数理逻辑整理

童世炜

2015年6月18日

目录

1	命题演算公式,定理,性质合集	1
2	一阶逻辑(一阶谓词逻辑)/谓词演算	3
3	一阶理论/形式算术与递归函数+不完备性定理	7
4	思考题提示	10
5	杂记 烤柿前突击出来的,有错的话自行脑补修正△_△	13
1 命题演算公式,定理,性质合集		
公理:		
	(L1) $p \to (q \to p)$	
	(L2) $(p \to (q \to r)) \to ((p \to q) \to (p \to q))$	
	(L3) $(\neg p \to \neg q) \to (q \to p)$	
定理:		
	$\vdash p \to p$	(同一律)
	$\vdash \neg \ q o (q o p)$	(否定前件律)
	$\vdash (\neg \ p \to p) \to p$	(否定肯定律)
	$\vdash (p \to q) \to ((q \to r) \to (p \to r))$	(HS, 假设三段论)
	$\vdash \neg \neg p \rightarrow p$	(双重否定律)
	$\vdash p \rightarrow \neg \neg p$	(第二双重否定律)

$$\vdash (p \to q) \to (\neg \ q \to \neg \ p) \tag{换位律}$$

演绎定理 $\Gamma \cup \{p\} \vdash q$ \Leftrightarrow $\Gamma \vdash p \rightarrow q$ 假设三段论 $\{p \rightarrow q, q \rightarrow r\} \vdash p \rightarrow r$ HS推理规则 反证律

归谬律

$$\left. \begin{array}{c} \Gamma \cup \{p\} \vdash q \\ \Gamma \cup \{p\} \vdash \neg q \end{array} \right\} \implies \Gamma \vdash \neg p$$

L的简单性质:

性质 1 (单调性)

1° 若 $\Gamma \subseteq \Gamma'$, 且 $\Gamma \vdash p$, 则 $\Gamma' \vdash p$; 2° 若 $\vdash p$, 则对任何 Γ , $\Gamma \vdash p$ 。

性质 2 (紧致性)

性质 3 (平凡性)

定义:一致性/相容性/无矛盾性

若存在公式p使 $\Gamma \vdash p$ 且 $\Gamma \vdash \neg p$,则称 Γ 是不一致的(不相容的,矛盾的);否则,称其为一致的

平凡性: 若 Γ 不相容,则对 $\forall p$ 有 $\Gamma \vdash p$.

性质 4 (可证等价替换规则)

若p是q的子公式,q'是任意公式,p'是用q'替换p中的q所得公式

若 $\vdash q \rightarrow q'$ 且 $\vdash q' \rightarrow q$;

性质 5 (语义后承/逻辑推论/语义推论性质)

 $\begin{array}{ll} 1^{\circ} \ \Xi\Gamma \subseteq \Gamma' \\ \exists\Gamma \vdash p, \\ \exists\Gamma \vdash p \\ \exists\Gamma \vdash p \\ \exists\Gamma \vdash q \end{array} \qquad \begin{array}{ll} (\text{语义的单调性}) \\ (\text{语义的} \\ MP \\ \exists\Pi) \end{array}$

性质6 完备性P43

无矛盾公式集必有无矛盾的完备扩充 P45

2 一阶逻辑(一阶谓词逻辑)/谓词演算

(语义的演绎定理)

3

 $3^{\circ}\ \Gamma \vDash p \to q \Leftrightarrow \Gamma \cup \{p\} \vDash q$

 4° p是重言式 $\Leftrightarrow \phi \models p$ (记 $\phi \models p$ 为 $\models p$)

 $5^{\circ} \ p \in \Gamma \Rightarrow \Gamma \vDash p$

 $6^{\circ} \models p \Rightarrow \Gamma \models p$,即永真式是任何公式集的语义推论

性质 6 (L的可靠性与完全性)

$$\begin{array}{ll} L \text{的可靠性} & \Gamma \vdash p \Rightarrow \models p \\ \\ L \text{的完全性} & \Gamma \vDash p \Rightarrow \vdash p \end{array} \Longrightarrow \Gamma \vdash p \Leftrightarrow \models p$$

