



# 离散数学

大连理工大学软件学院

陈志奎 博士、教授、博士生导师

办公室：综合楼405，Tel： 62274392  
实验室：综合楼一楼

Mobile: 13478461921  
Email: zkchen@dlut.edu.cn  
zkchen00@hotmail.com  
QQ: 1062258606

# 回顾

- 序偶
- 笛卡尔积
- 关系的定义，二元关系
  - 笛卡尔积—构成集合（子集）
- 关系的性质
  - 自反，反自反，对称，反对称，传递，不可传递
- 关系相等

# 集合的压缩和开拓

定义：设 $R$ 为集合 $A$ 上的二元关系且 $S \subseteq A$ ，则称 $S$ 上的二元关系 $R \cap (S \times S)$ 为 $R$ 在 $S$ 上的压缩，记为 $R|_S$ ，并称 $R$ 为 $R|_S$ 在 $A$ 上的开拓。

定理：设 $R$ 为 $A$ 的二元关系且 $S \subseteq A$ ，那么：

- (1) 若 $R$ 是自反的，则 $R|_S$ 也是自反的；
- (2) 若 $R$ 是反自反的，则 $R|_S$ 也是反自反的；
- (3) 若 $R$ 是对称的，则 $R|_S$ 也是对称的；
- (4) 若 $R$ 是反对称的，则 $R|_S$ 也是反对称的；
- (5) 若 $R$ 是可传递的，则 $R|_S$ 也是可传递的；

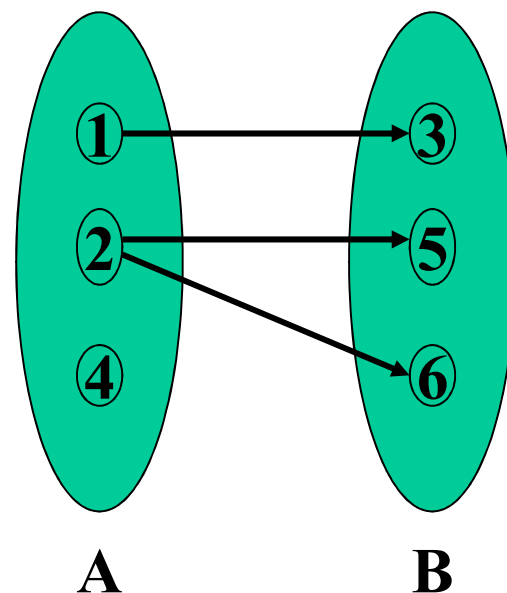
## 4.3关系的表示

### 一、关系图

定义：设 $A$ 和 $B$ 为任意的非空有限集， $R$ 为任意一个从 $A$ 到 $B$ 的二元关系。以 $A \cup B$ 中的每个元素为结点。对每个  $\langle x, y \rangle \in R \wedge x \in A \wedge y \in B$  皆画一条从 $x$ 到 $y$ 的有向边，这样得到的一个图称为关系 $R$ 的关系图。

例：  $A=\{1,2,4\}$ ;  $B=\{3,5,6\}$ ;

