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

- \blacksquare {1,2} = {2,1} unordered pair
- $<1,2> \neq \{2,1\}$ order pairs
- How to define <.,.>?
 - $< x,y>_1 = \{x,y\}$
 - $= \langle x, y \rangle_2 = \{x, \{y\}\}$ $(\langle \{ \phi \}, \{ \phi \} \rangle = \langle \{ \{ \phi \} \}, \phi \rangle)$

 The first successful definition was given by Norbert Wiener in 1914

$$- < x,y> = \{ \{ \{x\}, \Phi\}, \{\{y\}\} \}$$

- A simpler definition was given by Kazimierz Kuratowski in 1921, is in general use today
 - $< x,y> = \{\{x\},\{x,y\}\}$

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 $\{a,b\}$ 为由元素a、b构成的有序对或序偶,记作 $\{a,b\}$ 。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 ⟨a, b⟩=⟨c, d⟩, 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) UA=UB; (2) ∩A=∩B

◆推论 a≠b时, ⟨a, b⟩ ≠ ⟨b, a⟩

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)∀x,

 $x \in \bigcup A \Leftrightarrow \exists z (z \in A \land x \in z) \Leftrightarrow \exists z (z \in B \land x \in z) \Leftrightarrow x \in \bigcup B$

$$\therefore \cup A = \cup B$$

 $(2) \forall \mathbf{x},$

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

$$A \cap A = A \cap B$$

定理证明

■ ⟨a, b⟩=⟨c, d⟩, 当且仅当a=c, b=d。 证明: $\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \Leftrightarrow \{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{c\}, \{c, d\}\}\}$ $\Rightarrow \cup \{\{a\}, \{a, b\}\} = \cup \{\{c\}, \{c, d\}\} \Rightarrow \{a, b\} = \{c, d\}$ $\bigcap \{\{c\}, \{c, d\}\} \Rightarrow \{a\} = \{c\} \Leftrightarrow a = c$ $({a, b} = {c, d}) \land ({a} = {c}) \implies b = d$ \therefore $\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \Leftrightarrow a = c, b = d$.

推论证明

■ 推论: a≠b ⇒<a,b>≠<b,a>

证明: (反证) <a,b>=<b,a>⇔a=b,与 a≠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) ⟨x, y, z⟩表示序偶⟨⟨x, y⟩, z⟩; 有序四元组⟨x, y, z, w⟩表示序偶⟨⟨x, y, z⟩, w⟩; 有序n元组⟨x₁, x₂, ..., xո⟩表示序偶⟨⟨x₁, x₂, ..., xո₁⟩, xn⟩

有序n元组

定义2.2 一个有序n(n≥2)元组是一个有序对,它的第一个元素为有序的(n-1)元组〈a₁, a₂, ..., a_{n-1}〉,第二个元素为a_n,记为〈 a₁, a₂, ..., a_n〉。即〈〈a₁, a₂, ..., a_n〉 = 〈 a₁, a₂, ..., a_n〉

定理2.2 $\langle a_1, a_2, ..., a_n \rangle = \langle b_1, b_2, ..., b_n \rangle$ 当且仅 当 $a_i = b_i$, i = 1, 2, ..., 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×B,即A×B={<x,y>|x∈A∧y∈B}。

例1 设A ={a,b}, B ={1, 2, 3}, 求A×B, B×A。 解: A×B={<a,1>,<a,2>,<a,3>,<b,1><b,2>,<b,3>}。 B×A={<1,a>,<1,b>,<2,a>,<2,b>,<3,a>,<3,b>}。 由此例可知,笛卡儿积不满足交换律。

卡氏积的性质

非交换: A×B ≠ B×A

■ 非结合: (A×B)×C ≠ A×(B×C)

