

## 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

## 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。

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

## 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。
- 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 $x_1 = x_2 \rightarrow x_2 = x_1$ 。



## 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。
- 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 $A_1^2$ 固定地解释成为等词 $"="$ 关系。

## 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。

## 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。

### 等词公理

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

## 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)  $A_1^2(t_k, u) \rightarrow A_1^2(f_i^n(t_1, \dots, t_k, \dots, t_n), f_i^n(t_1, \dots, u, \dots, t_n))$ , 其中  $t_1, \dots, t_n, t_k, u$  是项,  $f_i^n$  是  $\mathcal{L}$  的函数符号。

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

## 带等词的一阶系统

### 等词

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

## 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。
- $(E9)$ 表示关系中相同的项替换后，关系仍成立。

## 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。
- $(E9)$ 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。

## 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。
- $(E9)$ 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。

## 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。
- $(E9)$ 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。
- 注意，语言中只要有一个函数符号 $f_1^1$ ，就有无穷个 $(E8)$ ,  $(E9)$ 的实例。

## 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。
- $(E9)$ 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。
- 注意，语言中只要有一个函数符号 $f_1^1$ ，就有无穷个 $(E8)$ ,  $(E9)$ 的实例。因为可以有无穷多个项： $f_1^1(x_1), f_1^1(f_1^1(x_1)), \dots$

## 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。
- $(E9)$ 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。
- 注意，语言中只要有一个函数符号 $f_1^1$ ，就有无穷个 $(E8)$ ,  $(E9)$ 的实例。因为可以有无穷多个项： $f_1^1(x_1), f_1^1(f_1^1(x_1)), \dots$  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。

## 带等词的一阶系统

## 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 $\mathcal{A} \vdash_K \mathcal{A}'$ 及 $\mathcal{A}' \vdash_K \mathcal{A}$ 。

## 带等词的一阶系统

## 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 $\mathcal{A} \vdash_K \mathcal{A}'$ 及 $\mathcal{A}' \vdash_K \mathcal{A}$ 。
- 由于数学性质的声明中(数学定理)，前提都是"封闭"的，

## 带等词的一阶系统

### 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 $\mathcal{A} \vdash_K \mathcal{A}'$ 及 $\mathcal{A}' \vdash_K \mathcal{A}$ 。
- 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。

## 带等词的一阶系统

## 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 $\mathcal{A} \vdash_K \mathcal{A}'$ 及 $\mathcal{A}' \vdash_K \mathcal{A}$ 。
- 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。

## 带等词的一阶系统

### 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 $\mathcal{A} \vdash_K \mathcal{A}'$ 及 $\mathcal{A}' \vdash_K \mathcal{A}$ 。
- 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，

## 带等词的一阶系统

### 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 $\mathcal{A} \vdash_K \mathcal{A}'$ 及 $\mathcal{A}' \vdash_K \mathcal{A}$ 。
- 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 $x_1$ 可以通过以下证明替换成其它变元：

## 带等词的一阶系统

### 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  $\mathcal{A} \vdash_K \mathcal{A}'$  及  $\mathcal{A}' \vdash_K \mathcal{A}$ 。
- 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  $x_1$  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), 命题4.18 |
| (4) | $(\forall x_5)A_1^2(x_5, x_5) \rightarrow A_1^2(x_5, x_5)$ | (K5)        |
| (5) | $A_1^2(x_5, x_5)$  | (3), (4)MP  |



## 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，

## 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：

## 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：

$$\textcircled{1} \quad (\forall x_1) A_1^2(x_1, x_1)$$

## 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：

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

## 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：

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

## 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：

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

下面给出它们在 $S$ 中的证明。

## 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,



## 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：

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

## 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：

$$\begin{array}{ll} (1) & A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)) \\ (2) & (A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_1) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1))) \rightarrow \end{array} \quad (E9)$$

## 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：

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

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

## 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:

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

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

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

## 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：

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

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

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

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

## 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：

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

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

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

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

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

## 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：

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

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

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

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

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

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

## 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：

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

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

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

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

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

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

$$(7) \quad A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1) \quad (3)(6)M$$



## 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：

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

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

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

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

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

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

$$(7) \quad A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1) \quad (3)(6)M$$

$$(8) \quad (\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)) \quad (7)Ge$$

