#### 2.3 关系表示

#### 集合A上二元关系的表示有多种:

- 集合:列出有序对或谓词
- 表格
- 0-1矩阵
- 关系图

## 4

#### 关系矩阵(matrix)

 $\mathcal{Q}A=\{x_1,x_2,\ldots,x_n\}, R\subseteq A\times A, 则R的关系矩阵$ 

$$M(R)=(r_{ij})_{n\times n},$$

其中

$$r_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{if } < x_i, y_j > \in R \\ 0 & \text{if } < x_i, y_j > \notin R \end{cases}$$

$$(i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, n)$$

例如, $A=\{a,b,c\}$ , $R_1=\{\langle a,a\rangle,\langle a,b\rangle,\langle b,a\rangle,\langle b,c\rangle\}$ ,

$$R_2 = \{ \langle a,b \rangle, \langle a,c \rangle, \langle b,c \rangle \},$$

$$M(R_1) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M(R_2) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

#### **关系矩阵的性质**

- R的集合表达式与R的关系矩阵——对应.
- $M(R^{-1}) = (M(R))^T$ . (T表示矩阵的转置)
- M(R<sub>1</sub> ° R<sub>2</sub>) = M(R<sub>2</sub>)•M(R<sub>1</sub>).
   (•表示这样的矩阵"乘法",其中加法使用逻辑∨, 乘法使用逻辑∧.)

$$M(R_1) = (a)_{n \times p}, M(R_2) = (b)_{m \times n}, M(R_1 \circ R_2) = (c)_{m \times p}$$
  
 $c_{ij} = 1 \Leftrightarrow \exists t (b_{it} = 1 \land a_{tj} = 1)$ 

$$c_{ij} = \sum_{t=1}^{n} b_{it} a_{ij}$$
 (注意:此处的加法是模 2加法)

# 例2.4

```
例2.4 设A=\{a,b,c\},
R_1=\{\langle a,a\rangle,\langle a,b\rangle,\langle b,a\rangle,\langle b,c\rangle\},
R_2=\{\langle a,b\rangle,\langle a,c\rangle,\langle b,c\rangle\},
\mathcal{H}M(R_1), M(R_2)确定M(R_1^{-1}), M(R_2^{-2}), M(R_1 \circ R_1),
M(R_1 \circ R_2), M(R_2 \circ R_1),
并且求出它们的集合表达式.
```

### 例2.4的解

$$R_1 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle \},$$
  
 $R_2 = \{ \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, c \rangle \},$ 

解:

$$M(R_1) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}, M(R_2) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

$$M(R_1^{-1}) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, M(R_2^{-1}) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$R_1^{-1} = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle \},$$
  
 $R_2^{-1} = \{ \langle b, a \rangle, \langle c, a \rangle, \langle c, b \rangle \},$ 



#### 例2.4的解续1

$$M(R_1) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M(R_2) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$M(R_{1} \circ R_{1}) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$R_1 \circ R_1 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle \}.$$



#### 例2.4的解续2

 $R_1 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle \}, R_2 = \{ \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, c \rangle \},$ 

$$M(R_1) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M(R_2) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$M(R_1 \circ R_2) = M(R_2) \bullet M(R_1)$$

$$R_1^{\circ}R_2 = \{ \langle a,a \rangle, \langle a,c \rangle \}.$$



#### 例2.4的解续3

 $R_1 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle \}, R_2 = \{ \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, c \rangle \},$ 解(续):

$$M(R_1) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M(R_2) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$M(R_2 \circ R_1) = M(R_1) \bullet M(R_2)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$R_2 \circ R_1 = \{ \langle a,b \rangle, \langle a,c \rangle, \langle b,b \rangle, \langle b,c \rangle \}.$$