关系 $R=\{\langle 1,3 \rangle, \langle 2,6 \rangle, \langle 2,5 \rangle\}$

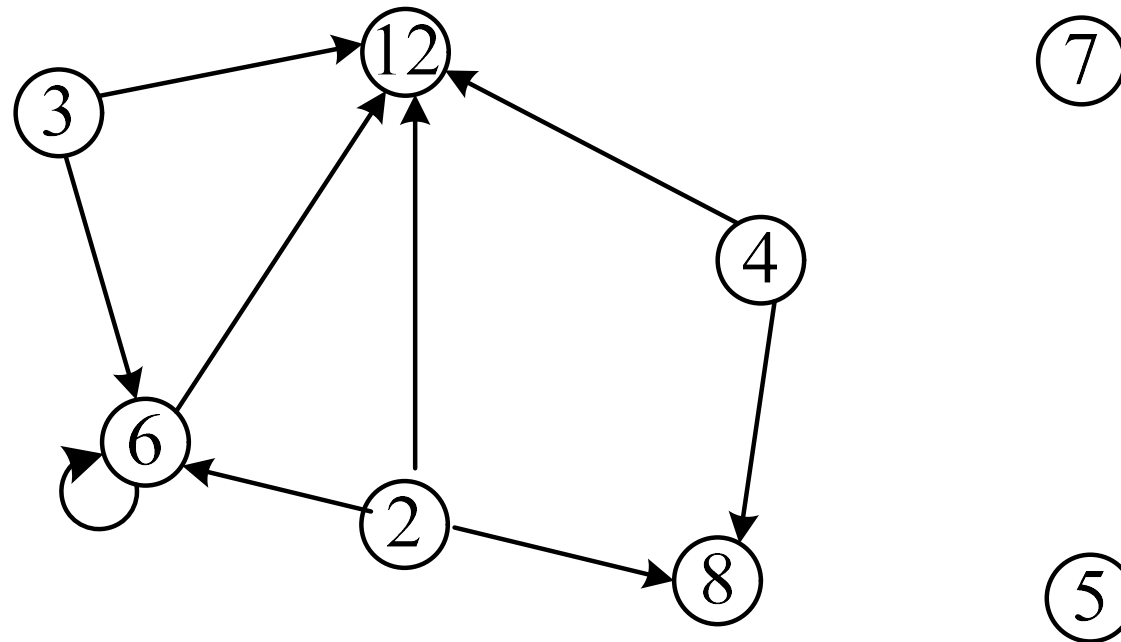


# 一、关系图

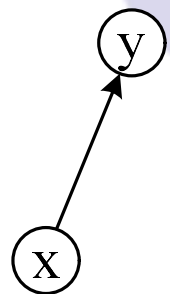
例：设 $A=\{2,3,4,5,6\}$ ,  $B=\{6,7,8,12\}$ ，从A到B的二元关系R为 $R = \{\langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in B \wedge x \text{整除} y\}$ ，画出其关系图。

解：先求出R

$$R = \{\langle 2,6 \rangle, \langle 2,8 \rangle, \langle 2,12 \rangle, \langle 3,6 \rangle, \langle 3,12 \rangle, \langle 4,8 \rangle, \langle 4,12 \rangle, \langle 6,6 \rangle, \langle 6,12 \rangle\}$$



# 一、关系图



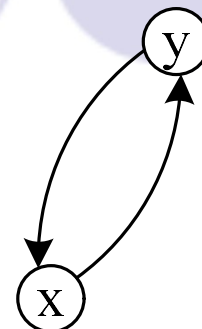
$xRy$



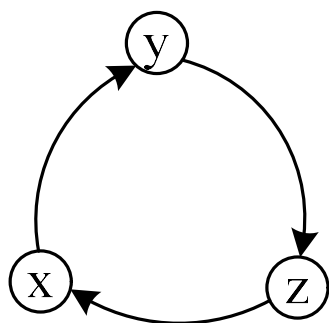
$xRx$



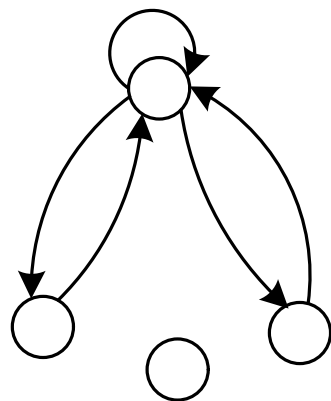
$xRy \wedge yRy$



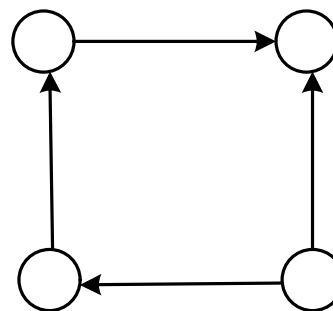
$xRy \wedge yRx$



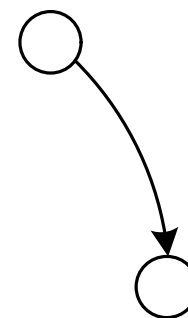
$xRy \wedge yRz \wedge zRx$



对称关系



反对称关系



## 二、关系矩阵

定义： 给定两个有限集合 $X=\{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ 和 $Y=\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ ， $R$ 是从 $X$ 到 $Y$ 的**二元关系**，如果有：

$$r_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{如果 } \langle x_i, y_j \rangle \in R \\ 0 & \text{如果 } \langle x_i, y_j \rangle \notin R \end{cases}$$

