武汉大学计算机学院 2015-2016 学年第一学期 2014 级《离散数学》考试试题(A 卷)

字	学号: 姓名:		
'	E意: 所有答案请一律写在试卷纸 E求有计算过程!	上并请注明题目序·	号!计算题
→.	·. 求下列命题公式的主析取范式和主合耶	又范式: ¬P∧Q→R	(10分)
<u> </u>	 将下列语句用谓词公式进行符号化,并 	-构造下面推理的形式证	明(写出证明
	序列,论域为实数集):		(12分)
	"如果存在偶数,则所有的有理数都可在有理数。因此,如果存在偶素数,则		在素数,则存
	『提示: 使用如下的谓词符号: E(x): x 为偶数; Q(x): x D(x): x (可表示) 为分数; P(x): x	x 为有理数; x 为素数 』	

- 三. 设 A 为非空集合,集合 $A^A=\{f \mid f: A \to A\}$ 为 A 上的函数的集合,完成下列各题: (3+3+6+4=16 分)
- (1) 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$,构造函数 $g \in A^A$,满足 $g \neq I_A$,且 $g \circ g = I_A$ (I_A 为 A 上的 恒等函数);
- (2) 若 A 为有限集,|A|=n ($n \in \mathbb{Q}$),分别求 A^A 中的单射、满射、双射的个数;
- (3) 若 A 为有限集, $f: A \rightarrow A$, 证明: f 为单射, 当且仅当 f 为满射;
- (4)证明: 若对任何 f: A→A,均存在 B, $\emptyset \neq B$ СA,使得 f(B)СB,则 A 是无限集。

四. 设群< H, * >是群< G, * >的子群,二元关系 $R \subseteq G \times G$ 定义为:

满绩小铺: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!

 $\forall a,b \in G, aRb$, 当且仅当 $\exists h \in H$, 使得 a = b*h,

证明: R 为等价关系。

(15分)

五. 设代数系统<A, *>, 其中集合 $A = \{a, b, c, d\}$, 二元运算 * 的运算表如下,

满绩小铺: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!

完成下列各题:

(4+4+4+4=16 分)

*	а	b	С	d	
а	b	а	С	d	
b	а	b	С	d	
С	С	С	С	С	
d	d	d	С	d	

- (1) 判断运算 * 是否为可结合的、可交换的?
- (2) 指出关于运算 * 的幺元、零元、幂等元;
- (3) 哪些元素有逆元? 并求出其逆元;
- (4) 代数系统<A, *>是否是半群?是否是群?并说明原因。

六. 设 h 是群 $< G_1$, *>到群 $< G_2$, $\circ>$ 的同态,完成下列各题: (6+6=12 分)

- (1) 设 $H \in G_1$ 的子群 $H \leq G_1$, 证明: $h(H) \leq G_2$
- (2) 设 $H \le G_1, K \le G_1$,证明: $h(H \cap K) \le G_2$

七. 设集合 $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$ $(n \ge 2)$, $R \neq A$ 上的拟序关系,图 G 为关系 R 的关

满绩小铺: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!

系图,证明:图G中不存在回路。

(10分)

八. 设 G 是连通的简单无向赋权图,T 是 G 的最小生成树,C 是图 G 中的任意一条基本回路,证明: C 中权值最大的边 e 一定不在 T 中。 (9 分)