数学的基本概念?





大部分数学家相信.....

- 任何数学理论都在某种意义上是关于集合的理论;
- ■任何数学命题是真的都意味着它在ZFC中得到证明。
 - 集合论来刻画经典数学的基本概念
 - ■关系,函数,序,数
 - ■困难: 有很多数学问题, 包括连续统假设。



第十章关系

马昱春清华大学计算机系



关系

- 关系是数学中最重要的概念之一
 - ❖父子关系、师生关系
 - **❖**等于、大于、小于关系
- ◆直线的平行、垂直关系 在计算机科学中有广泛应用
 - ❖人工智能
 - **❖**程序设计
 - ❖数据库管理—关系数据库



第十章 关系

- 10.1 <u>二元关系</u>
- 10.2 <u>关 系 矩 阵 和 关 系 图</u>
- 10.3 <u>关系的逆、合成、(限制和象)</u>*
- 10.4 <u>关系的性质</u>
- 10.5 <u>关系的闭包</u>
- 10.6 <u>等价关系和划分</u>
- 10.7 <u>相 容 关 系 和 覆 盖</u>*
- 10.8 偏序关系



二元关系

- 最简单的关系
- 可看作对应(Correspondence)或者映射(Map)



有序对

• 由两个元素x和y(允许x=y)按给定次序排列组成的二元组称为一个有序对或序偶,记作<x, y>,其中 x 是它的第一元素,y 是它的第二元素。 用集合的形式,有序对<x, y>定义为

$$\langle x, y \rangle = x, x, y$$

- 有序对< x, y>具有以下性质: **无序对集合存在公理** 1. 当 $x \neq y$ 时, $< x, y> \neq < y, x>$ 。
 - $2. \langle x, y \rangle = \langle u, v \rangle$ 的充要条件是 x = u且 y = v。



笛卡儿积(CARTESIAN PRODUCT)

•设A, B为集合,用A中元素为第一元素, B中元素为第二元素构成有序对。所有这样的有序对组成的集合称为A和B的笛卡儿积,记作 $A \times B$ 。

A和B的笛卡儿积的符号化表示为

$$A \times B = \langle x, y \rangle | x \in A \land y \in B$$

- $\blacksquare A = \{\emptyset\},$
- $P(A)\times A$
- **■**={<∅,∅>, <{∅},∅>}



笛卡尔(1596年-1650年)

- René Descartes
- 法国哲学家、数学家、物理学家
- "我思故我在"
 - "普遍怀疑"的终点。他从这一点出发确证了人类知识的合法性。
- 解析几何之父, 西方现代哲学思想的奠基人
- 数学史上最浪漫的故事
 - 瑞典一个小公国18岁的公主克里斯蒂娜
 - 目日给公主写信,因被国王拦截,克里斯蒂娜一直没收到笛卡尔的信。笛卡尔在给克里斯蒂娜寄出第十三封信后就气绝身亡了。



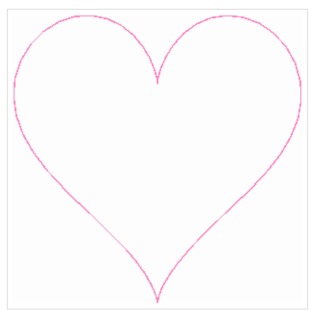


笛卡尔(1596年-1650年)

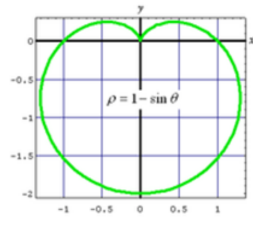
•心形线

$$x = 16(\sin t)^3$$

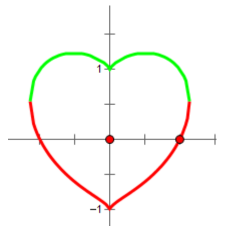
 $y = 13\cos t - 5\cos 2t - 2\cos 3t - \cos 4t$