■ 分配律: A×(B∪C) = (A×B)∪(A×C) 等

■ 其他: A×B=Ø ⇔ A=Ø ∨ B=Ø 等

卡氏积非交换性

■ 反例:

$$A=\{1\}, B=\{2\}.$$

$$A \times B = \{ <1,2 > \},$$

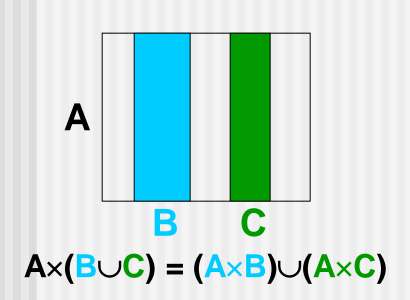
$$B \times A = \{ <2,1 > \}.$$

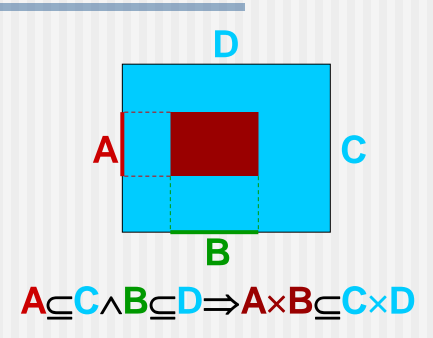
卡氏积非结合性

卡氏积分配律

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

卡氏积图示





笛卡儿积的性质

```
例 证明(B \cap C)×A=(B \times A)\cap (C \times A)
证:在集合(B \cap C)×A中任取<x,y>, 那么
<x,y>∈(B \cap C)×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 <x,y>∈(B \times A)\wedge(x \in C \wedge y \in A)
\Leftrightarrow <x,y>∈(B \times A)\wedge(x,y>∈(C \times A)
\Leftrightarrow <x,y>∈(B \times A)\wedge(C \times A)
\therefore(B \cap C)×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⇒, 任取< $x,y> \in A \times C$, 有 $<x,y> \in A \times C \Leftrightarrow x \in A \wedge y \in C \Rightarrow x \in B \wedge y \in C \Rightarrow < x,y> \in B \times C$ 因此, $A \times C \subseteq B \times C$.

证 ←, 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 $x \in A \Rightarrow x \in A \wedge y \in C$ (已设 $y \in C$,故 $y \in C$ 为真) $\Leftrightarrow < x,y> \in A \times C \Rightarrow < x,y> \in B \times C \Leftrightarrow x \in B \wedge y \in C \Leftrightarrow x \in B$ 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)

© Peking University

3、笛卡儿积的性质(续2)

例 证明(A-B)×C=(A×C)-(B×C)。

```
i: \langle x,y \rangle \in (A-B) \times C
       \Leftrightarrow x \in (A-B) \land y \in C
       \Leftrightarrow x \in A \land x \notin B \land y \in C
       \Leftrightarrow (x \in A \land y \in C \land x \notin B) \lor (x \in A \land y \in C \land y \notin C)
       \Leftrightarrow (x \in A \land y \in C) \land (x \notin B \lor y \notin C)
       \Leftrightarrow (x \in A \land y \in C) \land (\neg x \in B \lor \neg y \in C)
       \Leftrightarrow (x \in A \land y \in C) \land \neg (x \in B \land y \in C)
       \Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in A \times C \land \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:

$$\mathbf{A}_{1} \times \mathbf{A}_{2} \times \dots \times \mathbf{A}_{n} = \{ \langle \mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \dots, \mathbf{x}_{n} \rangle \mid \mathbf{x}_{1} \in \mathbf{A}_{1} \wedge \mathbf{x}_{2} \in \mathbf{A}_{2} \wedge \dots \wedge \mathbf{x}_{n} \in \mathbf{A}_{n} \}$$

- $\blacksquare A^n = A \times A \times ... \times A$
- $|A_i| = n_i, i = 1, 2, ..., n \Rightarrow$ $|A_1 \times A_2 \times ... \times A_n| = n_1 \times n_2 \times ... \times n_n.$
- 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: A×B×C≠B×C×A

(要求A,B,C均非空,且互不相等)

- 非结合:
- 分配律: 例如

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

■ 其他: 如 A×B×C=∅⇔A=∅∨B=∅∨C=∅.

