

# $n$ 元关系(**n-ary** relation)

- 定义：若集合 $F$ 中的全部元素都是**有序 $n(n \geq 2)$ 元组**是则**称 $F$ 为 $n$ 元关系**
  - 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 $x F y$ 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 $x \not F y$
- 例如： $2 < 15 \Leftrightarrow \langle 2, 15 \rangle \in < \Leftrightarrow < (2, 15)$
- 规定空集 $\emptyset$ 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

$F_1 = \{ \langle 1, 2, 3, 4 \rangle, \langle \text{物理}, \text{化学}, \text{生物}, \text{数学} \rangle \}$ ,  $F_1$ 是4元关系.

$F_2 = \{ \langle a, b, c \rangle, \langle \text{大李}, \text{小李}, \text{老李} \rangle \}$ ,  $F_2$ 是3元关系.

$R_1 = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle \alpha, \beta \rangle, \langle a, b \rangle \}$ ,  $R_1$ 是2元关系.

$R_2 = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle \text{白菜}, \text{小猫} \rangle \}$ ,  $R_2$ 是2元关系.

$A = \{ \langle a, b \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle, a, \alpha, 1 \}$ ,  $A$ 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  $R \in P(A \times A)$

$R$  是集合  $A$  上的二元关系  $\Leftrightarrow R \subseteq A \times A \Leftrightarrow R \in P(A \times A)$

## ■ 计数

若  $|A|=m, |B|=n$ , 则  $|A \times B|=mn$ , 故  $|P(A \times B)|=2^{mn}$

即  $A$  到  $B$  不同的二元关系共有  $2^{mn}$  个

集合  $A$  上的二元关系共有  $2^{m^2}$  个



## 例

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 $\langle a, b \rangle \in R$ ，或者 $a$ 和 $b$ 有关系 $R$ 。

如 $\langle \text{青岛}, \text{山东} \rangle \in R$ ,  $\langle \text{贵阳}, \text{云南} \rangle \notin R$



# 例

**例:** 设  $A=\{a_1, a_2\}$ ,  $B=\{b\}$ , 求  $A$  到  $B$  和  $B$  到  $A$  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:

$R_5 = \emptyset$ ,  $R_6 = \{ \langle b, a_1 \rangle \}$ ,  $R_7 = \{ \langle b, a_2 \rangle \}$ ,  $R_8 = \{ \langle b, a_1 \rangle, \langle b, a_2 \rangle \}$



# 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

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

则 $A$ 上的所有二元关系如下:

$$R_1 = \emptyset$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 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 $\emptyset$ :

- $A$ 上的恒等关系 $I_A$ :

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

- $A$ 上的全域关系 $E_A$ :

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

设 $A \subseteq R$ , 可定义如下关系:

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





## 特殊关系(续)

- $A$ 上小于等于(less than or equal to)关系 $\leq$ :

$$\leq_A = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A, y \in A, x \leq y \}$$

- $A$ 上小于 (less than)关系 $<$ :

$$< = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in A \wedge x < y \}$$

- 集簇 $A$ 上的包含关系 $\subseteq$ :

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

- 集簇 $A$ 上的真包含关系 $\subset$ :

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

# 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 $\subseteq_{P(B)}$

设 $B=\{a,b\}$ ,求 $P(B)$ 上的包含关系 $\subseteq_{P(B)}$

解

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

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

# 关系的表示

- 集合：目前为止都是使用集合形式表示

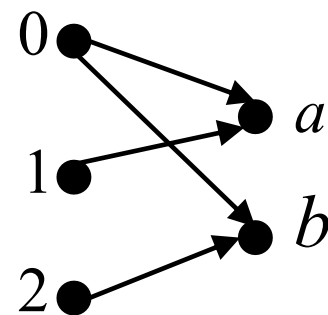
- 图形：有向线段表示有序对

右图表示的关系是

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

- 表格：×表示对应的行和列有关系 $R$

$R$	$a$	$b$
0	×	×
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):

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

- 值域(range):

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

- 域(field):

