

第二章 二元关系

2-1 有序对与卡氏积

2-2 二元关系

2-3 关系矩阵和关系图

2-4 关系的性质

2-5 二元关系的幂运算

2-6 关系的闭包

2-7 等价关系和划分

2-8 序关系



2-1 有序对与卡氏积

1. 有序对(序偶 ordered pairs)的概念
2. 卡氏(笛卡儿)积
3. 笛卡儿积的性质

Ordered pairs

- $\{1,2\} = \{2,1\}$ unordered pair
- $\langle 1,2 \rangle \neq \{2,1\}$ order pairs
- How to define $\langle ., . \rangle$?
 - $\langle x,y \rangle_1 = \{x,y\}$
 - $\langle x,y \rangle_2 = \{x,\{y\}\}$ ($\langle \{\phi\},\{\phi\} \rangle = \langle \{\{\phi\}\},\phi \rangle$)

-
- The first successful definition was given by Norbert Wiener in 1914
 - $\langle x, y \rangle = \{\{\{x\}, \Phi\}, \{\{y\}\}\}$
 - A simpler definition was given by Kazimierz Kuratowski in 1921, is in general use today
 - $\langle x, y \rangle = \{\{x\}, \{x, y\}\}$

1、序偶的概念

许多事物是成对出现的，而且这种成对出现的事物，具有一定的顺序。例如：上、下；左、右； $3 < 4$ ；平面上的坐标等。一般地说，由两个具有固定次序的客体组成，来表达两个客体之间的关系。

定义2.1 称 $\{\{a\}, \{a, b\}\}$ 为由元素 a 、 b 构成的**有序对**或序偶，记作 $\langle a, b \rangle$ 。其中 a 称为有序对的第一个元素， b 称为第二个元素，且 a ， b 可以相同。

注：有序对可以看作是具有两个元素的集合，与一般集合不同的是有序对具有确定的次序。

◆定理2.1 $\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle$, 当且仅当 $a=c, b=d$ 。

◆引理1 $\{x, a\} = \{x, b\}$, 当且仅当 $a=b$ 。

◆引理2 设 A, B 是非空的集族, 若 $A=B$, 则

$$(1) \cup A = \cup B ; (2) \cap A = \cap B$$

◆推论 $a \neq b$ 时, $\langle a, b \rangle \neq \langle b, a \rangle$

引理1的证明

■ $\{x, a\} = \{x, b\}$ 当且仅当 $a=b$ 。

证明: $a=b \Rightarrow \{x, a\} = \{x, b\}$

$x=a$, $\{x, a\} = \{x, b\} \Rightarrow \{a, a\} = \{a, b\}$
 $\Rightarrow \{a\} = \{a, b\} \Rightarrow b=a$

$x \neq a$, $a \in \{x, a\} = \{x, b\} \Rightarrow a=b$

$\therefore \{x, a\} = \{x, b\} \Leftrightarrow a=b$

#

引理2的证明

◆ 引理2 设A, B是非空的集族, 若A=B, 则

(1) $\cup A = \cup B$; (2) $\cap A = \cap B$

证明: **(1)** $\forall x,$

$x \in \cup A \Leftrightarrow \exists z (z \in A \wedge x \in z) \Leftrightarrow \exists z (z \in B \wedge x \in z) \Leftrightarrow x \in \cup B$

$\therefore \cup A = \cup B$

(2) $\forall x,$

$x \in \cap A \Leftrightarrow \forall z (z \in A \rightarrow x \in z) \Leftrightarrow \forall z (z \in B \rightarrow x \in z) \Leftrightarrow x \in \cap B$

$\therefore \cap A = \cap B$

#

定理证明

■ $\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle$, 当且仅当 $a=c, b=d$ 。

证明: $\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \Leftrightarrow \{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{c\}, \{c, d\}\}$

$\Rightarrow \bigcup \{\{a\}, \{a, b\}\} = \bigcup \{\{c\}, \{c, d\}\} \Rightarrow \{a, b\} = \{c, d\}$

$\{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{c\}, \{c, d\}\} \Rightarrow \bigcap \{\{a\}, \{a, b\}\} =$

$\bigcap \{\{c\}, \{c, d\}\} \Rightarrow \{a\} = \{c\} \Leftrightarrow a=c$

$(\{a, b\} = \{c, d\}) \wedge (\{a\} = \{c\}) \Rightarrow b=d$

$\therefore \langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \Leftrightarrow a=c, b=d。$

