



# 单元-2.3-关系的表示和关系的性质

第一编 集合论 第2章 二元关系

2.3 关系矩阵和关系图

2.4 关系的性质



北京大学



# 内容提要

- 关系的表示
  - 集合
  - 关系矩阵
  - 关系图
- 关系的性质
  - 自反、反自反
  - 对称、反对称
  - 传递





# 关系矩阵

- $A=\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ,  $R \subseteq A \times A$
- $R$ 的关系矩阵

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

$$M(R)(i, j) = r_{ij} = \begin{cases} 1, & a_i R a_j \\ 0, & \text{否则} \end{cases}$$



## 例2.4

•  $A=\{a,b,c\}$

$R_1=\{<a,a>, <a,b>, <b,a>, <b,c>\}$

$R_2=\{<a,b>, <a,c>, <b,c>\}$

$$M(R_1) = \begin{matrix} & \begin{matrix} a & b & c \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \end{matrix} & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}, \quad M(R_2) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$





# 关系矩阵的性质

- 集合表达式与关系矩阵可唯一相互确定
- $M(R^{-1}) = (M(R))^T$ 
  - $T$ 表示矩阵转置
- $M(R_1 \circ R_2) = M(R_2) \bullet M(R_1)$ 
  - $\bullet$ 表示矩阵的“逻辑乘”，加法用 $\vee$ , 乘法用 $\wedge$





## 例2.4

- $A=\{a,b,c\}$

$$R_1=\{<a,a>, <a,b>, <b,a>, <b,c>\}$$

$$R_2=\{<a,b>, <a,c>, <b,c>\}$$

用 $M(R_1)$ ,  $M(R_2)$ 确定 $M(R_1^{-1})$ ,  $M(R_2^{-1})$ ,  
 $M(R_1 \circ R_1)$ ,  $M(R_1 \circ R_2)$ ,  $M(R_2 \circ R_1)$ ,  
从而求出它们的集合表达式.





## 例2.4

• 解:

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

R1的逆关系矩阵

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

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

R2的逆关系矩阵

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

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

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





## 例2.4

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

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







## 例2.4

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

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





## 例2.4

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

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

#





# 关系图

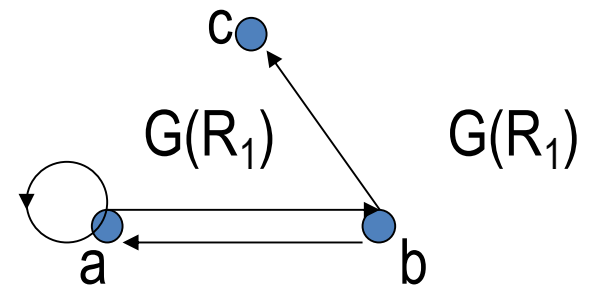
- $A=\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ,  $R \subseteq A \times A$
- R的关系图  $G(R)$ 
  - 以“**o**”表示A中元素(称为**顶点**), 以“ **$\rightarrow$** ”表示R中元素(称为**有向边**)
  - 若 **$a_i R a_j$** , 则从顶点 **$a_i$** 向顶点 **$a_j$** 引有向边 **$\langle a_i, a_j \rangle$**



