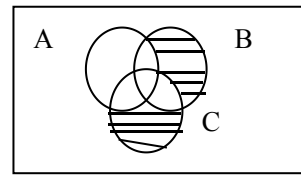


一、填空 20% (每小题 2 分)

1. 设 $A = \{x \mid (x \in N) \text{ 且 } (x < 5)\}$, $B = \{x \mid x \in E^+ \text{ 且 } x < 7\}$ (N : 自然数集, E^+ 正偶数) 则 $A \cup B = \underline{\hspace{10cm}}$ 。

2. A, B, C 表示三个集合, 文图中阴影部分的集合表达式为

$\underline{\hspace{10cm}}$ 。



3. 设 P, Q 的真值为 0, R, S 的真值为 1, 则

$\neg(P \vee (Q \rightarrow (R \wedge \neg P))) \rightarrow (R \vee \neg S)$ 的真值 = $\underline{\hspace{10cm}}$ 。

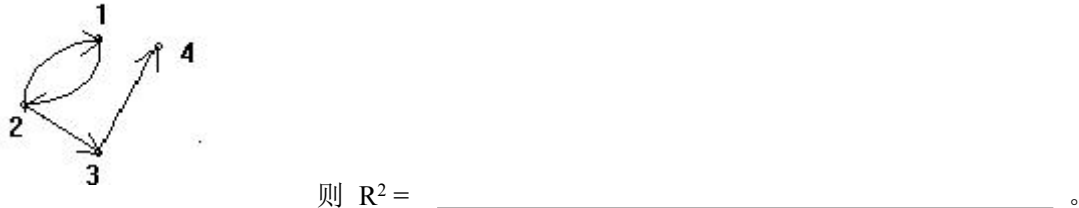
4. 公式 $(P \wedge R) \vee (S \wedge R) \vee \neg P$ 的主合取范式为

$\underline{\hspace{10cm}}$ 。

5. 若解释 I 的论域 D 仅包含一个元素, 则 $\exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$ 在 I 下真值为

$\underline{\hspace{10cm}}$ 。

6. 设 $A=\{1, 2, 3, 4\}$, A 上关系图为



7. 设 $A=\{a, b, c, d\}$, 其上偏序关系 R 的哈斯图为



9. 设 $A=\{a, b, c, d\}$, A 上二元运算如下:

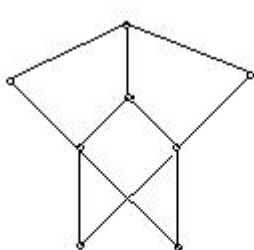
*	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	d	a
c	c	d	a	b
d	d	a	b	c

那么代数系统 $\langle A, * \rangle$ 的幺元是 _____, 有逆元的元素为 _____, 它们的逆元分别为 _____。

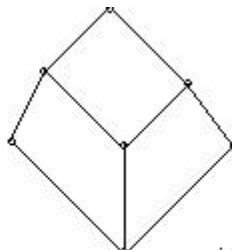
10. 下图所示的偏序集中, 是格的为 _____。



[a]



[b]



[c]

二、选择 20% (每小题 2 分)

1、下列是真命题的有 ()

- A. $\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$; B. $\{\{\Phi\}\} \in \{\Phi, \{\Phi\}\}$;
 C. $\Phi \in \{\{\Phi\}, \Phi\}$; D. $\{\Phi\} \in \{\{\Phi\}\}$ 。

2、下列集合中相等的有 ()

- A. $\{4, 3\} \cup \Phi$; B. $\{\Phi, 3, 4\}$; C. $\{4, \Phi, 3, 3\}$; D. $\{3, 4\}$ 。

3、设 $A=\{1, 2, 3\}$, 则 A 上的二元关系有 () 个。

- A. 2^3 ; B. 3^2 ; C. $2^{3 \times 3}$; D. $3^{2 \times 2}$ 。

4、设 R, S 是集合 A 上的关系, 则下列说法正确的是 ()

- A. 若 R, S 是自反的, 则 $R \cap S$ 是自反的;
 B. 若 R, S 是反自反的, 则 $R \cap S$ 是反自反的;
 C. 若 R, S 是对称的, 则 $R \cap S$ 是对称的;
 D. 若 R, S 是传递的, 则 $R \cap S$ 是传递的。

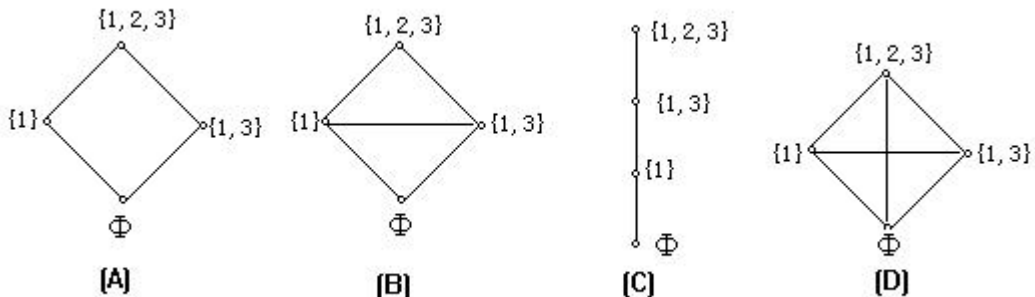
5、设 $A=\{1, 2, 3, 4\}$, $P(A)$ (A 的幂集) 上规定二元系如下

$$R = \{<s, t> | s, t \in P(A) \wedge (|s|=|t|)\} \text{ 则 } P(A)/R = ()$$

A. A ; B. P(A) ; C. $\{\{\{1\}\}, \{\{1, 2\}\}, \{\{1, 2, 3\}\}, \{\{1, 2, 3, 4\}\}\}$;

D. $\{\{\Phi\}, \{2\}, \{2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{A\}\}$

6、设 $A=\{\Phi, \{1\}, \{1, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ 则 A 上包含关系 “ \subseteq ” 的哈斯图为 ()



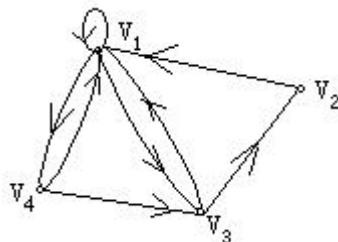
7、下列函数是双射的为 ()

A. $f: I \rightarrow E$, $f(x) = 2x$; B. $f: N \rightarrow N \times N$, $f(n) = \langle n, n+1 \rangle$;

C. $f: R \rightarrow I$, $f(x) = [x]$; D. $f: I \rightarrow N$, $f(x) = |x|$ 。

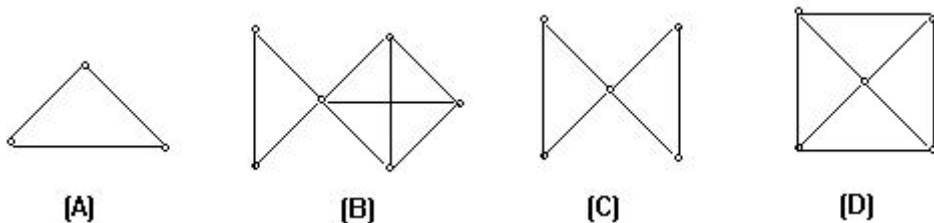
(注: I —整数集, E —偶数集, N —自然数集, R —实数集)

8、图中从 v_1 到 v_3 长度为 3 的通路有 () 条。



A. 0; B. 1; C. 2; D. 3.

9、下图中既不是 Euler 图, 也不是 Hamilton 图的图是 ()



10、在一棵树中有 7 片树叶, 3 个 3 度结点, 其余都是 4 度结点则该树有 () 个 4 度结点。

A. 1; B. 2; C. 3; D. 4。

三、证明 26%

1、 R 是集合 X 上的一个自反关系, 求证: R 是对称和传递的, 当且仅当

$\langle a, b \rangle$ 和 $\langle a, c \rangle$ 在 R 中有 $\langle b, c \rangle$ 在 R 中。(8 分)

2、 f 和 g 都是群 $\langle G_1, \star \rangle$ 到 $\langle G_2, * \rangle$ 的同态映射，证明 $\langle C, \star \rangle$ 是 $\langle G_1, \star \rangle$ 的一个子群。其中 $C = \{x \mid x \in G_1 \text{ 且 } f(x) = g(x)\}$ (8 分)

3、 $G = \langle V, E \rangle$ ($|V| = v$, $|E| = e$) 是每一个面至少由 k ($k \geq 3$) 条边围成的连通平面

图，则 $e \leq \frac{k(v-2)}{k-2}$ ，由此证明彼得森图 (Peterson) 图是非平面图。(11 分)

四、逻辑推演 16%

用 CP 规则证明下题 (每小题 8 分)

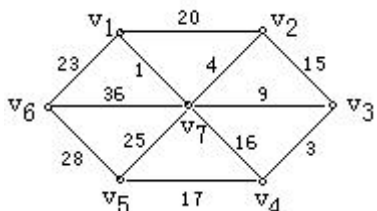
$$1, A \vee B \rightarrow C \wedge D, D \vee E \rightarrow F \Rightarrow A \rightarrow F$$

$$2, \forall x(P(x) \rightarrow Q(x)) \Rightarrow \forall xP(x) \rightarrow \forall xQ(x)$$

五、计算 18%

1、设集合 $A = \{a, b, c, d\}$ 上的关系 $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$ 用矩阵运算求出 R 的传递闭包 $t(R)$ 。(9 分)

2、如下图所示的赋权图表示某七个城市的 v_1, v_2, \dots, v_7 及预先算出它们之间的一些直接通信线路造价，试给出一个设计方案，使得各城市之间能够通信而且总造价最小。(9 分)

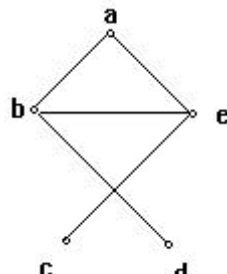


试卷一答案：

一、填空 20% (每小题 2 分)

$$1, \{0, 1, 2, 3, 4, 6\}; \quad 2, (B \oplus C) - A; \quad 3, 1; \quad 4, (\neg P \vee S \vee R) \wedge (\neg P \vee \neg S \vee R);$$

$$5, 1; \quad 6, \{\langle 1,1 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 2,2 \rangle, \langle 2,4 \rangle\}; \quad 7, \{\langle a,b \rangle, \langle a,c \rangle, \langle a,d \rangle, \langle b,d \rangle, \langle c,d \rangle\} \quad I_A; \quad 8,$$



$$9, a; \quad a, b, c, d; \quad a, d, c, d; \quad 10, c;$$

二、选择 20% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C D	B、C	C	A	D	C	A	D	B	A

三、证明 26%

1、证：

“ \Rightarrow ” $\forall a, b, c \in X$ 若 $\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle \in R$ 由 R 对称性知 $\langle b, a \rangle, \langle c, a \rangle \in R$, 由 R 传递性得 $\langle b, c \rangle \in R$

“ \Leftarrow ” 若 $\langle a, b \rangle \in R$, $\langle a, c \rangle \in R$ 有 $\langle b, c \rangle \in R$ 任意 $a, b \in X$, 因 $\langle a, a \rangle \in R$ 若 $\langle a, b \rangle \in R$ $\therefore \langle b, a \rangle \in R$ 所以 R 是对称的。

若 $\langle a, b \rangle \in R$, $\langle b, c \rangle \in R$ 则 $\langle b, a \rangle \in R \wedge \langle b, c \rangle \in R \therefore \langle a, c \rangle \in R$ 即 R 是传递的。

2、证 $\forall a, b \in C$, 有 $f(a) = g(a), f(b) = g(b)$, 又

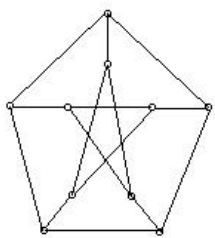
$$f(b^{-1}) = f^{-1}(b), g(b^{-1}) = g^{-1}(b) \therefore f(b^{-1}) = f^{-1}(b) = g^{-1}(b) = g(b^{-1}) \\ \therefore f(a \star b^{-1}) = f(a) * f^{-1}(b) = g(a) * g(b^{-1}) = g(a \star b^{-1})$$

$\therefore a \star b^{-1} \in C \quad \therefore \langle C, \star \rangle$ 是 $\langle G_1, \star \rangle$ 的子群。

3、证：

$$2e = \sum_{i=1}^r d(F_i) \geq rk, \text{ 即 } r \leq \frac{2e}{k}。而 v - e + r = 2 \text{ 故} \\ ① \text{ 设 } G \text{ 有 } r \text{ 个面, 则 } 2 = v - e + r \leq v - e + \frac{2e}{k} \text{ 即得 } e \leq \frac{k(v-2)}{k-2}。 (8 \text{ 分})$$

②彼得森图为 $k = 5, e = 15, v = 10$, 这样 $e \leq \frac{k(v-2)}{k-2}$ 不成立,



所以彼得森图非平面图。(3分)

二、逻辑推演 16%

1、证明：

① A	P (附加前提)
② $A \vee B$	T①I
③ $A \vee B \rightarrow C \wedge D$	P
④ $C \wedge D$	T②③I
⑤ D	T④I
⑥ $D \vee E$	T⑤I
⑦ $D \vee E \rightarrow F$	P
⑧ F	T⑥⑦I
⑨ $A \rightarrow F$	CP

2、证明

① $\forall x P(x)$	P (附加前提)
② $P(c)$	US①
③ $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x))$	P
④ $P(c) \rightarrow Q(c)$	US③
⑤ $Q(c)$	T②④I
⑥ $\forall x Q(x)$	UG⑤
⑦ $\forall x P(x) \rightarrow \forall x Q(x)$	CP

三、计算 18%

1、解：

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{R^2} = M_R \quad M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

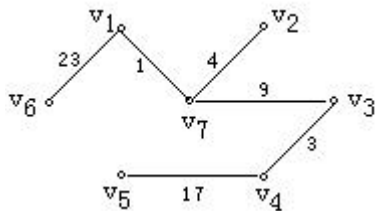
$$M_{R^3} = M_{R^2} \quad M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^4} = M_{R^3} \quad M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M_{t(R)} = M_R + M_{R^2} + M_{R^3} + M_{R^4} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore t(R) = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle a, d \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, d \rangle \}$$

2、解：用库斯克（Kruskal）算法求产生的最优树。算法略。结果如图：



$$\text{树权 } C(T) = 23 + 1 + 4 + 9 + 3 + 17 = 57 \text{ 即为总造价。}$$

试卷二试题与答案

一、填空 20% (每小题 2 分)

- 1、P：你努力，Q：你失败。“除非你努力，否则你将失败”的翻译为
 _____；“虽然你努力了，但还是失败了”的翻译为
 _____。

- 2、论域 D={1, 2}，指定谓词 P

P(1,1)	P(1,2)	P(2,1)	P(2,2)
T	T	F	F

则公式 $\forall x \exists y P(y, x)$ 真值为 _____。

- 2、设 S={a₁, a₂, …, a₈}，B_i是 S 的子集，则由 B₃₁所表达的子集是

_____。

- 3、设 A={2, 3, 4, 5, 6} 上的二元关系 R={⟨x, y⟩ | x < y ∨ x 是质数}，则 R=

_____ (列举法)。

R 的关系矩阵 M_R=

_____。

- 5、设 A={1, 2, 3}，则 A 上既不是对称的又不是反对称的关系

R= _____；A 上既是对称的又是反对称的关系

R= _____。

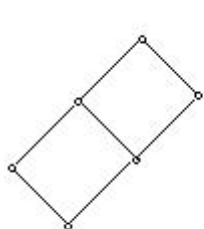
6、设代数系统 $\langle A, * \rangle$, 其中 $A=\{a, b, c\}$,

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	b	c
c	c	c	b

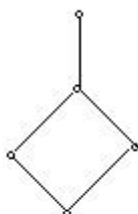
则幺元是 _____ ; 是否有幂等性 _____ ; 是否有对称性 _____ 。

7、4阶群必是 _____ 群或 _____ 群。

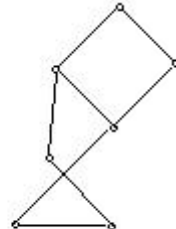
8、下面偏序格是分配格的是 _____ 。



(A)



(B)



(C)

9、 n 个结点的无向完全图 K_n 的边数为 _____ , 欧拉图的充要条件是 _____ 。

10、公式 $(P \vee (\neg P \wedge Q)) \wedge ((\neg P \vee Q) \wedge \neg R)$ 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. $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q)$; B. $(P \leftrightarrow Q) \leftrightarrow ((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P))$;
- C. $\neg(P \rightarrow Q) \wedge Q$; D. $P \rightarrow (P \vee Q)$ 。

2、命题公式 $(\neg P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg Q \vee P)$ 中极小项的个数为 (), 成真赋值的个数为 ()。

- A. 0; B. 1; C. 2; D. 3。

3、设 $S = \{\Phi, \{1\}, \{1,2\}\}$, 则 2^S 有 () 个元素。

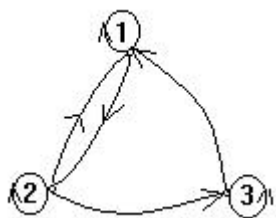
- A. 3; B. 6; C. 7; D. 8。

4、设 $S = \{1, 2, 3\}$, 定义 $S \times S$ 上的等价关系

$R = \{<\!< a, b \!>, < c, d \!> | < a, b \!> \in S \times S, < c, d \!> \in S \times S, a + d = b + c\}$ 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



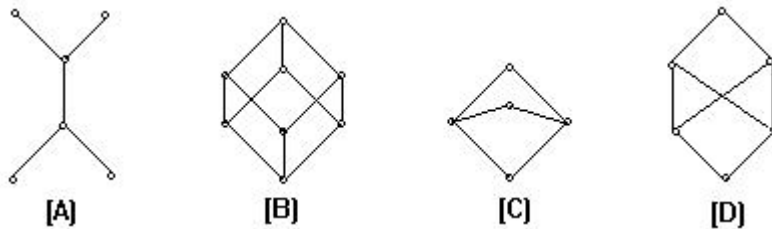
则 R 具有 () 性质。

- A. 自反性、对称性、传递性; B. 反自反性、反对称性;
C. 反自反性、反对称性、传递性; D. 自反性。

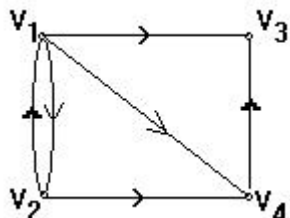
6、设 $+$, \cdot 为普通加法和乘法, 则 () $< S, +, \cdot >$ 是域。

- A. $S = \{x \mid x = a + b\sqrt{3}, a, b \in Q\}$ B. $S = \{x \mid x = 2n, a, b \in Z\}$
C. $S = \{x \mid x = 2n + 1, n \in Z\}$ D. $S = \{x \mid x \in Z \wedge x \geq 0\} = N$ 。

7、下面偏序集 () 能构成格。

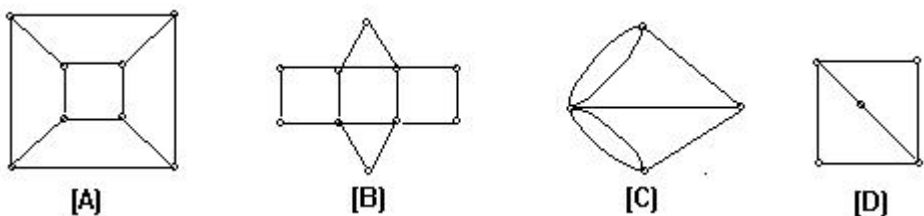


8、在如下的有向图中, 从 V_1 到 V_4 长度为 3 的道路有 () 条。



- A. 1; B. 2; C. 3; D. 4。

9、在如下各图中 () 欧拉图。



10、

设 R 是实数集合, “ \times ” 为普通乘法, 则代数系统 $< R, \times >$ 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，

$S = \{<a, b> | (a, b \in A) \wedge (\text{对于某一个 } c \in A, \text{ 有 } <a, c> \in R \text{ 且 } <c, b> \in R)\}$ 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 $f : A \rightarrow B$ 是从 A 到 B 的函数，定义一个函数 $g : B \rightarrow 2^A$ 对任意 $b \in B$ 有
 $g(b) = \{x | (x \in A) \wedge (f(x) = b)\}$ ，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 $\langle Z_6, +_6 \rangle$ 是一个群，这里 $+_6$ 是模 6 加法， $Z_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}$ ，
试求出 $\langle Z_6, +_6 \rangle$ 的所有子群及其相应左陪集。(7分)

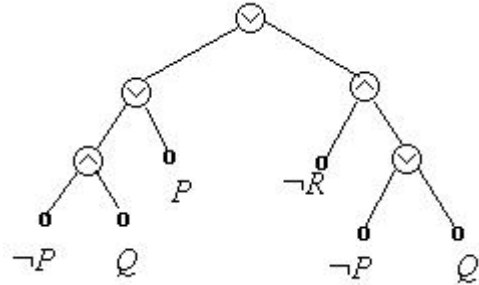
2、权数 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 构造一棵最优二叉树。(7分)

试卷二答案：

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、
 $R = \{<2,2>, <2,3>, <2,4>, <2,5>, <2,6>, <3,2>, <3,3>, <3,4>, <3,5>, <3,6>, <4,5>, <4,6>, <5,2>, <5,$
 $<5,3>, <5,4>, <5,5>, <5,6>\}$ ；
 $R = \{<1,1>, <2,2>, <3,3>\}$ 6、a；否；有 7、Klein 四元群；循环群 8、B 9、
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 5、 $R = \{<1,2>, <1,3>, <2,1>\}$ ；

$\frac{1}{2}n(n-1)$; 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	B	D	A	B	B	B	B、C

三、证明 46%

1、(9分)

(1) S 自反的

$$\forall a \in A, \text{ 由 } R \text{ 自反, } \therefore (<a, a> \in R) \wedge (<a, a> \in R), \therefore <a, a> \in S$$

(2) S 对称的

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

$$<a, b> \in S \Rightarrow (<a, c> \in R) \wedge (<c, b> \in R) \quad S \text{ 定义}$$

$$\Rightarrow (<a, c> \in R) \wedge (<c, b> \in R) \quad R \text{ 对称}$$

$$\Rightarrow <b, a> \in S \quad R \text{ 传递}$$

(3) S 传递的

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

$$<a, b> \in S \wedge <b, c> \in S$$

$$\Rightarrow (<a, d> \in R) \wedge (<d, b> \in R) \wedge (<b, e> \in R) \wedge (<e, c> \in R)$$

$$\Rightarrow (<a, b> \in R) \wedge (<b, c> \in R) \quad R \text{ 传递}$$

$$\Rightarrow <a, c> \in S \quad S \text{ 定义}$$

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

$$\textcircled{1} \quad S(a) \wedge P(a) \quad P$$

$$\textcircled{2} \quad \forall x(P(x) \rightarrow Q(x)) \quad P$$

$$\textcircled{3} \quad P(a) \rightarrow Q(a) \quad \text{US}\textcircled{2}$$

$$\textcircled{4} \quad P(a) \quad \text{T}\textcircled{1}\text{I}$$

$$\textcircled{5} \quad Q(a). \quad \text{T}\textcircled{3}\text{④I}$$

$$\textcircled{6} \quad S(a) \quad \text{T}\textcircled{1}\text{I}$$

$$\textcircled{7} \quad S(a) \wedge Q(a) \quad \text{T}\textcircled{5}\text{⑥I}$$

$$\textcircled{8} \quad \exists x(S(x) \wedge Q(x)) \quad \text{EG}\textcircled{7} \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

