2-3、关系与运算

概念:

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

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 <*x*,*y*>≠<*y*,*x*> (当*x*≠*y*时)
- (2) $\langle x,y \rangle$ 与 $\langle u,v \rangle$ 相等的充分必要条件是

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

笛卡儿积 设A,B为集合,A与B的笛卡儿积记作A×B定义为 $A\times B = \{\langle x,y\rangle | x\in A \land y\in B\}.$

例: $A=\{1,2,3\}, B=\{a,b,c\}$

$$A \times B =$$

$$B \times A =$$

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

- 注意: A=∅ 或 B=∅ 时, A×B=∅
- "×"不满足结合律。

当 A₁× A₂×... A_n时,约定"×"左结合,即

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

$$A^n = A \times A \times ... A \quad (n^A)$$

性质证明

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

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

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

$$\Leftrightarrow x \in A \land (y \in B \lor y \in C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land y \in B) \lor (x \in A \land y \in C)$$

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

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

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<x,y>

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

- $\Leftrightarrow x \in A \land y \in C$
- $\Leftrightarrow x \in B \land y \in D$
- $\Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in B \times D$
- (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 中任一字偶 < x,y>,可记作 $< x,y> \in R$ 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={<1,2>,<1,3>,<2,3>}, 其实 R就是通常意义下的 '<' 关系。

```
前域 dom(R) = {x|∃y.<x,y>∈R}
 值域 ran(R) = \{y | \exists x. \langle x, y \rangle \in R\}
 域
       fld(R) = dom R \cup ran R
例5 R={<1,2>,<1,3>,<2,4>,<4,3>},则
         dom R = \{1, 2, 4\}
         ran R = \{2, 3, 4\}
         fldR={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 R1A1, 其中 R1A1 = { < x,y> | $xRy \land x \in A$ }
- (2) A在R下的像记作R[A], 其中R[A]=ran(R[A)

例: 设
$$R=\{<1,2>,<1,3>,<2,2>,<2,4>,<3,2>\}$$
,则 $R[\{1\} = \{<1,2>,<1,3>\}$ $R[\emptyset] = \emptyset$ $R[\{2,3\} = \{<2,2>,<2,4>,<3,2>\}$ $R[\{1\}] = \{2,3\}$ $R[\emptyset] = \emptyset$

R⊆ A×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
Ø

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

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 $r_{ij}=1\Leftrightarrow < x_i, y_i>\in R$.

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:

$$m{M}_R = egin{bmatrix} m{1} & m{1} & m{0} & m{0} \ m{0} & m{0} & m{1} & m{1} \ m{0} & m{0} & m{0} & m{0} \ m{0} & m{1} & m{0} & m{0} \end{bmatrix}$$

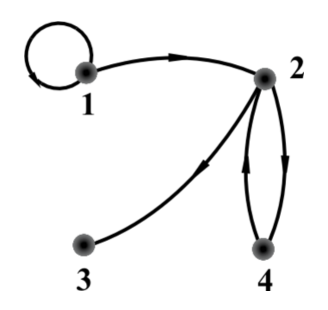
关系的表示

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 $G_R=<A$,R>,其中A为结点集,R为边集. 如果 $< x_i, x_j>$ 属于关系R,在图中就有一条从 x_i 到 x_i 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)

$$R \circ S = \{ \langle X, Z \rangle \mid \exists \ y \ (\langle X, \ y \rangle \in R \land \langle y, \ Z \rangle \in S) \}$$
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 o S) o P=R o (S o P)

(设 R \in X \times Y, S \in Y \times Z, P \in Z \times W)
• R m = R \cdot R \cdot \cdot \cdot R \cdot (m \cap R)

逆关系 (Inverse)

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

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⊆ X× Y,S⊆ Y×Z,则 (R∘ S)-1 = S-1。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