性质 7 (等值公式) P46

p与q等值,是指 $p \leftrightarrow q$ 为永真式 等值确定的二元关系是等价关系 判断两公式是否等值的方法: 真值表

2 一阶逻辑(一阶谓词逻辑)/谓词演算

公理:

(K1)
$$p \to (q \to p)$$

(K2)
$$(p \to (q \to r)) \to ((p \to q) \to (p \to q))$$

(K3)
$$(\neg p \rightarrow \neg q) \rightarrow (q \rightarrow p)$$

- $(K4) \forall xp(x) \rightarrow p(t)$,其中项t对p(x)中的x是自由的
- (K5) $\forall x(p \to q) \to (p \to \forall q)$,其中项x不在p中自由出现 (*Gen)

定理 1 (From L)

定理 2 (平凡性)

 Γ 有矛盾 \Rightarrow K的任一公式从 Γ 可证

定理 3 (∃₁规则)

设项t对p(x)中的x自由,则有 $\vdash p(t) \rightarrow \exists x p(x)$

定理 4 (∃₂规则)

设 $\Gamma \cup \{p\} \vdash q$,其证明中Gen变元不在p中自由出现,且x不在q中自由出现,那么有 $\Gamma \cup \{\exists xp\} \vdash q$,且除了x不增加其它Gen 变元

定理 5 (演绎定理)

 1° 若 $\Gamma \vdash p \rightarrow q$,则 $\Gamma \cup \{p\} \vdash q$

 2° 若 $\Gamma \cup \{p\} \vdash q$,且证明中所用的Gen变元不在p中自由出现,则不增加新的Gen变元就可得 $\Gamma \vdash p \rightarrow q$

推论: 当p是闭式时,有

$$\Gamma \cup \{p\} \vdash q \Leftrightarrow \Gamma \vdash p \to q$$

定理 6 (不知道叫什么(-.-)) P70 命题三 $\vdash \forall x(p \to q) \to (\exists xp \to \exists q)$

定理7(反证律)

所用Gen变元不在p中自由出现,则不增加新的Gen变元就可以得到结论

$$\left. \begin{array}{c} \Gamma \cup \{\neg \ p\} \vdash q \\ \Gamma \cup \{\neg \ p\} \vdash \neg \ q \end{array} \right\} \implies \Gamma \vdash p$$

定理 8 (归谬律)

所用Gen变元不在p中自由出现,则不增加新的Gen变元就可以得到结论

$$\left. \begin{array}{c} \Gamma \cup \{p\} \vdash q \\ \Gamma \cup \{p\} \vdash \neg q \end{array} \right\} \implies \Gamma \vdash \neg p$$

定理 9

 $1^{\circ} \vdash \forall x p(x) \leftrightarrow \forall y p(y)$ $2^{\circ} \vdash \exists x p(x) \leftrightarrow \exists y p(y)$

其中y不在p(x)中出现

定理 10

 $1^{\circ} \vdash \neg \ \forall xp \leftrightarrow \exists x \neg \ p$ $2^{\circ} \vdash \neg \ \exists xp \leftrightarrow \forall x \neg \ p$

 $\{\forall x (p \to q), \forall x \neg q\} \vdash \forall x \neg p \}$ 其证明中除x变元外不使用其他 Gen变元 P69

谓词演算的语义

K的字母表,一阶语言

- 1、逻辑符号
- (1)个体变元 $x_1, x_2, ...$
- (2)联接词 ¬ ⊢
- (3)量词 ∀ ∃
- 2、非逻辑符号
- (4)个体常元 $c_1, c_2, ...$
- (5)函数符号

 f_1^1, f_2^1 (一元函数符号)

 f_1^2, f_2^2 (二元函数符号)

...

(6)谓词符号

 $P_1^0, P_2^0(0元谓词符号)$

 P_1^1, P_2^1 (1元谓词符号)

. . .