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

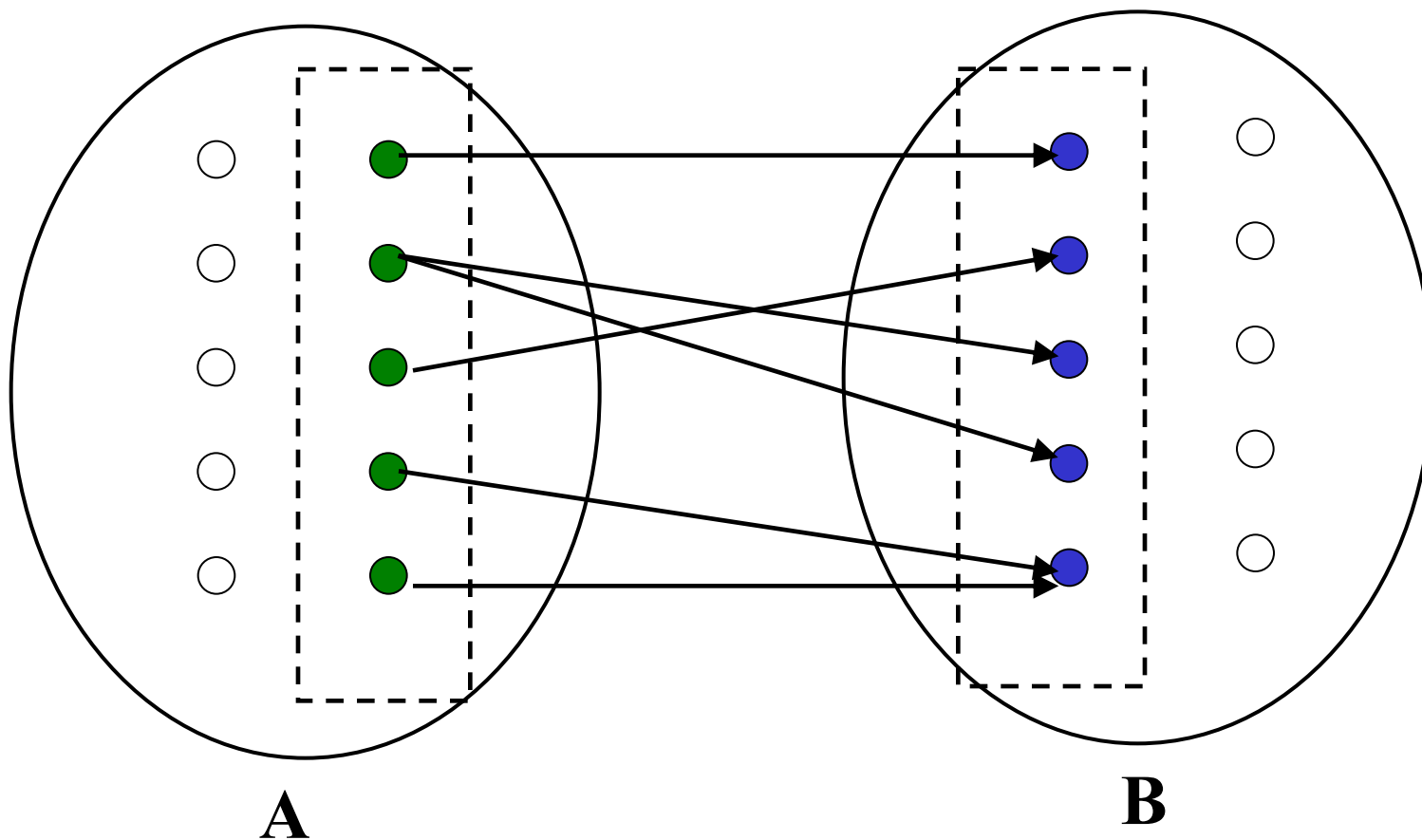
例 集合  $A=\{1,2,3,4\}$ ,  $A$  上的关系

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

# 关系的定义域,值域,域的图示

定义域dom

值域 fld





## 例 求 $\text{dom } R$ / $\text{ran } R$ / $\text{fld } R$

例:  $R_1=\{a,b\}$ ,  $R_2=\{a,b,<c,d>,<e,f>\}$ ,

$R_3=\{<1,2>,<3,4>,<5,6>\}$ .

当  $a,b$  不是有序对时,  $R_1$  和  $R_2$  不是关系.

