### n元关系(n-ary relation)

- 定义: 若集合F中的全部元素都是有序 $n(n \ge 2)$ 元组是则称F为n元关系
- $\blacksquare$  当n=2时,称F为二元关系,简称为关系
- F是二元关系,若 $\langle x,y \rangle \in F$ ,可记为xFy或F(x,y),分别称为后缀、中缀和前缀表示,称x和y有关系F.若 $\langle x,y \rangle \notin F$ ,称x和y没有关系F,记为xFy

例如: 2<15 ⇔ <2,15>∈<⇔<(2,15)

规定空集∅既是n元空关系,也是二元空关系,简 称为空关系

### 二元关系(binary relation)

#### 例如

 $F_1$ ={<1,2,3,4>,<物理,化学,生物,数学>}, $F_1$ 是4元关系.  $F_2$ ={<a,b,c>,<大李,小李,老李>}, $F_2$ 是3元关系.  $R_1$ ={<1,2>,< $\alpha$ , $\beta$ >,<a,b>}, $R_1$ 是2元关系.  $R_2$ ={<1,2>,<3,4>,<白菜,小猫>}, $R_2$ 是2元关系. A={<a,b>,<1,2,3>,a, $\alpha$ ,1},A不是关系.

### A到B的二元关系

- 定义 A,B为集合, $A \times B$ 的任意子集称为A到B的二 元关系
- 若R是 $A \times A$ 的子集,称R是A上的二元关系 记作  $R \subseteq A \times A$ 或 $R \in P(A \times B)$

R是集合A上的二元关系⇔R⊆A <math>⇔R∈P(A <math>×A)

■ 计数



设A是中国所有城市的集合,B是中国所有省、直辖市、自治区的集合,如下定义关系R: 如果城市a在省(直辖市、自治区)b中,则 $\langle a,b \rangle \in \mathbb{R}$ ,或者a和b有关系R.

如<青岛,山东> $\in R$ , <贵阳,云南> $\notin R$ 

### 例

例: 设 $A = \{a_1, a_2\}, B = \{b\}, \bar{x}A \to B \to B \to B \to A$ 的所有关系

解 
$$A \times B = \{ \langle a_1, b \rangle, \langle a_2, b \rangle \}$$

$$P(A \times B) = \{\emptyset, \{\langle a_1,b \rangle\}, \{\langle a_2,b \rangle\}, \{\langle a_1,b \rangle, \langle a_2,b \rangle\}\}$$

所以A到B的二元关系共有4个:

$$R_1=\emptyset, R_2=\{\langle a_1,b\rangle\}, R_3=\{\langle a_2,b\rangle\}, R_4=\{\langle a_1,b\rangle,\langle a_2,b\rangle\}$$

同理B到A的二元关系也有4个:

$$R_5=\emptyset, R_6=\{< b,a_1>\}, R_7=\{< b,a_2>\}, R_8=\{< b,a_1>,< b,a_2>\}$$

#### 例 求 A 上的所有二元关系

#### 例 设 $A=\{a_1,a_2\}$ ,求A上的所有二元关系

 $\mathbb{R}A \times A = \{\langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_1, a_2 \rangle, \langle a_2, a_1 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle\}$ 

#### 则A上的所有二元关系如下:

$$R_1 = \emptyset$$

$$R_7 = \{ \langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_2, a_1 \rangle \}$$

$$R_2 = \{ \langle a_1, a_1 \rangle \}$$

$$R_8 = \{ \langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle \}$$

$$R_3 = \{ \langle a_1, a_2 \rangle \}$$

$$R_9 = \{ \langle a_1, a_2 \rangle, \langle a_2, a_1 \rangle \}$$

$$R_4 = \{ \langle a_2, a_1 \rangle \}$$

$$R_{10} = \{ \langle a_1, a_2 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle \}$$

$$R_5 = \{\langle a_2, a_2 \rangle\}$$

$$R_{11} = \{ \langle a_2, a_1 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle \}$$

$$R_6 = \{ \langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_1, a_2 \rangle \}$$
  $R_{12} = \{ \langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_1, a_2 \rangle, \langle a_2, a_1 \rangle \}$ 

### 例 求A上的所有二元关系(续)

$$R_{13} = \{ \langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_1, a_2 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle \}$$
 $R_{14} = \{ \langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_2, a_1 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle \}$ 
 $R_{15} = \{ \langle a_1, a_2 \rangle, \langle a_2, a_1 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle \}$ 
 $R_{16} = \{ \langle a_1, a_1 \rangle, \langle a_1, a_2 \rangle, \langle a_2, a_1 \rangle, \langle a_2, a_2 \rangle \}.$ 

### 特殊关系

- 空关系Ø:
- $\bullet$  A上的恒等关系 $I_A$ :

$$I_A = \{ \langle x, y \rangle | x \in A, y \in A, x = y \} = \{ \langle x, x \rangle | x \in A \}$$

