# 第五章 数学系统

沈榆平 yuping.shen.ilc@gmail.com

中山大学逻辑与认知研究所 2013年11月

数理逻辑 ●00000000000000000

数学系统

## 数学系统

### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。

数理逻辑 ●00000000000000000

数学系统

### 数学系统

#### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。简单而言, K是一个"最小的"描述命题与量词的形式系统,

数学系统

### 数学系统

#### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。简单而言, K是一个"最小的"描述命题与量词的形式系统,而描述数学需要对K增加公理以表示一些数学性质。

## 数学系统

#### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。简单而言, K是一个"最小的"描述命题与量词的形式系统, 而描述数学需要对K增加公理以表示一些数学性质。

## 等词

● 等词"="是最基本的数学关系之一。

## 数学系统

#### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。简单而言, K是一个"最小的"描述命题与量词的形式系统,而描述数学需要对K增加公理以表示一些数学性质。

## 等词

● 等词"="是最基本的数学关系之一。但在**K**中无法得到表示。

#### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。简单而言, K是一个"最小的"描述命题与量词的形式系统,而描述数学需要对K增加公理以表示一些数学性质。

### 等词

- 等词"="是最基本的数学关系之一。但在**K**中无法得到表示。
- 例如,令谓词符 $A_1^2$ 解释成为"=",我们无法在K系统得到定理 $(\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^2(x_1,x_2) \to A_1^2(x_2,x_1))$ 。

#### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。简单而言, K是一个"最小的"描述命题与量词的形式系统,而描述数学需要对K增加公理以表示一些数学性质。

### 等词

- 等词"="是最基本的数学关系之一。但在**K**中无法得到表示。
- 例如,令谓词符 $A_1^2$ 解释成为"=",我们无法在K系统得到定理( $\forall x_1$ )( $\forall x_2$ )( $A_1^2$ ( $x_1, x_2$ )  $\rightarrow A_1^2$ ( $x_2, x_1$ ))。而它表示性质 $x_1 = x_2 \rightarrow x_2 = x_1$ 。

#### 引论

系统L与K是逻辑演绎的形式系统,但不足于刻画常见的数学理论。简单而言, K是一个"最小的"描述命题与量词的形式系统, 而描述数学需要对K增加公理以表示一些数学性质。

## 等词

- 等词"="是最基本的数学关系之一。但在**K**中无法得到表示。
- 例如,令谓词符 $A_1^2$ 解释成为"=",我们无法在K系统得到定理( $\forall x_1$ )( $\forall x_2$ )( $A_1^2(x_1,x_2) \rightarrow A_1^2(x_2,x_1)$ )。而它表示性质 $x_1 = x_2 \rightarrow x_2 = x_1$ 。
- 如果希望上述公式成为某个一阶算术系统的定理,则需要对K增加新的描述等词的公理。

### 带等词的一阶系统

## 等词

我们来扩充K成为一个带等词的一阶系统,

### 带等词的一阶系统

#### 等词

我们来扩充K成为一个带等词的一阶系统,虽然 $\mathcal{L}$ 的符号中没有=号,我们可以假定 $A^2$ 固定地解释成为等词"="关系。

数理逻辑 ○●0000000000000000

数学系统

### 带等词的一阶系统

#### 等词

我们来扩充K成为一个带等词的一阶系统,虽然 $\mathcal{L}$ 的符号中没有=号,我们可以假定 $A_1^2$ 固定地解释成为等词"="关系。现考虑如何增加**合适的**公理以准确地刻画"="关系。

#### 等词

我们来扩充K成为一个带等词的一阶系统,虽然 $\mathcal{L}$ 的符号中没有=号,我们可以假定 $A_1^2$ 固定地解释成为等词"="关系。现考虑如何增加**合适的**公理以准确地刻画"="关系。

## 等词公理

•  $(E7) A_1^2(x_1, x_1)$ 

#### 等词

我们来扩充K成为一个带等词的一阶系统,虽然 $\mathcal{L}$ 的符号中没有=号,我们可以假定 $A_1^2$ 固定地解释成为等词"="关系。现考虑如何增加**合适的**公理以准确地刻画"="关系。

#### 等词公理

- $(E7) A_1^2(x_1, x_1)$
- (E8)  $A_1^2(t_k, u) \rightarrow A_1^2(f_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_n), f_i^n(t_1, ..., u, ..., t_n))$ , 其中 $t_1, ..., t_n, t_k, u$ 是项, $f_i^n$ 是 $\mathcal{L}$ 的函数符号。

#### 等词

我们来扩充K成为一个带等词的一阶系统,虽然 $\mathcal{L}$ 的符号中没有=号,我们可以假定 $A_1^2$ 固定地解释成为等词"="关系。现考虑如何增加**合适的**公理以准确地刻画"="关系。

#### 等词公理

- $(E7) A_1^2(x_1, x_1)$
- (E8)  $A_1^2(t_k, u) \rightarrow A_1^2(f_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_n), f_i^n(t_1, ..., u, ..., t_n))$ , 其中 $t_1, ..., t_n, t_k, u$ 是项, $f_i^n$ 是 $\mathcal{L}$ 的函数符号。
- $(E9)A_1^2(t_k, u) \to (A_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_n) \to A_i^n(t_1, ..., u, ..., t_n))$ ,其中 $t_1, ..., t_n, t_k, u$ 是项, $A_i^n$ 是 $\mathcal{L}$ 的函数符号。

#### 等词

我们来扩充K成为一个带等词的一阶系统,虽然 $\mathcal{L}$ 的符号中没有=号,我们可以假定 $A_1^2$ 固定地解释成为等词"="关系。现考虑如何增加**合适的**公理以准确地刻画"="关系。

#### 等词公理

- $(E7) A_1^2(x_1, x_1)$
- (E8)  $A_1^2(t_k, u) \rightarrow A_1^2(f_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_n), f_i^n(t_1, ..., u, ..., t_n))$ , 其中 $t_1, ..., t_n, t_k, u$ 是项, $f_i^n$ 是 $\mathcal{L}$ 的函数符号。
- $(E9)A_1^2(t_k, u) \to (A_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_n) \to A_i^n(t_1, ..., u, ..., t_n))$ ,其中 $t_1, ..., t_n, t_k, u$ 是项, $A_i^n$ 是 $\mathcal{L}$ 的函数符号。