小结

- 有序对(有序二元组) <a,b> = {{a},{a,b}}
- 有序三元组, 有序n元组
- 卡氏积 A×B = { <x,y> | x∈A ∧ y∈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,学生选课的对应关系可记作:

 $R=\{<A,\alpha>,<A,\delta>,<B,\gamma>,<C,\alpha>,<C,\beta>\}$ 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≥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 <x,y>∈F,记作 xFy 表示方法:(中缀,前缀,后缀)

规定空集Ø为n元空关系,简称空关系

n元关系(续)

- 例1: F1={<a,b,c,d>,<1,2,3,4>,<物理,化学,生物,数学>},F1是4元关系. #
- 例2:F2={<a,b,c>,<a,β,γ>,<大李,小李,老李>}, F2是3元关系. #
- 例3:R1={<1,2>,<a,β>,<a,b>}, R1是2元关系. #
- 例4:R2={<1,2>,<3,4>,<白菜,小猫>}, R2是2 元关系. #
- 例5:A={<a,b>,<1,2,3>,a,a,1},A不是关系.
 #

关条的概念(续1)

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

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

若|A|=m,|B|=n,则|A×B|=mn,故|P(A×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

##:
$$L_A = \{\langle x, y \rangle | x, y \in A \land x \leq y \}$$

= $\{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle,$
 $\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \}$ #

关系举例

■ 设A={a1,a2}, B={b}, 则A到B的二元关系共有4个: $R_1 = \Phi$, $R_2 = \{ \langle a1,b \rangle \}$, $R_3 = \{ \langle a2,b \rangle \}$, $R_4 = \{ \langle a1,b \rangle, \langle a2,b \rangle \}.$ B到A的二元关系也有4个: $R_5 = \Phi$, $R_6 = \{ < b, a1 > \}$, $R_7 = \{ < b, a2 > \}$, $R_8 = \{ < b, a1 >, < b, a2 > \}.$

A上的二元关系

A上的二元关系: 是A×A的任意子集 R是A上的二元关系 ⇔R⊆A×A⇔R∈P(A×A)

关条的概念(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×A的子集个数相同。若|A|=n,则|A×A|=n²,A×A的子集个数就有2的n²次方个。所以A上不同的二元关系有2的n²次方个。

例如,集合A={a,b}上的二元关系有16个

关条的概念(续3)

求: 集合A={a,b}上的16个二元关系。

几种特殊的关系

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,

 $\text{称D}_{A} = \{(\langle x,y \rangle \mid x \in A \land y \in A \land x \mid y)\}$ 是A上的整除关系。

 $\pi L_{A} = \{(\langle x,y \rangle | x \in A \land y \in A \land x \leq y)\}$ 是A上的小于等于关系。

若A为任意的集合

 $\pi_A = \{(\langle x,y \rangle \mid x \subseteq A \land y \subseteq A \land x \subset y)\}$ 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 = \{<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>}. #
```

二元关系相关概念

- 定义域,值域,域
- 逆,合成(复合)
- 限制,象
- 単根,単值

关系相关的概念

```
定义2.7 设R为任一集合,称
        domR = \{ x \mid \exists y (\langle x,y \rangle \in R) \}
为R的定义域,称
        ranR = \{ y \mid \exists x (\langle x,y \rangle \in R) \}
为R的值域,称
        fldR = domR \cup ranR
为R的域。
```