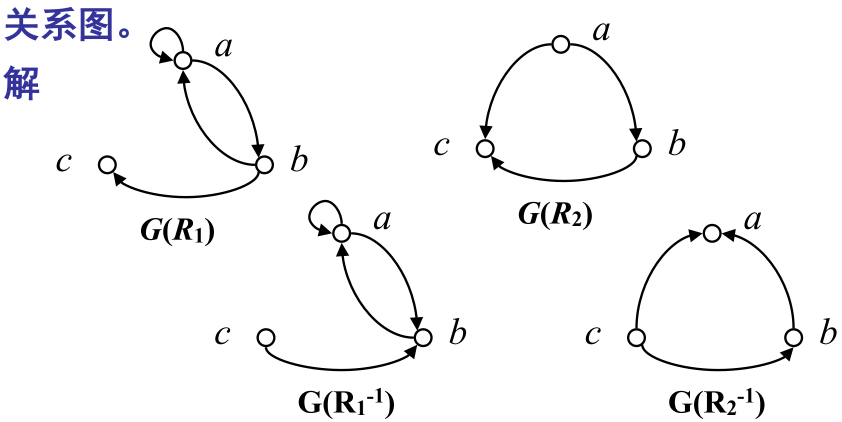


### 关系图(graph)

设 $A=\{a_1,a_2,...,a_n\}, R\subseteq A\times A, 则A中元素以"°"表示(称为顶点), R中元素以"→"表示(称为有向边); 若<math>x_iRx_j$ , 则从顶点 $x_i$ 向顶点 $x_j$ 引有向边 $\langle x_i,x_j \rangle$ , 该图称为R的关系图G(R).



 $A = \{a,b,c\}, R_1 = \{\langle a,a \rangle, \langle a,b \rangle, \langle b,a \rangle, \langle b,c \rangle\}, R_2 = \{\langle a,b \rangle, \langle a,c \rangle, \langle b,c \rangle\},$  圖出 $R_1, R_2, R_1^{-1}, R_2^{-1}, R_1 \circ R_1, R_1 \circ R_2, R_2 \circ R_1$ 的

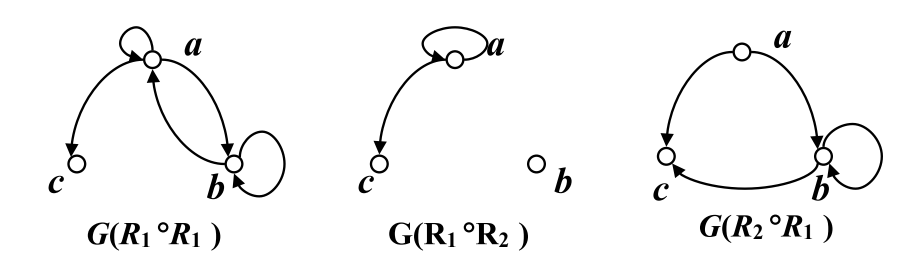




$$R_1 \circ R_1 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle \}.$$

$$R_1 \circ R_2 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, c \rangle \}.$$

$$R_2 \circ R_1 = \{ \langle a,b \rangle, \langle a,c \rangle, \langle b,b \rangle, \langle b,c \rangle \}.$$



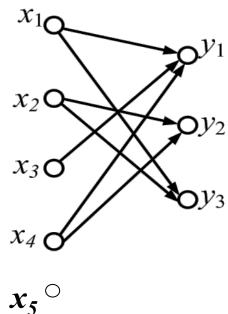


- 当A中元素标定次序后,  $R \subseteq A \times A$ 的关系图G(R)与R的集合表达式一一对应。
- 对于 $R \subseteq A \times B$ , |A|=n, |B|=m, 关系矩阵M(R)是 $n \times m$  阶的.
- 关系图G(R)中的边都从A中元素指向B中元素.

### 例2

例 设 
$$A=\{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$$
,  $B=\{y_1, y_2, y_3\}$ ,  $R=\{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle\}$ ,写出关系矩阵 $M_R$ 和关系图

$$M(R) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



#### 2.4 关系性质

对于集合上的关系,可以利用关系的性质进行分 类。下面我们将介绍几种重要的性质。

- 自反性(reflexivity)
- 反自反性(irreflexivity)
- 对称性(symmetry)
- 反对称性(antisymmetry)
- 传递性(transitivity)

#### 1. 自反性

在一些关系中,一个元素总是和其自身有关系。

 $x \le x$ ,  $\langle x, x \rangle \in \mathbb{R}$ ,

例如,令R为定义在人类集合上的关系,

 $\langle x, y \rangle \subseteq R$ 当且仅当x和y有相同的母亲和父亲。

所以,对每一个x来说,xRx.