## 带等词的一阶系统

## 等词公理的含义

● (E7)表示任何对象与自己相等。

## 带等词的一阶系统

#### 等词公理的含义

- (E7)表示任何对象与自己相等。
- (E8)表示项中相同的项可以互相替换,得到的项仍相等。

#### 等词公理的含义

- (E7)表示任何对象与自己相等。
- (E8)表示项中相同的项可以互相替换,得到的项仍相等。
- (E9)表示关系中相同的项替换后,关系仍成立。

#### 等词公理的含义

- (E7)表示任何对象与自己相等。
- (E8)表示项中相同的项可以互相替换,得到的项仍相等。
- (E9)表示关系中相同的项替换后,关系仍成立。

#### 注记

● (E8)与(E9)是公理模式,可能代表无数条公理。

#### 等词公理的含义

- (E7)表示任何对象与自己相等。
- (E8)表示项中相同的项可以互相替换,得到的项仍相等。
- (E9)表示关系中相同的项替换后,关系仍成立。

#### 注记

● (E8)与(E9)是公理模式,可能代表无数条公理。公理的数目取决于语言中函数符号,谓词符号以及常元,变元符号的个数。

#### 等词公理的含义

- (E7)表示任何对象与自己相等。
- (E8)表示项中相同的项可以互相替换,得到的项仍相等。
- (E9)表示关系中相同的项替换后,关系仍成立。

- (E8)与(E9)是公理模式,可能代表无数条公理。公理的数 目取决于语言中函数符号,谓词符号以及常元,变元符号的 个数。
- ▶ 注意,语言中只要有一个函数符号f<sub>1</sub>,就有无穷 个(E8),(E9)的实例。

#### 等词公理的含义

- (E7)表示任何对象与自己相等。
- (E8)表示项中相同的项可以互相替换,得到的项仍相等。
- (E9)表示关系中相同的项替换后,关系仍成立。

- (E8)与(E9)是公理模式,可能代表无数条公理。公理的数 目取决于语言中函数符号,谓词符号以及常元,变元符号的 个数。
- 注意,语言中只要有一个函数符号f<sub>1</sub>,就有无穷个(E8),(E9)的实例。因为可以有无穷多个项: f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>),f<sub>1</sub><sup>1</sup>(f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>)),...

#### 等词公理的含义

- (E7)表示任何对象与自己相等。
- (E8)表示项中相同的项可以互相替换,得到的项仍相等。
- (E9)表示关系中相同的项替换后,关系仍成立。

- (E8)与(E9)是公理模式,可能代表无数条公理。公理的数 目取决于语言中函数符号,谓词符号以及常元,变元符号的 个数。
- 注意,语言中只要有一个函数符号f1,就有无穷 个(E8),(E9)的实例。因为可以有无穷多个 项: f1(x1),f1(f1(x1)),...若语言中没有函数符号,实例的 个数取决于其它符号的个数,可能是有穷的。

# 带等词的一阶系统

## 注记

● 注意所有公理都含自由变元。

#### 注记

• 注意所有公理都含自由变元。可以等价地换成它们的全称封闭,因为在K中有 $A \vdash_K A'$ 及 $A' \vdash_K A'$ 。

## 带等词的一阶系统

- 注意所有公理都含自由变元。可以等价地换成它们的全称封闭,因为在K中有 $A \vdash_K A'$ 及 $A' \vdash_K A$ 。
- 由于数学性质的声明中(数学定理), 前提都是"封闭"的,

- 注意所有公理都含自由变元。可以等价地换成它们的全称封闭,因为在K中有 $A \vdash_K A'$ 及 $A' \vdash_K A$ 。
- 由于数学性质的声明中(数学定理),前提都是"封闭"的,所以使用含自由变元的公理及演绎定理不会产生问题。

- 注意所有公理都含自由变元。可以等价地换成它们的全称封闭,因为在K中有 $\mathscr{A} \vdash_{K} \mathscr{A}' \wr_{K} \mathscr{A}$ 。
- 由于数学性质的声明中(数学定理),前提都是"封闭"的,所以使用含自由变元的公理及演绎定理不会产生问题。
- 注意(E7)并不是公理模式。

- 注意所有公理都含自由变元。可以等价地换成它们的全称封闭,因为在K中有 $A \vdash_K A'$ 及 $A' \vdash_K A$ 。
- 由于数学性质的声明中(数学定理),前提都是"封闭"的,所以使用含自由变元的公理及演绎定理不会产生问题。
- 注意(E7)并不是公理模式。它是一个单独的公理,

- 注意所有公理都含自由变元。可以等价地换成它们的全称封闭,因为在K中有 $\mathscr{A} \vdash_{K} \mathscr{A}' \wr_{K} \mathscr{A}$ 。
- 由于数学性质的声明中(数学定理),前提都是"封闭"的,所以使用含自由变元的公理及演绎定理不会产生问题。
- 注意(E7)并不是公理模式。它是一个单独的公理, 其中出现的变元x1可以通过以下证明替换成其它变元:

- 注意所有公理都含自由变元。可以等价地换成它们的全称封闭,因为在K中有 $A \vdash_K A'$   $A' \vdash_K A'$ 。
- 由于数学性质的声明中(数学定理),前提都是"封闭"的,所以使用含自由变元的公理及演绎定理不会产生问题。
- 注意(E7)并不是公理模式。它是一个单独的公理,其中出现的变元x1可以通过以下证明替换成其它变元:

(1) 
$$A_1^2(x_1, x_1)$$
 (E7)  
(2)  $(\forall x_1)A_1^2(x_1, x_1)$  (1), Gen  
(3)  $(\forall x_5)A_1^2(x_5, x_5)$  (2),  $\Leftrightarrow \mathbb{Z}4.18$   
(4)  $(\forall x_5)A_1^2(x_5, x_5) \to A_1^2(x_5, x_5)$  (K5)  
(5)  $A_1^2(x_5, x_5)$  (3), (4)MP

数理逻辑 0000●0000000000000

数学系统

带等词的一阶系统

### 定义5.3

公理(E7),(E8),(E9)被称为等词公理。任何包含这些公理及其实例的K的扩展都称为一个带等词的一阶系统。

### 带等词的一阶系统

#### 定义5.3

公理(E7),(E8),(E9)被称为等词公理。任何包含这些公理及其实例的K的扩展都称为一个带等词的一阶系统。

我们知道, 等词是一个自反, 对称及传递的关系,

数理逻辑 0000●0000000000000

数学系统

### 带等词的一阶系统

#### 定义5.3

公理(E7),(E8),(E9)被称为等词公理。任何包含这些公理及其实例的K的扩展都称为一个带等词的一阶系统。

我们知道,等词是一个自反,对称及传递的关系,令S是一下带等词的一阶系统,这些性质由以下几条S的定理给出:

#### 定义5.3

公理(E7),(E8),(E9)被称为等词公理。任何包含这些公理及其实例的K的扩展都称为一个带等词的一阶系统。

我们知道,等词是一个自反,对称及传递的关系,令S是一下带等词的一阶系统,这些性质由以下几条S的定理给出:

### 定义5.3

公理(E7),(E8),(E9)被称为等词公理。任何包含这些公理及其实例的K的扩展都称为一个带等词的一阶系统。

我们知道,等词是一个自反,对称及传递的关系,令S是一下带等词的一阶系统,这些性质由以下几条S的定理给出:

- $(\forall x_1)A_1^2(x_1,x_1)$

### 定义5.3

公理(E7),(E8),(E9)被称为等词公理。任何包含这些公理及其实例的K的扩展都称为一个带等词的一阶系统。

我们知道,等词是一个自反,对称及传递的关系,令S是一下带等词的一阶系统,这些性质由以下几条S的定理给出:

- $(\forall x_1)A_1^2(x_1,x_1)$
- $(\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^2(x_1,x_2) \to A_1^2(x_2,x_1))$
- $(\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1,x_2) \to (A_1^2(x_2,x_3) \to A_1^2(x_1,x_3)))$

### 定义5.3

公理(E7),(E8),(E9)被称为等词公理。任何包含这些公理及其实例的K的扩展都称为一个带等词的一阶系统。

我们知道,等词是一个自反,对称及传递的关系,令S是一下带等词的一阶系统,这些性质由以下几条S的定理给出:

- $(\forall x_1)A_1^2(x_1,x_1)$
- $(\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^2(x_1,x_2) \to A_1^2(x_2,x_1))$
- $(\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1,x_2) \to (A_1^2(x_2,x_3) \to A_1^2(x_1,x_3)))$

下面给出它们在S中的证明。

数学系统

## 带等词的一阶系统

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可,

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可,第二个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (E9)

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可,第二个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))$$
  
(2)  $(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))) \rightarrow$ 

(E9)

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可,第二个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))$$
  
(2)  $(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))) \rightarrow$   
 $((A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1)) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)))$ 

(*E*9)

(K2)

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可, 第二个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))$$
 (E9)  
(2)  $(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))) \rightarrow$  (( $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1)) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))$ ) (K2)

$$((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))) \qquad (K2)$$

$$(3) \quad (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1)) \qquad (1)(2)M$$

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可, 第二个定理证明如 下:

(1) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (E9)

$$(2) \qquad (A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1))) \to \\ ((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_2)))$$

$$((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))) \qquad (K2)$$

$$(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1)) \qquad (1)(2)(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_2)) \qquad (1)(2)(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2,$$

(3) 
$$(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (1)

(3) 
$$(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (1)(2) $A_1^2(x_1, x_1) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1))$  (K1)

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可, 第二个定理证明如 下:

(1) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))$$
 (E9)  
(2)  $(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))) \rightarrow$ 

$$((A_1^2(x_1,x_2) \to A_1^2(x_1,x_1)) \to (A_1^2(x_1,x_2) \to A_1^2(x_2,x_1))) \qquad (K2)$$

$$((A_1^2(X_1, X_2) \to A_1^2(X_1, X_1)) \to (A_1^2(X_1, X_2) \to A_1^2(X_2, X_1))) \qquad (K2)$$

$$(3) \quad (A_1^2(X_1, X_2) \to A_1^2(X_1, X_1)) \to (A_1^2(X_1, X_2) \to A_1^2(X_2, X_1)) \qquad (1)(2)M$$

(3) 
$$(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (1)

(4) 
$$A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1))$$
 (K1)   
(5)  $A_1^2(x_1, x_1)$  (E7)

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可, 第二个定理证明如 下:

$$\begin{array}{ll}
\text{(1)} & A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1)) \\
\text{(2)} & A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1))
\end{array}$$

(2) 
$$(A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1))) \to ((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1)))$$

$$((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))) \qquad (K2)$$

$$(3) \quad (A_2^2(x_1, x_2) \to A_2^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_2^2(x_2, x_1)) \qquad (1)(2)M$$

(E9)

(3) 
$$(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (1)(2)

(4) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1)$$
 (K1)

(5) 
$$A_1^2(x_1, x_1)$$
 (E7)  
(6)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1)$  (4)(5)

(6) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)$$
 (4)(5)

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可, 第二个定理证明如

T: 
$$(1) A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1))$$

$$(2) \qquad (A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_1, x_1) \to A_1^2(x_2, x_1))) \to \\ ((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1)))$$

(E9)

$$((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))) \qquad (K2)$$

$$(3) \quad (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1)) \qquad (1)(2)N$$

(3) 
$$(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (1)(2) $A_1^2(x_1, x_1) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1))$  (K1)

(4) 
$$A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1))$$
 (5)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_2)$ 

(5) 
$$A_1^2(x_1, x_1)$$
 (E7)  
(6)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_2)$  (4)(5)

(6) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1)$$
 (4)(5)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$  (3)(6)  $A_2^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$ 

(8)

# 带等词的一阶系统

第一个定理直接从(E7)使用概括原则即可, 第二个定理证明如 下:

$$\begin{array}{ll} \text{(1)} & A_1^2(x_1,x_2) \to (A_1^2(x_1,x_1) \to A_1^2(x_2,x_1)) \\ \text{(2)} & (A_1^2(x_1,x_2) \to (A_1^2(x_1,x_1) \to A_1^2(x_2,x_1))) \to \end{array}$$

$$((A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1(x_1, x_1)) \to A_1(x_2, x_1))) \to ((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1)))$$

$$((A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))) \qquad (K2)$$

$$(3) \quad (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1)) \qquad (1)(2)M$$

(E9)

 $(7)G\epsilon$ 

(3) 
$$(A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1)) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_2, x_1))$$
 (1)  
(4)  $A_1^2(x_1, x_1) \to (A_1^2(x_1, x_2) \to A_1^2(x_1, x_1))$ 

(4) 
$$A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1))$$
 (K1)

(4) 
$$A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1))$$

(4) 
$$A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1))$$
  
(5)  $A_1^2(x_1, x_1)$ 

(6) 
$$A_1(x_1, x_1)$$
 (27)  
 $A_1(x_1, x_2) \to A_1(x_1, x_1)$  (4)(5)

(5) 
$$A_1^2(x_1, x_1)$$
 (6)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1)$  (4)

(6) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_1)$$
 (4)(5)/  
(7)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$  (3)(6)/

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

(5) 
$$A_1^2(x_1, x_1)$$
 (E7)

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$

(E9

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
  
(2)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$ 

(E9

已证

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
  
(2)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$ 

(E9

已证

(1)(2)

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

(4)

## 带等词的一阶系统

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
 (E9)  
(2)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$   $C_1^2$   
(3)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$  (1)(2)

 $(\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1,x_2) \to (A_1^2(x_2,x_3) \to A_1^2(x_1,x_3)))$ 

Ger

事实上, 等价关系并不仅仅是等词"="。

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
 (E9)  
(2)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$   $C$  is
  
(3)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$  (1)(2)
  
(4)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3)))$  Gen

(E9)

