- 1. 分析并选择
 - 1.1 孔子说: "己所不欲, 勿施于人。"下面哪些选项符合孔子的意思? 并且阐述分析过
 - A. 只有己所欲,才能施于人。 B. 若己所欲,则施于人。
 - C. 除非己所欲, 否则不施于人。
 - D. 凡施于人的都是己所欲的。
 - 1.2 亚里士多德学院的门口竖着一块牌子,上面写着"不懂逻辑者不得入内"。这天,来 了一群人,他们都是懂逻辑的人。如果牌子上的话得到准确的理解和严格的执行,那 么以下诸断定中,只有一项是真的。请给出分析过程。
 - A. 他们可能不会被允许进入。
- B. 他们一定不会被允许进入。
- C. 他们一定会被允许进入。
- D. 他们不可能被允许进入。
- E. 他们怎么可能不允许进入。
- 2. 请用等值演算法证明下列等价式:
 - 2.1 $(P \rightarrow Q) \land (R \rightarrow Q) \Leftrightarrow (P \lor R) \rightarrow Q)$.
 - 2.2 $((P \land Q \land R) \rightarrow S) \land (R \rightarrow (P \lor Q \lor S)) \Leftrightarrow (R \land (P \leftrightarrow Q)) \rightarrow S_{\circ}$
- 3. 请用等值演算法求下面命题公式的主析取范式与主合取范式,判断公式的类型,并写 出其相应的成真赋值和成假赋值。
 - 3.1 $P \rightarrow (Q \rightarrow R)_{\circ}$
 - 3.2 (PVQ) $\rightarrow R_{\circ}$
- 4 设计一盏电灯的开关电路,要求受3个开关A、B、C的控制(即有三个输入信号): 当且仅当 A 和 C 同时关闭或 B 和 C 同时关闭时灯亮。设 F 表示灯亮。为了设计电路实 现这个开关逻辑,请写出灯亮的逻辑表达式(强调:有三个输入信号)。
- 5 用推理过程证明下列有效结论:
 - 5.1 A \rightarrow (B \rightarrow C), B \rightarrow (C \rightarrow D) \Rightarrow A \rightarrow (B \rightarrow D).
 - 5.2 A $\rightarrow \neg B$, AVC, C $\rightarrow \neg B$, R $\rightarrow B \Rightarrow \neg R$
- 6 判断下面公式是否是永真式? $(\exists x A(x) \rightarrow \exists x B(x)) \rightarrow \exists x (A(x) \rightarrow B(x))_{\circ}$
- 7 用推理过程证明下列有效结论:
 - 7.1 $\forall x (P(x) \rightarrow (Q(y) \land R(x))), \forall x P(x) \Rightarrow Q(y) \land \exists x (P(x) \land R(x))_{\circ}$
 - 7.2 $\exists x(A(x) \rightarrow \forall yB(y)), \forall x(B(x) \rightarrow \exists yC(y)) \Rightarrow \forall xA(x) \rightarrow \exists yC(y)_{\circ}$

- 1.1 题干符号化为: (¬己所欲→¬施于人), 其逆反命题是(施于人→己所欲)。选项 A 可以符号化为: 施于人→己所欲; 选项 B 可以符号化为: 己所欲→施于人; 选项 C 可以符号化为(¬己所欲→¬施于人), 它等价于(施于人→己所欲); 选项 D 可以符号化为: 施于人→己所欲。所以题目要选择和孔子意思一致的有 A、C、D。
- 1.2 题干可以符号化为: ¬懂逻辑→¬入内,这个的逆否等价是(入内→懂逻辑)。来了一群懂逻辑的人,是(入内→懂逻辑)的逆命题,不能确定是否入内。只有 A 选项符合不确定。B、C、D、E 都是确定的信息,这个在题干得不到。故正确答案选择 A。
- 2. $(P \rightarrow Q) \land (R \rightarrow Q) \Leftrightarrow (\neg P \lor Q) \land (\neg R \lor Q)$

 $\Leftrightarrow (\neg P \land \neg R) \lor Q$

 $\Leftrightarrow \neg (P \lor R) \lor Q \Leftrightarrow (P \lor R) \rightarrow Q)_{\circ}$

 $(P \land Q \land R \rightarrow S) \land (R \rightarrow P \lor Q \lor S) \Leftrightarrow (\neg P \lor \neg Q \lor \neg R \lor S) \land (\neg R \lor P \lor Q \lor S)$

 $\Leftrightarrow (\neg PV \neg QV \neg RVS) \land (\neg RVPVQVS)$

 $\Leftrightarrow ((\neg P \lor \neg Q \lor \neg R) \land (\neg R \lor P \lor Q)) \lor S$

 $\Leftrightarrow \neg ((P \land Q \land R) \lor (R \land \neg P \land \neg Q)) \lor S$

 $\Leftrightarrow \neg (R \land ((P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q))) \lor S$