$\text{dom } R_1=\emptyset$ ,  $\text{ran } R_1=\emptyset$ ,  $\text{fld } R_1=\emptyset$

$\text{dom } R_2=\{c,e\}$ ,  $\text{ran } R_2=\{d,f\}$ ,  $\text{fld } R_2=\{c,d,e,f\}$

$\text{dom } R_3=\{1,3,5\}$ ,  $\text{ran } R_3=\{2,4,6\}$ ,

$\text{fld } R_3=\{1,2,3,4,5,6\}$ .

# 关系的逆 / 合成(复合)

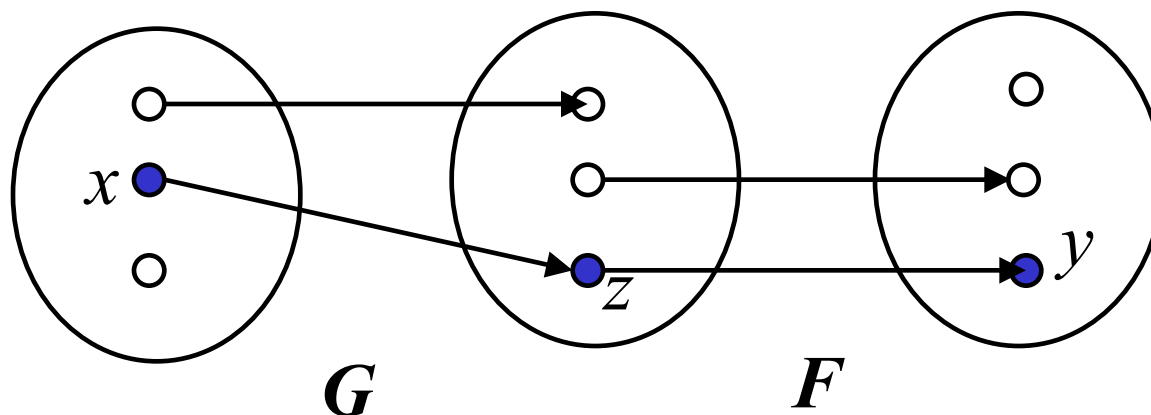
定义 对任意集合  $F, G$ ,

- 逆(inverse)  $F^{-1}$  :

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

- 合成(复合)(composite)  $F \circ G$ :

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

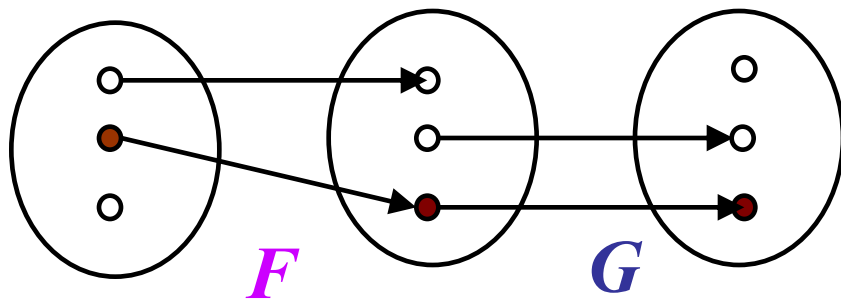




# 关于合成

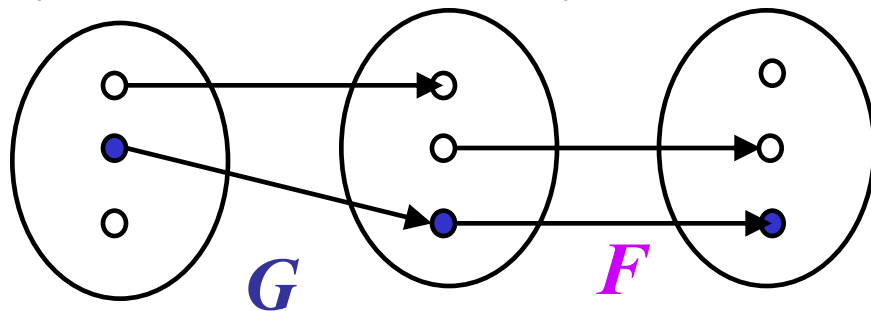
## ■ 顺序合成(右合成):

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



## ■ 逆序合成(左合成):

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





## 例求 $F$ 的逆和 $F^\circ G$

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,

$$F=\{<1,1>, <1,4>, <2,3>, <3,1>, <3,4>\}$$

$$G=\{<1,0>, <2,0>, <3,1>, <3,2>, <4,1>\}$$

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

$$F \upharpoonright A = \{ \langle x, y \rangle \mid x F y \wedge x \in A \}$$

- **象**(image):  $A$  在  $F$  下的像

$$F[A] = \text{ran}(F \upharpoonright A) = \{ y \mid \exists x (x \in A \wedge x R y) \}$$

