武汉大学国际软件学院 2018-2019 学年第 3 学期期末考试试卷 参考答案

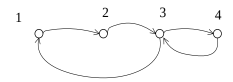
年级: _____ 专业: _____ 专业方向: _____

课程名称:《 离散数学 》(_B_卷)

层次: 本科 一、判断题 (每小题1分,共10分) 5、× 1, × 6, √ 10、√ 二、单项选择题(每小题 2 分, 共 20 分) 4. D 1. D 2. D 3. B 5. A 6. C 7. B 8. C 9. D 10. A 三、填空题(每空2分,共30分) 1. $P(A) = \{ \varphi, \{a\}, \{\{a\}\}, \{a, \{a\}\} \}$ 2. 33 3. B(DEC)A 4. p = 1, q = 15. $\neg \forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ ($\vec{\boxtimes} \exists x (P(x) \land \neg Q(x))$) 6. {9}, {1,6,8} 7. {0, 1, 2, 3}, {0, 1} 8. $\{<1,2>,<3,4>,<2,2>\} \cup I_A$, $\{<1,2>,<3,4>,<2,2>,<2,1>,<4,3>\}$ 9. {<1,3>,<1,4>,<2,2>}, {<2,3>,<4,4>} 10.0 四、解答题(每小题8分,共40分) 1. 解: $R=\{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle\}$ 是自反的、对称的、传递的, 所以R是等价关系。 等价分划为{{a,b},{c},{d}}

2. 解:

R 的关系图如下:



 $R^{-1} = \{ \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle \}$

$$R^2 = \{<1,3>,<2,1>,<2,4>,<3,2>,<3,3>,<4,1>,<4,4>\}$$

3. 解:

$$\Leftrightarrow F = (P \lor Q \to Q \land R) \to P \land R$$

真值表如下表所示:

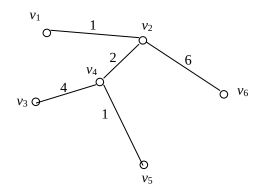
R	P	Q	P∨Q	$Q \wedge R$	$P \lor Q \rightarrow Q \land R$	$\neg R$	$P \land \neg R$	F
0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0	1
0	1	0	1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	1	1	1	0	0	1
1	1	0	1	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1

由真值表可知,公式为真的赋值为: 001,010,011,101,110,111,对应的极小项为: m1,m2,m3,m5,m6,m7,

所以F的主析取范式为: $m1 \lor m2 \lor m3 \lor m5 \lor m6 \lor m7$

4. 解:

- (1) 该图存在奇数度顶点,不是欧拉图。存在欧拉通路,为 v3,v1,v2,v6,v5,v3,v4,v2,v5,v4。
- (2) 最小生成树如下图所示, 权为14。



5. 解:

设命题如下:

p: 肖寒是理科生

q: 肖寒是文科生

r: 肖寒的逻辑思维能力差

依题意,可设前提与结论如下:

前提:
$$p \rightarrow \neg r, \neg q \rightarrow p, r$$

结论: q

构造证明:

- (1) $p \rightarrow \neg r$ 前提引入
- (2) $\neg q \rightarrow p$ 前提引入
- (3) r 前提引入
- (4) ¬p (1)(3) 拒取式
- (5) q (2)(4) 拒取式