则称 $[r_{ij}]_{|X \cup Y| \times |X \cup Y|}$ 是 $R$ 的**关系矩阵**，记作 $M_R$

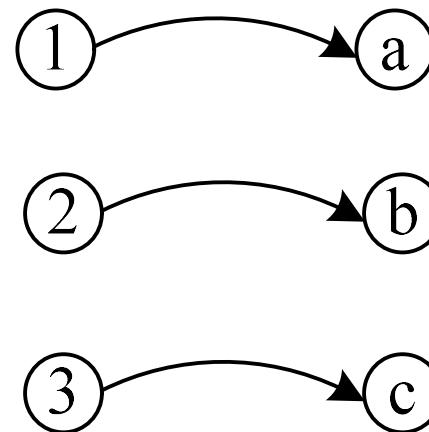
例： 设 $A=\{1,2,3,4\}$ ， $R$ 为定义在 $A$ 上的二元关系， $R=\{\langle 2,1 \rangle, \langle 3,1 \rangle, \langle 3,2 \rangle, \langle 4,1 \rangle\}$ ，写出关系矩阵。

$$M_R = [r_{ij}]_{4 \times 4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## 二、关系矩阵

例： 设 $A=\{1,2,3\}$ ,  $B=\{a,b,c\}$ ,  $R$ 是 $A$ 到 $B$ 的二元关系，并且 $R = \{\langle 1,a \rangle, \langle 2,b \rangle, \langle 3,c \rangle\}$ ，试画出 $R$ 的关系图，给出关系矩阵。

$$M_R = [r_{ij}]_{6 \times 6} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & a & b & c \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ a \\ b \\ c \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$





## 二、关系矩阵

- 如果关系矩阵主对角线上的记入值全为1，则 $R$ 是自反的；
- 如果主对角线上的记入值全为0，则 $R$ 是反自反的；
- 如果矩阵关于主对角线是对称的，则 $R$ 是对称的；
- 如果矩阵关于主对角线是反对称的，(亦即 $r_{ij}=1$ 时则一定有 $r_{ji}=0$ )，则 $R$ 是反对称的；
- 如果对于任意的 $i, j, k$ ,  $r_{ij}=1$ 并且 $r_{jk}=1$ 时一定有 $r_{ik}=1$ ，则 $R$ 是可传递的；
- 如果存在 $i, j, k$ ,  $r_{ij}=1$ 并且 $r_{jk}=1$ 时，有 $r_{ik}$ 不等于1，则 $R$ 是不可传递的；

## 4.4关系的运算

注意：由于关系也是特殊的集合，因此集合的运算也适用于关系中。

设 $R_1$ 和 $R_2$ 是从 $A$ 到 $B$ 的二元关系，那么  $R_1 \cap R_2$  ,  $R_1 \cup R_2$   
 $R_1 - R_2$  ,  $R_1 \oplus R_2$  也是从 $A$ 到 $B$ 的二元关系，它们分别被称为二元关系 $R_1$ 和 $R_2$ 的交、并、差分和对称差分。

## 4.4关系的运算

例：设集合 $A=\{a,b,c\}$ ， $B=\{d,e\}$ ，定义A到B的二元关系

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

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

则

$$R_1 \cap R_2 = \{<a,d>\}$$

$$R_1 \cup R_2 = \{<a,d>, <a,e>, <b,d>, <b,e>, <c,d>, <c,e>\}$$

$$R_1 - R_2 = \{<a,e>, <b,d>, <c,e>\}$$

$$R_2 - R_1 = \{<b,e>, <c,d>\}$$

$$\sim R_1 = \{<b,e>, <c,d>\}$$

$$R_1 \oplus R_2 = \{<a,e>, <b,d>, <b,e>, <c,d>, <c,e>\}$$

## 4.4关系的运算

### 一、关系的合成

定义：设 $R$ 是从 $X$ 到 $Y$ 的关系， $S$ 是从 $Y$ 到 $Z$ 的关系，于是可用 $R \circ S$ 表示从 $X$ 到 $Z$ 的关系，通常称它是 $R$ 和 $S$ 的**合成关系**，用式子表示即是：

$$R \circ S = \{\langle x, z \rangle \mid x \in X \wedge z \in Z \wedge (\exists y)(y \in Y \wedge \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in S)\}$$

