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:	44 夕。	成绩:
ナフ・	姓名:	风坝・

注意: 所有答案请一律写在试卷纸上并请注明题目序号! 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) $(P \to Q \land R) \land (\neg P \to (\neg Q \land \neg R))$
- 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: $\forall x (P(x) \to Q(x)), \exists x (R(x) \land \neg Q(x));$ 结论: $\neg \forall x (R(x) \to P(x)).$
- 三、 设A、B和C是三个集合:

(9分, 5+4)

(1) 设:

$$A \cap C = B \cap C \perp A - C = B - C$$

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, $f: X \longrightarrow Y$ 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 ƒ 是单射, 则:

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

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, $h: G \longrightarrow H$ 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 $\langle N_4, +_4 \rangle$ 到 $\langle N_5, +_5 \rangle$ 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: $m \le n(n-1)/2$ 。