# 离散数学作业 4

李云浩 241880324

2025年4月14日

# 1 4.1

## 1.1 T16

对于  $A_1 \times A_2 \times A_3 = \{(a,b,c) | a \in A_1 \land b \in A_2 \land c \in A_3 \}$ , 因此可能元素的个数为:  $C^1_{n_1} \times C^1_{n_2} \times C^1_{n_3} = n_1 \times n_2 \times n_3$ . 证毕。

## 1.2 T18

投影 (选择 雇员 [部门 = 人力资源部 > 公共关系])

## 1.3 T24

不是,划分要求所有划分块的并集应该为原集合。但是因为  $0 \in Z, 0 \notin A_1 \cup A_2$ ,因此  $\{A_1,A_2\}$  不是 Z 的一个划分。

## 1.4 T30

- (a)  $A_1 = \{x | x \in B \land x \mid 2\}, A_2 = \{x | x \in B \land x \nmid 2\}$ 。  $\{A_1, A_2\}$  是 B 的一个划分。
- (b)  $A_1 = \{x | x \in B \land x \mid 9\}, A_2 = \{x | x \in B \land x \nmid 9 \land x \mid 6\}, A_3 = \{x | x \in B \land x \nmid 9 \land x \mid 6 \land x \mid 3\}$ 。  $\{A_1, A_2, A_3\}$  是 B 的一个划分。

## 1.5 T31

 $\{\{1,2,3\}\},\{\{1\},\{2,3\}\},\{\{2\},\{1,3\}\},\{\{3\},\{1,2\}\},\{\{1\},\{2\},\{3\}\}$ 

## 1.6 T33

由己知有: S(3,2) = S(2,1) + 2S(2,2) = 3, 在 31 题中, 两个子集的划分数也为 3, 符合预期。

## 1.7 T34

由己知有: 
$$S(4,2) = S(3,1) + 2S(3,2) = 1 + 2 \times 3 = 7$$
。

## 1.8 T35

$$S(4,3) = S(3,2) + 3S(3,3) = 3 + 3 \times 1 = 6.$$

## 1.9 T36

$$S(5,2) = S(4,1) + 2S(4,2) = 1 + 2 \times \{S(3,1) + 2S(3,2)\} = 1 + 2 \times \{1 + 2 \times 3\} = 15$$

## 1.10 T37

设 
$$(a,b) \in A \times (B \cup C)$$
, 有:

$$a(A \times (B \cup C))b = a(A \times (Bb \cup Cb))$$

$$= aA \times (Bb \cup Cb)$$

$$= aA \times Bb \cup aA \times Cb$$

$$= a(A \times B)b \cup a(A \times C)b$$

$$= a((A \times B) \cup (A \times C))b$$

因此, $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ 。

## 1.11 T38

由己知有: $B\cap C=\{7\}$ ,  $A\times B=\{(1,2),(1,5),(1,7),(2,2),(2,5),(2,7),(4,2),(4,5),(4,7)\}$   $A\times C=\{(1,1),(1,3),(1,7),(2,1),(2,3),(2,7),(4,1),(4,3),(4,7)\}$  因此: $A\times (B\cap C)=\{(1,7),(2,7),(4,7)\},(A\times B)\cap (A\times C)=\{(1,7),(2,7),(4,7)\}.$  可知:  $A\times (B\cap C)=(A\times B)\cap (A\times C)$ 

设  $(a,b) \in A \times (B \cap C)$ , 有:

$$a(A \times (B \cap C))b = a(A \times (Bb \cap Cb))$$

$$= aA \times (Bb \cap Cb)$$

$$= aA \times Bb \cap aA \times Cb$$

$$= a(A \times B)b \cap a(A \times C)b$$

$$= a((A \times B) \cap (A \times C))b$$

因此  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ 。

## 1.12 T39

将 B 的划分中的各个集合中的独属于 B 的元素删去,若删去后为空集则直接将该集合去掉,否则则保留删除后的集合。那么新子集组成的集合便是 A 的一个划分。

下面验证该过程: 1. 删去了所有的空集,因此划分块不为空。2. 新的划分块是在 B 的划分块中删元素,原来不相交,删除元素后也不会相交。3. 因为只删去了独属于 B 的元素,因此新的划分包含 A 的所有元素。检验完毕。

#### 1.13 T40

1. 证明划分块不为空,因为  $A_i \neq \varnothing$ , $B_j \neq \varnothing$ ,因此  $A_i \times B_j \neq \varnothing$ 。
2. 证明划分块不相交,因为  $\{A_1,A_2,\ldots,A_k\}$  是 A 的一个划分,因此对于  $\forall i,j,i \neq j, \forall x \in A_i \rightarrow x \notin A_j$ 。同理,B 也一样。因此对于  $\forall (x,y) \in A_i \times B_j, \rightarrow \forall m \neq i \forall n \neq j, (x \notin A_m \land y \notin B_n \rightarrow (x,y) \notin A_m \times B_n)$ 。3. 证明划分块的并集为  $A \times B$ 。由题目可知,每一个  $A_i$  都与  $B_j$  计算笛卡尔积,且  $A_i,B_j$  分别包含 A,B 中的所有元素。因此所有  $A_i \times B_j$  的并集为  $A \times B$ 。

## $2 \quad 4.2$

## 2.1 T20

1. 证明:  $\forall a \forall b (a, b \in A \land a \neq b \land R(a) \cap R(b) = \{ \} ) \subseteq R(A_1 \cap A_2) = R(A_1) \cap R(A_2)$ 

因为  $R(a) \cap R(b) = \{ \}$ 。

如果  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ , 那么  $R(A_1 \cap A_2) = R(\emptyset) = \{ \}$ 。由于  $A_1$  和  $A_2$  之中没有重复元素,因此对于任意  $A_1, A_2$  中的元素  $a, b, R(a) \cap R(b) = \{ \}$ ,所以  $R(A_1) \cap R(A_2) = \{ \}$ 。