$$r = a(1 - Sin \theta)$$



$$(x^2 + y^2 - 1)^3 = x^2y^3$$





解析几何的创立

- 据说有一天, 笛卡尔生病卧床, 病情很重
 - 几何图形是直观的,而代数方程是比较抽象的,能不能把几何图形和代数方程结合起来,也就是说能不能用几何图形来表示方程呢?
 - "点"和"数"联系起来。
 - 屋顶角上的一只蜘蛛, 拉着丝垂了下来。一会功夫, 蜘蛛又顺这丝爬上去, 在上边左右拉丝。
 - 把蜘蛛看作一个点。他在屋子里可以上、下、左、右运动、能不能把蜘蛛的每一个位置用一组数确定下来呢?
 - 屋子里相邻的两面墙与地面交出了三条线,如果把地面上的墙角作为起点, 把交出来的三条线作为三根数轴,那么空间中任意一点的位置就可以在这 三根数轴上找到有顺序的三个数。
 - 反过来,任意给一组三个有顺序的数也可以在空间中找到一点P与之对应,同样道理,用一组数(x,y)可以表示平面上的一个点,平面上的一个点也可以用一组两个有顺序的数来表示,这就是坐标系的雏形。



【笛卡尔积及其性质】

不适合交换律 $A \times B \neq B \times A$ $(A \neq B, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset)$ 不适合结合律 $(A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)$ $(A \neq \emptyset, B \neq \emptyset)$ 对于并或交运算满足分配律 $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ $(B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A)$ $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ $(B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A)$

$$A \times \emptyset = \emptyset \times B = \emptyset$$

 $\Xi|A|=m, |B|=n, 则 |A\times B|=mn$



有序对与笛卡儿积

证明:

- ❖对任意三个集合A, B, C有
 - $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$

证明: $\langle X, y \rangle \in A \times (B \cup C)$

- \Leftrightarrow $X \in A \land Y \in B \cup C$
- $\Leftrightarrow X \in A \land (Y \in B \lor Y \in C)$
- \Leftrightarrow $(X \in A \land Y \in B) \lor (X \in A \land Y \in C)$
- $\Leftrightarrow \langle X, y \rangle \in A \times B \vee \langle X, y \rangle \in A \times C$
- $\Leftrightarrow \langle X, y \rangle \in (A \times B) \cup (A \times C)$



10.1.1 二元关系(有序对的集合)

如果一个集合满足以下条件之一:

- (1)集合非空,且它的元素都是有序对(见定义9.3.4);
- (2)集合是空集;

则称该集合为一个二元关系,记作R。二元关系也简称关系。对于二元关系R,如果〈x,y〉 $\in R$,也可记作xRy。

如果 $\langle x,y\rangle \notin R$,则记作 $x \times y_o$

- $\mathfrak{X} = \{ <1,2>, <a,b> \}, S = \{ <1,2>,a,b \}.$
- R 是 二 元 关 系, 当 a, b 不 是 有 序 对 时 , S 不 是 二 元 关 系



定义10.1.1 A到B的二元关系

设A,B为集合,A×B的任一子集所定义的二元关系称为A到B的二元关系。

特别当 A=B 时, A×A的任一子集称为 A上的一个二元关系。

- $\{M, A = \{0,1\}, B = \{1,2,3\}, R_1 = \{<0,2>\}, R_2 = A \times B, R_3 = \emptyset, R_4 = \{<0,1>\}.$
- 那 么 R_1 , R_2 , R_3 , R_4 是 从 A 到 B 的 二 元 关 系,
- $-R_3$ 和 R_4 同时也是A上的二元关系.



N元关系

定义10.1.2 n 元关系(n 元组的集合) 若 $n \in \mathbb{N}$ 且 n > 1, $A_1, A_2, ..., A_n$ 是 $n \land \mathfrak{h}$ 合,则 $A_1 \times A_2 \times ... \times A_n$ 的任一子集称为从 A_1 到 A_n 上的一个n元关系。