例：给定集合 $X=\{1,2,3,4\}$ ， $Y=\{2,3,4\}$ 和 $Z=\{1,2,3\}$ 。设 $R$ 是从 $X$ 到 $Y$ 的关系，并且 $S$ 是从 $Y$ 到 $Z$ 的关系，并且 $R$ 和 $S$ 给定成：

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x + y = 6\} = \{\langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}$$

$$S = \{\langle y, z \rangle \mid y - z = 1\} = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\}$$

试求 $R$ 和 $S$ 的合成关系，并画出合成关系图给出合成关系的关系矩阵。

# 一、关系的合成

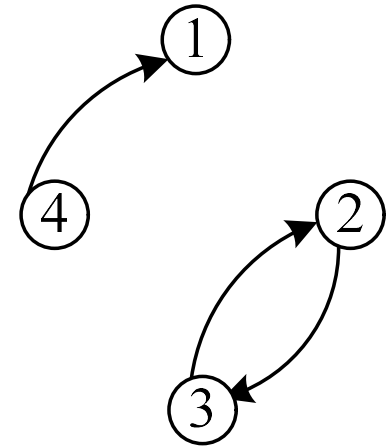
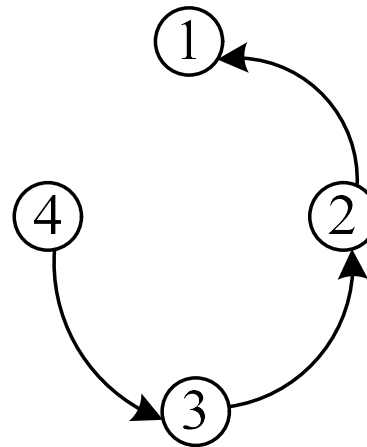
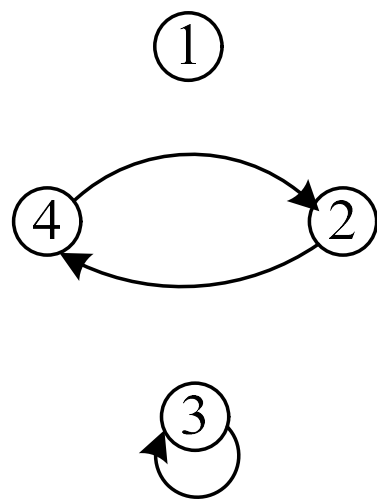
解：找出所有这样的偶对 $\langle x, z \rangle$ 对于某一个 $y$ 来说，能有 $x+y=6$ 和 $y-z=1$ ，由上述的偶对就可构成从 $X$ 到 $Z$ 的关系 $R \circ S$ 。

$$R \circ S = \{\langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 1 \rangle\}$$

$$x \xrightarrow{R} y$$

$$y \xrightarrow{S} z$$

$$x \xrightarrow{R \circ S} z$$



# 一、关系的合成



$$M_R = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$M_S = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$M_{R \circ S} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

定义布尔运算：

$$0+0=0, \quad 1+0=0+1=1+1=1$$

$$1 \cdot 1=1, \quad 0 \cdot 1=1 \cdot 0=0 \cdot 0=0$$

对两个关系矩阵求其合成时，其运算法则与一般矩阵的乘法是相同的，但其中的加法运算和乘法运算应改为布尔加和布尔乘。

# 一、关系的合成

注意：设 $R$ 是从集合 $X$ 到集合 $Y$ 的关系， $S$ 是从集合 $Y$ 到集合 $Z$ 的关系，于是有：

- ✓如果 $R$ 关系的值域与 $S$ 关系的定义域的交集是个空集，则合成关系 $R \circ S$ 也是个空关系；
- ✓若至少有一个序偶 $\langle x, y \rangle \in R$ ，其中第二个成员是 $S$ 中的某一个序偶的第一个成员，则合成关系就是个非空关系。
- ✓对于合成关系 $R \circ S$ 来说，它的定义域是集合 $X$ 的子集，而它的值域则是 $Z$ 的子集，事实上，它的定义域是关系 $R$ 的定义域的子集，它的值域是关系 $S$ 的值域的子集。