## 带等词的一阶系统

第三个定理证明如下：

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

## 带等词的一阶系统

第三个定理证明如下：

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

(E9)

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

已证

## 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) | $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$                               | 已证     |
| (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) |

## 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)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$  已证
- (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

事实上，等价关系并不仅仅是等词"="。

## 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) | $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$  | 已证     |
| (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    |

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。

## 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)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$  已证
- (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

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  $R_{mod2} = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a \text{ 与 } b \text{ 除于 } 2 \text{ 有相同的余数} \}$ ,

## 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)  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1)$  已证
- (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

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  $R_{mod2} = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a \text{ 与 } b \text{ 除于 } 2 \text{ 有相同的余数}\}$ ，通常把  $aR_{mod2}b$  记为  $a \equiv b(mod2)$ 。



## 带等词的一阶系统

第三个定理证明如下：

- $$\begin{array}{ll}
 (1) & A_1^2(x_2, x_1) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3)) \quad (E9) \\
 (2) & A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(x_2, x_1) \quad \text{已证} \\
 (3) & A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3)) \quad (1)(2) \\
 (4) & (\forall x_1)(\forall x_2)(\forall x_3)(A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow (A_1^2(x_2, x_3) \rightarrow A_1^2(x_1, x_3))) \quad \text{Gen}
 \end{array}$$

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  $R_{mod2} = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a \text{ 与 } b \text{ 除于 } 2 \text{ 有相同的余数}\}$ ，通常把  $aR_{mod2}b$  记为  $a \equiv b(mod2)$ 。不难看出，同余关系是一个自反，对称，传递，也即是等价关系。

## 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。

## 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 $D_M$ 。

## 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。

## 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 $\bar{A}_1^2$ 解释成为 $D_M$ 上的一个等价关系(不一定是 $=$ )。

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ ，

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ ，使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ ，使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$



## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ ，使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 上的等价类)

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ ，使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 上的等价类)令 $M^*$ 的域为 $\{[x] | x \in D_M\}$ ，

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ ，使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 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 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ ，

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ ，使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 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 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ ，其中对 $y_1, \dots, y_n \in D_M, \hat{f}_i^n([y_1], \dots, [y_n]) = [\bar{f}_i^n(y_1, \dots, y_n)]$ ，

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ , 使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 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 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ , 其中对 $y_1, \dots, y_n \in D_M, \hat{f}_i^n([y_1], \dots, [y_n]) = [\bar{f}_i^n(y_1, \dots, y_n)]$ , 谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n$ ,

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ , 使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 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 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ , 其中对 $y_1, \dots, y_n \in D_M, \hat{f}_i^n([y_1], \dots, [y_n]) = [\bar{f}_i^n(y_1, \dots, y_n)]$ , 谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n, \hat{A}_i^n([y_1], \dots, [y_n])$ 成立当且仅当 $\bar{A}_i^n(y_1, \dots, y_n)$ 成立,

## 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 $\bar{A}_1^2$ 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 $M^*$ , 使 $A_1^2$ 解释成等词 $=$ 。令与 $x$ 有 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 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 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ , 其中对 $y_1, \dots, y_n \in D_M, \hat{f}_i^n([y_1], \dots, [y_n]) = [\bar{f}_i^n(y_1, \dots, y_n)]$ , 谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n, \hat{A}_i^n([y_1], \dots, [y_n])$ 成立当且仅当 $\bar{A}_i^n(y_1, \dots, y_n)$ 成立, 其中 $\bar{a}_i, \bar{f}_i^n, \bar{A}_i^n$ 均为相应符号在 $M$ 中的解释。

## 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 $\bar{A}_1^2$ 解释成为一个等价关系(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 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 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 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ , 其中对 $y_1, \dots, y_n \in D_M, \hat{f}_i^n([y_1], \dots, [y_n]) = [\bar{f}_i^n(y_1, \dots, y_n)]$ , 谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n, \hat{A}_i^n([y_1], \dots, [y_n])$ 成立当且仅当 $\bar{A}_i^n(y_1, \dots, y_n)$ 成立, 其中 $\bar{a}_i, \bar{f}_i^n, \bar{A}_i^n$ 均为相应符号在 $M$ 中的解释。可以证明 $M^*$ 是 $S$ 的一个模型。