• A上的全域关系 $E_A$ :

$$E_A = A \times A = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \land y \in A \}$$

设A⊆R,可定义如下关系:

■ A上的整除关系D:  $D = \{ \langle x,y \rangle | x \in R, y \in R, x | y = 0 \}$ 

### 特殊关系(续)

A上小于等于(less than or equal to)关系≤:

$$\leq_A = \{ \langle x, y \rangle | x \in R, y \in R, x \leq y \}$$

■ A上小于 (less than)关系<<sub>A</sub>:

$$<=\{|x\in A \land y\in A \land x< y\}$$

集簇A上的包含关系⊆₄:

$$\subseteq_A = \{ \langle X, Y \rangle | X \in A, Y \in A, X \subseteq Y \}$$

集簇A上的真包含关系⊂<sub>A</sub>:

$$\subset_A = \{ \langle X, Y \rangle | X \in A, Y \in A, X \subset Y \}$$

### 例 求集合A上的特殊关系

■ 例: *A*={1,2,3,4,5,6},  $I_{A} = \{<1,1>,<2,2>,<3,3>,<4,4>,<5,5>,<6,6>\}$  $E_A = A \times A$  $D_A = \{<1,1>,<1,2>,<1,3>,<1,4>,<1,5>,<1,6>,<2,2>,$ <2,4>,<2,6>,<3,3>,<3,6>,<4,4>,<5,5>,<6,6>}.  $\leq =I_{A} \cup \{<1,2>,<1,3>,<1,4>,<1,5>,<1,6>,<2,3>,<2,4>,$ <2,5>,<2,6>,<3,4>,<3,5>,<3,6>,<4,5>,<4,6>,<5,6>}

### 求P(B)上的包含关系⊆<sub>P(B)</sub>

设 $B=\{a,b\}$ ,求P(B)上的包含关系⊆P(B)

解

$$P(B) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}\}\}$$

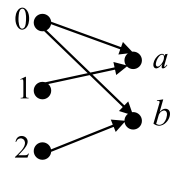
$$\subseteq_{P(B)} = \{\langle \emptyset, \{a\} \rangle, \langle \emptyset, \{b\} \rangle, \langle \emptyset, \{a,b\} \rangle, \langle \{a\}, \{a,b\} \rangle, \langle \{b\}, \{a,b\} \rangle\} \cup I_{P(B)}$$

#### 关系的表示

- 集合:目前为止都是使用集合形式表示
- 图形:有向线段表示有序对

#### 右图表示的关系是

$$R = \{<0,a>,<1,a>,<0,b>,<2,b>\}$$



■ 表格:×表示对应的行和列有关系R

R	a	b
0	×	X
1	×	
2		×

### 关系的定义域,值域,域

#### 对任意集合R,可以定义:

■ 定义域(domain):

$$\mathbf{dom} \ \mathbf{R} = \{ \ x \mid \exists y (xRy) \ \}$$

■ 值域(range):

$$\mathbf{ran} \ \mathbf{R} = \{ \ y \mid \exists x (xRy) \ \}$$

■ 域(field):

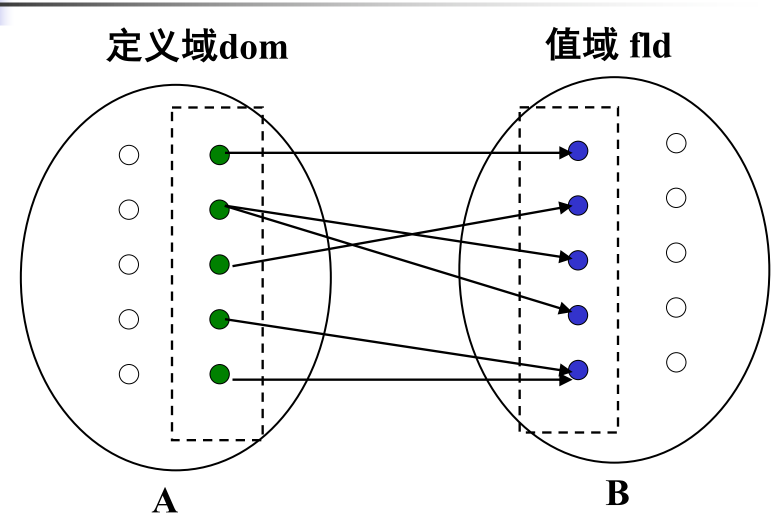
fld 
$$R = \text{dom } R \cup \text{ran } R$$

例 集合 $A=\{1,2,3,4\},A$ 上的关系

$$R=\{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,4>,求 dom R,ran R, fld R$$



### 关系的定义域,值域,域的图示



### 例求dom R/ran R/fld R

例:  $R_1 = \{a,b\}, R_2 = \{a,b, \langle c,d \rangle, \langle e,f \rangle\},$  $R_3 = \{<1,2>,<3,4>,<5,6>\}.$ 当a,b不是有序对时,  $R_1$ 和 $R_2$ 不是关系. dom  $R_1=\emptyset$ , ran  $R_1=\emptyset$ , fld  $R_1=\emptyset$ dom  $R_2=\{c,e\}$ , ran  $R_2=\{d,f\}$ , fld  $R_2=\{c,d,e,f\}$ dom  $R_3=\{1,3,5\}$ , ran  $R_3=\{2,4,6\}$ , fld  $R_3 = \{1,2,3,4,5,6\}$ .

