## 武汉大学计算机学院2007-2008学年第一学期 2006级《离散数学》考试试题

学号:	姓名:	成绩:
<b>7 7</b> · —	) <u>—</u>	/ · <b>(</b> · ) / ·

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)  $P \wedge Q \vee \neg P \wedge Q \wedge R$
- 二、 试证明下列结论的有效性(要求写证明序列): (12分,6+6)
  - (1) 前提:  $P \land \neg Q \lor \neg P \land Q, P \rightarrow R, R \rightarrow \neg S$ , 结论:  $S \rightarrow Q$ ;
  - (2) 前提:  $\forall x(P(x) \rightarrow (Q(x) \land R(x))), \exists x P(x),$  结论:  $\exists x(P(x) \land R(x))$ 。
- 三、 设集合 $A = \{0,1,2,3\}$ ,设A上的二元关系 $\mathcal{R} = \{\langle 3,1\rangle,\langle 3,2\rangle,\langle 1,2\rangle\}$ : (12分,4+4+4)
  - (1) 试问R是否为自反关系,反自反关系,对称关系,反对称关系和传递关系:
  - (2) 试求集合 $\mathcal{B} = \{S \mid S \in A$ 上的偏序关系, 且 $\mathcal{R} \subseteq S\}$ 的基数;
  - (3) 试分别求出集合A上的对称关系和反对称关系的总数。
- 四、 设 $\langle G, * \rangle$ 是一个群,  $\mathcal{R}$ 是G上的二元关系,  $\mathcal{R} = \{\langle x, y \rangle | \exists a \in G,$  使得  $y = a * x * a^{-1} \}$ ,试证明: R是G上的等价关系。 (6分)
- 五、 设集合 $N_9 = \{0,1,2,\cdots,7,8\}, +_9$ 是模9加法,则 $\langle N_9,+_9 \rangle$ 是一个 阶数为9的循环群: (14分,5+5+4)
  - (1) 试求群 $N_9$ 所有的子群;
  - (2) 试求群 $N_9$ 每个元素的阶数;
  - (3) 试求群 $N_9$ 所有的生成元。
- 六、 设 $G = \{ f \mid f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax + b,$ 其中:  $a, b \in \mathbb{R},$ 且 $a \neq 0 \}$ : (24分,每小题4分)
  - (1) 试证明:  $\langle G, \circ \rangle$ 是一个群, 其中 $\circ$ 是函数的合成运算;

- (2) 设 $N = \{ f \mid f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, f(x) = x + b,$ 其中:  $b \in \mathbb{R} \}$ , 试证明 $\langle N, \circ \rangle$  是G的子群;
- (3) 试证明: N是G的正规子群; (**提示**: 证明 $\forall f \in G, fNf^{-1} \subseteq N$ )
- (4) 试用性质法表示商群G/N;
- (5) 设 $\mathbb{R}_+$ 是非零实数集合,则 $\langle \mathbb{R}_+, \times \rangle$ 构成一群,设函数 $\varphi : G \longrightarrow \mathbb{R}_+, \varphi(f) = a$ ,其中f(x) = ax + b,试证明函数 $\varphi$ 是群 $\langle G, \circ \rangle$ 到群 $\langle \mathbb{R}_+, \times \rangle$ 上的满同态(满射+同态);
- (6) 试证明G/N与 $\mathbb{R}_+$ 同构。
- 七、设G是6个结点的简单无向图,证明:G含有一个 $K_3$ 子图,或者G的补图含有一个 $K_3$ 子图。 (6分)
- 八、完全二元树是每个结点的出度恰好等于2或者0的有向树。试证明:若完全二元树的树叶数为l,边数为m,则m=2(l-1)。 (10分)
- 九、 试证明下图不是平面图: (6分)

