## 离散数学讲义

陈建文

 $March\ 14,\ 2020$ 

#### 课程学习目标:

- 1. 训练自己的逻辑思维能力和抽象思维能力
- 2. 训练自己利用数学语言准确描述计算机科学问题和电子信息科学问题的能力

### 学习方法:

- 1. MOOC自学
- 2. 阅读该讲义
- 3. 做习题
- 4. 学习过程中有不懂的问题,在课程QQ群中与老师交流

授课教师QQ: 2129002650

## 第三章 关系

**定义3.1.** 设A与B为两个集合。一个从 $A \times B$ 到{T, F}的映射R,称为从A到B的一个二元关系。 $\forall (a,b) \in A \times B$ ,如果(a,b)在R下的象为T,则称a与b符合关系R,记为aRb;如果(a,b)在R下的象为F,则称a与b不符合关系R,记为aRb。如果A = B,则称R为A上的二元关系。

**例.** 设集合 $X=\{1,2\}$ ,则 $2^X$ 上的二元关系 $\subseteq$ 可以定义为一个从 $2^X\times 2^X$ 到 $\{T,F\}$ 的 映射.

$$\subseteq (\{\phi\}, \{\phi\}) = T, \subseteq (\{\phi\}, \{1\}) = T, \subseteq (\{\phi\}, \{2\}) = T, \subseteq (\{\phi\}, \{1, 2\}) = T,$$

$$\subseteq (\{1\}, \{\phi\}) = F, \subseteq (\{1\}, \{1\}) = T, \subseteq (\{1\}, \{2\}) = F, \subseteq (\{1\}, \{1, 2\}) = T,$$

$$\subseteq (\{2\}, \{\phi\}) = F, \subseteq (\{2\}, \{1\}) = F, \subseteq (\{2\}, \{2\}) = T, \subseteq (\{2\}, \{1, 2\}) = T,$$

$$\subseteq (\{1, 2\}, \{\phi\}) = F, \subseteq (\{1, 2\}, \{1\}) = F, \subseteq (\{1, 2\}, \{2\}) = F, \subseteq (\{1, 2\}, \{1, 2\}) = F,$$

定义3.2. 设A与B为两个集合。 $A \times B$ 的任一子集R称为从A到B的一个二元关系。如果 $(a,b) \in R$ ,则称a与b符合关系R,记为aRb,如果 $(a,b) \notin R$ ,则称a与b不符合关系R,并记为aRb。如果A = B,则称R为A上的二元关系。

**例.** 设集合 $X = \{1, 2\}$ ,则 $2^X$ 上的二元关系 $\subset$ 可以定义为 $2^X \times 2^X$ 的一个子集,

$$\subseteq = \{(\{\phi\}, \{\phi\}), (\{\phi\}, \{1\}), (\{\phi\}, \{2\}), (\{\phi\}, \{1, 2\}), (\{1\}, \{1\}), (\{1\}, \{2\}), (\{1\}, \{1, 2\}), (\{2\}, \{2\}), (\{2\}, \{1, 2\}), (\{1, 2\}, \{1, 2\})\}\}$$

**例.** 自然数集N上的小于等于关系"<"为N上的一个二元关系。

**例.** 设n为任一给定的自然数。对任意的两个整数m, k, 如果m-k能被n整除,则称m与k为模n同余,并记为 $m \equiv k \pmod{n}$ 。显然, $m \equiv k \pmod{n}$ 当且仅当m被n除所得到的余数与k被n除所得到的余数相等。模n同余为 $\mathbb{Z}$ 上的一个二元关系。

定义3.3. 设 $R \subseteq A \times B$ ,集合

$$\{x \in A | \exists y \in B$$
使得 $(x, y) \in R\}$ 

称为R的定义域,记为dom(R);集合

$$\{y \in B | \exists x \in A$$
使得 $(x, y) \in R\}$ 

称为R的值域,记为ran(R)。

**定义3.4.** 设 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 为n个集合,一个 $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ 的子集R称为 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 间的一个n元关系,每个 $A_i$ 称为R的一个域。

