

# 数理逻辑

杨睿之

复旦大学哲学学院

2020 年秋季

# 前情提要

一阶逻辑公理系统的元定理

承自命题逻辑的元定理：

- 重言规则
- 演绎定理
- 逆否命题
- 反证法

# “更一阶逻辑”的元定理

## 定理 (概括定理)

如果  $\Gamma \vdash \varphi$  并且  $x$  不在  $\Gamma$  的任何公式中自由出现, 那么

$$\Gamma \vdash \forall x\varphi$$

## 定理 (常数概括定理)

假设  $\Gamma \vdash \varphi$ , 且常数符号  $c$  不在  $\Gamma$  中出现, 则存在不在  $\varphi$  中出现的变元  $y$ , 使得  $\Gamma \vdash \forall y\varphi_y^c$  且推演中不出现  $c$

# “高一阶逻辑”的元定理

## 引理 (循环替换引理)

如果变元  $y$  不在公式  $\varphi$  中出现, 则变元  $x$  可以无冲突地替换  $\varphi_y^x$  中的  $y$ , 并且  $(\varphi_y^x)_x^y = \varphi$

# “更一阶逻辑”的元定理

## 推论

假设  $\Gamma \vdash \varphi_c^x$  且  $c$  不在  $\Gamma$  和  $\varphi$  中出现, 则  $\Gamma \vdash \forall x\varphi$ , 且存在一个不出现  $c$  的推演见证。

## 证明.

- 根据常数概括: 存在新的  $y$ , 使得  $\Gamma \vdash \forall y(\varphi_c^x)_y^c$

其中,  $(\varphi_c^x)_y^c = \varphi_y^x$

- 根据循环替换引理和概括定理证明:  $\forall y\varphi_y^x \vdash \forall x\varphi$

# “更一阶逻辑”的元定理

## 定理 (约束变元替换定理)

$\varphi$  是公式,  $t$  是项,  $x$  是变元。我们总可以找到一个公式  $\varphi'$ , 使得

- $\varphi'$  和  $\varphi$  的区别仅在约束变元的选择 (可以没有区别)
- $\varphi \vdash \varphi'$
- $t$  可以无冲突地替换  $\varphi'$  中的  $x$

证明.

# 元定理的应用

上述元定理告诉我们关于一阶逻辑的希尔伯特系统“能证什么”的事实。当我们要证明“能证明”时，往往会用到它们。

例

$$\vdash \exists x \forall y \varphi \rightarrow \forall y \exists x \varphi$$

# 元定理的应用

上述元定理告诉我们关于一阶逻辑的希尔伯特系统“能证什么”的事实。当我们要证明“能证明”时，往往会用到它们。

例

$$\vdash \exists x \forall y \varphi \rightarrow \forall y \exists x \varphi$$



# 元定理的应用

证明  $\Gamma \vdash \varphi$  的一般策略

- 要证明  $\Gamma \vdash \psi \rightarrow \theta$ , 只需证  $\Sigma \cup \{\psi\} \vdash \theta$
- 要证明  $\Gamma \vdash \forall x\psi$ 
  - 如果  $x$  不在  $\Gamma$  中自由出现, 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 如果  $x$  在  $\Gamma$  中自由出现, 我们找一个“全新”的变元  $y$ , 使得  $\Gamma \vdash \psi_y^x$ , 从而有  $\Gamma \vdash \forall y\psi_y^x$ , 而  $\forall y\psi_y^x \vdash \forall x\psi$

# 元定理的应用

证明  $\Gamma \vdash \varphi$  的一般策略

- 要证明  $\Gamma \vdash \psi \rightarrow \theta$ , 只需证  $\Sigma \cup \{\psi\} \vdash \theta$
- 要证明  $\Gamma \vdash \forall x\psi$ 
  - 如果  $x$  不在  $\Gamma$  中自由出现, 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 如果  $x$  在  $\Gamma$  中自由出现, 我们找一个“全新”的变元  $y$ , 使得  $\Gamma \vdash \psi_y^x$ , 从而有  $\Gamma \vdash \forall y\psi_y^x$ , 而  $\forall y\psi_y^x \vdash \forall x\psi$

# 元定理的应用

证明  $\Gamma \vdash \varphi$  的一般策略

- 要证明  $\Gamma \vdash \psi \rightarrow \theta$ , 只需证  $\Sigma \cup \{\psi\} \vdash \theta$
- 要证明  $\Gamma \vdash \forall x\psi$ 
  - 如果  $x$  不在  $\Gamma$  中自由出现, 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 如果  $x$  在  $\Gamma$  中自由出现, 我们找一个“全新”的变元  $y$ , 使得  $\Gamma \vdash \psi_y^x$ , 从而有  $\Gamma \vdash \forall y\psi_y^x$ , 而  $\forall y\psi_y^x \vdash \forall x\psi$