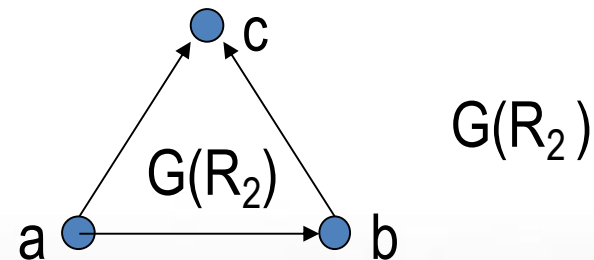
## 例2.4

- $A=\{a,b,c\}$

$$R_1=\{<a,a>, <a,b>, <b,a>, <b,c>\}$$

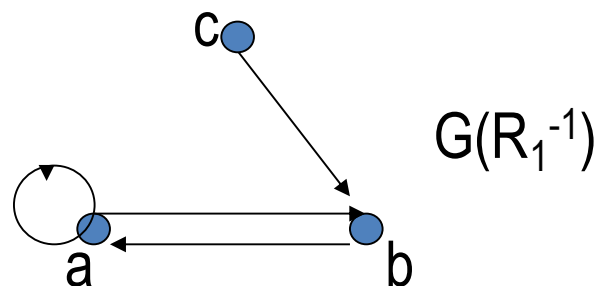


$$R_2=\{<a,b>, <a,c>, <b,c>\}$$

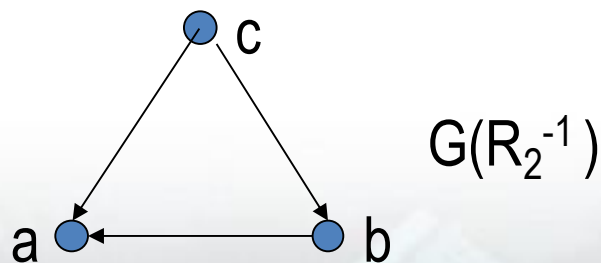


## 例2.4

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



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

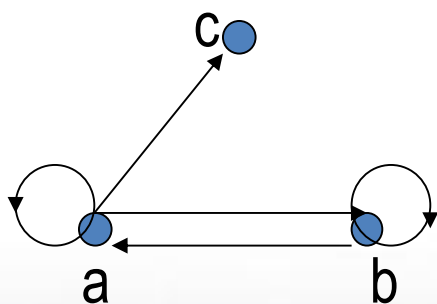


## 例2.4

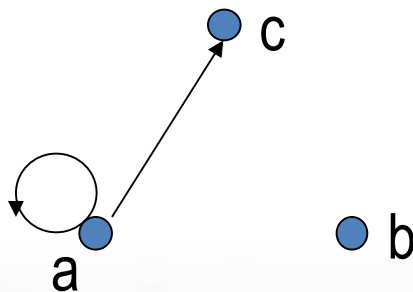
$$R_1 \circ R_1 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle \}.$$

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

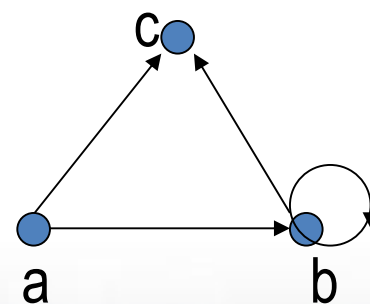
$$R_2 \circ R_1 = \{ \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle b, c \rangle \}.$$



$G(R_1 \circ R_1)$



$G(R_1 \circ R_2)$



$G(R_2 \circ R_1)$





# 讨论

- 当 $A$ 中元素标定次序后, 对于 $R \subseteq A \times A$ 
  - $G(R)$ 与 $R$ 的集合表达式可唯一互相确定
  - $R$ 的集合表达式, 关系矩阵, 关系图三者均可唯一互相确定
- 对于 $R \subseteq A \times B$ 
  - $|A|=n, |B|=m$ , 关系矩阵 $M(R)$ 是 $n$ 行 $m$ 列 $n \times m$ 阶
  - $G(R)$ 中边都是从 $A$ 中元素指向 $B$ 中元素





# 关系性质

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







# 自反性

- $R \subseteq A \times A$
- $R$ 是自反的  $\Leftrightarrow$

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

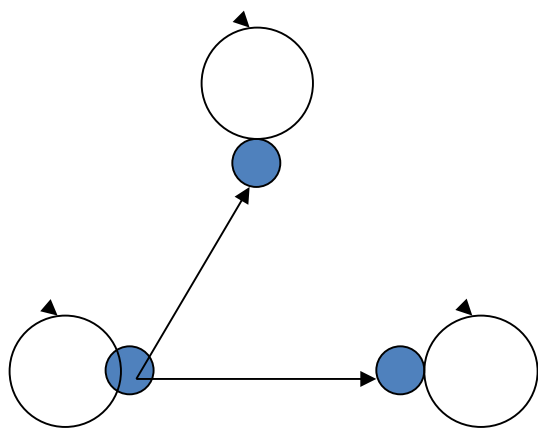
$$\Leftrightarrow (\forall x \in A)xRx$$

- $R$ 是非自反的  $\Leftrightarrow \exists x(x \in A \wedge \neg xRx)$

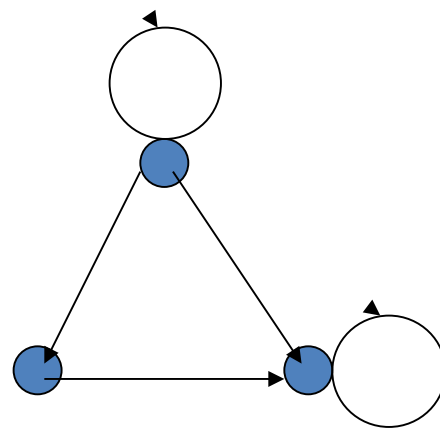




# 自反性举例



自反



非自反





## 定理2.10

- 定理2.10:

$R$ 是自反的

恒等关系：自己只和自己有关系

$\Leftrightarrow I_A \subseteq R$

$\Leftrightarrow R^{-1}$ 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. #





# 反自反性

- $R \subseteq A \times A$

- $R$ 是反自反的  $\Leftrightarrow$

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

$$\Leftrightarrow (\forall x \in A) \neg xRx$$

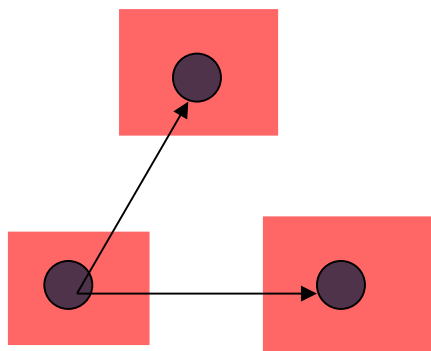
- $R$ 是非反自反的  $\Leftrightarrow \exists x(x \in A \wedge xRx)$





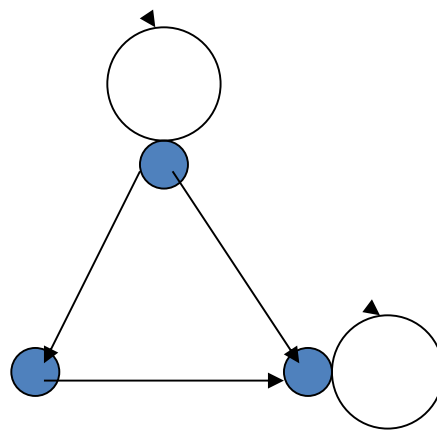
# 反自反性举例

每个元素自己跟  
自己都没有关系



反自反

存在一个元素  
自己跟自己  
没有关系



非反自反





## 定理2.11

- 定理2.11:

$R$ 是反自反的

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

$\Leftrightarrow R^{-1}$ 是反自反的

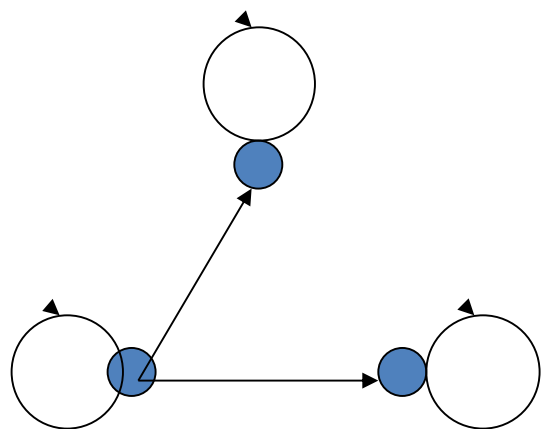
$\Leftrightarrow M(R)$ 主对角线上的元素全为0

$\Leftrightarrow G(R)$ 的每个顶点处均无环. #

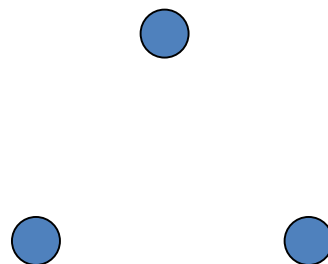




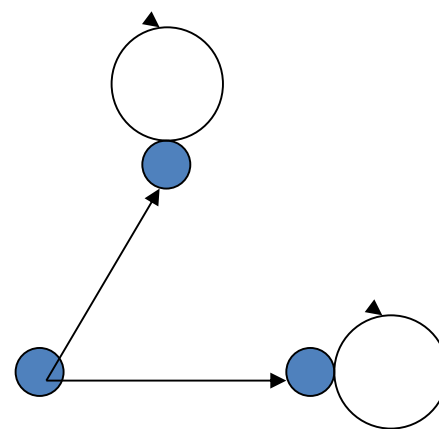
# 自反性与反自反性



自反



反自反



都不是

(自反且反自反:  $\emptyset$  上的空关系)