如果  $A_1 \cap A_2 = A_3$ ,那么  $R(A_1 \cap A_2) = R(A_3)$ , $R(A_1) \cap R(A_2) = (R(A_1 - A_2) \cup R(A_3)) \cap R(A_2) = (R(A_1 - A_2) \cap R(A_2)) \cup (R(A_3) \cap R(A_2)) = R(A_3)$ ,所以  $R(A_1 \cap A_2) = R(A_1) \cap R(A_2)$ 。

2. 证明:  $R(A_1 \cap A_2) = R(A_1) \cap R(A_2) \subseteq \forall a \forall b (a, b \in A \land a \neq b \land R(a) \cap R(b) = \{ \} )$ 

反证法: 假设  $R(a) \cap R(b) \neq \{\}$ 。那么取子集  $A_1, A_2$  分别为  $\{a\}, \{b\}$ 。  $R(A_1 \cap A_2) = R(\emptyset) = \{\}$ 。但是  $R(a) \cap R(b) \neq \{\}$ 。因此  $R(A_1 \cap A_2) \neq R(A_1) \cap R(A_2)$ 。

因此  $R(A_1 \cap A_2) = R(A_1) \cap R(A_2) \subseteq \forall a \forall b (a, b \in A \land a \neq b \land R(a) \cap R(b) = \{ \} )$ 

## 2.2 T25

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

## 2.3 T26

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

## 2.4 T28

顶点	入度	出度
1	1	3
2	2	2
3	2	0
4	2	3
5	1	0

## 2.5 T32

只保留 B 中元素所代表的行和列。

## 2.6 T34

设 
$$M_R = [m_{ij}]_{n \times n}$$

(a) 
$$R(a_k) = \{m_{ki} | m_{ki} = 1 \land 0 \le i \le n\}$$

(b) 
$$R(\{a_l, a_j, a_n\}) = \{m_{ij} | m_{ij} = 1 \land (i = l \lor i = j \lor i = n) \land m_{ij} = 1\}$$

## 2.7 T36

因为 
$$|\{1,2,3\}| = 3, |\{a,b\}| = 2$$
,所以 S 中关系的数量为  $2^{3\times 2} = 2^6 = 64$ 

## 3 4.3

## 3.1 T18

$$\begin{split} M_{R \cup S} &= \{m_{ij}|i(R \cup S)j\} \\ &= \{m_{ij}|iRj \vee iSj\} \\ &= \{m_{ij}|iRj\} \vee \{m_{ij}|iSj\} \\ &= M_R \vee M_S \end{split}$$

## 3.2 T19

因为  $R^*$  的定义是 x=y 或  $xR^{\infty}y$ 。因此  $M_{R^*}=\{m_{ij}|i=j\}\lor\{m_{ij}|xR^{\infty}y\}$  所以  $M_{R^*}=M_{R^{\infty}}\lor I_n$ 

## 3.3 T20

$$\pi_2 \circ \pi_1 = 1, 2, 4, 3, 5, 6, 4$$

## 3.4 T21

$$\pi_2 \circ \pi_1 = 1, 7, 5, 6, 7, 4, 3$$

## $3.5 \quad T27$

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad M_R \cdot M_R = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
其中  $m_{ij}$  表示从 i

到 i 且长度为 2 的路线的数目。

## 3.6 T28

$$(M_R)^3 = egin{bmatrix} 9 & 6 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$
 显然, $(M_R)^3$  的  $m_{ij}$  不表示从 i 到 j 且长度为

3 的路线的数目。

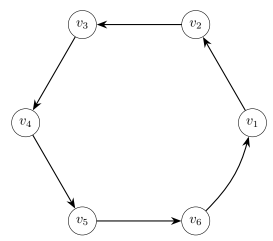
## 3.7 T30

(a) 定理 2 先说明了 P(2) 为真,在此基础上以 P(n) 为真作为前提条件,从而推导出 P(n+1) 为真,最后便可以通过归纳得出结论,即:对于整数  $n \le 2$ , P(n) 成立。(b) 以 P(n) 成立作为前提条件,并把 P(n) 翻译为自然语言,通过自然语言建立 P(n) 与 P(n+1) 的联系。

## 3.8 T31

设一共有 n 个顶点,且每个顶点的出度不为 1。那么  $\forall n \in Z, R^n$  不为空,因为每个顶点皆有出度。但由于只有 n 个顶点,但  $R^\infty$  存在,即存在一条无限长的路径,因此有向图中有环。因此可以得出,如果在 D 中无任何环,那么至少有一个顶点的出度是 0

## 3.9 T32



## 3.10 T33

将有向图转换为关系矩阵,这样可以更加直观的看出。

## 4 4.4

## 4.1 T14

- 1. 自反性:  $\forall x \in A, |x-x|=0 \le 2$  成立,因此  $\forall x \in A \to (x,x) \in R$ 。满足自反性。
- 2. 反自反性:由于满足自反性,因此不满足反自反性。
- 3. 对称性:  $\forall a,b \in A, |a-b| = |b-a|$ ,因此  $\forall a,b \in A, (a,b) \in R \to (b,a) \in R$ ,满足对称性。
- 4. 反对称性:反例:  $(1,2) \in R \land (2,1) \in R \land 2 \neq 1$ ,因此不满足反对称性。