### 关系的逆 / 合成(复合)

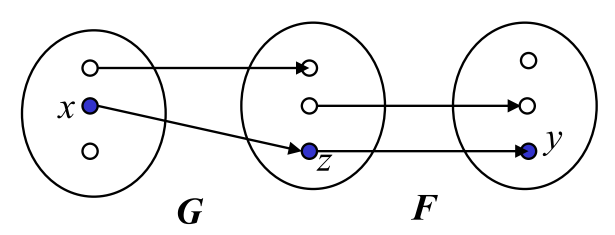
定义 对任意集合F,G,

逆(inverse) F-1:

$$F^{-1} = \{ \langle x, y \rangle \mid yFx \}$$

■ 合成(复合)(composite) FoG:

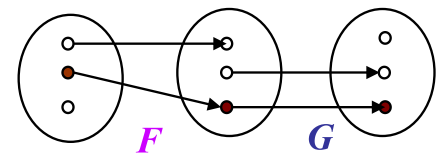
$$F \circ G = \{ \langle x, y \rangle \mid \exists z (xGz \land zFy) \}$$



#### 关于合成

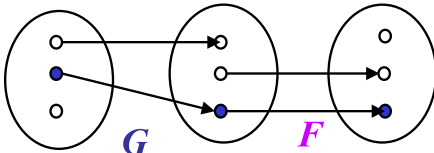
#### ■ 顺序合成(右合成):

$$F \circ G = \{ \langle x,y \rangle \mid \exists z (xFz \land zGy) \}$$



#### ■ 逆序合成(左合成):

$$F \circ G = \{ \langle x,y \rangle \mid \exists z (xGz \land zFy) \}$$



#### 例求 F的逆和F°G

集合 $A=\{1,2,3\},B=\{1,2,3,4\},C=\{0,1,2\},F$ 是从A到B上的关系,G是从B到C上的关系,

求 $F^{-1}$ ,  $G^{\circ}F$ ,  $F^{\circ}G$ 

Tip:  $1.F^{-1}$ 是B到A的关系, $G^{\circ}F$ 是A到C的关系,但 $F^{\circ}G$ 不是B到B的关系

2. 在定义中不规定F和G一定是关系,但 $F^{-1}$ 和 $F^{\circ}G$ 一定是关系

# 限制,象

#### 定义 对任意集合F,A,

■ 限制(restriction):F在A上的限制

$$F \land A = \{ \langle x, y \rangle \mid xFy \land x \in A \}$$

■ **象(image):**A在F下的像

$$F[A] = ran(F \upharpoonright A) = \{ y \mid \exists x (x \in A \land xRy) \}$$

例如: 
$$R_1 = \{\langle a,b \rangle, \langle b,d \rangle, \langle c,c \rangle, \langle c,d \rangle\},$$
  
 $R_2 = \{\langle a,c \rangle, \langle b,d \rangle, \langle d,b \rangle, \langle d,d \rangle\}, A = \{a,c \rangle\}$ 

求
$$R_1 \land A, R_1[A], R_2 \land A, R_2[A]$$

### 单根,单值

定义 对任意集合F,

- 单根(single rooted): 不存在多对一,F是单根的⇔  $\forall y ( y \in \text{ran } F \rightarrow \exists ! x ( x \in \text{dom } F \land x F y ) )$   $\Leftrightarrow (\forall y \in \text{ran } F)(\exists ! x \in \text{dom } F)(x F y)$
- 单值(single valued): 不存在一对多,F是单值的 $\Leftrightarrow$   $\forall x (x \in \text{dom } F \to \exists ! y (y \in \text{ran } F \land x F y))$   $\Leftrightarrow (\forall x \in \text{dom } F)(\exists ! y \in \text{ran } F)(x F y)$

例如:  $R_1 = \{\langle a,b \rangle, \langle b,d \rangle, \langle c,c \rangle, \langle c,e \rangle\}$  是单根的,不是单值的  $R_2 = \{\langle a,c \rangle, \langle b,d \rangle, \langle c,b \rangle, \langle d,d \rangle\}$ ,不是单根的,是单值的