# 对称性

- $R \subseteq A \times A$
- $R$  是对称的  $\Leftrightarrow$

$$\forall x \forall y (x \in A \wedge y \in A \wedge x R y \rightarrow y R x)$$
$$\Leftrightarrow (\forall x \in A)(\forall y \in A)[x R y \rightarrow y R x]$$

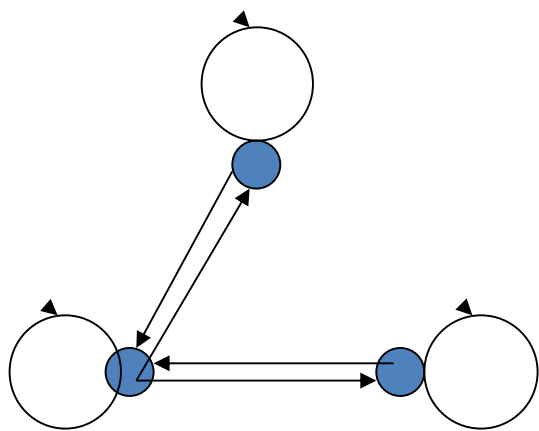
- $R$  是非对称的  $\Leftrightarrow$   
 $\exists x \exists y (x \in A \wedge y \in A \wedge x R y \wedge \neg y R x)$



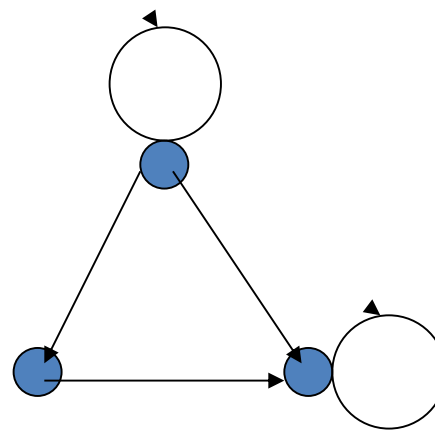




# 对称性举例



对称



非对称





## 定理2.12

- 定理2.12:

$R$ 是对称的

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

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




# 反对称性

- $R \subseteq A \times A$
- $R$ 是反对称的  $\Leftrightarrow$

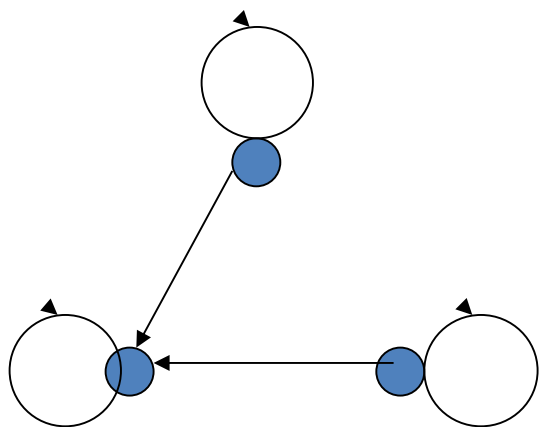
$$\forall x \forall y (x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x=y)$$
$$\Leftrightarrow (\forall x \in A)(\forall y \in A)[xRy \wedge yRx \rightarrow x=y]$$

- $R$ 非反对称  $\Leftrightarrow$

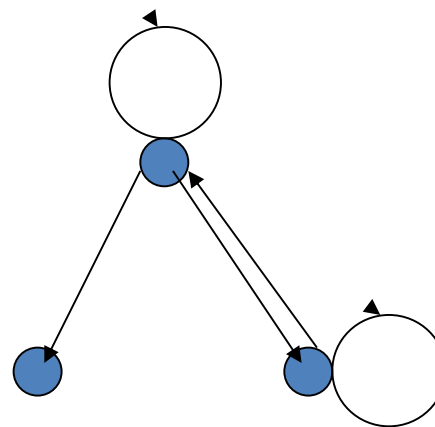
$$\exists x \exists y (x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \wedge x \neq y)$$



# 反对称性举例



反对称



非反对称



## 定理2.13

- 定理2.13:

$R$ 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,  $\forall i \forall j (i \neq j \wedge r_{ij} = 1 \rightarrow r_{ji} = 0)$