```
例: 设R_1 = \{a,b\}, R_2 = \{a,b\}, <c,d>,<e,f>\},
  R_3 = \{ <1,2>,<3,4>,<5,6> \}
解:
当a,b不是有序对时, R<sub>1</sub>和R<sub>2</sub>不是关系.
由定义得
domR_1 = \emptyset, ranR_1 = \emptyset, fldR_1 = \emptyset,
domR_2 = \{c,e\}, ranR_2 = \{d,f\}, fldR_2 = \{c,e,d,f\},
domR_3 = \{1,3,5\}, ranR_3 = \{2,4,6\}, fldR_3 = \{1,2,3,4,5,6\}
```

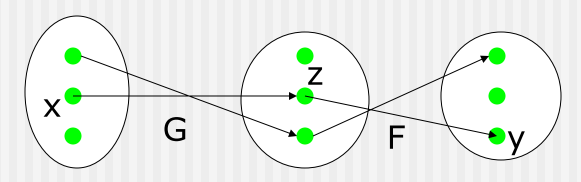
关系的运算

定义2.8 设F,G,A为3个集合,

(1) F的逆(inverse):

(2) F与G的合成或复合(composite):

$$F^{\circ}G = \{\langle x,y \rangle | \exists z(\langle x,z \rangle \in G \land \langle z,y \rangle \in F)\}$$



- ■注意
- (1) 当R中无有序对时,domR,ranR,fldR 均为Ø

(2) F°G的合成为逆序合成

限制和像

- F↑A={<x,y>|<x,y>∈F∧x∈A}
 为F在A上的限制(restriction)
- F[A]=ran(F↑A)为A在F下的像
 F[A]={y|∃x(x∈A ∧xFy)}

单根

若对于任意的y∈ranF,唯一地存在着x∈domF, 使得 <x,y>∈F,则称F是单根(single rooted)的

 $\forall y (y \in ran F \rightarrow \exists! x (x \in domF \land xFy))$ $\Leftrightarrow (\forall y \in ran F)(\exists! x \in domF)(xFy)$

■ 3!表示"存在唯一的"

单值(single valued)

■ 若对于任意的x∈domF,唯一地存在着 y∈ranF,使得<x,y>∈F,则称F是单值的

```
\forall x (x \in domF \rightarrow \exists! y (y \in ran F \land xFy) \Leftrightarrow (\forall x \in domF)(\exists! y \in ran F)(xFy)
```

例2.2

```
■ 设 A={a,b,c,d}, B={a,b,<c,d>},
          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<sup>-1</sup>, B<sup>-1</sup>, R<sup>-1</sup>.
     (2) BoR<sup>-1</sup>, GoB, GoR, RoG.
     (3) F^{a}, F^{a}, F^{a}, F^{a}, F^{a}, F^{-1}, F^{-1}
     (4) F[{a}], F[{a,{a}}], F^{-1}[{a}], F^{-1}[{a}].
```

例2.2(1)

```
■ A={a,b,c,d}, B={a,b,<c,d>},
R={ <a,b>, <c,d>},
求: (1) A<sup>-1</sup>, B<sup>-1</sup>, R<sup>-1</sup>.
解: (1) A<sup>-1</sup> = Ø,
B<sup>-1</sup> = {<d,c>},
R<sup>-1</sup> = {<b,a>,<d,c>}.
```

例2.2(2)

```
B={a,b,<c,d>},
  R = { < a,b>, < c,d> },
  G = { < b,e >, < d,c > }.
求: (2) BoR<sup>-1</sup>, GoB, GoR, RoG.
解: (2) BoR<sup>-1</sup>={<d,d>},
            GoB = {\langle c,c \rangle},
            GoR = \{ < a,e >, < c,c > \}, \}
            RoG = \{ \langle d, d \rangle \}.
```

例2.2(3)

```
F={<a,b>,<a,{a}>,<{a},{a,{a}}>},</a>;
求: (3) F↑{a}, F↑{{a}}, F↑{a,{a}}, F⁻¹↑ {{a}}.
解: (3) F↑{a}={<a,b>,<a,{a}>},
F↑{{a}}={<{a},{a,{a}}>},
F↑{{a}}={<{a},{a,{a}}>},
F↑{a,{a}} = F,
F⁻¹↑{{a}}={<{a},a>}.
```

例2.2(4)

```
■ F={<a,b>,<a,{a}>,<{a},{a,{a}}> },
求: (4) F[{a}], F[{a,{a}}], F<sup>-1[</sup>{a}],
F<sup>-1[</sup>{{a}}].
解: (4) F[{a}] = { b, {a} },
F[{a,{a}}] = { b, {a}, {a,{a}} },
F<sup>-1</sup>[{a}] = Ø,
F<sup>-1</sup>[{a}] = Ø,
F<sup>-1</sup>[{a}}] = { a }.
```

例2.3

