

课程编号:

北京理工大学

离散数学期末模拟试题答案及评分标准 (A 卷)

班级_____ 学号_____ 姓名_____ 成绩_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	总分
得分									

1. 选择题 (共 10 题, 每题 1 分)

- 1). B 2). B 3). C 4). B 5). C 6). B 7). B 8). B 9). B 10). C

2. 判断题 (共 10 题, 每题 1 分, 真为 "T", 假为 "F")

- 1). T 2). T 3). F 4). F 5). F
6). T 7). T 8). T 9). F 10). F

3. 填空题 (共 10 题, 每题 2 分)

- 1) $q \vee r \vee \neg s$
2) $\{\langle 1,2 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 3,2 \rangle\}$
3) 9
4) 4,2
5) 3, 5, 6
6) 53
7) 192
8) 12
9) 2, 3
10) 102

答案: 群 G 的置换结构为: 恒等置换: 1 个

绕中心转 90、270 度: (****) (****) (*) 2 个

绕中心转 180 度: (**) (**)(**) (**) (*) 1 个

翻转 180 度: (**) (**)(**) (*) (*) (*) 4 个

带入 Polya 定理: $M = (2^9 + 2*2^3 + 2^5 + 4*2^6)/8 = 102$

4. (10 分)

$$\text{答: (A) } F \Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r) \vee (p \wedge q \wedge \neg r)$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (p \wedge q \wedge \neg r)$$

$$\Leftrightarrow m_1 \vee m_3 \vee m_4 \vee m_6 \quad (8 \text{ 分})$$

$$(B) \quad F \Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee$$

$$(\neg p \wedge q \wedge r) \vee (p \wedge q \wedge \neg r)$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r)$$

$$\vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (p \wedge q \wedge \neg r)$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \wedge r) \vee (p \wedge \neg r)$$

$$\Leftrightarrow \neg (\neg (\neg p \wedge r) \wedge \neg (p \wedge \neg r)) \quad (2 \text{ 分})$$

5. (10 分)

符号化: 4 分

$$\forall x(P(x) \rightarrow R(x)), \forall x(R(x) \wedge V(x) \rightarrow S(x)), \exists x(P(x) \wedge V(x) \wedge U(x))$$

$$\text{结论: } \exists x(P(x) \wedge S(x) \wedge U(x))$$

证明: 6 分

$$1) \quad \exists x(P(x) \wedge V(x) \wedge U(x)) \quad \text{前提引入}$$

$$2) \quad P(a) \wedge V(a) \wedge U(a) \quad 1) \text{ ES}$$

$$3) \quad P(a) \quad 2) \text{ 化简}$$

$$4) \quad V(a) \quad 2) \text{ 化简}$$

$$5) \quad U(a) \quad 2) \text{ 化简}$$

$$6) \quad \forall x(P(x) \rightarrow R(x)) \quad \text{前提引入}$$

$$7) \quad P(a) \rightarrow R(a) \quad 6) \text{ US}$$

$$8) \quad R(a) \quad 7) \text{ 化简}$$

$$9) \quad R(a) \wedge V(a) \quad 8) 4) \text{ 合取引入}$$

$$10) \quad \forall x(R(x) \wedge V(x) \rightarrow S(x)) \quad \text{前提引入}$$

$$11) \quad R(a) \wedge V(a) \rightarrow S(a) \quad 10) \text{ US}$$

$$12) \quad S(a) \quad 9) 11) \text{ 假言推理}$$

$$13) \quad P(a) \wedge S(a) \wedge U(a) \quad 3) 12) 5) \text{ 合取引入}$$

$$14) \quad \exists x(P(x) \wedge S(x) \wedge U(x)) \quad 13) \text{ EG}$$

6. (10 分)

解、(1) $\forall x \in N, x+x$ 是偶数, 有 xRx , R 自反. (2 分)

若 $\langle x, y \rangle \in R$, 即 $x+y$ 是偶数, 则 $y+x$ 是偶数, 有 $\langle y, x \rangle \in R$, R 对称. (2 分)

若 $\langle x, y \rangle \in R, \langle y, z \rangle \in R$, 即 $x+y$ 是偶数, $y+z$ 是偶数, $x+z=(x+y)+(y+z)-2y$ 是偶数, 有 $\langle x, z \rangle \in R$, R 满足传递性. (2 分)

因此, R 是一个等价关系.

(2) 关系 R 的等价类有: $[1]_R=\{1, 3, 5, \dots\}$, $[0]_R=\{0, 2, 4, 6, \dots\}$. (4 分)

7. (10 分)

(1) 证明:

任取 $f \in B^A$, 对于任意的 $x \in A$, 有 $f(x) \in B$, 由函数的定义知, $f(x)=f(x)$, 即 fRf , 所以 R 具有自反性. (2 分)

任取 $f, g \in B^A$, 若 fRg 且 gRf , 则对于任意的 $x \in A$, 都有 $f(x) \in B, g(x) \in B$, 且 $f(x) \leq g(x), g(x) \leq f(x)$. 因为 $\langle B, \leq \rangle$ 是偏序集, 所以 \leq 具有反对称性, 因此有 $f(x)=g(x)$. 根据函数的定义知 $f=g$. 所以 R 是反对称的. (2 分)

任取 $f, g, h \in B^A$, 若 fRg 且 gRh , 则对于任意的 $x \in A$, 都有 $f(x), g(x), h(x) \in B$, 且有 $f(x) \leq g(x), g(x) \leq h(x)$. 因为 $\langle B, \leq \rangle$ 是偏序集, 所以 \leq 具有传递性, 因此有 $f(x) \leq h(x)$, 即 fRh . 所以 R 是传递的. (2 分)

因此 R 为 B^A 上的偏序关系.

(2) 偏序集 $\langle B^A, R \rangle$ 中的最大元为: $f(x)=b$. (4 分)

8. (10 分)

证明: 由补图定义知:

_____ (1) (3 分)

又因为 是平面图, 有

_____ (2) (3 分)

由(1)(2)得:

_____ (2 分)

由二次函数性质, 当 _____ 时, _____, 从而 不是平面图

(需要说明清楚) (2 分)

9. (10 分)

证 设 G 是 6 阶群, 则 G 中元素只能是 1 阶、2 阶、3 阶或 6 阶. (4 分)

若 G 中含有 6 阶元, 设为 a , 则 a^2 是 3 阶元. (3 分)

若 G 中不含 6 阶元, 下面证明 G 中必含有 3 阶元.

如若不然, G 中只含 1 阶和 2 阶元,

即 $\forall a \in G$, 有 $a^2 = e$, 由命题知 G 是 Abel 群.

取 G 中 2 阶元 a 和 $b, a \neq b$,

令 $H = \{e, a, b, ab\}$, 则 H 是 G 的子群,

但 $|H| = 4$, $|G| = 6$, 与拉格朗日定理矛盾. (3 分)