K的解释域,一阶结构

解释域的元素叫做个体对象,解释域通常也叫做"解释"和"结构"。 设K(Y)是任一给定的一阶语言.K(Y)的一个一阶结构是一个三元组,记 为 $M=\{\mathcal{D},\mathcal{F},\mathcal{P}\},\mathcal{D}$ 是一个非空集,称为M的论域,是上的函数集,是上关系的非空集,使得

- (1) 对K(Y)的每一个个体常元a, \mathcal{D} 中有一个个体 a^M
- (2) 对K(Y)中每个n元(n > 0)函数符号f, \mathcal{F} 中有一个n元函数 f^M : $\mathcal{D}^n \to \mathcal{D}$
- (3) 对K(Y)中每个n元(n>0)谓词符号P, \mathcal{P} 中有一个n元关系 $P^M\subseteq\mathcal{D}^n$
- (也就是把每个符号的含义告诉给机器,这只这只是啥子)

也可以酱紫看 (符号区别上面的):

M具有以下性质:

- (1)对K的每个个体常元 c_i ,都有M的元素 $\overline{c_i}$ 与之对应: $c_i \mapsto \overline{c_i}, \overline{c_i} \in M$
- (2)对K的每个运算符 f_i^n ,都有M上的n元运算符 $\overline{f_i^n}$ 与之对应: $f_i^n \mapsto \overline{f_i^n}$, $\overline{f_i^n}$ 是M上的n元运算
- (3)对K的每个谓词 f_i^n ,都有M上的n元关系 $\overline{R_i^n}$ 与之对应: $R_i^n \mapsto \overline{R_i^n}, \overline{R_i^n}$ 是M上

的n元关系

个体变元指派

对任给K(Y)及其一阶结构 $M = \{\mathcal{D}, \mathcal{F}, \mathcal{P}\}, K(y)$ 的一个个体变元(相对于)个体变元指派是一个映射 $V: Y \to \mathcal{D}$

另一种看法(符号区别上面的)是项解释,在个体常元被解释以后,就需要对个体变元进行解释,从而使得每一项都可以被解释;而在解释域确定以后,项解释 φ 便由个体变元的指派 φ 0完全确定

而对于带全称量词的p,引入变元变通概念

一记:设x是某个给定的个体变元,y是任意的个体变元,且 φ , $\varphi' \in \Phi_M$ 满足条件: $y \neq x \Rightarrow \varphi'(y) = \varphi(y)$ (也就是把量词限定的x做一个全映射检查(其实也就0/1))

另可记为:对任何公式p与个体变元x

$$I(\forall xp) = \begin{cases} t & \text{如果对所有} d \in \mathcal{D}; I_d^x = t \\ f & \text{otherwise} \end{cases}$$

其中 $I_d^x = (M, V|_d^x, v)$

(注: 一阶解释的I是一个符合映射 $I = (M, V, v), M = (\mathcal{D}, \mathcal{F}, \mathcal{P})$ 是一阶结构,V是一个指派,v是一个(标准)赋值)

$$V|_d^x(y) = \begin{cases} d & y = x \\ V(y) & y \neq x \end{cases}$$

公式的赋值函数

一记为 $|p|(\varphi)$,一记v

定理 11

 $1^{\circ} |p|_{M} = 1 \Leftrightarrow |\forall xp|_{M} = 1$

 2° 设p' 是p的全称闭式,则 $|p|_M = 1 \Leftrightarrow |p'|_M = 1$

 $3^{\circ} |p|_M = 0 \Leftrightarrow |\forall xp|_M = 0$

 4° 设p' 是p的全称闭式,则 $|p|_{M}=0 \Rightarrow |p'|_{M}=0$

 $5^{\circ} |p|_M = 1 \perp |p \rightarrow q|_M = 1 \Rightarrow |q|_M = 1$

定理 12

 $1^{\circ} \Gamma \vDash p \coprod \Gamma \vDash p \to q \Rightarrow \Gamma \vDash q$

 $2^{\circ} \Gamma \vDash p \Leftrightarrow \Gamma \vDash \forall xp$

 3° 若p' 是p的全称闭式,则: $\Gamma \vDash p \Leftrightarrow \Gamma \vDash p'$

定理 13 (K的可靠性)

 $\Gamma \vdash p \Rightarrow \Gamma \vDash p$

定理 14 (K的完全性)

 $\Gamma \vDash p \Rightarrow \Gamma \vdash p$

3 一阶理论/形式算术与递归函数+不完备性定理

等词公理:

- (E1) $R_1^2(t,t)$
- (E2) $R_1^2(t_k, u) \to R_1^2(f_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_m), f_i^n(t_1, ..., u, ...t_n))$
- (E3) $R_1^2(t_k, u) \to (R_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_m) \to R_i^n(t_1, ..., u, ...t_n))$ 亦可以"≈" 记 R_1^2
- (E1) $t \approx t$
- (E2) $t_k \approx u \rightarrow (f_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_m) \approx f_i^n(t_1, ..., u, ...t_n))$
- (E3) $t_k \approx u \to (R_i^n(t_1, ..., t_k, ..., t_m) \to R_i^n(t_1, ..., u, ...t_n))$

等词定理(E是由所有等词定理组成的集)

 $1^{\circ} E \vdash t \approx t$

 $2^{\circ} E \vdash t \approx u \rightarrow u \approx t$

 $3^{\circ} E \vdash t \approx u \rightarrow (u \approx v \rightarrow t \approx v)$

定理 1 (等项替换, (E2)的推广) $E \vdash u \approx v \rightarrow t(u) \approx t(v)$

其中项u是项t(u)的子项,t(v)是将t(u)中某一处出现的u替换成项v所得结果

定理 2 (等项替换, (E3)的推广) $E \vdash t \approx u \rightarrow (p(t) \rightarrow p(u))$

其中p(u)是将公式p(t)中某一处出现的项t用项u替换后的结果,且t和u的变元都不在替换处受约束

形式算术 K_n

算术公理

- (N1) $t' \not\approx \overline{0}$
- (N2) $t'_1 \approx t'_2 \rightarrow t_1 \approx t_2$

(N3) $t + \overline{0} \approx t$

(N4) $t_1 + t'_2 \approx (t_1 + t_2)'$

(N5) $t \times overline0 \approx \overline{0}$

(N6) $t_1 \times t'_2 \approx t_1 \times t_2 + t1$

(N7) $p(\overline{0}) \to (\forall x (p(x) \to p(x')) \to \forall x p(x))$

其中 t, t_1, t_2 是任意的项,p(x)是任意的公式,算术公理的集记为N

定理 3 $\mathcal{N} \vdash \overline{m} + \overline{n} \approx m + n$

定理 4 $\mathcal{N} \vdash \overline{m} \times \overline{n} \approx m \times n$

定理 5 $\mathcal{N} \vdash \overline{0} + t \approx t$

定理 6 $\mathcal{N} \vdash t'_1 + t_2 \approx (t_1 + t_2)'$

定理 7 (加法交换律) $\mathcal{N} \vdash t'_1 + t_2 \approx (t_1 + t_2)'$ 其中 t_1, t_2 是任意的项

定理 8 (加法结合律) $\mathcal{N} \vdash (t_1 + t_2) + t_3 \approx t_1 + (t_2 + t_3)$ 其中 t_1, t_2, t_3 是任意的项

定理 9 (加法消去律) $\mathcal{N} \vdash t_1 + t_2 \approx t_2 \leftarrow t_1 \approx \overline{0}$ 其中 t_1, t_2 是任意的项

定理 10 $\mathcal{N} \vdash t_1 + t_2 \approx \overline{0} \rightarrow t_1 \approx \overline{0}$

定理 11 $\mathcal{N} \vdash t_3 + t_1 \approx t_2 \rightarrow (t_4 + t_2 \approx t_1 \rightarrow t_1 \approx t_2)$

定理 12 $\mathcal{N} \vdash \exists x(x + t_1 \approx t_2) \rightarrow (\exists x(x + t_2 \approx t_1) \rightarrow (t_1 \approx t_2))$

定理 13 $\mathcal{N} \vdash t \not\approx \overline{0} \rightarrow \overline{1} \leqslant t$

定理 14 (上面那只的推广) $\mathcal{N} \vdash (t \not\approx \overline{0} \land \ldots \land t \not\approx \overline{n-1} \to \overline{n} \leqslant t$

定理 15 $\mathcal{N} \vdash (t \not\approx \overline{0} \land \ldots \land t \not\approx \overline{n} \rightarrow t \not\leqslant \overline{(n)}$

定理 16 设公式p(x)只含一个自由变元x,则有 $\mathcal{N} \vdash (p(\overline{0}) \land \ldots \land p(\overline{n})) \rightarrow t \nleq \overline{n}$