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

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

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



# 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 $\Leftrightarrow$

$$\forall y( y \in \text{ran } F \rightarrow \exists! x( x \in \text{dom } F \wedge xFy ) )$$

$$\Leftrightarrow (\forall y \in \text{ran } F)(\exists! x \in \text{dom } F)(xFy)$$

- 单值(single valued): 不存在一对多,  $F$ 是单值的 $\Leftrightarrow$

$$\forall x( x \in \text{dom } F \rightarrow \exists! y( y \in \text{ran } F \wedge xFy ) )$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in \text{dom } F)(\exists! y \in \text{ran } F)(xFy)$$

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  $A=\{a,b,c,d\}$ ,  $B=\{a,b,<c,d>\}$ ,

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

$$F=\{ <a,b>, <a,\{a\}>, <\{a\},\{a,\{a\}\}> \},$$

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

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:  $A=\{a,b,c,d\}$ ,  $B=\{a,b,<c,d>\}$ ,

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

求: (1)  $A^{-1}$ ,  $B^{-1}$ ,  $R^{-1}$ .

解: (1)  $A^{-1} = \emptyset$ ,

$$B^{-1} = \{<d,c>\},$$

$$R^{-1} = \{<b,a>, <d,c>\}.$$



## 例1的解(续2)

---

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

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

解: (2)  $B^\circ R^{-1}=\{<d,d>\}$

$$G^\circ B=\{<c,c>\}$$

$$G^\circ R=\{<a,e>,<c,c>\}$$

$$R^\circ G=\{<d,d>\}$$



## 例1的解(续3)

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

求: (3)  $F \uparrow \{a\}$ ,  $F \uparrow \{\{a\}\}$ ,  $F \uparrow \{a, \{a\}\}$ ,  $F^{-1} \uparrow \{\{a\}\}$ .

解: (3)  $F^{-1} = \{ \langle b, a \rangle, \langle \{a\}, a \rangle, \langle \{a, \{a\}\}, \{a\} \rangle \}$

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

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

$$F \uparrow \{a, \{a\}\} = F$$

$$F^{-1} \uparrow \{\{a\}\} = \{ \langle \{a\}, a \rangle \}$$





## 关系运算的举例(解(4))

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

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  $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \wedge y = |x| \}$ ,

$$A = \{ 0, 1, 2 \}, B = \{ 0, -1, -2 \}$$

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

(2)  $R[A] - R[B]$  和  $R[A - B]$ .

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

$$R[A] \cap R[B] = \{0, 1, 2\} \cap \{0, 1, 2\} = \{0, 1, 2\}$$

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

$$R[A - B] = R[\{1, 2\}] = \{1, 2\}$$



## note

---

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

$$(1) \operatorname{dom}(F \cup G) = \operatorname{dom} F \cup \operatorname{dom} G$$

$$(2) \operatorname{ran}(F \cup G) = \operatorname{ran} F \cup \operatorname{ran} G$$

$$(3) \operatorname{dom}(F \cap G) \subseteq \operatorname{dom} F \cap \operatorname{dom} G$$

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

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

$$(6) \operatorname{ran} F - \operatorname{ran} G \subseteq \operatorname{ran}(F - G)$$

我们只给出(1)(4)(5)的证明



## 定理3-- (1)的证明

---

(1)  $\text{dom}(F \cup G) = \text{dom}F \cup \text{dom}G$

**证明:** (1)  $\forall x,$

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

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

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

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

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

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



## 定理3-- (4)的证明

---

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

**证明:** (4)  $\forall y,$

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

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

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

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

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

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



## 定理3-- (5)的证明

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

证明: (5)  $\forall x,$

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

$$\Leftrightarrow \exists y(xFy) \wedge \neg \exists z(xGz)$$

$$\Leftrightarrow \exists y(xFy) \wedge \forall z \neg(xGz)$$

$$\Leftrightarrow \exists y \forall z((xFy) \wedge \langle x, z \rangle \notin G)$$

$$\Rightarrow \exists y(xFy) \wedge \langle x, y \rangle \notin G$$

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

$$\therefore \text{dom}F - \text{dom}G \subseteq \text{dom}(F - G)$$



## 定理4

---

**定理4:** 设 $F$ 是任意集合, 则

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

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

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





## 定理4(1)的证明

---

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

**证明:** (1)  $\forall x$ ,

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

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

$$\Leftrightarrow \exists y (y F x)$$

$$\Leftrightarrow x \in \text{ran}F$$

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

(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 $\forall \langle x, y \rangle$ ,

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

这时 $(F^{-1})^{-1} = F$ .