# 一、关系的合成

定理：给定集合 $X, Y, Z$ 和 $W$ ，设 $R_1$ 是从 $X$ 到 $Y$ 的关系， $R_2$ 和 $R_3$ 是 $Y$ 到 $Z$ 的关系， $R_4$ 是从 $Z$ 到 $W$ 的关系，于是有：

$$(a) \quad R_1 \circ (R_2 \cup R_3) = (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3)$$

$$(b) \quad R_1 \circ (R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$$

$$(c) \quad (R_2 \cup R_3) \circ R_4 = (R_2 \circ R_4) \cup (R_3 \circ R_4)$$

$$(d) \quad (R_2 \cap R_3) \circ R_4 \subseteq (R_2 \circ R_4) \cap (R_3 \circ R_4)$$



# 一、关系的合成

$$(a) \quad R_1 \circ (R_2 \cup R_3) = (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3)$$

证明：当且仅当存在某一个  $y \in Y$ ，能使  $\langle x, y \rangle \in R_1$  和  $\langle y, z \rangle \in R_2 \cup R_3$ ，才有  $\langle x, z \rangle \in R_1 \circ (R_2 \cup R_3)$ ，而

$$\text{对任意的 } \langle x, z \rangle \in R_1 \circ (R_2 \cup R_3) \Leftrightarrow$$

$$\exists y (\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2 \cup R_3) \Leftrightarrow$$

$$\exists y (\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge (\langle y, z \rangle \in R_2 \vee \langle y, z \rangle \in R_3)) \Leftrightarrow$$

$$\exists y ((\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2) \vee$$

$$(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_3))$$

$$\Leftrightarrow \exists y (\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2) \vee$$

$$\exists y (\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_3)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_2 \vee \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_3$$

$$\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3) \quad \text{得证}$$

# 一、关系的合成

$$(b) R_1 \circ (R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$$

证明：当且仅当存在某一个  $y \in Y$ ，能使  $\langle x, y \rangle \in R_1$  和  $\langle y, z \rangle \in R_2 \cap R_3$ ，才有  $\langle x, z \rangle \in R_1 \circ (R_2 \cap R_3)$ ，而

$$(\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2 \cap R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge (\langle y, z \rangle \in R_2 \wedge \langle y, z \rangle \in R_3))$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2 \wedge (\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_3))$$

$$\Rightarrow (\exists y)((\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2) \wedge (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_3))$$

$$\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_2 \wedge \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_3$$

$$\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$$

- 对以上证明过程**(a)**式使用的是存在量词对 $\vee$ 满足分配律
- 对**(b)**存在量词对 $\wedge$ 不满足分配律，但它满足蕴涵式 $\exists x(A(x) \wedge B(x)) \Rightarrow \exists x A(x) \wedge \exists x B(x)$
- 这里应注意  $A \Rightarrow B$  是
  - $A \subseteq B$
  -

# 一、关系的合成

合成运算是对关系的二元运算，使用这种运算，能够由两个关系生成一个新的关系，对于这个新的关系又可进行合成运算，从而生成其它关系。

定理：设 $R_1$ 是从 $X$ 到 $Y$ 的关系， $R_2$ 是从 $Y$ 到 $Z$ 的关系， $R_3$ 是从 $Z$ 到 $W$ 的关系，于是有

$$(R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3)$$

# 一、关系的合成

$$\langle x, w \rangle \in (R_1 \circ R_2) \circ R_3$$

$$\Leftrightarrow (\exists z)(\langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_2 \wedge \langle z, w \rangle \in R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists z)((\exists y \langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2) \wedge \langle z, w \rangle \in R_3)$$

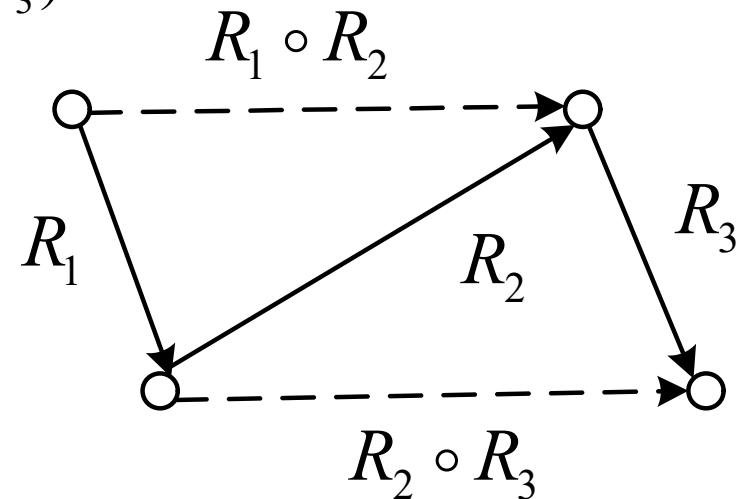
$$\Leftrightarrow (\exists z)(\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2 \wedge \langle z, w \rangle \in R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\exists z)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, z \rangle \in R_2 \wedge \langle z, w \rangle \in R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge (\exists z)(\langle y, z \rangle \in R_2 \wedge \langle z, w \rangle \in R_3))$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge \langle y, w \rangle \in R_2 \circ R_3)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, w \rangle \in R_1 \circ (R_2 \circ R_3) \quad \text{证毕。}$$