- 小于等于关系 L_A ,整除关系 D_A ,包含关系 R_{\subset} 定义:
- $L_A = \{\langle x,y \rangle | x,y \in A \land x \leq y\}, A \subseteq R$, R 为 实 数 集 合
- $D_B = \{\langle x,y \rangle | x,y \in B \land x \triangleq k \}$
- B⊆Z*, Z* 为 非 0 整 数 集
- $R_{\subset} = \{\langle x,y \rangle | x,y \in A \land x \subseteq y\}, A$ 是 集 合 族.
- **A**上的真包含关系可定义为: $R_{\subset} = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \land x \subset y \}$



例如,对任意的集合A,A的幂集P(A)上的包含关系可定义为:

$$R_{\subseteq} = \left\{ \langle x, y \rangle \mid x \in P(A) \land y \in P(A) \land x \subseteq y \right\}$$

例 如
$$A = \{1, 2, 3\}, B = \{a, b\}, 则$$

$$L_A = \{<1,1>,<1,2>,<1,3>,<2,2>,<2,3>,<3,3>\}$$

$$D_A = \{<1,1>,<1,2>,<1,3>,<2,2>,<3,3>\}$$

$$P(B)=\{\varnothing,\{a\},\{b\},\{a,b\}\}, 则 P(B)$$
上的包含关系是
$$R_{\subseteq}=\{<\varnothing,\varnothing>,<\varnothing,\{a\}>,<\varnothing,\{b\}>,<\{a,b\}>,<\{a\},\{a,b\}>,<\{b\},\{b\}>,<\{b\},\{a,b\}>,<\{a,b\}>\}$$



定义10.1.3 三个特殊的关系 — 恒等关系、全域关系和空关系) 对任意的集合A.

A上的恒等关系 I_A 定义为 $I_A = \{\langle x, x \rangle \mid x \in A \}$ A上的全域关系(全关系) E_A 定义为 $E_A = \{\langle x, y \rangle \mid x \in A \land y \in A \}$

对仟意的集合A.

空 集 Φ 是 $A\times A$ 的 子 集, 定 义 为A上 的 空 关 系。

例 如, $A=\{1,2\}$,则 $E_A=\{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>\}$ $I_A=\{<1,1>,<2,2>\}$



定义10.1.4 定义域和值域(domain & range) 设R是A到B的二元关系

(1) R中所有有序对的第一元素构成的集合称为R的定义域,记作 dom(R)。形式化表示为:

 $dom(R) = \{x \mid (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R) \}$



(2) \mathbf{R} 中所有有序对的第二元素构成的集合称为 \mathbf{R} 的值域,记作 $\mathbf{ran}(\mathbf{R})$ 。形式化表示为:

$$ran(R) = \{ y \mid (\exists x)(\langle x, y \rangle \in R) \}$$

(3) **R**的定义域和值域的并集称为**R**的域(*field*), 记作 *fld*(**R**)。形式化表示为:

$$fld(R) = dom(R) \cup ran(R)$$

例1
$$R=\{<1,2>,<1,3>,<2,4>,<4,3>\}$$
,则

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

$$\cup R=?$$

$$ranR = \{2, 3, 4\}$$

$$\cup$$
 \cup $R=?$

$$fldR = \{1, 2, 3, 4\}$$



- $\blacksquare R = \{<1,2>,<1,3>,<2,4>,<4,3>\},$
- $R = \{\{\{1\}, \{1,2\}\}, \{\{1\}, \{1,3\}\}, \{\{2\}, \{2,4\}\}, \{\{4\}, \{4,3\}\}\}\}$
- $\cup R = \{\{1\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2\}, \{2,4\}, \{4\}, \{4,3\}\}\}$
- $\cup \cup R = \{1,2,3,4\}$

$$\bigcup A = x \mid (\exists z)(z \in A \land x \in z)$$

- **定理 10.1.1** 对A到B的关系R,如果< x,y> ∈ R,则x ∈ ∪ ∪ R,y ∈ ∪ ∪ R。
- 证明: 已知 $< x,y > \in R$, 即 $\{ \{x\}, \{x,y\} \} \in R$
- $\{x,y\} \in \bigcup R$
- $x \in \cup \cup R, y \in \cup \cup R$
- 定理 10.1.2 对A到B的关系R,则 $fld(R) \in \cup \cup R$.