#

推论证明

- 推论: $a \neq b \Rightarrow \langle a, b \rangle \neq \langle b, a \rangle$

证明: (反证) $\langle a, b \rangle = \langle b, a \rangle \Leftrightarrow a = b$, 与 $a \neq b$ 矛盾. #

◆ 序偶的概念可推广到三元组、四元组、...、n元组：

有序三元组 (ordered triple)

$\langle x, y, z \rangle$ 表示序偶 $\langle \langle x, y \rangle, z \rangle$;

有序四元组 $\langle x, y, z, w \rangle$ 表示序偶 $\langle \langle x, y, z \rangle, w \rangle$;

有序n元组 $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ 表示序偶 $\langle \langle x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \rangle, x_n \rangle$

有序n元组

定义2.2 一个**有序 n ($n \geq 2$) 元组**是一个有序对，它的第一个元素为有序的 $(n-1)$ 元组 $\langle a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \rangle$ ，第二个元素为 a_n ，记为 $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ 。即

$$\langle \langle a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \rangle, a_n \rangle = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$$

定理2.2 $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle = \langle b_1, b_2, \dots, b_n \rangle$ 当且仅当 $a_i = b_i$, $i = 1, 2, \dots, n$.

注： n 元组有严格的集合定义，但我们关注的是有序对及有序 n 元组的**次序性**，不过多讨论他们的集合表示。

2、卡氏积(Cartesian product)

- **定义2.3** 设A、B为集合，称由A中元素为第一个元素，B中元素为第二个元素的所有有序对组成的集合为A与B的**卡氏积** (笛卡儿积)，记作 **$A \times B$** ，即 **$A \times B = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in B \}$** 。

例1 设A = {a,b}, B = {1, 2, 3}, 求A×B, B×A。

解: $A \times B = \{ \langle a, 1 \rangle, \langle a, 2 \rangle, \langle a, 3 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle b, 3 \rangle \}$ 。

$B \times A = \{ \langle 1, a \rangle, \langle 1, b \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, a \rangle, \langle 3, b \rangle \}$ 。

由此例可知，笛卡儿积不满足交换律。 #

卡氏积的性质

- 非交换: $\mathbf{A \times B \neq B \times A}$
(除非 $\mathbf{A=B \vee A=\emptyset \vee B=\emptyset}$)
- 非结合: $\mathbf{(A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)}$
(除非 $\mathbf{A=\emptyset \vee B=\emptyset \vee C=\emptyset}$)
- 分配律: $\mathbf{A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)}$ 等
- 其他: $\mathbf{A \times B = \emptyset \Leftrightarrow A = \emptyset \vee B = \emptyset}$ 等

卡氏积非交换性

- 非交换: $\mathbf{A \times B \neq B \times A}$
(除非 $\mathbf{A=B \vee A=\emptyset \vee B=\emptyset}$)
- 反例:
 $\mathbf{A=\{1\}, B=\{2\}.}$
 $\mathbf{A \times B = \{<1,2>\},}$
 $\mathbf{B \times A = \{<2,1>\}.}$

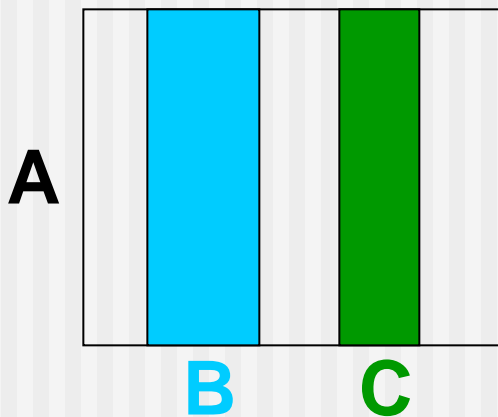
卡氏积非结合性

- 非结合: $(A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)$
(除非 $A = \emptyset \vee B = \emptyset \vee C = \emptyset$)
- 反例: $A = B = C = \{1\}$.
 $(A \times B) \times C = \{ \langle \langle 1, 1 \rangle, 1 \rangle \},$
 $A \times (B \times C) = \{ \langle 1, \langle 1, 1 \rangle \rangle \}.$

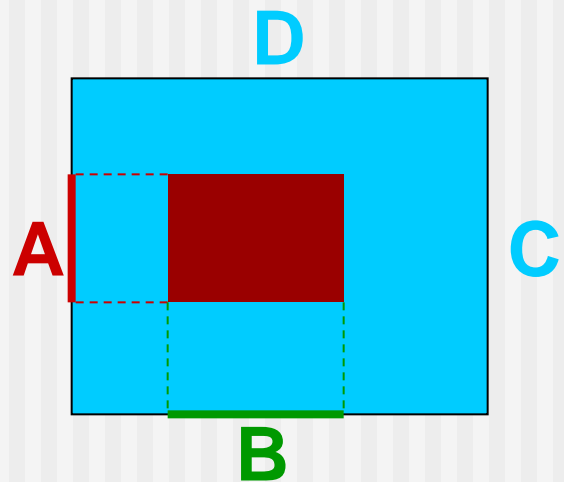
卡氏积分配律

- 1. $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$
- 2. $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$
- 3. $(B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A)$
- 4. $(B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A)$

