

## 2-3、关系与运算

概念：

序偶, 笛卡尔积, 关系,  $\text{dom}R$ ,  $\text{ran}R$ , 关系图, 空关系,  
全域关系, 恒等关系, 复合关系, 逆关系

## 序偶（有序对， **Pair**）

由两个元素  $x$  和  $y$ ，按照一定的顺序组成的二元组，记作  $\langle x, y \rangle$ .

### 序偶性质：

(1) 有序性  $\langle x, y \rangle \neq \langle y, x \rangle$ （当  $x \neq y$  时）

(2)  $\langle x, y \rangle$  与  $\langle u, v \rangle$  相等的充分必要条件是

$$\langle x, y \rangle = \langle u, v \rangle \Leftrightarrow x = u \wedge y = v.$$

**笛卡儿积** 设A,B为集合，A与B的**笛卡儿积**记作 **$A \times B$** 定义为

$$A \times B = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in B \}.$$

**例：**  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$

**$A \times B =$**

**$\{ \langle 1, a \rangle, \langle 1, b \rangle, \langle 1, c \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 2, c \rangle, \langle 3, a \rangle, \langle 3, b \rangle, \langle 3, c \rangle \}$**

**$B \times A =$**

**$\{ \langle a, 1 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 1 \rangle, \langle a, 2 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 2 \rangle, \langle a, 3 \rangle, \langle b, 3 \rangle, \langle c, 3 \rangle \}$**

- 注意:  $A=\emptyset$  或  $B=\emptyset$  时,  $A\times B=\emptyset$
- “ $\times$ ” 不满足结合律.

当  $A_1\times A_2\times\cdots A_n$  时, 约定 " $\times$ " 左结合, 即

$$A_1\times A_2\times\cdots A_n=(\cdots (A_1\times A_2)\times\cdots A_{n-1})\times A_n$$

$$A^n=A\times A\times\cdots A \text{ ( } n\text{ 个 } A\text{ )}$$

# 性质证明

证明  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$

证 任取  $\langle x, y \rangle$

$$\langle x, y \rangle \in A \times (B \cup C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge y \in B \cup C$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge (y \in B \vee y \in C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in B) \vee (x \in A \wedge y \in C)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in A \times B \vee \langle x, y \rangle \in A \times C$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in (A \times B) \cup (A \times C)$$

所以:  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ .

# 实例

例2 : (1) 证明  $A=B, C=D \Rightarrow A \times C = B \times D$

(2)  $A \times C = B \times D$  是否推出  $A=B, C=D$ ? 为什么?

解 (1) 任取  $\langle x, y \rangle$

$$\langle x, y \rangle \in A \times C$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge y \in C$$

$$\Leftrightarrow x \in B \wedge y \in D$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in B \times D$$

(2) 不一定. 反例如下:

$A=\{1\}, B=\{2\}, C=D=\emptyset$ , 则  $A \times C = B \times D$  但是  $A \neq B$ .

**关系(Relation)** : 两个定义

(1) 序偶的一个集合, 确定了一个二元关系 $R$ 。  $R$  中任一序偶  $\langle x, y \rangle$ , 可记作  $\langle x, y \rangle \in R$  或  $xRy$

(2) 笛卡尔积的子集:  $R \subseteq A \times B$

对通常的"关系"给出了一种抽象的描述.

例: 令  $A=B=\{1,2,3\}$   $R=\{\langle 1,2 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 2,3 \rangle\}$ , 其实  $R$  就是通常意义下的 ' $<$ ' 关系。

前域  $\text{dom}(R) = \{x | \exists y. \langle x, y \rangle \in R\}$

值域  $\text{ran}(R) = \{y | \exists x. \langle x, y \rangle \in R\}$

域  $\text{fld}(R) = \text{dom}R \cup \text{ran}R$

**例5**  $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\}$ , 则

$\text{dom}R = \{1, 2, 4\}$

$\text{ran}R = \{2, 3, 4\}$

$\text{fld}R = \{1, 2, 3, 4\}$



设 $R$ 为二元关系,  $A$ 是集合

(1)  $R$ 在 $A$ 上的限制记作  $R \upharpoonright A$ , 其中  $R \upharpoonright A = \{ \langle x, y \rangle \mid xRy \wedge x \in A \}$

