

单元-2.3-关系的表示和关系的性质

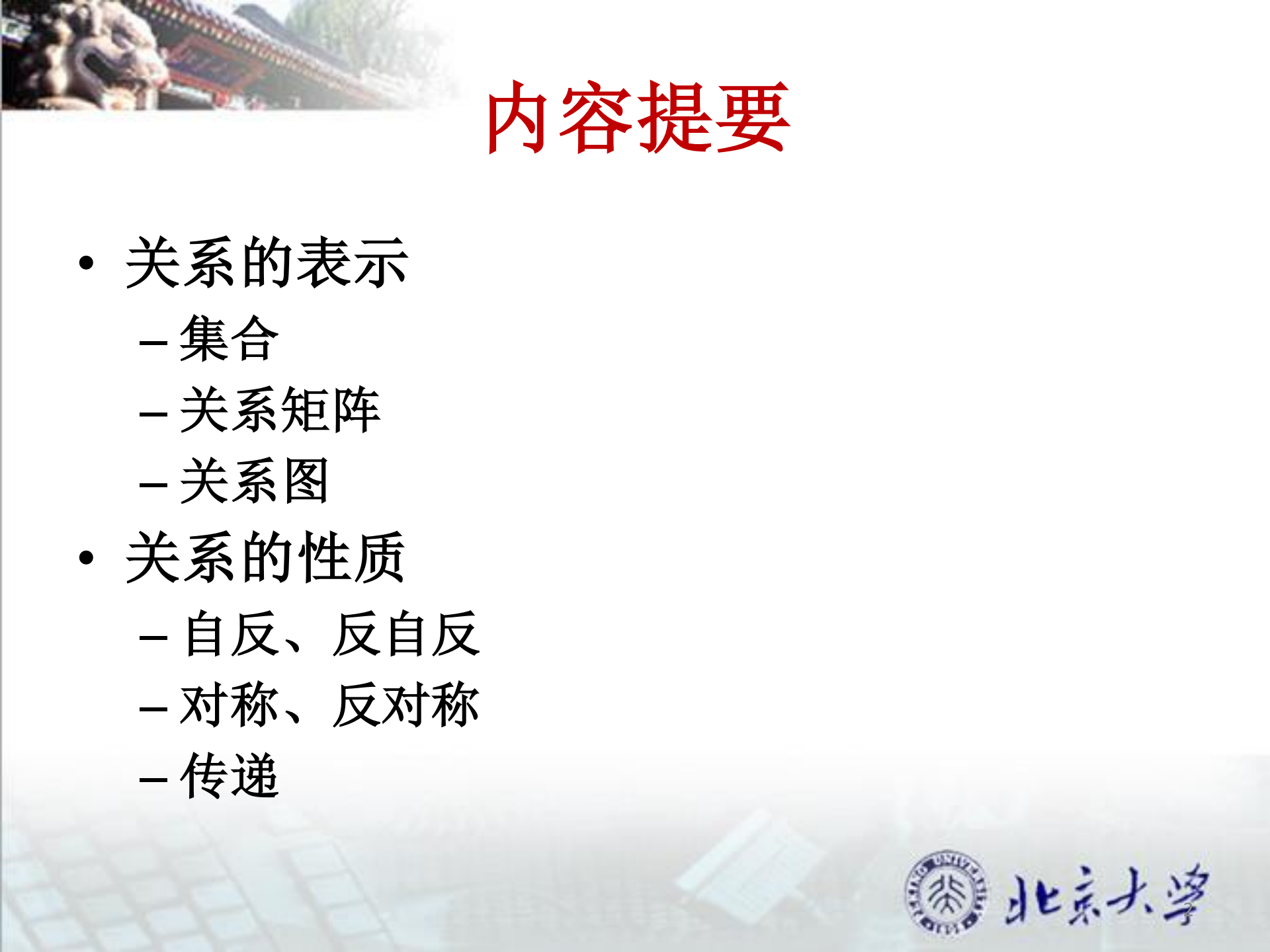
第一编 集合论 第2章 二元关系

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



北京大学

关系矩阵

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

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

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



北京大学

例2.4

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

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

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

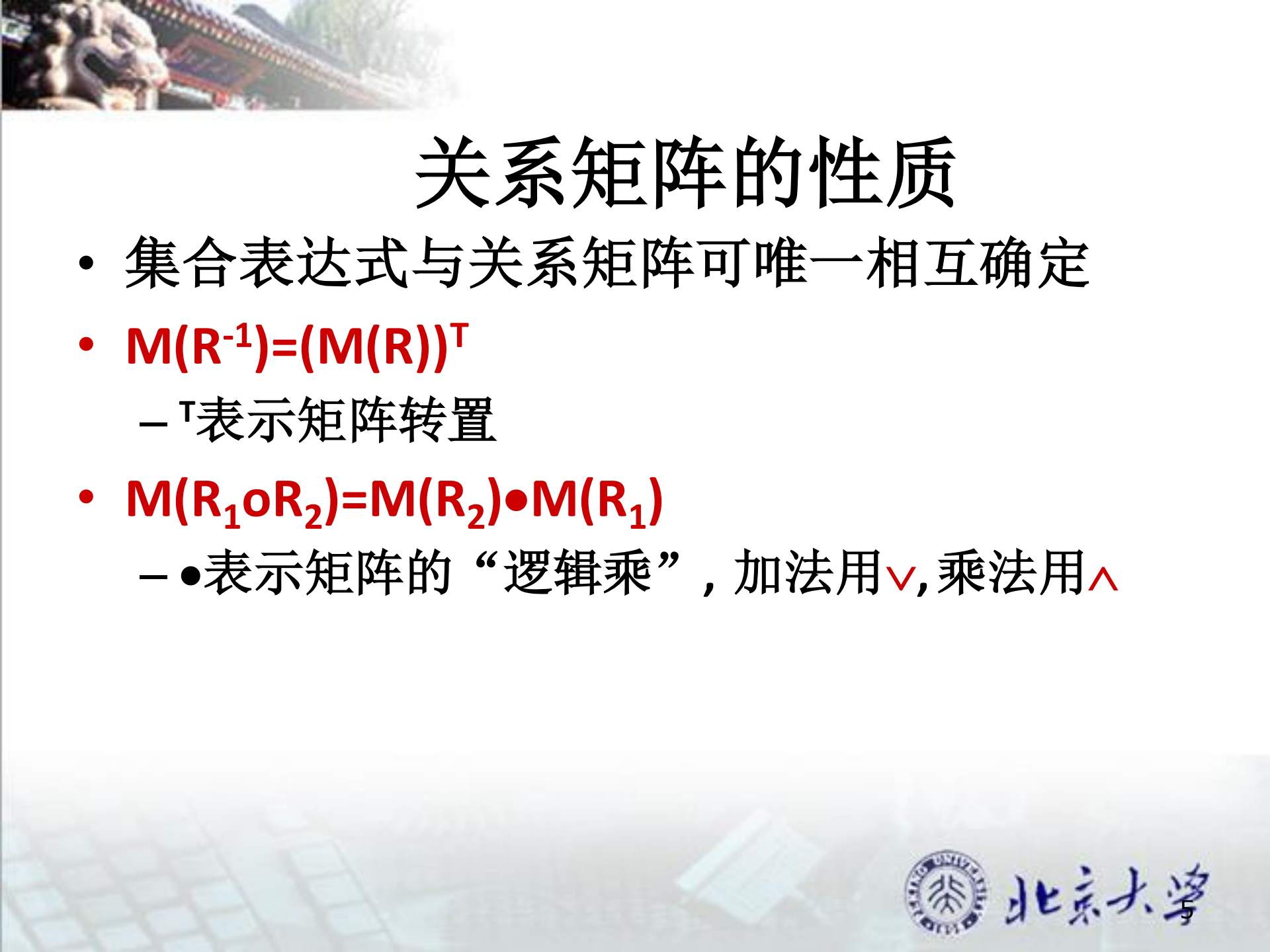
$a \quad b \quad c$

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

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



北京大学



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



北京大学

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.



北京大学

例2.4

• 解：

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

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

R1的逆关系矩阵

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

R2的逆关系矩阵

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

$$R_1^{-1} = \{<a,a>, <a,b>, <b,a>, <c,b>\}$$

$$R_2^{-1} = \{<b,a>, <c,a>, <c,b>\}$$



北京大学

例2.4

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

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



北京大学

例2.4

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

$$R_1 \circ R_2 = \{<a,a>, <a,c>\}$$



北京大学

例2.4

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

$$R_2 \circ R_1 = \{<a,b>, <a,c>, <b,b>, <b,c>\}$$

#



北京大学
10

关系图

- $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, $R \subseteq A \times A$
- R 的关系图 $G(R)$
 - 以“ \circ ”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 $\langle a_i, a_j \rangle$

