# 离散数学

集合论

4.2 关系的运算

#### 4.2 关系的运算

- 基本运算定义
  - 定义域、值域、域
  - 逆、合成、限制、像
- 基本运算的性质
- 幂运算
  - 定义
  - 求法
  - 性质

#### 关系的集合运算

- •由于关系就是集合,所以集合的∩、U、一、⊕和~运算对关系也适用。
- 例如,A是学生集合,R是A上的同乡关系,

S是A上的同姓关系,则

RUS: 或同乡或同姓关系

R∩S: 既同乡又同姓关系

R-S: 同乡而不同姓关系

R⊕S: 同乡而不同姓,或同姓而不同乡关系

~R: 不是同乡关系, 这里~R=(A×A)-R

#### 关系的基本运算定义

- 定义域、值域和域
  - dom $R = \{ x \mid \exists y (\langle x, y \rangle \in R) \}$
  - ran $R = \{ y \mid \exists x (\langle x, y \rangle \in R) \}$
  - $fldR = dom R \cup ran R$
- 例1  $R=\{<1, 2>, <1, 3>, <2, 4>, <4, 3>\}$ ,则
  - $dom R = \{1, 2, 4\}$
  - $ranR = \{2, 3, 4\}$
  - $fldR = \{1, 2, 3, 4\}$

### 关系的合成

- 二元关系除了可进行集合并、交、补等运算外,还可以进行一些新的运算, 先介绍由两个关系生成一种新的关系, 即关系的合成运算。
- 例如,有3个人a,b,c,A={a,b,c},

R是A上兄妹关系,

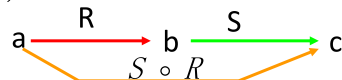
S是A上母子关系,

 $<a, b> \in R \land <b, c> \in S$ 

即a是b的哥哥, b是a的妹妹;

b是c的母亲,c是b的儿子。

则a和c间就是舅舅和外甥的关系,记作 SoR, 称它是R和S的复合关系。



### 关系的合成

• **定义**:设R是从Y到Z的关系, S是从X到Y的关系,则R和S的合成关系记作R。S。定义为:

$$R \circ S = |\langle x, z \rangle| \exists y (\langle x, y \rangle \in S \land \langle y, z \rangle \in R)$$

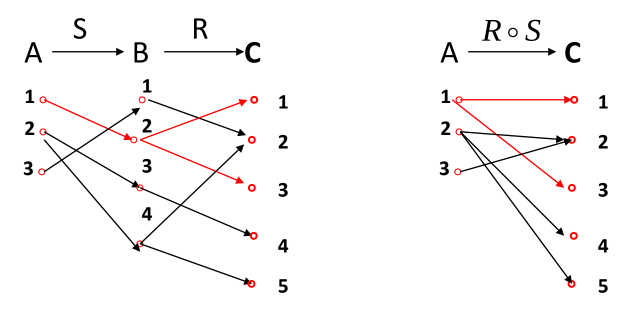
• 显然, R。S 是从x到z的关系。

• A={1, 2, 3} B={1, 2, 3, 4} C={1, 2, 3, 4, 5} S<u></u>A×B R<u></u>B×C (1)枚举法

```
S={<1, 2>, <2, 3>, <2, 4>, <3, 1>}
R={<1, 2>, <2, 1>, <2, 3>, <3, 4>, <4, 2>, <4, 5>} 则
RoS={<1, 1>, <1, 3>, <2, 4>, <2, 2>, <2, 5>, <3, 2>}
```

A= $\{1, 2, 3\}$  B= $\{1, 2, 3, 4\}$  C= $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  S $\subseteq$ A $\times$ B R $\subseteq$ B $\times$ C S= $\{<1, 2>, <2, 3>, <2, 4>, <3, 1>\}$  R= $\{<1, 2>, <2, 1>, <2, 3>, <3, 4>, <4, 2>, <4, 5>\}$ 

#### (2)有向图法



 $R \circ S = \{<1, 1>, <1, 3>, <2, 4>, <2, 2>, <2, 5>, <3, 2>\}$ 

#### (3)关系矩阵法

A= $\{1, 2, 3\}$  B= $\{1, 2, 3, 4\}$  C= $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  S $\subseteq$ A $\times$ B R $\subseteq$ B $\times$ C S= $\{<1, 2>, <2, 3>, <2, 4>, <3, 1>\}$  R= $\{<1, 2>, <2, 1>, <2, 3>, <3, 4>, <4, 2>, <4, 5>\}$ 

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}_{3 \times 4} = \begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}_{3 \times 5}$$