(2)  $A$ 在 $R$ 下的像记作  $R[A]$ , 其中  $R[A] = \text{ran}(R \upharpoonright A)$

例: 设  $R = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 2 \rangle \}$ , 则

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

$$R \upharpoonright \emptyset = \emptyset$$

$$R \upharpoonright \{2, 3\} = \{ \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 2 \rangle \}$$

$$R[\{1\}] = \{2, 3\}$$

$$R[\emptyset] = \emptyset$$

$R \subseteq A \times B$ , 则称  $R$  是从  $A$  到  $B$  的关系.

当  $A=B$  时称  $R$  为  $A$  上的二元关系.

全域关系  $A \times B$

空关系  $\emptyset$

恒等关系  $I_A = \{ \langle x, x \rangle \mid x \in A \}$

# 关系的表示

## 关系矩阵

若  $A=\{x_1, x_2, \cdots, x_m\}$ ,  $B=\{y_1, y_2, \cdots, y_n\}$ ,  $R$  是从  $A$  到  $B$  的关系,  $R$  的关系矩阵是布尔矩阵  $M_R = [r_{ij}]_{m \times n}$ , 其中

$$r_{ij} = 1 \Leftrightarrow \langle x_i, y_j \rangle \in R.$$

# 实例

$A=\{1,2,3,4\}$ ,  $R=\{<1,1>,<1,2>,<2,3>,<2,4>,<4,2>\}$ ,  
 $R$ 的关系矩阵 $M_R$ 如下:

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

# 关系的表示

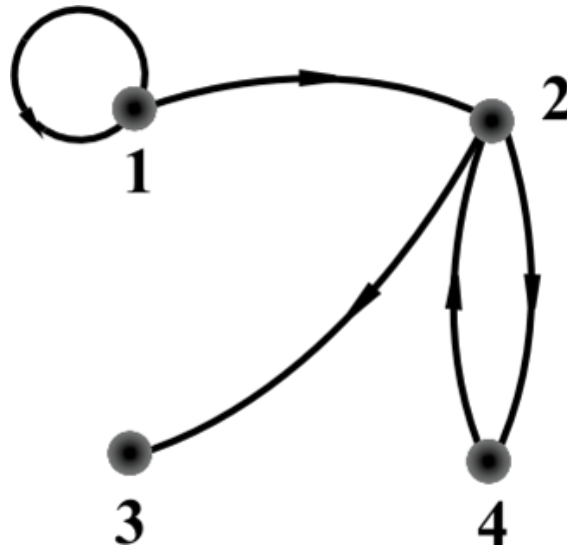
## 关系图

若  $A = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ ,  $R$  是从  $A$  上的关系,  $R$  的关系图是  $G_R = \langle A, R \rangle$ , 其中  $A$  为结点集,  $R$  为边集.

如果  $\langle x_i, x_j \rangle$  属于关系  $R$ , 在图中就有一条从  $x_i$  到  $x_j$  的有向边.

# 实例

$A=\{1,2,3,4\}$ ,  $R=\{<1,1>, <1,2>, <2,3>, <2,4>, <4,2>\}$ ,  
 $R$ 的关系图 $G_R$ 如下:



## 复合关系 (Composition)

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

例:  $R = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle \}$

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

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

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

- $(R \circ S) \circ P = R \circ (S \circ P)$

(设  $R \in X \times Y$ ,  $S \in Y \times Z$ ,  $P \in Z \times W$ )

- $R^m = R \circ R \circ \dots \circ R$  ( $m$  个  $R$ )

## 逆关系 (Inverse)

$$R^{-1} = \{ \langle y, x \rangle \mid \langle x, y \rangle \in R \}$$

互逆  $(R^{-1})^{-1} = R$

定理1: 设R, S都是从A到B的二元关系,则

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

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

$$(A \times B)^{-1} = B \times A$$

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

定理2: 设 $R \subseteq X \times Y, S \subseteq Y \times Z$ ,则  $(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$



# 总结

- 序偶, 笛卡尔积
- 关系, **domR**, **ranR**,
- 关系图, 空关系, 全域关系, 恒等关系
- 复合关系, 逆关系