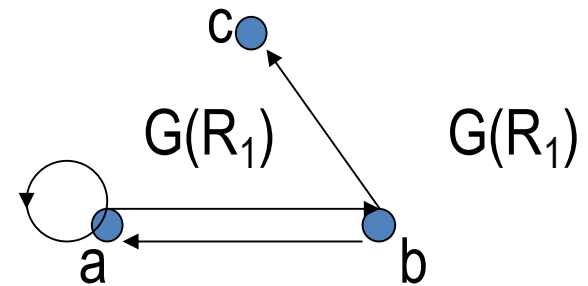


北京大学
111

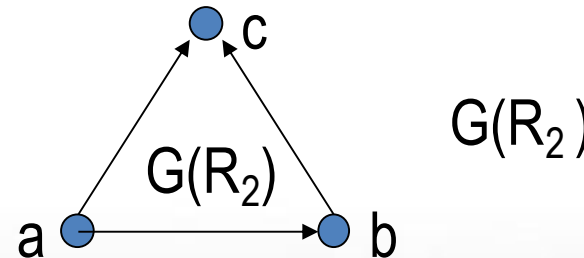
例2.4

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

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



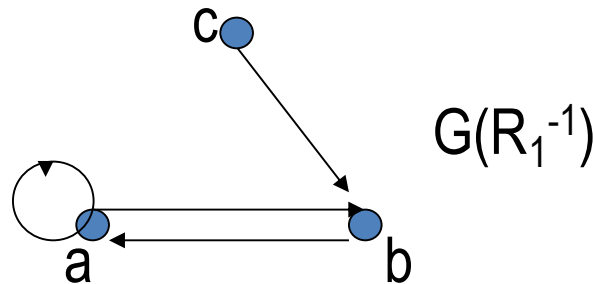
$$R_2 = \{<a, b>, <a, c>, <b, c>\}$$



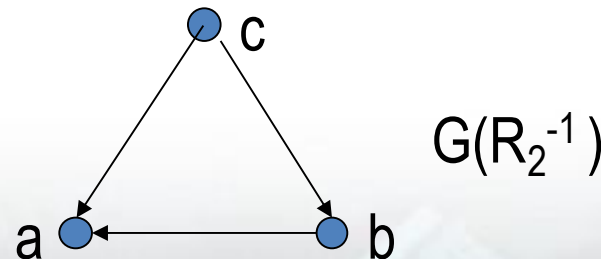
北京大學
12

例2.4

$$R_1^{-1} = \{<a,a>, <a,b>, <b,a>, <c,b>\}$$



$$R_2^{-1} = \{<b,a>, <c,a>, <c,b>\}$$

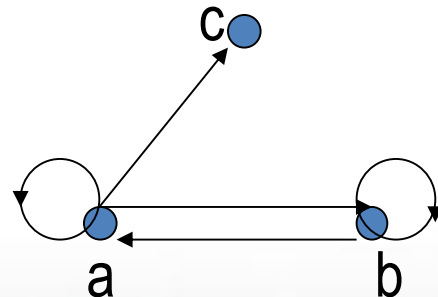


例2.4

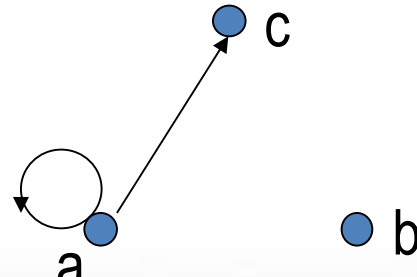
$R_1 \circ R_1 = \{<a,a>, <a,b>, <a,c>, <b,a>, <b,b>\}.$

$R_1 \circ R_2 = \{<a,a>, <a,c>\}.$

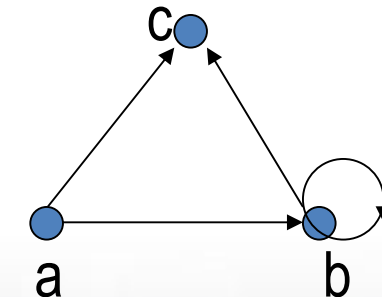
$R_2 \circ R_1 = \{<a,b>, <a,c>, <b,b>, <b,c>\}.$



$G(R_1 \circ R_1)$



$G(R_1 \circ R_2)$



$G(R_2 \circ R_1)$



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 $n \times m$ 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**)



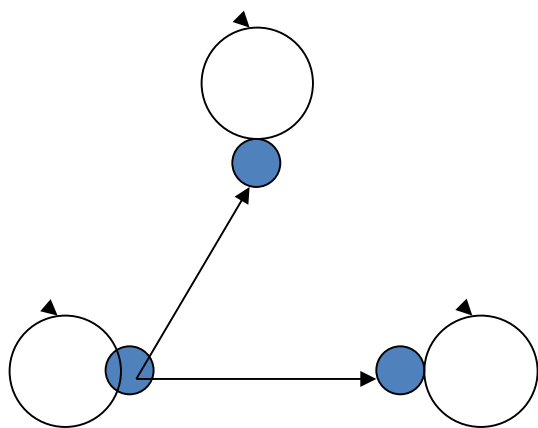
自反性

- $R \subseteq A \times A$
- 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 $\Leftrightarrow \exists x(x \in A \wedge \neg xRx)$