### 1.自反性(reflexivity)

■ 设R⊆A×A,R是自反的(reflexive),如果

$$\forall x (x \in A \rightarrow xRx)$$

- R是非自反的 $\Leftrightarrow \exists x(x \in A \land \neg xRx)$
- 定理10: R是自反的

 $\Leftrightarrow I_A \subseteq R$ 

⇔ R-1是自反的

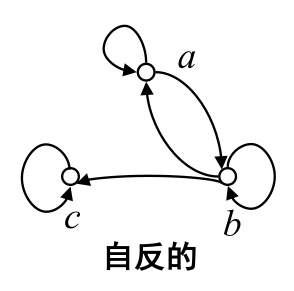
 $\Leftrightarrow M(R)$ 主对角线上的元素全为1

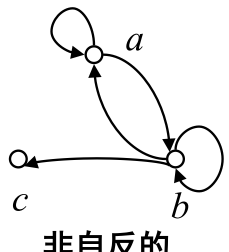
 $\Leftrightarrow G(R)$ 的每个顶点处均有环

注意: A上的自反关系是对A中的每个元素都有xRx



#### 下图表示的二元关系中,哪个是自反的?





# 4

#### 例3哪些关系是自反的?

例 考虑A={1,2,3,4}上的关系

$$R_1 = \{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>,<3,4>,<4,1>,<4,4>\}$$

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

$$R_3 = \{<1,1>,<1,2>,<1,4>,<2,1>,<2,2>,<3,3>,<4,1>,<4,4>\}$$

$$R_4 = \{<2,1>,<3,1>,<3,2>,<4,1>,<4,2>,<4,3>\}$$

$$R_6 = {<3,4>}$$

其中哪些是自反的?

### 2.反自反性(irreflexivity)

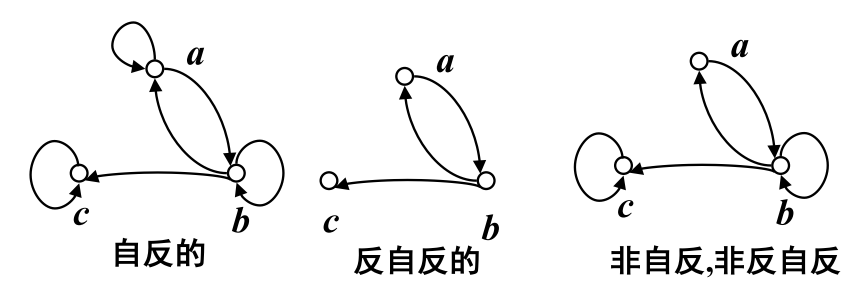
- 设R $\subseteq$ A $\times$ A, 说R是反自反的(irreflexive), 如果  $\forall x(x) \in A \rightarrow \neg xRx$ ).
- R是非反自反的 $\Leftrightarrow \exists x(x \in A \land xRx)$
- 定理11: R是反自反的

$$\Leftrightarrow I_A \cap R = \emptyset$$

- ⇔ R-1是反自反的
- $\Leftrightarrow M(R)$ 主对角线上的元素全为0
- $\Leftrightarrow G(R)$ 的每个顶点处均无环.



### 例 下面的哪个关系是反自反的?



- 自反且反自反的关系: ∅上的空关系
- 自反和反自反不是对立的,因为有一个关系同时有 这两种性质或同时不具有这两种性质

### 对称性与反对称性

- 在一些关系中,x和y相关,当且仅当y和x相关。例如,定义在同一个学校学生集合上的关系R,< x, $y> \in R$ ,当x与y同一个专业。
- 还有一些关系中,如果x相关于 $y(x\neq y)$ ,那么y不相关于x。例如,定义在同一个学校学生集合上的关系R, $\langle x, y \rangle \subseteq R$ ,当x比y的成绩高。