```
    ● 役 R={<x,y>|x,y∈Z∧y=|x|},
        A={0,1,2}, B={0,-1,-2}
    求: (1) R[A∩B] 和 R[A]∩R[B];
        (2) R[A]-R[B] 和 R[A-B].
    解: (1) R[A∩B]=R[{0}]={0},
        R[A]∩R[B]={0,1,2}∩{0,1,2}={0,1,2};
        (2) R[A]-R[B]={0,1,2}-{0,1,2}=∅,
        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) $dom(F \cup G) = domF \cup domG;$
- (2) $ran(F \cup G) = ranF \cup ranG$;
- (3) $dom(F \cap G) \subseteq domF \cap domG$;
- (4) $ran(F \cap G) \subseteq ranF \cap ranG$;
- (5) $domF-domG \subseteq dom(F-G)$;
- (6) $ranF-ranG \subseteq ran(F G)$.

定理2.3的证明

```
证: dom(F \cup G) = domF \cup domG
证明: ∀x, x∈dom(F∪G)
\Leftrightarrow \exists y (\langle x,y \rangle \in F \cup G)
\Rightarrow \exists y((\langle x,y\rangle \in F))(\langle x,y\rangle \in G))
\Rightarrow \exists y (\langle x,y \rangle \in F) \vee \exists y (\langle x,y \rangle \in G)
\Rightarrow x \in dom(F)\vee x \in dom(G)
\Rightarrow x \in (dom(F)\cup dom(G))
   \therefore dom(F\cupG) = domF\cupdomG
```

#

定理2.3的证明(续)

```
证: ran(F \cap G) \subseteq ranF \cap ranG
证明: ∀y, y∈ran(F∩G)
\Leftrightarrow \exists x(\langle x,y \rangle \in F \cap G)
\Leftrightarrow \exists x (\langle x,y \rangle \in F \land \langle x,y \rangle \in G)
\Rightarrow \exists x(\langle x,y\rangle \in F) \land \exists x(\langle x,y\rangle \in G)
                                                                               (P7)
\Leftrightarrowy \in ran(F)\wedgey \in ran(G)
\Rightarrow y \in (ranF \cap ranG)
           \therefore ran(F\capG) \subseteq ranF\capranG
                                                                                          #
```

定理2.3的证明(续)

证: domF-domG ⊆ dom(F -G)

证明: ∀x, x∈(domF-domG)

- \Leftrightarrow (x \in dom F) \(\sigma \) (x \in dom G)
- $\Rightarrow \exists y(\langle x,y\rangle \in F) \land \forall z(\langle x,z\rangle \notin G)$
- $\Rightarrow \exists y (\langle x,y \rangle \in (F-G))$
- \Rightarrow x \in dom(F-G)
 - \therefore domF-domG \subseteq 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) $domF^{-1}=ranF$;
- (2) $ranF^{-1} = domF$;
- (3) (F-1)-1⊆F,当F为关系时,等号成立

定理2.4(1)的证明

- (1) 证明: ∀x, x∈domF⁻¹
- $\Rightarrow \exists y \{ \langle x, y \rangle \in F^{-1} \}$
- $\Rightarrow \exists y \{ < y, x > \in F \}$
- ⇒ x∈ranF
 - ∴domF⁻¹=ranF

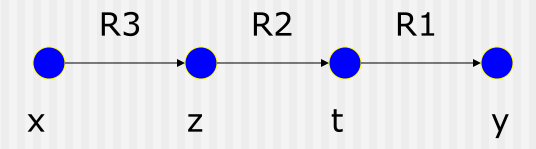
#

定理2.4(3)的证明

(3) (F-1)-1⊆F, 当F是关系时, 等号成立. 证明: (1) 设F是关系,则∀<x,y>, $\langle x,y\rangle \in (F^{-1})^{-1} \Leftrightarrow x(F^{-1})^{-1}y \Leftrightarrow yF^{-1}x \Leftrightarrow xFy$. 这时(F⁻¹)⁻¹= F. 当F不是关系时, (F⁻¹)⁻¹⊂F, 例如, 设F={<b,c>,a}, 则 $F^{-1} = \{ \langle c,b \rangle \}, (F^{-1})^{-1} = \{ \langle b,c \rangle \} \subset F$ $\therefore (\mathsf{F}^{-1})^{-1} \subseteq \mathsf{F}$. #