# 元定理的应用

- 要证明  $\Gamma \vdash \neg\alpha$ , 分情况:
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\neg\psi$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg(\psi \rightarrow \theta)$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$  和  $\Gamma \vdash \neg\theta$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\forall x\psi$ , 尝试找到项  $t$  并证明  $\Gamma \vdash \neg\psi_t^x$ , (并非总是可能) 或尝试逆否命题换位或反证法。

# 元定理的应用

- 要证明  $\Gamma \vdash \neg\alpha$ , 分情况:
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\neg\psi$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg(\psi \rightarrow \theta)$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$  和  $\Gamma \vdash \neg\theta$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\forall x\psi$ , 尝试找到项  $t$  并证明  $\Gamma \vdash \neg\psi_t^x$ , (并非总是可能) 或尝试逆否命题换位或反证法。

# 元定理的应用

- 要证明  $\Gamma \vdash \neg\alpha$ , 分情况:
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\neg\psi$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg(\psi \rightarrow \theta)$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$  和  $\Gamma \vdash \neg\theta$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\forall x\psi$ , 尝试找到项  $t$  并证明  $\Gamma \vdash \neg\psi_t^x$ , (并非总是可能) 或尝试逆否命题换位或反证法。

# 元定理的应用

- 要证明  $\Gamma \vdash \neg\alpha$ , 分情况:
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\neg\psi$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg(\psi \rightarrow \theta)$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$  和  $\Gamma \vdash \neg\theta$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\forall x\psi$ , 尝试找到项  $t$  并证明  $\Gamma \vdash \neg\psi_t^x$ , (并非总是可能) 或尝试逆否命题换位或反证法。

# 元定理的应用

- 要证明  $\Gamma \vdash \neg\alpha$ , 分情况:
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\neg\psi$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg(\psi \rightarrow \theta)$ , 只需证  $\Gamma \vdash \psi$  和  $\Gamma \vdash \neg\theta$
  - 要证明  $\Gamma \vdash \neg\forall x\psi$ , 尝试找到项  $t$  并证明  $\Gamma \vdash \neg\psi_t^x$ , (并非总是可能) 或尝试逆否命题换位或反证法。



# 元定理的应用

## 例

- $\vdash \forall x(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\exists x\varphi \rightarrow \exists x\psi)$
- $\forall x\neg(\varphi \rightarrow \psi) \vdash \neg(\varphi \rightarrow \exists x\psi)$

# 元定理的应用

以上策略可以应付几乎所有作业，是否能应付所有情况呢？  
问题出在哪儿呢？

# 关于等词的元定理

# 关于等词的元定理

$$(Eq1) \vdash \forall x x \approx x$$

$$(Eq2) \vdash \forall x \forall y (x \approx y \rightarrow y \approx x)$$

$$(Eq3) \vdash \forall x \forall y \forall z (x \approx y \rightarrow y \approx z \rightarrow x \approx z)$$

$$(Eq4) \vdash \forall x_1 \dots \forall x_n \forall y_1 \dots \forall y_n (x_1 \approx y_1 \rightarrow \dots \rightarrow x_n \approx y_n \rightarrow \\ P x_1 \dots x_n \rightarrow P y_1 \dots y_n)$$

$$(Eq5) \vdash \forall x_1 \dots \forall x_n \forall y_1 \dots \forall y_n (x_1 \approx y_1 \rightarrow \dots \rightarrow x_n \approx y_n \rightarrow \\ f x_1 \dots x_n \approx f y_1 \dots y_n)$$

# 关于等词的元定理

$$(Eq1) \vdash \forall x x \approx x$$

$$(Eq2) \vdash \forall x \forall y (x \approx y \rightarrow y \approx x)$$

$$(Eq3) \vdash \forall x \forall y \forall z (x \approx y \rightarrow y \approx z \rightarrow x \approx z)$$

$$(Eq4) \vdash \forall x_1 \dots \forall x_n \forall y_1 \dots \forall y_n (x_1 \approx y_1 \rightarrow \dots \rightarrow x_n \approx y_n \rightarrow \\ P x_1 \dots x_n \rightarrow P y_1 \dots y_n)$$

$$(Eq5) \vdash \forall x_1 \dots \forall x_n \forall y_1 \dots \forall y_n (x_1 \approx y_1 \rightarrow \dots \rightarrow x_n \approx y_n \rightarrow \\ f x_1 \dots x_n \approx f y_1 \dots y_n)$$

# 习题

- 4.2.4, 4.2.5
- 4.3.4
- 证明 (Eq3) - (Eq5) 是一阶逻辑公理系统中可证的

# 下期预告

- 前束范式
- 一阶逻辑的语义 (塔斯基真定义)