### 3. 对称性(symmetry)

■ 设 $R \subseteq A \times A$ ,说R是对称的(symmetric),如果

$$\forall x \forall y (x \in A \land y \in A \land xRy \rightarrow yRx)$$

- R非对称 $\Leftrightarrow \exists x \exists y (x \in A \land y \in A \land x R y \land \neg y R x)$
- 定理12: R是对称的

$$\Leftrightarrow R^{-1}=R$$

- $\leftrightarrow R^{-1}$ 是对称的
- $\Leftrightarrow M(R)$ 是对称的
- $\Leftrightarrow$  G(R)的任何两个顶点之间若有边, 则必有两条方向相反的有向边

# 4

#### 例4哪些关系是对称的?

例 考虑A={1,2,3,4}上的关系

$$R_1 = \{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>,<3,4>,<4,1>,<4,4>\}$$

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

$$R_3 = \{<1,1>,<1,2>,<1,4>,<2,1>,<2,2>,<3,3>,<4,1>,<4,4>\}$$

$$R_4 = \{<2,1>,<3,1>,<3,2>,<4,1>,<4,2>,<4,3>\}$$

$$R_6 = {<3,4>}$$

其中哪些是自反的?

### 4. 反对称性(antisymmetry)

- 设 $R \subseteq A \times A$ ,说R是反对称的(antisymmetric),若
  - $\forall x \forall y (x \in A \land y \in A \land xRy \land yRx \rightarrow x = y).$  $\forall x \forall y (x \in A \land y \in A \land xRy \land x \neq y \rightarrow \neg yRx).$
- R非反对称⇔∃x∃y(x∈A∧y∈A∧xRy∧yRx∧ $x\neq y$ )
- 定理13: R是反对称的
  - $\Leftrightarrow R^{-1} \cap R \subseteq I_A$
  - $\leftrightarrow R^{-1}$ 是反对称的
  - $\Leftrightarrow$  在M(R)中, $\forall i \forall j (i \neq j \land r_{ij} = 1 \rightarrow r_{ji} = 0)$
  - $\Leftrightarrow$  在G(R)中, $\forall x_i \forall x_j (i \neq j)$ , 若有 $\langle x_i, x_j \rangle$ ,则必没有 $\langle x_j, x_i \rangle$ .

### 例5哪些关系是反对称的?

例 考虑A={1,2,3,4}上的关系

$$R_1 = \{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>,<3,4>,<4,1>,<4,4>\}$$

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

$$R_3 = \{<1,1>,<1,2>,<1,4>,<2,1>,<2,2>,<3,3>,<4,1>,<4,4>\}$$

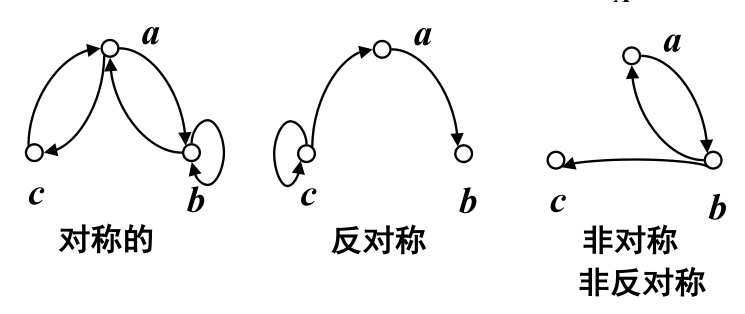
$$R_4 = \{<2,1>,<3,1>,<3,2>,<4,1>,<4,2>,<4,3>\}$$

$$R_6 = {<3,4>}$$

其中哪些是自反的?

#### 对称 / 反对称的讨论

- 对称与反对称的概念不是对立的,因为一个关系可以同时有这两种性质(如I<sub>A</sub>),也可以两种性质都没有,如下图中的右图表示的关系
- 对称且反对称的关系:空关系,  $\mathbf{R} \subseteq I_A$



# 5. 传递性

令R是定义在本校学生集合上的关系,

 $\langle x, y \rangle \subseteq R$ 当且仅当x比y的成绩高。

假设 $\langle x, y \rangle \in R$ 且 $\langle y, z \rangle \in R$ ,那么x比y成绩高,y比z

成绩高,即x比z成绩高。故  $\langle x, z \rangle \in R$ 。

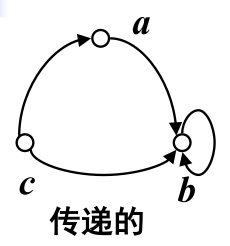
即R具有传递性,如下面定义。

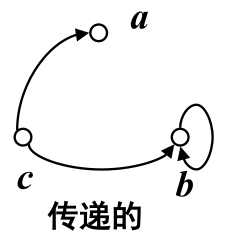
### 3. 传递性(transitivity)