合成运算的结合律

```
定理2.5 设R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>,R<sub>3</sub>为三个集合,则
     (R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3)
证明: ∀<x,y>, <x,y>∈(R₁° R₂)°R₃
\Rightarrow \exists z(\langle x,z\rangle \in R_3 \land \langle z,y\rangle \in (R_1^\circ R_2))
\Rightarrow \exists z(\langle x,z\rangle \in R_3 \land \exists t(\langle z,t\rangle \in R_2 \land \langle t,y\rangle \in R_1))
\Rightarrow \exists z \exists t(\langle x,z\rangle \in R_3 \land \langle z,t\rangle \in R_2 \land \langle t,y\rangle \in R_1)
\Leftrightarrow \exists t(\exists z (\langle x,z \rangle \in R_3 \land \langle z,t \rangle \in R_2 \land \langle t,y \rangle \in R_1))
\Rightarrow \exists t(\langle x,t\rangle \in R_2 \circ R_3 \land \langle t,y\rangle \in R_1)
\Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in R_1 \circ (R_2 \circ R_3)
              (R_1^{\circ} R_2)^{\circ} R_3 = R_1^{\circ} (R_2^{\circ} R_3)
                                                                                                 #
```



合成运算的分配律

定理2.6设R₁,R₂,R₃为三个集合,则

- (1) $R_1^{\circ}(R_2 \cup R_3) = R_1^{\circ}R_2^{\circ} \cup R_1^{\circ}R_3^{\circ}$;
- (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: ∀<x,y>, <x,y>∈ R<sub>1</sub>°(R<sub>2</sub>∪R<sub>3</sub>)
\Rightarrow \exists z(\langle x,z\rangle \in (R_2 \cup R_3) \land \langle z,y\rangle \in R_1)
\Rightarrow \exists z((\langle x,z\rangle \in R_2 \lor \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)
     \vee (\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) \lor
     \exists z(\langle x,z\rangle \in R_3 \land \langle z,y\rangle \in R_1)
\Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in R_1 \circ R_2 \lor \langle x,y \rangle \in R_1 \circ R_3
\Leftrightarrow <x,y>\in (R<sub>1</sub>°R<sub>2</sub>\cup R<sub>1</sub>°R<sub>3</sub>)
               \therefore R_1^{\circ}(R_2 \cup R_3) = R_1^{\circ}R_2 \cup R_1^{\circ}R_3
```

#

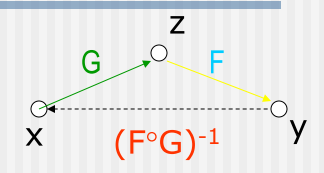
分配律的证明(续)

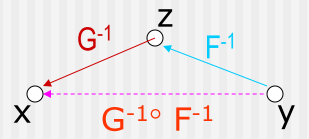
```
R_1^{\circ}(R_2 \cap R_3) \subseteq R_1^{\circ}R_2 \cap R_1^{\circ}R_3
证明: ∀<x,y>, <x,y>∈ R<sub>1</sub>°(R<sub>2</sub>∩R<sub>3</sub>)
\Rightarrow \exists z(\langle x,z\rangle \in (R_2 \cap R_3) \land \langle z,y\rangle \in R_1)
\Rightarrow \exists z((\langle x,z\rangle \in R_2 \land \langle x,z\rangle \in R_3) \land \langle z,y\rangle \in R_1)
\Rightarrow \exists z((\langle x,z\rangle \in \mathbb{R}_2 \land \langle z,y\rangle \in \mathbb{R}_1) \land
     (\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 \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 <x,y> \in R_1 \circ R_2 \land <x,y> \in R_1 \circ R_3
\Leftrightarrow <x_1y> \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°G)-1=G-1° F-1
证明: ∀<x,y>, <x,y>∈ (F°G)-1
⇔ <y,x>∈F°G
⇔ ∃z(<y,z>∈G∧<z,x>∈F)
⇔∃z(<z,y>∈G-1∧<x,z>∈F-1)
⇔ <x,y> ∈ G-1° F-1
∴ (F°G)-1=G-1° F-1 #
```

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





定理2.8