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

**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

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

**证明:**  $\forall \langle x, y \rangle,$

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

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

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

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

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

## 定理5(续)

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

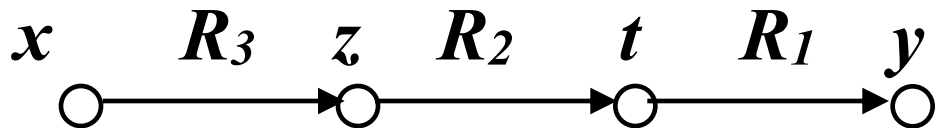
$$\Leftrightarrow \exists t( x(R_2 \circ R_3)t \wedge tR_1y )$$

$$\Leftrightarrow xR_{1 \circ (R_2 \circ R_3)}y$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_{1 \circ (R_2 \circ R_3)}$$

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

**说明:** 合成运算具有结合律.





## 定理6

---

**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:**  $\forall \langle x, y \rangle,$

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

$$\Leftrightarrow \exists z (x(R_2 \cup R_3)z \wedge zR_1y) \quad (\text{合成的定义})$$

$$\Leftrightarrow \exists z ((xR_2z \vee xR_3z) \wedge zR_1y) \quad (\text{并的定义})$$

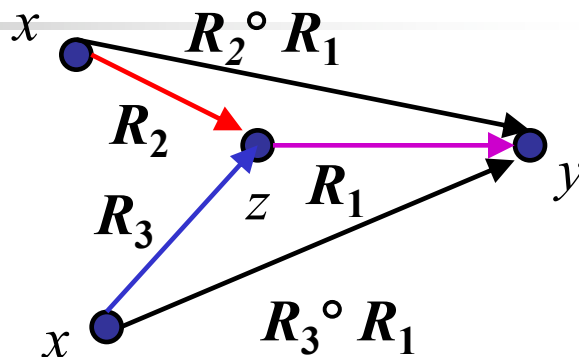
$$\Leftrightarrow \exists z ((xR_2z \wedge zR_1y) \vee (xR_3z \wedge zR_1y)) \quad (\wedge \text{对} \vee \text{分配律})$$

$$\Leftrightarrow \exists z (xR_2z \wedge zR_1y) \vee \exists z (xR_3z \wedge zR_1y) \quad (\exists \text{对} \vee \text{分配})$$

$$\Leftrightarrow x(R_1 \circ R_2)y \vee x(R_1 \circ R_3)y \quad (\text{合成的定义})$$

$$\Leftrightarrow x((R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3))y \quad (\text{并的定义})$$

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



## 定理6 (3)的证明

$$(3) R_1 \circ (R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$$

**证明:**  $\forall \langle x, y \rangle,$

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

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_1 \circ R_2 \cap R_1 \circ R_3$$



## 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：

设  $R_1 = \{ \langle b, d \rangle, \langle c, d \rangle \}$ ,  $R_2 = \{ \langle a, b \rangle \}$ ,  $R_3 = \{ \langle a, c \rangle \}$ .

$$\text{则 } R_1 \circ (R_2 \cap R_3) = R_1 \circ \emptyset = \emptyset$$

$$R_1 \circ R_2 = \{ \langle a, d \rangle \},$$

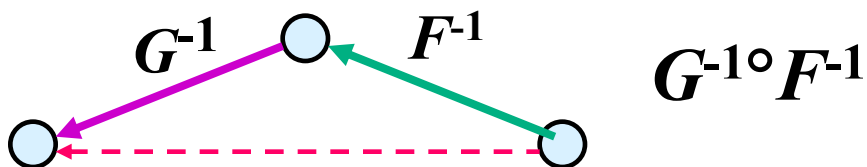
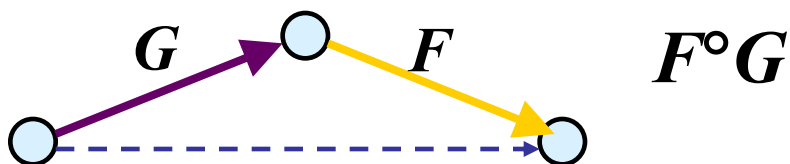
$$R_1 \circ R_3 = \{ \langle a, d \rangle \},$$

$$(R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3) = \{ \langle a, d \rangle \}$$