3、10分

证明： $\forall b_1, b_2 \in B, (b_1 \neq b_2) \quad f \text{ 满射 } \therefore \exists a_1, a_2 \in A$
 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, $\therefore a_1 \neq a_2$
 又 $g(b_1) = \{x \mid (x \in A) \wedge (f(x) = b_1)\}, \quad g(b_2) = \{x \mid (x \in A) \wedge (f(x) = b_2)\}$
 $\therefore a_1 \in g(b_1), a_2 \in g(b_2)$ 但 $a_1 \notin g(b_2), a_2 \notin g(b_1) \therefore g(b_1) \neq g(b_2)$
 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 $G - V_1$

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 $G_1 = G - V_1$ 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 $\langle \{[0]\}, +_6 \rangle; \langle \{[0], [3]\}, +_6 \rangle; \langle \{[0], [2], [4]\}, +_6 \rangle; \langle \{Z_6\}, +_6 \rangle$

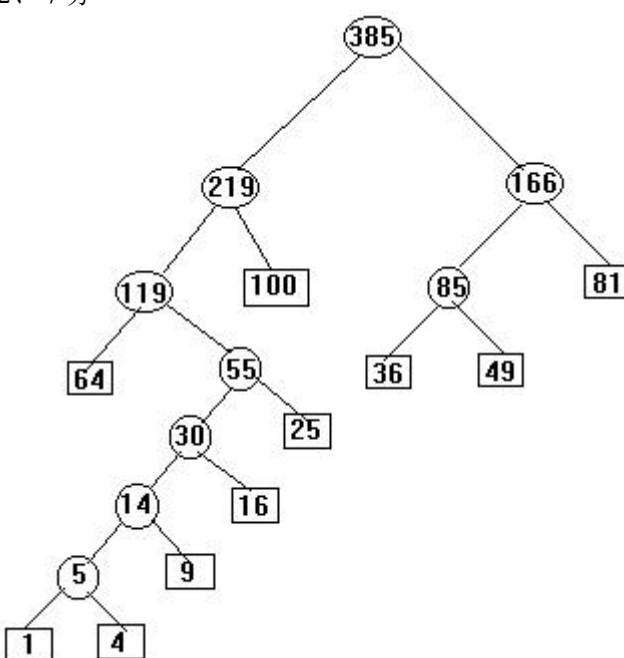
$\{[0]\}$ 的左陪集： $\{[0]\}, \{[1]\}, \{[2]\}, \{[3]\}, \{[4]\}, \{[5]\}$

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

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

Z_6 的左陪集： Z_6 。

2、7分



一、 填空 20% (每空 2 分)

1、 设 f, g 是自然数集 N 上的函数 $\forall x \in N, f(x) = x + 1, g(x) = 2x$,

则 $f \circ g(x) = \underline{\hspace{10cm}}$ 。

2、 设 $A = \{a, b, c\}$, A 上二元关系 $R = \{(a, a), (a, b), (a, c), (c, c)\}$,

则 $s(R) = \underline{\hspace{10cm}}$ 。

3、 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, A 上二元关系 $T = \{(x, y) | x \div y \text{ 是素数}\}$, 则用列举法

$T = \underline{\hspace{10cm}}$;

T 的关系图为

$\underline{\hspace{10cm}}$;

T 具有 $\underline{\hspace{10cm}}$ 性质。

4、 集 合 $A = \{\{\Phi, 2\}, \{2\}\}$ 的 幂 集

$2^A = \underline{\hspace{10cm}}$ 。

5、 P, Q 真值为 0 ; R, S 真值为 1。则 $wff (P \wedge (R \vee S)) \rightarrow ((P \vee Q) \wedge (R \wedge S))$ 的真值为 $\underline{\hspace{10cm}}$ 。

6、 $wff \neg((P \wedge Q) \vee R) \rightarrow R$ 的 主 合 取 范 式 为 $\underline{\hspace{10cm}}$ 。

7、 设 $P(x)$: x 是素数, $E(x)$: x 是偶数, $O(x)$: x 是奇数 $N(x, y)$: x 可以整数 y 。

则谓词 $wff \forall x(P(x) \rightarrow \exists y(O(y) \wedge N(y, x)))$ 的自然语言是

$\underline{\hspace{10cm}}$ 。

8、 谓词 $wff \forall x \forall y (\exists z(P(x, z) \wedge P(y, z)) \rightarrow \exists u Q(x, y, u))$ 的前束范式为

$\underline{\hspace{10cm}}$ 。

◦

二、 选择 20% (每小题 2 分)

1、 下述命题公式中, 是重言式的为 ()。

A、 $(p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$; B、 $(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow ((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p))$;

C、 $\neg(p \rightarrow q) \wedge q$; D、 $(p \wedge \neg p) \leftrightarrow q$ 。

2、 $wff \neg(p \wedge q) \rightarrow r$ 的主析取范式中含极小项的个数为 ()。

A、 2; B、 3; C、 5; D、 0; E、 8。

3、 给定推理

- $\textcircled{1} \forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ P
 $\textcircled{2} F(y) \rightarrow G(y)$ US①
 $\textcircled{3} \exists xF(x)$ P
 $\textcircled{4} F(y)$ ES③
 $\textcircled{5} G(y)$ T②④I
 $\textcircled{6} \forall xG(x)$ UG⑤

$$\therefore \forall x(F(x) \rightarrow G(x)) \Rightarrow \forall xG(x)$$

推理过程中错在 ()。

- A、①→②; B、②→③; C、③→④; D、④→⑤; E、⑤→⑥

4、设 $S_1=\{1, 2, \dots, 8, 9\}$, $S_2=\{2, 4, 6, 8\}$, $S_3=\{1, 3, 5, 7, 9\}$, $S_4=\{3, 4, 5\}$,

$S_5=\{3, 5\}$, 在条件 $X \subseteq S_1$ 且 $X \not\subseteq S_3$ 下 X 与 () 集合相等。

- A、 $X=S_2$ 或 S_5 ; B、 $X=S_4$ 或 S_5 ;
 C、 $X=S_1$, S_2 或 S_4 ; D、 X 与 S_1, \dots, S_5 中任何集合都不等。

5、设 R 和 S 是 P 上的关系, P 是所有人的集合,

$R = \{(x, y) | x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的父亲}\}$, $S = \{(x, y) | x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的母亲}\}$

则 $S^{-1} R$ 表示关系 ()。

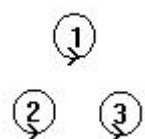
- A、 $\{(x, y) | x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的丈夫}\}$;
 B、 $\{(x, y) | x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的孙子或孙女}\}$;
 C、 Φ ; D、 $\{(x, y) | x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的祖父或祖母}\}$ 。

6、下面函数 () 是单射而非满射。

- A、 $f : R \rightarrow R$, $f(x) = -x^2 + 2x - 1$;
 B、 $f : Z^+ \rightarrow R$, $f(x) = \ln x$;
 C、 $f : R \rightarrow Z$, $f(x) = [x]$, $[x]$ 表示不大于 x 的最大整数;
 D、 $f : R \rightarrow R$, $f(x) = 2x + 1$ 。

其中 R 为实数集, Z 为整数集, R^+ , Z^+ 分别表示正实数与正整数集。

7、设 $S=\{1, 2, 3\}$, R 为 S 上的关系, 其关系图为



则 R 具有 () 的性质。

- A、自反、对称、传递； B、什么性质也没有；
 C、反自反、反对称、传递； D、自反、对称、反对称、传递。

- 8、设 $S = \{\Phi, \{1\}, \{1, 2\}\}$, 则有 () $\subseteq S$ 。
 A、 $\{\{1, 2\}\}$; B、 $\{1, 2\}$; C、 $\{1\}$; D、 $\{2\}$ 。
 9、设 $A = \{1, 2, 3\}$, 则 A 上有 () 个二元关系。
 A、 2^3 ; B、 3^2 ; C、 2^{2^3} ; D、 2^{3^2} 。
 10、全体小项合取式为 ()。
 A、可满足式; B、矛盾式; C、永真式; D、A, B, C 都有可能。

三、用 CP 规则证明 16% (每小题 8 分)

- 1、 $A \vee B \rightarrow C \wedge D, D \vee E \rightarrow F \Rightarrow A \rightarrow F$
 2、 $\forall x(P(x) \vee Q(x)) \Rightarrow \forall xP(x) \vee \exists xQ(x)$

四、(14%)

集合 $X = \{<1, 2>, <3, 4>, <5, 6>, \dots\}$, $R = \{<<x_1, y_1>, <x_2, y_2>> | x_1 + y_2 = x_2 + y_1\}$ 。

1、证明 R 是 X 上的等价关系。 (10 分)

2、求出 X 关于 R 的商集。 (4 分)

五、(10%)

设集合 $A = \{a, b, c, d\}$ 上关系 $R = \{<a, b>, <b, a>, <b, c>, <c, d>\}$

要求 1、写出 R 的关系矩阵和关系图。 (4 分)

2、用矩阵运算求出 R 的传递闭包。 (6 分)

六、(20%)

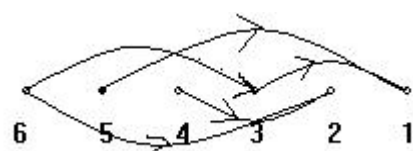
1、(10 分) 设 f 和 g 是函数, 证明 $f \cap g$ 也是函数。

2、(10 分) 设函数 $g : S \rightarrow T$ $f : T \rightarrow S$, 证明 $f : T \rightarrow S$ 有一左逆函数当且仅当 f 是入射函数。

答案:

五、填空 20% (每空 2 分)

- 1、 $2(x+1)$; 2、 $\{<a, a>, <a, b>, <a, c>, <c, c>, <b, a>, <c, a>\}$; 3、
 $\{<2, 1>, <3, 1>, <5, 1>, <4, 2>, <6, 2>, <6, 3>\}$;
 4、



反对称性、反自反性；4、 $\{\Phi, \{\{\Phi, 2\}, \{2\}\}, \{\{\Phi, 2\}, \{2\}\}\}$ ；5、1；
 6、 $(P \vee \neg Q \vee R) \wedge (\neg P \vee Q \vee R) \wedge (P \vee Q \vee R)$ ；7、任意 x , 如果 x 是素数则
 存在一个 y , y 是奇数且 y 整除 x ；8、 $\forall x \forall y \forall z \exists u (\neg P(x, z) \vee \neg P(y, z) \vee Q(x, y, u))$ 。

六、选择 20% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	C	C	C	A	B	D	A	D	C

七、证明 16% (每小题 8 分)

1、

- ① A P (附加前提)
- ② $A \vee B$ T①I
- ③ $A \vee B \rightarrow C \wedge D$ P
- ④ $C \wedge D$ T②③I
- ⑤ D T④I
- ⑥ $D \vee E$ T⑤I
- ⑦ $D \vee E \rightarrow F$ P
- ⑧ F T⑥⑦I
- ⑨ $A \rightarrow F$ CP

2、

$$\forall x P(x) \vee \exists x Q(x) \Leftrightarrow \neg(\forall x) P(x) \rightarrow \exists x Q(x)$$

本题可证 $\forall x(P(x) \vee Q(x)) \Rightarrow \neg(\forall x) P(x) \rightarrow \exists x Q(x)$

- ① $\neg(\forall x) P(x)$ P (附加前提)
- ② $\exists x(\neg P(x))$ T①E
- ③ $\neg P(a)$ ES②
- ④ $\forall x(P(x) \vee Q(x))$ P
- ⑤ $P(a) \vee Q(a)$ US④
- ⑥ $Q(a)$ T③⑤I
- ⑦ $\exists x Q(x)$ EG⑥

$$\textcircled{8} \neg (\forall x P(x) \rightarrow \exists x Q(x)) \quad \text{CP}$$

八、 14%

(1) 证明:

1、 自反性: $\forall < x, y > \in X$, 由于 $x + y = x + y$

$$\therefore << x, y >, < x, y >> \in R \quad R \text{自反}$$

2、 对称性: $\forall < x_1, y_1 > \in X, \forall < x_2, y_2 > \in X$

当 $< x_1, y_1 >, < x_2, y_2 > \in R$ 时 即 $x_1 + y_2 = x_2 + y_1$ 也即 $x_2 + y_1 = x_1 + y_2$

故 $< x_2, y_2 >, < x_1, y_1 > \in R \quad R \text{有对称性}$

3、 传递性: $\forall < x_1, y_1 > \in X, \forall < x_2, y_2 > \in X, \forall < x_3, y_3 > \in X$

当 $< x_1, y_1 >, < x_2, y_2 > \in R$ 且 $< x_2, y_2 >, < x_3, y_3 > \in R$ 时

$$\begin{cases} x_1 + y_2 = x_2 + y_1 & (1) \\ x_2 + y_3 = x_3 + y_2 & (2) \end{cases}$$

$$(1) + (2) \quad x_1 + y_2 + x_2 + y_3 = x_2 + y_1 + x_3 + y_2$$

$$\text{即 } x_1 + y_3 = x_3 + y_1$$

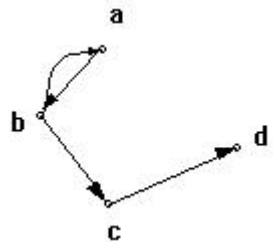
故 $< x_1, y_1 >, < x_3, y_3 > \in R \quad R \text{有传递性}$

由 (1) (2) (3) 知: R 是 X 上的先等价关系。

$$2、 X/R = \{[< 1, 2 >]_R\}$$

九、 10%

$$1、 M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad \text{关系图}$$



$$2、 M_{R^2} = M_R \quad M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M_{R^3} = M_{R^2} \quad M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M_{R^4} = M_{R^3}, \quad M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = M_{R^2}$$

$$M_{R^5} = M_{R^3}, M_{R^6} = M_{R^4},$$

$$M_{t(R)} = M_R + M_{R^2} + M_{R^3} + M_{R^4} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\therefore t(R) = \{<a, a>, <a, b>, <a, c>, <a, d>, <b, a>, <b, b>, <b, c>, <b, d>, <c, d>\}$

六、 20%

$$f \cap g = \{<x, y> | x \in \text{dom}f \wedge x \in \text{dom}g \wedge y = f(x) \wedge y = g(x)\}$$

$$1、(1) \quad = \{<x, y> | x \in \text{dom}f \cap \text{dom}g \wedge y = f(x) = g(x)\}$$

$$\text{令 } h = f \cap g$$

$$\therefore \text{dom}f \cap g = \text{dom}h = \{x | x \in \text{dom}f \cap \text{dom}g, f(x) = g(x)\}$$

$$(2) \quad h = \{<x, y> | x \in \text{dom}f \cap \text{dom}g \wedge y = h(x) = f(x) = g(x)\}$$

对 $x \in \text{dom}h$ 若有 y_1, y_2 使得

$$y_1 = h(x) = f(x) = g(x), \quad y_2 = h(x) = f(x) = g(x)$$

由于 f (或 g) 是函数, 有 $y_1 = y_2$ 即 $\forall x \in \text{dom}h$ 有唯一 y 使得 $y = h(x)$

$\therefore f \cap g$ 也是函数。

2、证明:

" \Rightarrow " 若 f 有一左逆 g , 则对 $\forall t \in T \quad g \circ f(t) = t$

故 $g \circ f$ 是入射, 所以 f 是入射。

" \Leftarrow " f 是入射, $f : T \rightarrow S$ 定义如下:

$\forall s \in f(T)$, 由 f 入射, $\exists t \in T$, 使 $f(t) = s$

此时令 $g(s) = t$, 若 $s \notin f(T)$ 令 $g(s) = c \in T$

则对 $\forall s \in S$, $g(s)$ 只有一个值 t 或 c 且若 $f(t) = s$

则 $g \circ f(t) = g(s) = t$, 故 g 是 f 的左逆元

即若 f 入射, 必能构造函数 g , 使 g 为 f 左逆函数。

试卷四试题与答案

一、 填空 10% (每小题 2 分)

1、若 P, Q 为二命题, $P \rightarrow Q$ 真值为 0 当且仅当 _____。

2、命题“对于任意给定的正实数，都存在比它大的实数”令 $F(x)$: x 为实数，

$L(x, y) : x > y$ 则 命 题 的 逻 辑 谓 词 公 式
为 _____。

3、谓词合式公式 $\forall x P(x) \rightarrow \exists x Q(x)$ 的前束范式
为 _____。

4、将量词辖域中出现的 _____ 和指导变元交换为另一变元符号，公式其余的部分不变，这种方法称为换名规则。

5、设 x 是谓词合式公式 A 的一个客体变元， A 的论域为 D ， $A(x)$ 关于 y 是自由的，则
_____ 被称为存在量词消去规则，记为 ES。

二、选择 25% (每小题 2.5 分)

1、下列语句是命题的有 ()。

A、明年中秋节的晚上是晴天; B、 $x + y > 0$;

C、 $xy > 0$ 当且仅当 x 和 y 都大于 0; D、我正在说谎。

2、下列各命题中真值为真的命题有 ()。

A、 $2+2=4$ 当且仅当 3 是奇数; B、 $2+2=4$ 当且仅当 3 不是奇数;

C、 $2+2 \neq 4$ 当且仅当 3 是奇数; D、 $2+2 \neq 4$ 当且仅当 3 不是奇数;

3、下列符号串是合式公式的有 ()

A、 $P \Leftrightarrow Q$; B、 $P \Rightarrow P \vee Q$; C、 $(\neg P \vee Q) \wedge (P \vee \neg Q)$; D、 $\neg(P \leftrightarrow Q)$ 。

4、下列等价式成立的有 ()。

A、 $P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg Q \rightarrow \neg P$; B、 $P \vee (P \wedge R) \Leftrightarrow R$;

C、 $P \wedge (P \rightarrow Q) \Leftrightarrow Q$; D、 $P \rightarrow (Q \rightarrow R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \rightarrow R$ 。

5、若 $A_1, A_2 \dots A_n$ 和 B 为 wff，且 $A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow B$ 则 ()。

A、称 $A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_n$ 为 B 的前件; B、称 B 为 $A_1, A_2 \dots A_n$ 的有效结论

C、当且仅当 $A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_n \wedge B \Leftrightarrow F$; D、当且仅当
 $A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_n \wedge \neg B \Leftrightarrow F$ 。

6、A, B 为二合式公式，且 $A \Leftrightarrow B$ ，则 ()。

A、 $A \rightarrow B$ 为重言式; B、 $A^* \Rightarrow B^*$;

C、 $A \Rightarrow B$; D、 $A^* \Leftrightarrow B^*$; E、 $A \leftrightarrow B$ 为重言式。

7、“人总是要死的”谓词公式表示为（ ）。

(论域为全总个体域) $M(x)$: x 是人; $Mortal(x)$: x 是要死的。

A、 $M(x) \rightarrow Mortal(x)$; B、 $M(x) \wedge Mortal(x)$

C、 $\forall x(M(x) \rightarrow Mortal(x))$; D、 $\exists x(M(x) \wedge Mortal(x))$

8、公式 $A = \exists x(P(x) \rightarrow Q(x))$ 的解释 I 为: 个体域 $D=\{2\}$, $P(x)$: $x>3$, $Q(x)$: $x=4$ 则 A 的真值为 ()。

A、1; B、0; C、可满足式; D、无法判定。

9、下列等价关系正确的是 ()。

A、 $\forall x(P(x) \vee Q(x)) \Leftrightarrow \forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$;

B、 $\exists x(P(x) \vee Q(x)) \Leftrightarrow \exists xP(x) \vee \exists xQ(x)$;

C、 $\forall x(P(x) \rightarrow Q) \Leftrightarrow \forall xP(x) \rightarrow Q$;

D、 $\exists x(P(x) \rightarrow Q) \Leftrightarrow \exists xP(x) \rightarrow Q$ 。

10、下列推理步骤错在 ()。

① $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ P

② $F(y) \rightarrow G(y)$ US①

③ $\exists xF(x)$ P

④ $F(y)$ ES③

⑤ $G(y)$ T②④I

⑥ $\exists xG(x)$ EG⑤

A、②; B、④; C、⑤; D、⑥

三、逻辑判断 30%

1、用等值演算法和真值表法判断公式 $A = ((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)) \leftrightarrow (P \leftrightarrow Q)$ 的类型。(10 分)

2、下列问题, 若成立请证明, 若不成立请举出反例: (10 分)

(1) 已知 $A \vee C \Leftrightarrow B \vee C$, 问 $A \Leftrightarrow B$ 成立吗?

(2) 已知 $\neg A \Leftrightarrow \neg B$, 问 $A \Leftrightarrow B$ 成立吗?