 $\mathcal{N} \vdash x \nleq \overline{n} \to \overline{n} \leqslant x$

定理 18 对任意自然数加和n

- (1) 当m = n时, $\mathcal{N} \vdash \overline{m} \approx \overline{n}$
- (2) 当 $m \neq n$ 时, $\mathcal{N} \vdash \overline{m} \not\approx \overline{n}$

可表示函数和关系

"k元函数"指k元数论函数 $f:N^k\to N$, "R是k元关系"指R是k元数论关系 $R\subset N^k$

(可表示函数) k元函数f在 K_N 中可表示: 如果存在含k+1个自由变元的公式 $p(x_1,\ldots,x_k,x_{k+1})$ 使对任意 $n_1,\ldots,n_k,m\in N$,

- (1) $f(n_1, \ldots, n_k) = m \Rightarrow \mathcal{N} \vdash p(\overline{n_1}, \ldots, \overline{n_k}, m)$
- (2) $f(n_1, \ldots, n_k) \neq m \Rightarrow \mathcal{N} \vdash \neg p(\overline{n_1}, \ldots, \overline{n_k}, m)$
- (3) $\mathcal{N} \vdash p(\overline{n_1}, \dots, \overline{n_k}, t) \to t \approx \overline{f(n_1, \dots, n_k)}$

k元函数f用公式 $p(x_1,\ldots,x_k,y)$ 在 K_N 中可表示的充要条件是:对任意 n_1,\ldots,n_k 及项t(t)7 $p(x_1,\ldots,x_k,y)$ 9中y9自由),

$$1^{\circ} \mathcal{N} \vdash p(\overline{n_1}, \dots, \overline{n_k}, \overline{f(n_1, \dots, n_k)})$$

$$2^{\circ} \mathcal{N} \vdash p(\overline{n_1}, \dots, \overline{n_k}, t) \to t \approx \overline{f(n_1, \dots, n_k)}$$

(可表示关系) N上的k元关系R在 K_N 中可表示,是指存在着含有k个自由变元的公式 $p(x_1,\ldots,x_k)$,它具有以下性质:对任意 $n_1,\ldots,n_k,m\in N$,

- (1) $(n_1, \ldots, n_k) \in R \Rightarrow \mathcal{N} \vdash p(\overline{n_1}, \ldots, \overline{n_k})$
- (2) $(n_1, \ldots, n_k) \notin R \Rightarrow \mathcal{N} \vdash \neg p(\overline{n_1}, \ldots, \overline{n_k})$

只有递归函数(关系)是 K_N 可表示的

 K_N 是相容,但是不完备的

4 思考题提示 10

4 思考题提示

思考题1-1 试用联接词表达自然语言中的"如果……则"

 $p \rightarrow q$

思考题1-2 同一律证明是否一定要用(L1)

一定要用

定义特征函数 $\delta(p) \in S$.设:

- $(1)\delta(L2) \in S$
- $(2)\delta(L3) \in S$
- (3)MP可以保持这个特征:即 $\delta(p) \in S$ 且 $\delta(p \to q) \in S \Rightarrow \delta(q) \in S$

 $\implies \{L2, L3, MP\} \vdash r \Rightarrow \delta(r) \in S$

若 $\delta(r)$ ∉ S,说明 $\delta(r)$ 不能由L2,L3,MP推出

 $\delta(p) \in S$ 是一个三值函数, 定义一个三值真值表

证明 $\delta(p \to p) \notin S$ 即可

(附:特征函数的定义)

k元关系 $R(\subseteq N^k)$ 的特征函数 $C_R: N^k \to \{0,1\}$ 是用下式定义的

$$C_R(n_1,\ldots,n_k) = \begin{cases} 1 & (n_1,\ldots,n_k) \in R \\ 0 & (n_1,\ldots,n_k) \notin R \end{cases}$$