# 定理7

**定理7:** 设 $F, G$ 为二集合, 则 $(F \circ G)^{-1} = G^{-1} \circ F^{-1}$ .





## 定理7的证明

---

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

**证明:**  $\forall \langle x, y \rangle,$

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

$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in (F \circ G)$$

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

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

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

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

## 定理8

**定理8:** 设 $R, S, A, B, \mathcal{A}$ 为集合,  $\mathcal{A} \neq \emptyset$ , 则

(1)  $R \upharpoonright (A \cup B) = (R \upharpoonright A) \cup (R \upharpoonright B);$

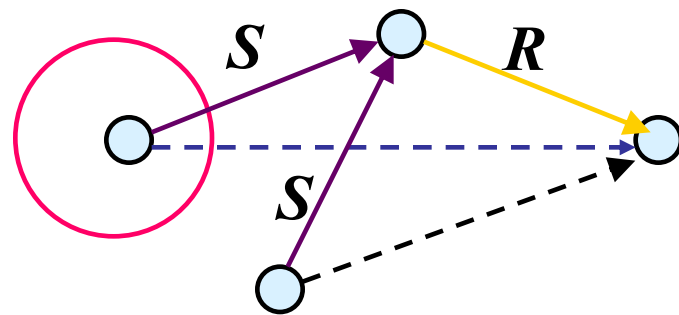
(2)  $R \upharpoonright \cup \mathcal{A} = \cup \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \};$

(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

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

证明:  $\forall \langle x, y \rangle$ ,

$$x(R \upharpoonright \bigcup \mathcal{A})y \Leftrightarrow xRy \wedge x \in \bigcup \mathcal{A} \text{ (限制的定義)}$$

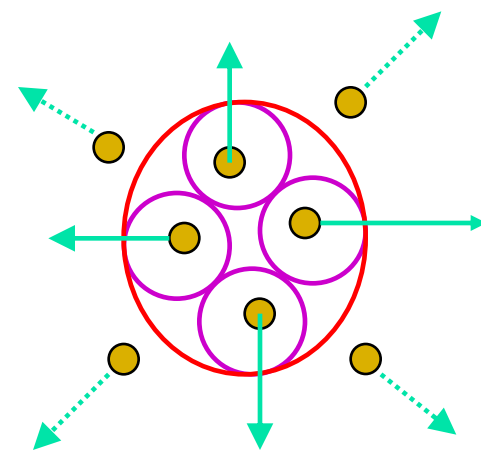
$$\Leftrightarrow xRy \wedge \exists A (A \in \mathcal{A} \wedge x \in A) \text{ (广义并的定义)}$$

$$\Leftrightarrow \exists A (xRy \wedge x \in A \wedge A \in \mathcal{A}) \text{ (}\exists\text{量词作用域的扩张)}$$

$$\Leftrightarrow \exists A (x(R \upharpoonright A)y \wedge A \in \mathcal{A}) \text{ (限制的定義)}$$

$$\Leftrightarrow x(\bigcup \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \})y. \text{ (广义并的定义)}$$

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





## 定理8 (4)的证明

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

证明:  $\forall \langle x, y \rangle$ ,

$$\begin{aligned} x(R \upharpoonright \cap \mathcal{A})y &\Leftrightarrow xRy \wedge x \in \cap \mathcal{A} \\ &\Leftrightarrow xRy \wedge \forall A (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A) \\ &\Leftrightarrow \forall A (xRy \wedge (\neg A \in \mathcal{A} \vee x \in A)) \\ &\Leftrightarrow \forall A ((xRy \wedge \neg A \in \mathcal{A}) \vee (xRy \wedge x \in A)) \\ &\Leftrightarrow \forall A (\neg (\langle x, y \rangle \notin R \vee A \in \mathcal{A}) \vee \langle x, y \rangle R \upharpoonright A) \\ &\Leftrightarrow \forall A ((\neg A \in \mathcal{A}) \vee \langle x, y \rangle R \upharpoonright A) \\ &\Leftrightarrow \forall A (A \in \mathcal{A} \rightarrow \langle x, y \rangle R \upharpoonright A) \\ &\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in (\cap \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \}) \\ &\therefore R \upharpoonright \cap \mathcal{A} = \cap \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \} \end{aligned}$$