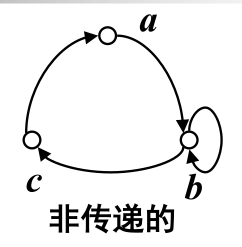
- 设R $\subseteq$ A $\times$ A, 说R是传递的(transitive), 如果  $\forall x \forall y \forall z (x \in A \land y \in A \land z \in A \land xRy \land yRz \rightarrow xRz)$ .
- R非传递⇔  $\exists x \exists y \exists z (x \in A \land y \in A \land z \in A \land xRy \land yRz \land \neg xRz)$
- 定理14: R是传递的
  - $\Leftrightarrow R \circ R \subseteq R \Leftrightarrow R^{-1}$ 是传递的
  - $\Leftrightarrow$  在M( $R \circ R$ )中,  $\forall i \forall j$ , 若 $r_{ij}'=1$ ,则M(R)中相应的元素 $r_{ij}=1$ .
  - $\Leftrightarrow$  在G(R)中,  $\forall x_i \forall x_j \forall x_k$ ,
  - 若有有向边 $\langle x_i, x_j \rangle$ , $\langle x_j, x_k \rangle$ ,则必有有向边 $\langle x_i, x_k \rangle$ .

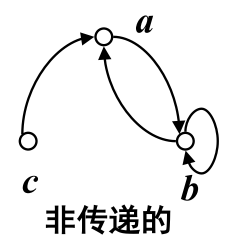


#### 例6下列关系中哪些是传递的?









#### 例7哪些关系是传递的?

例 考虑A={1,2,3,4}上的关系

$$R_1 = \{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>,<3,4>,<4,1>,<4,4>\}$$

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

$$R_3 = \{<1,1>,<1,2>,<1,4>,<2,1>,<2,2>,<3,3>,<4,1>,<4,4>\}$$

$$R_4 = \{<2,1>,<3,1>,<3,2>,<4,1>,<4,2>,<4,3>\}$$

$$R_6 = {<3,4>}$$

其中哪些是传递的?

## 关系性质的判别方法(总结)

	自反	反自反	对称	反对称	传递
表达式	$(\forall x)(x \in A \to xRx)$	$(\forall x) (x \in A \to \langle x, x \rangle \notin R)$	$(\forall x)(\forall y)(x \in A \land xRy \land xRy \rightarrow yRx)$	$(\forall x)(\forall y)$ $(x \in A \land y \in A$ $\land xRy \land yRx$ $\rightarrow x=y)$	$(\forall x)(\forall y)(\forall z)$ $(x \in A \land y \in A$ $\land z \in A \land xRy$ $\land yRz \rightarrow xRz)$
关系矩阵	主对角线元 素全是1	主对角线元素 全是0	矩阵是对称矩 阵	若r <sub>ij</sub> =1,且 i≠j,则r <sub>ji</sub> =0	对M(R) <sup>2</sup> 中1所 在位置, M(R)中相应位 置都是1
关系图	每个顶点都 有环	每个顶点都没 有环	如果两个顶点 之间有边,是 一对方向相反 的边(无单边)	如果两点之间 有边,是一条 有向边(无双向 边)	如果顶点 $x_i$ 连 通到 $x_k$ ,则存在 $< x_i, x_k >$