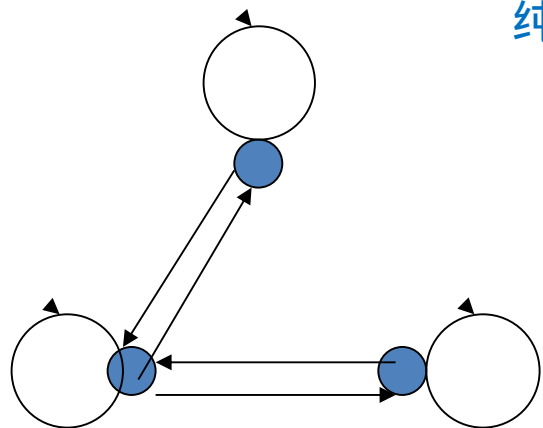
$\Leftrightarrow$  在 $G(R)$ 中,  $\forall a_i \forall a_j (i \neq j)$ , 若有有向边  $\langle a_i, a_j \rangle$ , 则必没有  $\langle a_j, a_i \rangle$ . #





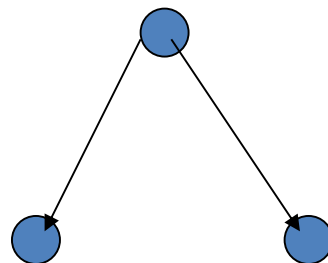
# 对称性与反对称性

纯单箭头就是“反对称”

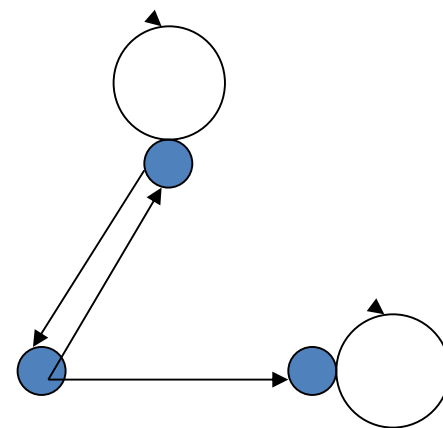


对称

纯双箭头或0箭头就是“对称”

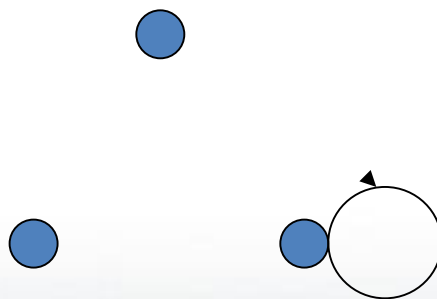


反对称



都不是

又有单箭头，又有双箭头就是“非反对称”



对称且反对称



北京大学



# 传递性

- $R \subseteq A \times A$

- $R$ 是传递的  $\Leftrightarrow$

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y \forall z (x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz) \\ & \Leftrightarrow (\forall x \in A)(\forall y \in A)(\forall z \in A)[xRy \wedge yRz \rightarrow xRz] \end{aligned}$$

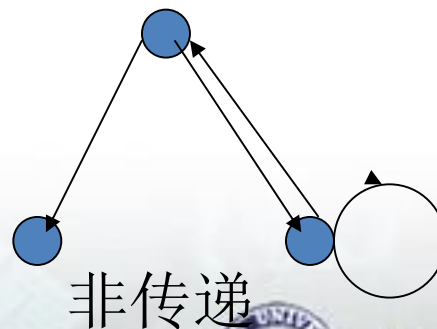
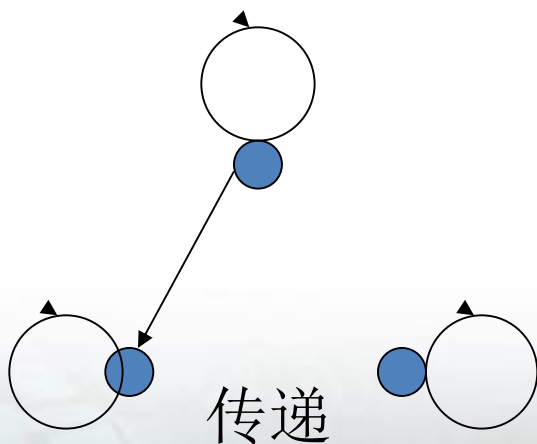
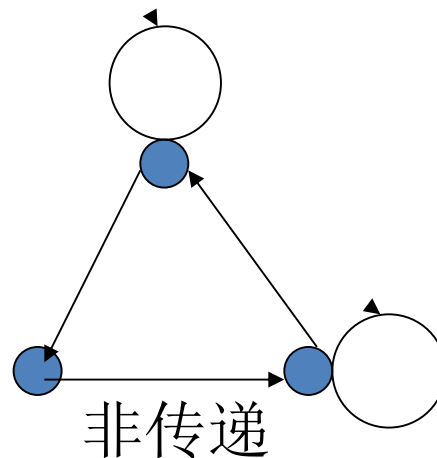
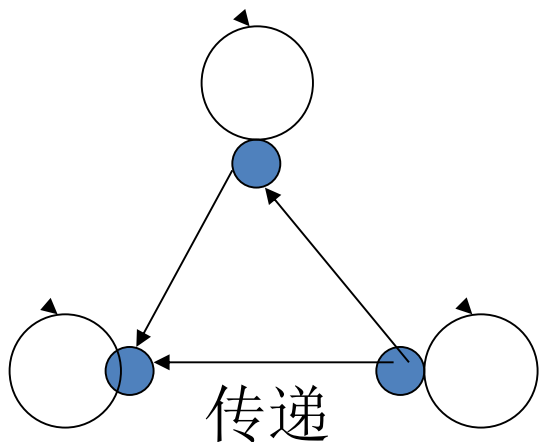
- $R$ 非传递  $\Leftrightarrow$

