S^*$ 是相容的一阶系统。



48/51



Back

Close



# 完全性定理



49/51

## 定理 完全性

设 $S$ 是相容的一阶系统, 则存在 $S$ 的相容的完全扩张.

## 定理 完备性定理

$K$ 的每个逻辑有效公式都是 $K$ 的定理, 即

$$\vdash_K A \text{ 当且仅当 } \models A.$$

**证明** 类似于命题逻辑系统 $L$ 的完备性证明:

- 系统 $K_{\mathcal{L}}$ 的扩张
- 系统 $K_{\mathcal{L}}$ 的相容扩张
- 系统 $K_{\mathcal{L}}$ 的完全相容扩张
- 设 $S$ 是一阶系统 $\mathcal{L}$ 的相容扩张, 则一阶语言 $\mathcal{L}$ 有解释 $I$ 使得对 $\mathcal{F}(\mathcal{L})$ 的任何公式 $A$ 都有,

$$\text{若 } \models_S A, \text{ 则 } I \models A.$$

分四步完成





- 第一步：构造一个既完全又相容的 $SS$ 的扩张系统 $T$
- 第二步：构造一个解释 $I^+$
- 第三步：证明任意一个闭公式 $A$ ,都有 $\vdash_T A$  当且仅当  $I^+ \models A$ .
- 第四步：证明 $S$ 中的每个定理在解释 $I$ 中为逻辑有效公式.



# 作业

---



51/51



Back

Close