```
定理2.8 设R,S,A,B,A为集合,A\neq\emptyset,则 (1)R\(AUB)=(R\A)U(R\B); (2)R\U\A=U\{R\A|A\e\A\}; (3)R\(A\cap B)=(R\A)\cap(R\B); (4)R\\A=\R\A|A\e\A\}; (5)(R\S)\(A=R\(S\A).
```

定理2.8(2)的证明

```
(2) \mathbb{R}^{\uparrow} \cup \mathcal{A} = \cup \{ \mathbb{R}^{\uparrow} A \mid A \in \mathcal{A} \};
证明: ∀<x,y>, <x,y>∈(R<sup>↑</sup>∪凡)
  \Leftrightarrow xRy \land x \in \bigcup A
 \Leftrightarrow xRy \wedge \exists A(A \in A \land x \in A)
 \Leftrightarrow \exists A(xRy \land x \in A \land A \in A)
 \Leftrightarrow \exists A(\langle x,y \rangle \in (R \uparrow A) \land A \in A)
 \Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in \bigcup \{ R \uparrow A \mid A \in \mathcal{A} \}.
\therefore R^{\uparrow} \cup \mathcal{A} = \cup \{ R^{\uparrow}A \mid A \in \mathcal{A} \}
                                                                                                 #
```

定理2.8(4)的证明

```
(4) R \uparrow \cap A = \cap \{ R \uparrow A \mid A \in A \}; (A \neq \emptyset)
证明:∀<x,y>, <x,y> ∈(R<sup>↑</sup>∩A)
 \Leftrightarrow xRy \land x \in \cap A \Leftrightarrow xRy \land \forall A(A \in A \rightarrow x \in A)
\Leftrightarrow \forall A(xRy \land (\neg A \in \mathcal{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 R \lor A \in A) \lor (\langle x,y\rangle \in R \uparrow A))
\Leftrightarrow \forall A(\neg A \in \mathcal{A} \lor (\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 <x,y> \in \cap \{ R \uparrow A \mid A \in A \}
\therefore R \uparrow \cap A = \cap \{ R \uparrow A \mid A \in A \}
                                                      © Peking University
```

定理2.8(5)的证明

```
(5) (R \cap S) \uparrow A = R \cap (S \uparrow A)
证明: ∀<x,y>, <x,y>∈((R○S)^A)
\Leftrightarrow <x,y> \in (R \cap S) \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)
\Rightarrow \exists z (\langle x,z \rangle \in (S \uparrow A) \land zRy)
\Leftrightarrow <x,y>\in RO(S\(^1\)A)
\therefore (R \cap S) \uparrow A = R \cap (S \uparrow A).
```

像的运算定理

```
定理2.9 设R,S,A,B,A为集合,A≠Ø,则
(1) R[A \cup B] = R[A] \cup R[B];
(2)R[\cup A] = \cup \{R[A]|A \in A\};
(3)R[A\cap B] \subset R[A]\cap R[B];
(4)R[\cap A] \subseteq \cap \{R[A] | A \in A\};
(5)R[A]-R[B] \subseteq R[A-B];
(6)(R^{\circ}S)[A]=R[S[A]].
```

例2.3