已证

Ger

事实上, 等价关系并不仅仅是等词"="。因此, 等词公理还可以 用来表示其它等价关系。

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$

(*E*9

已证

Ger

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

(3) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_2, x_3) \to A_1^2(x_1, x_3))$$
 (1)(2)

$$(4) \quad (\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1,x_2) \to (A_1^2(x_2,x_3) \to A_1^2(x_1,x_3)))$$

事实上,等价关系并不仅仅是等词"="。因此,等词公理还可以 用来表示其它等价关系。

## 其它等价关系:同余关系

定义关系 $R_{mod2} = \{ \langle a, b \rangle \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | a = b$ 除于2有相同的余数 $\}$ ,

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
 (E9)  
(2)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$   $C_1^{ij}$ 

Ger

(3) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
 (1)(2)

$$(4) \quad (\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1, x_2) \to (A_1^2(x_2, x_3) \to A_1^2(x_1, x_3)))$$

事实上, 等价关系并不仅仅是等词"="。因此, 等词公理还可以

事头上,寺价天系开不仪仪定寺问"="。因此,寺问公埋还可以用来表示其它等价关系。

## 其它等价关系:同余关系

定义关系 $R_{mod2} = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | a = b + b + b + b + b \}$ ,通常把 $aR_{mod2}b$ 记为 $a = b \pmod{2}$ 。

第三个定理证明如下:

(1) 
$$A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
 (E9)   
(2)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$   $C_1^{1/2}$ 

(3) 
$$A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))$$
 (1)(2)

Ger

$$(4) \quad (\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1,x_2) \to (A_1^2(x_2,x_3) \to A_1^2(x_1,x_3)))$$

事实上,等价关系并不仅仅是等词"="。因此,等词公理还可以用来表示其它等价关系。

## 其它等价关系:同余关系

定义关系 $R_{mod2} = \{\langle a,b \rangle \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | a \leq b$  为你于2 有相同的余数 $\}$ ,通常把 $aR_{mod2}b$ 记为 $a \equiv b \pmod{2}$ 。不难看出,同余关系是一个自反,对称,传递,也即是等价关系。

数理逻辑 0000000000000000000

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A2解释为"="的模型。

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将 $A_1^2$ 解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。

数学系统

## 带等词的一阶系统

### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A2解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。

数学系统

## 带等词的一阶系统

#### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A<sup>2</sup>解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。

数学系统

## 带等词的一阶系统

#### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A<sup>2</sup>解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\bar{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,

数学系统

## 带等词的一阶系统

### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A<sup>2</sup>解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_1^2$ 解释成等词=。

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将 $A_1^2$ 解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_1^2$ 解释成等词=。令与X有 $\overline{A}_1^2$ 关系的所有元素为[X]

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将 $A_1^2$ 解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_1^2$ 解释成等词=。令与x有 $\overline{A}_1^2$ 关系的所有元素为[x](x在 $\overline{A}_1^2$ 上的等价类)

数学系统

## 带等词的一阶系统

### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A<sup>2</sup>解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_1^2$ 解释成等词=。令与x有 $\overline{A}_1^2$ 关系的所有元素为[x](x在 $\overline{A}_1^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为 $\{[x]|x\in D_M\}$ ,

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A2解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_1^2$ 解释成等词=。令与x有 $\overline{A}_1^2$ 关系的所有元素为[x](x在 $\overline{A}_1^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为{[x]|x  $\in$   $D_M$ },任何常元符号 $a_i$ 解释为[ $\overline{a}_i$ ],函数符号 $f_i^n$ 解释成为 $f_i^n$ ,

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将 $A_1^2$ 解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_1^2$ 解释成等词=。令与X有 $\overline{A}_1^2$ 关系的所有元素为[X](X在 $\overline{A}_1^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为 $\{[X]|X\in D_M\}$ ,任何常元符号 $a_i$ 解释为 $[\overline{a}_i]$ ,函数符号 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ ,其中对 $y_1,\ldots,y_n\in D_M,\hat{f}_i^n([y_1],\ldots,[y_n])=[\overline{f}_i^n(y_1,\ldots,y_n)]$ ,

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A<sup>2</sup>解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_i^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_i^2$ 解释成等词=。令与x有 $\overline{A}_i^2$ 关系的所有元素为[x](x在 $\overline{A}_i^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为{[x]|x  $\in$   $D_M$ },任何常元符号 $a_i$ 解释为[ $\overline{a}_i$ ],函数符号 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ ,其中对 $y_1,\ldots,y_n\in D_M,\hat{f}_i^n$ ([ $y_1$ ],...,[ $y_n$ ])=[ $\overline{f}_i^n$ ( $y_1,\ldots,y_n$ )],谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n$ ,

数学系统

## 带等词的一阶系统

## 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将 $A_1^2$ 解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_i^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_i^2$ 解释成等词=。令与X有 $\overline{A}_i^2$ 关系的所有元素为[X](X在 $\overline{A}_i^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为 $\{[X]|X\in D_M\}$ ,任何常元符号 $a_i$ 解释为 $[\overline{a}_i]$ ,函数符号 $f_i^D$ ([ $Y_1$ ],...,[ $Y_n$ ])= $[\overline{f}_i^D$ ( $Y_1$ ,..., $Y_n$ )],谓词符号 $A_i^D$ ( $Y_1$ ,..., $A_i^D$ ([ $Y_1$ ],...,[ $Y_n$ ])成立当且仅当 $\overline{A}_i^D$ ( $Y_1$ ,..., $Y_n$ )成立,

数学系统

## 带等词的一阶系统

### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将A2解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_i^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_i^2$ 解释成等词=。令与X有 $\overline{A}_i^2$ 关系的所有元素为[X](X在 $\overline{A}_i^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为 $\{[X]|X\in D_M\}$ ,任何常元符号 $a_i$ 解释为[ $\overline{a}_i$ ],函数符号 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ ,其中对 $Y_1,\ldots,Y_n\in D_M,\hat{f}_i^n([Y_1],\ldots,[Y_n])=[\overline{f}_i^n(Y_1,\ldots,Y_n)]$ ,谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n$ , $\hat{A}_i^n$ ([ $Y_1$ ],...,[ $Y_n$ ])成立当且仅当 $\overline{A}_i^n$ ( $Y_1$ ,..., $Y_n$ )成立,其中 $\overline{a}_i$ , $\overline{f}_i^n$ , $\overline{A}_i^n$ 均为相应符号在M中的解释。

### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将 $A_1^2$ 解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域 为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_{i}^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一 个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模 型 $M^*$ , 使 $A_i^2$ 解释成等词=。令与X有 $\bar{A}_i^2$ 关系的所有元素 为 $[x](x在\overline{A}_1^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为 $\{[x]|x\in D_M\}$ ,任何常元符 号 $a_i$ 解释为 $[\bar{a}_i]$ ,函数符号 $f_i$ ?解释成为 $\hat{f}_i$ ?,其中 对 $y_1, \ldots, y_n \in D_M, \hat{f}_i^n([y_1], \ldots, [y_n]) = [\bar{f}_i^n(y_1, \ldots, y_n)],$ 谓词符 号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n$ , $\hat{A}_i^n$ ([ $V_1$ ],...,[ $V_n$ ])成立当且仅当 $\bar{A}_i^n$ ( $V_1$ ,..., $V_n$ )成 立,其中 $\bar{a}_i,f_i^n,\bar{A}_i^n$ 均为相应符号在M中的解释。可以证 明 $M^*$ 是S的一个模型.

