# 第六周作业反馈

# 张俸铭

# April 2020

#### 作业答案 1

# 练习 16

# 1. 设 x 不在 q 中自由出现, 求证:

 $1^{\circ} \vdash (\exists x \ p \to q) \to \forall x(p \to q).$ 

由于 x 不在  $(\neg \forall x \neg p \rightarrow q)$  中自由出现 (题设 x 不在 q 中自由出现), 故由演绎定理得:

(9),Gen

$$\vdash (\exists x \ p \to q) \to \forall x \ (p \to q)$$

$$2^{\circ}$$
  $\vdash \exists x \ (p \to q) \to (\forall x \ p \to q).$   
证明: 即证  $\vdash \neg \forall x \neg \ (p \to q) \to (\forall x \ p \to q)$   
以下从  $\{\neg \forall x \neg (p \to q), \forall x \ p, \neg q\}$  可证

$$(1)\forall x p$$
 假定

$$(2)p$$
 K4

$$(4) \neg q \rightarrow \neg (p \rightarrow q)$$
  $(2),(3),MP$ 

$$(6)\neg (p \to q)$$
 (4),(5),MP

$$(7)\forall x \neg (p \rightarrow q)$$
 (6),Gen

$$(8)$$
¬ $\forall x$ ¬ $(p \to q)$  假定

由于 x 不在 q 中自由出现,使用反证律得:  $\{\neg \forall x \ \neg (p \to q), \forall x \ p\} \vdash q$  由于 x 不在  $\neg \forall x \ \neg (p \to q), \forall x \ p$  中自由出现,使用两次演绎定理得:

$$\vdash \neg \forall x \ \neg (p \to q) \to (\forall x \ p \to q)$$

2. 设 p是定理 2 中定义的 p 的对偶公式, 求证:  $\vdash (p^*)^* \leftrightarrow p$ .

证明:

$$(1)p^* \leftrightarrow \neg p$$
 对偶律

$$(2)(p^*)^* \leftrightarrow (\neg p)^*$$
 子公式等价可替换性

$$(3)(\neg p)^* \leftrightarrow \neg \neg p$$
 对偶律

$$(4)(p^*)^* \leftrightarrow \neg \neg p \tag{2}, (3), HS$$

$$(5)$$
¬¬ $p \leftrightarrow p$  双否律,第二双否律

$$(6)(p^*)^* \leftrightarrow p \tag{4}, (5), HS$$

3. 找出与所给公式等价的前束范式

3° 
$$\forall x_1 \ (R_1^1(x_1) \to R_1^2(x_1, x_2)) \to (\exists x_2 \ R_1^1(x_2) \to \exists x_3 \ R_1^2(x_2, x_3))$$
  
对约束变元更名:

$$q_1 = \forall x_1(R_1^1(x_1) \to R_1^2(x_1, x_2)) \to (\exists x_4 R_1^1(x_4) \to \exists x_3 R_1^2(x_2, x_3))$$

从 q1 出发可得等价公式:

$$q_2 = \forall x_1(R_1^1(x_1) \to R_1^2(x_1, x_2)) \to \exists x_3(\exists x_4 R_1^1(x_4) \to R_1^2(x_2, x_3))$$

$$\begin{aligned} q_3 &= \forall x_1(R_1^1(x_1) \to R_1^2(x_1, x_2)) \to \exists x_3 \forall x_4(R_1^1(x_4) \to R_1^2(x_2, x_3)) \\ q_4 &= \forall x_4 \exists x_3 (\forall x_1(R_1^1(x_1) \to R_1^2(x_1, x_2)) \to (R_1^1(x_4) \to R_1^2(x_2, x_3))) \\ q_5 &= \forall x_4 \exists x_1 \exists x_3 ((R_1^1(x_1) \to R_1^2(x_1, x_2)) \to (R_1^1(x_4) \to R_1^2(x_2, x_3))) \end{aligned}$$

#### 练习 17

1. 试把命题甲、乙分别按照以下要求用 K 中的公式表示出来

命题甲: "若数集  $E_1$  中某数比零大,则数集  $E_2$  中所有数都比零大." 命题乙: "并非  $E_1$  中的数都小于或等于  $E_2$  中的每个数."