 $\Leftrightarrow \neg (R \land (P \leftrightarrow Q)) \lor S$

 $\Leftrightarrow (R \land (P \leftrightarrow Q)) \rightarrow S_{\circ}$

3. $P \rightarrow (Q \rightarrow R) \Leftrightarrow \neg P \lor \neg Q \lor R \Leftrightarrow ^{M_6} \Leftrightarrow ^{m_0} \lor ^{m_1} \lor ^{m_2} \lor ^{m_3} \lor ^{m_4} \lor ^{m_6} \lor ^{m_7}$

所以,公式 $P \rightarrow (O \rightarrow R)$ 为可满足式,其相应的成真赋值为 000、001、010、011、

100、101、111: 成假赋值为: 110。

 $(PVQ)\rightarrow R\Leftrightarrow \neg (PVQ)VR\Leftrightarrow (\neg P\land \neg Q)VR$

 $\Leftrightarrow (\neg P \lor (Q \land \neg Q) \lor R) \land ((P \land \neg P) \lor \neg Q \lor R)$

 \Leftrightarrow $(\neg PVQVR)\land(\neg PV\neg QVR)\land(PV\neg QVR)\land(\neg PV\neg QVR)$

 $\Leftrightarrow M_2 \land M_4 \land M_6$

 $\Leftrightarrow m_0 \vee m_1 \vee m_3 \vee m_5$

所以, 公式(PVQ)→R 为可满足式, 其相应的成真赋值为 000,001,011,101,

111:成假赋值为:010、100、110。

4. 设 A: 开关 A 关闭; B: 开关 B 关闭; C: 开关 C 关闭;则

 $F \Leftrightarrow (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$

 \Leftrightarrow (A \land (BV \neg B) \land C) \lor ((A \lor \neg A) \land B \land C)

 \Leftrightarrow (A\Lambda B\Lambda C)\(V(A\Lambda B\Lambda C)\(V(\Lambda A\Lambda B\Lambda C)\)

 \Leftrightarrow m_3 V m_5 V m_7

主析取范式

此即灯亮的逻辑表达式。

5.1 (1)A

附加前提

- $(2)A \rightarrow (B \rightarrow C)$
- P

 $(3)B \rightarrow C$

T(1)(2), I

(4)B

附加前提

(5)C

- T(3)(4), I
- $(6)B\rightarrow(C\rightarrow D)$
- P

 $(7)C \rightarrow D$

T(4)(6), I

(8)D

- T(5)(7), I
- $(9)A \rightarrow (B \rightarrow D)$
- CP

5.2 (1)AVC

P

 $(2)A \rightarrow \neg B$

P

 $(3)C \rightarrow \neg B$

P

 $(4)\neg B$

T(1)(2)(3), I

 $(5)R \rightarrow B$

P

 $(6)\neg R$

- T(4)(5), I
- 6. $(\exists x A(x) \rightarrow \exists x B(x)) \rightarrow \exists x (A(x) \rightarrow B(x))$
 - $\Leftrightarrow (\neg \exists x A(x) \lor \exists x B(x)) \rightarrow \exists x (A(x) \rightarrow B(x))$
 - $\Leftrightarrow \neg(\neg \exists x A(x) \lor \exists x B(x)) \lor \exists x (\neg A(x) \lor B(x))$
 - $\Leftrightarrow (\exists x A(x) \land \neg \exists x B(x)) \lor \exists x \neg A(x) \lor \exists x B(x)$
 - $\Leftrightarrow (\exists x A(x) \lor \exists x \neg A(x) \lor \exists x B(x)) \land (\neg \exists x B(x) \lor \exists x \neg A(x) \lor \exists x B(x))$
 - $\Leftrightarrow \exists x (A(x) \lor \neg A(x)) \lor \exists x B(x)$
 - ⇔T

所以, $(\exists x A(x) \rightarrow \exists x B(x)) \rightarrow \exists x (A(x) \rightarrow B(x))$ 为永真式。

 $7.1(1)\forall xP(x)$

P

P

(2)P(a)

- T(1), US
- $(3) \forall x (P(x) \rightarrow (Q(y) \land R(x)))$
- $(4)P(a)\rightarrow (Q(y)\land R(a))$
- T(3), US
- $(5)Q(y) \wedge R(a)$
- T(2)(4), I

(6)Q(y)	T(5), I
(7)R(a)	T(5), I
$(8)P(a) \wedge R(a)$	T(2)(7), I
$(9)\exists x(P(x)\land R(x))$	T(8), EG
$(10)Q(y) \land \exists x (P(x) \land R(x))$	T(5)(9), I
$7.2 (1) \exists x (A(x) \rightarrow \forall y B(y))$	P
$(2)A(a) \rightarrow \forall yB(y)$	T(1), ES
$(3)\forall x(B(x) \rightarrow \exists yC(y))$	P
$(4)\forall x(B(x)\rightarrow C(c))$	T(3), ES
$(5)B(b) \rightarrow C(c)$	T(4), US
$(6)A(a) \rightarrow B(b)$	T(2), US
$(7)A(a) \rightarrow C(c)$	T(5)(6), I
$(8)\forall xA(x)\rightarrow C(c)$	T(7), UG
$(9)\forall xA(x) \rightarrow \exists yC(y)$	T(8), EG