3、如果厂方拒绝增加工资, 那么罢工就不会停止, 除非罢工超过一年并且工厂撤换了厂长。问: 若厂方拒绝增加工资, 而罢工刚开始, 罢工是否能够停止。(10 分)

四、计算 10%

1、设命题 A_1, A_2 的真值为 1, A_3, A_4 真值为 0, 求命题

$$(A_1 \vee (A_2 \rightarrow (A_3 \wedge \neg A_1))) \leftrightarrow (A_2 \vee \neg A_4) \text{ 的真值。}(5 \text{ 分})$$

2、利用主析取范式, 求公式 $\neg(P \rightarrow Q) \wedge Q \wedge R$ 的类型。(5 分)

五、谓词逻辑推理 15%

符号化语句：“有些人喜欢所有的花，但是人们不喜欢杂草，那么花不是杂草”。并推证其结论。

六、证明：(10%)

设论域 $D=\{a, b, c\}$, 求证: $\forall x A(x) \vee \forall x B(x) \Rightarrow \forall x(A(x) \vee B(x))$ 。

答案:

十、填空 10% (每小题 2 分)

1、P 真值为 1, Q 的真值为 0; 2、 $\forall x(F(x) \wedge L(x, 0) \rightarrow \exists y(F(y) \wedge L(y, x)))$; 3、

$\exists x(\neg P(x) \vee Q(x))$; 4、约束变元; 5、 $\exists x A(x) \Rightarrow A(y)$, y 为 D 的某些元素。

十一、选择 25% (每小题 2.5 分)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A,C	A,D	C,D	A,D	B,C	A,B,C,D,E	C	A	B	(4)

十二、逻辑判断 30%

1、(1) 等值演算法

$$A = ((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)) \leftrightarrow (P \leftrightarrow Q) \Leftrightarrow (P \leftrightarrow Q) \leftrightarrow (P \leftrightarrow Q) \Leftrightarrow T$$

(2) 真值表法

P	Q	$P \rightarrow Q$	$Q \rightarrow P$	$(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	$P \leftrightarrow Q$	A
1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	0	1
0	0	1	1	1	1	1

所以 A 为重言式。

2、(1) 不成立。

若取 $C = T$ 则 $A \vee T \Leftrightarrow T$ $B \vee T \Leftrightarrow T$ 有 $A \vee C \Leftrightarrow B \vee C \Leftrightarrow T$

但 A 与 B 不一定等价，可为任意不等价的公式。

(2) 成立。

证明： $\neg A \Leftrightarrow \neg B$ 充要条件 $\neg A \Leftrightarrow \neg B \Leftrightarrow T$

$$T \Leftrightarrow (\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (\neg B \rightarrow \neg A) \Leftrightarrow (A \vee \neg B) \wedge (B \vee \neg A)$$

$$\text{即: } \Leftrightarrow (\neg B \vee A) \wedge (\neg A \vee B) \Leftrightarrow (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A) \Leftrightarrow A \Leftrightarrow B$$

所以 $A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow T$ 故 $A \Leftrightarrow B$ 。

3、解：设 P：厂方拒绝增加工资；Q：罢工停止；R 罢工超期过一年；R：撤换厂长

前提： $P \rightarrow (\neg(R \wedge S) \rightarrow \neg Q)$, P , $\neg R$ 结论： $\neg Q$

$$\textcircled{1} P \rightarrow (\neg(R \wedge S) \rightarrow \neg Q) \quad \text{P}$$

$$\textcircled{2} P \quad \text{P}$$

$$\textcircled{3} \neg(R \wedge S) \rightarrow \neg Q \quad \text{T}\textcircled{1}\textcircled{2}\text{I}$$

$$\textcircled{4} \neg R \quad \text{P}$$

$$\textcircled{5} \neg R \vee \neg S \quad \text{T}\textcircled{4}\text{I}$$

$$\textcircled{6} \neg(R \wedge S) \quad \text{T}\textcircled{5}\text{E}$$

$$\textcircled{7} \neg Q \quad \text{T}\textcircled{3}\textcircled{6}\text{I}$$

罢工不会停止是有效结论。

四、计算 10%

$$(1 \vee (1 \rightarrow 0 \wedge 0)) \Leftrightarrow (1 \vee 1) = (1 \vee (1 \rightarrow 0) \Leftrightarrow 1$$

$$(1) \quad \text{解: } = (1 \vee 0) \Leftrightarrow 1 = 1 \Leftrightarrow 1 = 1$$

$$\neg(P \rightarrow Q) \wedge Q \wedge R \Leftrightarrow \neg(\neg P \vee Q) \wedge (Q \wedge R)$$

$$(2) \quad \Leftrightarrow (P \wedge \neg Q) \wedge (Q \wedge R) \Leftrightarrow P \wedge \neg Q \wedge Q \wedge R \Leftrightarrow F$$

它无成真赋值，所以为矛盾式。

五、谓词逻辑推理 15%

解： $M(x) : x \text{ 是人}; F(x) : x \text{ 是花}; G(x) : x \text{ 是杂草}; H(x, y) : x \text{ 喜欢 } y$

$$\exists x(M(x) \wedge \forall y(F(y) \rightarrow H(x, y))) \quad \forall x(M(x) \rightarrow \forall y(G(y) \rightarrow \neg H(x, y)))$$

$$\Rightarrow \forall x(F(x) \rightarrow \neg G(x))$$

证明：

$$\textcircled{1} \exists x(M(x) \wedge \forall y(F(y) \rightarrow H(x, y))) \quad \text{P}$$

$(2) M(a) \wedge \forall y(F(y) \rightarrow H(a, y))$	ES(1)
$(3) M(a)$	T(2)I
$(4) \forall y(F(y) \rightarrow H(a, y))$	T(2)I
$(5) \forall x(M(x) \rightarrow \forall y(G(y) \rightarrow \neg H(x, y)))$	P
$(6) M(a) \rightarrow \forall y(G(y) \rightarrow \neg H(a, y))$	US(5)
$(7) \forall y(G(y) \rightarrow \neg H(a, y))$	T(3)(6)I
$(8) \forall y(H(a, y) \rightarrow \neg G(y))$	T(7)E
$(9) F(z) \rightarrow H(a, z)$	US(4)
$(10) H(a, z) \rightarrow \neg G(z)$	US(8)
$(11) F(z) \rightarrow \neg G(z)$	T(9)(10)I
$(12) \forall x(F(x) \rightarrow \neg G(x))$	UG(11)

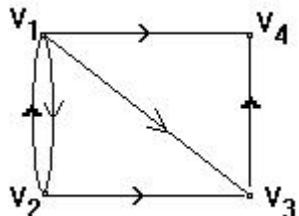
十三、 证明 10%

$$\begin{aligned}
& \forall x A(x) \vee \forall x B(x) \Leftrightarrow (A(a) \wedge A(b) \wedge A(c) \vee (B(a) \wedge B(b) \wedge B(c)) \\
& \Leftrightarrow (A(a) \vee B(a)) \wedge (A(a) \vee B(b)) \wedge (A(a) \vee B(c)) \\
& \quad \wedge (A(b) \vee B(a)) \wedge (A(b) \vee B(b)) \wedge (A(b) \vee B(c)) \\
& \quad \wedge (A(c) \vee B(a)) \wedge (A(c) \vee B(b)) \wedge (A(c) \vee B(c)) \\
& \Rightarrow (A(a) \vee B(a)) \wedge (A(b) \vee B(b)) \wedge (A(c) \vee B(c)) \\
& \Leftrightarrow \forall x(A(x) \vee B(x))
\end{aligned}$$

试卷五试题与答案

一、填空 15%（每空 3 分）

- 1、设 G 为 9 阶无向图，每个结点度数不是 5 就是 6，则 G 中至少有 _____ 个 5 度结点。
 2、n 阶完全图， K_n 的点数 X(K_n) = _____。



- 3、有向图 中从 v_1 到 v_2 长度为 2 的通路有 _____ 条。
 4、设 $[R, +, \cdot]$ 是代数系统，如果① $[R, +]$ 是交换群 ② $[R, \cdot]$ 是半群

③ _____ 则称 $[R, +, \cdot]$ 为环。

5、设 $[L, \otimes, \oplus]$ 是代数系统，则 $[L, \otimes, \oplus]$ 满足幂等律，即对 $\forall a \in L$ 有 _____。

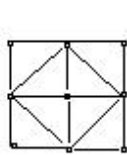
二、选择 15% (每小题 3 分)

1、下面四组数能构成无向简单图的度数列的有 ()。

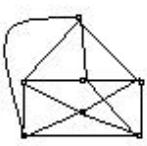
A、(2, 2, 2, 2, 2); B、(1, 1, 2, 2, 3);

C、(1, 1, 2, 2, 2); D、(0, 1, 3, 3, 3)。

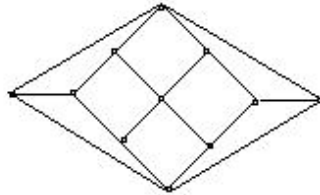
2、下图中是哈密顿图的为 ()。



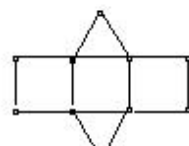
[A]



[B]



[C]



[D]

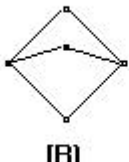
3、如果一个有向图 D 是强连通图，则 D 是欧拉图，这个命题的真值为 ()

A、真; B、假。

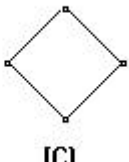
4、下列偏序集 () 能构成格。



[A]



[B]



[C]



[D]

5、设 $S = \{1, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3, \frac{1}{4}, 4\}$, * 为普通乘法，则 $[S, *]$ 是 ()。

A、代数系统; B、半群; C、群; D、都不是。

三、证明 48%

1、(10%) 在至少有 2 个人的人群中，至少有 2 个人，他们有相同的朋友数。

2、(8%) 若图 G 中恰有两个奇数度顶点，则这两个顶点是连通的。

3、(8%) 证明在 6 个结点 12 条边的连通平面简单图中，每个面的面数都是 3。

4、(10%) 证明循环群的同态像必是循环群。

5、(12%) 设 $[B, \times, +, -, 0, 1]$ 是布尔代数，定义运算 * 为 $a * b = (a \times \bar{b}) + (\bar{a} \times b)$,

求证 $[B, *]$ 是阿贝尔群。

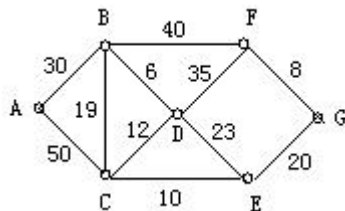
四、计算 22%

1、在二叉树中

1) 求带权为 2, 3, 5, 7, 8 的最优二叉树 T。(5 分)

2) 求 T 对应的二元前缀码。(5 分)

2、下图所示带权图中最优投递路线并求出投递路线长度 (邮局在 D 点)。



答案:

一、填空 (15%) 每空 3 分

1、 6; 2、 n; 3、 2; 4、 +对·分配且·对+分配均成立; 5、 $a \otimes a = a$ 且 $a \oplus a = a$ 。

二、选择 (15%) 每小题 3 分

题目	1	2	3	4	5
答案	A,B	B,D	B	C	D

三、证明 (48%)

1、(10 分) 证明: 用 n 个顶点 v_1, \dots, v_n 表示 n 个人, 构成顶点集 $V=\{v_1, \dots, v_n\}$, 设

$E=\{uv \mid u, v \in V, \text{且 } u, v \text{ 是朋友 } (u \neq v)\}$, 无向图 $G=(V, E)$

现证 G 中至少有两个结点度数相同。

事实上, (1) 若 G 中孤立点个数大于等于 2, 结论成立。

(2) 若 G 中有一个孤立点, 则 G 中的至少有 3 个顶点, 既不考虑孤立点。设 G 中每个结点度数均大于等于 1, 又因为 G 为简单图, 所以每个顶点度数都小于等于 $n-1$, 由于 G 中 n 顶点其度数取值只能是 1, 2, ..., $n-1$, 由鸽巢原理, 必然至少有两个结点度数是相同的。

2、(8 分) 证: 设 G 中两个奇数度结点分别为 u, v 。若 u, v 不连通则至少有两个连通分支 G_1, G_2 , 使得 u, v 分别属于 G_1 和 G_2 。于是 G_1 与 G_2 中各含有一个奇数度结点, 与握手定理矛盾。因而 u, v 必连通。

3 (8 分) 证: $n=6, m=12$ 欧拉公式 $n-m+f=2$ 知 $f=2-n+m=2-6-12=8$

由图论基本定理知: $\sum \deg(F) = 2 \times m = 24$, 而 $\deg(F_i) \geq 3$, 所以必有 $\deg(F_i) = 3$, 即每个面用 3 条边围成。

4 (10 分) 证: 设循环群 $[A, \cdot]$ 的生成元为 a , 同态映射为 f , 同态像为 $[f(A), *]$, 于是 $\forall a^n, a^m \in A$ 都有 $f(a^n \cdot a^m) = f(a^n) * f(a^m)$

对 $n=1$ 有 $f(a) = f(a)$

$$n=2, \text{ 有 } f(a^2) = f(a \cdot a) = f(a) * f(a) = (f(a))^2$$

$$\text{若 } n=k-1 \text{ 时 有 } f(a^{k-1}) = (f(a))^{k-1}$$

$$\text{对 } n=k \text{ 时, } f(a^k) = f(a^{k-1} \cdot a) = f(a^{k-1}) * f(a) = (f(a))^{k-1} * f(a) = (f(a))^k$$

这表明, $f(A)$ 中每一个元素均可表示为 $(f(a))^n$, 所以 $[f(A), *]$ 为 $f(a)$ 生成的循环群。

5、证:

$$(1) \text{ 交换律: } \forall a, b \in B \text{ 有 } a * b = (a \times \bar{b}) + (\bar{a} \times b) = (b \times \bar{a}) + (\bar{b} \times a) = b * a$$

$$(2) \text{ 结合律: } \forall a, b, c \in B \text{ 有}$$

$$\begin{aligned} (a * b) * c &= ((a \times \bar{b}) + (\bar{a} \times b)) * c = (((a \times \bar{b}) + (\bar{a} \times b)) \times \bar{c}) + \overline{((a \times \bar{b}) + (\bar{a} \times b)) \times c} \\ &= (a \times \bar{b} \times \bar{c} + \bar{a} \times b \times \bar{c}) + ((\bar{a} + b) \times (a + \bar{b})) \times c \\ &= a \times \bar{b} \times \bar{c} + \bar{a} \times b \times \bar{c} + (\bar{a} \times a + \bar{a} \times \bar{b} + b \times a + b \times \bar{b}) \times c \\ &= a \times \bar{b} \times \bar{c} + \bar{a} \times b \times \bar{c} + b \times a \times c + \bar{a} \times \bar{b} \times c \\ &= a \times b \times c + a \times \bar{b} \times \bar{c} + \bar{a} \times b \times \bar{c} + \bar{a} \times \bar{b} \times c \end{aligned}$$

而:

$$\begin{aligned} a * (b * c) &= a * ((b \times \bar{c}) + (\bar{b} \times c)) = (a \times \overline{(b \times \bar{c}) + (\bar{b} \times c)}) + ((\bar{a} \times (b \times \bar{c}) + (\bar{b} \times c))) \\ &= a \times (\bar{b} + c) \times (b + \bar{c}) + \bar{a} \times b \times \bar{c} + \bar{a} \times \bar{b} \times c \\ &= a \times b \times c + a \times \bar{b} \times \bar{c} + \bar{a} \times b \times \bar{c} + \bar{a} \times \bar{b} \times c \\ \therefore (a * b) * c &= a * (b * c) \end{aligned}$$

$$(3) \text{ 么: } \forall a \in B \text{ 有}$$

$$a * 0 = (a \times \bar{0}) + (\bar{a} \times 0) = a + 0 = a \quad 0 * a = (0 \times \bar{a}) + (\bar{0} \times a) = 0 + a = a$$

$\therefore 0$ 是 $[B, *]$ 么元。

$$(4) \text{ 逆: } \forall a \in B \quad a * a = (a \times \bar{a}) + (\bar{a} \times a) = 0 + 0 = 0$$

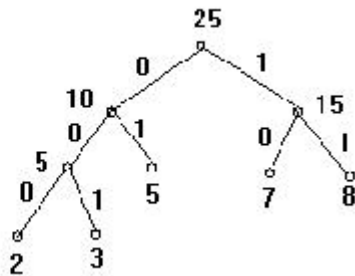
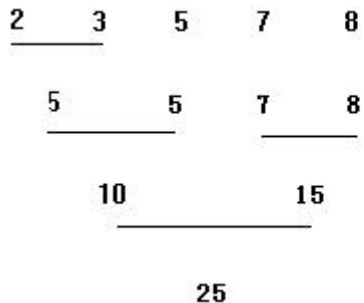
$\therefore a$ 是 a 的逆元。

综上所述: $[B, *]$ 是阿贝尔群。

四、计算 (22%)

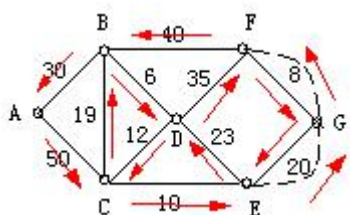
1、(10 分)

(1) (5 分) 由 Huffman 方法, 得最佳二叉树为:



(2) (5 分) 最佳前缀码为: 000, 001, 01, 10, 11

2、(12 分)



图中奇数点为 E、F , $d(E)=3, d(F)=3, d(E,F)=28$ $p=EGF$

复制道路 EG、GF, 得图 G' , 则 G' 是欧拉图。

由 D 开始找一条欧拉回路: DEGFGEBAEBCDFD。

道路长度为:

$$35+8+20+8+40+30+50+19+6+12+10+23=281。$$

试卷六试题与答案

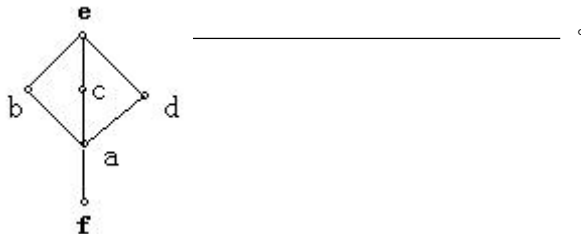
一、 填空 15% (每小题 3 分)

1、n 阶完全图结点 v 的度数 $d(v) = \dots$ 。

2、设 n 阶图 G 中有 m 条边, 每个结点的度数不是 k 的是 k+1, 若 G 中有 N_k 个 k 度顶点, N_{k+1} 个 k+1 度顶点, 则 $N_k = \dots$ 。

3、算式 $((a + (b * c) * d) \div (e * f))$ 的二叉树表示为

4、如图



给出格 L, 则 e 的补元是 \dots 。

5、一组学生, 用二二扳腕子比赛法来测定臂力的大小, 则么元是 \dots 。

二、选择 15% (每小题 3 分)

1、设 $S=\{0,1,2,3\}$, \leqslant 为小于等于关系, 则 $\{S, \leqslant\}$ 是 ()。

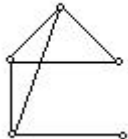
- A、群; B、环; C、域; D、格。

2、设 $[\{a, b, c\}, *]$ 为代数系统, $*$ 运算如下:

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	a	c
c	c	c	c

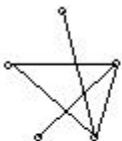
则零元为 ()。

- A、a; B、b; C、c; D、没有。

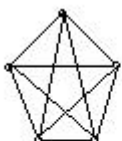


3、如右图

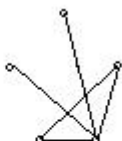
相对于完全图 K_5 的补图为 ()。



[A]



[B]



[C]



[D]

4、一棵无向树 T 有 7 片树叶, 3 个 3 度顶点, 其余顶点均为 4 度。则 T 有 ()

4 度结点。

- A、1; B、2; C、3; D、4。

5、设 $[A, +, \cdot]$ 是代数系统, 其中 $+, \cdot$ 为普通加法和乘法, 则 $A= ()$ 时, $[A, +, \cdot]$ 是整环。

A、 $\{x \mid x = 2n, n \in Z\}$; B、 $\{x \mid x = 2n+1, n \in Z\}$;

C、 $\{x \mid x \geq 0, \text{且} x \in Z\}$; D、 $\{x \mid x = a + b\sqrt[4]{5}, a, b \in R\}$ 。

三、证明 50%

$$m \leq \frac{n^2}{4}$$

1、设 G 是 (n,m) 简单二部图，则

$$m > \frac{1}{2}(n-1)(n-2)$$

2、设 G 为具有 n 个结点的简单图，且

$$m > \frac{1}{2}(n-1)(n-2)$$

3、记“开”为 1，“关”为 0，反映电路规律的代数系统 $\{0, 1\}, +, \cdot$ 的加法运算和乘法运算。如下：

+	0	1
0	0	1
1	1	0

•	0	1
0	0	0
1	0	1

证明它是一个环，并且是一个域。(14 分)

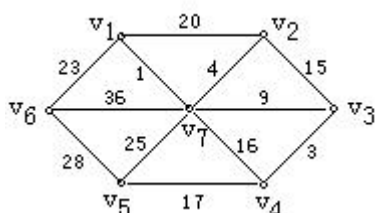
4、 $[L, \otimes, \oplus]$ 是一代数格，“ \leq ”为自然偏序，则 $[L, \leq]$ 是偏序格。(16 分)

四、10%

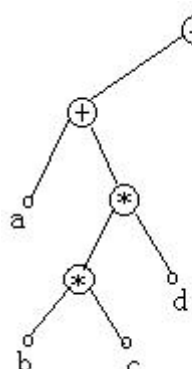
设 $E(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \wedge x_2) \vee (x_2 \wedge x_3) \vee (\bar{x}_2 \wedge x_3)$ 是布尔代数 $\{0,1\}, \vee, \wedge, -$ 上的一个布尔表达式，试写出 $E(x_1, x_2, x_3)$ 的析取范式和合取范式 (10 分)

五、10%

如下图所示的赋权图表示某七个城市 v_1, v_2, \dots, v_7 及预先算出它们之间的一些直接通信成路造价(单位：万元)，试给出一个设计方案，使得各城市之间既能够通信又使总造价最小。



答案：



一、填空 15% (每小题 3 分)

1、 $n-1$; 2、 $n(k+1)-2m$; 3、如右图; 4、0; 5、臂力小者

二、选择 15% (每小题 3 分)

题目	1	2	3	4	5
答案	D	C	A	A	D

三、证明 50%

(1) 证: 设 $G = (V, E)$ $V = X \cup Y$, $|X| = n_1$, $|Y| = n_2$, $n_1 + n_2 = n$

$$m = n_1 \cdot n_2 = n_1(n - n_1) = -n_1^2 + n_1n = -(n_1 - \frac{n}{2})^2 + \frac{n^2}{4}$$

对完全二部图有

当 $n_1 = \frac{n}{2}$ 时, 完全二部图 (n, m) 的边数 m 有最大值 $\frac{n^2}{4}$

故对任意简单二部图 (n, m) 有 $m \leq \frac{n^2}{4}$ 。

(2) 证: 反证法: 若 G 不连通, 不妨设 G 可分成两个连通分支 G_1, G_2 , 假设 G_1

和 G_2 的顶点数分别为 n_1 和 n_2 , 显然 $n_1 + n_2 = n$

$$n_1 \geq 1 \quad n_2 \geq 1 \quad \therefore n_1 \leq n-1 \quad n_2 \leq n-1$$

$$\therefore m \leq \frac{n_1(n_1-1)}{2} + \frac{n_2(n_2-1)}{2} \leq \frac{(n-1)(n_1+n_2-2)}{2} = \frac{(n-1)(n-2)}{2}$$

