

# 数理逻辑（2025 春）作业 - 08

## I [Enderton, 第 130 页, 第 (4,7,10) 题] 演绎证明:

1.  $\vdash \forall x \varphi \rightarrow \exists x \varphi$ ;
2.  $\vdash \exists x (Px \rightarrow \forall x Px)$ ;
3.  $\{Qx, \forall y (Qy \rightarrow \forall z Pz)\} \vdash \forall x Px$ ;
4.  $\forall x \forall y Pxy \vdash \forall y \forall x Pyx$ 。

## 2 证明题

1. 给出**约束变元替换定理**的完整证明。定理如下:

- 令  $\varphi$  为一个 WFF,  $t$  为一个项,  $x$  为一个变元。总可以找到一个 WFF  $\varphi'$ , 它和  $\varphi$  的差别仅在于约束变元, 使得
  - (a)  $\varphi \vdash \neg \varphi'$ ;
  - (b)  $t$  和可以在  $\varphi'$  中无冲突地替换  $x$ 。

2.[Enderton, 第 131 页, 第 15 题] 证明**规则 EI**: 假设常量符号  $c$  不出现在  $\varphi, \psi$  或  $\Gamma$  中, 且有  $\Gamma; \varphi_c^x \vdash \psi$ 。则有  $\Gamma; \exists x \varphi \vdash \psi$ , 并且存在一个从  $\Gamma; \exists x \varphi$  推导出  $\psi$  的演绎, 该演绎中  $c$  未出现。(“EI” 代表 “存在实例化”)。然后用该规则证明如下公式从  $\emptyset$  可推导:

1.  $\exists x \alpha \vee \exists x \beta \leftrightarrow \exists x (\alpha \vee \beta)$ ;
2.  $\forall x \alpha \vee \exists x \beta \rightarrow \forall x (\alpha \vee \beta)$ 。