### 例1

例 设
$$A=\{a,b,c,d\}, B=\{a,b,\langle c,d\rangle\},$$

$$R = \{ \langle a,b \rangle, \langle c,d \rangle \},$$

$$F=\{ \langle a,b \rangle, \langle a,\{a\} \rangle, \langle \{a\},\{a,\{a\}\} \rangle \},$$

$$G=\{ < b,e>,< d,c> \}.$$

- 求:  $(1) A^{-1}, B^{-1}, R^{-1}$ .
  - (2)  $B \circ R^{-1}$ ,  $G \circ B$ ,  $G \circ R$ ,  $R \circ G$ .
  - (3)  $F \uparrow \{a\}, F \uparrow \{\{a\}\}, F \uparrow \{a,\{a\}\}, F^{-1} \uparrow \{\{a\}\}\}.$
  - (4)  $F[\{a\}], F[\{a,\{a\}\}], F^{-1}[\{a\}], F^{-1}[\{\{a\}\}].$

### 例1的解(续1)

已知: 
$$A = \{a,b,c,d\}, B = \{a,b,\},$$
 $R = \{ < a,b>, < c,d> \},$ 
求: (1)  $A^{-1}, B^{-1}, R^{-1}$ .
解: (1)  $A^{-1} = \emptyset$ ,
 $B^{-1} = \{ < d,c> \},$ 
 $R^{-1} = \{ < b,a>, \}.$ 

### 例1的解(续2)

已知: 
$$B=\{a,b,\langle c,d\rangle\}, R=\{\langle a,b\rangle,\langle c,d\rangle\},$$
  
 $G=\{\langle b,e\rangle,\langle d,c\rangle\}.$ 

求: (2)  $B^{\circ}R^{-1}$ ,  $G^{\circ}B$ ,  $G^{\circ}R$ ,  $R^{\circ}G$ .

解: (2) 
$$B^{\circ}R^{-1} = \{ \langle d,d \rangle \}$$
  
 $G^{\circ}B = \{ \langle c,c \rangle \}$   
 $G^{\circ}R = \{ \langle a,e \rangle, \langle c,c \rangle \}$   
 $R^{\circ}G = \{ \langle d,d \rangle \}$ 

#### 例1的解(续3)

```
已知: F=\{\langle a,b\rangle,\langle a,\{a\}\rangle,\langle\{a\},\{a,\{a\}\}\rangle\rangle\},
求: (3) F \uparrow \{a\}, F \uparrow \{\{a\}\}, F \uparrow \{a,\{a\}\}, F^{-1} \uparrow \{\{a\}\}\}.
解: (3) F^{-1} = \{ \langle b, a \rangle, \langle \{a\}, a \rangle, \langle \{a, \{a\}\}\}, \{a\} \rangle \}
                 F \uparrow \{a\} = \{ \langle a,b \rangle, \langle a,\{a\} \rangle \}
                F \uparrow \{\{a\}\} = \{ <\{a\}, \{a, \{a\}\} > \}
                F \uparrow \{a, \{a\}\} = F
                F^{-1} \uparrow \{\{a\}\} = \{ \langle \{a\}, a \rangle \}
```

### 关系运算的举例(解(4))

```
已知: F=\{\langle a,b\rangle,\langle a,\{a\}\rangle,\langle\{a\},\{a,\{a\}\}\rangle\rangle\},
求: (4) F[\{a\}], F[\{a,\{a\}\}], F^{-1}[\{a\}], F^{-1}[\{\{a\}\}].
解: (4) F[\{a\}] = \{b, \{a\}\}
             F[\{a,\{a\}\}] = \{b,\{a\},\{a,\{a\}\}\}\}
             F^{-1} = \{ \langle b, a \rangle, \langle \{a\}, a \rangle, \langle \{a, \{a\}\}\}, \{a\} \rangle \}
             F^{-1}[\{a\}] = \emptyset
             F^{-1}[\{\{a\}\}] = \{a\}
```

# 例2

例2 设
$$R = \{ \langle x,y \rangle \mid x,y \in Z \land y = |x| \},$$
  
 $A = \{ 0, 1, 2 \}, B = \{ 0, -1, -2 \}$ 

- 求: (1)  $R[A \cap B]$  和 $R[A] \cap R[B]$ ;
  - (2) R[A]-R[B] 和R[A-B].

解: (1) 
$$R[A \cap B] = R[\{0\}] = \{0\}$$
  
 $R[A] \cap R[B] = \{0,1,2\} \cap \{0,1,2\} = \{0,1,2\}$ 

(2) 
$$R[A]-R[B]=\{0,1,2\}-\{0,1,2\}=\emptyset$$
  
 $R[A-B]=R[\{1,2\}]=\{1,2\}$ 



在无括号时,关系的运算优先级如下

- 求逆运算优先于其它
- 求域、合成、限制、像运算优先于并、交、相对 补、绝对补、对称差等集合运算

### 定理3

#### 定理3: 设F,G是任意集合,则

- (1)  $dom(F \cup G) = dom F \cup dom G$
- (2)  $ran(F \cup G) = ran F \cup ran G$
- $(3) \operatorname{dom}(F \cap G) \subseteq \operatorname{dom} F \cap \operatorname{dom} G$
- $(4) \operatorname{ran}(F \cap G) \subseteq \operatorname{ran} F \cap \operatorname{ran} G$
- (5)  $dom F dom G \subseteq dom(F G)$
- (6)  $\operatorname{ran} F\operatorname{-ran} G \subseteq \operatorname{ran}(F\operatorname{-}G)$