(1) 出现全称量词

 $\mathbb{H}: \ \exists x_1(R_1^1(x_1) \land R_1^2(x_1, c_1)) \to \forall x_2(R_2^1(x_2) \to R_1^2(x_2, c_1))$ 

 $\angle$ :  $\neg \forall x_1(R_1^1(x_1) \to \forall x_2(R_2^1(x_2) \to \neg R_1^2(x_1, x_2)))$ 

(2) 不出现全称量词

 $\exists x_1(R_1^1(x_1) \land R_1^2(x_1, c_1)) \to \neg \exists x_2 \neg (R_2^1(x_2) \to R_1^2(x_2, c_1))$ 

 $\angle : \exists x_1(R_1^1(x_1) \land \exists x_2(R_2^1(x_2) \land R_1^2(x_1, x_2)))$ 

(3) 写成前束范式

 $\exists : \forall x_1 \forall x_2 ((R_1^1(x_1) \land R_1^2(x_1, c_1)) \to (R_2^1(x_2) \to R_1^2(x_2, c_1)))$ 

 $\angle : \exists x_1 \exists x_2 (R_1^1(x_1) \land R_2^1(x_2) \land R_1^2(x_1, x_2))$ 

3. 设  $t \in T, \varphi, \varphi' \in \Phi_w, \varphi'$  是  $\varphi$  的 x 变通,且  $\varphi'(x) = \varphi(t)$ ,用项 t 代换项 u(x) 中 x 所得的项记为 u(t)。求证: $\varphi'(u(x)) = \varphi(u(t))$ .

证明: 对 u(x) 在 T 中的层数 k 归纳:

k=0 时,考虑三种情况:

- (1)  $u(x) = c_i, u(t) = c_i, \varphi'(u(x)) = \varphi'(c_i) = \varphi(c_i) = \varphi(u(t))$
- (2) u(x)=y 且  $u(x)\neq x$ ,则 u(t)=y. 由于  $\varphi'$  是  $\varphi$  的变通,则  $\varphi'(u(x))=\varphi'(y)=\varphi(y)=\varphi(u(t))$
- (3)  $u(x)=x, u(t)=t, \ \mathbb{H} \ \varphi'(x)=\varphi(t), \varphi'(u(x))=\varphi'(x)=\varphi(t)=\varphi(u(t))$

下面考虑 k > 0 的情况:

记  $u(x) = f_i^n(t_1(x), ..., t_n(x))$ , 其中  $t_1(x), t_2(x), ..., t_n(x)$  为低层次的项,故:

$$\varphi'(u(x)) = \varphi'(f_i^n(t_1(x), ..., t_n(x)))$$

$$= \overline{f_i^n}(\varphi'(t_1(x)), ..., \varphi'(t_n(x)))$$

$$= \overline{f_i^n}(\varphi(t_1(t)), ..., \varphi(t_n(t)))$$

$$= \varphi(f_i^n(t_1(t), ..., t_n(t)))$$

$$= \varphi(u(t))$$

综上所述,对含任意层数项的u(x),有

$$\varphi'(u(x)) = \varphi(u(t))$$

# 2 问题总结

# 2.1 关于前束范式

# 约束变量更名

在求等价前束范式时,由于公式中可能存在重名的约束变元,因此需要 对重名的不同变元先更名再做变换.

#### 前束范式中的量词顺序

在前束范式中量词有严格的前后顺序,即全称量词与存在量词不可随意交换顺序 (在一般的公式中当然更是如此)。因为  $\exists x \leftrightarrow \neg \forall x \neg$ ,改变量词顺序可能会导致否定词的范围改变.

# 2.2 关于 K 中证明的条件

详见第五周作业反馈,部分同学在这次证明过程中仍未注意演绎定理 等的适用范围说明,请在今后多加注意.