定义3.5. 集合X上的二元关系R称为自反的,如果对X的任意元素x都有xRx。

**例.** 判断下列二元关系是否为自反的。设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ,

- 1. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)\}$
- 2. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (1,2), (2,2), (2,4), (3,3), (4,4)\}$
- 3. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (2,3), (3,2)\}$
- 4. 集合X上的二元关系 $R = \{(2,3)\}$
- 5. 集合X上的恒等关系 $I_X = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$

**定义3.6.** 集合X上的二元关系R称为反自反的,如果对X的任意元素x都有(x,x)  $\notin R$ 。

**例.** 判断下列二元关系是否为反自反的。设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ,

- 1. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)\}$
- 2. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (1,2), (2,2), (2,4), (3,3), (4,4)\}$
- 3. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1),(2,3),(3,2)\}$
- 4. 集合X上的二元关系 $R = \{(2,3)\}$
- 5. 集合X上的恒等关系 $I_X = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$

**定义3.7.** 集合X上的二元关系R称为反自反的,如果对X的任意元素x都有 $(x,x) \notin R$ 。

- **例.** 判断下列二元关系是否为反自反的。设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ,
  - 1. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)\}$
  - 2. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (1,2), (2,2), (2,4), (3,3), (4,4)\}$
  - 3. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (2,3), (3,2)\}$
  - 4. 集合X上的二元关系 $R = \{(2,3)\}$
  - 5. 集合X上的恒等关系 $I_X = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

**定义3.8.** 集合X上的二元关系R称为反对称的,如果对X的任意元素x,y,xRy且yRx,则x=y。

- **例.** 判断下列二元关系是否为反对称的。设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ,
  - 1. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)\}$
  - 2. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (1,2), (2,2), (2,4), (3,3), (4,4)\}$

- 3. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (2,3), (3,2)\}$
- 4. 集合X上的二元关系 $R = \{(2,3)\}$
- 5. 集合X上的恒等关系 $I_X = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

**定义3.9.** 集合X上的二元关系R称为传递的,如果对X的任意元素x,y,z,只要xRy且yRz,就有xRz。

**例.** 判断下列二元关系是否为传递的。设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ,

- 1. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)\}$
- 2. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1),(1,2),(2,2),(2,4),(3,3),(4,4)\}$
- 3. 集合X上的二元关系 $R = \{(1,1), (2,3), (3,2)\}$
- 4. 集合X上的二元关系 $R = \{(2,3)\}$
- 5. 集合X上的恒等关系 $I_X = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$

定义3.10. 设R为从集合A到集合B的二元关系,R的逆 $R^{-1}$ 定义为从集合B到集合A的二元关系

$$R^{-1} = \{(y, x) | (x, y) \in R\}$$

**定理3.1.** 设R为集合X上的二元关系,则R为对称的当且仅当 $R = R^{-1}$ 。

**定义3.11.** 设R为从集合A到集合B,S为从集合B到集合C的二元关系。R与S的合成 $R \circ S$ 定义为从集合A到集合C的一个二元关系

$$R \circ S = \{(x, z) \in A \times C | \exists y \in B$$
使得 $xRy$ 且 $ySz$ }

**定理3.2.** 设 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ 分别为从集合A到集合B, 从集合B到集合C, 从集合C到集合D的二元关系,则

$$(R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3)$$

**定理3.3.** 设R为集合X上的一个二元关系,则R为传递的当且仅当 $R \circ R \subseteq R$ 。

定义3.12. 设 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ 为一个包含m个元素的集合, $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ 为一个包含n个元素的集合。令R为从X到Y的一个二元关系。由R定义一个 $m \times n$ 矩阵 $B = (b_{ij})$ 如下: $\forall (x_i, y_i) \in X \times Y$ ,

$$b_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{m} \mathbb{R} x_i R y_j \\ 0, & \text{m} \mathbb{R} x_i R y_j \end{cases}$$

则矩阵B称为关系R的矩阵。

**例.** 设 $X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{a, b, c, d, e\}, 从X到Y的关系$ 

$$S = \{(1, a), (2, b), (2, d), (2, e), (3, a), (3, b), (3, d), (3, e), (4, c), (4, d)\}$$

,则S的关系矩阵为?

