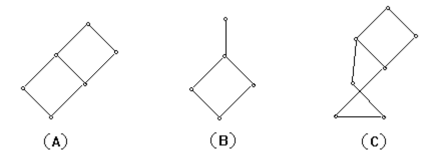
—、	填空	20%	(每小题2分)

1、P: 你努力	, Q: 你失	败。"除非何	你努力,否	则你将失败	"的翻译	<b>泽</b> 为		
		;"虽然/	你努力了,	但还是失败	了"的鄱	羽译为		
2、论域 <b>D</b> ={1	, 2}, 指定	谓词 P						
	P(1,1)	P (1,2)	P (2,1)	P (2,2)				
	T	Т	F	F				
则公式∀ <i>x</i> ∃	$yP(y,x)$ $\underline{a}$	<del>」</del> 值为	1		0			
2 )		) P E G	, 44 <del>7</del> A	ulta rrt	÷ ) 1.44 →	<i>t</i> : □		
2、设 S={a <sub>1</sub> ,	$\mathbf{a}_2$ ,, $\mathbf{a}$	ı <sub>8</sub> },B <sub>i</sub> 是 S	5 的于集, 》	則田 <b>B</b> 31 所表	达的十	集足		
					0			
)/L A (0	2 4	~ ~ . l. #	44 — — ¥	ZD (.	. 1		日氏粉)	न्तर्व
B、设 A={2,	3, 4,	3, 6} 上上	的一儿大,	$\Re \mathbf{K} = \{ < x \}$	x  >  x	$< y \lor x$	疋灰奴}	,则
					,	(列举法	`	
						(列辛石	70	
R 的关系矩	连 M <sub>R</sub> =							
	_							
5、设 A={1,2	, 3}, 则A	上既不是对	付称的又不是	是反对称的急	关系 R=			
A 上胚是	对称的又是	反对称的美	<b>△ Z D</b> −					
A LIME		<i>X</i>	()// <b>N</b>			°		
5、设代数系统	t <a, *="">,</a,>	其中 A={a,	b, c},					
				*	a	b	c	
				a	a	b	c	
				b	b	b	c	
则幺元是 _								
		;	是否有幂	等 c	С	С	b	
; 是否			是否有幂	等 <u>c</u>	C	С	b	
;是否 7、4 阶群必是	有对称性_	•				С	b	
; 是否 7、4 阶群必是 3、下面偏序格	有对称性_	。 群				С	b	



9、n 个结点的无向完全图 K<sub>n</sub> 的边数为 \_\_\_\_\_\_, 欧拉图的充要条件是

10、公式 $(P \lor (\neg P \land Q)) \land ((\neg P \lor Q) \land \neg R)$  的根树表示为

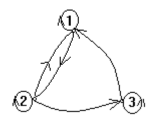
二、选择 20% (每小题 2 分)

- 1、在下述公式中是重言式为( )
  - A.  $(P \land Q) \rightarrow (P \lor Q)$ ; B.  $(P \leftrightarrow Q) \leftrightarrow ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow P))$ ;
  - C.  $\neg (P \rightarrow Q) \land Q$ ; D.  $P \rightarrow (P \lor Q)$  .
- 2、命题公式  $(\neg P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg Q \lor P)$  中极小项的个数为 ( ),成真赋值的个数为 ( ).
  - A. 0; B. 1; C. 2; D. 3 o
- 3、设 $S = \{\Phi, \{1\}, \{1,2\}\}$ ,则  $2^{s}$  有 ( ) 个元素。
  - A. 3; B. 6; C. 7; D. 8 .
- 4、设 $S = \{1, 2, 3\}$ ,定义 $S \times S$ 上的等价关系

 $R = \{ \langle \langle a,b \rangle, \langle c,d \rangle | \langle a,b \rangle \in S \times S, \langle c,d \rangle \in S \times S, a+d=b+c \}$  则由 R 产 生的

 $S \times S$  上一个划分共有 ( ) 个分块。

- A. 4; B. 5; C. 6; D. 9 .
- 5、设 $S = \{1, 2, 3\}$ , S 上关系 R 的关系图为



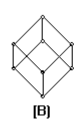
则 R 具有 ( ) 性质。

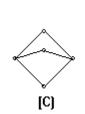
- A. 自反性、对称性、传递性;
- C. 反自反性、反对称性、传递性; D. 自反性。
- 6、设 +,o 为普通加法和乘法,则 ( ) < S, +, o > 是域。

