### 7.4 关系的性质



### 定义7.11 设R 为A上的关系,

- (1) 若  $\forall x(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \in R)$ , 则称 R 在 A 上是自反的.
- (2) 若  $\forall x(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R)$ , 则称 R 在 A 上是反自反的.

#### 实例:

自反:全域关系 $E_A$ ,恒等关系 $I_A$ ,小于等于关系 $L_A$ ,整除关系 $D_A$  反自反:实数集上的小于关系、幂集上的真包含关系.

$$A=\{1,2,3\}, R_1, R_2, R_3$$
是 $A$ 上的关系, 其中  $R_1=\{<1,1>,<2,2>\}$   $R_2=\{<1,1>,<2,2>,<3,3>,<1,2>\}$   $R_3=\{<1,3>\}$ 

 $R_2$  自反, $R_3$  反自反, $R_1$  既不是自反的也不是反自反的.

# 对称性与反对称性



#### 定义7.12 设 R 为 A上的关系,

- (1) 若 $\forall x \forall y (x,y \in A \land \langle x,y \rangle \in R \rightarrow \langle y,x \rangle \in R)$ , 则称 R 为 A上对 称的关系.
- (2) 若 $\forall x \forall y (x,y \in A \land \langle x,y \rangle \in R \land \langle y,x \rangle \in R \rightarrow x = y)$ , 则称 R 为 A上的反对称关系.

实例:对称关系:A上的全域关系 $E_A$ ,恒等关系 $I_A$ 和空关系Ø反对称关系:恒等关系 $I_A$ 和空关系也是A上的反对称关系.

设 $A = \{1,2,3\}, R_1, R_2, R_3 和 R_4 都是A上的关系, 其中$ 

$$R_1 = \{<1,1>,<2,2>\}, R_2 = \{<1,1>,<1,2>,<2,1>\}$$

$$R_3 = \{<1,2>,<1,3>\}, R_4 = \{<1,2>,<2,1>,<1,3>\}$$

 $R_1$ : 对称和反对称;

 $R_2$ : 只有对称;

 $R_3$ : 只有反对称;

 $R_4$ : 不对称、不反对称

### 传递性



### 定义7.13 设R为A上的关系, 若

 $\forall x \forall y \forall z (x,y,z \in A \land \langle x,y \rangle \in R \land \langle y,z \rangle \in R \rightarrow \langle x,z \rangle \in R)$ ,则称 R 是A上的传递关系.

实例: A上的全域关系  $E_A$ ,恒等关系  $I_A$ 和空关系 Ø,小于等于和小于关系,整除关系,包含与真包含关系设  $A = \{1,2,3\}, R_1, R_2, R_3$ 是A上的关系,其中

$$R_1 = \{<1,1>,<2,2>\}$$
  
 $R_2 = \{<1,2>,<2,3>\}$   
 $R_3 = \{<1,3>\}$ 

 $R_1$ 和 $R_3$ 是A上的传递关系,  $R_2$ 不是A上的传递关系.

## 关系性质成立的充要条件



#### 定理7.9 设R为A上的关系,则

- (1) R 在A上自反当且仅当  $I_A \subseteq R$
- (2) R 在A上反自反当且仅当  $R \cap I_A = \emptyset$
- (3) R 在A上对称当且仅当  $R=R^{-1}$
- (4) R 在A上反对称当且仅当  $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$
- (5) R 在A上传递当且仅当  $R \circ R \subseteq R$



证明 只证(1)、(3)、(4)、(5)

(1) 必要性

任取 $\langle x,y \rangle$ ,由于R在A上自反必有

$$\langle x,y \rangle \in I_A \Rightarrow x,y \in A \land x=y \Rightarrow \langle x,y \rangle \in R$$

从而证明了 $I_A\subseteq R$ 

充分性.

任取x,有

$$x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R$$

因此 R 在A上是自反的.