```
设R={<x,y>|x,y∈Z_y=|x|}, A={0,1,2},
  B = \{0, -1, -2\}.
求:(1)R[A∩B]和R[A]∩R[B];(2)求R[A]-R[B]
  和R[A-B]
解:(1) R[A∩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 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 A \land x \in A))
\Leftrightarrow \exists A (A \in A \land \exists x (xRy \land x \in A))
\Leftrightarrow \exists A(A \in A \land y \in R[A])
\Leftrightarrow y \in U { R[A] | A \in A }.
\therefore R^{\uparrow} \cup \mathcal{A} = \bigcup \{ R^{\uparrow}A \mid A \in \mathcal{A} \}.
                                                                                   #
```

定理2.9(4)的证明

```
(4) R[\cap A] \subseteq \cap \{ R[A] \mid A \in A \};
证明: \forall y, y \in \mathbb{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 A \rightarrow x \in A))
                                                                                 (1?)
                                                                                 (2?)
    \forall A \exists x (A \in A \rightarrow (xRy \land x \in A))
\Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow \exists x(xRy \land x \in A)) \Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow y \in R[A])
\Leftrightarrow y \in \cap { R[A] | A \in A }.
R[\cap A] \subset \cap \{R[A] \mid A \in A\}.
```

定理2.9(4)的证明(续)

```
(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 A \rightarrow x \in A))
\Rightarrow \forall A \exists x (xRy \land (A \in A \rightarrow x \in A))
                                                                                     (1?)
\Rightarrow \forall A \exists x (A \in \mathcal{A} \rightarrow (xRy \land x \in A))
                                                                                     (2?)
\Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow \exists x(xRy \land x \in A)) \Leftrightarrow \forall A(A \in \mathcal{A} \rightarrow y \in R[A])
\Leftrightarrowy\in\cap{ R[A] | A\inA}.
R[\cap A] \subset \cap \{R[A] \mid A \in A\}.
```

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

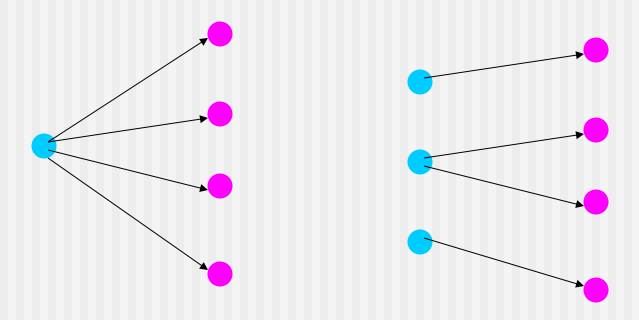
即,证明:

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

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⇔1, 则右⇔1.



多量词

- $\blacksquare \exists x \exists y A(x,y) \Leftrightarrow \exists y \exists x A(x,y)$

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

定理2.9(4)的证明(续)

```
(2) r \land (p \rightarrow q) \Rightarrow p \rightarrow (r \land q)
■ 方法1: (r_{\land}(p\rightarrow q))\rightarrow (p\rightarrow (r_{\land}q))是永真式
                真值表,等值演算
■ 方法2: (反证) 设"左⇔1"且"右⇔0"
即r \land (p \rightarrow q) \Leftrightarrow 1 \perp p \rightarrow (r \land q) \Leftrightarrow 0.
\pm r∧(p→q)⇔1得r=1, p→q=1;
由p→(r∧q)⇔0得p=1, r∧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] \subset 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)
\stackrel{?}{\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] \subset R[A-B].
                                                                                   #
```

定理2.9(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:∃x(xRy∧x∈A∧¬x∈B)

定理2.9(5)的证明(续)

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

结论:∃x(xRy∧x∈A∧¬x∈B)

证明: (1) ∃x(xRy∧x∈A), 前提

(2) cRy∧c∈A, 存在指定规则

(3) ∀x(xRy→¬x∈B), 前提

(4) cRy→¬c∈B, 全称指定规则

(5) cRy, 由(2)得出

(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) ∃x(xRy∧x∈A∧¬x∈B), (7)存在推广规则.

#

定理2.9(6)的证明

```
(6) (ROS)[A] = R[S[A]].
证明:∀y, y∈(ROS)[A]
\Leftrightarrow \exists x (\langle x,y \rangle \in (R \cap S) \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 \bigcirc S)[A] = R[S[A]].
```

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