5. 传递性: 反例:  $(0,2) \in R \land (2,4) \in R$ , 但是  $(0,4) \notin R$ , 因此不满足传递性。

## 4.2 T16

- 1. 自反性:  $\forall x \in A, x + x = 2x$ ,为 2 的倍数即偶数,因此满足自反性。
- 2. 反自反性: 由于满足自反性, 因此不满足反自反性。
- 3. 对称性:  $\forall a, b \in A, a+b=b+a$ 。 因此  $\forall a, b \in A, (a,b) \in R \rightarrow (b,a) \in R$ 。
- 4. 反对称性: 反例:  $(2,4) \in R \land (4,2) \in R \land 2 \neq 4$ , 因此不满足反对称性
- 5. 传递性: 如果 a+b 为偶数,那么 a, b 要么同为奇数,要么同为偶数。因此,对应奇偶性明确的数字 b,如果  $(a,b) \in R \land (b,c) \in R$ ,那么 a,c的奇偶性一定与 b等同,因此 a,c的奇偶性一致,因此  $(a,c) \in R$ 。满足传递性。

## 4.3 T18

- 1. 自反性: 反例:  $4 \in A, (4,4) \notin R$ , 因此不满足自反性
- 2. 反自反性: 反例:  $\sqrt{2} \in A, (\sqrt{2}, \sqrt{2}) \in R$ , 因此不满足反自反性
- 3. 对称性: 因为  $\forall a, b \in A, a^2 + b^2 = b^2 + a^2$ , 因此  $\forall a, b \in A, (a, b) \in R \to (b, a) \in R$ ,满足对称性
- 4. 反对称性: 取  $a=1,b=\sqrt{3}$ ,因为  $(a,b)\in R\wedge (b,a)\in R\wedge a\neq b$ ,因此不满足反对称性。
- 5. 传递性: 反例:  $(1,\sqrt{3}) \in R \land (\sqrt{3},1) \in R \land (1,1) \notin R$ ,因此不满足传递性。

## 4.4 T20

- 1. 自反性:  $\forall (a,b) \in A$ , 因为 a = a, 所以有 (a,b)R(a,b) 满足自反性。
- 2. 反自反性: 由于满足自反性, 因此不满足反自反性。
- 3. 对称性:  $\forall (a,b), (c,d) \in A$ ,如果  $a=c \to c=a$ ,因此  $(a,b)R(c,d) \to a=c \to (c,d)R(a,b)$ ,因此满足对称性
- 4. 反对称性: 反例:  $(1,3)R(1,4) \wedge (1,4)R(1,3) \wedge (1,3) \neq (1,4)$ ,因此不满足反对称性。
- 5. 传递性:  $\forall (a,b), (c,d), (e,f) \in A \land (a,b)R(c,d) \land (c,d)R(e,f)$ , 因此有: a = c, c = e, 因此  $a = e \to (a,b)R(e,f)$ , 因此满足传递性。

## 4.5 T22

- 1. 自反性: 因为直线平行于自身,因此  $\forall l_i \in A, l_i R l_i$ ,满足自反性。
- 2. 反自反性: 由于满足自反性, 因此不满足反自反性。
- 3. 对称性: 因为  $l_i \parallel l_j \rightarrow l_j \parallel l_i$ ,因此  $\forall l_i, l_j \in A \land l_i R l_j \rightarrow l_j R l_i$ ,因此满足对称性。
- 4. 反对称性: 反例:  $l_1: y = x, l_2: y = x + 1$ , 因此  $l_1Rl_2 \wedge l_1 \neq l_2$ , 因此不满足反对称性。
- 5. 传递性: 因为平行本身具有传递性, 因此  $\forall l_i, l_j, l_k \in A$ , 如果  $l_i R l_j \wedge l_j R l_k \rightarrow l_i R l_k$ , 因此满足传递性

## 4.6 T31

因为集合 A 上的关系是反自反,因此其关系矩阵中的主对角线上全为 0. 那么证明该集合的关系具有反对称的性质可以转换为证明  $a,b \in A$ ,  $aRb \land bRa$ 。

下用反证法,不妨假设  $\exists a,b \in A, aRb \land bRa$ ,因为该关系具有传递性, $aRb \land bRa \rightarrow aRa$ ,与反自反的条件不符,因此假设不成立。因此  $\nexists a,b \in A, aRb \land bRa$ ,故该关系是反对称的,并且因为主对角线元素全为 0,所以还是非对称的。

## 4.7 T32

反证法: 假设  $R^2$  不满足传递性,则  $\exists a,c,e \in A,aRc \land cRe \land aRe$ 。因为  $R^2$  是由 R 复合运算得来的,因此  $\exists b,d \in A,aRb,bRc,cRd,dRe$ 。因为 R 是传递的,那么在 R 中一定还有  $aRc \land cRe$ ,因此  $R^2 = R \circ R$  中会含有 aRe,与假设不符,因此假设不成立。

故如果 A 上的关系 R 是传递的, 那么  $R^2$  也是传递的。

#### 4.8 T33

因为 R 是对称的,因此  $\exists a,b \in A, aRb \land bRa$ ,又因为 R 是传递的,因此  $aRb \land bRa \rightarrow aRa$ ,因此  $\exists a \in A, (a,a) \in R$ ,因此 R 不是非自反的。

## 4.9 T34

 $\forall (a,c) \in R^2$ ,因为  $R^2$  是由 R 复合而成,因此  $\exists b \in A, (a,b) \in R \land (b,c) \in R$ ,又因为 R 是对称的,因此  $(c,b) \in R \land (b,a) \in R$ . 又因为  $R^2 = R \circ R$ ,因此  $(c,a) \in R^2$ 。即  $\forall (a,c) \in R^2 \rightarrow (c,a) \in R^2$ ,因此  $R^2$  也是对称的。

## 4.10 T35

当 n=1 时,显然成立。当 n=2 时,已有上题证出。

不妨假设当 n=k 时,结论成立,即  $R^k$  是对称的,下证  $R^{k+1}$  也是对称的。  $\forall (a,c) \in R^{k+1}$ ,因为  $R^{k+1} = R^k \circ R$ ,因此  $\exists b \in A, (a,b) \in R^k \wedge (b,c) \in R$  因为 R 和  $R^k$  是对称的,因此  $(b,a) \in R^k \wedge (c,b) \in R$ 。又因为  $R^{k+1} = R \circ R^k$ ,因此  $(c,a) \in R^{K+1}$ 。即  $\forall (a,c) \in R^{k+1} \to (c,a) \in R^{k+1}$ ,因此  $R^{k+1}$  也是对称的。