卡氏积图示



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



$$A \subseteq C \wedge B \subseteq D \Rightarrow A \times B \subseteq C \times D$$

笛卡儿积的性质

例 证明 $(B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A)$

证: 在集合 $(B \cap C) \times A$ 中任取 $\langle x, y \rangle$, 那么

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

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

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

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

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

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

$$\therefore (B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A).$$

#

(卡氏积图示)

3、笛卡儿积的性质(续1)

(5) 若 $C \neq \Phi$, 则 $A \subseteq B \Leftrightarrow (A \times C \subseteq B \times C) \Leftrightarrow (C \times A \subseteq C \times B)$

证: 证 \Rightarrow , 任取 $\langle x, y \rangle \in A \times C$, 有

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

因此, $A \times C \subseteq B \times C$ 。

证 \Leftarrow , 若 $A = \Phi$, 则 $A \subseteq B$ 。

若 $A \neq \Phi, C \neq \Phi, A \times C \subseteq B \times C$, 取 $y \in C$, 则有

$$x \in A \Rightarrow x \in A \wedge y \in C \quad (\text{已设 } y \in C, \text{ 故 } y \in C \text{ 为真})$$

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

因此, $A \subseteq B$

类似可证: $A \subseteq B \Leftrightarrow (C \times A \subseteq C \times B)$ 。

#

(6) 设 A, B, C, D 为任意非空集合, 则

$$(A \times B \subseteq C \times D) \Leftrightarrow A \subseteq C \wedge B \subseteq D$$

(证明与性质 (5) 的证明方法类似, 从略)

3、笛卡儿积的性质(续2)

例 证明 $(A-B) \times C = (A \times C) - (B \times C)$ 。

证: $\langle x, y \rangle \in (A-B) \times C$

$$\Leftrightarrow x \in (A-B) \wedge y \in C$$
$$\Leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B \wedge y \in C$$
$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in C \wedge x \notin B) \vee (x \in A \wedge y \in C \wedge y \notin C)$$
$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C)$$
$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (\neg x \in B \vee \neg y \in C)$$
$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge \neg(x \in B \wedge y \in C)$$
$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in A \times C \wedge \neg \langle x, y \rangle \in B \times C$$
$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in (A \times C) - (B \times C)$$

所以, $(A-B) \times C = (A \times C) - (B \times C)$ 。

#

n维卡氏积

- n维卡氏积:

$$\mathbf{A}_1 \times \mathbf{A}_2 \times \dots \times \mathbf{A}_n = \{ \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \rangle \mid \mathbf{x}_1 \in \mathbf{A}_1 \wedge \mathbf{x}_2 \in \mathbf{A}_2 \wedge \dots \wedge \mathbf{x}_n \in \mathbf{A}_n \}$$

- $\mathbf{A}^n = \mathbf{A} \times \mathbf{A} \times \dots \times \mathbf{A}$

- $|\mathbf{A}_i| = n_i, i = 1, 2, \dots, n \Rightarrow$

$$|\mathbf{A}_1 \times \mathbf{A}_2 \times \dots \times \mathbf{A}_n| = n_1 \times n_2 \times \dots \times n_n.$$

- n维卡氏积性质与2维卡氏积类似.

n维卡氏积的性质

- 非交换： $\mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{C} \neq \mathbf{B} \times \mathbf{C} \times \mathbf{A}$

(要求 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ 均非空,且互不相等)

- 非结合:

- 分配律: 例如

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} \times (\mathbf{C} \cup \mathbf{D}) = (\mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{C}) \cup (\mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{D})$$

- 其他: 如 $\mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{C} = \emptyset \Leftrightarrow \mathbf{A} = \emptyset \vee \mathbf{B} = \emptyset \vee \mathbf{C} = \emptyset$.

