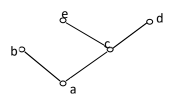
## 集合论部分作业 (参考答案)

## 一. 填空

1. 设集合  $A=\{a,b,c,d,e\}$ 上的偏序关系 R 的哈斯图如下图所示:



则 A 的极大元是 <u>b,e,d</u>; A 的最小元是 <u>a</u>; 子集{a,c,d}的极大元是 <u>d</u>; 。

- 2. 若 A 是 3 元集合,则有\_\_\_\_8 \_\_\_个不同的 A 上的既对称又反对称的关系,有\_\_\_\_64 \_\_\_个不同的 A 上的自反关系,有 64 个不同的 A 上的对称关系。
- 3. 若集合 A={1, 2}, B={1, 2, {1, 2}}, 则下列表述正确的是( A ).

A.  $A \subset B$ ,  $A \in B$ ; B.  $A \in B$ ; C.  $A \subset B$ ,  $A \notin B$ ; D.  $A \not\subset B$ ,  $A \in B$ .

4. 集合  $A = \{1,2,3\}$  上的等价关系 R 将导致集合 A 的划分,即商集 A / R =  $\{\{1,2\},\{3\}\}$  。

则  $R = \{ <1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>,<3,3> \}$ 。

- 5. 设 R,S 是集合 A 上的关系,则下列说法一定正确的是 C 。
  - A. 若 R, S 是自反的,则 R-S 是自反的; B. 若 R, S 是反自反的,则  $R \circ S$  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  $R \cup S$  是传递的。
- 6. 设集合  $A=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ , 定义 A 上的关系  $R=\{\langle x,y\rangle|x,y\in A$  且 $x+y=10\}$ , 则在自反,反自

反、对称、反对称、传递这五个性质中 R 具有的性质为\_\_\_\_\_对称性。。

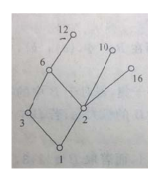
- 的等价关系的个数为 15 个,。
- 8. 已知  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ , A 上的二元关系  $R = \{\langle x, y \rangle | \frac{x y}{3} = k, k \in Z\}$ , Z 为整数集合,则 A 关

于 R 的商集  $\frac{A}{R}$  =  $\{\{1,4,7\},\{2,5,8\},\{3,6\}\}$ 。

## 二.解答

- 1.1. 设 $A = \{1, 2, 3, 6, 10, 12, 16\}$ , |为整除关系。
  - (1) 画出偏序集 $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图; (2) 求 A 中的极大元与极小元;
  - (3) 求子集 $B = \{2,3,6\}$ 的上确界与下确界。

解: (1) 哈斯图



- (2) A 中的极大元为 10, 12, 16; A 中的极小元为 1。
- (3) 子集 *B*= {2, 3, 6} 的上确界为 6; 子集 *B*= {2, 3, 6} 下确界为 1。
- 2. 设集合 A={ a ,b ,c ,d }上的关系 R={< a ,b>,< a ,c>,< b ,a>,< b ,d>,< c ,d>}。要求 (1) 写出关系 矩阵  $M_R$ ,  $M_{r(R)}$ , $M_{s(R)}$ 。 (2) 用矩阵运算求出 R 的传递闭包 t(R)。

解:

$$\boldsymbol{M}_{R} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \boldsymbol{M}_{r(R)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \boldsymbol{M}_{s(R)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

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

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

 $t(R) = \{ (a, a), (a, b), (a, c), (a, d), (b, a), (b, b), (b, c), (b, c), (c, d) \}_{\circ}$ 

3. 某班共有 60 名学生, 其中 23 人订杂志 A, 25 人订杂志 B, 27 人订杂志 C; 又知, 13 人订杂志 A 和 B, 14 人订杂志 A 和 C, 10 人订杂志 B 和 C, 16 人未订任何杂志。设订杂志 A,B,C 的学生集合分别为 A,B,C,解决以下三个问题。(1) 求三种杂志都订的学生人数; (2) 求只订两种杂志的学生人数; (3) 求只订一种杂志的学生人数。

解: 由题设  $|A| = 23, |B| = 25, |C| = 27, |A \cap B| = 13, |A \cap C| = 14, |B \cap C| = 10, |\overline{A \cup B \cup C}| = 16$  则  $|A \cup B \cup C| = 60 - |\overline{A \cup B \cup C}| = 60 - 16 = 44$ 

(1) 三种杂志都订的学生人数

 $\left|A \cap B \cap C\right| = \left|A \cup B \cup C\right| - \left|A\right| - \left|B\right| - \left|C\right| + \left|A \cap B\right| + \left|A \cap C\right| + \left|B \cap C\right| = 44 - 23 - 25 - 27 + 13 + 14 + 10 = 6$ 

(2) 只订两种杂志的学生人数

 $\left|A \cap \overline{B} \cap C\right| + \left|\overline{A} \cap B \cap C\right| + \left|A \cap B \cap \overline{C}\right| = \left|A \cap B\right| + \left|A \cap C\right| + \left|B \cap C\right| - 3\left|A \cap B \cap C\right| = 13 + 14 + 10 - 3 \times 6 = 19$ 

(3) 只订一种杂志的学生人数

 $\left|\overline{A} \cap \overline{B} \cap C\right| + \left|\overline{A} \cap B \cap \overline{C}\right| + \left|A \cap \overline{B} \cap \overline{C}\right| = \left|A \cup B \cup C\right| - \left|A \cap B\right| - \left|A \cap C\right| - \left|B \cap C\right| + 2\left|A \cap B \cap C\right| = 44 - 13 - 14 - 10 + 2 \times 6 = 19$ 

- 4. 写出下列集合的幂集
- (1)  $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}\$  (2)  $\{\{\emptyset, 3\}, \{3\}\}\$  (3)  $\{1, \{2, 3\}\}\$

解:

- $(1) P(\{\emptyset,\{\emptyset\}\}) = \{\emptyset,\{\emptyset\},\{\{\emptyset\}\},\{\emptyset,\{\emptyset\}\}\}\}$
- (2)  $P(\{\{\emptyset,3\},\{3\}\})=\{\emptyset,\{\{3\}\},\{\{\emptyset,3\}\},\{\{\emptyset,3\}\},\{3\}\}\}$
- (3)  $P(\{1,\{2,3\}\})=\{\emptyset,\{1\},\{\{2,3\}\},\{1,\{2,3\}\}\}\}$