(3) 必要性.

$$< x,y> \in R \Leftrightarrow < y,x> \in R \Leftrightarrow < x,y> \in R^{-1}$$

所以  $R = R^{-1}$ 

充分性.

任取
$$< x,y>$$
,由 $R = R^{-1}$ 得

$$\langle x,y \rangle \in R \Rightarrow \langle y,x \rangle \in R^{-1} \Rightarrow \langle y,x \rangle \in R$$

所以R在A上是对称的



(4) 必要性. 任取<x,y>, 有

$$< x,y> \in R \cap R^{-1}$$

$$\Rightarrow \langle x,y \rangle \in R \land \langle x,y \rangle \in R^{-1}$$

$$\Rightarrow \langle x,y \rangle \in R \land \langle y,x \rangle \in R$$

$$\Rightarrow x=y \land x,y \in A$$

$$\Rightarrow \langle x,y \rangle \in I_A$$

这就证明了 $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$ 



(4)充分性.

$$< x,y> \in R \land < y,x> \in R$$

$$\Rightarrow \langle x,y \rangle \in R \land \langle x,y \rangle \in R^{-1}$$

$$\Rightarrow \langle x,y \rangle \in R \cap R^{-1}$$

$$\Rightarrow \langle x,y \rangle \in I_A$$

$$\Rightarrow x=y$$

从而证明了R在A上是反对称的.



(5) 必要性.

任取
$$\langle x,y \rangle$$
有
$$\langle x,y \rangle \in R \circ R$$

$$\Rightarrow \exists t (\langle x,t \rangle \in R \land \langle t,y \rangle \in R)$$

$$\Rightarrow \langle x,y \rangle \in R$$
所以  $R \circ R \subseteq R$ 
充分性.

任取 $\langle x,y \rangle, \langle y,z \rangle \in R$ , 则
$$\langle x,y \rangle \in R \land \langle y,z \rangle \in R$$

$$\Rightarrow \langle x,z \rangle \in R \circ R \Rightarrow \langle x,z \rangle \in R$$
所以  $R \Leftrightarrow A \vdash E \Leftrightarrow E$ 

# 关系性质的三种等价条件



|    | 自反性               | 反自反性                     | 对称性        | 反对称性                          | 传递性                               |
|----|-------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 集合 | $I_A \subseteq R$ | $R \cap I_A = \emptyset$ | $R=R^{-1}$ | $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$ | $R \circ R \subseteq R$           |
| 关系 | 主对角               | 主对角线                     | 矩阵是        | 若r <sub>ij</sub> =1,且         | M <sup>2</sup> 中1位置,              |
| 矩阵 | 线元素               | 元素全是0                    | 对称矩阵       | $i\neq j$ ,则 $r_{ji}=0$       | M中相应位                             |
|    | 全是1               |                          |            |                               | 置都是1                              |
| 关系 | 每个顶               | 每个顶点                     | 两点之间       | 两点之间有                         | 点x <sub>i</sub> 到x <sub>j</sub> 有 |
| 图  | 点都有               | 都没有环                     | 有边,是       | 边,是一条有                        | 边, $x_j$ 到 $x_k$                  |
|    | 环                 |                          | 一对方向       | 向边                            | 有边,则 $x_i$                        |
|    |                   |                          | 相反的边       |                               | 到 $x_k$ 也有边                       |

# 关系的性质和运算之间的联系



|                 | 自反性       | 反自反性      | 对称性       | 反对称性      | 传递性       |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $R_1^{-1}$      | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ |
| $R_1 \cap R_2$  | <b>√</b>  | V         |           | V         | √         |
| $R_1 \cup R_2$  |           | V         |           | ×         | ×         |
| $R_1$ – $R_2$   | ×         | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | V         | ×         |
| $R_1 \circ R_2$ | $\sqrt{}$ | ×         | ×         | ×         | ×         |

# 课后习题



P140:

23 (做"传递性")