小结

- 有序对(有序二元组) $\langle a,b \rangle = \{\{a\},\{a,b\}\}$
- 有序三元组, 有序n元组
- 卡氏积 $A \times B = \{ \langle x,y \rangle \mid x \in A \wedge y \in B \}$
- 卡氏积性质: 非结合、非交换、分配律等

2.2 二元关系

事物之间存在着各式各样的关系，例如，三名学生A、B、C选修 α 、 β 、 γ 、 δ 四门课，设A选 α 和 δ ，B选 γ ，C选 α 和 β ，那么，学生选课的对对应关系可记作：

$$R = \{ \langle A, \alpha \rangle, \langle A, \delta \rangle, \langle B, \gamma \rangle, \langle C, \alpha \rangle, \langle C, \beta \rangle \}$$

这个序偶的集合 R 反映了学生集合 $S = \{A, B, C\}$ 与课程集合 $T = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ 之间的关系。

- 关系的概念
- 关系的运算（定理）

定义2.5 若集合F中的全体元素均为有序的 n ($n \geq 2$)元组, 则称F为 **n 元关系**。当 $n=2$ 时, 称F为**二元关系**, 简称为**关系**。

对于二元关系F, 若 $\langle x, y \rangle \in F$, 记作 xFy
表示方法: (中缀, 前缀, 后缀)

规定空集 \emptyset 为 **n 元空关系**, 简称**空关系**

n元关系 (续)

- 例1: $F1 = \{ \langle a, b, c, d \rangle, \langle 1, 2, 3, 4 \rangle, \langle \text{物理}, \text{化学}, \text{生物}, \text{数学} \rangle \}$, $F1$ 是4元关系. #
- 例2: $F2 = \{ \langle a, b, c \rangle, \langle \alpha, \beta, \gamma \rangle, \langle \text{大李}, \text{小李}, \text{老李} \rangle \}$, $F2$ 是3元关系. #
- 例3: $R1 = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle \alpha, \beta \rangle, \langle a, b \rangle \}$, $R1$ 是2元关系. #
- 例4: $R2 = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle \text{白菜}, \text{小猫} \rangle \}$, $R2$ 是2元关系. #
- 例5: $A = \{ \langle a, b \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle, a, \alpha, 1 \}$, A 不是关系. #

关系的概念(续1)

定义2.6 设A和B是两个任意集合，卡氏积 $A \times B$ 的任一子集R称为**A到B的二元关系**。

$$\mathbf{R \subseteq A \times B \Leftrightarrow R \in P(A \times B)}$$

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

关系举例

例 设 $A=\{1, 2, 3, 4\}$ ，求 A 上的小于等于关系 L_A

解: $L_A = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \leq y\}$
 $= \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle,$
 $\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle\}$ #

关系举例

■ 设 $A = \{a_1, a_2\}$, $B = \{b\}$,

则A到B的二元关系共有4个:

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

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

B到A的二元关系也有4个:

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

$R_8 = \{ \langle b, a_1 \rangle, \langle b, a_2 \rangle \}$. #

A上的二元关系

A上的二元关系：是 $A \times A$ 的任意子集

R是A上的二元关系

$$\Leftrightarrow R \subseteq A \times A \Leftrightarrow R \in P(A \times A)$$

关系的概念(续4)

例 设集合A有n个元素, 问A上可能的二元关系有多少个?

解: 集合A上的二元关系与 $A \times A$ 的子集个数相同。若 $|A|=n$, 则 $|A \times A|=n^2$, $A \times A$ 的子集个数就有2的 n^2 次方个。所以A上不同的二元关系有2的 n^2 次方个。

例如, 集合 $A=\{a, b\}$ 上的二元关系有16个

关系的概念(续3)

求：集合 $A=\{a, b\}$ 上的16个二元关系。

$$R_1 = \Phi \text{ (空关系)};$$

$$R_2 = \{\langle a, a \rangle\}, R_3 = \{\langle b, b \rangle\}, R_4 = \{\langle a, b \rangle\}, R_5 = \{\langle b, a \rangle\};$$

$$R_6 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\} \text{ (恒等关系 } I_A),$$

$$R_7 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle\}, R_8 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, a \rangle\},$$

$$R_9 = \{\langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle\}, R_{10} = \{\langle b, b \rangle, \langle b, a \rangle\}, R_{11} = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle\};$$

$$R_{12} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle\}, R_{13} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle b, a \rangle\},$$

$$R_{14} = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle\}, R_{15} = \{\langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle\};$$

$$R_{16} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle\} \text{ (全域关系 } E_A)。$$

几种特殊的关系

称 $E_A = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in A \} = A \times A$ 是 A 上的全域关系。

称 $I_A = \{ \langle x, x \rangle \mid x \in A \}$ 是 A 上的恒等关系。

若 A 是实数集或其子集，

称 $D_A = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in A \wedge x \mid y \}$ 是 A 上的整除关系。

