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

课程名称:《 离散数学 》(A 卷)

- 一、判断题 (每小题1分,共10分)

- 1, \checkmark 2, \checkmark 3, \times 4, \times 5, \checkmark

- $6, \checkmark$ $7, \times$ $8, \times$ $9, \checkmark$ $10, \checkmark$
- 二、单项选择题(每小题2分,共20分)
- 1. A
- 2. B
- 3. D
- 4. D
- 5. C

- 6. C
- 7. B
- 8. A
- 9. D
- 10. B

- 三、填空题(每空2分,共30分)
- 1. $\{\phi, \{m\}, \{n\}, \{m, n\}\}\$
- 2. 3x-5
- 3. $\{(1,3),(1,4),(2,2)\}$
- 4. 单位元
- 5. 森林
- 6. $\{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(1,2),(3,4)\}$
- 7. 2
- 8. $\exists x Q(x) \land \neg P(x)$
- 9. {2,4,6,8}
- 10.9
- 四、计算和解答题(每小题 6 分, 共 30 分)
- 1. 解:设 A, B, C 分别表示参加三个项目的学生构成的集合

 $|A \cap B \cap C| = 28$ $|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C| - 2|A \cap B \cap C| = 65$ |A| + |B| + |C| = 220

 $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$ = 220 - 65 - 28 = 127

所以,一共有 180-127=53 个人没有参加任何项目。 (运用文氏图求解亦可)

2. 解: 真值表如下表所示:

P	Q	$\neg Q$	$P \land \neg Q$
0	0	1	0
0	1	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0

- 3. 解:观察可知 f(-3) = f(-2) = 0,因此 f 不是单射,故而 f 不是可逆函数。
- 4. 解:设T度为1的结点有x个,总结点数为n个,则有

x+5+3+2=n

x+5*2+3*3+2*4=2(n-1), 进而求得 x=9, 因此有 9 个度为 1 的结点。

- 5. 解: (1) v3e3v1e1v2e2v7 (或 v3e9v4e10v5e7v7)
 - (2) v3e3v1e1v2e2v7e5v6e8v3 (或 v3e9v4e10v5e7v7e5v6e8v3)

五、

1. 证明:

(1) $P \rightarrow Q \lor R$

前提

(2) **P**

附加前提

(3) $Q \vee R$

(1)(2)假言推理

 $(4) Q \rightarrow \neg P$

前提

- (5) **¬***Q*
- (6) **R**
- $(7) S \rightarrow \neg R$
- (8) **_**S
- $(9) P \rightarrow \neg S$

- (2)(4) 拒取式
- (3)(5)析取三段论

前提

(6)(7) 拒取式

CP

- 2. 设命题如下,
 - P: 小明生病了
 - Q: 小明参加了考试
 - R: 小明喜爱锻炼身体

依照题意,可设前提与结论如下:

前提: $P \rightarrow \neg Q$, $\neg R \rightarrow P$, Q

结论: R

证明:

- $(1) P \rightarrow \neg Q$
- (2) Q
- $(3) \neg P$
- $(4) \neg R \rightarrow P$
- (5) R

前提引入

前提引入

(1)(2) 拒取式

前提引入

(3)(4) 拒取式