# 一、关系的合成

例：给定关系**R**和**S**，并且  $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$

$$S = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 1, 3 \rangle\}$$

则  $R \circ S = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle\}$

$$S \circ R = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle\}$$

$$R \circ (S \circ R) = \{\langle 3, 2 \rangle\}$$

$$(R \circ S) \circ R = \{\langle 3, 2 \rangle\}$$

$$R \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$$

$$S \circ S = \{\langle 4, 5 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$$

$$R \circ R \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$$

# 关系的幂

定义：如果 $R_1$ 是从 $X_1$ 到 $X_2$ 的关系， $R_2$ 是从 $X_2$ 到的 $X_3$ 关系， $\dots$ ， $R_n$ 是从 $X_n$ 到 $X_{n+1}$ 的关系，则无括号表达式 $R_1 \circ R_2 \circ \dots \circ R_n$ 表达了从 $X_1$ 到 $X_{n+1}$ 的关系。当 $X_1 = X_2 = \dots = X_{n+1}$ 和 $R_1 = R_2 = \dots = R_n$ 时，也就是说当集合 $X$ 中的所有 $R_i$ 都是同样的关系时， $X$ 中的合成关系 $R_1 \circ R_2 \circ \dots \circ R_n$ 可表达成 $R^n$ ，并称作关系 $R$ 的幂。

定义：给定集合 $X$ ， $R$ 是 $X$ 中的二元关系。设 $n \in N$ ，于是 $R$ 的 $n$ 次幂 $R^n$ 可定义成

(a)  $R^0$ 是集合 $X$ 中的恒等关系 $I_X$ ，亦即

$$R^0 = I_X = \{\langle x, x \rangle \mid x \in X\}$$

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

# 关系的幂

定理：给定集合 $X$ ， $R$ 是 $X$ 中的二元关系。设 $m, n \in \mathbb{N}$ ，于是可有

$$(a) \quad R^m \circ R^n = R^{m+n}$$

$$(b) \quad (R^m)^n = R^{mn}$$

例：给定集合 $X=\{a,b,c\}$ ， $R_1, R_2, R_3, R_4$ 是 $X$ 中的关系，并给定

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

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

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

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

给出这些关系的各次幂



# 关系的幂

解：

$$R_1^2 = \{\langle a, b \rangle\}, R_1^3 = \emptyset, R_1^4 = \emptyset, \dots$$

$$R_2^2 = \{\langle a, c \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle\},$$

$$R_2^3 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle\} = R_2^0$$

$$R_2^4 = R_2, R_2^5 = R_2^2$$

$$R_2^6 = R_2^3, \dots$$

$$R_3^2 = \{\langle a, c \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, c \rangle\} = R_3^3 = R_3^4 = R_3^5 \dots$$

$$R_4^2 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle\} = R_4^0$$

$$R_4^3 = R_4, R_4^5 = R_4^3 \dots$$

# 关系的幂

定理：设 $X$ 是含有 $n$ 个元素的有限集合， $R$ 是 $X$ 中的二元关系。于是存在这样的 $s$ 和 $t$ ，能使 $R^t = R^s$ ， $0 \leq s < t \leq 2^{n^2}$

证明：集合 $X$ 中的每一个二元关系都是 $X \times X$ 的子集， $X$ 有 $n$ 个元素， $X \times X$ 有 $n^2$ 个元素， $\rho(X \times X)$ 有 $2^{n^2}$ 个元素，每一个元素都是 $X \times X$ 的一个子集，也是一种二元关系，因而，在 $X$ 中有 $2^{n^2}$ 个不同的二元关系。所以，不同的二元关系 $R$ 的幂不会多于个 $2^{n^2}$ 。但是序列 $R^0, R^1, \dots, R^{2^{n^2}}$ 中有 $2^{n^2} + 1$ 项，因此这些的方幂中至少有两个是相等的。证毕。