我们只给出(1)(4)(5)的证明

### 定理3--(1)的证明

(1)  $dom(F \cup G) = dom F \cup dom G$ 

证明: (1) ∀x,

 $x \in \text{dom}(F \cup G) \Leftrightarrow \exists y (x(F \cup G)y)$ 

 $\Leftrightarrow \exists y(xFy \lor xGy)$ 

 $\Leftrightarrow \exists y(xFy) \lor \exists y(xGy)$ 

 $\Leftrightarrow x \in \text{dom} F \lor x \in \text{dom} G$ 

 $\Leftrightarrow x \in \text{dom} F \cup \text{dom} G$ 

 $\therefore \operatorname{dom}(F \cup G) = \operatorname{dom} F \cup \operatorname{dom} G.$ 

#### 定理3-- (4)的证明

 $(4) \operatorname{ran}(F \cap G) \subseteq \operatorname{ran}F \cap \operatorname{ran}G$ 

证明: (4) ∀y,

 $y \in \operatorname{ran}(F \cap G) \Leftrightarrow \exists x (x(F \cap G)y)$ 

 $\Leftrightarrow \exists x(xFy \land xGy)$ 

 $\Rightarrow \exists x(xFy) \land \exists x(xGy)$ 

 $\Leftrightarrow y \in \operatorname{ran} F \wedge y \in \operatorname{ran} G$ 

 $\Leftrightarrow y \in \operatorname{ran} F \cap \operatorname{ran} G$ 

 $\therefore \operatorname{ran}(F \cap G) \subseteq \operatorname{ran}F \cap \operatorname{ran}G.$ 

### 定理3--(5)的证明

(5)  $\operatorname{dom} F\operatorname{-dom} G\subseteq \operatorname{dom}(F\operatorname{-}G)$ 

证明: (5) ∀x,

 $x \in \text{dom} F - \text{dom} G \Leftrightarrow x \in \text{dom} F \land x \notin \text{dom} G$ 

- $\Leftrightarrow \exists y(xFy) \land \neg \exists z(xGz)$
- $\Leftrightarrow \exists y(xFy) \land \forall z \neg (xGz)$
- $\Leftrightarrow \exists y \forall z ((xFy) \land \langle x,z \rangle \notin G)$
- $\Rightarrow \exists y(xFy) \land \langle x,y \rangle \notin G$
- $\Leftrightarrow \exists y (x(F-G)y) \Leftrightarrow x \in \text{dom}(F-G)$
- · dam E dam C C dam (E C)

# 定理4

定理4: 设F是任意集合,则

- (1)  $dom F^{-1} = ran F$ ;
- (2)  $ran F^{-1} = dom F$ ;
- (3)  $(F^{-1})^{-1} \subseteq F$ , 当F是关系时, 等号成立.

### 定理4(1)的证明

(1)  $dom F^{-1} = ran F$ ;

证明: (1) ∀x,

 $x \in \text{dom} F^{-1}$ 

 $\Leftrightarrow \exists y (x F^{-1} y)$ 

 $\Leftrightarrow \exists y(yFx)$ 

 $\Leftrightarrow x \in ran F$ 

 $\therefore$  dom $F^{-1} = \text{ran}F$ .

(2)可类似证明.

### 定理4 (3)的证明

 $(3)(F^{-1})^{-1} \subseteq F$ , 当F是关系时, 等号成立.

证明: 设F是关系,则 $\forall < x,y>$ ,

$$\langle x,y\rangle \in (F^{-1})^{-1} \Leftrightarrow yF^{-1}x \Leftrightarrow xFy.$$

这时
$$(F^{-1})^{-1} = F$$
.

当
$$F$$
不是关系时, $(F^{-1})^{-1}$  ⊂ $F$ ,

例如,设 $F=\{\langle a,b\rangle,a\}$ ,则

$$F^{-1}=\{\langle b,a\rangle\}, (F^{-1})^{-1}=\{\langle a,b\rangle\}\subset F$$

$$\therefore (F^{-1})^{-1} \subseteq F$$

### 定理5

定理5: 设 $R_1$ , $R_2$ , $R_3$ 为集合,则  $(R_1$ ° $R_2$ )° $R_3 = R_1$ ° $(R_2$ ° $R_3$ )