## 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 $\bar{A}_1^2$ 解释成为一个等价关系(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 $\bar{A}_1^2$ 关系的所有元素为 $[x]$ ( $x$ 在 $\bar{A}_1^2$ 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 $f_i^n$ 解释成为 $\hat{f}_i^n$ , 其中对 $y_1, \dots, y_n \in D_M, \hat{f}_i^n([y_1], \dots, [y_n]) = [\bar{f}_i^n(y_1, \dots, y_n)]$ , 谓词符号 $A_i^n$ 解释成为 $\hat{A}_i^n, \hat{A}_i^n([y_1], \dots, [y_n])$ 成立当且仅当 $\bar{A}_i^n(y_1, \dots, y_n)$ 成立, 其中 $\bar{a}_i, \bar{f}_i^n, \bar{A}_i^n$ 均为相应符号在 $M$ 中的解释。可以证明 $M^*$ 是 $S$ 的一个模型。

## 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,  $\bar{f}$ 为其在 $M$ 中的解释(真实的一元函数),

## 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 $[a] = [b]$ 。

## 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,  $\bar{f}$ 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 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,  $\bar{f}$ 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 在 $M$ 中为真。因此在实际的解释中 $\bar{A}_1^2(a, b)$ 蕴含 $\bar{A}_1^2(f(a), f(b))$ ,

## 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 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 $[\bar{f}(a)] = [\bar{f}(b)]$ 。



## 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 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 $=$ ,

## 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 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 $\mathscr{A}_1^2(x, y)$ 成立,

## 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 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 $[x] = [y]$ 。(看书上例子)

## 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 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 $[x] = [y]$ 。(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 $=$ 。

## 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,  $A_1^2(x_1, x_2) \rightarrow A_1^2(f(x_1), f(x_2))$ 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 $\mathscr{A}_1^2(x, y)$ 成立, 当且仅当 $[x] = [y]$ 。(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 $=$ 。

为方便, 我们将在以后把 $A_1^2$ 在 $\mathcal{L}$ 中替换成 $=$ 。

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 $\mathcal{G}$ :

## 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 $\mathcal{G}$ :

## 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)



# 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 $\mathcal{G}$ :

## 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)  $f_1^2(a_1, x_1) = x_1$  (左单位元运算)

## 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 $\mathcal{G}$ :

### 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)  $f_1^2(a_1, x_1) = x_1$  (左单位元运算)
- (G3)  $f_1^2(f_1^1(x_1), x_1) = a_1$  (左逆元运算)

## 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 $\mathcal{G}$ :

### 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)  $f_1^2(a_1, x_1) = x_1$  (左单位元运算)
- (G3)  $f_1^2(f_1^1(x_1), x_1) = a_1$  (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.

群论实质上是代数的一种形式,

# 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

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

# 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

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:

## 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

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:

$$\bullet (x_1 * x_2) * x_3 = (x_1 * (x_2 * x_3))$$

## 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

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:

- $(x_1 * x_2) * x_3 = (x_1 * (x_2 * x_3))$
- $1 * x_1 = x_1$



## 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

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:

- $(x_1 * x_2) * x_3 = (x_1 * (x_2 * x_3))$
- $1 * x_1 = x_1$
- $x_1^{-1} * x_1 = 1$

## 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

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:

- $(x_1 * x_2) * x_3 = (x_1 * (x_2 * x_3))$
- $1 * x_1 = x_1$
- $x_1^{-1} * x_1 = 1$

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

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:

- $(x_1 * x_2) * x_3 = (x_1 * (x_2 * x_3))$
- $1 * x_1 = x_1$
- $x_1^{-1} * x_1 = 1$

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.

## 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 $\mathcal{G}$ 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为形式系统 $\mathcal{G}$ 的证明.也就是说, $\mathcal{G}$ 是完全的(当然也是可靠的)

### 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 $\mathcal{G}$ 的证明.也就是说, $\mathcal{G}$ 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 $\mathcal{G}$ 的证明.也就是说, $\mathcal{G}$ 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?

## 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 $\mathcal{G}$ 的证明.也就是说, $\mathcal{G}$ 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.