### 命题5.6

如果S是一个一致的带等词的一阶系统,那么S有一个将 $A_1^2$ 解释为"="的模型。

#### 证明

如果S是一个一致的一阶系统,那么S有一个模型M,其域为 $D_M$ 。在M中所有S的定理为真。系统中 $\overline{A}_i^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是=)。现在我们构造一个新的模型 $M^*$ ,使 $A_i^2$ 解释成等词=。令与x有 $\overline{A}_i^2$ 关系的所有元素为[x](x在 $\overline{A}_i^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为{ $[x]|x\in D_M$ },任何常元符号 $a_i$ 解释为[ $\overline{a}_i$ ],函数符号 $f_i^n$ 解释成为 $f_i^n$ ,其中对 $y_1,\ldots,y_n\in D_M,\hat{f}_i^n([y_1],\ldots,[y_n])=[\overline{f}_i^n(y_1,\ldots,y_n)]$ ,谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n,\hat{A}_i^n([y_1],\ldots,[y_n])$ 成立当且仅当 $\overline{A}_i^n(y_1,\ldots,y_n)$ 成立,其中 $\overline{a}_i,\overline{f}_i^n,\overline{A}_i^n$ 均为相应符号在M中的解释。可以证明 $M^*$ 是S的一个模型.

# 带等词的一阶系统

# 证明

比如, 令f为一个一元函数符,

# 带等词的一阶系统

# 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\overline{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),

# <sup>数学系统</sup> 带等词的一阶系统

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\overline{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a]=[b]。

# 带等词的一阶系统

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\bar{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a]=[b]。我们来证明 $[\bar{f}(a)]=[\bar{f}(b)]$ 。

# 带等词的一阶系统

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\overline{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\overline{f}(a)$ ] = [ $\overline{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。

# 带等词的一阶系统

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\overline{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\overline{f}(a)$ ] = [ $\overline{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。因此在实际的解释中 $\overline{A}_1^2(a,b)$ 蕴含 $\overline{A}_1^2(f(a),f(b))$ ,

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\bar{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。因此在实际的解释中 $\bar{A}_1^2(a,b)$ 蕴含 $\bar{A}_1^2(f(a),f(b))$ ,即[a] = [b]蕴含[ $\bar{f}(a)$ ] = [f(b)]。

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\bar{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。因此在实际的解释中 $\bar{A}_1^2(a,b)$ 蕴含 $\bar{A}_1^2(f(a),f(b))$ ,即[a] = [b]蕴含[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。同样, $A_1^2$ 在 $M^*$ 中被解释成为=,

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\bar{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。因此在实际的解释中 $\bar{A}_1^2(a,b)$ 蕴含 $\bar{A}_1^2(f(a),f(b))$ ,即[a] = [b]蕴含[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。同样, $A_1^2$ 在 $M^*$ 中被解释成为=,因为 $\hat{A}_1^2([x],[y])$ 成立当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 成立,

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\bar{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。因此在实际的解释中 $\bar{A}_1^2(a,b)$ 蕴含 $\bar{A}_1^2(f(a),f(b))$ ,即[a] = [b]蕴含[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。同样, $A_1^2$ 在 $M^*$ 中被解释成为=,因为 $\hat{A}_1^2([x],[y])$ 成立当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 成立,当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 0。(看书上例子)

数理逻辑 00000000●00000000

数学系统

# 带等词的一阶系统

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\bar{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。因此在实际的解释中 $\bar{A}_1^2(a,b)$ 蕴含 $\bar{A}_1^2(f(a),f(b))$ ,即[a] = [b]蕴含[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。同样, $A_1^2$ 在 $M^*$ 中被解释成为=,因为 $\hat{A}_1^2([x],[y])$ 成立当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 成立,当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 0、(看书上例子)

#### 定义

令S为一个带等词的一阶系统。一个S的标准模型把 $A_1^2$ 解释成为=。

#### 证明

比如,令f为一个一元函数符, $\bar{f}$ 为其在M中的解释(真实的一元函数),设 $a,b\in D_M$ 且[a] = [b]。我们来证明[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。因(E8)及M是一个模型, $A_1^2(x_1,x_2)\to A_1^2(f(x_1),f(x_2))$ 在M中为真。因此在实际的解释中 $\bar{A}_1^2(a,b)$ 蕴含 $\bar{A}_1^2(f(a),f(b))$ ,即[a] = [b]蕴含[ $\bar{f}(a)$ ] = [ $\bar{f}(b)$ ]。同样, $A_1^2$ 在 $M^*$ 中被解释成为=,因为 $\hat{A}_1^2([x],[y])$ 成立当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 成立,当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 成立,当且仅当 $\mathcal{A}_1^2(x,y)$ 0。

### 定义

令S为一个带等词的一阶系统。一个S的标准模型把 $A_1^2$ 解释成为=。

为方便,我们将在以后把 $A^2$ 在 $\mathcal{L}$ 中替换成=。

# 群论

群论是最普通的数学分支之一,它可以被很好地公理化.

# 群论

群论是最普通的数学分支之一,它可以被很好地公理化.在K之上增加了等词公理(E7),(E8),(E9)后,再添加以下公理得到描述群论的系统g:

群论是最普通的数学分支之一,它可以被很好地公理化.在K之上增加了等词公理(E7),(E8),(E9)后,再添加以下公理得到描述群论的系统纷:

# 群公理

• (G1)  $f_1^2(f_1^2(x_1,x_2),x_3) = f_1^2(x_1,f_1^2(x_2,x_3))$  (结合律)

群论是最普通的数学分支之一,它可以被很好地公理化.在K之上增加了等词公理(E7),(E8),(E9)后,再添加以下公理得到描述群论的系统9:

# 群公理

- (G1)  $f_1^2(f_1^2(x_1,x_2),x_3) = f_1^2(x_1,f_1^2(x_2,x_3))$  (结合律)
- (G2) f<sub>1</sub><sup>2</sup>(a<sub>1</sub>,x<sub>1</sub>) = x<sub>1</sub> (左单位元运算)

群论是最普通的数学分支之一,它可以被很好地公理化.在K之上增加了等词公理(E7),(E8),(E9)后,再添加以下公理得到描述群论的系统G:

# 群公理

- (G1)  $f_1^2(f_1^2(x_1,x_2),x_3) = f_1^2(x_1,f_1^2(x_2,x_3))$  (结合律)
- (G2) f<sub>1</sub><sup>2</sup>(a<sub>1</sub>, x<sub>1</sub>) = x<sub>1</sub> (左单位元运算)
- (G3) f<sub>1</sub><sup>2</sup>(f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>), x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub> (左逆元运算)

群论是最普通的数学分支之一,它可以被很好地公理化.在K之上增加了等词公理(E7),(E8),(E9)后,再添加以下公理得到描述群论的系统G:

#### 群公理

- (G1)  $f_1^2(f_1^2(x_1,x_2),x_3) = f_1^2(x_1,f_1^2(x_2,x_3))$  (结合律)
- (G2) f<sub>1</sub><sup>2</sup>(a<sub>1</sub>, x<sub>1</sub>) = x<sub>1</sub> (左单位元运算)
- (G3) f<sub>1</sub><sup>2</sup>(f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>), x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub> (左逆元运算)

其中 $,f_1^1$ 通常被解释为逆运算 $,f_1^2$ 解释为积运算 $,a_1$ 解释成单位元.

# 群论

群论实质上是代数的一种形式,

群论实质上是代数的一种形式,我们不打算深入介绍,只在此给出例子:

# 群论

群论实质上是代数的一种形式,我们不打算深入介绍,只在此给出例子:

#### 群论

群论实质上是代数的一种形式,我们不打算深入介绍,只在此给出例子:

### 群论

群论实质上是代数的一种形式,我们不打算深入介绍,只在此给出例子:

# 群论

- $1 * x_1 = x_1$

群论实质上是代数的一种形式,我们不打算深入介绍,只在此给出例子:

# 群论

- $1 * x_1 = x_1$
- $x_1^{-1} * x_1 = 1$

群论实质上是代数的一种形式,我们不打算深入介绍,只在此给出例子:

#### 群论

令单位元为1,积运算为乘法,逆运算为倒数 $(x^{-1})$ ,论域为正整数根据群公理有:

- $\bullet$  1 \*  $x_1 = x_1$
- $x_1^{-1} * x_1 = 1$

还可以设定单位元为单位矩阵,逆运算为矩阵的转置,积运算为矩阵乘法等等,从而得到关于线性代数的系统.

群论实质上是代数的一种形式,我们不打算深入介绍,只在此给出例子:

#### 群论

令单位元为1,积运算为乘法,逆运算为倒数 $(x^{-1})$ ,论域为正整数根据群公理有:

- $\bullet$  1 \*  $x_1 = x_1$
- $x_1^{-1} * x_1 = 1$

还可以设定单位元为单位矩阵,逆运算为矩阵的转置,积运算为矩阵乘法等等,从而得到关于线性代数的系统.

群论

# 讨论

群论形式化的一个比较重要的意义在于,群理论中的证明都可转化成形式系统分的证明.

群论

#### 讨论

群论形式化的一个比较重要的意义在于,群理论中的证明都可转化成形式系统分的证明.也就是说, 分是完全的(当然也是可靠的)

群论

#### 讨论

群论形式化的一个比较重要的意义在于,群理论中的证明都可转 化成形式系统》的证明.也就是说, 》是完全的(当然也是可靠的). 形式化的思想在群论上得到比较好的应用, 我们可以充分地澄清 这部分数学的本质.

#### 讨论

群论形式化的一个比较重要的意义在于,群理论中的证明都可转化成形式系统罗的证明.也就是说,罗是完全的(当然也是可靠的).形式化的思想在群论上得到比较好的应用,我们可以充分地澄清这部分数学的本质.但是,是否其它常见的数学理论都可以被完美地形式化呢?

#### 讨论

群论形式化的一个比较重要的意义在于,群理论中的证明都可转化成形式系统分的证明.也就是说,分是完全的(当然也是可靠的).形式化的思想在群论上得到比较好的应用,我们可以充分地澄清这部分数学的本质.但是,是否其它常见的数学理论都可以被完美地形式化呢?答案是否定的.

#### 讨论

群论形式化的一个比较重要的意义在于,群理论中的证明都可转 化成形式系统罗的证明.也就是说, 罗是完全的(当然也是可靠的). 形式化的思想在群论上得到比较好的应用, 我们可以充分地澄清 这部分数学的本质. 但是, 是否其它常见的数学理论都可以被完 美地形式化呢?答案是否定的.著名的哥德尔不完全性定理告诉 我们: 对于一个一致的一阶算术系统, 必然存在一些为真的数学 命题, 在这个系统中不可证明.

# 讨论

群论形式化的一个比较重要的意义在于,群理论中的证明都可转 化成形式系统分的证明.也就是说,分是完全的(当然也是可靠的). 形式化的思想在群论上得到比较好的应用,我们可以充分地澄清 这部分数学的本质. 但是,是否其它常见的数学理论都可以被完 美地形式化呢?答案是否定的.著名的哥德尔不完全性定理告诉 我们:对于一个一致的一阶算术系统,必然存在一些为真的数学 命题,在这个系统中不可证明.我们下面介绍这样的一个系统...

#### 一阶算术系统》

# 一阶算术系统》

系统 N 是在 K 及 (E7-9)的基础上, 增加下列公理得到的:

#### 一阶算术系统》

#### 一阶算术系统》

系统.N是在K及(E7-9)的基础上,增加下列公理得到的:

• (N1)  $(\forall x_1) \sim (f_1^1(x_1) = a_1)$  (0不是任何数的后继)

#### 一阶算术系统》

- (N1)(∀x<sub>1</sub>) ~ (f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>)(0不是任何数的后继)
- 后继函数: 0的后继是1,1的后继是2,如此类推,但0不是任何数的后继

#### 一阶算术系统》

- (N1)(∀x<sub>1</sub>) ~ (f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>)(0不是任何数的后继)
- 后继函数: 0的后继是1,1的后继是2,如此类推,但0不是任何数的后继
- (N2) ( $\forall x_1$ )( $\forall x_2$ )( $f_1^1(x_1) = f_1^1(x_2) \rightarrow x_1 = x_2$ ) (后继相等的数自身也相等)

#### 一阶算术系统》

- (N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>) (0不是任何数的后继)
- 后继函数: 0的后继是1,1的后继是2,如此类推,但0不是任何数的后继
- (N2) ( $\forall x_1$ )( $\forall x_2$ )( $f_1^1(x_1) = f_1^1(x_2) \rightarrow x_1 = x_2$ ) (后继相等的数自身也相等)
- (N3) (∀x<sub>1</sub>)(f<sub>1</sub><sup>2</sup>(x<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>) = x<sub>1</sub>) (任何数加0等于自身)