**例.** 设 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (4, 4)\}$ , 则R的关系矩阵为?

**定理3.4.** 设B为集合X上二元关系R的矩阵,则

- 1. R为自反的, 当且仅当B的对角线上的全部元素都为1;
- 2. R为反自反的, 当且仅当B的对角线上的全部元素都为0;
- 3. R为对称的, 当且仅当B是对称矩阵;
- 4. R为反对称的,当且仅当 $i \neq j$ 时 $b_{ij}$ 与 $b_{ji}$ 不同时为1;
- 5. R为传递的,当且仅当如果 $b_{ij} = 1$ 且 $b_{jk} = 1$ ,则 $b_{ik} = 1$ 。

**定理3.5.** 设R为集合X上的二元关系,则

- 1. R为自反的, 当且仅当R的图的每个顶点均有一个环;
- 2. R为反自反的, 当且仅当R的图中没有环;
- 3. *R*为对称的,当且仅当*R*的图中任意两个不同顶点间有矢线,则必有两条 方向相反的矢线;
- 4. *R*为反对称的,当且仅当*R*的图中任意两个不同顶点间有失线,则不能有两条方向相反的矢线:
- 5. R为传递的,当且仅当如果从某顶点沿矢线经两条矢线可到另一顶点,则 从该顶点到另一顶点有一条矢线。

**定理3.6.** 设B为集合X上二元关系R的矩阵,则 $R^{-1}$ 的矩阵为 $B^{T}$ 。

**定义3.13.** 设B, C是两个布尔矩阵,B与C的逻辑乘为B与C的对应元素进行逻辑乘,所得到的布尔矩阵记为 $B \land C$ ,即

$$B \wedge C = (b_{ij} \wedge c_{ij})$$

B与C的逻辑加为B与C的对应元素进行逻辑加,所得到的布尔矩阵记为B∨C,即

$$B \vee C = (b_{ij} \vee c_{ij})$$

**定理3.7.** 设R,S为从集合X到集合Y的二元关系,其矩阵分别为 $B_R$ 和 $B_S$ 。R∪ S与R∩S的矩阵分别为 $B_{R\cup S}$ , $B_{R\cap S}$ ,则

$$B_{R \cup S} = B_R \vee B_S, B_{R \cap S} = B_R \wedge B_S$$

**定义3.14.** 设A为 $m \times p$ 布尔矩阵,B为 $p \times n$ 布尔矩阵,A与B的布尔乘积 $A \circ B$ 定义为矩阵C,其元素计算如下

$$c_{ij} = (a_{i1} \wedge b_{1j}) \vee (a_{i2} \wedge b_{2j}) \vee \cdots \vee (a_{ip} \wedge b_{pj}),$$
  

$$i = 1, 2, \cdots, m, j = 1, 2, \cdots, n$$

**定理3.8.** 设X,Y,Z为有穷集合,|X|=m,|Y|=p,|Z|=n。R为从X到Y的 二元关系,S为从Y到Z的二元关系,R,S,R0S的矩阵分别为 $B_R$ , $B_S$ , $B_{R\circ S}$ ,则 $B_{R\circ S}=B_R\circ B_S$ 。

**定义3.15.** 设R为集合X上的一个二元关系。X上的一切包含R的传递关系的交称为R的传递闭包,用R<sup>+</sup>表示。即

$$R^+ = \bigcap_{R \subseteq R' \\ \exists R' \\ \exists \ell' \\ \exists \ell$$

**定理3.9.** 设R为集合X上的一个二元关系,则关系R的传递闭包R+为包含R的传递关系。

**定理3.10.** 设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$ , $b \in X$ , $n \ge 2$ ,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$ , $x_2 \in X$ ,..., $x_{n-1} \in X$ ,使得 $(a,x_1) \in R$ , $(x_1,x_2) \in R$ ,..., $(x_{n-1},b) \in R$ 。

证明. 用数学归纳法证明, 施归纳于n:

当n = 2时,由关系合成运算的定义知 $(a,b) \in R^2$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$ 使得 $(a,x_1) \in R$ 且 $(x_1,b) \in R$ ,结论成立。