# 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 $\mathcal{G}$ 的证明.也就是说, $\mathcal{G}$ 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.

## 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 $\mathcal{G}$ 的证明.也就是说, $\mathcal{G}$ 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 $\mathcal{N}$ .

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 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)
- 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 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)
- 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 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)
- 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)

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

系统 $\mathcal{N}$ 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)
- 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)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(f_1^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^1(f_1^2(x_1, x_2)))$



## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

系统 $\mathcal{N}$ 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)
- 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)  $(\forall x_1)(f_2^2(x_1, a_1) = a_1)$  (任何数乘0等于0)

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

系统 $\mathcal{N}$ 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)
- 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)  $(\forall x_1)(f_2^2(x_1, a_1) = a_1)$  (任何数乘0等于0)
- (N6)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(f_2^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^1(f_2^2(x_1, x_2), x_1))$

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

系统 $\mathcal{N}$ 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)
- 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)  $(\forall x_1)(f_2^2(x_1, a_1) = a_1)$  (任何数乘0等于0)
- (N6)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(f_2^2(x_1, f_1^1(x_2)) = f_1^1(f_2^2(x_1, x_2), x_1))$
- (N7)  $\mathscr{A}(a_1) \rightarrow ((\forall x_1)(\mathscr{A}(x_1) \rightarrow \mathscr{A}(f_1^1(x_1))) \rightarrow (\forall x_1)\mathscr{A}(x_1))$  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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)  $(\forall x_1) \sim (x'_1 = 0)$  ('为后继函数)

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)  $(\forall x_1) \sim (x'_1 = 0)$  ('为后继函数)
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \rightarrow x_1 = x_2)$

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)  $(\forall x_1) \sim (x'_1 = 0)$  ('为后继函数)
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \rightarrow x_1 = x_2)$
- (N3)  $(\forall x_1)(x_1 + 0 = x_1)$

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)  $(\forall x_1) \sim (x'_1 = 0)$  ('为后继函数)
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \rightarrow x_1 = x_2)$
- (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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)  $(\forall x_1) \sim (x'_1 = 0)$  ('为后继函数)
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \rightarrow x_1 = x_2)$
- (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 $\mathcal{N}$

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

系统 $\mathcal{N}$ 是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)  $(\forall x_1) \sim (x'_1 = 0)$  ('为后继函数)
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \rightarrow x_1 = x_2)$
- (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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

系统 $\mathcal{N}$ 是著名的Peano 公理的(部分)形式化,为方便,我们简单写成

- (N1)  $(\forall x_1) \sim (x'_1 = 0)$  ('为后继函数)
- (N2)  $(\forall x_1)(\forall x_2)(x'_1 = x'_2 \rightarrow x_1 = x_2)$
- (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)  $\mathcal{A}(0) \rightarrow ((\forall x_1)(\mathcal{A}(x_1) \rightarrow \mathcal{A}(x'_1)) \rightarrow (\forall x_1)\mathcal{A}(x_1))$  对任何 $x_1$ 在其中自由出现的 $\mathcal{A}(x_1)$ (归纳原理)

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- 1 零是一个自然数.

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- ① 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- 1 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- ① 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.
- ④ 对任何自然数 $m$ 和 $n$ ,如果 $m' = n'$ 那么 $m = n$ .

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- ① 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.
- ④ 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- ① 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.
- ④ 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.

$\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- ① 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.
- ④ 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.

$\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

经典的Peano算术系统由英语给出,之后被尝试形式化.

- ① 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.
- ④ 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.

$\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

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

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.也就是说, $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.也就是说, $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由 $\mathcal{N}$ 推出么?

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.也就是说, $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由 $\mathcal{N}$ 推出么?答案是否定的.

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.也就是说, $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由 $\mathcal{N}$ 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 $\vdash_{\mathcal{N}} \sim \mathcal{A}$ .



## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.也就是说, $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由 $\mathcal{N}$ 推出么?答案是否定的.存在一些为真的自然数理论的命题 $\mathscr{A}$ (闭公式),既没有 $\vdash_{\mathcal{N}} \mathscr{A}$ 也没有 $\vdash_{\mathcal{N}} \sim \mathscr{A}$ .这就是著名的歌德尔不完全性定理.