根据数学归纳法得出: 如果 A 上的关系 R 是对称的,那么  $R^n$  对于任意  $n \ge 1$  也是对称的。

## 4.11 T36

定义: 差 3 关系,即两数之差为 3 的倍数。 $R = \{(a,b)|(a-b)|3\}$ 。 1. 自反性:  $\forall a \in Z^+, a-a=0$ ,为 3 的倍数,因此  $\forall a \in Z^+, aRa$ 。满足自反性。

- 2. 对称性:  $\forall a, b \in Z^+$ , 如果  $(a, b) \in R$ , 即  $(a b) \mid 3$ , 即  $\exists m \in Z, a b = 3m$ 。 因此 b a = -3m, 仍为 3 的倍数。因此  $\forall a, b \in Z^+ \land (a, b) \in R \to (b, a) \in R$ , 满足对称性。
- 3. 传递性:  $\forall a, b, c \in Z^+, aRb, bRc,$  因此  $\exists m, n \in Z, (a-b) = 3m, (b-c) = 3n$ 。那么 a-c = a-b+(b-c) = 3m+3n = 3(m+n),仍为 3 的倍数。所以  $\forall a, b, c \in Z^+ \land aRb \land bRc \to aRc,$  满足传递性。

#### 4.12 T38

(a) 
$$R = \{(a, b), (b, c), (a, c)\}$$

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

## 4.13 T40

1. 充分性: R 是传递的  $\rightarrow$  对于所有  $n \ge 1, R^n \subseteq R$ 。

利用数学归纳法: 当 n=2 时,因为  $R^2=R\circ R$ ,因此  $\forall (a,c)\in R^2\to \exists b\in A\land (a,b)\in R\land (b,c)\in R$ 。因为 R 具有传递性,因此  $(a,c)\in R$ 。即  $\forall (a,c)\in R^2\to (a,c)\in R$ 。即  $R^2\subseteq R$ 。

当  $n \ge 2$  时,不妨设 n = k - 1 时,有  $R^{k-1} \subseteq R$ 。下证  $R^k \subseteq R$ 。

因为  $R^k = R^{k-1} \circ R$ ,  $\forall (a,c) \in R^k \to \exists b \in A \land (a,b) \in R^{k-1} \land (b,c) \in R$ 。 又因为  $R^{k-1} \subseteq R$ ,因此  $(a,b) \in R \land (b,c) \in R$ 。因为 R 具有传递性,因此  $(a,c) \in R$ 。即  $\forall (a,c) \in R^k \to (a,c) \in R$ ,因此  $R^k \subseteq R$ 。证毕。

2. 必要性: 对于所有  $n \ge 1, R^n \subseteq R \to R$  是传递的。

取 n=2,有:  $R^2 \subseteq R$ 。 $\forall (a,b), (b,c) \in R$ ,因为  $R^2=R$ 。因此  $(a,c) \in R^2$ 。 又因为  $R^2 \subseteq R$ ,因此  $(a,c) \in R$ 。即  $\forall (a,b), (b,c) \in R \to (a,c) \in R$ 。因此 R 是传递的,证毕。

## 5 4.5

#### 5.1 T19

(a)1. 自反性:  $\forall (a,b) \in A, a^2 + b^2 = a^2 + b^2$ ,因此 (a,b)R(a,b),满足自反性。

2. 对称性:  $\forall (a,b) \in A, a^2 + b^2 = b^2 + a^2$ , 因此 (a,b)R(b,a), 满足对称性。

3. 传递性:  $\forall (a,b), (c,d), (e,f) \in A \land (a,b)R(c,d) \land (c,d)R(e,f)$ 。 因此  $a^2 + b^2 = c^2 + d^2 = e^2 + f^2$ ,所以  $a^2 + b^2 = e^2 + f^2$ ,即 (a,b)R(e,f)。 故  $\forall (a,b), (c,d), (e,f) \in A \land (a,b)R(c,d) \land (c,d)R(e,f) \rightarrow (a,b)R(e,f)$ 。 满足传递性。

因为关系 R 满足自反、对称、传递性, 因此 R 是 A 上的一个等价关系。

(b) 在每个等价类中, $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$ ,可以理解为坐标到原点的距离相等,即圆。因此 A/R 为以原点为圆心的无数个圆。

#### 5.2 T20

因为等价关系具有对称性,因此只观察关系矩阵的右上角部分,有:  $\{(a,a),(a,b),(a,c),(a,e),(b,b),(b,c),(b,e),(c,c),(c,e),(d,d),(e,e)\}\subseteq R$ ,因此不难得出: a 与 b, c, e 等价, d 与自身等价。因此  $A/R = \{\{a,b,c,e\},\{d\}\}$ 

## 5.3 T22

- (a)1. 自反性:  $\forall (a,b) \in A, a+b=a+b$ ,因此 (a,b)R(a,b)。满足自反性。
- 2. 对称性:  $\forall (a,b) \in A, a+b=b+a$ , 因此 (a,b)R(b,a)。满足对称性。
- 3. 传递性:  $\forall (a,b), (c,d), (e,f) \in A \land (a,b) R(c,d) \land (c,d) R(e,f)$ 。因此: a+b=c+d=e+f,有 (a,b) R(e,f)。因此满足传递性。

因此 R 是一个等价关系。(b) 可以根据 a+b 的和来进行等价类划分。 $A/R = \{\{(1,1)\}, \{(1,2), (2,1)\}, \{(1,3), (3,1), (2,2)\}, \{(1,4), (2,3), (3,2), (4,1)\}, \{(2,4), (3,3), (4,2)\}, \{(3,4), (4,3)\}, \{(4,4)\}\}$ 