# 4

#### 特殊关系的性质

在N = {0,1,2,...} 上:  $\leq = \{ \langle x,y \rangle | x \in \mathbb{N} \land y \in \mathbb{N} \land x \leq y \}$  自反,反对称,传递  $\geq = \{ \langle x, y \rangle | x \in \mathbb{N} \land y \in \mathbb{N} \land x \geq y \}$  自反,反对称,传递  $<=\{<x,y>|x\in\mathbb{N}\land y\in\mathbb{N}\land x<y\}$  反自反,反对称,传递  $>=\{\langle x,y\rangle|x\in\mathbb{N}\land y\in\mathbb{N}\land x>y\}$  反自反,反对称,传递 反对称,传递(¬0|0)  $=\{\langle x,y\rangle|x\in\mathbb{N}\land y\in\mathbb{N}\land x|y\}$  $I_{N}=\{\langle x,y\rangle|x\in\mathbb{N}\land y\in\mathbb{N}\land x=y\}$  自反,对称,反对称, 传递  $E_N = \{\langle x, y \rangle | x \in \mathbb{N} \land y \in \mathbb{N} \} = N \times N$  自反,对称,传递 ∅ 反自反,对称,反对称,传递

# 例8

例8:  $A = \{a,b,c\}$ ,判断下列关系的性质。

$$R_{1} = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, c \rangle\},$$

$$R_{2} = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\},$$

$$R_{3} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, c \rangle\},$$

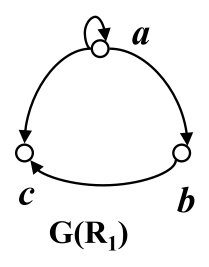
$$R_{4} = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, c \rangle\},$$

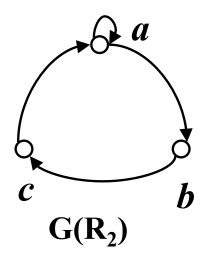
$$R_{5} = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle\},$$

$$R_{6} = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, a \rangle\},$$



$$R_1$$
={< $a$ , $a$ >,< $a$ , $b$ >,< $b$ , $c$ >,< $a$ , $c$ >} 反对称,传递  $R_2$ ={< $a$ , $a$ >,< $a$ , $b$ >,< $b$ , $c$ >,< $c$ , $a$ >} 反对称

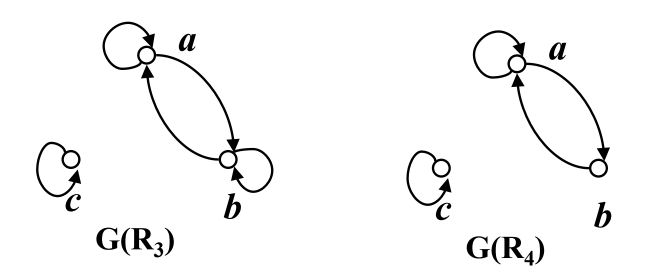






#### 例8的解续1

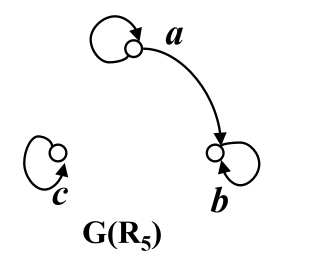
 $R_3$ ={<a,a>,<b,b>,<a,b>,<b,a>,<c,c>} 自反,对称,传递  $R_4$ ={<a,a>,<a,b>,<b,a>,<c,c>} 对称

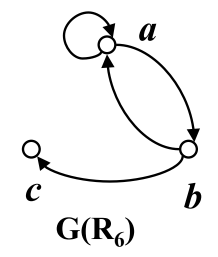




#### 例8的解续2

 $R_5$ ={<a,a>,<a,b>,<b,b>,<c,c>} 自反,反对称,传递  $R_6$ ={<a,b>,<b,a>,<b,c>,<a,a>}不具有5种中的任何一种.







### 关系性质的等价描述总结

设关系R是集合A上的二元关系,

- 1. R是自反的当且仅当 $I_A\subseteq R$
- 2. R是反自反的当且仅当 $I_A \cap R = \emptyset$
- 3. R是对称的当且仅当 $R=R^{-1}$
- 4. R是反对称的当且仅当R∩R<sup>-1</sup>⊆ $I_A$
- 5. R是传递的当且仅当R °R⊆R



### 定理2.15: 设 $R_1, R_2 \subseteq A \times A$ 都具有某种性质.

	自反	反自反	对称	反对称	传递
$R_1^{-1}, R_2^{-1}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
$R_1 \cap R_2$	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
$R_1 \cup R_2$	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	×	×
$R_1-R_2$	×	<b>√</b>	<b>V</b>	$\sqrt{}$	×
$R_1$ ° $R_2$	<b>V</b>	×	×	×	×
$\sim R_1, \sim R_2$	×	×	<b>√</b>	×	×

#### 定理15 (1)的证明(一)

(1)  $R_1$ ,  $R_2$ 自反 $\Rightarrow$   $R_1$  °  $R_2$ 自反.

