## 武汉大学计算机学院2019-2020学年第二学期

《离散数学》(	(计算机类) <b>期末考试(A)卷</b>
---------	------------------------

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

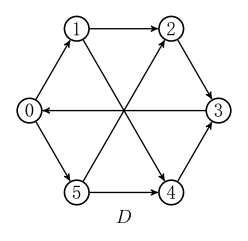
注意: 所有答案写在答题纸上并注明题号, 并要有解题过程!

一. (12分) 求下列公式的主析取范式和主合取范式:

$$(p \to q) \land (p \leftrightarrow r)$$

- 二. 完成以下各题: (8+4=12分)
- (1) 用公式序列证明: 公式  $p \to (p \land q)$  是  $p \to q$  的逻辑结论(有效结论);
- (2) 公式  $p \to q$  共有多少个逻辑结论(真值表相同的公式是同一个逻辑结论)?
- 三. (12分)设集合A, B, C均为自然数集N的子集,  $A = \{x \mid 0 \le x \le 100 \land x \mod 2 = 1\}$ ,  $B = \{x \mid 0 \le x \le 100 \land x \mod 3 = 0\}$ ,  $C = \{x \mid 0 \le x \le 100 \land x \mod 5 = 2\}$ , 求集合  $A \cap B \cap C = \{x \mid 0 \le x \le 100 \land x \mod 5 = 2\}$ ,
- 四. 设S为非空集合, $\pi_1 = \{A_1, A_2, ..., A_m\}$ ,  $\pi_2 = \{B_1, B_2, ..., B_n\}$ 均 为S的划分,设  $P = \{A_i \cap B_j \mid A_i \in \pi_1, i = 1, ..., m; B_j \in \pi_2, j = 1, ..., n\} \{\emptyset\}$ ,完成以下各题: (6+4+4=14%)
- (1) 证明: P是S的划分;

- (3) 求题(2)中的P所诱导的等价关系 $R_P$ (用列举法表示).
- 五. 设S为非空集合, $n \in \mathbb{N}$ , n > 0, 集合P, Q分别定义为:  $P = \{f \mid f : \{1, 2..., n\} \to S\},$   $Q = \{\langle a_1, a_2..., a_n \rangle \mid a_i \in S, 1 \leqslant i \leqslant n\}.$  完成以下各题: (5+5+6=16分)
- (1) 若 $|S| = m \in \mathbb{N}$ , 求|P| = ?, |Q| = ?
- (2) 构造一个从P到Q的双射函数;
- (3) 设 $\langle S, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集,定义 $S^n$ 上的二元关系R为:  $\forall \langle a_1, ..., a_n \rangle$ ,  $\langle b_1, ..., b_n \rangle \in S^n$ , $\langle a_1, ..., a_n \rangle$  R  $\langle b_1, ..., b_n \rangle$  iff  $a_i \preccurlyeq b_i$  (i = 1, ..., n). 判断R是否为偏序关系、全序关系,说明判断理由。
- 六. 简单无向图G有 $n(n \ge 2)$ 个顶点,证明:若 $\delta(G) \ge \frac{n}{2}$ ,G为连通图。 $(\delta(G) = min\{ deg(v) | v \in V \}$ ,即G的最小度。(12分)
- 七. 有向图D(V, E)如下图所示,其中,顶点集 $V = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ , 边集 $E = \{01, 05, 12, 14, 23, 30, 43, 52, 54\}$ . (其中'01'即为 边 $\langle 0, 1 \rangle$ ,依此类推。) 完成以下各题: (6+10+6=22分)



第2页/共3页

- (1) 用图示说明图D的底图是二分图;
- (2) 设字符集合 $\Sigma = \{c, d, i, o, v\}$ ,  $\Sigma^* \not\in \Sigma$ 中的字符组成的字符串的集合(其中含空串' $\varepsilon$ ',空串为不含任何字符的字符串)。定义函数  $\phi: E \to \Sigma^*$ ,  $\phi = \{\langle 01, c \rangle, \langle 05, \varepsilon \rangle, \langle 12, \varepsilon \rangle, \langle 14, o \rangle, \langle 23, d \rangle, \langle 30, \varepsilon \rangle, \langle 43, v \rangle, \langle 52, i \rangle, \langle 54, \varepsilon \rangle \}$ . 设P为D的所有通路组成的集合,函数 $\Phi: \mathbb{P} \to \Sigma^*$  递归定义如下:
  - ① $\forall P \in \mathbb{P}$ , 若P的长度|P| = 0, 则 $\Phi(P) = \varepsilon$ ;
  - ②设 $P = (v_0v_1 \cdots v_nv_{n+1})$ 是长度为n+1的路径,则

$$\Phi(P) = \Phi(v_0 v_1 \cdots v_n) \cdot \phi(v_n v_{n+1})$$

(其中':'是字符串连接运算).

试用归纳法证明:  $\forall P = (v_0 \cdots v_i v_{i+1} \cdots v_n) \in \mathbb{P}$ ,

$$\Phi(P) = \Phi(v_0 \cdots v_i) \cdot \Phi(v_i \cdots v_n).$$

(3) 证明: 存在P∈ P, Φ(P) = (covid)<sup>19</sup>. (即, 19个 'covid' 串
连接。)