书面作业2.2 习题参考解答或提示

第1部分基础

T1. 用等值演算法证明下列等值公式(每一个步骤均需写出依据):

```
(1) (P \rightarrow R) \land (Q \rightarrow R) = (P \lor Q) \rightarrow R.
(P \rightarrow R) \land (Q \rightarrow R)
=(¬P\R)\(¬Q\R)(蕴涵等值式)
=(¬P^¬Q)~R (分配律)
=¬(P∨Q)∨R (德摩根律)
=(P∨Q)→R. (蕴涵等值式)
(2) (P \rightarrow R) \lor (Q \rightarrow R) = (P \land Q) \rightarrow R.
(P \rightarrow R) \lor (Q \rightarrow R)
=(¬P\R)\(¬Q\R)(蕴涵等值式)
=(¬Pv¬Q)vR (分配律)
=¬(P<sub>A</sub>Q)<sub>V</sub>R (德摩根律)
=(P∧Q)→R. (蕴涵等值式)
(3) (P \rightarrow Q) \land (P \rightarrow R) = P \rightarrow (Q \land R).
(4) (P \rightarrow Q) \lor (P \rightarrow R) = P \rightarrow (Q \lor R).
(5) P \rightarrow (Q \rightarrow R) = Q \rightarrow (P \rightarrow R).
P \rightarrow (Q \rightarrow R)
=¬P∨(Q→R) (蕴涵等值式)
=¬Pv(¬QvR) (蕴涵等值式)
=(¬Pv¬Q)vR (结合律)
=(¬Q∨¬P)∨R (交换律)
=¬Qv(¬PvR) (结合律)
=¬Q∨(P→R) (蕴涵等值式)
=Q→(P→R). (蕴涵等值式)
(6) P \rightarrow (Q \rightarrow R) = (P \land Q) \rightarrow R.
(7) \neg (P \leftrightarrow Q) = (P \lor Q) \land (\neg P \lor \neg Q).
\neg (P \leftrightarrow Q)
=¬((P→Q)∧(Q→P)) (等价等值式)
=¬((¬PvQ)∧(¬QvP)) (蕴含等值式)
=(P^¬Q)~(Q^¬P)) (德摩根律)
=(P\Q)\(P\¬P)\(¬Q\Q)\(¬Q\¬P) (分配律)
=(PvQ)<sub>1</sub>1<sub>1</sub>1<sub>1</sub>(¬Qv¬P) (排中律)
=(P\Q)\(\(\neg \Q\\neg \P\) (同一律)
```

=(PvQ)^(¬Pv¬Q). (交换律)

 $(8) \neg (P \leftrightarrow Q) = (P \land \neg Q) \lor (\neg P \land Q).$

第2部分 理论

T2. 求下列公式的析取范式与合取范式(使用等值演算法), 主析取范式与主合取范式(同时使用真值表方法与等值演算方法), 并判断公式类型:

(命题公式的析取范式、合取范式可以有很多,满足形式要求即可,这里仅给出主范式答案)

(1) $P \rightarrow (P \land (Q \rightarrow P))$.

 $P \rightarrow (P \land (Q \rightarrow P)) = \neg P \lor (P \land (\neg Q \lor P)) = (\neg P \lor P) \land (\neg P \lor \neg Q \lor P) = 1 \land 1 = 1.$

主析取范式: (¬P¬Q)¬(P¬¬Q)¬(P¬¬Q)¬(P¬Q), 即m00¬m01¬m10¬m11, m0¬m1¬m2¬m3

主合取范式:为0(或表述为"空"亦可).

 $(2) \neg ((P \land Q) \lor R) \rightarrow R.$

主**析取**范式: (¬P¬¬Q¬R)¬(¬P¬Q¬R)¬(

主合取范式: (PVQVR)^(PV-QVR)^(-PVQVR), M₀₀₀^M₀₁₀^M₁₀₀, 亦即 M₀^M₂^M₄.

(3) $(P \land R) \lor (Q \land R) \lor \neg P$.

主析取范式: (¬P¬¬Q¬¬R)¬(¬P¬¬Q¬R)¬(¬P¬Q¬¬R)¬(¬P¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R)¬(P¬Q¬Q¬R

主合取范式: (¬PvQvR)^(¬Pv¬QvR), M₁₀₀^M₁₁₀, 亦即 M₄^M₆.

第3部分 应用

T1. 数字逻辑电路基本逻辑门有与、或、非门,以及与非、或非、异或门,可以分别用逻辑运算∧、∨、¬,以及↑、↓、¬来表示,请分别仅用{¬,∧,∨}、{¬,∧}、{¬,∨}来表达↑、↓、¬运算.

请参考教材3.4.1.

T2. 有一大型会议室, 四周都有一个门, 计划在门边安装装双态开关. 为了控制全室的照明, 要求设计一个线路, 使得改变任意一个开关的状态就能改变全室的明暗, 假设室中无人时暗,有人时灯亮, 写出控制电路的逻辑表达式(目前仅有异或门、可以提供). 提示: 一般开关初始状态均应断开, 接通任意一个门边的开关则灯亮, 再断开任意一门边开关则灯灭. 所以, 可以设计奇数个开关接通则灯亮, 进而给出由析取、合取、否定等联结词运算构成的组合电路表达式, 再转化为仅包含异或运算电路表达式, 从而可以画出电路图.

参考教材3.4.3.

T3. 一家航空公司,为了保证安全,用计算机复核飞行计划. 每台计算机能给出飞行计划正确或者有误的回答. 由于计算机也有可能发生故障,因此采用4台计算机同时复核. 由所给答案,根据"少数服从多数"的原则作出判断. 试将结果用命题公式表示,并加以简化.

参考教材3.4.6.

设C₁, C₂, C₃分别表示3台计算机的答案, S表示判断结果, 据题意可构造出真值表如表1所示. 表1 真值表

C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	S
----------------	----------------	----------------	----------------	---

0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

$$\begin{split} & \text{MJS} = (\neg C_1 \land C_2 \land C_3 \land C_4) \lor (C_1 \land \neg C_2 \land C_3 \land C_4) \lor (C_1 \land C_2 \land \neg C_3 \land C_4) \lor (C_1 \land C_2 \land C_3 \land \neg C_4) \lor (C_1 \land C_2 \land C_3 \land C_4) \lor (C_1 \land C_2 \land C_3 \land C_4) \lor (C_1 \land C_2 \land C_3). \end{split}$$