#### 一阶算术系统》

- (N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>) (0不是任何数的后继)
- 后继函数: 0的后继是1,1的后继是2,如此类推,但0不是任何数的后继
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^1(x_1) = f_1^1(x_2) \rightarrow x_1 = x_2)$  (后继相等的数自身也相等)
- (N3) (∀x<sub>1</sub>)(f<sub>1</sub><sup>2</sup>(x<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>) = x<sub>1</sub>) (任何数加0等于自身)
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^1(f_1^2(x_1, x_2)))$

#### 一阶算术系统》

- (N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>) (0不是任何数的后继)
- 后继函数: 0的后继是1,1的后继是2,如此类推,但0不是任何数的后继
- (N2) ( $\forall x_1$ )( $\forall x_2$ )( $f_1^1(x_1) = f_1^1(x_2) \rightarrow x_1 = x_2$ ) (后继相等的数自身也相等)
- (N3) (∀x<sub>1</sub>)(f<sub>1</sub><sup>2</sup>(x<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>) = x<sub>1</sub>) (任何数加0等于自身)
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^1(f_1^2(x_1, x_2)))$
- (N5) (∀x<sub>1</sub>)(f<sub>2</sub><sup>2</sup>(x<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>) (任何数乘0等于0)

#### 一阶算术系统》

- (N1)(∀x<sub>1</sub>) ~ (f<sub>1</sub><sup>1</sup>(x<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>)(0不是任何数的后继)
- 后继函数: 0的后继是1,1的后继是2,如此类推,但0不是任何数的后继
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^1(x_1) = f_1^1(x_2) \rightarrow x_1 = x_2)$  (后继相等的数自身也相等)
- (N3) (∀x<sub>1</sub>)(f<sub>1</sub><sup>2</sup>(x<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>) = x<sub>1</sub>) (任何数加0等于自身)
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^1(f_1^2(x_1, x_2)))$
- (N5) (∀x<sub>1</sub>)(f<sub>2</sub><sup>2</sup>(x<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>) (任何数乘0等于0)
- $(N6) (\forall x_1)(\forall x_2)(f_2^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^2(f_2^2(x_1, x_2), x_1))$

#### 一阶算术系统》

- $(N1)(\forall x_1) \sim (f_1^1(x_1) = a_1)(0 不是任何数的后继)$
- 后继函数: 0的后继是1,1的后继是2,如此类推,但0不是任何数的后继
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^1(x_1) = f_1^1(x_2) \rightarrow x_1 = x_2)$  (后继相等的数自身也相等)
- (N3)  $(\forall x_1)(f_1^2(x_1,a_1)=x_1)$  (任何数加0等于自身)
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^1(f_1^2(x_1, x_2)))$
- (N5) (∀x<sub>1</sub>)(f<sub>2</sub><sup>2</sup>(x<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>) = a<sub>1</sub>) (任何数乘0等于0)
- $(N6) (\forall x_1)(\forall x_2)(f_2^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^2(f_2^2(x_1, x_2), x_1))$
- (N7)  $\mathscr{A}(a_1) \to ((\forall x_1)(\mathscr{A}(x_1) \to \mathscr{A}(f_1^1(x_1))) \to (\forall x_1)\mathscr{A}(x_1))$ 对任何 $x_1$ 在其中自由出现的 $\mathscr{A}(x_1)$  (归纳原理)

### 一阶算术系统》

系统、N是著名的Peano公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

(N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (x<sub>1</sub>' = 0) ('为后继函数)

### 一阶算术系统》

系统、N是著名的Peano公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)(∀x₁) ~ (x₁ = 0)('为后继函数)
- $(N2) (\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \to x_1 = x_2)$

#### 一阶算术系统》

系统//是著名的Peano公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)(∀x₁) ~ (x₁ = 0)('为后继函数)
- $(N2) (\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \to x_1 = x_2)$
- $(N3) (\forall x_1)(x_1 + 0 = x_1)$

#### 一阶算术系统》

系统//是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (x<sub>1</sub>' = 0) ('为后继函数)
- $(N2) (\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \to x_1 = x_2)$
- $(N3) (\forall x_1)(x_1 + 0 = x_1)$
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(x_1 + x_2' = (x_1 + x_2)')$

#### 一阶算术系统》

系统//是著名的Peano公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (x<sub>1</sub>' = 0) ('为后继函数)
- $(N2) (\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \to x_1 = x_2)$
- $(N3) (\forall x_1)(x_1 + 0 = x_1)$
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(x_1 + x_2' = (x_1 + x_2)')$
- $(N5) (\forall x_1)(x_1 \times 0 = 0)$

#### 一阶算术系统》

系统//是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (x<sub>1</sub>' = 0) ('为后继函数)
- $(N2) (\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \to x_1 = x_2)$
- $(N3) (\forall x_1)(x_1 + 0 = x_1)$
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(x_1 + x_2' = (x_1 + x_2)')$
- $(N5) (\forall x_1)(x_1 \times 0 = 0)$
- $(N6) (\forall x_1)(\forall x_2)(x_1 \times x_2' = x_1 \times x_2 + x_1)$

#### 一阶算术系统》

系统//是著名的Peano公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1) (∀x<sub>1</sub>) ~ (x<sub>1</sub>' = 0) ('为后继函数)
- $(N2) (\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \to x_1 = x_2)$
- $(N3) (\forall x_1)(x_1 + 0 = x_1)$
- $(N4) (\forall x_1)(\forall x_2)(x_1 + x_2' = (x_1 + x_2)')$
- $(N5) (\forall x_1)(x_1 \times 0 = 0)$
- $(N6) (\forall x_1)(\forall x_2)(x_1 \times x_2' = x_1 \times x_2 + x_1)$
- (N7)  $\mathscr{A}(0) \to ((\forall x_1)(\mathscr{A}(x_1) \to \mathscr{A}(x_1')) \to (\forall x_1)\mathscr{A}(x_1))$  对任何 $x_1$ 在其中自由出现的 $\mathscr{A}(x_1)($ 归纳原理)

## 一阶算术系统》

## 一阶算术系统》

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

● 零是一个自然数.

## 一阶算术系统》

- 零是一个自然数.
- ② 对于每一个自然数n,存在另一个自然数n'.

## 一阶算术系统》

- 零是一个自然数.
- ② 对于每一个自然数n,存在另一个自然数n'.
- ③ 没有自然数的后继为0.

#### 一阶算术系统》

- 零是一个自然数.
- ② 对于每一个自然数n,存在另一个自然数n'.
- ③ 没有自然数的后继为0.
- $\bigcirc$  对任何自然数m和n,如果m'=n'那么m=n.