## 5.4 T23

1. 充分性: R 是自反的和循环的  $\rightarrow R$  是一个等价关系。

证 R 是等价关系,即证 R 具有自反、对称、传递性。已知,R 具有自反性。对称性:  $\forall (a,b) \in R$ ,因为自反性,所以  $(a,a) \in R$ ,根据传递性可以得:  $(a,a) \in R \land (a,b) \in R \rightarrow (b,a) \in R$ 。即:  $\forall (a,b) \in R \rightarrow (b,a) \in R$ 。因此 R 是对称的。

传递性:  $\forall (a,b), (b,c) \in R$  根据循环性,所以  $(c,a) \in R$ 。又因为对称性,所以  $(a,c) \in R$ 。因此  $\forall (a,b), (b,c) \in R \rightarrow (a,c) \in R$ 。

2. 必要性: R 是等价关系  $\rightarrow R$  是自反的和循环的。

因为 R 是等价的,因此 R 一定是自反的。又因为  $\forall (a,b), (b,c) \in R$ ,因为 R 是等价的,因此 R 具有传递性,所以  $(a,c) \in R$ 。又因为 R 具有传递性,所以  $(c,a) \in R$ 。即  $\forall (a,b), (b,c) \in R \to (c,a) \in R$ 。因此 R 是循环的。

## 5.5 T24

1. 自反性:  $\forall x \in A$ ,因为  $R_1, R_2$ ,具有自反性,所以  $(x, x) \in R_1, (x, x) \in R_2$ 。因为  $R_1 \cap R_2$  即取  $R_1, R_2$  中的公共元素。因此  $(x, x) \in R_1 \cap R_2$ 。即:  $\forall x \in A \to (x, x) \in R_1 \cap R_2$ 。满足自反性。

2. 对称性:

$$\forall (a,b) \in R_1 \cap R_2 \Rightarrow (a,b) \in R_1 \land (a,b) \in R_2$$
$$\Rightarrow (b,a) \in R_1 \land (b,a) \in R_2$$
$$\Rightarrow (b,a) \in R_1 \cap R_2$$

因此  $R_1 \cap R_2$  满足对称性。

3. 传递性:

$$\forall (a,b), (b,c) \in R_1 \cap R_2 \Rightarrow (a,b) \in R_1 \wedge (b,c) \in R_1 \wedge (a,b) \in R_2 \wedge (a,b) \in R_2$$
$$\Rightarrow (a,c) \in R_1 \wedge (a,c) \in R_2$$
$$\Rightarrow (a,c) \in R_1 \cap R_2$$

因此  $R_1 \cap R_2$  满足传递性。

综上所述,  $R_1 \cap R_2$  是 A 上的一个等价关系。

#### 5.6 T27

因为 R 是模 2 同余关系,有  $\forall x \in R(a)$ , x 与 a 的奇偶性相同。情况 1: a,b 同奇偶性,因为  $R(a) + R(b) = \{x | x = s + t, s \in R(a), t \in R(b)\}$ ,且 s,t 的奇偶性也相同,因此  $\forall x \in (R(a) + R(b))$  一定为偶数。又因为 a,b 同奇偶性,因此 a+b 亦为偶数。因此:  $\forall x (x \in (R(a) + R(b)) \leftrightarrow x \in R(a+b))$ 。情况 2:a,b 的奇偶性相反,因为  $R(a) + R(b) = \{x | x = s + t, s \in R(a), t \in R(b)\}$ ,且 s,t 的奇偶性也相同,因此  $\forall x \in (R(a) + R(b))$  一定为奇数。又因为 a,b 奇偶性相反,因此 a+b 亦为奇数。因此:  $\forall x (x \in (R(a) + R(b)) \leftrightarrow x \in R(a+b))$ 。

综上所述: 对所有 a,b, 有 R(a) + R(b) = R(a+b)。

#### 5.7 T28

不妨设:  $a = (m_a, n_a), b = (m_b, n_b).$ 

因此  $R(a) = \{(m_i, n_i) | n_i = n_a\}, R(b) = \{(m_j, n_j) | n_j = n_b\}, 所以 <math>R(a) + R(b) = \{(m_k, n_k) | m_k = m_i + m_j, n_k = n_i + n_j, (m_i, n_i) \in R(a), (m_j, n_j) \in R(b)\} = \{(m_k, n_k) | n_k = n_a + n_b\}$ 。因为  $R(a+b) = \{(m_l, n_l) | n_l = n_a + n_b\}$ 。因此 (R(a) + R(b)) 与 R(a+b) 的集合的定义相同,所以 R(a) + R(b) = R(a+b)。

### 5.8 T29

因为  $R((a,b)) = \{(m_i,n_i)|an_i = bm_i\}, R((a',b')) = \{(m_j,n_j)|a'n_j = b'm_j\}, R((a+a',b+b')) = \{(m_k,n_k)|(a+a')n_k = (b+b')m_k\}$ 。又因为  $R((a,b)) + R((a',b')) = \{(m_l,n_l)|(m_l,n_l) = (m_i,n_i) + (m_j,n_j), (m_i,n_i) \in R((a,b)), (m_j,n_j) \in R((a',b'))\}$ 。要证 R((a,b)) + R((a',b')) = R((a+a',b+a'))

b')),即证  $\forall (m_l, n_l) \in (R((a,b)) + R((a',b'))) \to (a+a')n_l = (b+b')m_l$ 。因为  $(a+a')(n_i+n_j) - (b+b')(m_i+m_j) = an_j + a'n_i - bm_j - b'm_i$ 。不一定为 0。因此等式不成立。