#### 证明R在A上自反

任取
$$x, x \in A \Rightarrow \dots \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R$$

前提 推理过程 结论

#### 证明: $\forall x$ ,

$$x \in A$$

$$\Rightarrow xR_2x \wedge xR_1x$$

$$\Rightarrow x R_1 \circ R_2 x$$

$$\therefore R_1, R_2$$
自反 $\Rightarrow R_1 \circ R_2$ 自反.

#### 定理15 (1)的证明(二)

(1)  $R_1, R_2$ 自反 $\Rightarrow$   $R_1 \circ R_2$ 自反.

R在A上自反  $\Leftrightarrow I_A \subseteq R$ 

证明: R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>自反

 $\therefore I_A \subseteq R_1, I_A \subseteq R_2,$ 

则 $I_A \cup (R_1 \circ R_2) = (I_A \cup R_1) \circ (I_A \cup R_2) = R_1 \circ R_2$ 

 $\therefore I_A \subseteq R_1 \circ R_2$ 

故  $R_1, R_2$ 自反 $\rightarrow R_1 \circ R_2$ 自反.

#### 定理15 (2)的证明

(2)  $R_1,R_2$ 反自反 $\Rightarrow$   $R_1\cap R_2$ 反自反.

#### 证明R在A上反自反

任取 $x, x \in A \Rightarrow \dots \Rightarrow \neg \langle x, x \rangle \notin R$ 

方法一:  $R_1, R_2$ 反自反,  $\forall x \in A$ ,

 $\langle x, x \rangle \notin \mathbf{R}_1, \langle x, x \rangle \notin \mathbf{R}_2 \Rightarrow \langle x, x \rangle \notin \mathbf{R}_1 \cap \mathbf{R}_2,$ 

故  $R_1, R_2$ 反自反 $\Rightarrow R_1 \cap R_2$ 反自反.

#### 方法二:

$$I_A \cap R_1 = \emptyset$$
,  $I_A \cap R_2 = \emptyset$ ,则

 $I_A \cap (R_1 \cap R_2) = \emptyset$ ,所以 $R_1 \cap R_2$ 反自反是反自反的.

## 定理15 (3)的证明

(3)  $R_1, R_2$ 对称 $\Rightarrow R_1-R_2$ 对称.

```
证明R在A上对称
任取 < x, y > \in R \Rightarrow ...... \Rightarrow < y, x > \in R
前提 推理过程 结论
```

证明:
$$R_1,R_2$$
对称, $\forall \langle x,y \rangle \in R_1-R_2$ , $x(R_1-R_2)y$   $\Leftrightarrow xR_1y \wedge \neg(xR_2y)$   $\Leftrightarrow yR_1x \wedge \neg(yR_2x)$   $\Leftrightarrow y(R_1-R_2)x$   $\therefore R_1,R_2$ 对称  $\Rightarrow R_1-R_2$ 对称.

### 定理15 (3)的证明 续

(3)  $R_1$ ,  $R_2$  对称 $\Rightarrow$   $R_1$ - $R_2$ 对称.

#### R在A上对称 $\Leftrightarrow R = R^{-1}$

证明: 
$$R_1, R_2$$
对称  $\Leftrightarrow R_1 = R_1^{-1}$  ,  $R_2 = R_2^{-1}$ ,  $(R_1 - R_2)^{-1} = (R_1 \cap \sim R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap (\sim R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap \sim (R_2^{-1}) = R_1 \cap \sim R_2 = (R_1 - R_2)$ . 即  $(R_1 - R_2)^{-1} = (R_1 - R_2)$  .  $\therefore R_1, R_2$ 对称  $\Rightarrow R_1 - R_2$  对称

### 定理15 (3)的证明 续

 $R_1$ 对称 $\rightarrow \sim R_1$ 对称.