与假设矛盾。所以 G 连通。

(3) (1) $[\{0, 1\}, +, \cdot]$ 是环

① $[\{0, 1\}, +]$ 是交换群

乘: 由 “+” 运算表知其封闭性。由于运算表的对称性知: + 运算可交换。

$$\text{群: } (0+0) + 0 = 0 + (0+0) = 0; \quad (0+0) + 1 = 0 + (0+1) = 1;$$

$$(0+1) + 0 = 0 + (1+0) = 1; \quad (0+1) + 1 = 0 + (1+1) = 0;$$

$$(1+1) + 1 = 1 + (1+1) = 0 \quad \dots\dots$$

结合律成立。

幺: 幺元为 0。

逆: 0, 1 逆元均为其本身。

② $[\{0, 1\}, \cdot]$ 是半群

乘: 由 “.” 运算表知封闭

$$\text{群: } (0 \cdot 0) \cdot 0 = 0 \cdot (0 \cdot 0) = 0; \quad (0 \cdot 0) \cdot 1 = 0 \cdot (0 \cdot 1) = 0;$$

$$(0 \cdot 1) \cdot 0 = 0 \cdot (1 \cdot 0) = 0; \quad (0 \cdot 1) \cdot 1 = 0 \cdot (1 \cdot 1) = 0;$$

$$(1 \cdot 1) \cdot 1 = 1 \cdot (1 \cdot 1) = 0.$$

③ \cdot 对 + 的分配律 $\forall x, y \in \{0, 1\}$

$$I \quad 0 \cdot (x+y) = 0 = 0+0 = (0 \cdot x)+(0 \cdot y);$$

II $1 \cdot (x+y)$

当 $x=y$ ($x+y=0$) 则

$$1 \cdot (x+y) = 1 \cdot 0 = 0 = \begin{cases} 0+0 \\ 1+1 \end{cases} = \begin{cases} (1 \cdot 0) + (1 \cdot 0) \\ (1 \cdot 1) + (1 \cdot 1) \end{cases} = (1 \cdot x) + (1 \cdot y);$$

当 $x \neq y$ ($x+y=1$) 则

$$1 \cdot (x+y) = 1 \cdot 1 = 1 = \begin{cases} 1+0 \\ 0+1 \end{cases} = \begin{cases} (1 \cdot 1) + (1 \cdot 0) \\ (1 \cdot 0) + (1 \cdot 1) \end{cases} = (1 \cdot x) + (1 \cdot y)$$

所以 $\forall x, y, z \in \{0, 1\}$ 均有 $z \cdot (x+y) = (z \cdot x) + (z \cdot y)$

同理可证: $(x+y) \cdot z = (x \cdot z) + (y \cdot z)$

所以 \cdot 对 $+$ 是可分配的。

由①②③得, $[\{0, 1\}, +, \cdot]$ 是环。

(2) $[\{0, 1\}, +, \cdot]$ 是域

因为 $[\{0, 1\}, +, \cdot]$ 是有限环, 故只需证明是整环即可。

①乘交环: 由乘法运算表的对称性知, 乘法可交换。

②含幺环: 乘法的幺元是 1

③无零因子: $1 \cdot 1 = 1 \neq 0$

因此 $[\{0, 1\}, +, \cdot]$ 是整环, 故它是域。

4、证: (1) “ \leq ” 是偏序关系, \leq 自然偏序 $\forall a, b \in L \quad a \otimes b = a$

①反自反性: 由代数格幂等关系: $a \otimes a = a \therefore a \leq a$ 。

②反对称性: $\forall a, b \in L$ 若 $a \leq b, b \leq a$ 即: $a \otimes b = a, b \otimes a = b$,

则 $a = a \otimes b = b \otimes a = b \leq a$

③传递性: $a \leq b, b \leq c$ 则:

$$\begin{aligned} a \otimes c &= (a \otimes b) \otimes c && a \leq b \text{ 即 } a \otimes b = a \\ &= a \otimes (b \otimes c) && \text{结合律} \\ &= a \otimes b && b \leq c \text{ 即 } b \otimes c = b \\ &= a && a \leq b \text{ 即 } a \otimes b = a \end{aligned}$$

$\therefore a \leq c$

(2) $\forall x, y \in L$ 在 L 中存在 $\{x, y\}$ 的下(上)确界

设 $x, y \in L$ 则: $x \otimes y = \inf\{x, y\}$

事实上: $x \otimes (x \otimes y) = (x \otimes x) \otimes y = x \otimes y$

$\therefore x \otimes y \leq x$ 同理可证: $x \otimes y \leq y$

若 $\{x, y\}$ 有另一下界 c , 则 $c \otimes (x \otimes y) = (c \otimes x) \otimes y = c \otimes y = c$

$\therefore c \leq x \otimes y \quad \therefore x \otimes y$ 是 $\{x, y\}$ 最大下界, 即 $x \otimes y = \inf\{x, y\}$

同理可证上确界情况。

四、14%

解: 函数表为:

x_1	x_2	x_3	$E(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

$$E(x_1, x_2, x_3) = (\bar{x}_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3) \vee (\bar{x}_1 \wedge x_2 \wedge x_3) \vee (x_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3)$$

析取范式:

$$\vee (x_1 \wedge x_2 \wedge \bar{x}_3) \vee (x_1 \wedge x_2 \wedge x_3)$$

合取范式:

$$E(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \wedge (\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3)$$

五、10%

解: 用库斯克 (Kruskal) 算法求产生的最优树。算法为:

$$w(v_1, v_7) = 1 \quad \text{选 } e_1 = v_1v_7$$

$$w(v_7, v_2) = 4 \quad \text{选 } e_2 = v_7v_2$$

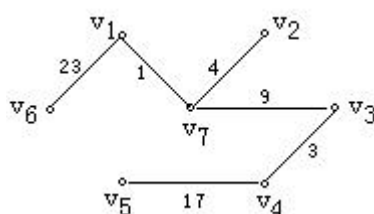
$$w(v_7, v_3) = 9 \quad \text{选 } e_3 = v_7v_3$$

$$w(v_3, v_4) = 3 \quad \text{选 } e = v_3v_4$$

$$w(v_4, v_5) = 17 \quad \text{选 } e = v_4v_5$$

$$w(v_1, v_6) = 23 \quad \text{选 } e = v_1v_6$$

结果如图:



树权 $C(T)=23+1+4+9+3+17=57$ (万元) 即为总造价

试卷七试题与答案

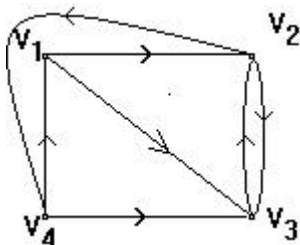
一、填空 15% (每小题 3 分)

1. 任何 (n, m) 图 $G = (V, E)$, 边与顶点数的关系是 _____。
2. 当 n 为 _____ 时, 非平凡无向完全图 K_n 是欧拉图。
3. 已知一棵无向树 T 有三个 3 度顶点, 一个 2 度顶点, 其余的都是 1 度顶点, 则 T 中有 _____ 个 1 度顶点。
4. n 阶完全图 K_n 的点色数 $X(K_n) =$ _____。
5. 一组学生, 用两两扳腕子比赛来测定臂力大小, 则幺元是 _____。

二、选择 15% (每小题 3 分)

- 1、下面四组数能构成无向图的度数列的有()。

- A、2, 3, 4, 5, 6, 7; B、1, 2, 2, 3, 4;
C、2, 1, 1, 1, 2; D、3, 3, 5, 6, 0。



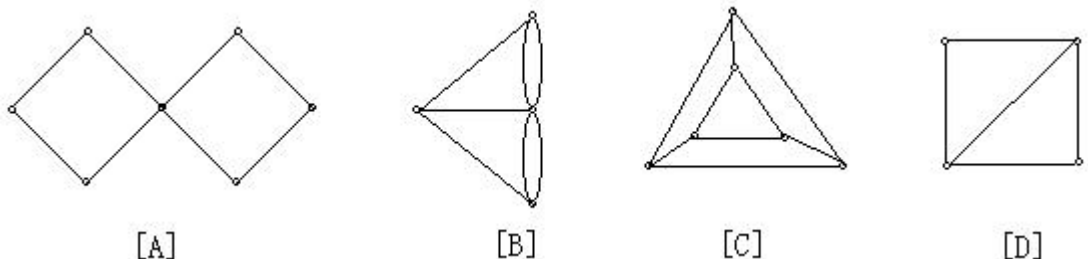
- 2、图 的邻接矩阵为()。

$$A, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}; B, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; C, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}; D, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 3、下列几个图是简单图的有()。

- A. $G_1 = (V_1, E_1)$, 其中 $V_1 = \{a, b, c, d, e\}$, $E_1 = \{ab, be, eb, ae, de\}$;
B. $G_2 = (V_2, E_2)$ 其中 $V_2 = V_1$, $E_2 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, d \rangle, \langle d, a \rangle, \langle d, e \rangle\}$;
C. $G = (V_3, E_3)$, 其中 $V_3 = V_1$, $E_3 = \{ab, be, ed, cc\}$;
D. $G = (V_4, E_4)$, 其中 $V_4 = V_1$, $E_4 = \{(a, a), (a, b), (b, c), (e, c), (e, d)\}$ 。

- 4、下列图中是欧拉图的有()。



5、 $G = (2^S, \oplus)$, 其中 $S = \{1, 2, 3\}$, \oplus 为集合对称差运算,

则方程 $\{1, 2\} \oplus x = \{1, 3\}$ 的解为 ()。

- A、 $\{2, 3\}$; B、 $\{1, 2, 3\}$; C、 $\{1, 3\}$; D、 Φ 。

三、证明 34%

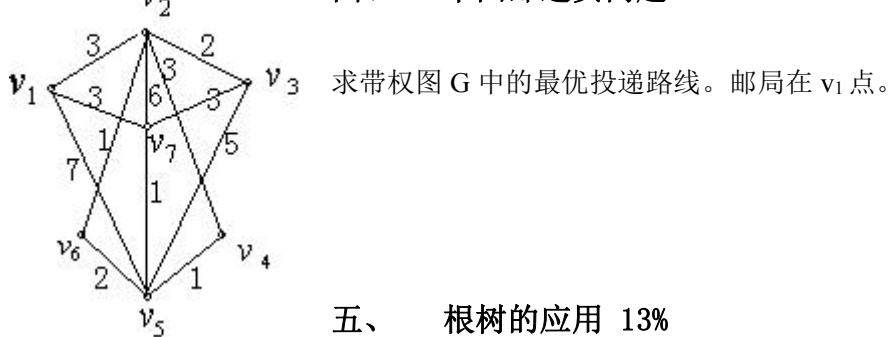
1、证明：在至少有 2 个人的人群中，至少有 2 个人，他的有相同的朋友数。(8 分)

2、若图 G 中恰有两个奇数顶点，则这两个顶点是连通的。(8 分)

3、证明：在 6 个结点 12 条边的连通平面简单图中，每个面的面度都是 3。(8 分)

4、证明循环群的同态像必是循环群。(10 分)

四、中国邮递员问题 13%



五、根树的应用 13%

在通讯中，八进制数字出现的频率如下：

0: 30%、1: 20%、2: 15%、3: 10%、4: 10%、5: 5%、6: 5%、7: 5%

求传输它们最佳前缀码（写出求解过程）。

六、10%

设 $B_4 = \{e, a, b, ab\}$, 运算*如下表,

*	e	a	b	ab

e	e	a	b	ab
a	a	e	ab	b
b	b	ab	e	a
ab	ab	b	a	e

则 $\langle B_4, * \rangle$ 是一个群 (称作 Klein 四元群)

答案:

十四、 填空 15% (每小题 3 分)

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2m$$

1、奇数；2、偶数；3、5；4、n；5、臂力小者

十五、 选择 15% (每小题 3 分)

题目	1	2	3	4	5
答案	B	C	B	B	A

十六、 证明 34%

1、(10 分) 证明: 用 n 个顶点 v_1, \dots, v_n 表示 n 个人, 构成顶点集 $V = \{v_1, \dots, v_n\}$, 设 $E = \{uv \mid u, v \in V, \text{且 } u, v \text{ 是朋友 } (u \neq v)\}$, 无向图 $G = (V, E)$

现证 G 中至少有两个结点度数相同。

事实上, (1) 若 G 中孤立点个数大于等于 2, 结论成立。

(2) 若 G 中有一个孤立点, 则 G 中的至少有 3 个顶点, 现不考虑孤立点。设 G 中每个结点度数均大于等于 1, 又因为 G 为简单图, 所以每个顶点度数都小于等于 $n-1$, 由于 G 中顶点数到值只能是 1, 2, ..., $n-1$ 这 $n-1$ 个数, 因而取 $n-1$ 个值的 n 个顶点的度数至少有两个结点度数是相同的。

2、(8 分) 证: 设 G 中两个奇数度结点分别为 u, v 。若 u, v 不连通, 即它们中无任何通路, 则至少有两个连通分支 G_1, G_2 , 使得 u, v 分别属于 G_1 和 G_2 。于是 G_1 与 G_2 中各含有一个奇数度结点, 与握手定理矛盾。因而 u, v 必连通。

3、(8 分) 证: $n=6, m=12$ 欧拉公式 $n-m+f=2$ 知 $f=2-n+m=2-6+12=8$

由图论基本定理知: $\sum \deg(F) = 2 \times m = 24$, 而 $\deg(F_i) \geq 3$, 所以必有 $\deg(F_i) = 3$, 即每个面用 3 条边围成。

4、(10 分) 证: 设循环群 $[A, \cdot]$ 的生成元为 a , 同态映射为 f , 同态像为 $\langle f(A), *\rangle$, 于是 $\forall a^n, a^m \in A$ 都有 $f(a^n \cdot a^m) = f(a^n) * f(a^m)$ 对 $n=1$ 有 $f(a) = f(a)$

$n=2$, 有 $f(a^2) = f(a \cdot a) = f(a)^* f(a) = (f(a))^2$

若 $n=k-1$ 时 有 $f(a^{k-1}) = (f(a))^{k-1}$

对 $n=k$ 时, $f(a^k) = f(a^{k-1} \cdot a) = f(a^{k-1}) * f(a) = (f(a))^{k-1} * f(a) = (f(a))^k$

这表明, $f(A)$ 中每一个元素均可表示为 $(f(a))^n$, 所以 $\langle f(A), * \rangle$ 是以 $f(a)$ 生成元的循环群。

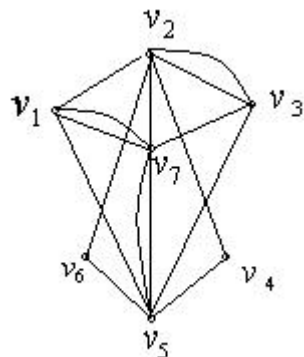
十七、中国邮递员问题 14%

解: 图中有 4 个奇数结点, $d(v_1) = 3, d(v_2) = 5, d(v_3) = 3, d(v_5) = 5$

(1) 求 v_1, v_2, v_3, v_5 任两结点的最短路

$$d(v_1v_2) = 3, d(v_2v_3) = 5, d(v_1v_5) = 4, d(v_2v_5) = 3, d(v_3v_5) = 4$$

$$p_1 = v_1v_2, p_2 = v_1v_2v_3, p_3 = v_1v_7v_5, p_4 = v_2v_3, p_5 = v_2v_6v_5, p_6 = v_3v_7v_5$$



再找两条道路使得它们没有相同的起点和终点, 且长度总

和最短: $p_3 = v_1v_7v_5, p_4 = v_2v_3,$

(2) 在原图中复制出 p_3, p_4 , 设图 G' , 则图 G' 中每个结点度数均为偶数的图 G' 存在欧拉回路

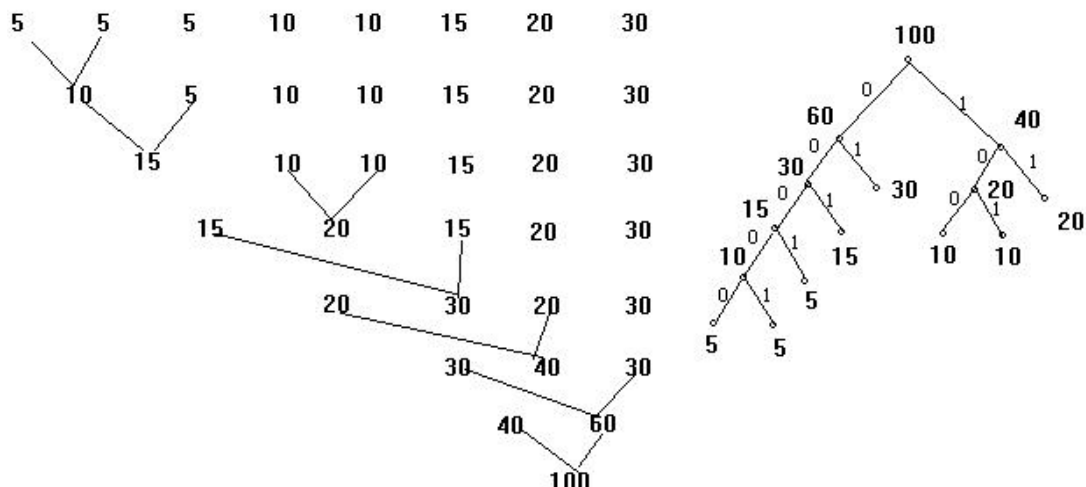
$C = v_1v_7v_3v_2v_4v_5v_6v_2v_7v_5v_3v_2v_1v_7v_5v_1$, 欧拉回路 C 权长为 43。

十八、根树的应用 13%

解: 用 100 乘各频率并由小到大排列得权数

$$w_1 = 5, w_2 = 5, w_3 = 5, w_4 = 10, w_5 = 10, w_6 = 15, w_7 = 20, w_8 = 30$$

(1) 用 Huffman 算法求最优二叉树:



(2) 前缀码

用 00000 传送 5; 00001 传送 6; 0001 传送 7; 100 传送 3; 101 传送 4; 001 传送 2; 11 传送 1; 01 传送 0 (频率越高传送的前缀码越短)。

十九、 10%

证明:

- (1) 乘: 由运算表可知运算*是封闭的。
- (2) 群: 即要证明 $(x * y)^* z = x^* (y^* z)$, 这里有 $4^3=64$ 个等式需要验证

但: ① e 是幺元, 含 e 的等式一定成立。

② $ab=a*b=b*a$, 如果对含 a, b 的等式成立, 则对含 a, b, ab 的等式也都成立。

③ 剩下只需验证含 a, b 等式, 共有 $2^3=8$ 个等式。即:

$$\begin{array}{ll} (a*b)*a=ab*a=b=a*(b*a)=a*ab=b; & (a*b)*b=ab*b=a=a*(b*b)=a*e=a; \\ (a*a)*a=e*a=a=a*(a*a)=a*a=e=a; & (a*a)*b=e*b=b=a*(a*b)=a*ab=b; \\ (b*b)*a=e*a=a=b*(b*a)=b*ab=a; & (b*b)*b=e*b=b=b*(b*b)=b*b=e=b; \\ (b*a)*a=ab*a=b=b*(a*a)=b*b=e=b; & (b*a)*b=ab*b=a=b*(a*b)=b*ab=a. \end{array}$$

- (3) 幺: e 为幺元

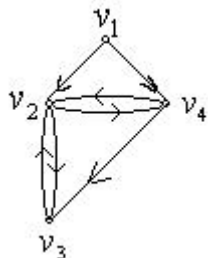
- (4) 逆: $e^{-1}=e$; $a^{-1}=a$; $b^{-1}=b$; $(ab)^{-1}=ab$ 。

所以 $\langle B_4, *\rangle$ 为群。

试卷八试题与答案

一、 填空 15% (每小题 3 分)

1、 n 阶完全图 K_n 的边数为 _____。



2、 右 图 的 邻 接 矩 阵
 $A = \text{_____}$ 。

3、 图 的 对 偶 图
 为 _____。



4、 完全二叉树中, 叶数为 n_t , 则边数 $m=$ _____。

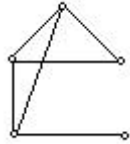
5、 设 $\langle \{a,b,c\}, *\rangle$ 为代数系统, * 运算如下:

第3题

*	a	b	c
a	a	b	c

b	b	a	c
c	c	c	c

则它的幺元为 _____ ; 零元为 _____ ;
a、b、c 的逆元分别为 _____ 。



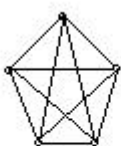
1、图

二、选择 15% (每小题 3 分)

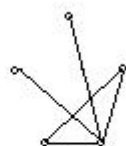
相对于完全图的补图为 ()。



[A]



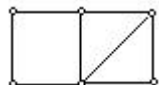
[B]



[C]



[D]



2、对图 G

则

$k(G), \lambda(G), \delta(G)$ 分别为 ()。

A、2、2、2; B、1、1、2; C、2、1、2; D、1、2、2。

3、一棵无向树 T 有 8 个顶点, 4 度、3 度、2 度的分枝点各 1 个, 其余顶点均为树叶, 则 T 中有 () 片树叶。

A、3; B、4; C、5; D、6

4、设 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是代数系统, 其中 $+, \cdot$ 为普通的加法和乘法, 则 $A = ()$ 时 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是整环。

A、 $\{x \mid x = 2n, n \in Z\}$; B、 $\{x \mid x = 2n + 1, n \in Z\}$;

C、 $\{x \mid x \geq 0, \text{且} x \in Z\}$; D、 $\{x \mid x = a + b\sqrt[4]{5}, a, b \in R\}$ 。

5、设 $A = \{1, 2, \dots, 10\}$, 则下面定义的运算*关于 A 封闭的有 ()。

A、 $x^*y = \max(x, y)$; B、 $x^*y = \text{质数 } p \text{ 的个数使得 } x \leq p \leq y$;

C、 $x^*y = \gcd(x, y)$; ($\gcd(x, y)$ 表示 x 和 y 的最大公约数);

D、 $x^*y = \text{lcm}(x, y)$ ($\text{lcm}(x, y)$ 表示 x 和 y 的最小公倍数)。

三、 证明 45%

$$m \leq \frac{n^2}{4}$$

1、设 G 是 (n, m) 简单二部图，则

2、设 G 为具有 n 个结点的简单图，且 $m > \frac{1}{2}(n-1)(n-2)$ 则 G 是连通图。(8 分)

3、设 G 是阶数不小于 11 的简单图，则 G 或 \bar{G} 中至少有一个是非平图。(14 分)

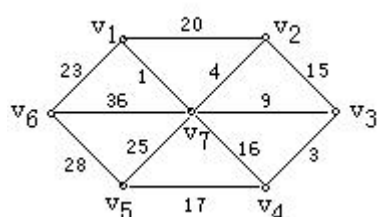
4、记“开”为 1，“关”为 0，反映电路规律的代数系统 $\{\{0, 1\}, +, \cdot\}$ 的加法运算和乘法运算。如下：

+	0	1
0	0	1
1	1	0

•	0	1
0	0	0
1	0	1

证明它是一个环，并且是一个域。(15 分)

四、 生成树及应用 10%



1、(10 分) 如下图所示的赋权图表示某七个城市

v_1, v_2, \dots, v_7 及预先测算出它们之间的一些直接通信线路造价，试给出一个设计方案，使得各城市之间既能够通信而且总造价最小。

2、(10 分) 构造 H、A、P、N、E、W、R、对应的前缀码，并画出与该前缀码对应的二叉树，写出英文短语 HAPPY NEW YEAR 的编码信息。

五、 5%

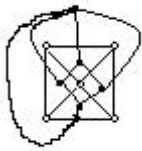
对于实数集合 R ，在下表所列的二元远算是否具有左边一列中的性质，请在相应位上填写“Y”或“N”。

