杭州电子科技大学学生考试卷(A)卷

考试课程	离散	数学	考试日期	日 2008 年	1 月	19	成	绩	
课程号		教师号		任课教师	姓名	余	日泰	、吴年	挺、周丽
考生姓名		学号(8 位)		年级			专	业	

注意: 所有题目(包括填空题和判断题)都需全部做在后面答题纸上,否则成绩无效。

- 一、填空题(每格2分, 共42分)
- 1. 若个体域为全体整数,谓词 E(x): x 是偶数, P(x): x 是素数, L(x,2): x > 2 ,则 "没有大于"的偶素数"可以符号化为_____。
- 2. 若 A 是包含三个命题变元 p,q,r 的命题公式,且 p=0,q=1,r=1为 A 的成真解释,则在 A 的标准析取范式中必定包含最小项____。
- 3.命题公式 $(p \rightarrow q) \leftrightarrow r$ 的标准合取范式为_____
- 4. 若集合 $A = \{1,4\}, B = \{1,2,5\},$ 全集 $E = \{1,2,3,4,5,6\}$,则 $\rho(B^c) \rho(A) =$ ______。
- 5. 设集合 $X = \{a,b,c,d\}$, R和S是 X上的两个二元关系,且

- i. 逆关系 R^{-1} 的关系矩阵为
- ii. 复合关系 SoR 的关系矩阵为
- iii. R 的自反闭包 r(R) 的关系矩阵为_____。
- iv. R 的对称闭包 s(R)的关系矩阵为_____
- v. R 的传递闭包 t(R) 的关系矩阵为_____。

	vi.	关系 <i>S</i> 最少要添	加序偶	才能成为	等价关系,记该等价	关系为 S' 。	_
	vii.	对于等价关系 S	',元素 d 所在的	等价类[d] _{S'} =	,商集 <i>X</i>	//S'=	
	6.以	下的运算表所给日	的循环群中,其例	f有的生成元为	, b ⁰ =	, c ⁻² =;	
	* a b c	表 d 的次数是 a b c d a b c d b a d c c d b a d c a b		V2)			
ì	7. 群	$\sharp G = < Z_{12}, +_{12} >$	>中的非平凡子群	$H = \{0,4,8\}$ 的所有			
			G 的生成树,在树 点,树 T 共有		点,2个3度顶点,	其余的都是4度顶点,树	
	9. 太	寸于完全二部图 K	「 _{m,n} ,当	时, $K_{\scriptscriptstyle m,n}$ 必定是	是哈密尔顿图。		
2	10.右	E下面演绎中,错	诗误的是第	少。			
	(1	$\forall x \exists y (x y)$	P 规则				
È	(2	$\exists y(z>y)$	US 规则:(1)				
	(3	z > a	ES 规则: (2)				
	(4	$\forall x(x>a)$	UG 规则:(3)				
	(5	(5) a > a	US 规则:(4)				
	1.数 2.A 3.一	是可满足式当且个不是永真式的位)是一个无向简单 仅当 A 的标准合耳	双范式至少有一个最 英实例也一定不是永			
	5 迟	函数 f・V _ V	$A \subset V D \subset V$	$\text{Id} f(A \cap P) = f(A)$	$\bigcap f(R)$		
	3. 叹	凹蚁 ∫ . Λ → I ,	$A \subseteq A, D \subseteq A, $	$\mathbb{U}f(A \cap B) = f(A)$	$f \in \mathcal{F}(D)$		
	6. 耄	吉 G 是 12 阶有限	群, e 为单位, 贝	$\forall a \in G_{\overline{z}}a^{12} e \circ$	()		
	7. <i>I</i>	R 是集合 A 上的二	二元关系,如果 R	$^{\prime}$ 是反对称的,则 $^{\prime}$	^c 也是反对称的。()	
	8.简	单图 G 中有从点	u 到点 v 的二条 ⁷	不同的通道,则 G 中	中一定有回路。()	

三、用演绎推理法证明下列推理过程:(8分)

$$p \to (q \to r), s \to p, q \Rightarrow s \to r$$

四、设 H 是群 < G,*>的子群,证明 H 的所有不同右陪集中有且仅有一个在*下构成 < G,*>的子群。

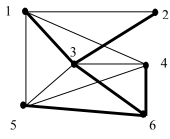
(8分)

五、设 G 是 (p,q) 图,证明:G 连通,且任何边都是桥当且仅当 G 中无回路,且 q=p-1 (8分)

六、设 < G,*> 是群,H为G的子群,在集合G上定义二元关系: (10分)

 $R = \{ \langle a, b \rangle | a \in G \land b \in G \land a * b^{-1} \in H \}$,证明:

- (1) R 是集合 G 上的等价关系;
- (2) 其等价类与相应的右陪集相等,即 $[a]_R = Ha$,且若< a,b > R时有Ha = Hb
- 七、设图 G 如下所示,回答以下问题;(8分)
 - (1) G是否是欧拉图。若是给出欧拉闭迹;若不是,则说明理由;
 - (2) G是否是哈密尔顿图。若是给出哈密尔顿回路;若不是,则说明理由;
 - (3) 记粗线给出的生成树为 T,则弦(1,4)构成的基本回路是什么?枝(3,6)构成的基本割集是什么?
 - (4) $\kappa(G)$, $\lambda(G)$ 各是多少?



页 答题纸 1 二. 判断题 学号______姓名___ 班级_ 一. 填空题 3 2 5 8 5(i) 三. 5(ii) 5 (iv) 5(iii) 5 (vi) 5(v) 四. 5(vii) (1) 6 (1) (2) (3) **(2) (4) (1)** (2)

9		10		
		答题纸 2		
	学号	姓名	班级	
五.				_
				₽ .
				七.
			<u>-</u>	×.
六.				
			-\\'/	
		->/	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
			>	