

# 武汉大学计算机学院2005-2006学年第一学期

## 2004级《离散数学》考试试题

学号：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_

注意：所有答案请一律写在试卷纸上并注明题目序号！计算题要求有计算过程！

一、试求下述命题公式 $G$ 的主析取和主合取范式： (10分)

$$(P \rightarrow Q \wedge R) \wedge (\neg P \rightarrow (\neg Q \wedge \neg R))$$

二、试分别证明下列结论的有效性(要求写证明序列)： (14分, 7+7)

(1) 前提：  $P \wedge Q \rightarrow R, \neg R \vee S, \neg S$ ;

结论：  $\neg P \vee \neg Q$ ;

(2) 前提：  $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x(R(x) \wedge \neg Q(x))$ ;

结论：  $\neg \forall x(R(x) \rightarrow P(x))$ 。

三、设 $A$ 、 $B$ 和 $C$ 是三个集合： (9分, 5+4)

(1) 设：

$$A \cap C = B \cap C \text{ 且 } A - C = B - C$$

试证明：  $A = B$ ;

(2) 试证明：  $(A - B) - C = (A - C) - (B - C)$ 。

四、设集合 $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $\mathcal{R} = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle d, a \rangle\}$ 是集合 $A$ 上的二元关系： (10分, 4+4+2)

(1) 求 $\mathcal{R}^{2006}$ ;

(2) 求 $t(\mathcal{R})$ ;

(3) 试求 $A$ 上同时具有最大元素和最小元素的偏序关系的总数。

五、设 $X$ 和 $Y$ 是两个非空集合,  $f: X \rightarrow Y$ 是 $X$ 到 $Y$ 的函数, 设 $A \subseteq X$ ,  $B \subseteq X$ : (12分, 5+4+3)

(1) 试证明：  $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ ;

(2) 试以集合 $\{1, 2\}$ 上的函数为例举反例证明：

$$f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B);$$

(3) 试证明: 如果 $f$ 是单射, 则:

$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B).$$

六、 设 $G = \{a, b, c, d\}$ ,  $G$ 上的二元运算 $*$ 定义如下:

$*$	$a$	$b$	$c$	$d$
$a$	$d$	$c$	$b$	$a$
$b$	$c$	$d$	$a$	$b$
$c$	$b$	$a$	$d$	$c$
$d$	$a$	$b$	$c$	$d$

已知 $\langle G, * \rangle$ 构成一个群:

(18分, 每小题3分)

- (1) 试指出群 $G$ 的幺元; 并对每个元素求逆元;
- (2) 试求群 $G$ 的每个元素的阶数;
- (3) 试写出群 $G$ 的所有子群;
- (4) 群 $G$ 与 $\langle \mathbb{N}_4, +_4 \rangle$ 同构吗? 为什么?
- (5) 群 $G$ 是交换群吗? 为什么?
- (6) 设 $\langle H, \bullet, e \rangle$ 是一个群, 并且 $\forall a \in H, a^2 = e$ , 试证明 $H$ 是交换群。

七、 设 $\langle G, *, e_G \rangle$ 和 $\langle H, \cdot, e_H \rangle$ 是两个群,  $h: G \rightarrow H$ 是群 $G$ 到群 $H$ 的同态, 试证明:

(15分, 5+5+3+2)

- (1) 如果 $A$ 是 $G$ 的子群, 则 $h(A)$ 是 $H$ 的子群;
- (2) 如果 $B$ 是 $H$ 的子群, 则 $h^{-1}(B)$ 是 $G$ 的子群;
- (3) 如果 $G$ 和 $H$ 都是有限群,  $a \in G$ , 则 $h(a)$ 的阶数是 $|G|$ 和 $|H|$ 的公因子;
- (4) 利用上题的结果说明 $\langle \mathbb{N}_4, +_4 \rangle$ 到 $\langle \mathbb{N}_5, +_5 \rangle$ 上共有多少个同态。

八、 称一个有向图为无环路有向图, 当且仅当, 图中没有有向回路。设 $G = \langle V, E \rangle$ 是一个无环路简单有向图(没有自回路和多重边), 试证明:

(12分, 6+6)

- (1)  $G$ 中至少有一个结点的出度为0;
- (2) 设 $|V| = n, |E| = m$ , 则:  $m \leq n(n-1)/2$ 。