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

人们通过一些方法可以证明,自然数的算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.也就是说, $\mathcal{N}$ 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 $\mathcal{N}$ 的完全性

自然数理论中的每一个真的命题都能由 $\mathcal{N}$ 推出么?答案是否定的.存在一些为真的自然数理论的命题 $\mathscr{A}$ (闭公式),既没有 $\vdash_{\mathcal{N}} \mathscr{A}$ 也没有 $\vdash_{\mathcal{N}} \sim \mathscr{A}$ .这就是著名的歌德尔不完全性定理.

# 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

# 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

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

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathscr{A}$ 在自然数下为真,那么 $\mathbb{N}$ 是一个可以解释它的模型.

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathscr{A}$ 在自然数下为真,那么 $\mathbb{N}$ 是一个可以解释它的模型.但由于 $\mathscr{A}$ 不可证,根据我们之前的结论,将 $\sim \mathscr{A}$ 作为公理对 $\mathcal{N}$ 进行扩充也可以得到一个一致的系系统,



## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathscr{A}$ 在自然数下为真,那么 $\mathbb{N}$ 是一个可以解释它的模型.但由于 $\mathscr{A}$ 不可证,根据我们之前的结论,将 $\sim \mathscr{A}$ 作为公理对 $\mathcal{N}$ 进行扩充也可以得到一个一致的系系统,这个系统也有模型.

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathscr{A}$ 在自然数下为真,那么 $\mathbb{N}$ 是一个可以解释它的模型.但由于 $\mathscr{A}$ 不可证,根据我们之前的结论,将 $\sim \mathscr{A}$ 作为公理对 $\mathcal{N}$ 进行扩充也可以得到一个一致的系系统,这个系统也有模型.因此,将 $\mathscr{A}$ 与 $\sim \mathscr{A}$ 分别当成公理,我们可以得到 $\mathcal{N}$ 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( $\sim \mathscr{A}$ )!

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathscr{A}$ 在自然数下为真,那么 $\mathbb{N}$ 是一个可以解释它的模型.但由于 $\mathscr{A}$ 不可证,根据我们之前的结论,将 $\sim \mathscr{A}$ 作为公理对 $\mathcal{N}$ 进行扩充也可以得到一个一致的系系统,这个系统也有模型.因此,将 $\mathscr{A}$ 与 $\sim \mathscr{A}$ 分别当成公理,我们可以得到 $\mathcal{N}$ 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( $\sim \mathscr{A}$ )!后者被称为非标准模型(与自然数不同),

## 一阶算术系统 $\mathcal{N}$

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

### 一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathscr{A}$ 在自然数下为真,那么 $\mathbb{N}$ 是一个可以解释它的模型.但由于 $\mathscr{A}$ 不可证,根据我们之前的结论,将 $\sim \mathscr{A}$ 作为公理对 $\mathcal{N}$ 进行扩充也可以得到一个一致的系系统,这个系统也有模型.因此,将 $\mathscr{A}$ 与 $\sim \mathscr{A}$ 分别当成公理,我们可以得到 $\mathcal{N}$ 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( $\sim \mathscr{A}$ )!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 $\mathcal{N}$ 

由 $\mathcal{N}$ 的不完全性引出的另外一个重要问题是:

一阶算术系统 $\mathcal{N}$ 的非标准模型

已经知道标准的自然数算术 $\mathbb{N}$ 是 $\mathcal{N}$ 的一个模型.考虑一个 $\mathcal{N}$ 中不可证的闭公式 $\mathscr{A}$ ( $\sim \mathscr{A}$ 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 $\mathscr{A}$ 在自然数下为真,那么 $\mathbb{N}$ 是一个可以解释它的模型.但由于 $\mathscr{A}$ 不可证,根据我们之前的结论,将 $\sim \mathscr{A}$ 作为公理对 $\mathcal{N}$ 进行扩充也可以得到一个一致的系系统,这个系统也有模型.因此,将 $\mathscr{A}$ 与 $\sim \mathscr{A}$ 分别当成公理,我们可以得到 $\mathcal{N}$ 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( $\sim \mathscr{A}$ )!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 $\mathcal{N}$ 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.