$$\exists x \exists y \exists z (x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \wedge \neg xRz)$$





# 传递性举例







## 定理2.14

- 定理2.14:

$R$ 是传递的

$\Leftrightarrow RoR \subseteq R \Leftrightarrow R^{-1}$ 是传递的

$\Leftrightarrow \forall i \forall j, M(RoR)(i,j) \leq M(R)(i,j)$

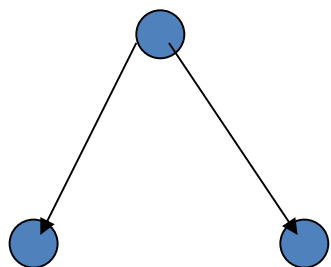
$\Leftrightarrow$  在 $G(R)$ 中,  $\forall a_i \forall a_j \forall a_k$ , 若有有向边 $\langle a_i, a_j \rangle$ 和 $\langle a_j, a_k \rangle$ , 则必有有向边 $\langle a_i, a_k \rangle$ .

#

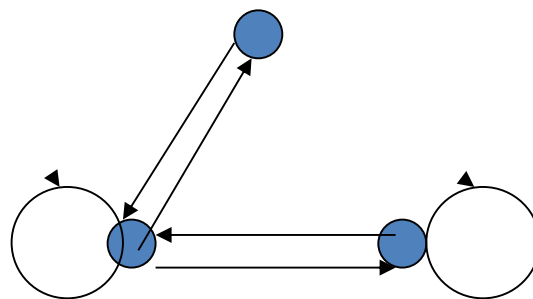




# 传递性



传递



非传递





## 在 $N=\{0,1,2,\dots\}$ 上

- $\leq = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x \leq y \}$  自反, 反对称, 传递
- $\geq = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x \geq y \}$  自反, 反对称, 传递
- $< = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x < y \}$  反自反, 反对称, 传递
- $> = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x > y \}$  反自反, 反对称, 传递
- $| = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x \mid y \}$  反对称, 传递 ( $\neg 0 \mid 0$ )
- $I_N = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x = y \}$  自反, 对称, 反对称, 传递
- $E_N = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \} = N \times N$  自反, 对称, 传递.

