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 **13** 烤柿前突击出来的,有错的话自行脑补修正A A 命题演算公式,定理,性质合集 1 公理: (L1) $p \to (q \to p)$ (L2) $(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow q))$ (L3) $(\neg p \to \neg q) \to (q \to p)$ 定理: (同一律) $\vdash p \rightarrow p$ $\vdash \neg \ q \to (q \to p)$ (否定前件律) $\vdash (\neg p \rightarrow p) \rightarrow p$ (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)

(第二双重否定律)

 $\vdash p \rightarrow \neg \neg p$

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

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

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

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)

若 Γ ⊢ p,则存在有穷子集 Δ ⊆ Γ ,使 Δ ⊢ p.

性质 3 (平凡性)

定义: 一致性/相容性/无矛盾性

若<mark>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);</mark> 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 $\vdash q \to q'$ 且 $\vdash q' \to q$; 则 $\vdash p \to p'$,且 $\vdash p' \to p$.

性质 5 (语义后承/逻辑推论/语义推论性质)

 $1° 若\Gamma \subseteq \Gamma' \bot \Gamma \models p, \forall \Gamma' \models p$ (语义的单调性) $2° 若\Gamma \models p \bot \Gamma \models p \rightarrow q, \forall \Gamma \models q$ (语义的MP规则)

$$3^{\circ} \Gamma \vDash p \rightarrow q \Leftrightarrow \Gamma \cup \{p\} \vDash q$$
 (语义的演绎定理)
 $4^{\circ} p$ 是重言式 $\Leftrightarrow \phi \vDash p$ (记 $\phi \vDash p$ 为 $\vDash p$)
 $5^{\circ} p \in \Gamma \Rightarrow \Gamma \vDash p$
 $6^{\circ} \vDash p \Rightarrow \Gamma \vDash p$,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)

p与q等值,是指 $p \leftrightarrow q$ 为永真式 判断两公式是否等值的方法: 真值表

一阶逻辑(一阶谓词逻辑)/谓词演算

公理:

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

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

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

$$(K4) \forall x p(x) \to p(t), 其中项t 对 p(x) 中的x 是自由的$$

$$(K5) \forall x (p \to q) \to (p \to \forall q), 其中项x 不在p中自由出现 (*Gen)$$

定理 1 (From L)

定理 2 (平凡性)

 Γ 有矛盾⇒ 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(-.-))

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

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

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

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

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):

 $\sim M$ 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, $_{0}$ 项解释 $_{0}$ 便由个体变元的指派 $_{0}$ 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 $|p|_{M}=0 \Rightarrow |p'|_{M}=0$

 $5^{\circ} |p|_{M} = 1 \mathbb{E}|p \to q|_{M} = 1 \Rightarrow |q|_{M} = 1$

定理 12

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

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

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

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) $\mathcal{N} \vdash (t \not\approx \overline{0} \land \ldots \land t \not\approx \overline{n-1} \rightarrow \overline{n} \leqslant t$

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 $\mathcal{N} \vdash (p(\overline{0}) \land \ldots \land p(\overline{n})) \rightarrow t \nleq \overline{n}$

定理 17 若n > 0.则

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

定理 18 对任意自然数 m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 $p(x_1,\ldots,x_k,y)$ 中y9自由),

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

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

(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"

 $p \to q$

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 $R(\subset N^k)$ 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(→)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 \vdash (¬ $p \rightarrow p$) → 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° Γ = { $p_1...p_n$ }有限 $q = p_1 \to (p_2 \to ...(p_n \to p)...)$ 则由语义的演绎定理可得 $\Gamma \models p \Leftrightarrow \models q$ 2° Γ无限

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

 \nearrow 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, 当上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 $\sqrt{}$
- 3° 任给公式p,q,q是否从p中用Gen规则推出
- 4°任给公式序列,是否是K的一个形式证明
- 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

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

(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: $M\{R,\Phi,\{R_1^1:>2,R_2^1:>1\}\}$

$$\forall x (R_1^1(x) \to R_2^1(x)) \to (R_1^1(x) \to \forall x R_2^1(x))$$

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

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

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

M可满足:在一个M中,在一种项解释 φ 下,p是真的

M逻辑有效:在任何M中,在任一项解释 φ 下,p是真的

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为任一一阶结构, $p \in K(Y)$,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 $M \vdash p$) 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

思考题**2-4** 若 $\Gamma \models p$,则对一切解释I,若 $\forall q \in \Gamma \cap I(q) = t$.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⊨约束不再存在

5 杂记 13

思考题3-1 L是否"强迫"/→/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))\to ((p\to q\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)))) & MP(2)(3) \\ (5)((q\to r)\to ((p\to (q\to r))\to ((p\to q)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (6)((q\to r)\to ((p\to 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))\to (((q\to r)\to (p\to q))\to ((q\to r)\to (p\to q))) & (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))) & MP(7)(8) \\ (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)))) & (L2) \\ (14)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (14)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (L1) & (L1)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (L1)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (L1)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (L1)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (L1)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2) \\ (L1)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q)) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q))) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q))) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q))) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q))) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r)))) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r)))) & (L2)(p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to q))) & ((q\to r)\to (p\to r)))) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r))) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r))) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r))) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r)) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r)) & ((p\to q)\to ((q\to r)\to (p\to r)) & ((p\to$$

双否律的直接证明

 $(15)(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r))$

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

MP(13)(14)

$$(2)(\neg\neg p \to ((\neg\neg p \to \neg\neg p) \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to \neg\neg p)) \to ((\neg\neg p \to (\neg\neg p \to (\neg p$$

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)
$$(8)((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg p)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \neg$$

5 杂记 15

$$\begin{array}{c} (6) \lnot \lnot \lnot p \to (\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) & (L1) \\ (7) (\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) & (L3) \\ (8) ((\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) & (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) \\ ((\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p))) & (L1) \\ (9) \lnot \lnot p \to ((\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p))) & (L1) \\ (9) \lnot \lnot p \to ((\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p))) & ((\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p))) & ((\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p))) & (L2) \\ (10) (\lnot \lnot p \to ((\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p))) & (L2) \\ (11) (\lnot \lnot \lnot p \to (\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) & (L1) \\ (12) \lnot \lnot \lnot p \to (\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) & (L1) \\ (13) \lnot \lnot p \to (\lnot \lnot \lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) & (L3) \\ (15) ((\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p)) & (L1) \\ (16) \lnot \lnot p \to ((\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p))) & (L1) \\ (17) (\lnot \lnot \lnot p \to ((\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p) \to \lnot \lnot p))) & (L2) \\ (18) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p)) & (L2) \\ (18) (\lnot \lnot p \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p))) & (L2) \\ (18) (\lnot \lnot p \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p))) & (L2) \\ (18) (\lnot \lnot p \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot \lnot p)) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p))) & (L2) \\ (19) \lnot \lnot p \to (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p)) & (MP(13)(18) \\ (20) (\lnot \lnot p \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p)) \to (\lnot \lnot \lnot p \to \lnot \lnot p)) & (MP(13)(18) \\ (20) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) \to p) & (MP(13)(18) \\ (21) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot \lnot p) \to p) & (MP(13)(20) \\ (22) \lnot \lnot p \to \lnot p) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21) \\ (23) (\lnot \lnot p \to \lnot \lnot p) \to (p \to \lnot \lnot p)) & (MP(15)(21)) & (MP(15)(21))$$

MP(22)(23)

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