## 二、合成关系的矩阵表达和图解

设集合  $X=\{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ ,  $Y=\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ ,  $Z=\{z_1, z_2, \dots, z_p\}$ ,  $R$  是从  $X$  到  $Y$  的关系,  $S$  是从  $Y$  到  $Z$  的关系,  $M_R$  和  $M_S$  第  $i$  行第  $j$  列的元素分别是  $a_{ij}$  和  $b_{ij}$ , 它们是 0 或者 1。则合成关系  $R \circ S$  关系矩阵上的元素为

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1}^n a_{ik} \wedge b_{kj} \quad i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, p$$

定义布尔运算:

$$0+0=0, \quad 1+0=0+1=1+1=1$$

$$1 \cdot 1=1, \quad 0 \cdot 1=1 \cdot 0=0 \cdot 0=0$$

对两个关系矩阵求其合成时, 其运算法则与一般矩阵的乘法是相同的, 但其中的加法运算和乘法运算应改为布尔加和布尔乘。

## 二、合成关系的矩阵表达和图解

例：求合成关系  $R \circ S$  的关系矩阵  $M_{R \circ S}$

$$M_R = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad M_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M_{R \circ S} = M_R \wedge M_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## 二、合成关系的矩阵表达和图解

$$M_{R_1} \circ (M_{R_2} \circ M_{R_3}) = (M_{R_1} \circ M_{R_2}) \circ M_{R_3} = M_{R_1} \circ M_{R_2} \circ M_{R_3}$$

$$\text{当 } M_{R_1} = M_{R_2} = \cdots = M_{R_n} = M_R$$

用  $M_R$  表示这些矩阵的合成矩阵

## 二、合成关系的矩阵表达和图解

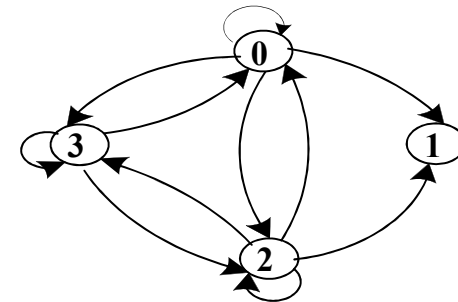
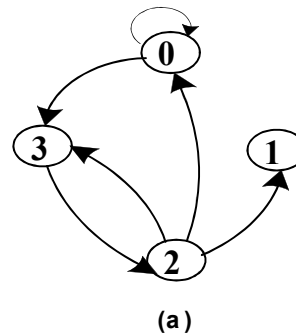
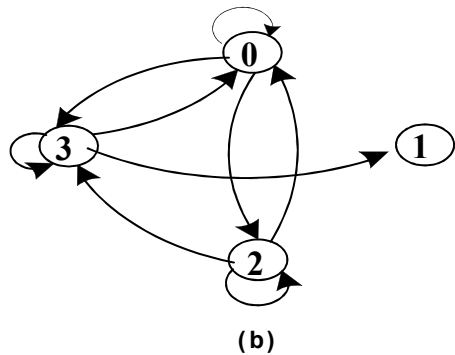
例：设集合 $X=\{0,1,2,3\}$ ， $R$ 是 $X$ 中的关系，并且

$$R = \{\langle 0,0\rangle, \langle 0,3\rangle, \langle 2,0\rangle, \langle 2,1\rangle, \langle 2,3\rangle, \langle 3,2\rangle\}$$

画出 $R^2$ 和 $R^3$ 的关系图

解： $R^2 = R \circ R = \{\langle 0,0\rangle, \langle 0,3\rangle, \langle 0,2\rangle, \langle 2,0\rangle, \langle 2,3\rangle, \langle 2,2\rangle, \langle 3,1\rangle, \langle 3,3\rangle, \langle 3,0\rangle\}$

$R^3 = R^2 \circ R = \{\langle 0,2\rangle, \langle 0,0\rangle, \langle 0,3\rangle, \langle 0,1\rangle, \langle 2,0\rangle, \langle 2,3\rangle, \langle 2,2\rangle, \langle 2,1\rangle, \langle 3,2\rangle, \langle 3,0\rangle, \langle 3,3\rangle\}$



# 作业

- **103页11,13,15,17,19**