#





## 例2.5

- $A=\{a,b,c\}$

$R_1=\{<a,a>, <a,b>, <b,c>, <a,c>\},$

$R_2=\{<a,a>, <a,b>, <b,c>, <c,a>\},$

$R_3=\{<a,a>, <b,b>, <a,b>, <b,a>, <c,c>\},$

$R_4=\{<a,a>, <a,b>, <b,a>, <c,c>\},$

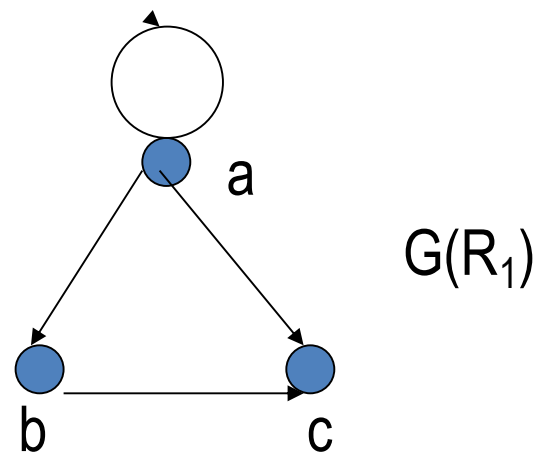
$R_5=\{<a,a>, <a,b>, <b,b>, <c,c>\},$

$R_6=\{<a,b>, <b,a>, <b,c>, <a,a>\},$

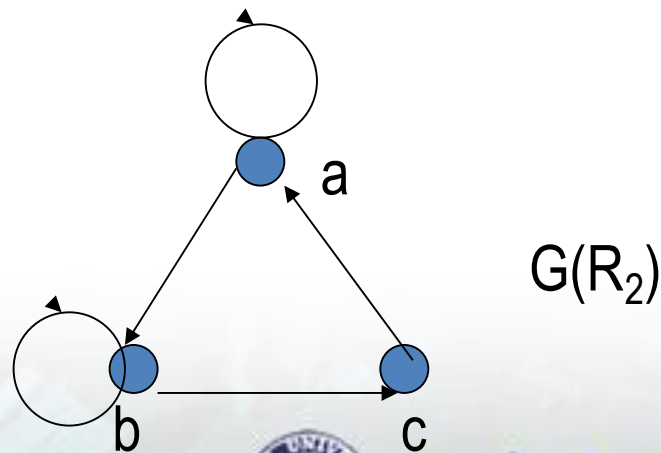


## 例2.5

$R_1 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, c \rangle \}$   
反对称, 传递



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

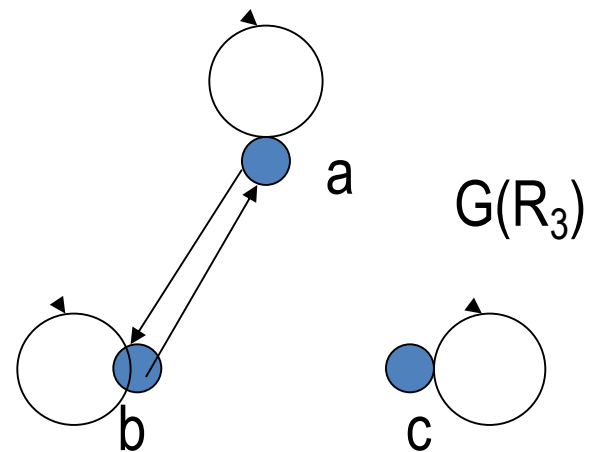


只有b能到c且c能到a且b能到a，才叫传递性

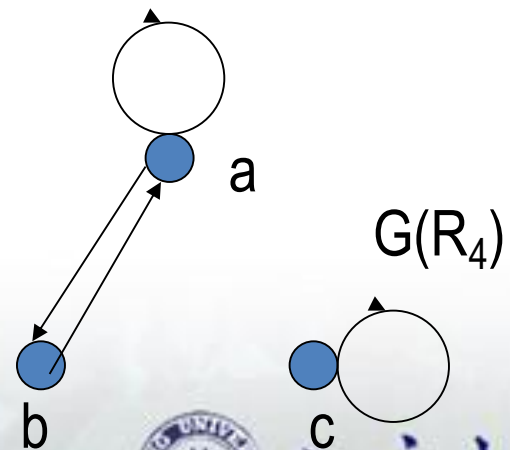


## 例2.5

$R_3 = \{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, c \rangle \}$   
自反, 对称, 传递