## 一阶算术系统》

- 零是一个自然数.
- ② 对于每一个自然数n,存在另一个自然数n'.
- ③ 没有自然数的后继为0.
- ① 对任何自然数m和n,如果m'=n'那么m=n.
- ⑤ 对任何包含0的自然数集合A,如果 $n \in A$ 那么 $n' \in A$ 的话,则A包含所有自然数.

## 一阶算术系统》

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- 零是一个自然数.
- ② 对于每一个自然数n,存在另一个自然数n'.
- ③ 没有自然数的后继为0.
- ① 对任何自然数m和n,如果m'=n'那么m=n.
- ⑤ 对任何包含0的自然数集合A,如果 $n \in A$ 那么 $n' \in A$ 的话,则A包含所有自然数.

·N不需要关于第1,2的公理,因为它们已经在语言中包括了.

## 一阶算术系统》

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- 零是一个自然数.
- ② 对于每一个自然数n,存在另一个自然数n'.
- ③ 没有自然数的后继为0.
- ① 对任何自然数m和n,如果m'=n'那么m=n.
- ⑤ 对任何包含0的自然数集合A,如果 $n \in A$ 那么 $n' \in A$ 的话,则A包含所有自然数.

N不需要关于第1,2的公理,因为它们已经在语言中包括了.需要指出的是,最后一条归纳原理比(N7)要强,它本质上是一个二阶逻辑公式.

#### 一阶算术系统》

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- 零是一个自然数.
- ② 对于每一个自然数n,存在另一个自然数n'.
- ③ 没有自然数的后继为0.
- ⑤ 对任何包含0的自然数集合A,如果 $n \in A$ 那么 $n' \in A$ 的话,则A包含所有自然数.

N不需要关于第1,2的公理,因为它们已经在语言中包括了.需要指出的是,最后一条归纳原理比(N7)要强,它本质上是一个二阶逻辑公式.Peano算术没有包括和与积,但它们可以通过后继函数定义出来.

# 一阶算术系统》

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是√的一个模型.

一阶算术系统》

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是√的一个模型.也就是说,√所有的定理都是自然数理论中的真命题.

<sup>数学系统</sup> 一阶算术系统√

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是√的一个模型.也就是说,√所有的定理都是自然数理论中的真命题.但是,根据我们已掌握的知识,仍有一个非常重要的问题:

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是√的一个模型.也就是说,√所有的定理都是自然数理论中的真命题.但是,根据我们已掌握的知识,仍有一个非常重要的问题:

#### 一阶算术系统》的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由》推出么?

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是√的一个模型.也就是说,√所有的定理都是自然数理论中的真命题.但是,根据我们已掌握的知识,仍有一个非常重要的问题:

#### 一阶算术系统》的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由*N*推出么?答案是否定的.

# 一阶算术系统》

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是√的一个模型.也就是说,√所有的定理都是自然数理论中的真命题.但是,根据我们已掌握的知识,仍有一个非常重要的问题:

#### 一阶算术系统》的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由N推出么?答案是否定的.存在一些为真的自然数理论的命题 $\mathcal{A}(闭公式)$ ,既没有 $\vdash_{\mathcal{N}} \mathcal{A}$ 也没有 $\vdash_{\mathcal{N}} \sim \mathcal{A}$ .

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是.√的一个模型.也就是说,√所有的定理都是自然数理论中的真命题.但是,根据我们已掌握的知识,仍有一个非常重要的问题:

#### 一阶算术系统》的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由》推出么?答案是否定的.存在一些为真的自然数理论的命题》(闭公式),既没有上水 《也没有上水》《.这就是著名的歌德尔不完全性定理.

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术N是.√的一个模型.也就是说,√所有的定理都是自然数理论中的真命题.但是,根据我们已掌握的知识,仍有一个非常重要的问题:

#### 一阶算术系统》的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由》推出么?答案是否定的.存在一些为真的自然数理论的命题》(闭公式),既没有上水 《也没有上水》《.这就是著名的歌德尔不完全性定理.

# 一阶算术系统》

由 N 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

#### 一阶算术系统》

由 N 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.

#### 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式M( $\sim M$ 也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

## 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式》(~》也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式》(~》也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.假设》在自然数下为真,那么N是一个可以解释它的模型.

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式。如(~ 如也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.假设如在自然数下为真,那么N是一个可以解释它的模型.但由于必不可证,根据我们之前的结论,将~ 如作为公理对 N 进行扩充也可以得到一个一致的系统,

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式如(~ 如也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.假设如在自然数下为真,那么N是一个可以解释它的模型.但由于必不可证,根据我们之前的结论,将~ 必作为公理对N进行扩充也可以得到一个一致的系统,这个系统也有模型.

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式》(~》也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.假设》在自然数下为真,那么N是一个可以解释它的模型.但由于必不可证,根据我们之前的结论,将~必作为公理对N进行扩充也可以得到一个一致的系统,这个系统也有模型.因此,将必与~必分别当成公理,我们可以得到N的两个扩充,其中一个和自然数理论是相同的,另一个模型却具有一个完全相反的性质(~必)!

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式.如(~ 如也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.假设如在自然数下为真,那么N是一个可以解释它的模型.但由于必不可证,根据我们之前的结论,将~ 如作为公理对. 处进行扩充也可以得到一个一致的系统,这个系统也有模型. 因此,将如与~ 如分别当成公理,我们可以得到N的两个扩充,其中一个和自然数理论是相同的,另一个模型却具有一个完全相反的性质(~ 如)!后者被称为非标准模型(与自然数不同),

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是N的一个模型.考虑一个N中不可证的闭公式如(~如也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.假设如在自然数下为真,那么N是一个可以解释它的模型.但由于如不可证,根据我们之前的结论,将~如作为公理对N进行扩充也可以得到一个一致的系统,这个系统也有模型.因此,将如与~如分别当成公理,我们可以得到N的两个扩充,其中一个和自然数理论是相同的,另一个模型却具有一个完全相反的性质(~如)!后者被称为非标准模型(与自然数不同),这一结果促使了一门全新理论的诞生:非标准分析.

## 一阶算术系统》

由》的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统》的非标准模型

已经知道标准的自然数算术N是小的一个模型.考虑一个小中不可证的闭公式。如《心》也不可证),显然它代表了一些自然数的性质.我们知道闭公式在一个解释下要么为真,要么为假.假设必在自然数下为真,那么N是一个可以解释它的模型.但由于必不可证,根据我们之前的结论,将心必作为公理对心进行扩充也可以得到一个一致的系统,这个系统也有模型.因此,将必与心必分别当成公理,我们可以得到心的两个扩充,其中一个和自然数理论是相同的,另一个模型却具有一个完全相反的性质(心必)!后者被称为非标准模型(与自然数不同),这一结果促使了一门全新理论的诞生:非标准分析.

注意: 系统 N 是否一致尚有争议,它的一致性曾通过了一些其它的方法得到,部分人认为仍值得怀疑.