	Max	Min	+
可结合性			
可交换性			
存在幺元			

存在零元			
------	--	--	--

答案：

二十、 填空 15% (每小题 3 分)



$$1、\frac{1}{2}n(n-1); 2、\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}; 3、; 4、2(n_t - 1); 5、a, c, a,$$

b、没有

二十一、选择 15% (每小题 3 分)

题目	1	2	3	4	5
答案	A	A	C	D	A, C

二十二、证明 45%

1、(8分)：设 $G = (V, E)$, $V = X \cup Y$, $|X| = n_1$, $|Y| = n_2$, 则 $n_1 + n_2 = n$

$$m = n_1 \cdot n_2 = n_1(n - n_1) = -n_1^2 + n_1n = -(n_1 - \frac{n}{2})^2 + \frac{n^2}{4}$$

对完全二部图有

当 $n_1 = \frac{n}{2}$ 时, 完全二部图 (n, m) 的边数 m 有最大值 $\frac{n^2}{4}$ 。

故对任意简单二部图 (n, m) 有 $m \leq \frac{n^2}{4}$ 。

2、(8分) 反证法：若 G 不连通，不妨设 G 可分成两个连通分支 G_1, G_2 , 假设

G_1 和 G_2 的顶点数分别为 n_1 和 n_2 , 显然 $n_1 + n_2 = n$ 。

$$n_1 \geq 1 \quad n_2 \geq 1 \quad \therefore n_1 \leq n-1 \quad n_2 \leq n-1$$

$$\therefore m \leq \frac{n_1(n_1-1)}{2} + \frac{n_2(n_2-1)}{2} \leq \frac{(n-1)(n_1+n_2-2)}{2} = \frac{(n-1)(n-2)}{2}$$

与假设矛盾。所以 G 连通。

3、(14分) (1) 当 $n=11$ 时, $G \cup \bar{G} = K_{11}$ K_{11} 边数 $m = \frac{11 \times 10}{2} = 55$ 条, 因而必有 G

或 \bar{G} 的边数大于等于 28, 不妨设 G 的边数 $m \geq 28$, 设 G 有 k 个连通分支, 则 G 中必有回路。(否则 G 为 k 棵树构成的森林, 每棵树的顶点数为 n_i , 边数 m_i , 则

$$m_i = n_i - 1, i = 1 \dots k, \sum_{i=1}^k n_i = n = 11, \sum_{i=1}^k m_i = m$$

$$\therefore 28 \leq m = \sum_{i=1}^k m_i = \sum_{i=1}^k (n_i - 1) = n - k = 11 - k$$

矛盾)

下面用反证法证明 G 为非平面图。

假设 G 为平面图, 由于 G 中有回路且 G 为简单图, 因而回路长大于等于 3。于是 G

的每个面至少由 g ($g \geq 3$) 条边围成, 由点、边、面数的关系 $m \leq \frac{g}{g-2}(n-k-1)$, 得:

$$28 \leq m \leq \frac{g}{g-2}(11-k-1) \leq \frac{3}{3-1}(11-(k+1)) \leq 3(11-(1+1)) = 3 \times 11 - 3 \times 2 = 27$$

而 $28 \leq 27$ 矛盾, 所以 G 为非平面图。

(2) 当 $n > 11$ 时, 考虑 G 的具有 11 个顶点的子图 G' , 则 G' 或 \overline{G}' 必为非平面图。

如果 G' 为非平面图, 则 G 为非平面图。

如果 \overline{G}' 为非平面图, 则 \overline{G} 为非平面图。

4、(15 分)

1) $\langle \{0, 1\}, +, \cdot \rangle$ 是环

① $\langle \{0, 1\}, + \rangle$ 是交换群

乘: 由 “+” 运算表知其封闭性。由于运算表的对称性知: + 运算可交换。

群: $(0+0) + 0 = 0 + (0+0) = 0$; $(0+0) + 1 = 0 + (0+1) = 1$;

$(0+1) + 0 = 0 + (1+0) = 1$; $(0+1) + 1 = 0 + (1+1) = 0$;

$(1+1) + 1 = 1 + (1+1) = 0$

结合律成立。

幺: 幺元为 0。

逆: 0, 1 逆元均为其本身。所以, $\langle \{0, 1\}, + \rangle$ 是 Abel 群。

② $\langle \{0, 1\}, \cdot \rangle$ 是半群

乘: 由 “·” 运算表知封闭

群: $(0 \cdot 0) \cdot 0 = 0 \cdot (0 \cdot 0) = 0$; $(0 \cdot 0) \cdot 1 = 0 \cdot (0 \cdot 1) = 0$;

$(0 \cdot 1) \cdot 0 = 0 \cdot (1 \cdot 0) = 0$; $(0 \cdot 1) \cdot 1 = 0 \cdot (1 \cdot 1) = 0$;

$(1 \cdot 1) \cdot 1 = 1 \cdot (1 \cdot 1) = 1$; ...

③ · 对 + 的分配律

对 $\forall x, y \in \{0, 1\}$

$$\text{I } 0 \cdot (x+y) = 0 = 0+0 = (0 \cdot x)+(0 \cdot y)$$

$$\text{II } 1 \cdot (x+y)$$

当 $x=y$ $(x+y)=0$ 则

$$1 \cdot (x+y) = 1 \cdot 0 = 0 = \begin{Bmatrix} 0+0 \\ 1+1 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} (1 \cdot 0) + (1 \cdot 0) \\ (1 \cdot 1) + (1 \cdot 1) \end{Bmatrix} = (1 \cdot x) + (1 \cdot y)$$

当 $x \neq y$ ($x + y = 1$) 则

$$1 \cdot (x + y) = 1 \cdot 1 = 1 = \begin{cases} 1+0 \\ 0+1 \end{cases} = \begin{cases} (1 \cdot 1) + (1 \cdot 0) \\ (1 \cdot 0) + (1 \cdot 1) \end{cases} = (1 \cdot x) + (1 \cdot y)$$

所以 $\forall x, y, z \in \{0, 1\}$ 均有 $z \cdot (x + y) = (z \cdot x) + (z \cdot y)$

同理可证: $(x + y) \cdot z = (x \cdot z) + (y \cdot z)$

所以 \cdot 对 $+$ 是可分配的。

由①②③得, $\langle \{0, 1\}, +, \cdot \rangle$ 是环。

(2) $\langle \{0, 1\}, +, \cdot \rangle$ 是域

因为 $\langle \{0, 1\}, +, \cdot \rangle$ 是有限环, 故只需证明是整环即可。

①乘交环: 由乘法运算表的对称性知, 乘法可交换。

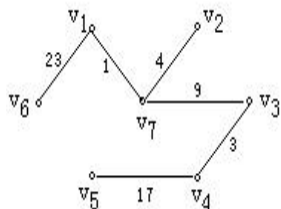
②含幺环: 乘法的幺元是 1

③无零因子: $1 \cdot 1 = 1 \neq 0$

因此 $\langle \{0, 1\}, +, \cdot \rangle$ 是整环, 故它是域。

二十三、 树的应用 20%

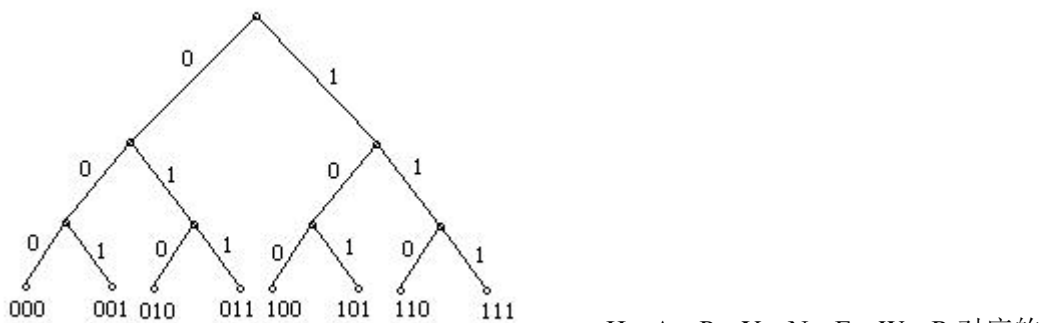
1、(10 分) 解: 用库斯克 (Kruskal) 算法求产生的最优树。算法略。结果如图:



树权 $C(T)=23+1+4+9+3+17=57$ 即为总造价

五、(10 分)

由二叉树知



H、A、P、Y、N、E、W、R 对应的

编码分别为

000、001、010、011、100、101、110、111。

显然 {000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111} 为前缀码。

英文短语 HAPPY NEW YEAR 的编码信息为

000 001 010 010 011 100 101 001 001 101 001 111

六、5%

	Max	Min	+
可结合性	Y	Y	Y
可交换性	Y	Y	Y
存在幺元	N	N	Y
存在零元	N	N	N

试卷九试题与答案

一、填空 30% (每空 3 分)

1、选择合适的论域和谓词表达集合 $A=$ “直角坐标系中，单位元（不包括单位圆周）的点集”则 $A=$ _____。

2、集合 $A=\{\Phi, \{\Phi\}\}$ 的幂集 $P(A)=$ _____。

3、设 $A=\{1, 2, 3, 4\}$, A 上二元关系 $R=\{<1, 2>, <2, 1>, <2, 3>, <3, 4>\}$ 画出 R 的关系图

_____。

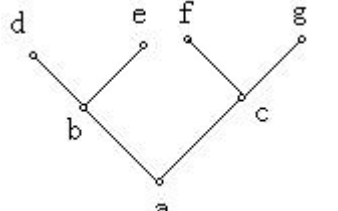
4、设 $A=\{<1,2>, <2,4>, <3,3>\}$, $B=\{<1,3>, <2,4>, <4,2>\}$,

则 $A \cup B =$ _____。

$A \cap B =$ _____。

5、设 $|A|=3$, 则 A 上有 _____ 个二元关系。

6、 $A=\{1, 2, 3\}$ 上关系 $R=$ _____ 时, R 既是对称的又是反对称的。



7、偏序集 $\langle A, R_{\leq} \rangle$ 的哈斯图为
则

$R_{\leq} =$ _____。

8、设 $|X|=n$, $|Y|=m$ 则 (1) 从 X 到 Y 有 _____ 个不同的函数。

(2) 当 n, m 满足 _____ 时, 存在双射有 _____ 个不同的双射。

9、 $\sqrt{2}$ 是有理数的真值为 _____。

10、Q: 我将去上海, R: 我有时间, 公式 $(Q \rightarrow R) \wedge (R \rightarrow Q)$ 的
自 然 语 言
为 _____。

11、公式 $(Q \rightarrow P) \wedge (\neg P \wedge Q)$ 的
主 合 取 范 式
是 _____。

12、若 $S = \{S_1, S_2, \dots, S_m\}$ 是集合 A 的一个分划,
则 它 应 满 足 _____。

二、选择 20% (每小题 2 分)

1、设全集为 I, 下列相等的集合是 ()。

- A、 $A = \{x \mid x \text{是偶数或奇数}\}$; B、 $B = \{x \mid \exists y(y \in I \wedge x = 2y)\}$;
C、 $C = \{x \mid \exists y(y \in I \wedge x = 2y + 1)\}$; D、 $D = \{x \mid 0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, \dots\}$ 。

2、设 $S = \{N, Q, R\}$, 下列命题正确的是 ()。

- A、 $2 \in N, N \in S$ 则 $2 \in S$; B、 $N \subset Q, Q \in S$ 则 $N \subset S$;
C、 $N \subset Q, Q \subset R$ 则 $N \subset R$; D、 $\Phi \subset N, \Phi \subset S$ 则 $\Phi \subset N \cap S$ 。

3、设 $C = \{\{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$, 则 $\bigcup_{S \in C} S$ 与 $\bigcap_{S \in C} S$ 分别为 ()。

- A、C 和 $\{a, b\}$; B、 $\{a, b\}$ 与 Φ ; C、 $\{a, b\}$ 与 $\{a, b\}$; D、C 与 C

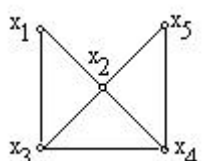
4、下列语句不是命题的有 ()。

- A、 $x=13$; B、离散数学是计算机系的一门必修课; C、鸡有三只脚;
D、太阳系以外的星球上有生物; E、你打算考硕士研究生吗?

5、 $(P \rightarrow Q) \rightarrow R$ 的合取范式为 ()。

- A、 $(P \wedge \neg Q) \vee R$; B、 $(P \vee R) \wedge (\neg Q \vee R)$;
C、
 $(P \wedge \neg Q \wedge R) \vee (P \wedge \neg Q \wedge \neg R) \vee (P \wedge Q \wedge R) \vee (P \wedge \neg Q \wedge R) \vee (\neg P \wedge Q \wedge R) \vee (\neg P \wedge \neg Q \wedge R)$
D、 $(P \vee Q \vee R) \wedge (P \vee \neg Q \vee R) \wedge (P \vee \neg Q \vee R) \wedge (\neg P \vee \neg Q \vee R)$ 。

6、设 $|A|=n$, 则 A 上有 () 二元关系。



- A、 2^n ; B、 n^2 ; C、 2^{n^2} ; D、 n^n ; E、 2^{n^n} 。

7、设 r 为集合 A 上的相容关系, 其简化关系图(如图),

则 [I] r 产生的最大相容类为 () ;

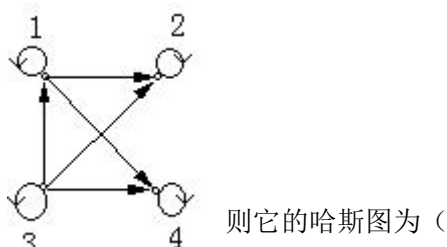
第 7 题 A、 $\{x_1, x_2\}$; B、 $\{x_1, x_2, x_3\}$; C、 $\{x_4, x_5\}$; D、 $\{x_2, x_4, x_5\}$

[II] A 的完全覆盖为 ()。

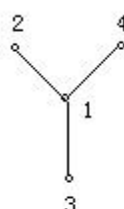
A、 $\{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$; B、 $\{\{x_1, x_2\}, \{x_1, x_2, x_3\}, \{x_4, x_5\}\}$;

C、 $\{\{x_1, x_2, x_3\}, \{x_2, x_4, x_5\}\}$; D、 $\{\{x_1, x_2\}, \{x_3\}, \{x_4, x_5\}\}$ 。

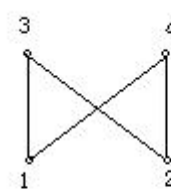
8、集合 $A=\{1, 2, 3, 4\}$ 上的偏序关系图为



则它的哈斯图为 ()。



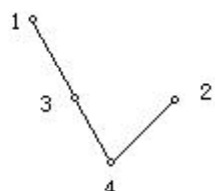
[A]



[B]



[C]



[D]

9、下列关系中能构成函数的是 ()。

A、 $\{(x, y) | (x, y \in N) \wedge (x + y < 10)\}$; B、 $\{(x, y) | (x, y \in R) \wedge (y = x^2)\}$;

C、 $\{(x, y) | (x, y \in R) \wedge (y^2 = x)\}$; D、 $\{(x, y) | (x, y \in I) \wedge (x \equiv y \pmod{3})\}$ 。

10、 N 是自然数集, 定义 $f: N \rightarrow N$, $f(x) = (x) \bmod 3$ (即 x 除以 3 的余数),

则 f 是 ()。

A、满射不是单射; B、单射不是满射; C、双射; D、不是单射也不是满射。

三、简答题 15%

1、(10 分) 设 $S=\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$, “ \leq ”为 S 上整除关系, 问:(1) 偏序集 $\langle S, \leq \rangle$ 的 Hass 图如何? (2) 偏序集 $\{S, \leq\}$ 的极小元、最小元、极大元、最大元是什么?

2、(5 分) 设解释 R 如下: D_R 是实数集, D_R 中特定元素 $a=0$, D_R 中特定函数 $f(x, y) = x - y$, 特定谓词 $F(x, y) : x < y$, 问公式 $A = \forall x \forall y \forall z (F(x, y) \rightarrow F(f(x, z), f(y, z)))$ 的涵义如何? 真值如何?

四、逻辑推理 10%

或者逻辑难学，或者有少数学生不喜欢它；如果数学容易学，那么逻辑并不难学。因此，如果许多学生喜欢逻辑，那么数学并不难学。

五、10%

设 $X=\{1,2,3,4,5\}$, X 上的关系 $R=\{\langle 1,1 \rangle, \langle 1,2 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 3,5 \rangle, \langle 4,2 \rangle\}$, 用 Warshall 方法，求 R 的传递闭包 $t(R)$ 。

六、证明 15%

1、每一有限全序集必是良序集。(7分)

2、设 $g \circ f$ 是复合函数，如果 $g \circ f$ 满射，则 g 也是满射。(8分)

答案

二十四、填空 20% (每小题 2 分)

1、
;

2、
;

3、见右图；

4、 $\{\langle 1,2 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 3,3 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 4,2 \rangle\} \cup \{\langle 1,4 \rangle, \langle 2,2 \rangle\}$ ；

5、 2^9 ； 6、 $\{\langle 1,1 \rangle, \langle 2,2 \rangle, \langle 3,3 \rangle\}$ ；

7、 $\{\langle a,b \rangle, \langle a,d \rangle, \langle a,e \rangle, \langle b,d \rangle, \langle b,e \rangle, \langle a,c \rangle, \langle a,f \rangle, \langle a,g \rangle, \langle c,f \rangle, \langle c,g \rangle\}$ ；

8、 m^n 、 $n=m$ 、 $n!=$ ； 9、假； 10、我将去上海当且仅当我有空；

11、
；

12、
。

二十五、选择 20% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A、D	C	B	A、E	B、D	C	B、D; C	A	B	D

二十六、简答题 15%

1、(10分)

$$(\quad 1 \quad) \leqslant = \{\langle 1,2 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 1,4 \rangle, \langle 1,6 \rangle, \langle 1,8 \rangle, \langle 1,12 \rangle, \langle 1,24 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 2,6 \rangle, \langle 2,8 \rangle\},$$

$\{<2,12>, <2,24>, <3,6>, <3,12>, <3,24>, <4,8>, <4,12>, <4,24>, <6,12>, <6,24>, <8,24>, <12,24>\}$

$\text{covS} = \{<1,2>, <1,3>, <2,4>, <2,6>, <3,6>, <4,8>, <4,12>, <6,12>, <8,24>, <12,24>\}$

Hass 图为

(2) 极小元、最小元是 1， 极大元、最大元是 24。

2、(5 分)

解：公式 A 涵义为：对任意的实数 x,y,z ，如果 $x < y$ 则 $(x-z) < (y-z)$

A 的真值为： 真 (T)。

二十七、逻辑推理 10%

解：设 P：逻辑难学； Q：有少数学生不喜欢逻辑学； R：数学容易学

符号化：

证：①

P

②

T①E

③

P

④

T②③I

⑤

T④E

二十八、(10 分)

解：

1 时， $[1,1]=1, A=$

2 时， $A[1,2]=A[4,2]=1$

A=

3 时, A 的第三列全为 0, 故 A 不变

4 时 $A[1,4]=A[2,4]=A[4,4]=1$

A=

5 时, A 的第五行全为 0, 故 A 不变。

所以 $t(R)=\{<1,1>, <1,2>, <1,4>, <2,2>, <2,4>, <3,5>, <4,2>, <4,4>\}$ 。

二十九、证明 15%

1、(7 分)

证明: 设 , 全序集。

若 不是良序集, 那么必有一子集 , 在 B 中不存在最小元素, 由于 B 是一有限集合, 故一定可找出两元素 x, y 是无关的, 由于 是全序集。

所以 x, y 必有关系, 矛盾。故 必是良序集。

2、(8 分)

证明: 设 , 由于 满射, 故必有 使得 , 由复合函数定义知, 存在 使得 , 又因为 g 是函数, 必对任 , 必 使 , 任每个 z 在 g 作用下都是 Y 中元素的一个映象, 由 Z 的任意性, 所以 g 是满射。

试卷十试题与答案

一、填空 10% (每小题 2 分)

1、若 P, Q 为二命题, $P \leftrightarrow Q$ 真值为 1, 当且仅当 _____。

2、对公式 $(\forall y P(x, y) \wedge \exists z Q(x, z)) \vee \forall x R(x, y)$ 中自由变元进行代入的

式
公
为 _____。

3、 $\forall x F(x) \wedge \neg(\exists x G(x))$ 的前束范式

为 _____。

4、 设 x 是谓词合式公式 A 的一个客体变元, A 的论域为 D , $A(x)$ 关于 y 的自由的, 则

_____ 被称为全称量词消去规则, 记为 US。

5、 与非门的逻辑网络为

。

二、选择 30% (每小题 3 分)

1、 下列各符号串, 不是合式公式的有 ()。

A、 $(P \wedge Q) \wedge \neg R$; B、 $((P \rightarrow Q) \rightarrow (R \wedge S))$;

C、 $P \vee Q \vee \wedge R$; D、 $(\neg(P \vee Q) \wedge R) \vee S$ 。

2、 下列语句是命题的有 ()。

A、 2 是素数; B、 $x+5 > 6$; C、 地球外的星球上也有人; D、 这朵花多好看呀!。

3、 下列公式是重言式的有 ()。

A、 $\neg(P \leftrightarrow Q)$; B、 $(P \wedge Q) \rightarrow Q$; C、 $\neg(Q \rightarrow P) \wedge P$; D、 $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow P$

4、 下列问题成立的有 ()。

A、 若 $A \vee C \Leftrightarrow B \vee C$, 则 $A \Leftrightarrow B$; B、 若 $A \wedge C \Leftrightarrow B \wedge C$, 则 $A \Leftrightarrow B$;

C、 若 $\neg A \Leftrightarrow \neg B$, 则 $A \Leftrightarrow B$; D、 若 $A \Leftrightarrow B$, 则 $\neg A \Leftrightarrow \neg B$ 。

5、 命题逻辑演绎的 CP 规则为 ()。

A、 在推演过程中可随便使用前提;

B、 在推演过程中可随便使用前面演绎出的某些公式的逻辑结果;

C、 如果要演绎出的公式为 $B \rightarrow C$ 形式, 那么将 B 作为前提, 设法演绎出 C ;

D、 设 $\Phi(A)$ 是含公式 A 的命题公式, $B \Leftrightarrow A$, 则可用 B 替换 $\Phi(A)$ 中的 A 。

6、 命题“有的人喜欢所有的花”的逻辑符号化为 ()。

设 D : 全总个体域, $F(x)$: x 是花, $M(x)$: x 是人, $H(x,y)$: x 喜欢 y

A、 $\forall x(M(x) \rightarrow \forall y(F(y) \rightarrow H(x,y)))$; B、 $\forall x(M(x) \wedge \forall y(F(y) \rightarrow H(x,y)))$;

C、 $\exists x(M(x) \rightarrow \forall y(F(y) \rightarrow H(x,y)))$; D、 $\exists x(M(x) \wedge \forall y(F(y) \rightarrow H(x,y)))$ 。

7、 公式 $\forall x \forall y (P(x,y) \vee Q(y,z)) \wedge \exists x P(x,y)$ 换名 ()。

A、 $\forall x \forall u (P(x,u) \vee Q(u,z)) \wedge \exists x P(x,y)$; B、 $\forall x \forall y (P(x,u) \vee Q(u,z)) \wedge \exists x P(x,u)$;

C、 $\forall x \forall y (P(x, y) \vee Q(y, z)) \wedge \exists x P(x, u)$; D、 $\forall u \forall y (P(u, y) \vee Q(y, z)) \wedge \exists u P(u, y)$ 。

8、给定公式 $\exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$, 当 $D=\{a, b\}$ 时, 解释 () 使该公式真值为 0。

A、 $P(a)=0, P(b)=0$; B、 $P(a)=0, P(b)=1$; C、 $P(a)=1, P(b)=0$; D、 $P(a)=1, P(b)=1$

9、下面蕴涵关系成立的是 ()。

A、 $\forall x P(x) \wedge \forall x Q(x) \Rightarrow \forall x (P(x) \vee Q(x))$;

B、 $\exists x P(x) \rightarrow \forall x Q(x) \Rightarrow \forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$;

C、 $\forall x P(x) \rightarrow \forall x Q(x) \Rightarrow \forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$;

D、 $\exists x \forall y A(x, y) \Rightarrow \forall y \exists x A(x, y)$ 。

10、下列推理步骤错在 ()。

① $\forall y \exists y F(x, y)$ P

② $\exists y F(z, y)$ US①

③ $F(z, c)$ ES②

④ $\forall x F(x, c)$ UG③

⑤ $\exists y \forall x F(x, y)$ EG④

A、①→②; B、②→③; C、③→④; D、④→⑤。

三、逻辑判断 28%

1、(8 分) 下列命题相容吗? $A \rightarrow B, \neg(B \vee C), A$

2、(10 分) 用范式方法判断公式 $(P \rightarrow Q) \wedge (P \rightarrow R), P \rightarrow Q \wedge R$ 是否等价。

3、(10 分) 下列前提下结论是否有效?