关系的运算

二元关系的定义域和值域

- ❖定义域: $domR = \{x \mid \exists y (< x, y > \in R)\}$

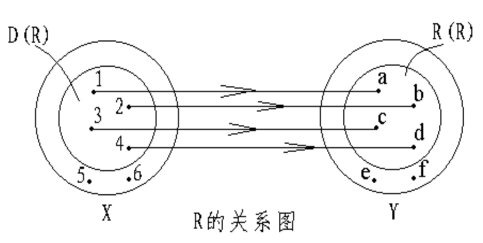
例

$$X = \{1,2,3,4,5,6\}, Y = \{a,b,c,d,e,f\}$$

$$R = \{ <1,a>,<2,b>,<3,c>,<4,d> \}$$

$$*domR = \{1,2,3,4\}_{D(R)}$$

**ranR={a,b,c,d}*



关系的表示方法

- 关系的表示方法有三种:集合表示法,关系矩阵和 关系图。
- ■1. 集合表示法

因为关系是一个集合,因此可以用集合的列举 法或描述法来表示它。在前面的叙述中,已经多次 采用了这两种方法。

例: R1={(a,b) | (a+b) /5 是整数} 用的是描述法, R2={(1,2),(2,4),(3,3)} 用的是列举法。



10.2 关系矩阵和关系图

定义10.2.1 关系矩阵 设集合

$$X=\{x_1, x_2, ..., x_m\}$$
 $Y=\{y_1, y_2, ..., y_n\}$

若R是X到Y的一个关系。则R的关系矩阵是 $m \times n$ 矩阵,矩阵元素是 r_{ii} 。

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

$$r_{ij} = \begin{cases} 1 & \stackrel{\text{def}}{=} \langle x_i, y_j \rangle \in R \\ 0 & \stackrel{\text{def}}{=} \langle x_i, y_j \rangle \notin R \end{cases} \quad (1 \le i \le m, \ 1 \le j \le n)$$

若R是X上的一个关系,则R的关系矩阵是 $m \times m$ 方阵,定义与上述类似。



例 - 设A={2,3,4,5}, B={6,7,8,9}, 由A到B的关系R定义为R={(a,b)|a与b互质}。试写出R的关系矩阵M_R。

解 $R = \{(2,7), (2,9), (3,7), (3,8), (4,7), (4,9)\}$ (5,6),(5,7),(5,8),(5,9)}, 所以关系矩阵 2 [0 1 0 1] 3 0 1 1 0 4 0 1 0 1 5 1 1 1 1



关系矩阵表示法







10.2 关系矩阵和关系图

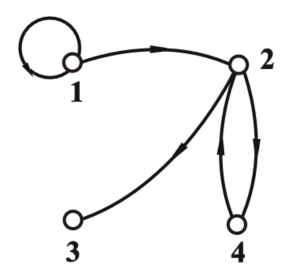
定义10.2.2 关系图

- 设集合 $X=\{x_1, x_2, ..., x_m\}$ $Y=\{y_1, y_2, ..., y_n\}$ 。 若R是X到Y的一个关系,则R的关系图是一个**有向图 (digraph)** G(R)=(V, E),它的顶点集是 $V=X\cup Y$,边集是E,从 x_i 到 y_j 的有向边 $e_{ij}\in E$,当且仅当 $< x_i, y_j>\in R$ 。
- 若R是X上的一个关系,则R的关系图是上述情形的特例。



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

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





■关系图

情形1: R是从A到B的关系,采用如下的图示:

- 1)用大圆圈表示集合AI和B,里面的小圆圈 (或实心圆)表示集合中的元素;
- 2)若 $a \in A$, $b \in B$,且 $(a,b) \in R$,则在图中将表示a和b的小圆圈用直线或弧线连接起来,并加上从结点a到结点b方向的箭头。

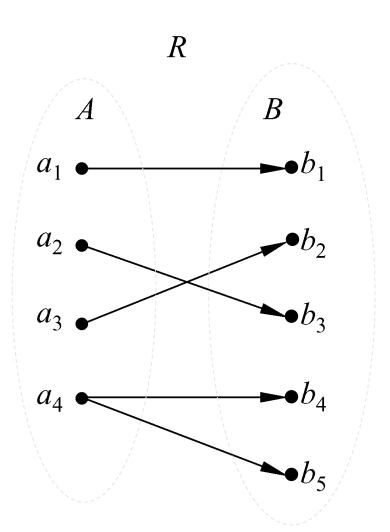


例如:

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$$

 $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$

$$R=\{(a_1,b_1), (a_2,b_3), (a_3,b_2), (a_4,b_4), (a_4,b_5)\}$$



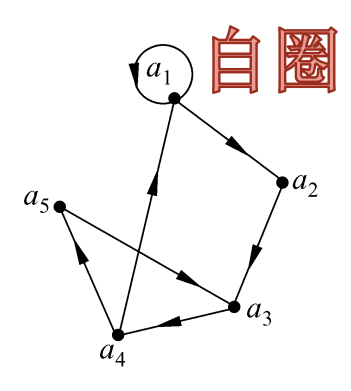


- •情形2: R是A上的关系, 其画法如下:
 - 1) 集合A中的每一个元素a用带有元素符号的顶点(称作顶点a)表示。
- 2) 若 $a, b \in A$,且 $(a,b) \in R$,则将顶点a和顶点b用一条带有箭头的有向边连接起来,其方向由顶点a指向顶点b。



【例】 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\},$ $R = \{(a_1, a_1), (a_1, a_2), (a_2, a_3), (a_3, a_4), (a_4, a_1), (a_4, a_5), (a_5, a_3)\}.$

求R的关系图。





10.3 关系的逆、合成、限制和象

定义10.3.1 关系的逆、合成、限制和象对X到Y的关系R, Y到Z的关系S, 定义: (1)R的逆(inversion) R^{-1} 为Y到X的关系

$$R^{-1} = \left\{ \langle x, y \rangle \middle| \langle y, x \rangle \in R \right\}$$

- \emptyset 1 \diamondsuit A={1,2,3,4},
- $R = \{ <1,2>, <2,3>, <1,4>, <2,2> \}$
- $R^{-1} = \{ \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle \}$
- 显然有: 设R是任意的关系,则 $(R^{-1})^{-1}=R$



关系的运算

二元关系的逆关系

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

 R^1 就是将R中的所有有序对的两个元素交换次序成为 R^1 ,故 $|R|=|R^1|$

说明

- R^1 的关系矩阵是R的关系矩阵的转置,即 $M_{R^{-1}}=(M_R)^T$
- ❖ R¹的关系图就是将R的关系图中的弧改变方向即可以



关系的运算

例:

```
R={\langle a,a\rangle, \langle a,d\rangle, \langle b,d\rangle, \langle c,a\rangle,}
      \langle c,b\rangle, \langle d,c\rangle
   R^{-1} = \{ \langle a, a \rangle, \langle d, a \rangle, \langle d, b \rangle, \langle a, c \rangle, \}
     < b, c>, < c, d> 
          1001
                                                  1010
          0001
                                                  0010
M_{R} = 1 1 0 0 \quad M_{R}^{-1} = M_{R}^{T} = 0 0 0 1
          0010
                                                  1100
```



关系的运算

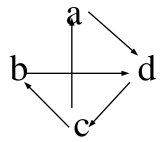
例:

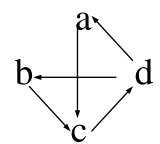
R的关系图

R-1的关系图











10.3 关系的逆、合成、限制和象

(2) R = S的 合成(composite relation) SoR (也称之为关系的左复合) 为X到Z的关系 $SoR = \{\langle x, y \rangle \mid (\exists z) (\langle x, z \rangle \in R \land \langle z, y \rangle \in S)\}$

先R后S。 先右后左



关系的左复合

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

例

$$A = \{1,2,3,4,5\}, B = \{3,4,5\}, C = \{1,2,3\}$$

$$R = {\langle x,y \rangle | x+y=6}$$

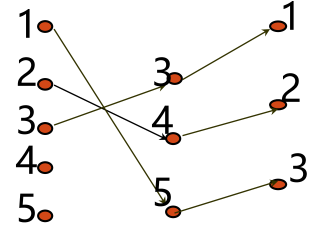
= {\langle 1,5 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 3,3 \rangle }