称 $L_A = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in A \wedge x \leq y \}$ 是 A 上的小于等于关系。

若 A 为任意的集合

称 $\subseteq_A = \{ \langle x, y \rangle \mid x \subseteq A \wedge y \subseteq A \wedge x \subseteq y \}$ 是 $P(A)$ 上的包含关系。

称 $\subset_A = \{ \langle x, y \rangle \mid x \subseteq A \wedge y \subseteq A \wedge x \subset y \}$ 是 $P(A)$ 上的真包含关系

整除关系举例

例: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, 则

$$D_A = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 1, 5 \rangle, \langle 1, 6 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle \}.$$

#

二元关系相关概念

- 定义域, 值域, 域
- 逆, 合成(复合)
- 限制, 象
- 单根, 单值

关系相关的概念

定义2.7 设R为任一集合，称

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

为R的定义域，称

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

为R的值域，称

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

为R的域。

例：设 $R_1 = \{a, b\}$, $R_2 = \{a, b, \langle c, d \rangle, \langle e, f \rangle\}$,
 $R_3 = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 5, 6 \rangle\}$

解：

当 **a, b** 不是有序对时, **R₁** 和 **R₂** 不是关系.

由定义得

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

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

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

#

关系的运算

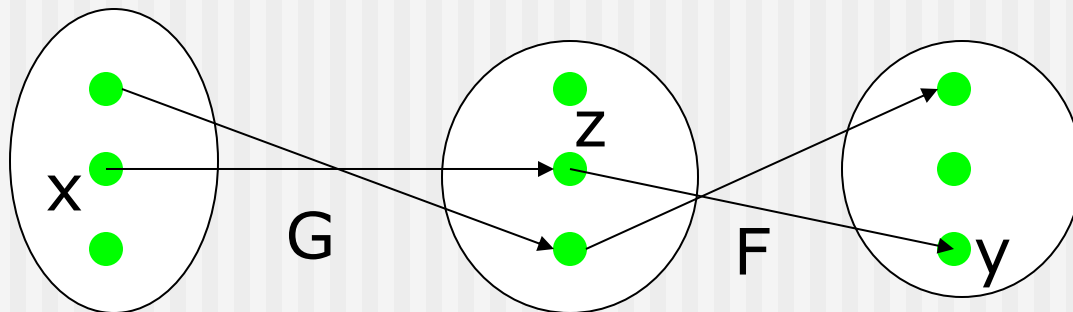
定义2.8 设 F, G, A 为3个集合,

(1) F 的逆(inverse):

$$\text{称 } F^{-1} = \{ \langle x, y \rangle \mid \langle y, x \rangle \in F \}$$

(2) F 与 G 的合成或复合(composite):

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



■ 注意

(1) 当 R 中无有序对时, $\text{dom}R, \text{ran}R, \text{fld}R$ 均为 \emptyset

(2) $F \circ G$ 的合成为逆序合成

限制和像

- $F \uparrow A = \{ \langle x, y \rangle \mid \langle x, y \rangle \in F \wedge x \in A \}$
为 F 在 A 上的限制 (**restriction**)
- $F[A] = \text{ran}(F \uparrow A)$ 为 A 在 F 下的像
 $F[A] = \{ y \mid \exists x (x \in A \wedge x F y) \}$

单根

若对于任意的 $y \in \text{ran} F$, 唯一地存在着 $x \in \text{dom} F$, 使得 $\langle x, y \rangle \in F$, 则称 F 是**单根(single rooted)**的

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

▪ $\exists!$ 表示“存在唯一的”

单值(single valued)

- 若对于任意的 $x \in \text{dom}F$,唯一地存在着 $y \in \text{ran}F$,使得 $\langle x, y \rangle \in F$,则称 F 是单值的

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

例2.2

- 设 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{a, b, \langle c, d \rangle\}$,
 $R = \{ \langle a, b \rangle, \langle c, d \rangle \}$,
 $F = \{ \langle a, b \rangle, \langle a, \{a\} \rangle, \langle \{a\}, \{a, \{a\} \} \rangle \}$,
 $G = \{ \langle b, e \rangle, \langle d, c \rangle \}$.
- 求: (1) A^{-1} , B^{-1} , R^{-1} .
- (2) BoR^{-1} , GoB , GoR , RoG .
- (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2.2(1)

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

求: (1) A^{-1} , B^{-1} , R^{-1} .

解: (1) $A^{-1} = \emptyset$,

$$B^{-1} = \{ \langle d, c \rangle \},$$

$$R^{-1} = \{ \langle b, a \rangle, \langle d, c \rangle \}.$$

例2.2(2)

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

求：(2) BoR^{-1} , GoB , GoR , RoG .