今天或者天晴或者下雨。如果天晴, 我去看电影; 若我去看电影, 我就不看书。故我在看书时, 说明今天下雨。

四、计算 12%

1、(5 分) 给定 3 个命题: P: 北京比天津人口多; Q: 2 大于 1; R: 15 是素数。求复合命题: $(Q \rightarrow R) \leftrightarrow (P \wedge \neg R)$ 的真值。

2、(7 分) 给定解释 I: $D=\{2, 3\}$, $L(x, y)$ 为 $L(2, 2)=L(3, 3)=1, L(2, 3)=L(3, 2)=0$,

求谓词合式公式 $\exists y \forall x L(x, y)$ 的真值。

五、逻辑推理 20%

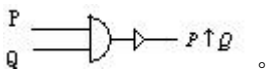
1、(10分) 所所有有理数是实数，某些有理数是整数，因此某些实数是整数。

2、(10分) 符号化语句：“有些病人相信所有的医生，但是病人都不相信骗子，所以医生都不是骗子”。并推证其结论。

答案

三十、填空 15% (每小题 3 分)

1、P, Q 的真值相同；2、 $(\forall y P(y, y) \wedge \exists z Q(y, z)) \vee \forall x R(x, v)$ ；3、 $\forall x(F(x) \wedge \neg G(x))$ ；

4、 $\forall x A(x) \Rightarrow A(y)$ ；5、 $P \uparrow Q$ 。

三十一、选择 30% (每小题 3 分)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B、C	A、C	B	C、D	C	D	A	B、C	B、D	C

三十二、逻辑判断 28%

1、(8分)

- ① $A \rightarrow B$ P
② A P
③ B T①②I
④ $\neg(B \vee C)$ P
⑤ $\neg B \wedge \neg C$ T④E
⑥ $\neg B$ T⑤I
⑦ F T③⑥I

所以 $A \rightarrow B, \neg(B \vee C), A$ 不相容。

2、(10分)

$$\begin{aligned}
& (P \rightarrow Q) \wedge (P \rightarrow R) \Leftrightarrow (\neg P \vee Q) \wedge (\neg P \vee R) \\
& \Leftrightarrow ((\neg P \vee Q) \vee (R \wedge \neg R)) \wedge ((\neg P \vee R) \vee (Q \wedge \neg Q)) \\
& \Leftrightarrow (\neg P \vee Q \vee R) \wedge (\neg P \vee Q \vee \neg R) \wedge (\neg P \vee \neg Q \vee R) \\
& = M_{100} \wedge M_{101} \wedge M_{110} \\
& P \rightarrow Q \wedge R \Leftrightarrow \neg P \vee (Q \wedge R) \Leftrightarrow (\neg P \vee Q) \wedge (\neg P \vee R) \\
& \Leftrightarrow ((\neg P \vee Q) \vee (R \wedge \neg R)) \wedge ((\neg P \vee R) \vee (Q \wedge \neg Q)) \\
& \Leftrightarrow (\neg P \vee Q \vee R) \wedge (\neg P \vee Q \vee \neg R) \wedge (\neg P \vee \neg Q \vee R) \\
& \Leftrightarrow (\neg P \vee Q \vee R) \wedge (\neg P \vee Q \vee \neg R) \wedge (\neg P \vee Q \vee R) \\
& = M_{100} \wedge M_{101} \wedge M_{110}
\end{aligned}$$

所以两式等价。

3、设 P: 今天天晴, Q: 今天下雨, R: 我不看书, S: 我看电影

符号化为: $P \vee Q, P \rightarrow S, S \rightarrow R \Rightarrow \neg R \rightarrow Q$

① $P \rightarrow S$	P
② $S \rightarrow R$	P
③ $P \rightarrow R$	T①②I
④ $\neg R \rightarrow \neg P$	T③I
⑤ $P \vee Q$	P
⑥ $\neg P \rightarrow Q$	T⑤E
⑦ $\neg R \rightarrow Q$	T④⑥I

结论有效。

三十三、计算 12%

1、(5分) 解: P, Q 是真命题, R 是假命题。

$$(Q \rightarrow R) \Leftrightarrow (P \wedge \neg R) = (1 \rightarrow 0) \Leftrightarrow (1 \wedge 1) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$$

2、(7分)

$$\begin{aligned}
& \exists y \forall x L(x, y) \Leftrightarrow \exists y (L(2, y) \wedge L(3, y)) \Leftrightarrow (L(2, 2) \wedge L(3, 2)) \vee (L(2, 3) \wedge L(3, 3)) \\
& \Leftrightarrow (1 \wedge 0) \vee (0 \wedge 1) = 0 \vee 0 = 0
\end{aligned}$$

三十四、逻辑推理 20%

1、(10分) 解: 设 R(x): x 是实数, Q(x): x 是有理数, I(x): x 是整数

符号化: 前提: $\forall x (Q(x) \rightarrow R(x)), \exists x (Q(x) \wedge I(x))$ 结论: $\exists x (R(x) \wedge I(x))$

① $\exists x (Q(x) \wedge I(x))$	P
② $Q(c) \wedge I(c)$	ES①

$\textcircled{3} \forall x(Q(x) \rightarrow R(x))$	P
$\textcircled{4} Q(c) \rightarrow R(c)$	US③
$\textcircled{5} Q(c)$	T②I
$\textcircled{6} R(c)$	T④⑤I
$\textcircled{7} I(c)$	T②I
$\textcircled{8} R(c) \wedge I(c)$	T⑥⑦I
$\textcircled{9} \exists x(R(x) \wedge I(x))$	EG⑧

2、解：F(x)：x 是病人，G(x)：x 是医生，H(x)：x 是骗子，L(x,y)：x 相信 y

符号化：前提： $\exists x(F(x) \wedge \forall y(G(y) \rightarrow L(x, y))) \quad \forall x(F(x) \rightarrow \forall y(H(y) \rightarrow \neg L(x, y)))$

结论： $\forall x(G(x) \rightarrow \neg H(x))$

$(1) \exists x(F(x) \wedge \forall y(G(y) \rightarrow L(x, y)))$	P
$(2) F(a) \wedge \forall y(G(y) \rightarrow L(a, y))$	ES(1)
$(3) F(a)$	T(2)I
$(4) \forall y(G(y) \rightarrow L(a, y))$	T(2)I
$(5) \forall x(F(x) \rightarrow \forall y(H(y) \rightarrow \neg L(x, y)))$	P
$(6) F(a) \rightarrow \forall y(H(y) \rightarrow \neg L(a, y))$	US(5)
$(7) \forall y(H(y) \rightarrow \neg L(a, y))$	T(3)(6)I
$(8) \forall y(L(a, y) \rightarrow \neg H(y))$	T(7)E
$(9) G(z) \rightarrow L(a, z)$	US(4)
$(10) L(a, z) \rightarrow \neg H(z)$	US(8)
$(11) G(z) \rightarrow H(z)$	T(9)(10)I
$(12) \forall x(G(x) \rightarrow \neg H(x))$	UG(11)

卷十一试题与答案

一、 填空 20% (每小题 2 分)

- 1、_____ 称为命题。
- 2、命题 $P \rightarrow Q$ 的真值为 0, 当且仅当 _____。
- 3、一个命题含有 4 个原子命题，则对其所有可能赋值有 _____ 种。
- 4、所有小项的析取式为 _____。

5、令 $P(x)$: x 是质数, $E(x)$: x 是偶数, $Q(x)$: x 是奇数, $D(x, y)$: x 除尽 y . 则

$\forall x(E(x) \rightarrow \forall y(D(x, y) \rightarrow E(y)))$ 的汉语翻译为

_____。

6、设 $S = \{a, b, c\}$ 则 S_6 的集合表示为 _____。

7 _____, $P(\Phi)$ _____)

= _____。

8 _____,

$A \oplus B$ _____ =

_____。

9、设 R 为集合 A 上的关系, 则 $t(R) =$ _____。

10、若 R 是集合 A 上的偏序关系, 则 R 满足 _____。

二、选择 20% (每小题 2 分)

1、下列命题正确的有 ()。

- A、若 g, f 是满射, 则 $g \circ f$ 是满射; B、若 $g \circ f$ 是满射, 则 g, f 都是满射;
C、若 $g \circ f$ 是单射, 则 g, f 都是单射; D、若 $g \circ f$ 单射, 则 f 是单射。

2、设 f, g 是函数, 当 () 时, $f=g$ 。

- A、 $\forall x \in \text{dom}f$ 都有 $f(x) = g(x)$; B、 $\text{dom}g \subseteq \text{dom}f$ 且 $f \subseteq g$;
C、 f 与 g 的表达式相同; D、 $\text{dom}g = \text{dom}f, \text{range}f = \text{range}g$ 。

3、下列关系, () 能构成函数。

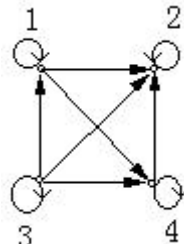
- A、 $f = \{(x_1, x_2) \mid x_1, x_2 \in N \text{ 且 } x_1 + x_2 = 10\}$;
B、 $f = \{(x_1, x_2) \mid x_1, x_2 \in R, x_1 = x_2^2\}$;
C、 $f = \{(x_1, x_2) \mid x_1, x_2 \in N, x_2 \text{ 为小于 } x_1 \text{ 的素数的个数}\}$;
D、 $f = \{(x, |x|) \mid x \in R\}$ 。

4、下列函数()满射; ()单射; ()双射();

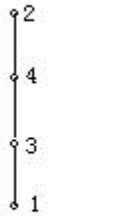
一般函数()。

- A、 $f : N \rightarrow N, f(x) = x^2 + 2$; B、 $f : N \rightarrow N, f(x) = x \pmod{3}$ (x 除以 3
的余数);

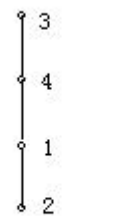
$$f: N \rightarrow \{0,1\}, \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \text{偶数集} \\ 0 & x \in \text{奇数集} \end{cases}, \quad D, \quad f: R \rightarrow R, \quad f(x) = 2x - 5.$$



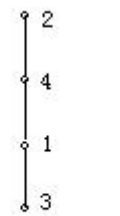
5、集合 $A=\{1, 2, 3, 4\}$ 上的偏序关系为 $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix}$, 则它的 Hass 图为()。



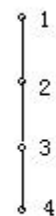
[A]



[B]

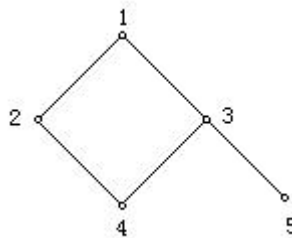


[C]



[D]

6、设集合 $A=\{1, 2, 3, 4, 5\}$ 上偏序关系的 Hass 图为



则子集 $B=\{2, 3, 4\}$ 的最大元(); 最小元(); 极大元();
极小元(); 上界(); 上确界(); 下界(); 下确界()。

- A、无, 4, 2, 3, 4, 1, 1, 4, 4; B、无, 4, 5, 2, 3, 4, 5, 1, 1, 4, 4;
C、无, 4, 2, 3, 4, 5, 1, 1, 4, 4; D、无, 4, 2, 3, 4, 1, 1, 4, 无。

7、设 R, S 是集合 A 上的关系, 则下列()断言是正确的。

- A、 R, S 自反的, 则 $R \cap S$ 是自反的; B、若 R, S 对称的, 则 $R \cap S$ 是对称的;
C、若 R, S 传递的, 则 $R \cap S$ 是传递的; D、若 R, S 反对称的, 则 $R \cap S$ 是反对称的

8、设 X 为集合, $|X|=n$, 在 X 上有()种不同的关系。

- A、 n^2 ; B、 2^n ; C、 2^{2^n} ; D、 2^{n^2} 。

9、下列推导错在()。

- ① $\forall x \exists y (x > y)$ P
② $\exists y (z > y)$ US①

- ③ $(z > C_z)$ ES②
- ④ $\forall x(x > x)$ UG③
- A、②; B、③; C、④; D、无。

10、“没有不犯错误的人”的逻辑符号化为 ()。

设 $H(x)$: x 是人, $P(x)$: x 犯错误。

- A、 $\exists x(H(x) \rightarrow P(x))$;
 B、 $\neg(\exists x(H(x) \wedge \neg P(x)))$;
 C、 $\neg(\exists x(H(x) \rightarrow \neg P(x)))$;
 D、 $\forall x(H(x) \rightarrow P(x))$ 。

三、 命题演绎 28%

1、(10分) 用反证法证明 $(P \vee Q) \wedge (P \rightarrow R) \wedge (Q \rightarrow S) \Rightarrow S \vee R$ 。

2、(8分) 用 CP 规则证明 $P \rightarrow (Q \rightarrow R), R \rightarrow (Q \rightarrow S) \Rightarrow P \rightarrow (Q \rightarrow S)$ 。

3、(10分) 演绎推理: 所有的有理数都是实数, 所有的无理数也是实数, 虚数不是实数。

因此, 虚数既不是有理数, 也不是无理数。

四、 8%

将 wff $\exists x(\neg(\exists y P(x, y)) \rightarrow (\exists z Q(z) \rightarrow R(x)))$ 化为与其等价的前束范式。

五、 8%

$A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{<a, b>, <b, c>, <b, d>, <c, b>\}$ 为 A 上的关系, 利用矩阵乘法求 R 的传递闭包, 并画出 $t(R)$ 的关系图。

六、 证明 16%

1、(8分) 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 在 $P(A)$ 上规定二元关系如下:

$$R = \{<s, t> | s, t \in P(A) \wedge (|s| = |t|)\}$$

证明 R 是 $P(A)$ 上的等价关系并写出商集 $P(A)/R$ 。

2、(8分) 设 f 是 A 到 A 的满射, 且 $f \circ f = f$, 证明 $f = I_A$ 。

答案

一、 填空 20% (每小题 2 分)

1、能够断真假的阵述句; 2、 P 的真值为 1, Q 的真值为 0; 3、 $2^4 = 16$; 4、永真式;

5、任意两数 x 、 y ,如果 x 是偶数且能除尽 y , 则 y 一定是偶数; 6、 $S_{110}=\{a,b\}$;

7、 ; 8、 ; 9、 ;

10、自反性、反对称性、传递性

二、选择 20% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A、D	B	C、D	C、D; A、D; D; B	C	A	A	D	C	B、D

三、命题演绎 28%

1、(10 分) 证明:

(1) P (附加前提)

(2) T(1)E

(3) P

(4) T(3)E

(5) P

(6) T(4)(5)E

(7) T(6)E

(8) T(7)I

(9) T(2)(8)I

(10) P

(11) T(10)E

(12) T(11)E

(13) T(9)(12)I

2、(8 分)

① P (附加前提)

② P

③ T①②I

④ P

⑤ T③④I

⑥ T⑤E

⑦

CP

3、证明：设 $Q(x)$: x 是有理数, $R(x)$: x 是实数, $N(x)$: x 是无理数, $C(x)$: x 是虚数。

前提:

结论:

- | | |
|------|----------|
| (1) | P |
| (2) | US(1) |
| (3) | P |
| (4) | US(3) |
| (5) | P |
| (6) | US(5) |
| (7) | T(6)E |
| (8) | T(2)(7)I |
| (9) | T(4)(7)I |
| (10) | T(8)(9)I |
| (11) | T(10)E |
| (12) | UG(11) |

四、 8%

解:

五、 8%

解:

所以 $t(R) = \{<a,b>, <a,c>, <a,d>, <b,b>, <b,c>, <b,d>, <c,b>, <c,c>, <c,d>\}$

关系图为

六、证明 16%

1、(8 分)

证明：(1) $P(A)$, 由于 \dots , 所以 \dots , 即 R 自反的。

(2) $P(A)$, 若 \dots , 则 \dots , \dots , R 是对称的。

(3) $P(A)$, 若: \dots , 即:

所以 R 是传递的。

由(1)(2)(3)知, R 是等价关系。

$P(A)/R = \{[\dots]_R, [\{1\}]_R, [\{1, 2\}]_R, [\{1, 2, 3\}]_R, [\{1, 2, 3, 4\}]_R\}$

2、(8 分)

证明: 因为 f 是满射, 所以 \dots , 存在 \dots 使得 \dots , 又因为 f 是函数, 所以

即 \dots 由 \dots

所以 \dots , 又 \dots , 所以 \dots 由 a 的任意性知: $f = I_A$ 。

五、 填空 20% (每空 2 分)

1、 设集合 $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, 定义 A 上的二元关系 “ \leq ” 为

$$x \leq y = x|y, \text{ 则 } x \vee y = \underline{\hspace{10em}}.$$

2、 设 $A = \{x \mid x = 2^n, n \in N\}$, 定义 A 上的二元运算为普通乘法、除法和加法, 则代数系统 $\langle A, * \rangle$ 中运算*关于 运算具有封闭性。

3、 设集合 $S=\{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \zeta\}$, S 上的运算*定义为

*	α	β	γ	δ	ζ
α	α	β	γ	δ	ζ
β	β	δ	α	γ	δ
γ	γ	α	β	α	β
δ	δ	α	γ	δ	γ
ζ	ζ	δ	α	γ	ζ

则代数系统 $\langle S, * \rangle$ 中幺元是 , β 左逆元是 ,
无左逆元的元素是 。

4、 在群坯、半群、独异点、群中 满足消去律。

5、 设 $\langle G, * \rangle$ 是由元素 $a \in G$ 生成的循环群, 且 $|G|=n$,

则 $G = \underline{\hspace{10em}}$ 。

6、 拉格朗日定理说明若 $\langle H, * \rangle$ 是群 $\langle G, * \rangle$ 的子群, 则可建立 G 中的等价关系

$R = \underline{\hspace{10em}}$ 。

若 $|G|=n, |H|=m$ 则 m 和 n 关系为 。

7、 设 f 是由群 $\langle G, \star \rangle$ 到群 $\langle G', * \rangle$ 的同态映射, e' 是 G' 中的幺元,

则 f 的同态核 $\text{Ker}(f) = \underline{\hspace{10em}}$ 。

六、 选择 20% (每小题 2 分)

1、 设 f 是由群 $\langle G, \star \rangle$ 到群 $\langle G', * \rangle$ 的同态映射, 则 $\text{ker}(f)$ 是 ()。

A、 G' 的子群; B、 G 的子群; C、 包含 G' ; D、 包含 G 。

2、 设 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是环, $\forall a, b \in A$, $a \cdot b$ 的关于 “+” 的逆元是 ()。

A、 $(-a) \cdot (-b)$; B、 $(-a) \cdot b$; C、 $a \cdot (-b)$; D、 $a \cdot b$ 。

3、 设 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是一代数系统且 $\langle A, + \rangle$ 是 Abel 群, 如果还满足 ()

$\langle A, +, \cdot \rangle$ 是域。

A、 $\langle A, \cdot \rangle$ 是独异点且 \cdot 对 $+$ 可分配；

B、 $\langle A - \{\theta\}, \cdot \rangle$ 是独异点，无零因子且 \cdot 对 $+$ 可分配；

C、 $\langle A - \{\theta\}, \cdot \rangle$ 是 Abel 群且无零因子；

D、 $\langle A - \{\theta\}, \cdot \rangle$ 是 Abel 且 \cdot 对 $+$ 可分配。

4、设 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是一代数系统， $+, \cdot$ 为普通加法和乘法运算，当 A 为（ ）时， $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是域。

A、 $\{x | x = a + b\sqrt{5}, a, b \text{ 均为有理数}\}$; B、 $\{x | x = a + b^3\sqrt{5}, a, b \text{ 均为有理数}\}$;

C、 $\{x | x = \frac{a}{b}, a, b \in I_+, \text{ 且 } a \neq kb\}$; D、 $\{x | x \geq 0, x \in I\}$ 。

5、设 $\langle A, \leq \rangle$ 是一个格，由格诱导的代数系统为 $\langle A, \vee, \wedge \rangle$ ，则（ ）成立。

A、 $\langle A, \vee, \wedge \rangle$ 满足 \vee 对 \wedge 的分配律； B、 $\forall a, b \in A, a \leq b \Leftrightarrow a \vee b = b$;

C、 $\forall a, b, c \in A, \text{ 若 } a \vee b = a \vee c \text{ 则 } b = c$;

D、 $\forall a, b \in A, \text{ 有 } a \vee (a \wedge b) = b \text{ 且 } a \wedge (a \vee b) = b$ 。

6、设 $\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集，“ \leq ” 定义为： $\forall a, b \in A, a \leq b \Leftrightarrow a | b$ ，则当 $A =$ （ ）时， $\langle A, \leq \rangle$ 是格。

A、 $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$; B、 $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 14\}$; C、 $\{1, 2, 3, \dots, 12\}$; D、 $\{1, 2, 3, 4\}$ 。

