武汉大学计算机学院2008-2009学年第一学期 2007级《离散数学》考试试题

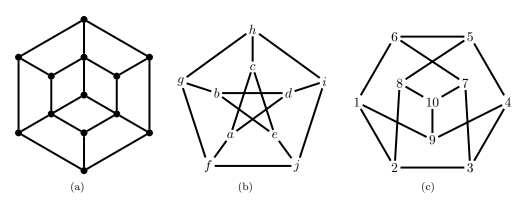
学号:	姓名:	成绩:
4 4 • ———) <u>—</u>	/" \ - \ / \ - \

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) $(P \to Q \lor R) \land (R \to \neg P)$
- 二、 试证明下列结论的有效性(要求写证明序列): (10分,5+5)
 - (1) 前提: $P \to (Q \to R)$, $R \to (S \to T)$, $\neg U \to (S \land \neg T)$, 结论: $P \to (Q \to U)$ (提示: 用CP规则);
 - (2) 前提: $\exists x \forall y Q(x,y), \forall x (Q(x,x) \rightarrow \exists y R(x,y)),$ 结论: $\exists x \exists y R(x,y)$ 。
- 三、 设A是非空集合,R合A上的二元关系: (20分,10+5+5)
 - (1) 试证明:如果R是传递关系,则 $R^2 \subseteq R$;
 - (2) 试证明:如果R是传递和自反关系,则 $R^2 = R$;
 - (3) 设 $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, 设关系 $R = \{\langle m, n \rangle \mid m, n \in A \land n m \equiv 1 \pmod{5}\}$, 试求关系R的传递闭包t(R)。
- 四、设X和Y是两个非空集合, $f: X \longrightarrow Y$ 是集合X到集合Y的函数: (16分,6+6+4)
 - (1) 试证明: $\forall B \subseteq Y$,有 $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$;
 - (2) 试证明:如果f是满射,则 $\forall B \subseteq Y$,有 $B = f(f^{-1}(B))$;
 - (3) 设 $X = \{0,1,2,3,4\}, Y = \{0,1,2\},$ 函数 $g: Y \longrightarrow X, g(y) = y$, 试求集合 $\{f \mid f: X \to Y \land f \circ g = \mathbb{1}_Y\}$ 的基数,其中 $\mathbb{1}_Y$ 是Y到Y上的恒等映射。
- 五、 设 $\langle G, *, e \rangle$ 是一个群, $|G| = 2009(41 \times 49)$; 设H和K是G的两个 正规子群且 $|H| = 41 \land |K| = 49$ 。在集合 $H \times K$ 上定义运算 \otimes : $\langle h, k \rangle \otimes \langle h', k' \rangle = \langle h * h', k * k' \rangle$,试证明: (24分,每小题4分)

- (1) ⟨ $H \times K$,⊗⟩是一个群并求出该群的阶数;
- (2) 利用Langrange定理证明 $H \cap K = \{e\}$;
- (3) 利用(2)的结论证明 $\forall h \in H, k \in K, 有h * k = k * h$ (提示: 考虑 $h * k * h^{-1} * k^{-1}$);
- (4) 函数 $f: H \times K \longrightarrow G, f(\langle h, k \rangle) = h * k$ 是群 $\langle H \times K, \otimes \rangle$ 到 群 $\langle G, * \rangle$ 的同态;
- (5) 设 f 的 同 态 核 ker (f) 为集合 $\{\langle h, k \rangle | \langle h, k \rangle \in H \times K \land f(\langle h, k \rangle) = e \}$, 则 ker $(f) = \{\langle e, e \rangle \}$;
- (6) f是群 $\langle H \times K, \otimes \rangle$ 到群 $\langle G, * \rangle$ 的同构。
- 六、 设G(n,m)为n个结点m条边的简单无向图,如果图G的每个结点的度数均为r,且r是奇数,试证明n一定是偶数,且m是r的倍数。
- 七、 设有如下三个简单无向图:

(10分, 5+5)



- (1) 试利用结点着色的方法证明图(a)没有哈密顿回路;
- (2) 已知图(b)与图(c)同构,设 Φ 为图(b)的结点集合{ a,b,\ldots,j }到图(c)的结点集合{ $1,2,\ldots,10$ }的同构函数,已知 $\Phi(a)=8;$ $\Phi(b)=6.$ 试写出剩余结点的对应关系。