 $R \circ S = \{<1, 1>, <1, 3>, <2, 2>, <2, 4>, <2, 5>, <3, 2>\}$ 

#### (4)谓词公式法

设I是实数集合,R和S都是I上的关系,定义如下:

$$S = \{ \langle x, y \rangle | y = x^2 + 3x \}$$

$$R = \{ \langle x, y \rangle | y = 2x + 3 \}$$

所以 R∘S ={<x,y>| y=2x²+6x+3}

#### 关系基本运算的性质 (续)

- 关系复合运算不满足交换律,但是满足结合律
- 定理 设F, G, H是任意的关系, 则  $(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H)$

证 任取<x, y>,

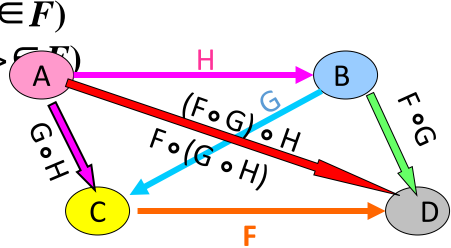
```
\langle x, y \rangle \in (F \circ G) \circ H \Leftrightarrow \exists t (\langle x, t \rangle \in H \land \langle t, y \rangle \in F \circ G)
 \Leftrightarrow \exists t (\exists s (\langle x, t \rangle \in H \land \langle t, s \rangle \in G \land \langle s, y \rangle \in F))
 \Leftrightarrow \exists t \exists s (\langle x, t \rangle \in H \land \langle t, s \rangle \in G \land \langle s, y \rangle \in F)
```

 $\Leftrightarrow \exists s \ (\exists t \ (\langle x, t \rangle \in H \land \langle t, s \rangle \in G) \land \langle s, y \rangle )$ 

 $\Leftrightarrow \exists s \ (\langle x, s \rangle \in G \circ H \land \langle s, y \rangle \in F)$ 

 $\Leftrightarrow <x, y> \in F \circ (G \circ H)$ 

所以  $(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H)$ 



```
R \subset B \times C S \subset A \times B T \subset A \times B
(1)R_{\circ}(S \cup T) = (R_{\circ}S) \cup (R_{\circ}T)
 (2)R\circ(S\capT)\subset(R\circS)\cap(R\circT)
  证明(1) 任取<a, c>∈R∘(SUT)
\Leftrightarrow \exists b(b \in B \land \langle b \rangle, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S \cup T)
\Leftrightarrow \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land (\langle a, b \rangle \in S \lor \langle a, b \rangle \in T))
 \Leftrightarrow \exists b((b \in B \land \langle b \rangle, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor (b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle)
                   b>∈T))
 \Leftrightarrow \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in S) \lor \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle
                    b>∈T)
  \Leftrightarrow <a, c> \in R \circ S \lor <a, c> \in R \circ T
\Leftrightarrow <a, c> \in (R \circ S) \cup (R \circ T)
  所以R∘(SUT)=(R∘S)U(R∘T)
```

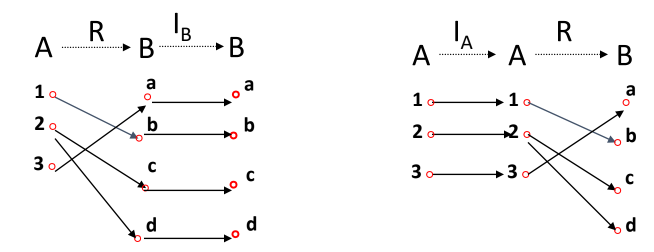
```
证明(2) 任取<a, c>∈R•(S∩T)
\Leftrightarrow \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S \cap T)
\Leftrightarrow \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land (\langle a, b \rangle \in S \land \langle a, b \rangle \in T))
\Leftrightarrow \exists b((b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \land (b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S)
   b>∈T))
\Rightarrow \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S) \land \exists b(b \in B \land \langle b, c \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in S)
   b>∈T)
\Leftrightarrow <a, c> \in R \circ S \land <a, c> \in R \circ T
\Leftrightarrow <a, c> \in (R \circ S) \cap (R \circ T)
所以 R•(S∩T) (R•S) ∩ (R•T)
    \exists x (A(x) \land B(x)) \Longrightarrow \exists x A(x) \land \exists x B(x)
```

• R是从A到B的关系,则

$$R \circ I_A = I_B \circ R = R$$

此式的证明很容易,略。下面列举一例来验证。

$$\Leftrightarrow A=\{1, 2, 3\}, B=\{a, b, c, d\}$$



从这两个图看出它们的合成都等于R。

#### 逆关系

- 逆关系(反关系)也是我们经常遇到的概念,例如≤与≥就是互为逆 关系。
- 定义: R是从A到B的关系,如果将R中的所有序偶的两个元素的位置互换,得到一个从B到A的关系,称之为R的逆关系,记作R<sup>c</sup>,或 R<sup>-1</sup>。

 $R^{-1} = \{ \langle y, x \rangle | \langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \}$   $\langle y, x \rangle \in R^{-1} \Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in \mathbb{R}$ 