7、设 $\langle A, \vee, \wedge \rangle$ 是由格 $\langle A, \leq \rangle$ 诱导的代数系统，若对 $\forall a, b, c \in A$ ，当 $b \leq a$ 时，有（ ） $\langle A, \leq \rangle$ 是模格。

A、 $a \wedge (b \vee c) = b \vee (a \wedge c)$; B、 $c \wedge (a \vee c) = a \vee (b \wedge c)$;

C、 $a \vee (b \wedge c) = b \wedge (a \vee c)$; D、 $c \vee (a \wedge c) = b \wedge (a \vee c)$ 。

8、在（ ）中，补元是唯一的。

A、有界格; B、有补格; C、分配格; D、有补分配格。

9、在布尔代数 $\langle A, \vee, \wedge, -, = \rangle$ 中， $b \wedge \bar{c} = 0$ 当且仅当（ ）。

A、 $b \leq \bar{c}$; B、 $\bar{c} \leq b$; C、 $b \leq c$; D、 $c \leq b$ 。

10、设 $\langle A, \vee, \wedge, -, = \rangle$ 是布尔代数， f 是从 A^n 到 A 的函数，则（ ）。

A、 f 是布尔代数; B、 f 能表示成析取范式，也能表示成合取范式;

C、若 $A = \{0, 1\}$ ，则 f 一定能表示成析取范式，也能表示成合取范式;

D、若 f 是布尔函数，它一定能表示成析(合)取范式。

三、8%

设 $A=\{1, 2\}$, A 上所有函数的集合记为 A^A , 是函数的复合运算, 试给出 A^A 上运算的运算表, 并指出 A^A 中是否有幺元, 哪些元素有逆元。

四、证明 42%

1、设 $\langle R, * \rangle$ 是一个代数系统, $*$ 是 R 上二元运算, $\forall a, b \in R \quad a * b = a + b + a \cdot b$, 则 0 是幺元且 $\langle R, * \rangle$ 是独异点。(8 分)

2、设 $\langle G, * \rangle$ 是 n 阶循环群, $G = \langle a \rangle$, 设 $b = a^k$, $k \in I_+$ 则 元素 b 的阶为 $\frac{n}{d}$, 这里 $d = \text{GCD}(n, k)$ 。(10 分)

3、证明如果 f 是由 $\langle A, \star \rangle$ 到 $\langle B, * \rangle$ 的同态映射, g 是由 $\langle B, * \rangle$ 到 $\langle C, \triangle \rangle$ 的同态映射, 则 $g \circ f$ 是由 $\langle A, \star \rangle$ 到 $\langle C, \triangle \rangle$ 的同态映射。(6 分)

4、设 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是一个含幺环, 且任意 $a \in A$ 都有 $a \cdot a = a$, 若 $|A| \geq 3$ 则 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 不可能是整环。(8 分)

5、 $K = \{1, 2, 5, 10, 11, 22, 55, 110\}$ 是 110 的所有整因子的集合, 证明: 具有全上界 110

$\forall x \in K, x' = \frac{110}{x}$

和全下界 1 的代数系统 $\langle K, \text{LCM}, \text{GCD}, \wedge \rangle$ 是一个布尔代数。(10 分)

五、布尔表达式 10%

设 $E(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \wedge \bar{x}_2) \vee (x_2 \wedge \bar{x}_3) \vee (\bar{x}_1 \wedge x_3)$ 是布尔代数 $\langle \{0, 1\}, \vee, \wedge, \neg \rangle$ 上的一个布尔表达式, 试写出其析取范式和合取范式。(10 分)

答案:

一、填空 20% (每空 2 分)

- 1、LCM(x, y); 2、乘法; 3、 α 、 δ , γ 、 ζ ; 4、群; 5、 $G = \{a, a^2, \dots, a^{n-1}, a^n = e\}$;
6、 $\{a, b | a \in G, b \in G, a^{-1} * b \in H\}$ 、 m/n ; 7、 $\{x | x \in G \text{ 且 } f(x) = e'\}$

二、选择 20% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	B, C	D	A	B	A	A	D	C	C, D

三、8%

解: 因为 $|A|=2$, 所以 A 上共有 $2^2=4$ 个不同函数。令 $A^A = \{f_1, f_2, f_3, f_4\}$, 其中:

$$f_1(1)=1, f_1(2)=2; \quad f_2(1)=1, f_2(2)=1; \quad f_3(1)=2, f_3(2)=2; \quad f_4(1)=2, f_4(2)=1$$

	f_1	f_2	f_3	f_4
f_1	f_1	f_2	f_3	f_4
f_2	f_2	f_2	f_2	f_2
f_3	f_3	f_3	f_3	f_3
f_4	f_3	f_3	f_2	f_1

f_1 为 A^A 中的幺元, f_1 和 f_4 有逆元。

四、证明 42%

1、(8分)

证明:

[幺] $\forall a \in R, 0 * a = 0 + a + 0 \cdot a = a, a * 0 = a + 0 + a \cdot 0$

即 $0 * a = a * 0 = a \therefore 0$ 为幺元

[乘] $\forall a, b \in R$, 由于 $+$, \cdot 在 R 封闭。所以 $a * b = a + b + a \cdot b \in R$ 即 $*$ 在 R 上封闭。

[群] $\forall a, b, c \in R$

$$(a * b) * c = (a + b + a \cdot b) * c = a + b + a \cdot b + c + (a + b + a \cdot b) \cdot c$$

$$= a + b + c + a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c + a \cdot b \cdot c$$

$$a * (b * c) = a + b + c + a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c + a \cdot b \cdot c$$

$$\text{所以 } (a * b) * c = a * (b * c)$$

因此, $\langle R, * \rangle$ 是独异点。

2、(10分)

证明: (1) $d = GCD(n, k)$, 设 $n = d \cdot n_1, k = d \cdot k_1$

$$\therefore e = a^{n k_1} = a^{d n_1 k_1} = a^{k n_1} = b^{n_1}$$

(2) 若 b 的阶不为 n_1 , 则 b 阶 $m < n_1$, 且有 $n_1 = l \cdot m$ ($l > 1$), 则有 $b^m = e$, 即

$a^{k m} = e, a^{d k_1 \frac{n_1}{e}} = e$, 即 $a^{d n_1 \frac{k_1}{e}} = a^{\frac{n_1}{e}} = e$, $\therefore k_1$ 有因子 l , 这与 $d = GCD(n, k)$ 矛盾。

由(1)、(2)知, 元素 b 的阶为 $\frac{n}{d}$

3、(6分)

$$\forall a, b \in A, g(f(a \star b)) = g(f(a \star b)) = g(f(a)^* f(b))$$

$$= g(f(a))^{\Delta} g(f(b)) = g(f(a))^{\Delta} g(f(b))$$

所以 $g \circ f$ 是由 $\langle A, \star \rangle$ 到 $\langle C, \Delta \rangle$ 的同态映射。

4、(8分)

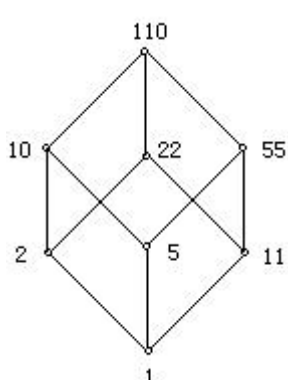
证明: 反证法: 如果 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是整环, 且 $|A| \geq 3$, 则 $\exists a \in A, a \neq \theta, a \neq 1$ 且 $a \cdot a = a$

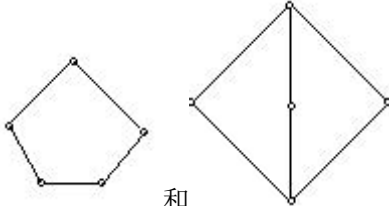
即有 $a \neq \theta, a - 1 \neq \theta$ 且 $a \cdot (a - 1) = a \cdot a - a = a - a = \theta$, 这与整环中无零因子矛盾。

所以 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 不可能是整环。

5、(10分)

(1) 代数系统 $\langle K, LCM, GCD, \wedge \rangle$ 是由格 $\langle K, | \rangle$ 诱导的, 其 Hasst 图为





Hass 图中不存在与五元素格
所以 $\langle K, \triangleright \rangle$ 格是分配格。

和

同构的子格。

(2) $\forall x \in K, \exists x' = 100/x$ 使得: $LCM(x, x') = 110, GCD(x, x') = 1$

如: $22' = \frac{110}{22} = 5$, $LCM(22, 5) = 110, GCD(22, 5) = 1$

即任元素都有补元, 所以 $\langle K, \triangleright \rangle$ 有补格。

$\langle K, LCM, GCD, ' \rangle$ 是布尔代数。

五、布尔表达式 10%

解: 函数表为:

x_1	x_2	x_3	$E(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

$$E(x_1, x_2, x_3) = (\bar{x}_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3) \vee (\bar{x}_1 \wedge x_2 \wedge \bar{x}_3) \vee (\bar{x}_1 \wedge x_2 \wedge x_3)$$

析取范式: $\vee (x_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge \bar{x}_3) \vee (x_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3) \vee (x_1 \wedge x_2 \wedge \bar{x}_3)$

合取范式: $E(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \vee x \vee x_3) \wedge (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)$

试卷十三试题与答案

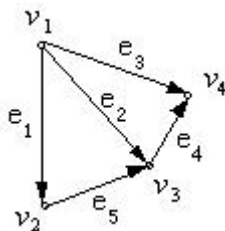
七、 填空 10% (每小题 2 分)

1、 $Z^+ = \{x \mid x \in Z \wedge x > 0\}$, *表示求两数的最小公倍数的运算 (Z 表示整数集合), 对于*
运算的幺元是 _____, 零元是 _____。

2、代数系统 $\langle A, * \rangle$ 中, $|A|>1$, 如果 e 和 θ 分别为 $\langle A, * \rangle$ 的幺元和零元,

则 e 和 θ 的关系为 _____。

3、设 $\langle G, * \rangle$ 是一个群, $\langle G, * \rangle$ 是阿贝尔群的充要条件
是 _____。



4、图的完全关联矩阵为 _____。

5、一个图是平面图的充要条件是 _____。

八、选择 10% (每小题 2 分)

1、下面各集合都是 \mathbb{N} 的子集, () 集合在普通加法运算下是封闭的。

- A、 $\{x \mid x \text{ 的幂可以被 } 16 \text{ 整除}\}$; B、 $\{x \mid x \text{ 与 } 5 \text{ 互质}\}$;
 C、 $\{x \mid x \text{ 是 } 30 \text{ 的因子}\}$; D、 $\{x \mid x \text{ 是 } 30 \text{ 的倍数}\}$ 。

2、设 $G_1 = \langle \{0,1,2\}, + \rangle$, $G_2 = \langle \{0,1\}, * \rangle$, 其中 $+$ 表示模 3 加法, $*$ 表示模 2 乘法,

则积代数 $G_1 \times G_2$ 的幺元是 ()。

- A、 $\langle 0,0 \rangle$; B、 $\langle 0,1 \rangle$; C、 $\langle 1,0 \rangle$; D、 $\langle 1,1 \rangle$ 。

3、设集合 $S = \{1,2,3,6\}$, “ \leqslant ”为整除关系, 则代数系统 $\langle S, \leqslant \rangle$ 是 ()。

- A、域; B、格, 但不是布尔代数; C、布尔代数; D、不是代数系统。

4、设 n 阶图 G 有 m 条边, 每个结点度数不是 k 就是 $k+1$, 若 G 中有 N_k 个 k 度结点,

则 $N_k = ()$ 。

- A、 $n \cdot k$; B、 $n(k+1)$; C、 $n(k+1)-m$; D、 $n(k+1)-2m$ 。

5、一棵树有 7 片树叶, 3 个 3 度结点, 其余全是 4 度结点,

则该树有 () 个 4 度结点。

- A、1; B、2; C、3; D、4。

三、判断 10% (每小题 2 分)

1、() 设 $S = \{1,2\}$, 则 S 在普通加法和乘法运算下都不封闭。

2、() 在布尔格 $\langle A, \leqslant \rangle$ 中, 对 A 中任意原子 a , 和另一非零元 b , 在 $a \leq b$ 或 $a \leq \bar{b}$ 中有且仅有一个成立。

3、() 设 $S = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0\} = N$, $+, \cdot$ 为普通加法和乘法, 则 $\langle S, +, \cdot \rangle$ 是域。

- 4、() 一条回路和任何一棵生成树至少有一条公共边。
- 5、() 没 T 是一棵 m 叉树，它有 t 片树叶，i 个分枝点，则 $(m-1)i = t-1$ 。

四、证明 38%

1、(8 分) 对代数系统 $\langle A, * \rangle$, * 是 A 上二元运算, e 为 A 中幺元, 如果 * 是可结合的且每个元素都有右逆元, 则 (1) $\langle A, * \rangle$ 中的每个元素在右逆元必定也是左逆元。

(2) 每个元素的逆元是唯一的。

2、(12 分) 设 $\langle A, \vee, \wedge, - \rangle$ 是一个布尔代数, 如果在 A 上定义二元运算 \star , 为 $a \star b = (a \wedge \bar{b}) \vee (\bar{a} \wedge b)$, 则 $\langle A, \star \rangle$ 是一阿贝尔群。

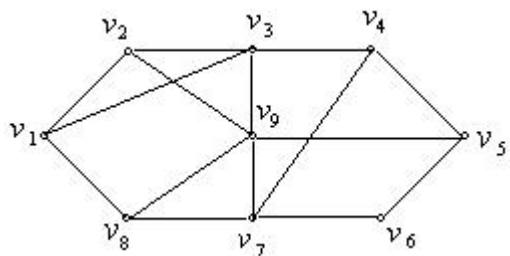
3、(10 分) 证明任一环的同态象也是一环。

4、(8 分) 若 $G = \langle V, E \rangle$ ($|V| = v$, $|E| = e$) 是每一个面至少由 k ($k \geq 3$) 条边围成的连通

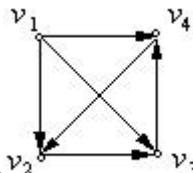
$$e \leq \frac{k(v-2)}{k-2}$$

平面图, 则

五、应用 32%



1、(8 分) 某年级共有 9 门选修课程, 期末考试前必须提前将这 9 门课程考完, 每人每天只在下午考一门课, 若以课程表示结点, 有一人同时选两门课程, 则这两点间有边 (其图如右), 问至少需几天?



2、用 washall 方法求图 的可达矩阵, 并判断图的连通性。(8 分)

3、设有 a、b、c、d、e、f、g 七个人, 他们分别会讲的语言如下: a: 英, b: 汉、英, c: 英、西班牙、俄, d: 日、汉, e: 德、西班牙, f: 法、日、俄, g: 法、德, 能否将这七个人的座位安排在圆桌旁, 使得每个人均能与他旁边的人交谈? (8 分)

4、用 Huffman 算法求出带权为 2, 3, 5, 7, 8, 9 的最优二叉树 T, 并求 W(T)。

若传递 a, b, c, d, e, f 的频率分别为 2%, 3%, 5%, 7%, 8%, 9% 求传输它的最佳前缀码。(8 分)

答案：

三十五、填空 10% (每小题 2 分)

1、1，不存在；2、 $e \neq \theta$ ；3、 $\forall a, b \in G$ 有 $(a * b)^*(a * b) = (a * a)^*(b * b)$ ；

4、

	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5
v_1	1	1	1	0	0
v_2	-1	0	0	0	1
v_3	0	-1	0	1	-1
v_4	0	0	-1	-1	0

5、它不包含与 $K_{3,3}$ 或 K_5 在 2 度结点内同构的子图。

三十六、选择 10% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5
答案	A, D	B	C	D	A

三十七、判断 10%

题目	1	2	3	4	5
答案	Y	Y	N	N	N

三十八、证明 38%

1、(8 分) 证明：

(1) 设 $a, b, c \in A$, b 是 a 的右逆元, c 是 b 的右逆元, 由于 $b^*(a * b) = b^* e = b$, $e = b^* c = b^*(a * b)^* c = (b^* a)^* (b^* c) = (b^* a)^* e = b^* a$

所以 b 是 a 的左逆元。

(2) 设元素 a 有两个逆元 b, c , 那么

$$b = b^* e = b^*(a * c) = (b^* a)^* c = e^* c = c$$

a 的逆元是唯一的。

2、(12 分) 证明：

[乘] $\vee, \wedge, -$ 在 A 上封闭, \therefore 运算 \star 在 A 上也封闭。

[群] $\forall a, b, c \in A$

$$\begin{aligned}
(a \star b) \star c &= ((a \wedge \bar{b}) \vee (\bar{a} \wedge b)) \star c \\
&= (((a \wedge \bar{b}) \vee (\bar{a} \wedge b)) \wedge \bar{c}) \vee \overline{((a \wedge \bar{b}) \vee (\bar{a} \wedge b)) \wedge c} \\
&= (a \wedge \bar{b} \wedge \bar{c}) \vee (\bar{a} \wedge b \wedge \bar{c}) \vee ((\bar{a} \vee \bar{b}) \wedge (a \vee \bar{b}) \wedge c) \\
&= (a \wedge \bar{b} \wedge \bar{c}) \vee (\bar{a} \wedge b \wedge \bar{c}) \vee (((a \wedge b) \vee (\bar{a} \wedge \bar{b})) \wedge c) \\
&= (a \wedge \bar{b} \wedge \bar{c}) \vee (\bar{a} \wedge b \wedge \bar{c}) \vee (a \wedge b \wedge c) \vee (\bar{a} \wedge \bar{b} \wedge c)
\end{aligned}$$

同理可得: $a \star (b \star c) = (a \wedge \bar{b} \wedge \bar{c}) \vee (\bar{a} \wedge b \wedge \bar{c}) \vee (a \wedge b \wedge c) \vee (\bar{a} \wedge \bar{b} \wedge c)$

$$\therefore (a \star b) \star c = a \star (b \star c) \quad \text{即 } \star \text{ 满足结合性。}$$

[幺] $\forall a \in A, a \star 0 = 0 \star a = (0 \wedge \bar{a}) \vee (\bar{0} \wedge a) = 0 \vee (1 \wedge a) = 0 \vee a = a$

故全下界 0 是 A 中关于运算 \star 的幺元。

[逆] $\forall a \in A, (a \star a) = (a \wedge \bar{a}) \vee (\bar{a} \wedge a) = 0 \vee 0 = 0$

即 A 中的每一个元素以其自身为逆元。

[交] $a \star b = (a \wedge \bar{b}) \vee (\bar{a} \wedge b) = (b \wedge \bar{a}) \vee (\bar{b} \wedge a) = b \star a$

即运算 \star 具有可交换性。

所以 $\langle A, \star \rangle$ 是 Abel 群。

3、(10 分) 证明:

设 $\langle A, +, \bullet \rangle$ 是一个环, 且 $\langle f(A), \oplus, \otimes \rangle$ 是关于同态映射 f 的同态象。

由 $\langle A, + \rangle$ 是 Abel 群, 易证 $\langle f(A), \oplus \rangle$ 也是 Abel 群。

$\langle A, \bullet \rangle$ 是半群, 易证 $\langle f(A), \otimes \rangle$ 也是半群。

现只需证: \otimes 对 \oplus 是可分配的。

$\forall b_1, b_2, b_3 \in f(A)$, 则必有相应的 a_1, a_2, a_3 使得: $f(a_i) = b_i, i = 1, 2, 3$ 于是

$$\begin{aligned}
b_1 \otimes (b_2 \oplus b_3) &= f(a_1) \otimes (f(a_2) \oplus f(a_3)) = f(a_1) \otimes (f(a_2 + a_3)) \\
&= f(a_1 \cdot (a_2 + a_3)) = f((a_1 \cdot a_2) + (a_1 \cdot a_3)) = f(a_1 \cdot a_2) \oplus f(a_1 \cdot a_3) \\
&= (f(a_1) \otimes f(a_2)) \oplus (f(a_1) \otimes f(a_3)) \\
&= (b_1 \otimes b_2) \oplus (b_1 \otimes b_3)
\end{aligned}$$

同理可证 $(b_2 \oplus b_3) \otimes b_1 = (b_2 \otimes b_1) \oplus (b_3 \otimes b_1)$

因此 $\langle f(A), \oplus, \otimes \rangle$ 也是环。

5、(8 分) 证明:

设 G 有 r 个面,

$$\sum_{i=1}^r \deg(r_i) = 2e, \quad \text{而 } \deg(r_i) \geq k \quad (1 \leq i \leq r) \quad \therefore 2e \geq kr \quad \text{即 } r \leq \frac{2e}{k}$$

$$\text{而 } v - e + r = 2, \quad \text{故 } v - e + \frac{2r}{k} \geq 2 \quad \text{即 } e \leq \frac{k(v-2)}{k-2}.$$

三十九、 应用 32%

1、(8分)

解: $\chi(G)$ 即为最少考试天数。

用 Welch-Powell 方法对 G 着色: $v_9v_3v_7v_1v_2v_4v_5v_8v_6$

第一种颜色的点 $v_9v_1v_4v_6$, 剩余点 $v_3v_7v_2v_5v_8$

第二种颜色的点 $v_3v_7v_5$, 剩余点 v_2v_8

第三种颜色的点 v_2v_8

所以 $\chi(G) \leq 3$

任 $v_2v_3v_9$ 构成一圈, 所以 $\chi(G) \geq 3$

故 $\chi(G) = 3$

所以三天下午即可考完全部九门课程。

2、(8分)

$$A(G) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

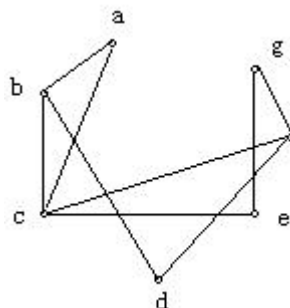
解:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad i=2: A[2, 2]=1, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$i=3: A[1, 3]=A[2, 3]=A[4, 3]=1, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$i=4: A[k, 4]=1, k=1, 2, 3, 4, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

p 中的各元素全为 1, 所以 G 是强连通图, 当然是单向连通和弱连通。



3、(8分)

解: 用 a, b, c, d, e, f, g 7 个结点表示 7 个人, 若两人能交谈可用

一条无向边连结，所得无向图为

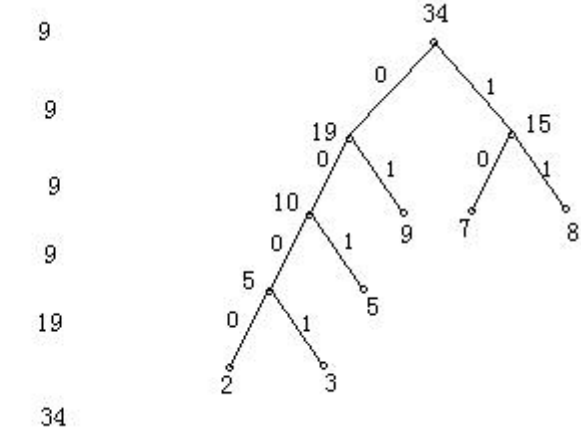
此图中的 Hamilton 回路即是圆桌安排座位的顺序。

Hamilton 回路为 a b d f g e c a。

4、(8 分)