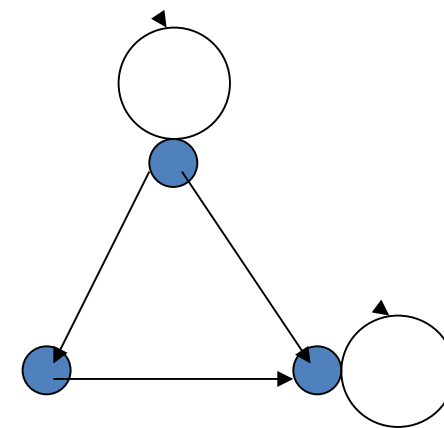


北京大學
17

自反性举例



自反



非自反



北京大学

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

$$\begin{aligned} & \forall x (x \in A \rightarrow \neg xRx) \\ \Leftrightarrow & (\forall x \in A) \neg xRx \end{aligned}$$

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

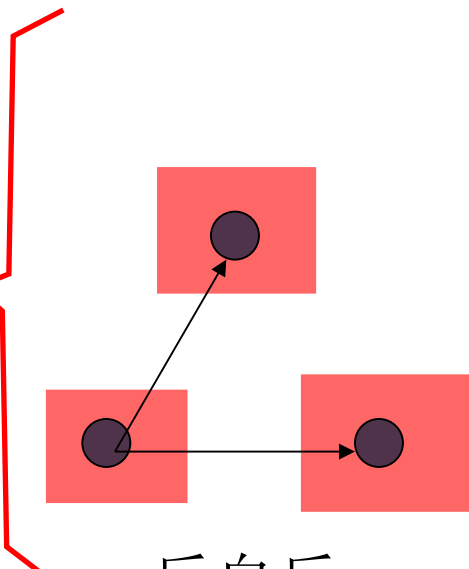


北京大学
20

反自反性举例

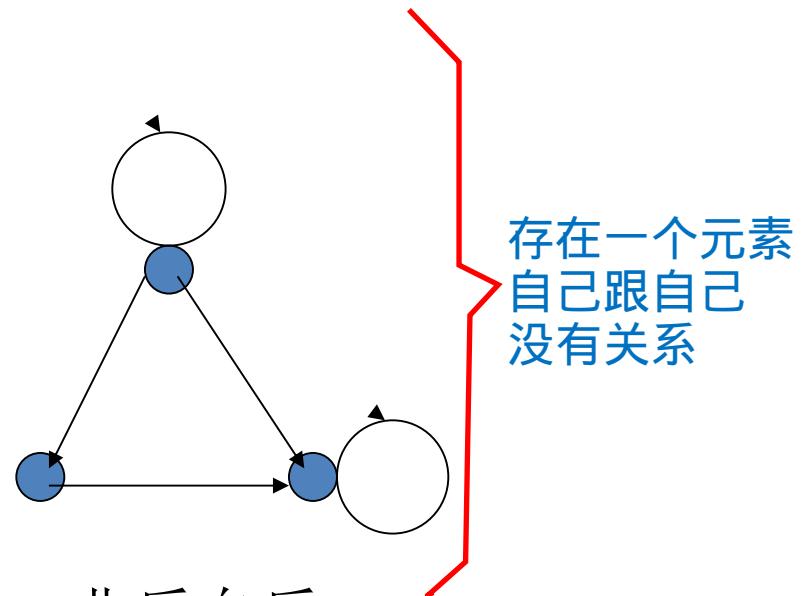
每个元素自己跟自己都没有关系

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

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

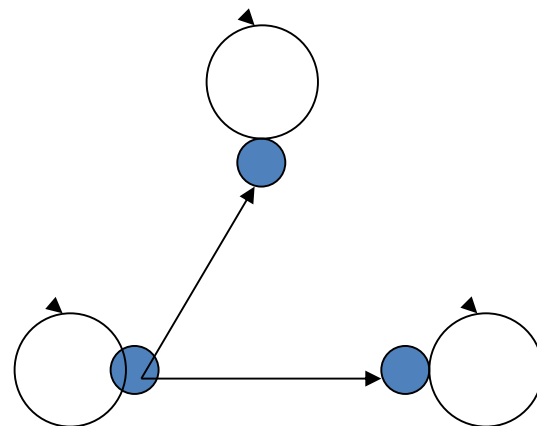
$\Leftrightarrow R^{-1}$ 是反自反的

$\Leftrightarrow M(R)$ 主对角线上的元素全为0

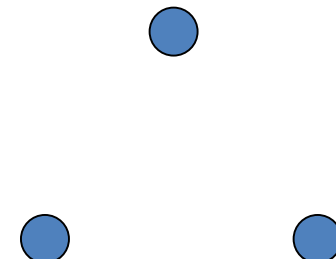
$\Leftrightarrow G(R)$ 的每个顶点处均无环. #



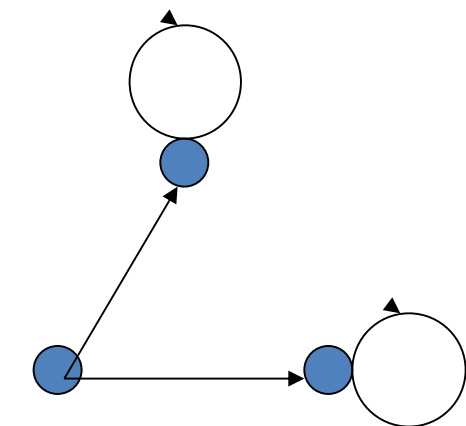
自反性与反自反性



自反



反自反



都不是

(自反且反自反: \emptyset 上的空关系)