例(续)

- $SoR = \{<1,3>,<2,2>,<3,1>\}$

={<3,1>,<4,2>,<5,3>}



从而S•R的关系图 1• 1





```
例: A = \{a,b,c,d,e\}
    R = \{ \langle a,b \rangle, \langle c,d \rangle, \langle b,b \rangle \}
    S = { < d,b>, < b,e>, < c,a> }
    SoR = \{ \langle a,e \rangle, \langle c,b \rangle, \langle b,e \rangle \}
    RoS = { < d,b>, < c,b> }
    RoR = \{\langle a,b \rangle, \langle b,b \rangle\}
    S_0S = {\langle d,e \rangle}
注意: RoS≠SoR
```



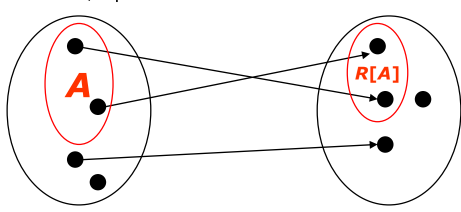
10.3 关系的逆、合成、限制和象

(3) 对任意的集合A, 定义A在A上的限制A个A为A到Y的关系,其中A是X到Y的关系。

$$R \uparrow A = \{\langle x, y \rangle | \langle x, y \rangle \in R \land x \in A\}$$

(4) A 在 R 下 的 象 R [A] 为 集 合

$$R[A] = \{ y \, | \, (\exists x)(x \in A \land \langle x, y \rangle \in R) \}$$





• \emptyset : $R = \{<1, 2>, <1, 3>, <2, 2>, <2, 4>, <3, 2>\}, <math>\Re$:

$$R \uparrow \{1\}$$
 $R \uparrow \varnothing$ $R \uparrow \{2,3\}$ $R[\{1\}]$ $R[\varnothing]$ $R[\{2,3\}]$



- 优 先 顺 序:
- 逆运算优先于其他运算
- 关系运算优先于集合运算
- 没有规定优先权的运算以括号决定运算顺序



定理: 设F是任意的关系,则

- ❖ domF⁻¹ =ranF, ranF⁻¹ =domF

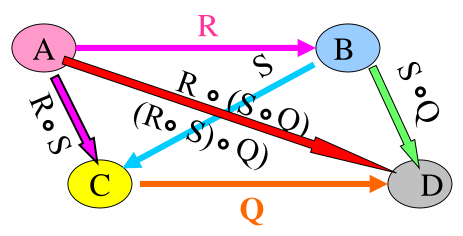


关系的运算

- 定理: 设R, S, 是任意的关系
 - $\bigcirc (RoS) \circ Q = Ro(SoQ)$
 - $(2(RoS)^{-1} = S^{-1}oR^{-1})$

 \diamondsuit R \subseteq A×B S \subseteq B×C Q \subseteq C×D

可以用右图形象表示:





$(RoS)^{-1} = S^{-1}oR^{-1}$



证明: $\langle x, y \rangle \in (RoS)^{-1}$

$$\Leftrightarrow < y, x > \in RoS$$

$$\Leftrightarrow \exists t (\langle y, t \rangle \in S \land \langle t, x \rangle \in R)$$

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

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



例

- * R={<a,a>,<a,c>,<b,b>,<c,b>,<c,c>}
- $S=\{\langle a,1\rangle,\langle a,4\rangle,\langle b,2\rangle,\langle c,4\rangle,\langle c,5\rangle\}$
- $(S \circ R)^{-1} = \{ \langle 1, a \rangle, \langle 4, a \rangle, \langle 5, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 2, c \rangle, \langle 4, c \rangle, \langle 5, c \rangle \}$
- $R^{-1} = \{ \langle a,a \rangle, \langle c,a \rangle, \langle b,b \rangle, \langle b,c \rangle, \langle c,c \rangle \}$
- $S^{-1} = \{ <1,a>, <4,a>, <2,b>, <4,c>, <5,c> \}$
- $R^{-1}\circ S^{-1}=\{<1,a>,<4,a>,<2,b>,<2,c>,<4,c>,<5,a>,<5,c>\}$