较容易举出反例: (1,2)R(2,4),(1,3)R(2,6) 但是  $(3,7) \notin R((2,5))$ 

## 6 4.6

## 6.1 T2

```
EDGE(i ,j){
    int ptr = VERT[i];

while(NEXT[ptr] != 0){
    if(HEAD[ptr] == j){
        return T;
    }

ptr = NEXT[ptr];

}

if(NEXT[ptr] == 0 && HEAD[ptr] == j) return T;
else return F;
}
```

## 6.2 T3

因为 R 一共有 P 条边,N 个顶点。因此平均每个顶点的出度为  $\frac{P}{N}$ 。对这  $\frac{P}{N}$  个出度进行排序,如果要找的边为第 n 条,则需要 n 步,如果找的边不存在,那么则需要  $\frac{P}{N}$  步。因此平均步数为:  $\frac{1+2+\cdots+\frac{P}{N}+(N-\frac{P}{N})(\frac{P}{N})}{N} = \frac{(2N-\frac{P}{N}+1)(\frac{P}{N})}{2N}$ 

#### 6.3 T4

```
LOOK(NUM, NEXT, START, N, K){

int ptr = START;

while(NEXT[ptr] != 0){

if(NUM[ptr] == K) return ptr;

else ptr == NEXT[ptr];

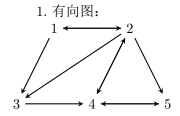
}

if(NUM[ptr] != K) print("NOT_FOUND");
```

# 6.4 T6

VERT	TAIL	HEAD	NEXT
2	4	1	9
4	1	1	3
7	1	2	5
1	2	1	6
	1	3	0
	2	4	8
	3	4	10
	2	3	0
	4	3	0
	3	3	0

# 6.5 T8



2. 矩阵:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

## 6.6 T12

$$VERT = [1,4,7,11]$$
 
$$TAIL = [1,1,1,2,2,2,3,3,3,3,4,4,4]$$
 
$$HEAD = [1,2,4,1,2,4,1,2,3,4,1,2,4]$$
 
$$NEXT = [2,3,0,5,6,0,8,9,10,0,12,13,0]$$

## $7 \quad 4.7$

## 7.1 T7

(a) 
$$\overline{R} = \{(1,4), (2,1), (3,1), (3,2), (3,3), (4,2), (4,3), (4,4)\}$$

(b) 
$$R \cap S = \{(1,1), (1,2), (2,2), (2,3), (2,4), (3,4), (4,1)\}$$

(c) 
$$R \cup S = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,2), (3,4), (4,1), (4,4)\}$$

(d) 
$$S^{-1} = \{(1,1), (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (3,2), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4)\}$$

## 7.2 T8

(a) 
$$\overline{R} = \{(a,c), (a,e), (b,a), (b,c), (b,d), (c,a), (c,c), (c,d), (c,e), (d,a), (d,b), (d,e), (e,c), (e,d), (e,e)\}$$

(b) 
$$R \cap S = \{(a, a), (a, d), (c, b), (e, a), (e, b)\}$$

(c) 
$$R \cup S = \{(a, a), (a, b), (a, d), (a, e), (b, a), (b, b), (b, e), (c, b), (c, d), (d, c), (d, d), (e, a), (e, b), (e, d), (e, e)\}$$

(d) 
$$S^{-1} = \{(a, a), (a, b), (a, e), (b, c), (b, e), (d, a), (d, c), (d, e), (e, a), (e, e)\}$$

#### 7.3 T12

(a) 
$$M_{R \cap S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 (b)  $M_{R \cup S} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

(c) 
$$R^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 (d)  $M_{\overline{S}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

## 7.4 T14

 $R \cap S = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ 划分:  $\{\{1,2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}\}$ 。

#### 7.5 T19

因为闭包运算是往集合里面添加元素的过程,相当于让关系矩阵中的部分的 0 变为 1,但是不能把 1 变为 0。因此例如一个等价关系,往里面不断将 0 化为 1,都不能使其具有非自反、非对称、反对称关系。因此闭包的概念不适用于非自反、非对称、反对称之中。

## 7.6 T20

(a)  $R\circ S=\{(a,c)|a\le 6c\}$ 。 因为  $2\le 6\times 3=18$ ,因此  $(2,3)\in R\circ S$ 。 (b) 因为  $8\ge 6\times 1$ ,因此  $(8,1)\notin R\circ S$ 

## 7.7 T23

(a) 自反性: 假设 R, S 是 A 上的关系,且都具有自反性。  $\forall x \in A \to (x,x) \in R \land (x,x) \in S$ . 所以对于  $R \circ S$  而言,有  $\forall x \in A, (x,x) \circ (x,x) = (x,x)$ 。 因此  $R \circ S$  仍为自反的。

反自反性: 假设  $R = \{(1,2)\}, S = \{(2,1)\}, 则 R \circ S = \{(1,1)\}, 反自反不能保持对称性: 假设 <math>R = \{(1,2),(2,1)\}, S = \{(2,3),(3,2)\}, 则 R \circ S = \{(1,3)\},$ 对称性不能保持。

反对称性: 假设  $R = \{(1,2),(2,2)\}, S = \{(2,2),(1,1),(2,1)\},$  则  $R \circ S =$ 

 $\{(1,2),(1,1),(2,2),(2,1)\}$ , 反对称性不能保留传递性: 假设  $R = \{(1,2),(2,4)\}$ ,  $S = \{(2,2),(4,3)\}$ , 则  $R \circ S = \{(1,2),(2,3)\}$ , 对称性不能保持。

(b) 自反性:根据 (a) 中可知,自反性质能够保留,因此  $S \circ R$  是 A 上的自反关系。

对称性:假设  $R = \{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(3,3)\}, S = \{(1,1),(2,2),(2,3),(3,2),(3,3)\}$ 。 所以  $S \circ R = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3),(3,3),(3,2)\}$ ,不满足对 称性。因此  $S \circ R$  不是 A 上的等价关系