解：(2) $BoR^{-1} = \{\langle d, d \rangle\}$,
 $GoB = \{\langle c, c \rangle\}$,
 $GoR = \{\langle a, e \rangle, \langle c, c \rangle\}$,
 $RoG = \{\langle d, d \rangle\}$.

例2.2(3)

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

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

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

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

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

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

例2.2(4)

■ $F = \{ \langle a, b \rangle, \langle a, \{a\} \rangle, \langle \{a\}, \{a, \{a\}\} \rangle \}$,
求: (4) $F[\{a\}]$, $F[\{a, \{a\}\}]$, $F^{-1}[\{a\}]$,
 $F^{-1}[\{\{a\}\}]$.

解: (4) $F[\{a\}] = \{ b, \{a\} \}$,
 $F[\{a, \{a\}\}] = \{ b, \{a\}, \{a, \{a\}\} \}$,
 $F^{-1}[\{a\}] = \emptyset$,
 $F^{-1}[\{\{a\}\}] = \{ a \}. \quad \#$

例2.3

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

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

- 定理2.3 定义域和值域相关的定理
- 定理2.4 逆的定义域和值域相关定理
- 定理2.5 合成的结合律
- 定理2.6 合成相关的分配律
- 定理2.7 逆合成定理
- 定理2.8 限制相关的定理
- 定理2.9 像相关的定理

定理2.3 设 F, G 为二集合, 则

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

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

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

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

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

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

定理2.3的证明

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

证明: $\forall x, x \in \text{dom}(F \cup G)$

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

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

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

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

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

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

#

定理2.3的证明(续)

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

证明: $\forall y, y \in \text{ran}(F \cap G)$

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

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

$\Rightarrow \exists x (\langle x, y \rangle \in F) \wedge \exists x (\langle x, y \rangle \in G)$ (P7)

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

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

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

#

定理2.3的证明(续)

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

证明: $\forall x, x \in (\text{dom}F - \text{dom}G)$

$\Leftrightarrow (x \in \text{dom}F) \wedge \neg(x \in \text{dom}G)$

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

$\Rightarrow \exists y (\langle x, y \rangle \in (F - G))$

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

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

逆的定义域和值域相关定理

定理2.4 设 F 为任一集合，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 为关系时，等号成立

定理2.4(1)的证明

(1) 证明: $\forall x, x \in \text{dom}F^{-1}$

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

$$\Leftrightarrow \exists y \{ \langle y, x \rangle \in F \}$$

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

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

#

定理2.4(3)的证明

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

证明: (1) 设 F 是关系, 则 $\forall \langle x, y \rangle$,
 $\langle x, y \rangle \in (F^{-1})^{-1} \Leftrightarrow x(F^{-1})^{-1}y \Leftrightarrow yF^{-1}x \Leftrightarrow xFy$.

这时 $(F^{-1})^{-1} = F$.

当 F 不是关系时,

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

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

合成运算的结合律

定理2.5 设 R_1, R_2, R_3 为三个集合，则

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

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

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

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

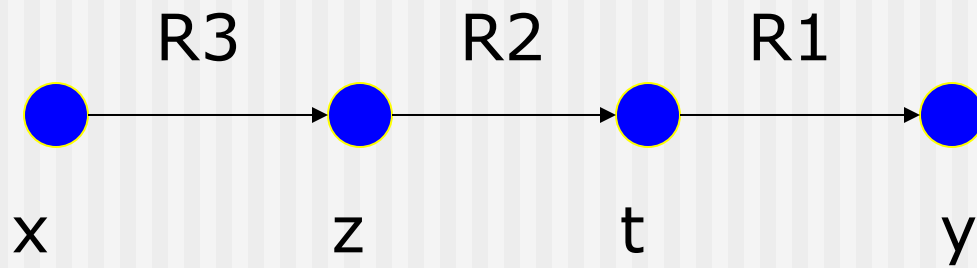
$$\Leftrightarrow \exists z \exists t (\langle x, z \rangle \in R_3 \wedge \langle z, t \rangle \in R_2 \wedge \langle t, y \rangle \in R_1)$$

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

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

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

$$\therefore (R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3) \quad \#$$