证明: ∀<*x*,*y*>,

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

 $\Leftrightarrow \exists z (xR_3z \wedge z(R_1^{\circ}R_2)y)$ 

 $\Leftrightarrow \exists z (xR_3z \land \exists t (zR_2t \land tR_1y))$ 

 $\Leftrightarrow \exists z \exists t (xR_3z \land (zR_2t \land tR_1y))$ 

 $\Leftrightarrow \exists t \exists z (xR_3z \wedge zR_2t \wedge tR_1y)$ 



#### 定理5(续)

$$\Leftrightarrow \exists t (\exists z (xR_3z \land zR_2t) \land tR_1y)$$

$$\Leftrightarrow \exists t (x(R_2 \circ R_3)t \land tR_1 y)$$

$$\Leftrightarrow xR_{1\circ}(R_{2\circ}R_3)y$$

$$\Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in R_{10}(R_{20}R_3)$$

$$: (R_{1} \circ R_2) \circ R_3 = R_{1} \circ (R_2 \circ R_3).$$

说明: 合成运算具有结合律.

$$x \qquad R_3 \qquad z \qquad R_2 \qquad t \qquad R_1 \qquad y$$

### 定理6: 设 $R_1,R_2,R_3$ 是集合,则

$$(1) R_1^{\circ}(R_2 \cup R_3) = (R_1^{\circ}R_2) \cup (R_1^{\circ}R_3)$$

(2) 
$$(R_1 \cup R_2)^{\circ} R_3 = (R_1^{\circ} R_3) \cup (R_2^{\circ} R_3)$$

$$(3) R_1^{\circ}(R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1^{\circ}R_2) \cap (R_1^{\circ}R_3)$$

$$(4) (R_1 \cap R_2)^{\circ} R_3 \subseteq (R_1^{\circ} R_3) \cap (R_2^{\circ} R_3)$$

请自行证明(2)(4)

## 定理6 (1)的证明

- $(1) R_1^{\circ}(R_2 \cup R_3) = (R_1^{\circ}R_2) \cup (R_1^{\circ}R_3)$
- 证明: ∀<*x*,*y*>,
- $\langle x,y \rangle \in R_1 \circ (R_2 \cup R_3)$



$$\Leftrightarrow \exists z((xR_2z \lor xR_3z) \land zR_1y)$$
 (并的定义)

$$\Leftrightarrow \exists z((x R_2 z \land z R_1 y) \lor (x R_3 z \land z R_1 y))$$
 (  $\land$ 対∨分配律)

 $R_2$ 

 $R_1$ 

 $R_3^{\circ} R_1$ 

$$\Leftrightarrow \exists z(x R_2 z \land z R_1 y) \lor \exists z(x R_3 z \land z R_1 y)$$
 (ヨ対 $\lor$ 分配)

$$\Leftrightarrow x(R_1 \circ R_2)y \lor x(R_1 \circ R_3)y$$
 (合成的定义)

$$\Leftrightarrow x((R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3))y$$
 (并的定义)

$$\Leftrightarrow \in (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3)$$

## 定理6 (3)的证明

 $(3) R_1^{\circ}(R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1^{\circ}R_2) \cap (R_1^{\circ}R_3)$ 

$$\langle x,y \rangle \in R_1^{\circ}(R_2 \cap R_3)$$

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow  \in R_1^{\circ}R_2 \land  \in R_1^{\circ}R_3$$

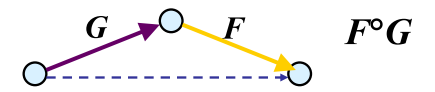
$$\Leftrightarrow \in R_1\circ R_2\cap R_1\circ R_3$$

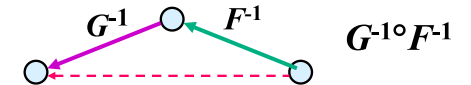
## 定理6 (3)的讨论

 $(3) R_1^{\circ}(R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1^{\circ}R_2) \cap (R_1^{\circ}R_3)$ 

### 反例:说明=不成立:

定理7: 设F,G为二集合,则(F°G)-1 = G-1°F-1.





## 定理7的证明

求证
$$(F^{\circ}G)^{-1} = G^{-1}{}^{\circ}F^{-1}$$

$$< x,y> \in (F^{\circ}G)^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \in (F^{\circ}G)$$

$$\Leftrightarrow \exists z (\langle y, z \rangle \in G \land \langle z, x \rangle \in F)$$

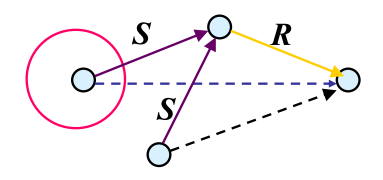
$$\Leftrightarrow \exists z(\langle z,y\rangle \in G^{-1} \land \langle x,z\rangle \in F^{-1})$$

$$\Leftrightarrow \exists z((xF^{-1}z \land zG^{-1}y)$$

$$\Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in G^{-1} \circ F^{-1}$$

### 定理8: 设R,S,A,B,A为集合,A均,则

- $(1) R \upharpoonright (A \cup B) = (R \upharpoonright A) \cup (R \upharpoonright B);$
- (2)  $R \upharpoonright \cup \mathcal{A} = \cup \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \};$
- (3)  $R \upharpoonright (A \cap B) = (R \upharpoonright A) \cap (R \upharpoonright B);$
- $(4) R \upharpoonright \cap \mathcal{A} = \cap \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \};$
- (5)  $(R \circ S) \upharpoonright A = R \circ (S \upharpoonright A)$ .
- 请同学自行学习!