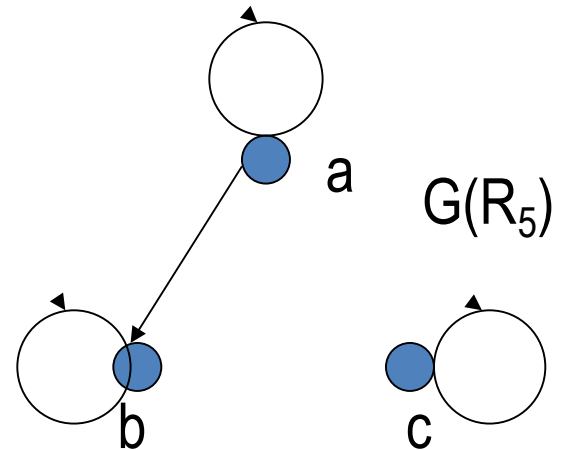


$R_4 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, c \rangle \}$   
对称



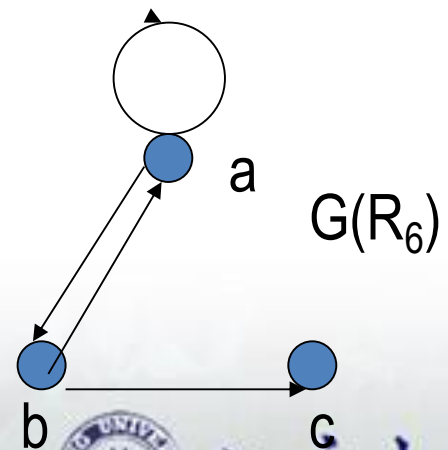
## 例2.5

$R_5 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle \}$   
自反, 反对称, 传递



$R_6 = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, a \rangle \}$ .  
无任何性质

#



# 关系性质与关系运算

- 定理2.15:  $R_1, R_2 \subseteq A \times A$

	自反	反自反	对称	反对称	传递
$R_1^{-1}, R_2^{-1}$	√	√	√	√ <sub>(4)</sub>	√
$R_1 \cup R_2$	√	√	√		
$R_1 \cap R_2$	√	√ <sub>(2)</sub>	√	√	√ <sub>(5)</sub>
$R_1 \circ R_2, R_2 \circ R_1$	√ <sub>(1)</sub>				
$R_1 - R_2, R_2 - R_1$		√	√ <sub>(3)</sub>	√	
$\sim R_1, \sim R_2$			√ <sub>(3')</sub>		







## 定理2.15(1)证明

- $R_1, R_2$  自反  $\Rightarrow R_1 \circ R_2$  自反
- 证明:  $\forall x,$   
 $x \in A$   
 $\Rightarrow xR_2x \wedge xR_1x$   
 $\Rightarrow xR_1 \circ R_2x$   
 $\therefore R_1, R_2$  自反  $\Rightarrow R_1 \circ R_2$  自反.





## 定理2.15(2)证明

- $R_1, R_2$ 反自反  $\Rightarrow R_1 \cap R_2$ 反自反
- 证明: (反证) 若  $R_1 \cap R_2$ 非反自反, 则  
 $\exists x \in A,$

$$x(R_1 \cap R_2)x$$

$$\Leftrightarrow xR_1x \wedge xR_2x$$

与  $R_1, R_2$ 反自反矛盾!

$\therefore R_1, R_2$ 反自反  $\Rightarrow R_1 \cap R_2$ 反自反. #





## 定理2.15(3)证明

- $R_1, R_2$  对称  $\Rightarrow R_1 - R_2$  对称

- 证明:  $\forall x, y \in A,$

$$x(R_1 - R_2)y$$

$$\Leftrightarrow xR_1y \wedge \neg xR_2y$$

$$\Leftrightarrow yR_1x \wedge \neg yR_2x$$

$$\Leftrightarrow y(R_1 - R_2)x$$

$\therefore R_1, R_2$  对称  $\Rightarrow R_1 - R_2$  对称.    #



## 定理2.15(3')证明

- $R_1$ 对称  $\Rightarrow \sim R_1$ 对称

- 证明:  $\forall x, y \in A,$

$$x(\sim R_1)y$$

$$\Leftrightarrow x(E_A - R_1)y \Leftrightarrow xE_A y \wedge \neg xR_1 y$$

$$\Leftrightarrow yE_A x \wedge \neg yR_1 x \Leftrightarrow y(E_A - R_1)x$$

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

$\therefore R_1$ 对称  $\Rightarrow \sim R_1$ 对称.    #





## 定理2.15(4)证明

- $R_1$ 反对称  $\Rightarrow R_1^{-1}$ 反对称

- 证明: (反证) 若  $R_1^{-1}$  非反对称, 则  $\exists x, y \in A,$

$$xR_1^{-1}y \wedge yR_1^{-1}x \wedge x \neq y$$

$$\Leftrightarrow yR_1x \wedge xR_1y \wedge x \neq y$$

与  $R_1$  反对称矛盾!

$\therefore R_1$  反对称  $\Rightarrow R_1^{-1}$  反对称. #



## 定理2.15(5)证明

- $R_1, R_2$ 传递  $\Rightarrow R_1 \cap R_2$ 传递

- 证明:  $\forall x, y, z \in A,$

$$x(R_1 \cap R_2)y \wedge y(R_1 \cap R_2)z$$

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

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

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

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





# 小结

- $M(R)$ ,  $G(R)$
- 自反, 反自反, 对称, 反对称, 传递