合成运算的分配律

定理2.6 设 R_1, R_2, R_3 为三个集合，则

$$(1) R_1 \circ (R_2 \cup R_3) = R_1 \circ R_2 \cup R_1 \circ R_3;$$

$$(2) (R_1 \cup R_2) \circ R_3 = R_1 \circ R_3 \cup R_2 \circ R_3;$$

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

$$(4) (R_1 \cap R_2) \circ R_3 \subseteq R_1 \circ R_3 \cap R_2 \circ R_3.$$

分配律的证明

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#

分配律的证明(续)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#

合成的逆运算

定理2.7 设 F, G 为二集合, 则 $(F \circ G)^{-1} = G^{-1} \circ F^{-1}$

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

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

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

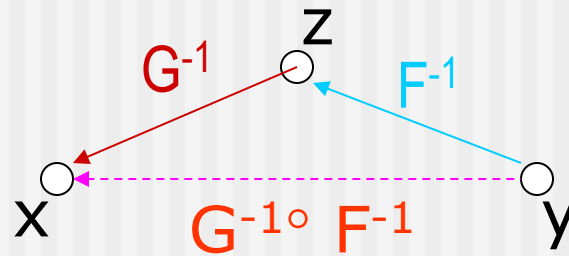
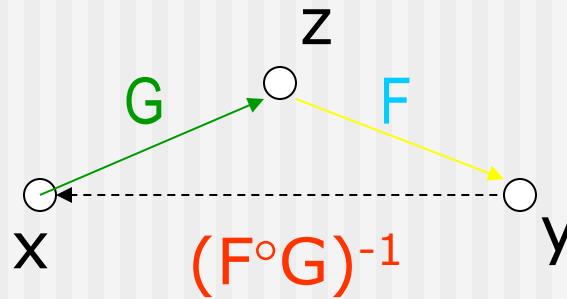
$$\Leftrightarrow \exists z (\langle z, y \rangle \in G^{-1} \wedge \langle x, z \rangle \in F^{-1})$$

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

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

#

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



定理2.8

定理2.8 设 R, S, A, B, \mathcal{A} 为集合, $\mathcal{A} \neq \emptyset$, 则

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

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

$$(3) R \upharpoonright (A \cap B) = (R \upharpoonright A) \cap (R \upharpoonright B);$$

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

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

定理2.8(2)的证明

$$(2) R \uparrow U \mathcal{A} = U \{ R \uparrow A \mid A \in \mathcal{A} \};$$

证明: $\forall \langle x, y \rangle, \langle x, y \rangle \in (R \uparrow U \mathcal{A})$

$$\Leftrightarrow xRy \wedge x \in U \mathcal{A}$$

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

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

$$\Leftrightarrow \exists A (\langle x, y \rangle \in (R \uparrow A) \wedge A \in \mathcal{A})$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in U \{ R \uparrow A \mid A \in \mathcal{A} \}.$$

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

#

定理2.8(4)的证明

(4) $R \uparrow \cap \mathcal{A} = \cap \{ R \uparrow A \mid A \in \mathcal{A} \}$; ($\mathcal{A} \neq \emptyset$)

证明: $\forall \langle x, y \rangle, \langle x, y \rangle \in (R \uparrow \cap \mathcal{A})$

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

$\Leftrightarrow \forall A (xRy \wedge (\neg A \in \mathcal{A} \vee x \in A))$

$\Leftrightarrow \forall A ((xRy \wedge \neg A \in \mathcal{A}) \vee (xRy \wedge x \in A))$

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

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

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

$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in \cap \{ R \uparrow A \mid A \in \mathcal{A} \}$

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

#

定理2.8(5)的证明

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

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

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in (R \circ S) \wedge x \in A$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow \exists z (\langle x, z \rangle \in (S \uparrow A) \wedge z R y)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \circ (S \uparrow A)$$

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

#

像的运算定理

定理2.9 设 R, S, A, B, \mathcal{A} 为集合, $\mathcal{A} \neq \emptyset$, 则

$$(1) R[A \cup B] = R[A] \cup R[B];$$

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

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

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

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

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

例2.3

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

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

定理2.9(2)的证明

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

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

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

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

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

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

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

#

定理2.9(4)的证明

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

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

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

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

$\Rightarrow \forall A \exists x(xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$ (1?)

$\Rightarrow \forall A \exists x(A \in \mathcal{A} \rightarrow (xRy \wedge x \in A))$ (2?)

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

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

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

定理2.9(4)的证明(续)

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

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

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

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

$\Rightarrow \forall A \exists x(xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$ (1?)

$\Rightarrow \forall A \exists x(A \in \mathcal{A} \rightarrow (xRy \wedge x \in A))$ (2?)