#### 7.8 T24

$$\text{(a) } M_{R \circ R} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 
$$\text{(b) } M_{S \circ R} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 
$$\text{(c) } M_{R \circ S} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 
$$\text{(d) } M_{S \circ S} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

## 7.9 T26

因为 
$$R \cap R^{-1} = S \cap S^{-1} = \emptyset$$
,所以 
$$(R \cap S) \cap (R \cap S)^{-1} = (R \cap S) \cap (R^{-1} \cap S^{-1})$$
 
$$= (R \cap R^{-1}) \cap (S \cap S^{-1})$$
 
$$= \emptyset$$

因此  $R \cap S$  是非对称的。

$$\begin{split} (R \cup S) \cap (R \cup S)^{-1} &= (R \cup S) \cap (R^{-1} \cup S^{-1}) \\ &= ((R \cup S) \cap R^{-1}) \cup ((R \cup S) \cap S^{-1}) \\ &= R \cap R^{-1} \cup S \cap R^{-1} \cup R \cap S^{-1} \cup S \cap S^{-1} \\ &= S \cap R^{-1} \cup R \cap S^{-1} \\ &= S \cap R^{-1} \cup (S \cap R^{-1})^{-1} \end{split}$$

因此,如果  $S \cap R^{-1} = \emptyset$ ,  $R \cup S$  是非对称的,反之则不是。

## 7.10 T27

假设  $R=\{(1,1),(1,2),(2,2)\}, S=\{(1,1),(2,2),(2,1)\}$ 。因此  $R\cup S=\{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2)\}$  是对称的,不是反对称的。 对于  $R\cap S$ ,如果  $\forall (a,b)((a,b)\in (R\cap S)\wedge (b,a)\in (R\cap S))$ ,故  $(a,b)\in R\wedge (b,a)\in R$ 。因为 R 是反对称的,因此 a=b,故  $R\cap S$  是反对称的。

## 7.11 T28

对  $\forall a \in A, c \in C$ , 有  $a(S \cup T) \circ Rc$ 

$$a(S \cup T) \circ Rc \Leftrightarrow (\exists b \in B)(a(S \cup T)b \wedge bRc)$$

$$\Leftrightarrow (\exists b \in B)((aSb \vee aTb) \wedge bRc)$$

$$\Leftrightarrow (\exists b \in B)(aSb \wedge bRc \vee aTb \wedge bRc)$$

$$\Leftrightarrow (\exists b \in B)(aS \circ Rc \vee aT \circ Rc)$$

$$\Leftrightarrow (a(S \circ R) \cup (T \circ R)c)$$

因此  $(S \cup T) \circ R = (S \circ R) \cup (T \circ R)$ 

## 7.12 T30

$$aT \circ Rc \Rightarrow (\exists b \in B)(aTb \land bRc)$$
  
 $\Rightarrow (\exists b \in B)(aTb \land bSc)$   
 $\Rightarrow aT \circ Sb$ 

因此:  $T \circ R \subseteq T \circ S$ 

## 7.13 T31

- (a) 因为  $\forall a \in A, b \in A, a(R \cap S)b \Leftrightarrow aRb \wedge aSb$ 。因此  $(a,b) \in (R \cap S) \Leftrightarrow (a,b) \in R \wedge (a,b) \in S$ ,故  $M_{R \cap S} = M_R \wedge M_S$
- (b) 因为  $\forall a \in A \ b \in A, a(R \cup S)b \Leftrightarrow aRb \lor aSb$ 。因此  $(a,b) \in (R \cup S) \Leftrightarrow$

- $(a,b) \in R \vee (a,b) \in S$ , it  $M_{R \cup S} = M_R \vee M_S$
- (c) 因为  $\forall a \in A, b \in A, (a, b) \in R^{-1} \Leftrightarrow (b, a) \in R,$  故  $M_{R^{-1}} = (M_R)^T$
- (d) 因为  $\forall a \in A, b \in A, (a,b) \in \overline{R} \Leftrightarrow (a,b) \notin R$ , 故  $M_{\overline{R}} = \overline{M_R}$

## 7.14 T36

 $\forall (a,b) \in R \land (a,b) \notin S$  因为 R,S 都是对称的,因此  $(b,a) \in R \land (b,a) \notin S$ 。故  $\forall (a,b) \in R \land (a,b) \notin S \Rightarrow (b,a) \in R \land (b,a) \notin S$ 。因此  $\forall (a,b) \in (R-S) \Rightarrow (b,a) \in (R-S)$ ,即 R-S 也是一个对称关系。

## 7.15 T37

(a) 充分性: R 是对称的  $\Rightarrow R = R^{-1}$ 

 $\forall (b,a) \in R \Rightarrow (a,b) \in R^{-1}$ ,又因为 R 是对称的,因此  $\forall (b,a) \in R \Rightarrow (a,b) \in R$ 。 因此  $R \subseteq R^{-1}$ 。 同理  $R^{-1} \subseteq R$ ,因此  $R = R^{-1}$ 。

必要性:  $R = R^{-1} \Rightarrow R$  是对称的

因为  $R = R^{-1}, \forall (a,b) \in R \Rightarrow (a,b) \in R^{-1}$ ,又因为  $\forall (a,b) \in R^{-1} \Rightarrow (b,a) \in R$ 。因此  $\forall (a,b) \in R \Rightarrow (b,a) \in R$ 。故 R 是对称的。

(b) 充分性: R 是反对称的  $\Rightarrow R \cap R^{-1} \subseteq \Delta$ 

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

当  $a \neq b$  时, $\forall (a,b) \in R \Rightarrow (b,a) \notin R \Rightarrow (a,b) \notin R^{-1}$ 。因此  $R \cap R^{-1} = \varnothing$ 。