北京大学 23

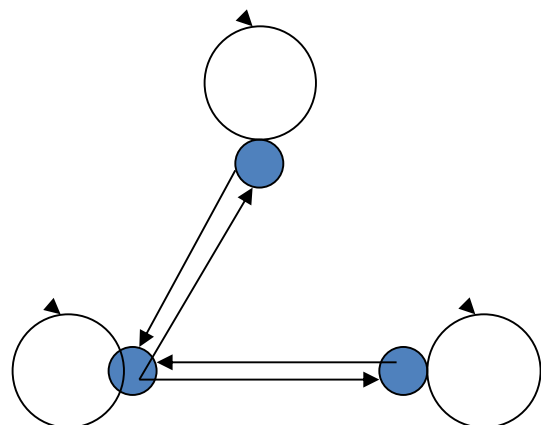
对称性

- $R \subseteq A \times A$
- 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
$$\exists x \exists y (x \in A \wedge y \in A \wedge x R y \wedge \neg y R x)$$

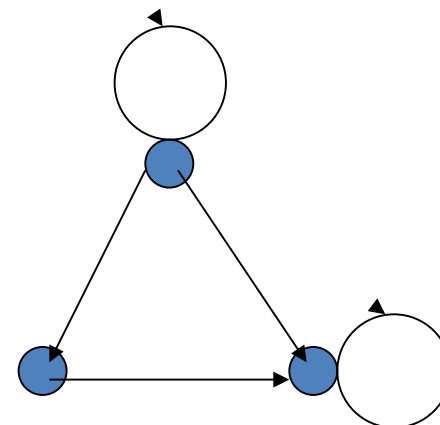




对称性举例



对称



非对称



北京大学 25



定理2.12

- 定理2.12:

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. #



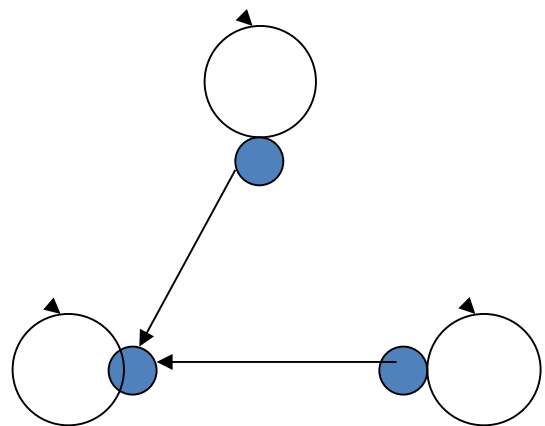
北京大学 26

反对称性

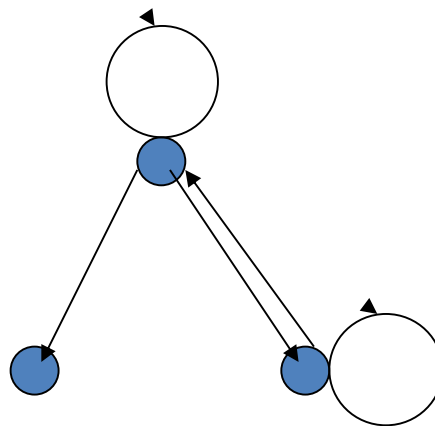
- $R \subseteq A \times A$
- R 是反对称的 \Leftrightarrow
$$\forall x \forall y (x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x=y)$$
$$\Leftrightarrow (\forall x \in A)(\forall y \in A)[xRy \wedge yRx \rightarrow x=y]$$
- R 非反对称 \Leftrightarrow
$$\exists x \exists y (x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \wedge x \neq y)$$