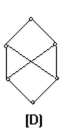
  - C.  $S = \{x \mid x = 2n + 1, n \in Z\}$  D.  $S = \{x \mid x \in Z \land x \ge 0\} = N$

- B. 反自反性、反对称性;
- A.  $S = \{x \mid x = a + b\sqrt{3}, a, b \in Q\}$  B.  $S = \{x \mid x = 2n, a, b \in Z\}$
- 7、下面偏序集()能构成格。

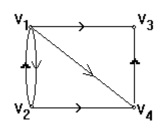




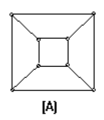


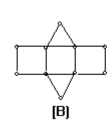


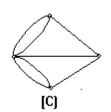
- 8、在如下的有向图中,从 V<sub>1</sub> 到 V<sub>4</sub> 长度为 3 的道路有(
- ) 条。



- A. 1; B. 2; C. 3;
- D. 4 。
- 9、在如下各图中()欧拉图。









[D] 10、设 R

是实数集合,"×"为普通乘法,则代数系统<R, x> 是( )。

A. 群; B. 独异点; C. 半群。

# 三、证明 46%

1、设R是A上一个二元关系,

 $S = \{ \langle a,b \rangle | (a,b \in A) \land ($ 对于某一个 $c \in A$ ,有  $\langle a,c \rangle \in R$ 且  $\langle c,b \rangle \in R$ )} 试证明若 R 是 A 上一个等价关系,则 S 也是 A 上的一个等价关系。(9 分)

2、用逻辑推理证明:

所有的舞蹈者都很有风度,王华是个学生且是个舞蹈者。因此有些学生很有风度。(11 分)

- 3、若  $f: A \to B$  是从 A 到 B 的函数,定义一个函数  $g: B \to 2^A$  对任意  $b \in B$  有  $g(b) = \{x \mid (x \in A) \land (f(x) = b)\}$ ,证明: 若 f 是 A 到 B 的满射,则 g 是从 B 到  $2^A$  的 单射。(10分)
- 4、 若无向图 G 中只有两个奇数度结点,则这两个结点一定连通。(8分)
- 5、设 G 是具有 n 个结点的无向简单图,其边数  $m = \frac{1}{2}(n-1)(n-2) + 2$ ,则 G 是 Hamilton 图(8 分)

## 四、计算 14%

- 1、设<Z<sub>6</sub>,+<sub>6</sub>>是一个群,这里+<sub>6</sub>是模 6 加法,Z<sub>6</sub>={[0],[1],[2],[3],[4],[5]}, 试求 出<Z<sub>6</sub>,+<sub>6</sub>>的所有子群及其相应左陪集。(7 分)
- 2、 权数 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 构造一棵最优二叉树。(7分)

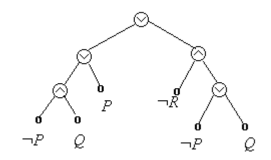
## 一、 填空 20% (每小题 2分)

1 , 
$$\neg P \rightarrow Q$$
 ;  $P \wedge Q$  2 , T 3 ,  $B_{31} = B_{00011111} = \{a_4, a_5, a_6, a_7, a_8\}$  4 ,

 $R = \{<2,2>,<2,3>,<2,4>,<2,5>,<2,6>,<3,2>,<3,3>,<3,4>,<3,5>,<3,6>,<4,5>,<4,6>,<5,2>,<5,3>,<5,$ 

$$4>,<5,5>,<5,6>\}; \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad 5, R=\{<1,2>,<1,3>,<2,1>\}; R=\{<1,1>,<2,2>,<3,3>\}$$

6、a;否;有 7、Klein 四元群;循环群 8、 B 9、 $\frac{1}{2}$ n(n-1);图中无奇度结点且连通 10 、



#### 二、 选择 20% (每小题 2分)

•			- / • /								
	题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	答案	B, D	D; D	D	В	D	A	В	В	В	B, C