定理: 设R为A上关系,则Ro I_A = I_A oR=R

定理:

- $Ro(S \cup T) = RoS \cup RoT$
- $Ro(S\cap T)\subseteq RoS\cap RoT$
- $(S \cup T)_0 X = S_0 X \cup T_0 X$
- $(S \cap T) \circ X \subseteq S \circ X \cap T \circ X$



定理:

- $R \land (A \cup B) = R \land A \cup R \land B$
- $R[A \cup B] = R[A] \cup R[B]$
- $R \land (A \cap B) = R \land A \cap R \land B$
- $R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B]$



定理: $R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B]$

证明: ∀*y*∈*R*[*A*∩*B*]

- $\Leftrightarrow \exists x (\langle x,y \rangle \in R \land x \in A \cap B)$
- $\Leftrightarrow \exists x(\langle x,y\rangle \in R \land x \in A \land x \in B)$
- $\Leftrightarrow \exists x((\langle x,y\rangle\in R\land x\in A)\land(\langle x,y\rangle\in R\land x\in B))$
- $\Rightarrow \exists x(\langle x,y\rangle\in R\land x\in A)\land \exists x(\langle x,y\rangle\in R\land x\in B)$
- $\Leftrightarrow y \in R[A] \land y \in R[B]$
- $\Leftrightarrow y \in R[A] \cap R[B]$



R的n次幂

- ❖ 记为Rⁿ
- $R^0 = I_A$
- $R^{n+1} = R^n \circ R$

定理: 设R是集合A上的关系, $m,n \in N$

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

证明思路: 使用归纳法并利用复合关系的结合律



```
例R={<1,2>,<2,1>,<2,3>,<3,4>,<4,5>}
  R^0 = \{<1,1>,<2,2>,<3,3>,<4,4>,<5,5>\}
  Arr R^1 = R
  R^2 = \{ <1,1>, <2,2>, <1,3>, <2,4>, <3,5> \}
  R^3 = R^2 \circ R
        ={<1,2>,<2,1>,<1,4>,<2,3>,<2,5>}
  R^4 = R^3 \circ R
        ={<1,1>,<2,2>,<1,5>,<2,4>,<1,3>}
  \Leftrightarrow R^5 = R^4 \circ R
        ={<1,2>,<1,4>,<2,1>,<2,3>,<2,5>}
```



10.3 关系的逆、合成、限制和象

10-3-1 SoR的关系矩阵 设A是有限集合,|A|=n。关系R和S都是A上的关系,R和S的关系矩阵 $M(R)=[r_{ij}]$ 和 $M(S)=[s_{ij}]$ 都是 $n\times n$ 的方阵。于是R与S的合成 SoR的关系矩阵

$$M(SoR)=[W_{ij}]_{n\times n}$$

可以用下述的矩阵逻辑乘计算(类似于矩阵乘法)。 记作 $M(SoR)=M(R)\cdot M(S)$

$$w_{ij} = \bigvee_{k=1}^{n} (r_{ik} \wedge s_{kj})$$



- 复合关系运算不满足交换律,但关系的复合运 算满足结合律。
- 复合关系可以用图形表示,也可以用矩阵来求。
- 关系的矩阵运算是布尔运算,只涉及0和1。

布尔乘:
$$1*1=1$$
, $1*0=0*1=0*0=0$



•矩阵表示

$$M_{R} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_{S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$egin{aligned} M_{R \circ S} &= \mathbf{M}_S * \mathbf{M}_R, \ M_{S \circ R} &= M_R * \mathbf{M}_S \ M_{R^2} &= \mathbf{M}_R^2 \ M_{R^3} &= \mathbf{M}_R^3 \end{aligned}$$



注意复合顺序

$$M_{R} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_{S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\boldsymbol{M}_{R \circ S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \boldsymbol{M}_{S \circ R} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



if if mycamail. Tsinghua.edu.cn