## 定理8 (2)的证明

 $(2) R \upharpoonright \cup \mathcal{A} = \cup \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \};$ 

证明: ∀<*x*,*y*>,

 $x(R \mid U A)y \Leftrightarrow xRy \land x \in U A (限制的定义)$ 

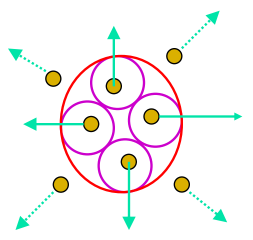
 $\Leftrightarrow xRy \land \exists A(A \in A \land x \in A)$  (广**义并**的定**义**)

 $\Leftrightarrow \exists A(xRy \land x \in A \land A \in A) (\exists 量 词 作 用 域 的 扩 张)$ 

 $\Leftrightarrow \exists A(x(R \upharpoonright A)y \land A \in \mathcal{A})$  (限制的定义)

 $\Leftrightarrow x(\cup \{R \mid A \mid A \in A\})y. (广义并的定义)$ 

 $\therefore R \upharpoonright \cup \mathcal{A} = \cup \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \}$ 



## 定理8 (4)的证明

 $(4) R \upharpoonright \cap \mathcal{A} = \cap \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \};$ 

证明:∀<*x*,*y*>,

 $x(R \cap A)y \Leftrightarrow xRy \land x \in \cap A$ 

 $\Leftrightarrow xRy \land \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A)$ 

 $\Leftrightarrow \forall A(xRy \land (\neg A \in A \lor x \in A))$ 

 $\Leftrightarrow \forall A((xRy \land \neg A \in \mathcal{A}) \lor (xRy \land x \in A)$ 

 $\Leftrightarrow \forall A(\neg(\langle x,y\rangle \notin \mathbb{R} \vee A \in \mathcal{A}) \vee \langle x,y\rangle R \upharpoonright A)$ 

 $\Leftrightarrow \forall A((\neg A \in \mathcal{A}) \lor \langle x,y \rangle R \upharpoonright A)$ 

 $\Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow \langle x,y \rangle R \upharpoonright A)$ 

 $\Leftrightarrow <x,y> \in (\cap \{R \uparrow A \mid A \in A\})$ 

 $\therefore R \uparrow \cap \mathcal{A} = \bigcap \{ R \uparrow A \mid A \in \mathcal{A} \}$ 

## 定理8 (5)的证明

(5) 
$$(R \circ S) \uparrow A = R \circ (S \uparrow A)$$
.

证明:  $\forall \langle x,y \rangle$ ,  $x((R \circ S) \uparrow A)y$ 

 $\Leftrightarrow x(R \circ S)y \land x \in A \Leftrightarrow \exists z(xSz \land zRy) \land x \in A$ 

 $\Leftrightarrow \exists z(xSz \land zRy \land x \in A)$ 

 $\Leftrightarrow \exists z((xSz \land x \in A) \land zRy)$ 

 $\Leftrightarrow \exists z (x(S \uparrow A)z \land zRy) \Leftrightarrow x(R \circ (S \uparrow A))y.$ 

 $\therefore (R \circ S) \uparrow A = R \circ (S \uparrow A). \#$ 

定理9: 设R,S,A,B,A,为集合,A0,则

- $(1) R[A \cup B] = R[A] \cup R[B];$
- $(2) R[\cup A] = \cup \{ R[A] \mid A \in A \};$
- $(3) R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B];$
- $(4) R[\cap A] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in A\};$
- $(5) R[A]-R[B] \subseteq R[A-B];$
- (6)  $(R \circ S)[A] = R[S[A]].$

本定理请同学们自行学习!