### 三、 证明 46%

### 1、(9分)

#### (1) **S** 自反的

 $\forall a \in A$ ,  $\exists R \exists E$ ,  $\therefore (\langle a, a \rangle \in R) \land (\langle a, a \rangle \in R)$ ,  $\therefore \langle a, a \rangle \in S$ 

### (2) S 对称的

 $\forall a,b \in A$ 

#### (3) S 传递的

 $\forall a, b, c \in A$ 

 $\langle a, b \rangle \in S \land \langle b, c \rangle \in S$ 

$$\Rightarrow$$
  $(\langle a, d \rangle \in R) \land (\langle d, b \rangle \in R) \land (\langle b, e \rangle \in R) \land (\langle e, c \rangle \in R)$ 

$$\Rightarrow$$
  $(\langle a,b \rangle \in R) \land (\langle b,c \rangle \in R)$ 

ΛR 传递

$$\Rightarrow < a, c > \in S$$

**Λ** S 定义

由(1)、(2)、(3)得; S是等价关系。

#### 2、11分

证明:设 P(x): x 是个舞蹈者; Q(x): x 很有风度; S(x): x 是个学生; a: 王华上述句子符号化为:

前提:  $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ 、 $S(a) \land P(a)$  结论:  $\exists x (S(x) \land Q(x))$  ······3 分

①  $S(a) \wedge P(a)$ 

P

P

 $\bigcirc \forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ 

 $\ensuremath{ }^{ }$   $\ensure$ 

US(2)

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  P(a)

T(1)I

 $\bigcirc Q(a)$ .

T341

T(1)I

 $\bigcirc S(a) \land Q(a)$ 

T561

 $\exists x (S(x) \land Q(x)$ 

EG(7)

……11 分

3、10分

证明 :  $\forall b_1, b_2 \in B$  ,  $(b_1 \neq b_2) \Theta$  f 满射  $\therefore \exists a_1, a_2 \in A$ 

使 $f(a_1) = b_1, f(a_2) = b_2,$ 且  $f(a_1) \neq f(a_2),$ 由于f是函数,  $:: a_1 \neq a_2$ 

由 $b_1,b_2$ 任意性知 , g为单射 。

4、8分

证明:设 G 中两奇数度结点分别为 u 和 v,若 u,v 不连通,则 G 至少有两个连通分支  $G_1$ 、 $G_2$ ,使得 u 和 v 分别属于  $G_1$ 和  $G_2$ ,于是  $G_1$ 和  $G_2$ 中各含有 1 个奇数度结点,这与图论基本定理矛盾,因而 u,v 一定连通。

5、8分

证明: 证 G 中任何两结点之和不小于 n。

反证法: 若存在两结点 u,v 不相邻且  $d(u)+d(v)\leq n-1$ ,令 $V_1=\{u,v\}$ ,则 G-V<sub>1</sub>是具有 n-2 个结点的简单图,它的边数  $m'\geq \frac{1}{2}(n-1)(n-2)+2-(n-1)$ ,可得  $m'\geq \frac{1}{2}(n-2)(n-3)+1$ ,这与 G<sub>1</sub>=G-V<sub>1</sub>为 n-2 个结点为简单图的题设矛盾,因而 G 中任何 两个相邻的结点度数和不少于 n。

所以G为Hamilton图.

## 四、 计算 14%

1、7分

解:子群有< $\{[0]\}$ ,+6>;< $\{[0],[3]\}$ ,+6>;< $\{[0],[2],[4]\}$ ,+6>;< $\{Z_6\}$ ,+6>  $\{[0]\}$ 的左陪集: $\{[0]\}$ , $\{[1]\}$ ; $\{[2]\}$ , $\{[3]\}$ ; $\{[4]\}$ , $\{[5]\}$   $\{[0]$ , $\{[3]\}$ 的左陪集: $\{[0]$ , $\{[3]\}$ ; $\{[1]$ , $\{[4]\}$ ; $\{[2]$ , $\{[5]\}$ 

{[0], [2], [4]}的左陪集: {[0], [2], [4]}; {[1], [3], [5]}

Z<sub>6</sub>的左陪集: Z<sub>6</sub>。

### 2、7分

