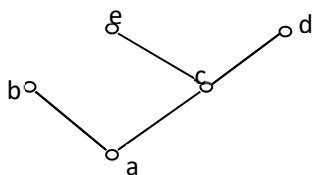


## 集合论部分作业 （参考答案）

姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 班级序号：\_\_\_\_\_

### 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  $b, c, d$ ； $A$  的最小元是  $a$ ；子集  $\{a, c, d\}$  的极大元是  $d$ ；。

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

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  $R=\{\langle 1,1 \rangle, \langle 1,2 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 2,2 \rangle, \langle 3,3 \rangle\}$ 。

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  $R \cup S$  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  $R=\{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \text{ 且 } x+y=10\}$ ，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。

7. 含有 3 个元素的有限集合上，所有的等价关系的个数为 5 个，含有 4 个元素的有限集合上，所有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  $R=\{\langle x, y \rangle \mid \frac{x-y}{3}=k, k \in \mathbb{Z}\}$ ， $\mathbb{Z}$  为整数集合，则  $A$  关于  $R$  的商集  $A/R=\{\{1,4,7\}, \{2,5,8\}, \{3,6\}\}$ 。

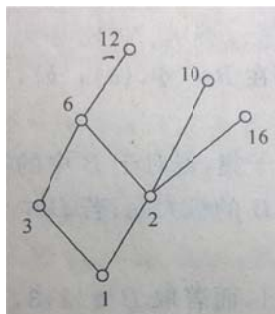
### 二. 解答

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  $R = \{ \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, d \rangle \}$ 。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:

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_{r(R)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad M_{s(R)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

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

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

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

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  $|A| = 23, |B| = 25, |C| = 27, |A \cap B| = 13, |A \cap C| = 14, |B \cap C| = 10, |\overline{A \cup B \cup C}| = 16$

$$\text{则 } |A \cup B \cup C| = 60 - |\overline{A \cup B \cup C}| = 60 - 16 = 44$$

(1) 三种杂志都订的学生人数

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

(2) 只订两种杂志的学生人数

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

(3) 只订一种杂志的学生人数

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

4. 写出下列集合的幂集

(1)  $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  (2)  $\{\{\emptyset, 3\}, \{3\}\}$  (3)  $\{1, \{2, 3\}\}$

解:

$$(1) P(\{\emptyset, \{\emptyset\}\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

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

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