当 a=b 时,  $\forall (a,b)\in R\Rightarrow (b,a)\in R\Rightarrow (a,b)\in R^{-1}$ , 因此  $R\cap R^{-1}\subseteq \Delta$ 。

综上所述: R 是反对称的  $\Rightarrow R \cap R^{-1} \subseteq \Delta$ 

必要性:  $R \cap R^{-1} \subset \Delta \Rightarrow R$  是反对称的

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

当  $a \neq b$  时,  $\forall (a,b) \in R \Rightarrow (a,b) \notin R^{-1} \Rightarrow (b,a) \notin R$ 。 因此  $\forall a \in A, \nexists b (b \in A \land b \neq a) \Rightarrow (a,b) \in R \land (b,a) \in R$ 

 $\stackrel{\text{\tiny \perp}}{=} a = b \text{ ps}, \ \forall (a,b) \in R \Rightarrow (b,a) \in R \Rightarrow (a,b) \in R^{-1}$ 

综上所述:  $R \cap R^{-1} \subseteq \Delta \Rightarrow R$  是反对称的

(c) 充分性: R 是非对称的  $\Rightarrow R \cap R^{-1} = \emptyset$ 

因为 R 是非对称的,因此  $\forall (a,b) \in R \Rightarrow (b,a) \notin R \Rightarrow (a,b) \notin R^{-1}$ ,故  $R \cap R^{-1} = \emptyset$ 

必要性:  $R \cap R^{-1} = \emptyset \Rightarrow R$  是非对称的

因为  $R \cap R^{-1} = \emptyset$ , 因此  $\forall (a,b) \in R \Rightarrow (a,b) \notin R^{-1} \Rightarrow (b,a) \notin R$ , 因此 R

是非对称的。

## 8 4.8

## 8.1 T8

充分性:  $aS^{\infty}b \Rightarrow R$  中存在从 a 到 b 的一条路径,且该路径具有偶数条边。

因为  $S=R^2$ ,因为  $aS^{\infty}b\Rightarrow \exists i\geq 1s.t.aS^ib$ 。又因为  $S^i=R^{2i}$ ,所以存在一条从 a 到 b 长度为 2i 的路径。即  $aS^{\infty}b\Rightarrow R$  中存在从 a 到 b 的一条路径,且该路径具有偶数条边。

必要性: R 中存在从 a 到 b 的一条路径,且该路径具有偶数条边  $\Rightarrow aS^{\infty}b$  因为 R 中存在从 a 到 b 的一条路径,且该路径具有偶数条边。不妨设  $aR^{2k}b$ ,因为  $S=R^2$ ,故  $aS^kb$ . 又因为  $S^k \subset S^{\infty}$ ,即  $aS^{\infty}b$ 。

综上所述:  $aS^{\infty}b$  当且仅当 R 中存在从 a 到 b 的一条路径,且该路径具有偶数条边。

## 8.2 T10

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad M_{R^2} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = M_R.$$
因此  $M_{t(R)} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ 

## 8.3 T12

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

$$M_{R^4} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{B.L.} \quad M_{t(R)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

## 8.4 T14

$$M_R = egin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

求 
$$M_s(R)$$
 的传递闭包关系矩阵: $M_{s(R)}=\begin{bmatrix}0&1&0&0\\1&1&1&1\\0&1&1&0\\0&1&0&0\end{bmatrix}, M_{s(R)^2}=\begin{bmatrix}1&1&1&1\\1&1&1&1\\1&1&1&1\\1&1&1&1\end{bmatrix}$ 

求 
$$M_{t(R)}$$
 的对称闭包关系矩阵:  $M_{R^2}=egin{bmatrix}0&0&0&0\\1&1&1&0\\1&1&1&0\\1&1&1&0\end{bmatrix}, \quad M_{R^3}=M_{R^2}.$  因

相同的关系

#### 8.5 T18

 $A/R = \{\{1\}, \{2,3\}, \{4,5\}\}, A/S = \{\{1,2\}, \{3\}, \{4,5\}\}.$  $A/(R \cup S)^{\infty} = \{\{1,2,3\}, \{4,5\}\}$ 

#### 8.6 T20

因为 19 题的前提条件是两个关系本身是等价关系,不具有普遍性。而 Warshall 算法不需要这个前提条件。

### 8.7 T23

使用了直接证明法。先假设  $\forall S, (R\subseteq S)$ ,后续利用 S 的传递性,说明  $S^\infty\subseteq S$ ,又因为满足公式  $S^\infty=\bigcup_{n=1}^\infty S^n\subseteq S$ ,结合  $R\subseteq S$ ,推出  $R^\infty\subseteq S^\infty\subseteq S$ 。从而证明是传递关系中最小的。

## 8.8 T24

使用了构造性证明法。考虑了路径中可能成环,把成环的部分删去,留下顶点各异的部分。因为顶点数不可能超过 n,因此路径的长度也至多是 n。由此证明计算  $R^{\infty}$  并不需要计算比 n 次幂大的 R 的幂。

#### 8.9 T25

设包含 R 的最小等价关系为 S.

S 满足自反性:  $\forall x \in A, (x, x) \in S$ 。

S 满足对称性且  $R \subseteq s$ :  $\forall a \in A, b \in A \land |a| \le |b| \Rightarrow (a,b) \in R \Rightarrow (a,b) \in S$ , 因为 S 满足对称性,所以  $|a| \ge |b| \Rightarrow (a,b) \in S \Rightarrow a \in A, b \in Aa \ne b \Rightarrow (a,b) \in S$ 。

综上所述, $\forall a \in A, b \in A$ . 当  $a = b, (a, b) \in S$ 。当  $a \neq b, (a, b) \in S$ 。因此, $\forall a \in A, b \in A \Rightarrow (a, b) \in S$ 即  $S = A \times A = \mathbf{R} \times \mathbf{R}$ 。