## 定理8 (5)的证明

---

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

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

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

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

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

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

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



## 定理9

---

**定理9:** 设 $R, S, A, B, \mathcal{A}$ 为集合,  $\mathcal{A} \neq \emptyset$ , 则

- (1)  $R[A \cup B] = R[A] \cup R[B];$
- (2)  $R[\cup \mathcal{A}] = \cup \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \};$
- (3)  $R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B];$
- (4)  $R[\cap \mathcal{A}] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \};$
- (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

---

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

$$\text{证明: } \forall y, y \in R \upharpoonright \bigcup \mathcal{A} \Leftrightarrow \exists x (x R y \wedge x \in \bigcup \mathcal{A})$$

$$\Leftrightarrow \exists x (x R y \wedge \exists A (A \in \mathcal{A} \wedge x \in A))$$

$$\Leftrightarrow \exists A (A \in \mathcal{A} \wedge \exists x (x R y \wedge x \in A))$$

$$\Leftrightarrow \exists A (A \in \mathcal{A} \wedge y \in R \upharpoonright A)$$

$$\Leftrightarrow y \in \bigcup \{ R \upharpoonright A \mid A \in \mathcal{A} \}.$$

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





## 定理9 (4)的证明

(4)  $R[\cap \mathcal{A}] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \};$

证明:  $\forall y, y \in R[\cap \mathcal{A}] \Leftrightarrow \exists x(xRy \wedge x \in \cap \mathcal{A})$

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

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

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

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

$\Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow \exists x(xRy \wedge x \in A)) \Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow y \in R[A])$

$\Leftrightarrow y \in \cap \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \}.$

$\therefore R[\cap \mathcal{A}] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \}.$



## 定理9 (4)的证明 续

---

$$(*) \exists x \forall A (xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$$

$$\Rightarrow \forall A \exists x (xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$$

$$(**) \forall A \exists x (xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$$

$$\Rightarrow \forall A \exists x (A \in \mathcal{A} \rightarrow (xRy \wedge x \in A))$$

容易证明:

$$(*) \exists x \forall y B(x, y) \Rightarrow \forall y \exists x B(x, y)$$

$$(**) p \wedge (q \rightarrow r) \Rightarrow q \rightarrow (p \wedge r)$$



## 定理9 (5)的证明

---

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

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

$\Leftrightarrow \exists x(xRy \wedge x \in A) \wedge \neg \exists x(xRy \wedge x \in B)$

$\Leftrightarrow \exists x(xRy \wedge x \in A) \wedge \forall x(\neg xRy \vee \neg x \in B)$

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

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

$\Leftrightarrow \exists x(xRy \wedge x \in A-B) \Leftrightarrow y \in R[A-B].$

$\therefore R[A]-R[B] \subseteq R[A-B].$



## 定理9 (5)的证明 续

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

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

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

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

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

(2)  $cRy \wedge c \in A$ , (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)  $\neg c \in B$ , (4)(5)假言推理

(7)  $cRy \wedge c \in A \wedge \neg c \in B$ , (2)(6)合取

(8)  $\exists x(xRy \wedge x \in A \wedge \neg x \in B)$  (7)EG. #



## 定理9 (6)的证明

---

$$(6) (R \circ S)[A] = R[S[A]].$$

证明:  $\forall y, y \in (R \circ S)[A]$

$$\Leftrightarrow \exists x( x(R \circ S)y \wedge x \in A )$$

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

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

$$\Leftrightarrow \exists z( zRy \wedge z \in S[A] ) \Leftrightarrow y \in R[S[A]].$$

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



## 定理9的讨论

---

**讨论:** 当 $R$ 为单根关系时, (3)(4)(5)中等号成立.

$$(3) R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B];$$

$$(4) R[\cap \mathcal{A}] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in \mathcal{A} \};$$

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



# 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:

$$\text{dom}(R), \text{ran}(R), \text{fld}(R);$$

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

- 作业: 习题二 9, 11