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

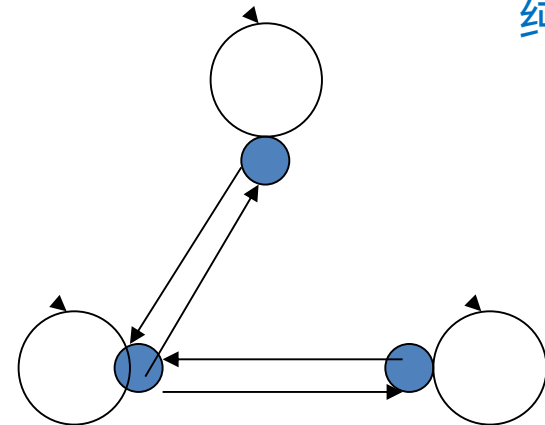
$$\Leftrightarrow \text{在 } M(R) \text{ 中}, \forall i \forall j (i \neq j \wedge r_{ij} = 1 \rightarrow r_{ji} = 0)$$

\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 $\langle a_j, a_i \rangle$. #



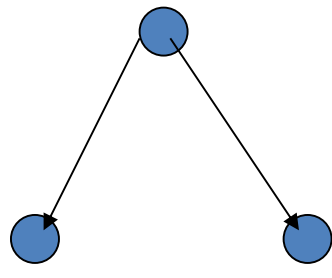


对称性与反对称性



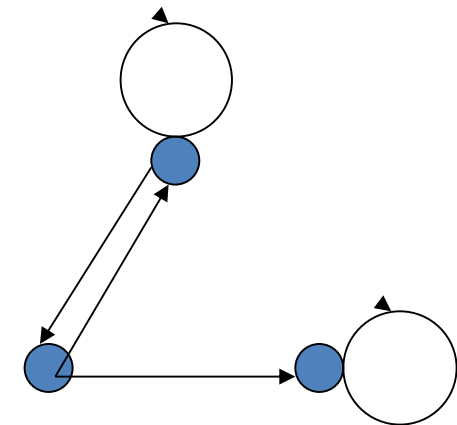
对称

纯双箭头或0箭头就是“对称”



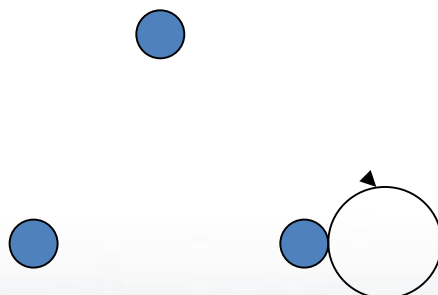
反对称

纯单箭头就是“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 30

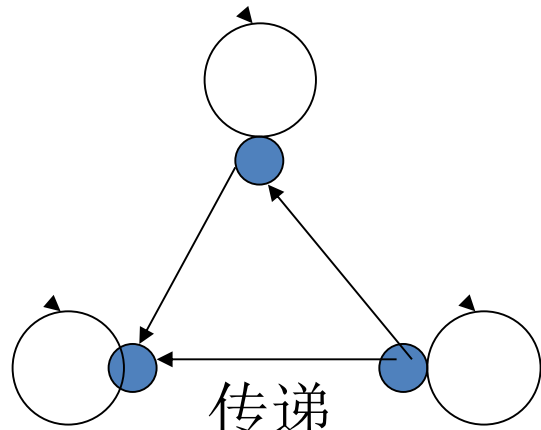
传递性

- $R \subseteq A \times A$
- R 是传递的 \Leftrightarrow
$$\forall x \forall y \forall z (x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$$
$$\Leftrightarrow (\forall x \in A) (\forall y \in A) (\forall z \in A) [xRy \wedge yRz \rightarrow xRz]$$
- R 非传递 \Leftrightarrow
$$\exists x \exists y \exists z (x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \wedge \neg xRz)$$