思考题1-3 演绎定理说明了什么

蕴含词的解释: 蕴含词(\rightarrow)必须被解释(或者说赋值)为实质蕴含(真值表表示的蕴含)。否则,三个公理不成立,以及语义语法之间可能出现不一致

可以简化证明

思考题1-4 双否律 $\{\neg \neg p\}$ 无需证明,因为 $\neg \neg p$ 与p相同,对吗

不对,在L(X)中,由层次性可知, $\neg \neg p \neq p$

思考题1-5 直接证明⊢ $(\neg p \rightarrow p) \rightarrow p$ 最少需要几步

⊙∇⊙ 只能做23步的渣渣不会呀……> - <

思考题1-6

1° 语义后承与重言式有何关系

 2° 论断是否成立: 任给 $\Gamma \subseteq L(X)$ 和 $p \in L(X)$, 存在 $q \in L(X)$ 使 $\Gamma \models p$ 当且

4 思考题提示 11

仅当⊨ q

p为重言式为语义后承 $\Gamma \vDash p$ 的特例($\Gamma = \Phi$) $1^{\circ} \Gamma = \{p_1...p_n\}$ 有限 $q = p_1 \to (p_2 \to ...(p_n \to p)...)$ 则由语义的演绎定理可得 $\Gamma \vDash p \Leftrightarrow \vDash q$ $2^{\circ} \Gamma$ 无限

利用紧致性,得到 $\Gamma \models p \Rightarrow$ 有限子集 $\Gamma' \models p$,转为1°

思考题1-7 $\Gamma \vdash p$ 是否是可判定的

- 一类问题可判定的标准:
- (1) 该类问题中的每一个问题实例只有"是"或"否"两种回答
- (2) 存在一个"能行"方法A, 使得对该类问题的每一实例, A都可以在有限时间内给出正确答案

命题逻辑的可判定性 存在一个能行方法A,对 $P \in L(X)$,当⊢ P时,A回答ves,当⊢ P时A回答no.

利用L的可靠性和完全性: $\Gamma \vdash p \Leftrightarrow \Gamma \vdash p$

因此可以通过真值表来进行判定

首先要做的就是指派和赋值(赋值此处不需要),对于指派,这里要求 是对变元的任意指派

(1)Γ集有限

(2)Γ集无穷

外延:一阶逻辑的判定问题

- 1° 任给符号是否是K的公理 ✓
- 2° 任给公式p,q,r,是否从p,q用MP规则推出r
- 3° 任给公式p,q,q是否从p中用Gen规则推出 $\sqrt{}$
- 4° 任给公式序列,是否是K的一个形式证明 $\sqrt{}$
- 5° 任给公式p是否是K的内定理 ×

思考题2-1 (K4)(K5)限制条件有何意义? 举例

限制条件的意义在于保证K4,K5在任何解释域M下均恒真,即有效式 (K4) 为一个由多到一的推论,限制条件保证了不再有更多的约束条件出现 无限制的反例: $M\{R,\Phi,>\}$

4 思考题提示 12

$$\forall x \exists y R_1^2(x,y) \rightarrow \exists y R_1^2(y,y)$$

(K5) 为一个由一到多的推论,限制条件保证了不会有约束条件被忽略 无限制的反例: $M\{R,\Phi,\{R_1^1:>2,R_2^1:>1\}\}$

$$\forall x (R^1_1(x) \rightarrow R^1_2(x)) \rightarrow (R^1_1(x) \rightarrow \forall x R^1_2(x))$$

思考题2-2 K演绎定理的限制有何意义?

无限制反例:

 \therefore $R_1^1(x_1) \vdash \forall x_1 R_1^1(x_1)$

UG

 $\therefore \vdash R_1^1(x_1) \rightarrow \forall x_1 R_1^1(x_1)$

再利用K的可靠性和完全性,从语义上说明

思考题2-3 真在一阶逻辑里有那几个层次?它们的关系

 $= \begin{cases} M & \text{可满足:在一个} M + \text{中,在一种项解释} \varphi \text{下,} p \neq \text{真的} \\ M & \text{有效:} \quad \text{在一} \Phi M + \text{中,在任一项解释} \varphi \text{下,} p \neq \text{真的} \\ (模型类有效: \Gamma \vdash p \text{ 在任一使} \Phi \text{rhost} + \text{$