解：(1)

2	3	5	7	8	9
5	5	7	8	9	
10	7	8	9		
10	15	9			
15	19				



$$W(T) = 2 \times 4 + 3 \times 4 + 5 \times 3 + 9 \times 2 + 7 \times 2 + 8 \times 2 = 83$$

(1) 用 0000 传输 a、0001 传输 b、001 传输 c、01 传输 f、10 传输 d、11 传输 e 传输它们的最优前缀码为 {0000, 0001, 001, 01, 10, 11} 。

试卷十四试题与答案

九、填空 10% (每小题 2 分)

1、设 $\langle A, \vee, \wedge, - \rangle$ 是由有限布尔格 $\langle A, \leq \rangle$ 诱导的代数系统，S 是布尔格 $\langle A, \leq \rangle$ 中所有原子的集合，则 $\langle A, \vee, \wedge, - \rangle \sim \underline{\hspace{10cm}}$ 。

2、集合 $S = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$ 上的二元运算 * 为

*	α	β	γ	δ
α	δ	α	β	γ
β	α	β	γ	δ
γ	β	γ	γ	γ
δ	α	δ	γ	δ

那么，代数系统 $\langle S, * \rangle$ 中的幺元是 _____， α 的逆元是 _____。

3、设 I 是整数集合， Z_3 是由模 3 的同余类组成的同余类集，在 Z_3 上定义 $+_3$ 如下：

$[i] +_3 [j] = [(i + j) \bmod 3]$, 则 $+_3$ 的运算表为 _____;

$\langle \mathbb{Z}_+, +_3 \rangle$ 是否构成群 _____。

4、设 G 是 n 阶完全图, 则 G 的边数 $m =$ _____。

5、如果有一台计算机, 它有一条加法指令, 可计算四数的和。现有 28 个数需要计算和, 它至少要执行 _____ 次这个加法指令。

十、选择 20% (每小题 2 分)

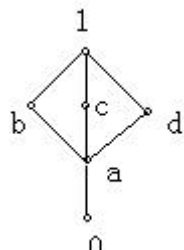
1、在有理数集 Q 上定义的二元运算*, $\forall x, y \in Q$ 有 $x * y = x + y - xy$,

则 Q 中满足 ()。

- A、所有元素都有逆元; B、只有唯一逆元;
C、 $\forall x \in Q, x \neq 1$ 时有逆元 x^{-1} ; D、所有元素都无逆元。

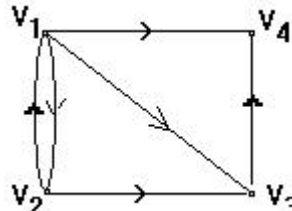
2、设 $S = \{0, 1\}$, * 为普通乘法, 则 $\langle S, * \rangle$ 是 ()。

- A、半群, 但不是独异点; B、只是独异点, 但不是群;
C、群; D、环, 但不是群。



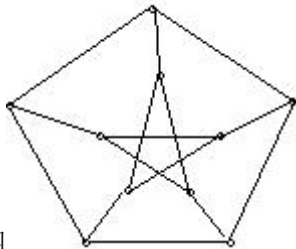
3、图 _____ 给出一个格 L , 则 L 是 ()。

- A、分配格; B、有补格; C、布尔格; D、A,B,C 都不对。



3、有向图 $D = \langle V, E \rangle$ _____, 则 v_1 到 v_4 长度为 2 的通路有 () 条。

- A、0; B、1; C、2; D、3。



- 4、在 Peterson 图 中，至少填加()条边才能构成 Euler 图。

A、1; B、2; C、4; D、5。

十一、判断 10% (每小题 2 分)

1、在代数系统 $\langle A, * \rangle$ 中如果元素 $a \in A$ 的左逆元 a_e^{-1} 存在，

则它一定唯一且 $a^{-1} = a_e^{-1}$ 。()

2、设 $\langle S, * \rangle$ 是群 $\langle G, * \rangle$ 的子群，则 $\langle G, * \rangle$ 中幺元 e 是 $\langle S, * \rangle$ 中幺元。()

3、设 $A = \{x \mid x = a + b\sqrt{3}, a, b \text{ 均为有理数}\}$, $+, \cdot$ 为普通加法和乘法，则代数系统 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是域。()

4、设 $G = \langle V, E \rangle$ 是平面图， $|V| = v, |E| = e, r$ 为其面数，则 $v - e + r = 2$ 。()

5、如果一个有向图 D 是欧拉图，则 D 是强连通图。()

四、证明 46%

1、设 $\langle A, * \rangle$ ，是半群， e 是左幺元且 $\forall x \in A, \exists \hat{x} \in A$ ，使得 $\hat{x} * x = e$ ，
则 $\langle A, * \rangle$ 是群。(10分)

2、循环群的任何非平凡子群也是循环群。(10分)

3、设 aH 和 bH 是子群 H 在群 G 中的两个左陪集，证明：要末 $aH \cap bH = \Phi$ ，要末
 $aH = bH$ 。(8分)

4、设 $\langle A, +, \cdot \rangle$ ，是一个含幺环， $|A| > 3$ ，且对任意 $\forall a \in A$ ，都有 $a \cdot a = a$ ，则 $\langle A, +, \cdot \rangle$
不可能是整环(这时称 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 是布尔环)。(8分)

5、若图 G 不连通，则 G 的补图 \bar{G} 是连通的。(10分)

五、布尔表达式 8%

设 $E(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \wedge x_2) \vee (x_2 \wedge x_3) \vee (\bar{x}_2 \wedge x_3)$ 是 布 尔 代 数

$\langle \{0,1\}, \vee, \wedge, \neg \rangle$ 上的一个布尔表达式，试写出其的析取范式和合取范式。

六、图的应用 16%

- 1、构造一个结点 v 与边数 e 奇偶性相反的欧拉图。(6 分)
- 2、假设英文字母，a, e, h, n, p, r, w, y 出现的频率分别为 12%, 8%, 15%, 7%, 6%, 10%, 5%, 10%，求传输它们的最佳前缀码，并给出 happy new year 的编码信息。(10 分)

答案

四十、填空 10% (每小题 2 分)

+ ₃	[0]	[1]	[2]
[0]	[0]	[1]	[2]
[1]	[1]	[2]	[0]
[2]	[2]	[0]	[1]

1、 $\langle P(S), \cup, \cap, \sim \rangle$ ； 2、 β ， γ ； 3、

是：

$$4、\frac{1}{2}n(n-1); 5, 9$$

四十一、选择 10% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5
答案	C	B	D	B	D

四十二、判断 10% (每小题 2 分)

题目	1	2	3	4	5
答案	N	Y	Y	N	Y

四十三、证明 46%

- 1、(10 分) 证明：

$$(1) \forall a, b, c \in A, \text{若 } a * b = a * c \text{ 则 } b = c$$

事实上： $a * b = a * c \therefore \exists \hat{a}$ 使 $\hat{a} * (a * b) = \hat{a} * (a * c)$

$$(\hat{a} * a) * b = (\hat{a} * a) * c, \therefore e * b = e * c$$

即： $b = c$

$$(2) e \text{ 是 } \langle A, * \rangle \text{ 之幺元。}$$

事实上：由于 e 是左幺元，现证 e 是右幺元。

$$\forall x \in A, x * e \in A, \exists \hat{x} \text{ 使 } \hat{x} * (x * e) = (\hat{x} * x) * e = e * e = e = \hat{x} * x$$

由(1)即 $x * e = x, \therefore e$ 为右幺元

(3) $\forall x \in A$, 则 $x^{-1} \in A$

事实上: $\forall x \in A$ $(x * \hat{x}) * x = x * (\hat{x} * x) = x * e = x = e * x$

$x * \hat{x} = e$ 故有 $\hat{x} * x = x * \hat{x} = e$ $\therefore x$ 有逆元 \hat{x}

由 (2), (3) 知: $\langle A, * \rangle$ 为群。

2、(10 分) 证明:

设 $\langle G, * \rangle$ 是循环群, $G = \langle a \rangle$, 设 $\langle S, * \rangle$ 是 $\langle G, * \rangle$ 的子群。且 $S \neq \{e\}, S \neq G$, 则存在最小正整数 m ,

使得: $a^m \in S$, 对任意 $a^l \in S$, 必有 $l = tm + r$, $0 \leq r < m$, $t > 0$,

故: $a^r = a^{l-tm} = a^l * a^{-tm} = a^l * (a^m)^{-t} \in S$ 即: $a^l = a^r * (a^m)^t \in S$

所以 $a^r \in S$ 但 m 是使 $a^m \in S$ 的最小正整数, 且 $0 \leq r < m$, 所以 $r=0$ 即: $a^l = (a^m)^t$

这说明 S 中任意元素是 a^m 的乘幂。所以 $\langle G, * \rangle$ 是以 a^m 为生成元的循环群。

3、(8 分) 证明:

对集合 aH 和 bH , 只有下列两种情况:

(1) $aH \cap bH \neq \Phi$; (2) $aH \cap bH = \Phi$

对于 $aH \cap bH \neq \Phi$, 则至少存在 $h_1, h_2 \in H$, 使得 $ah_1 = bh_2$, 即有 $a = bh_2h_1^{-1}$, 这时任

意 $ah \in aH$, 有 $ah = bh_2h_1^{-1}h \in bH$, 故有 $aH \subseteq bH$

同理可证: $bH \subseteq aH$ 所以 $aH = bH$

4、(8 分) 证明:

反证法: 如果 $\langle A, +, \cdot \rangle$, 是整环, 且有三个以上元素, 则存在 $a \in A, a \neq \theta, a \neq 1$ 且 $a \cdot a = a$

即有: $a \neq \theta, a - 1 \neq \theta$ 但 $a \cdot (a - 1) = a \cdot a - a = a - a = \theta$ 这与整环中无零因子条件矛盾。

因此 $\langle A, +, \cdot \rangle$ 不可能是整环。

5、(10 分) 证明:

因为 $G = \langle V, E \rangle$ 不连通, 设其连通分支是 $G(V_1), \dots, G(V_k)$ ($k \geq 2$), $\forall u, v \in V$, 则有两种情况:

(1) u, v , 分别属于两个不同结点子集 V_i, V_j , 由于 $G(V_i), G(V_j)$ 是两连通分支, 故 (u, v) 在不 G 中, 故 u, v 在 \bar{G} 中连通。

(2) u, v , 属于同一个结点子集 V_i , 可在另一结点子集 V_j 中任取一点 w , 故 $(u, w), (w, v)$ 均在 \bar{G} 中, 故邻接边 $(u, w), (w, v)$ 组成的路连接结点 u 和 v , 即 u, v 在 \bar{G} 中也是连通的。

五、布尔表达式 8%

函数表为：

x_1	x_2	x_3	$E(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

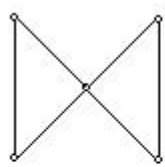
$$E(x_1, x_2, x_3) = (\bar{x}_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3) \vee (\bar{x}_1 \wedge x_2 \wedge x_3) \vee (x_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3)$$

析取范式： $\vee (x_1 \wedge x_2 \wedge \bar{x}_3) \vee (x_1 \wedge x_2 \wedge x_3)$

合取范式： $E(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \vee x \vee_2 x_3) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \wedge (\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3)$

六、 树的应用 16%

1、(6分) 解：



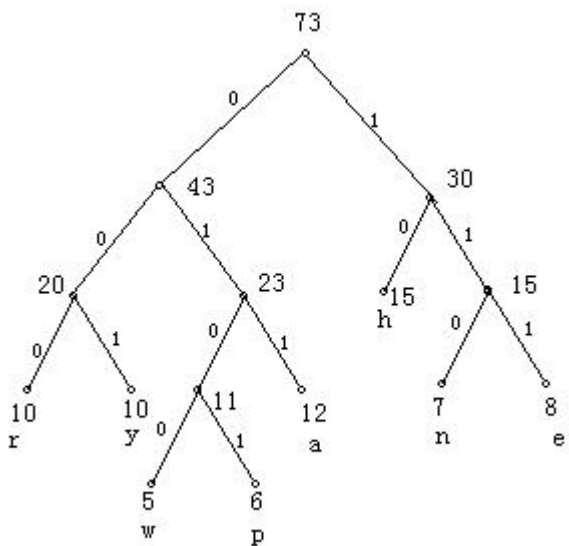
结点数5，边数6，每个结点度数均为偶数，所以它是欧拉图。



结点数6，边数7，每个结点度数均为偶数，所以它是欧拉图。

2、(10分) 解：

根据权数构造最优二叉树：



传输它们的最佳前缀码如上图所示，happy new year 的编码信息为：

10 011 0101 0101 001 110 111

0100 001 111 011 000

附：最优二叉树求解过程如下：

5	6	7	8	10	10	12	15
11	7	8	10	10	12	15	
11	15		10	10	12	15	
11	15		20		12	15	
15		20		23		15	
	20		23		30		
		43		30			
				73			

试卷十五试题与答案

十二、 填空 20% (每空 2 分)

- 1、如果有限集合 A 有 n 个元素，则 $|2^A| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 2、某集合有 101 个元素，则有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 个子集的元素为奇数。
- 3、设 $S=\{a_1, a_2, \dots, a_8\}$, B_i 是 S 的子集, 由 B_{17} 表达的子集为 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，
子集 $\{a_2, a_6, a_7\}$ 规定为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 4、由 A_1, A_2, \dots, A_n , 生成的最小集的形式为 $\underline{\hspace{2cm}}$, 它们的并为
 $\underline{\hspace{2cm}}$ 集, 它们的交为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 集。
- 5、某人有三个儿子, 组成集合 $A=\{S_1, S_2, S_3\}$, 在 A 上的兄弟关系
具有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 性质。
- 6、每一个良序集必为全序集, 而 $\underline{\hspace{2cm}}$ 全序集必为良序集。
- 7、若 $f: A \rightarrow B$ 是函数, 则当 f 是 $A \rightarrow B$ 的 $\underline{\hspace{2cm}}$, $f^c: B \rightarrow A$ 是 f 的逆
函数。

十三、 选择 15% (每小题 3 分)

- 1、集合 $B = \{\Phi, \{\Phi\}, \{\Phi, \{\Phi\}\}\}$ 的幂集为 ($\underline{\hspace{2cm}}$)。
A、 $\{\{\Phi\}, \{\{\Phi\}, \Phi\}, \Phi\}$;

B、 $\{\Phi, \{\Phi\}, \{\{\Phi\}\}, \{\{\Phi, \{\Phi\}\}\}, \{\Phi, \{\Phi\}\}, \{\Phi, \{\Phi, \{\Phi\}\}\}, \{\{\Phi\}, \{\Phi, \{\Phi\}\}\}, B\}$ ；

C、 $\{\Phi, \{\Phi\}, \{\{\Phi\}\}, \{\Phi, \{\Phi\}\}, \{\Phi, \{\Phi\}\}, \{\Phi, \{\Phi, \{\Phi\}\}\}, \{\{\Phi\}, \{\Phi, \{\Phi\}\}\}, B\}$ ；

D、 $\{\{\Phi\} \{\Phi, \{\Phi\}\}, \{\Phi, \{\Phi, \{\Phi\}\}\}, \{\{\Phi\}, \{\Phi, \{\Phi\}\}\}, \Phi, B\}$

2、下列结果正确的是（ ）。

A、 $(A \cup B) - A = B$ ； B、 $(A \cap B) - A = \Phi$ ； C、 $(A - B) \cup B = A$ ；

D、 $\Phi \cup \{\Phi\} = \Phi$ ； E、 $\Phi \cap \{\Phi\} = \Phi$ ； F、 $A \oplus A = A$ 。

3、集合 $A \cup \bar{B}$ 的最小集范式为（ ）（由 A、B、C 生成）。

A、 $(A \cap B \cap C) \cup (A \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap \bar{B} \cap C) \cup (A \cap \bar{B} \cap \bar{C})$ ； B、
 $(A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B} \cap C) \cup (\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C})$ ；

(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B}) ；
 $(\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}) \cap (\bar{A} \cup \bar{B} \cup C) \cap (\bar{A} \cup B \cup \bar{C}) \cap (\bar{A} \cup B \cup C)$ ； C、
 $(\bar{A} \cup B \cup C) \cap (A \cup B \cup \bar{C}) \cap (A \cup B \cup C)$ ； D、 $(\bar{A} \cup \bar{B}) \cap (\bar{A} \cup B) \cap (A \cup B)$ 。

4、在（ ）下有 $A \times B \subseteq A$ 。

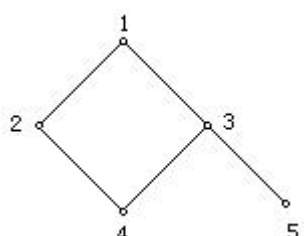
A、 $A = B$ ； B、 $B \subseteq A$ ； C、 $A \subseteq B$ ； D、 $A = \Phi$ 或 $B = \Phi$

5、下列二元关系中是函数的有（ ）。

A、 $R = \{(x, y) | x \in N \wedge y \in N \wedge x + y < 10\}$ ；

B、 $R = \{(x, y) | x \in R \wedge y \in R \wedge y = x^2\}$ ；

C、 $R = \{(x, y) | x \in R \wedge y \in R \wedge x = y^2\}$ 。



三、 15%

用 Warshall 算法，对集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 上二元关系

$R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 4), (3, 5), (4, 2)\}$ 求 $t(R)$ 。

四、 15%

集合 $C^* = \{a + bi | i^2 = -1, a, b \text{ 是任意实数}, a \neq 0\}$ ， C^* 上定义关系

$R = \{(a + bi, c + di) | ac > 0\}$ ，则 R 是 C^* 上的一个等价关系，并给出 R 等价类的几何说明。

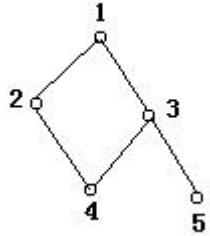
五、计算 15%

1、设 $A=\{1, 2, 3, 4\}$, $S=\{\{1\}, \{2, 3\}, \{4\}\}$, 为 A 的一个分划, 求由 S 导出的等价关系。

(4 分)

2、设 Z 为整数集, 关系 $R = \{<a, b> | a, b \in Z \wedge a \equiv b \pmod{k}\}$ 为 Z 上等价关系, 求 R 的模 k 等价关系的商集 Z/R , 并指出 R 有秩。(5 分)

3、设 $A=\{1, 2, 3, 4, 5\}$, A 上的偏序关系为



求 A 的子集 $\{3, 4, 5\}$ 和 $\{1, 2, 3\}$ 的上界, 下界, 上确界和下确界。(6 分)

六、证明 20%

1、假定 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$, 且 $g \circ f$ 是一个满射, g 是个入射, 则 f 是满射。(10 分)

2、设 f, g 是 A 到 B 的函数, $f \subseteq g$ 且 $\text{dom } g \subseteq \text{dom } f$, 证明 $f = g$ 。(10 分)

答案

一、填空 20% (每空 2 分)

1、 2^n ; 2、 2^{100} ; 3、 $\{a_4, a_8\}$, $B_{01000110}$ (B_{70}); 4、 $\hat{A}_1 \cap \hat{A}_2 \cap \dots \cap \hat{A}_n$ ($\hat{A}_i = A_i$ 或 \overline{A}_i) ,

全集, Φ ; 5、反自反性、对称性、传递性; 6、有限; 7、双射。

二、选择 15% (每小题 3 分)

题目	1	2	3	4	5
答案	B	B, E	A	D	B

三、Warshall 算法 15%

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

解:

$i = 1$ 时, $M_R[1,1]=1, A=M_R$

$i = 2$ 时, $M[1,2]=M[4,2]=1$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$i = 3$ 时, A 的第三列全为 0, 故 A 不变

$i = 4$ 时, $M[1,4]=M[2,4]=M[4,4]=1$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad i = 5 \text{ 时, } M[3,5]=1, \text{ 这时}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以 $t(R)=\{<1,1>, <1,2>, <1,4>, <2,2>, <2,4>, <3,5>, <4,2>, <4,4>\}$ 。

四、5%

证明:

对称性: $\forall a+bi \in C^*, c+di \in C^* \text{ 且 } <a+bi, c+di> \in R, ac > 0$

$\Rightarrow ca > 0, \therefore <c+di, a+bi> \in R$ 。

自反性: $\forall a+bi \in C^* (a \neq 0), aa > 0 \quad \therefore <a+bi, a+bi> \in R$

传递性: 若 $\forall a+bi \in C^*, c+di \in C^*, e+fi \in C^*$

当 $<a+bi, c+di> \in R$ 且 $<c+di, e+fi> \in R$ 则

$ac > 0, ce > 0, \therefore acce > 0$ 即 $ae > 0 \quad \therefore <a+bi, e+fi> \in R$

所以 R 是 C^* 上等价关系。

R 两等价类: $\pi_1 = \{z \mid z = a+bi, a > 0\}$ 右半平面;

$\pi_2 = \{z \mid z = a+bi, a < 0\}$ 左半平面。

五、计算 15%

1、(4 分) $R=\{<1,1>, <2,2>, <2,3>, <3,2>, <3,3>, <4,4>\}$ 。

2、(5分) $Z/R = \{[0], [1], \dots, [k-1]\}$, 所以 R 秩为 k 。

3、(6分) $\{3, 4, 5\}$: 上界: 1, 3; 上确界: 3; 下界: 无; 下确界: 无;
 $\{1, 2, 3\}$: 上界: 1; 上确界: 1; 下界: 4; 下确界: 4。

六、证明 20%

1、(10分) 证明: $\forall b \in B$, 由于 g 是入射, 所以存在唯一 $c \in C$ 使 $g(b) = c$, 又 $g \circ f$ 满射, 对上述 c 存在 $a \in A$, 使得 $g \circ f(a) = c$, 也即 $g(f(a)) = c$, 由 g 单射, 所以 $f(a) = b$ 即: $\forall b \in B$ 均存在 $a \in A$ 使得 $f(a) = b$, 所以 f 满射。

2、(10分) 证明:

$\forall \langle x, y \rangle \in g$ 则 $x \in \text{dom } g$ 且 $y \in \text{range } g \Rightarrow x \in \text{dom } f$ 且 $y \in \text{range } g$

对上述 $x \in \text{dom } f$ 则 $\exists y' \in \text{range } f$ 即 $\langle x, y' \rangle \in f$

而 $f \subseteq g$ $\therefore \langle x, y' \rangle \in g$ 但 $\langle x, y \rangle \in g$ 由 g 是函数知 $y' = y$

$\therefore x \in \text{dom } f$ 且 $y \in \text{range } f$ 即 $\langle x, y \rangle \in f$

$\therefore f = g$