

# 第六周作业反馈

张俸铭

April 2020

## 1 作业答案

### 练习 16

1. 设  $x$  不在  $q$  中自由出现, 求证:

1°  $\vdash (\exists x p \rightarrow q) \rightarrow \forall x(p \rightarrow q)$ .

证明: 即证  $\vdash (\neg \forall x \neg p \rightarrow q) \rightarrow \forall x(p \rightarrow q)$

先证  $\{\neg \forall x \neg p \rightarrow q\} \vdash \forall x (p \rightarrow q)$

- |   |             |
|---|-------------|
| (1) $\neg \forall x \neg p \rightarrow q$   | 假定          |
| (2) $(\neg \forall x \neg p \rightarrow q) \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg \neg \forall x \neg p)$ | 永真式         |
| (3) $\neg q \rightarrow \neg \neg \forall x \neg p$   | (1),(2),MP  |
| (4) $\neg \neg \forall x \neg p \rightarrow \forall x \neg p$   | 双否律         |
| (5) $\neg q \rightarrow \forall x \neg p$   | (3),(4),HS  |
| (6) $\forall x \neg p \rightarrow \neg p$   | K4          |
| (7) $\neg q \rightarrow \neg p$   | (5),(6), HS |
| (8) $(\neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow q)$   | K3          |
| (9) $p \rightarrow q$   | (7),(8),MP  |
| (10) $\forall x (p \rightarrow q)$  | (9),Gen     |

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:

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

2°  $\vdash \exists x (p \rightarrow q) \rightarrow (\forall x p \rightarrow q)$ .

证明：即证  $\vdash \neg \forall x \neg (p \rightarrow q) \rightarrow (\forall x p \rightarrow q)$

以下从  $\{\neg \forall x \neg (p \rightarrow q), \forall x p, \neg q\}$  可证

- |     |  |            |
|-----|--|------------|
| (1) | $\forall x p$  | 假定         |
| (2) | $p$  | K4         |
| (3) | $p \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg(p \rightarrow q))$ | 永真式        |
| (4) | $\neg q \rightarrow \neg(p \rightarrow q)$                 | (2),(3),MP |
| (5) | $\neg q$   | 假定         |
| (6) | $\neg(p \rightarrow q)$                                    | (4),(5),MP |
| (7) | $\forall x \neg(p \rightarrow q)$                          | (6),Gen    |
| (8) | $\neg \forall x \neg(p \rightarrow q)$                     | 假定         |

由于  $x$  不在  $q$  中自由出现，使用反证律得：  $\{\neg \forall x \neg(p \rightarrow q), \forall x p\} \vdash q$

由于  $x$  不在  $\neg \forall x \neg(p \rightarrow q), \forall x p$  中自由出现，使用两次演绎定理得：

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

**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) | $(p^*)^* \leftrightarrow \neg \neg p$    | (2),(3),HS |
| (5) | $\neg \neg p \leftrightarrow p$          | 双否律, 第二双否律 |
| (6) | $(p^*)^* \leftrightarrow p$              | (4),(5),HS |

**3. 找出与所给公式等价的前束范式**

$$3^\circ \quad \forall x_1 (R_1^1(x_1) \rightarrow R_1^2(x_1, x_2)) \rightarrow (\exists x_2 R_1^1(x_2) \rightarrow \exists x_3 R_1^2(x_2, x_3))$$

对约束变元更名：

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

从  $q_1$  出发可得等价公式：

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

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

## 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

$$\text{甲: } \exists x_1(R_1^1(x_1) \wedge R_1^2(x_1, c_1)) \rightarrow \forall x_2(R_2^1(x_2) \rightarrow R_1^2(x_2, c_1))$$

$$\text{乙: } \neg \forall x_1(R_1^1(x_1) \rightarrow \forall x_2(R_2^1(x_2) \rightarrow \neg R_1^2(x_1, x_2)))$$

(2) 不出现全称量词

$$\text{甲: } \exists x_1(R_1^1(x_1) \wedge R_1^2(x_1, c_1)) \rightarrow \neg \exists x_2 \neg (R_2^1(x_2) \rightarrow R_1^2(x_2, c_1))$$

$$\text{乙: } \exists x_1(R_1^1(x_1) \wedge \exists x_2(R_2^1(x_2) \wedge R_1^2(x_1, x_2)))$$

(3) 写成前束范式

$$\text{甲: } \forall x_1 \forall x_2((R_1^1(x_1) \wedge R_1^2(x_1, c_1)) \rightarrow (R_2^1(x_2) \rightarrow R_1^2(x_2, c_1)))$$

$$\text{乙: } \exists x_1 \exists x_2(R_1^1(x_1) \wedge R_2^1(x_2) \wedge R_1^2(x_1, x_2))$$

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:

$$(1) u(x) = c_i, u(t) = c_i, \varphi'(u(x)) = \varphi'(c_i) = \varphi(c_i) = \varphi(u(t))$$

$$(2) u(x) = y \text{ 且 } u(x) \neq x, \text{ 则 } u(t) = y. \text{ 由于 } \varphi' \text{ 是 } \varphi \text{ 的变通, 则}$$

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

$$(3) u(x) = x, u(t) = t, \text{ 即 } \varphi'(x) = \varphi(t), \varphi'(u(x)) = \varphi'(x) = \varphi(t) = \varphi(u(t))$$

下面考虑  $k > 0$  的情况:

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

$$\begin{aligned}\varphi'(u(x)) &= \varphi'(f_i^n(t_1(x), \dots, t_n(x))) \\ &= \overline{f_i^n}(\varphi'(t_1(x)), \dots, \varphi'(t_n(x))) \\ &= \overline{f_i^n}(\varphi(t_1(t)), \dots, \varphi(t_n(t))) \\ &= \varphi(f_i^n(t_1(t), \dots, t_n(t))) \\ &= \varphi(u(t))\end{aligned}$$

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.