#### 计算方法

- 1.  $R=\{<1, 2>, <2, 3>, <3, 4>, <4, 5>\}$  $R^{-1}=\{<2, 1>, <3, 2>, <4, 3>, <5, 4>\}$
- 2. R-1的有向图: 是将R的有向图的所有边的方向颠倒一下即可。
- 3.  $R^{-1}$ 的矩阵  $M = (M_R)^T$  即为R矩阵的转置。如

$$M_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}_{3 \times 4} \qquad M_{R}^{c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}_{4 \times 3}$$

#### 性质

令R、S都是从X到Y的关系,则

1. 
$$(R^{-1})^{-1} = R$$

2. 
$$(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$$

3. 
$$(R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}$$

4. 
$$(R - S)^{-1} = R^{-1} - S^{-1}$$

5. 
$$R \subseteq S \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1}$$

6. 
$$(\sim R)^{-1} = \sim R^{-1}$$

2.  $(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$ 

证明: 任取<y, x>∈(RUS)⁻¹, 则

 $\langle y, x \rangle \in (R \cup S)^{-1} \Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \cup S$ 

 $\Leftrightarrow < x, y> \in R \lor < x, y> \in S$ 

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

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

所以 (RUS)<sup>-1</sup> = R<sup>-1</sup>US<sup>-1</sup>, 1、3、4类似可证。

### $5. R \subseteq S \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1}$

#### 证明:

充分性,已知 $R^{-1}\subseteq S^{-1}$ ,

则任取<x,y>  $\in$  R $\Leftrightarrow$ <y,x>  $\in$  R $^{-1}$  $\Rightarrow$ <y,x>  $\in$  S $^{-1}$  $\Leftrightarrow$ <x,y>  $\in$  S

 $\therefore R \subseteq S$ 

必要性,已知R⊆S,

则任取<y,x> $\in$ R<sup>-1</sup> $\Leftrightarrow$ <x,y> $\in$ R $\Rightarrow$ <x,y> $\in$ S $\Leftrightarrow$ <y, x> $\in$ S<sup>-1</sup> $\therefore$ R<sup>-1</sup> $\subset$ S<sup>-1</sup>

6.  $(\sim R)^{-1} = \sim R^{-1}$ 

证明:任取<y,x> $\in$ (~R)-1 $\Leftrightarrow$ <x,y> $\in$ ~R $\Leftrightarrow$ <x, y> $\notin$ R  $\Leftrightarrow$ <y, x> $\notin$ R-1 $\Leftrightarrow$ <y, x> $\in$ ~R-1

∴  $(^{\sim}R)^{-1} = ^{\sim}R^{-1}$ 

#### 关系基本运算的性质 (续)

7. 设F, G是任意的关系, 则( $F \circ G$ ) $^{-1} = G^{-1} \circ F^{-1}$ 证明:任取< x,y>,

$$\langle x, y \rangle \in (F \circ G)^{-1}$$
  
 $\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in F \circ G$   
 $\Leftrightarrow \exists t (\langle y, t \rangle \in G \land (t, x) \in F)$   
 $\Leftrightarrow \exists t (\langle x, t \rangle \in F^{-1} \land (t, y) \in G^{-1})$   
 $\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in G^{-1} \circ F^{-1}$   
所以  $(F \circ G)^{-1} = G^{-1} \circ F^{-1}$ 

#### 关系基本运算的性质

- 定理 设F是任意的关系,则
  - (1)  $dom F^{-1} = ran F$
  - (2)  $ranF^{-1}=domF$

证 任取x,

$$x \in \text{dom} F^{-1} \Leftrightarrow \exists y (\langle x, y \rangle \in F^{-1})$$
  
  $\Leftrightarrow \exists y (\langle y, x \rangle \in F) \Leftrightarrow x \in \text{ran} F$   
 所以有 $\text{dom} F^{-1} = \text{ran} F$ .  
 同理可证  $\text{ran} F^{-1} = \text{dom} F$ .

### 限制与像

```
定义 F 在A上的限制
                  F \upharpoonright A = \{ \langle x, y \rangle \mid xFy \land x \in A \}
       A 在F下的像
                  F[A] = \operatorname{ran}(F[A])
实例 R=\{<1, 2>, <2, 3>, <1, 4>, <2, 2>\}
        R \upharpoonright \{1\} = \{<1, 2>, <1, 4>\}
        R[\{1\}]=\{2, 4\}
        R \bowtie = \emptyset
        R[\{1, 2\}] = \{2, 3, 4\}
注意: F[A \subseteq F, F[A] \subset ranF
```

### A上关系的幂运算

设R为A上的关系,n为自然数,则R的n次幂定义为:

(1) 
$$R^0 = \{ \langle x, x \rangle \mid x \in A \} = I_A$$

$$(2) R^{n+1} = R^n \circ R$$

#### 注意:

对于A上的任何关系 $R_1$ 和 $R_2$ 都有

$$R_1^0 = R_2^0 = I_A$$

对于A上的任何关系 R 都有

$$R^1 = R$$

### 幂的求法

- 对于集合表示的关系R, 计算  $R^n$  就是n个R左复合.
- ·矩阵表示就是n个矩阵相乘, 其中相加采用逻辑加.
- 例3 设 $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$ , 求R的各次幂, 分别用矩阵和关系图表示.
- •解 $R与R^2$ 的关系矩阵分别为

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad M^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

#### 幂的求法(续)

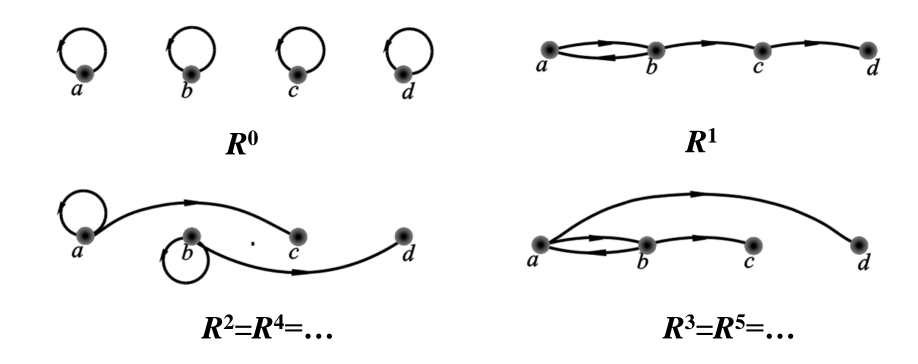
• 同理, $R^0=I_A$ ,  $R^3$ 和 $R^4$ 的矩阵分别是:

$$M^{0} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad M^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad M^{4} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

• 因此 $M^4=M^2$ ,即 $R^4=R^2$ . 因此可以得到  $R^2=R^4=R^6=...$ , $R^3=R^5=R^7=...$ 

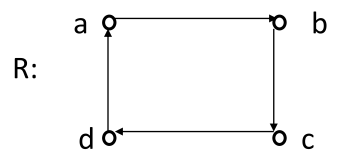
### 幂的求法(续)

•  $R^0$ ,  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ , ...的关系图如下图所示



### 幂运算与路径

• 假如R是A上关系,如图所示,可见<a,c> $\in$ R<sup>2</sup>,表明在R图上有从a到c有两条边的路径: a→b→c;<a,d> $\in$ R<sup>3</sup>,表明在R图上有从a到d有三条边的路径:a→b→c→d。...如果<x,y> $\in$ R<sup>k</sup>,表明在R图上有从x到y有k条边(长为k)的路径。(x,y $\in$ A)



### 幂运算的性质

• 定理3 设A为n元集,R是A上的关系,则存在自然数 s 和 t, 使得  $R^s = R^t$ .

证 R为A上的关系, 由于|A|=n, A上的不同关系只有  $2^{n^2}$ 个.

当列出 R 的各次幂

 $R^0$ ,  $R^1$ ,  $R^2$ , ..., , ...,

必存在自然数 s 和 t 使得  $R^s=R^t$ .

#### 幂运算的性质 (续)

- 定理4 设 R 是 A 上的关系, m,  $n \in \mathbb{N}$ , 则
- (1)  $R^m \circ R^n = R^{m+n}$
- $(2) (R^m)^n = R^{mn}$
- 证用归纳法
- (1) 对于任意给定的m ∈ N, 施归纳于n
- 若n=0,则有

$$R^m \circ R^0 = R^m \circ I_A = R^m = R^{m+0}$$

假设 $R^m \circ R^n = R^{m+n}$ ,则有

$$R^m \circ R^{n+1} = R^m \circ (R^n \circ R) = (R^m \circ R^n) \circ R = R^{m+n+1}$$
,

所以对一切m,  $n \in \mathbb{N}$ 有 $\mathbb{R}^m \circ \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{m+n}$ .

### 幂运算的性质 (续)

(2) 对于任意给定的  $m \in \mathbb{N}$ , 施归纳于n.

若n=0,则有

$$(R^m)^0 = I_A = R^0 = R^{m \times 0}$$

假设  $(R^m)^n = R^{mn}$ ,则有

$$(R^m)^{n+1} = (R^m)^n \circ R^m = (R^{mn}) \circ R^m = R^{mn+m} = R^{m(n+1)}$$

所以对一切  $m, n \in \mathbb{N}$  有  $(\mathbb{R}^m)^n = \mathbb{R}^{mn}$ .

## 作业

- P113/4.3
- P115/4.13

# 问题?