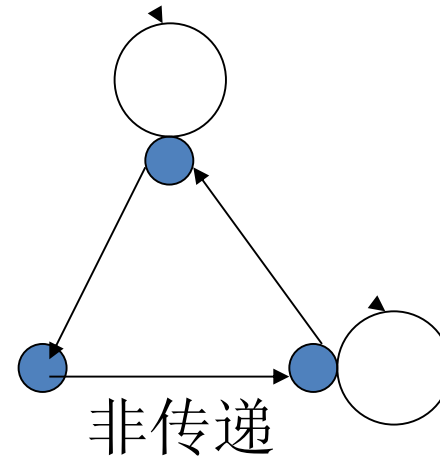




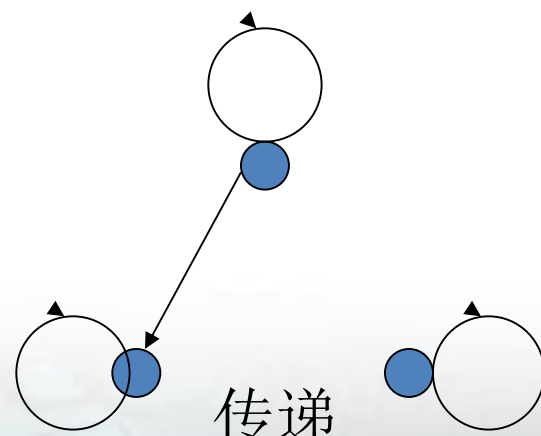
传递性举例



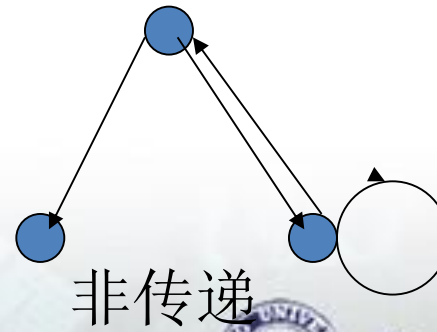
传递



非传递



传递



非传递



定理2.14

- 定理2.14:
 R 是传递的

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

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

\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 $\langle a_i, a_k \rangle$.

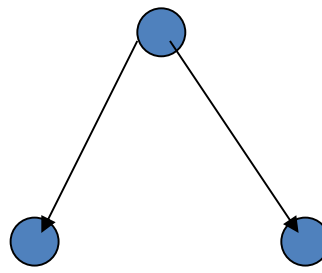
#



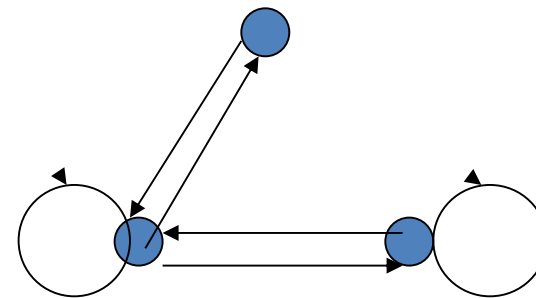
北京大学 33



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
- $| = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x | y \}$ 反对称, 传递 ($\neg 0 | 0$)
- $I_N = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N \wedge y \in N \wedge x = y \}$ 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.

#



北京大学 35

例2.5

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

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

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

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

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

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

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

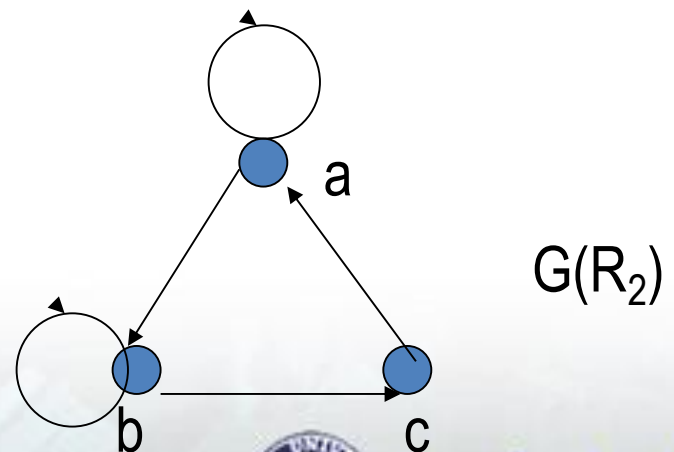
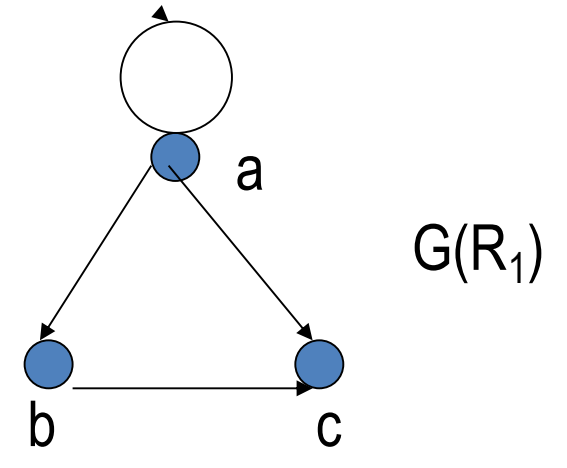