假设当n=k时定理的结论成立,往证当n=k+1时定理的结论也成立。由关系合成运算的定义知 $(a,b)\in R^{k+1}$ 当且仅当存在 $x\in X$ 使得 $(a,x)\in R^k$ 且 $(x,b)\in R$ 。由归纳假设, $(a,x)\in R^k$ 当且仅当存在 $x_1\in X,\ x_2\in X,\ \dots,\ x_{k-1}\in X,\ 使得<math>(a,x_1)\in R,\ (x_1,x_2)\in R,\ \dots,\ (x_{k-1},x)\in R$ 。记 $x_k=x,\ 则(a,b)\in R^{k+1}$ 当且仅当存在 $x_1\in X,\ x_2\in X,\ \dots,\ x_{k-1}\in X,\ x_k\in X,\ 使得<math>(a,x_1)\in R,\ (x_1,x_2)\in R,\dots,(x_{k-1},x_k)\in R,(x_k,b)\in R$ 。

**定理3.11.** 设R为集合X上的一个二元关系,则

$$R^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$

**定理3.12.** 设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

证明. 只须证明对任一自然数k > n,有 $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。为此,设 $(a,b) \in R^k$ ,则存在 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} \in X$ 使得 $(a,b_1) \in R$ , $(b_1,b_2) \in R$ , $\cdots$ , $(b_{k-2},b_{k-1}) \in R$ , $(b_{k-1},b) \in R$ 。记 $b_0 = a,b_k = b \cdot b_1,b_2,\cdots,b_{k-1},b$ 是X中的k个元素,而X中仅有n个元素,n < k,所以 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1},b$ 中必有两个相等的元素。设 $b_i = b_j$ , $1 \le i < j \le k$ 。于是,我们有 $(a,b_1) \in R,\cdots$ , $(b_{i-1},b_i) \in R$ , $(b_j,b_{j+1}) \in R,\cdots$ , $(b_{k-1},b) \in R$ ,故 $(a,b) \in R^{k-(j-i)}$ , $p_1 = k - (j-i) < k$ 。若 $p_1 = k - (j-i) > n$ ,则重复上述过程又有 $p_2 < p_1$ 使得 $(a,b) \in R^{p_2}$ 。如此进行下去,必有 $m \le n$ 使得 $(a,b) \in R^m$ 。所以, $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。因此, $R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。

**定理3.13.** 设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,B为R的关系矩阵, $B_{R^+}$ 为 $R^+$ 的 关系矩阵,简记为 $B^+$ ,则

$$B^+ = B \vee B^{(2)} \vee \cdots \vee B^{(n)}$$

Transitive-Closure(B)

```
# B is the zero-one n \times n matrix for relation R

1 M = B

2 A = M

3 for i = 2 to n

4 M = M \circ B

5 A = A \vee M

6 return A # A is the zero-one matrix for R^+
```

Warshall(B)

```
 \begin{tabular}{ll} $\#B$ is the zero-one $n\times n$ matrix for relation $R$ \\ 1 &$A=B$ \\ 2 &$for $k=1$ to $n$ \\ 3 &$for $i=1$ to $n$ \\ 4 &$for $j=1$ to $n$ \\ 5 &$a_{ij}=a_{ij}\vee(a_{ik}\wedge a_{kj})$ \\ 6 &$return $A$ $\#A$ is the zero-one matrix for $R^+$ \\ \end{tabular}
```

Warshall(B)

```
# B is the zero-one n \times n matrix for relation R

1 A = B

2 for k = 1 to n

3 for i = 1 to n

4 if a_{ik} = 1

5 for j = 1 to n

6 a_{ij} = a_{ij} \vee (a_{ik} \wedge a_{kj})

7 return A # A is the zero-one matrix for R^+
```

**定义3.16.** 集合X上的二元关系R称为等价关系,如果R同时满足以下三个性质:

- 1. R为自反的,即对X中的任意元素x, xRx;
- 2. R为对称的,即对X中的任意元素x, y, 如果xRy, 则yRx;
- 3. R为传递的,即对X中的任意元素x, y, z, 如果xRy且yRz, 则xRz。
- **例.** 整数集 $\mathbb{Z}$ 上的模n同余关系是 $\mathbb{Z}$ 上的等价关系。
- **例.** 设集合 $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ 上的关系R定义如下:

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

则R为X上的等价关系。

定义3.17. 设 $\cong$ 为集合X上的一个等价关系,  $x \in X$ , X的子集

$$E_x = \{ y \in X | x \cong y \}$$

称为x关于≅的等价类,记为[x],即

$$[x] = \{ y \in X | x \cong y \}$$

**定义3.18.** 设X为集合, X的一些非空子集形成的集族 $\mathscr{A}$ 称为X的一个划分, 如果 $\mathscr{A}$ 具有性质

- 1.  $\forall A, B \in \mathcal{A}$ ,如果 $A \neq B$ ,则 $A \cap B = \phi$ ;
- 2.  $\bigcup_{A \in \mathscr{A}} = X$

**定理3.14.** 设X为一个集合,

$$\begin{split} \mathbb{R} &= \{\cong \subseteq X \times X | \cong \text{为集合}X \bot \text{的一个等价关系}\}, \\ \mathbb{A} &= \{\mathscr{A} \subseteq 2^X | \mathscr{A} \text{为集合}X \text{的一个划分}\}, \\ f &= \{(\cong, \{[x]_{\cong} | x \in X\}) | \cong \in \mathbb{R}, [x]_{\cong} = \{y \in X | x \cong y\}\} \\ g &= \{(\mathscr{A}, \bigcup_{A \in \mathscr{A}} A \times A) | \mathscr{A} \in \mathbb{A}\} \end{split}$$

则f为从 $\mathbb{R}$ 到 $\mathbb{A}$ 的双射,且 $f^{-1} = g$ 。

- 证明. 1. 证明f为映射。这就是要证明对于集合X上的任意一个等价关系 $\cong$ , $\{[x]_{\cong}|x\in X\}$ 为集合X的一个划分。
  - 2. 证明g为映射。这就是要证明对于集合X的任意一个划分 $\varnothing$ , $\bigcup_{A\in \varnothing} A\times A$ 为集合X上的一个等价关系。
  - 3. 证明 $g \circ f = I_{\mathbb{R}}$ 。这就是要证明对于集合X上的任意一个等价关系 $\cong$ ,  $\bigcup_{x \in X} [x]_{\cong} \times [x]_{\cong} = \cong$ 。
  - 4. 证明 $f\circ g=I_{\mathbb{A}}$ 。这就是要证明对于集合X上的任意一个划分 $\mathscr{A}$ ,等价关系 $\bigcup_{A\in\mathscr{A}}A\times A$ 所对应的等价类的集合就是 $\mathscr{A}$ 。

**定义3.19.** 集合X上的二元关系R称为偏序关系,如果R同时满足以下三个性质:

- 1. R为自反的,即对X中的任意元素x, xRx;
- 2. R为反对称的,即对X中的任意元素x, y, 如果xRy且yRx, 则x = y;
- 3. R为传递的,即对X中的任意元素x, y, z, 如果xRy且yRz, 则xRz。

定义3.20. 设 $\leq$ 为集合X上的一个偏序关系,则称二元组 $(X,\leq)$ 为偏序集。

例. 实数集ℝ上通常的"小于等于"关系<是偏序关系, 所以(ℝ, <)为偏序集。

**例.** 设S为一个集合,S的子集间的包含关系 $\subseteq$ 是 $2^S$ 上的偏序关系,所以( $2^S$ ,  $\subseteq$  )为偏序集。

**例.** 设集合 $X = \{a, b, c, d\}$ 上的关系R定义如下:

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

则R为X上的偏序关系。

**定义3.21.** 设 $\leq$ 为集合X上的偏序关系,如果 $\forall x,y \in X$ , $x \leq y$ 与 $y \leq x$ 至少有一个成立,则称 $\leq$ 为X上的全序关系。相应的,二元组 $(X,\leq)$ 称为全序集。

定义3.22. 设 $(X, \leq)$ 为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果存在一个元素 $s \in A$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $x \leq s$ ,则称s为A的最大元素;如果存在一个元素 $t \in A$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $t \leq x$ ,则称t为A的最小元素。

**定义3.23.** 设(X, $\leq$ )为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果存在一个元素 $s \in A$ ,在A中没有元素x使得s < x,则称s为A的极大元素;如果存在一个元素 $t \in A$ ,在A中没有元素x使得x < t,则称t为A的极小元素。