证明: 
$$\forall \langle x,y \rangle \in \mathbb{R}_1$$
,

$$x(\sim R_1)y \Leftrightarrow x(E_A-R_1)y$$

$$\Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in \mathbf{E}_{\mathbf{A}} \wedge \langle x,y \rangle \notin \mathbf{R}_{\mathbf{1}}$$

$$\Leftrightarrow  \in \mathbb{E}_A \land  \notin \mathbb{R}_1$$

$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in (\mathbf{E}_{\mathbf{A}} - \mathbf{R}_1) \Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in \mathcal{R}_1$$

$$\therefore R_1$$
对称 $\Rightarrow \sim R_1$ 对称

## 定理15 (4)的证明

(4) R₁反对称⇒ R₁-1反对称.

```
证明 R在A上反对称
任取 < x, y > \in R \land < y, x > \in R \Rightarrow \dots \Rightarrow x = y
前提 推理过程 结论
```

证明: 
$$\forall x,y \in A$$
,
 $\langle x,y \rangle \in R_1^{-1} \land \langle y,x \rangle \in R_1^{-1}$ 
 $\Leftrightarrow \langle y,x \rangle \in R_1 \land \langle x,y \rangle \in R_1$ 
 $\Rightarrow x = y$  (  $R_1$ 反对称)
故  $R_1$ 反对称  $\Rightarrow R_1^{-1}$ 反对称.

### 定理15(证明(4),续)

(4) R<sub>1</sub>反对称 $\Rightarrow$  R<sub>1</sub>-1反对称.

R在A上反对称  $\Leftrightarrow R \cap R^{-1} \subseteq I_A$ .

证明: R<sub>1</sub>在A上反对称

$$\Leftrightarrow R_1 \cap R_1^{-1} \subseteq I_A$$
.

$$R_1^{-1} \cap (R_1^{-1})^{-1}$$

$$= \mathbf{R}_1^{-1} \cap \mathbf{R}_1$$

$$\subseteq I_A$$
.

故  $R_1$ 反对称 →  $R_1^{-1}$ 反对称.

### 定理15(证明(5))

(5)  $R_1, R_2$ 传递  $\Rightarrow R_1 \cap R_2$ 传递.

```
证明 R在A上传递
任取< x, y>, < y, z>
< x, y> \in R \land < y, z> \in R \Rightarrow \dots \Rightarrow < x, z> \in R
前提 推理过程 结论
```

证明: 
$$\forall x,y,z \in A$$
,  $R_1,R_2$ 传递
$$x(R_1 \cap R_2)y \wedge y(R_1 \cap R_2)z$$

$$\Leftrightarrow xR_1y \wedge xR_2y \wedge yR_1z \wedge yR_2z$$

$$\Leftrightarrow xR_1y \wedge yR_1z \wedge xR_2y \wedge yR_2z$$

$$\Rightarrow xR_1z \wedge xR_2z \Leftrightarrow x(R_1 \cap R_2)z$$

$$\therefore R_1,R_2$$
传递 
$$\Rightarrow R_1 \cap R_2$$
传递.

### 定理15(证明(5))

(5) R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>传递⇒ R<sub>1</sub>∩R<sub>2</sub>传递.

 $R \circ R \subseteq R \Leftrightarrow R \times A \bot$  传递.

证明: 
$$R_1, R_2$$
传递  $\Leftrightarrow R_1 \circ R_1 \subseteq R_1, R_2 \circ R_2 \subseteq R_2$   $(R_1 \cap R_2) \circ (R_1 \cap R_2)$ 

- $\subseteq ((R_1 \cap R_2) \circ R_1) \cap ((R_1 \cap R_2) \circ R_2)$
- $\subseteq (R_1 \circ R_1 \cap R_2 \circ R_1) \cap (R_1 \circ R_2 \cap R_2 \circ R_2)$
- $\subseteq R_1 \circ R_1 \cap R_2 \circ R_2$
- $\subseteq R_1 \cap R_2$
- $∴ R_1,R_2$ 传递 $\Rightarrow R_1 \cap R_2$ 传递.

## 总结

- 关系矩阵, 关系图
- 自反,反自反,对称,反对称,传递

■ 作业: P55/习题二 15, 17, 18,19, 22, 23