例2.5

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

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

只有b能到c且c能到a且b能到a，才叫传递性



北京大学 37

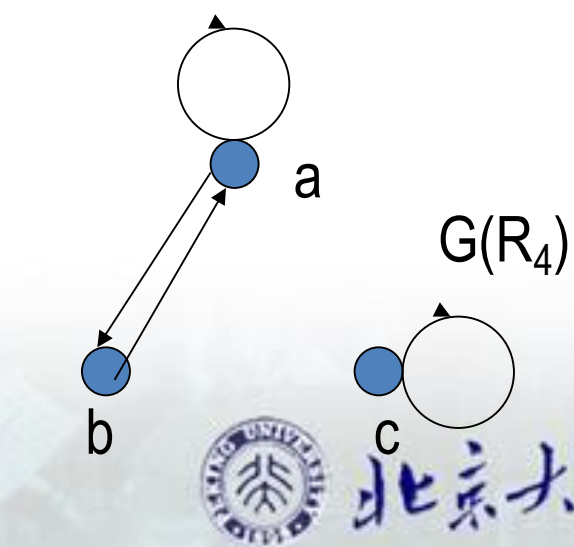
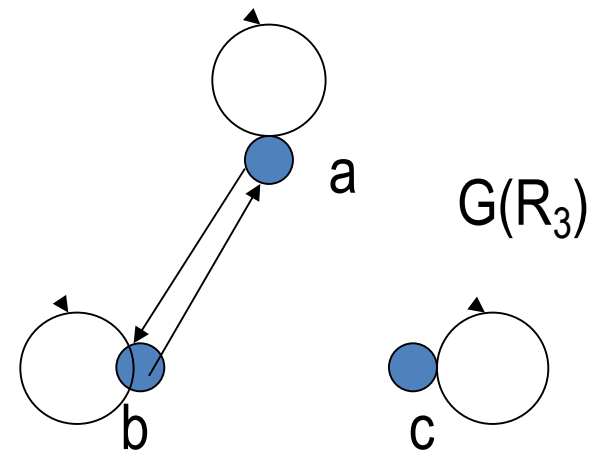
例2.5

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

自反, 对称, 传递

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

对称



例2.5

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

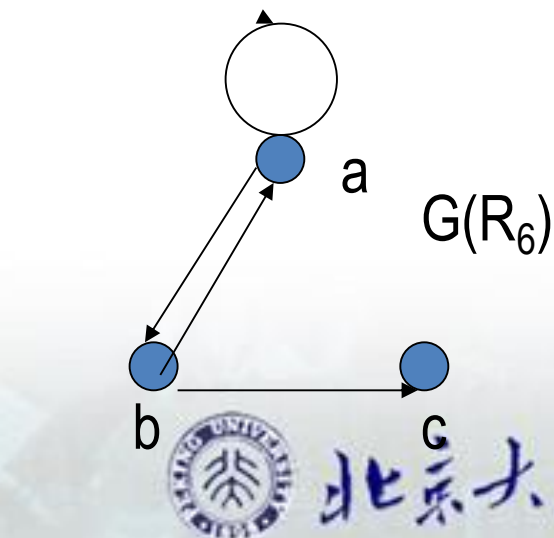
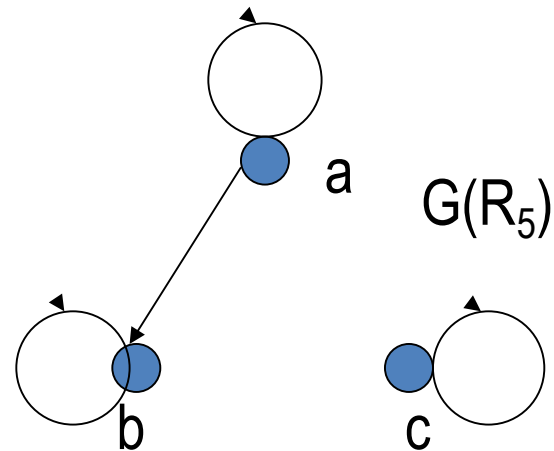
自反, 反对称, 传递

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

$$<b,c>, <a,a>\}.$$

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}	√	√	√	√(4)	√
$R_1 \cup R_2$	√	√	√		
$R_1 \cap R_2$	√	√(2)	√	√	√(5)
$R_1 \circ R_2, R_2 \circ R_1$	√(1)				
$R_1 - R_2, R_2 - R_1$		√	√(3)	√	
$\sim R_1, \sim R_2$			√(3')		



定理2.15(1)证明

- R_1, R_2 自反 $\Rightarrow R_1 \circ R_2$ 自反
- 证明: $\forall x,$

$x \in A$

$$\Rightarrow xR_2x \wedge xR_1x$$

$$\Rightarrow xR_1 \circ R_2 x$$

$\therefore R_1, R_2$ 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. #



北京大学

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: $\forall x, y \in A,$

$$x(\sim R_1)y$$

$$\Leftrightarrow x(E_A - R_1)y \Leftrightarrow xE_Ay \wedge \neg xR_1y$$

$$\Leftrightarrow yE_Ax \wedge \neg yR_1x \Leftrightarrow y(E_A - R_1)x$$

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

$\therefore R_1$ 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



北京大学