M可满足:设 $I = \{M, V, v\}$ 是K(Y)的一阶解释, $p \in K(Y)$,若I(p) = t,则称p在I下为真,又称p在M下可满足 M有效:设M为任——阶结构, $p \in K(Y)$,若对一切V,p在 $I\{M, V, v\}$ 下为真,则称p在M中有效(p是M有效的,M是p的一个模型,记为 $M \models p$)逻辑有效:设 $p \in K(Y)$,若对一切一阶结构M,若 $M \models p$,则称p为逻辑有效的,记为 $p \models p$

思考题2-4 若 $\Gamma \vDash p$,则对一切解释I,若 $\forall q \in \Gamma$ 有I(q) = t.则I(p) = t? 不正确。

 $\Gamma \vDash p \Leftrightarrow \forall M \vDash \Gamma \ \square M \vDash p$

换成一切解释,可能其一阶结构M不再是 Γ 的模型,则 \vdash 约束不再存在

5 杂记 13

思考题3-1 L是否"强迫" $' \rightarrow '$ 解释为实质蕴含(语义解释) 是,为了 $L1 \sim L3$ 的成立, $' \rightarrow '$ 必须解释为实质蕴含 L1, L2, MP强迫 \rightarrow 解释为实质蕴含,在此基础上,L3强迫 \neg 解释为非

5 杂记

HS直接证明

$$\begin{array}{c} (1)(q \to r) \to (p \to (q \to r)) & (L1) \\ (2)(p \to (q \to r)) \to ((p \to q) \to (p \to r)) & (L2) \\ (3)((p \to (q \to r)) \to ((p \to q) \to (p \to r))) \to ((q \to r) \to ((p \to q \to r))) & ((p \to q) \to (p \to r))) & ((p \to q) \to (p \to r))) & (L1) \\ (4)(q \to r) \to ((p \to (q \to r)) \to ((p \to q) \to (p \to r))) & MP(2)(3) \\ (5)((q \to r) \to ((p \to (q \to r)) \to ((p \to q) \to (p \to r)))) & \to (((q \to r) \to (p \to (q \to r)))) \to (((q \to r) \to (p \to (q \to r))))) & (L2) \\ (6)((q \to r) \to ((p \to q) \to (p \to r))) & ((q \to r) \to ((p \to q) \to (p \to r)))) & (L2) \\ (6)((q \to r) \to (p \to (q \to r))) \to ((q \to r) \to ((p \to q) \to (p \to r)))) & MP(4)(5) \\ (7)(q \to r) \to ((p \to q) \to (p \to r)) & MP(1)(6) \\ (8)((q \to r) \to ((p \to q) \to (p \to r))) & (((q \to r) \to (p \to q)) \to ((q \to r) \to (p \to r))) & (L2) \\ (9)((q \to r) \to (p \to q)) \to ((q \to r) \to (p \to r))) & MP(7)(8) \\ (10)(((q \to r) \to (p \to q)) \to ((q \to r) \to (p \to r)))) & (L1) \\ (11)(p \to q) \to (((q \to r) \to (p \to q)) \to ((q \to r) \to (p \to r)))) & MP(9)(10) \\ (12)((p \to q) \to (((q \to r) \to (p \to q)) \to ((q \to r) \to (p \to r)))) & (L2) \\ (13)((p \to q) \to ((q \to r) \to (p \to q))) \to ((p \to q) \to ((q \to r) \to (p \to r)))) & MP(11)(12) \\ (14)(p \to q) \to ((q \to r) \to (p \to q)) & ((p \to q) \to ((q \to r) \to (p \to r)))) & MP(13)(14) \\ \end{array}$$

双否律的直接证明

$$(1)\neg \neg p \to ((\neg \neg p \to \neg \neg p) \to \neg \neg p) \tag{L1}$$

$$(2)(\neg \neg p \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p) \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg p \rightarrow (\neg$$

5 杂记 14

$$(\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p))$$
 (L2)
$$(3)(\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)$$
 (MP(1)(2)
$$(4) \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)$$
 (L1)
$$(5) \neg p \rightarrow \neg \neg p)$$
 (L1)
$$(5) \neg p \rightarrow \neg \neg p)$$
 (L1)
$$(7)(\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p))$$
 (L2)
$$(8)((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow (\neg p \rightarrow$$

5 杂记 15

MP(22)(23)

 $(24)p \rightarrow \neg \neg p$