## 定理9 (2)的证明

(2)  $R[\cup A] = \cup \{ R[A] \mid A \in A \};$ 

证明:  $\forall y, y \in R[\cup A] \Leftrightarrow \exists x(xRy \land x \in \cup A)$ 

- $\Leftrightarrow \exists x (xRy \land \exists A (A \in \mathcal{A} \land x \in A)$
- $\Leftrightarrow \exists A (A \in \mathcal{A} \land \exists x (xRy \land x \in A))$
- $\Leftrightarrow \exists A(A \in \mathcal{A} \land y \in R[A])$
- $\Leftrightarrow y \in \cup \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \}.$
- $\therefore R \uparrow \cup A = \cup \{ R \uparrow A \mid A \in \mathcal{A} \}.$

## -

### 定理9 (4)的证明

- $(4) R[\cap A] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in A\};$
- 证明:  $\forall y, y \in R[\cap A] \Leftrightarrow \exists x(xRy \land x \in \cap A)$
- $\Leftrightarrow \exists x(xRy \land \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$
- $\Leftrightarrow \exists x \forall A (xRy \land (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$
- $\Rightarrow \forall A \exists x (xRy \land (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A)) (*)$
- $\Rightarrow \forall A \exists x (A \in \mathcal{A} \rightarrow (xRy \land x \in A)) \ (**)$
- $\Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \to \exists x(xRy \land x \in A)) \Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \to y \in R[A])$
- $\Leftrightarrow y \in \cap \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \}.$
- $\therefore \mathbf{R}[\cap \mathcal{A}] \subseteq \cap \{ \mathbf{R}[A] \mid A \in \mathcal{A} \}.$

## 定理9 (4)的证明续

- (\*)  $\exists x \forall A(xRy \land (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$ 
  - $\Rightarrow \forall A \exists x (xRy \land (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$
- (\*\*)  $\forall A \exists x (xRy \land (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$ 
  - $\Rightarrow \forall A \exists x (A \in \mathcal{A} \rightarrow (xRy \land x \in A))$

### 容易证明:

- (\*)  $\exists x \forall y B(x,y) \Rightarrow \forall y \exists x B(x,y)$
- $(**) p \land (q \rightarrow r) \Rightarrow q \rightarrow (p \land r)$

## 定理9 (5)的证明

 $(5) R[A]-R[B] \subseteq R[A-B];$ 

证明:  $\forall y, y \in R[A] - R[B] \Leftrightarrow y \in R[A] \land \neg y \in R[B]$ 

- $\Leftrightarrow \exists x(xRy \land x \in A) \land \neg \exists x(xRy \land x \in B)$
- $\Leftrightarrow \exists x(xRy \land x \in A) \land \forall x(\neg xRy \lor \neg x \in B)$
- $\Leftrightarrow \exists x(xRy \land x \in A) \land \forall x(xRy \rightarrow \neg x \in B)$
- $\Rightarrow \exists x(xRy \land x \in A \land \neg x \in B)$
- $\Leftrightarrow \exists x(xRy \land x \in A B) \Leftrightarrow y \in R[A B].$
- $\therefore R[A]-R[B] \subseteq R[A-B].$

## 定理9 (5)的证明 续

 $\exists x(xRy \land x \in A) \land \forall x(xRy \rightarrow \neg x \in B)$ 

 $\Rightarrow \exists x(xRy \land x \in A \land \neg x \in B)$ 

前提:  $\exists x(xRy \land x \in A), \forall x(xRy \rightarrow \neg x \in B)$ 

结论:  $\exists x(xRy \land x \in A \land \neg x \in B)$ 

证明: (1)  $\exists x(xRy \land x \in A)$ ,前提引入

- (2)  $cRy \land c \in A$ , (1)EI
- (3)  $\forall x(xRy \rightarrow \neg x \in B)$ , 前提引入
- (4)  $cRy \rightarrow \neg c \in B$ , (3)UI
- (5) cRy, (2)化简
- (6) ¬c∈B, (4)(5)假言推理
- $(7) cRy \land c \in A \land \neg c \in B, (2)(6)$ 合取
- (8)  $\exists x(xRy \land x \in A \land \neg x \in B)$  (7) EG. #

## 定理9 (6)的证明

- (6)  $(R^{\circ}S)[A] = R[S[A]].$
- 证明: $\forall y, y \in (R^{\circ}S)[A]$
- $\Leftrightarrow \exists x (x(R^{\circ}S)y \land x \in A)$
- $\Leftrightarrow \exists x (\exists z (xSz \land zRy) \land x \in A)$
- $\Leftrightarrow \exists z (zRy \land \exists x (xSz \land x \in A))$
- $\Leftrightarrow \exists z (zRy \land z \in S[A]) \Leftrightarrow y \in R[S[A]].$
- $\therefore (R^{\circ}S)[A] = R[S[A]]. \#$

### 定理9的讨论

讨论: 当R为单根关系时, (3)(4)(5)中等号成立.

- $(3) R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B];$
- $(4) R[\cap A] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in A\};$
- $(5) R[A]-R[B] \subseteq R[A-B];$

## 总结

■ 1. 有序对与卡氏积:

$$\langle a,b \rangle$$
,  $A \times B$ 

■ 2. 二元关系:

$$R\subseteq A\times B, R\subseteq A\times A; \emptyset, I_A, E_A; xRy$$

■ 3. 二元关系的基本运算及其性质:

dom(R), ran(R), fld(R);

 $R \uparrow A, R[A]; R^{-1}, R^{\circ}S$ 

■ 作业: 习题二 9,11