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

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

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

$$\blacksquare (1) \quad \exists x \forall A (xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A)) \\ \Rightarrow \forall A \exists x (xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A))$$

$$\blacksquare (2) \quad \forall A \exists x (xRy \wedge (A \in \mathcal{A} \rightarrow x \in A)) \\ \Rightarrow \forall A \exists x (A \in \mathcal{A} \rightarrow (xRy \wedge x \in A))$$

即，证明：

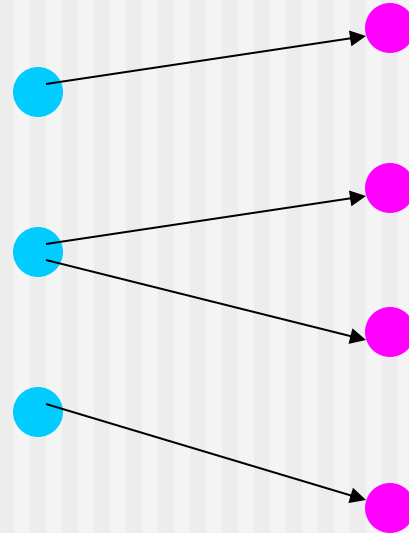
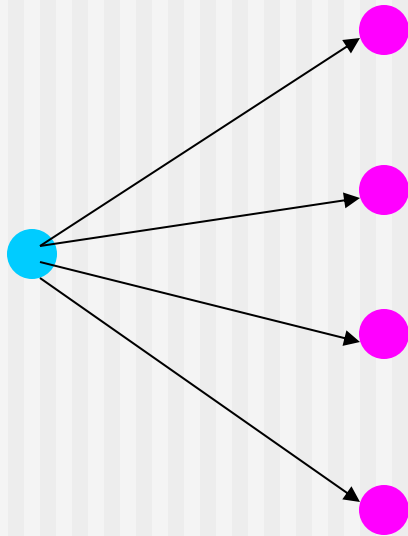
$$\blacksquare (1) \quad \exists x \forall y A(x, y) \Rightarrow \forall y \exists x A(x, y)$$

$$\blacksquare (2) \quad r \wedge (p \rightarrow q) \Rightarrow p \rightarrow (r \wedge q)$$

定理2.9(4)的证明(续)

(1) $\exists x \forall y A(x, y) \Rightarrow \forall y \exists x A(x, y)$

证明：在任何解释下，若左 $\Leftrightarrow 1$ ，则右 $\Leftrightarrow 1$ 。



多量词

- $\forall x \forall y A(x, y) \Leftrightarrow \forall y \forall x A(x, y)$
- $\exists x \exists y A(x, y) \Leftrightarrow \exists y \exists x A(x, y)$
- $\forall x \forall y A(x, y) \Rightarrow \exists y \forall x A(x, y)$
- $\exists x \forall y A(x, y) \Rightarrow \forall y \exists x A(x, y)$
- $\forall x \exists y A(x, y) \Rightarrow \exists y \exists x A(x, y)$

定理2.9(4)的证明(续)

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

■ 方法1: $(r \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow (p \rightarrow (r \wedge q))$ 是永真式
真值表, 等值演算

■ 方法2: (反证) 设“左 $\Leftrightarrow 1$ ”且“右 $\Leftrightarrow 0$ ”

即 $r \wedge (p \rightarrow q) \Leftrightarrow 1$ 且 $p \rightarrow (r \wedge q) \Leftrightarrow 0$.

由 $r \wedge (p \rightarrow q) \Leftrightarrow 1$ 得 $r = 1, p \rightarrow q = 1$;

由 $p \rightarrow (r \wedge q) \Leftrightarrow 0$ 得 $p = 1, r \wedge q = 0$;

所以 $q = 0, p \rightarrow q = 0$, 矛盾!

#

定理2.9(5)的证明

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

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

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

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

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

$\stackrel{?}{\Rightarrow} \exists x(xRy \wedge x \in A \wedge \neg x \in B)$

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

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

#

定理2.9(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: $\exists x(xRy \wedge x \in A \wedge \neg x \in B)$

定理2.9(5)的证明(续)

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
(2) $cRy \wedge c \in A$, 存在指定规则
(3) $\forall x(xRy \rightarrow \neg x \in B)$, 前提
(4) $cRy \rightarrow \neg c \in B$, 全称指定规则
(5) cRy , 由(2)得出
(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)存在推广规则. #

定理2.9(6)的证明

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

证明: $\forall y, y \in (R \circ S)[A]$

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

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

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

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

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

小结

- 有序对
- 卡氏积
- 二元关系相关的基本概念
- 二元关系相关的运算
- 基本概念和运算相关的定律

P53: 1

P54: 6, 7(1), 9, 11(2,4,5),12