定义3.24. 设 $(X, \leq)$ 为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果存在一个元素 $s \in X$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $x \leq s$ ,则称s为A的一个上界;如果存在一个元素 $t \in X$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $t \leq x$ ,则称t为A的一个下界。

**定义3.25.** 设 $(X, \leq)$ 为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果A有上界且A的一切上界之集有最小元素,则这个最小上界称为A的上确界,记为 $\sup A$ ;如果A有下界且A的一切下界之集有最大元素,则这个最大下界称为A的下确界,记为 $\inf A$ 。

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$ ,则

- 1. x + y = y + x
- 2. (x + y) + z = x + (y + z)
- 3. 0 + x = x + 0 = x
- 4. (-x) + x = x + (-x) = 0
- 5. x \* y = y \* x
- 6. (x \* y) \* z = x \* (y \* z)
- 7. 1 \* x = x \* 1 = x
- 8.  $\forall x \in \mathbb{R} x \neq 0 \to x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1$
- 9. x \* (y + z) = x \* y + x \* z

- 10. (y+z) \* x = y \* x + z \* x
- 11.  $x \le x$
- 12.  $x \le y \land y \le x \rightarrow x = y$
- 13.  $x \le y \land y \le z \rightarrow x \le z$
- 14.  $x \leq y \lor y \leq x$
- 15.  $x > y \to x + z > y + z$
- 16.  $x > y \land z > 0 \to x * z > y * z$
- 17.  $\forall A \subseteq \mathbb{R}(A \neq \phi \land \exists x \in \mathbb{R}(\forall y \in A(y \leq x)) \rightarrow \exists z \in R((\forall y \in A(y \leq z)) \land (\forall x \in \mathbb{R}(\forall y \in A(y \leq x) \rightarrow z \leq x))))$

**练习3.1.** 是否存在一个同时不满足自反性、对称性、反对称性、传递性和反自 反性的二元关系?

**练习3.2.** 实数集上的"小于"关系<是否是反自反的? 集合X的幂集 $2^X$ 上的"真包含"关系<是否是反自反的? 为什么?

**练习3.3.** 下列说法是否正确?若正确,请给出证明;若不正确,请说明理由。 1)设R为集合X上的反自反的和传递的二元关系,则R为反对称的二元关系。

2)设R为集合X上的对称的和传递的二元关系,则R为自反的二元关系。

**练习3.4.** 设 $X=\{1,2,3\},\ Y=\{1,2\},\ S=\{f|f:X\to Y\}$ 。S上的二元关系 定义如下:  $\forall f,g\in S,\ f\cong g$ 当且仅当

$$I_m(f) = I_m(g)$$

证明≃是S上的等价关系,并求出等价类之集。

**练习3.5.** 设X,Y,S同习题4。S上的二元关系 $\cong$ 定义如下:  $\forall f,g \in S,\ f \cong g$ 当且仅当

$$f(1) + f(2) + f(3) = g(1) + g(2) + g(3)$$

证明≅是S上的等价关系,并求出等价类之集。

**练习3.6.** 设X,Y,S同习题4。S上的二元关系 $\cong$ 定义如下:  $\forall f,g \in S,\ f \cong g$ 当且仅当

$${f^{-1}({y})|y \in Y} = {g^{-1}({y})|y \in Y}$$

证明≅是8上的等价关系,并求出等价类之集。

**练习3.7.** 是否存在一个偏序关系 $\leq$ ,使(X, $\leq$ )中有唯一极大元素,但没有最大元素? 如果有,请给出一个具体例子,如果没有,请证明之。

练习3.8.  $\Diamond X = \{a, b, c, d\}$ ,画出偏序集 $(2^X, \subset)$ 的Hasse图。

**练习3.9.** 令 $S = \{1, 2, \cdots, 12\}$ ,画出偏序集(S, |)的Hasse图,其中|为整除关系。它有几个极大(小)元素?列出这些极大(小)元素。

**练习3.10.** 偏序集 $(X, \leq)$ 称为有序完备的,当且仅当X的每个有上届的非空子集有上确界。证明:偏序集 $(X, \leq)$ 为有序完备的当且仅当对X的每个有下界的非空子集有下确界。

# 第四章