



# 关系

---

- 许多情况下集合的元素之间存在某种关系
- 集合的元素之间的关系被表示成一种结构，这种结构叫做关系；
- 关系可以解决一些计算机领域的问题
- 用两个元素构成的有序对表示集合的元素之间的关系 比如  $5 > 3$  可表示成  $\langle 5, 3 \rangle$ ,  $\langle 4, 2 \rangle$  表示成  $4 > 2$ .
- 有序对的集合称为二元关系



# 有序对(ordered pair)

---

- **有序对:**

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

其中,  $a$ 是第一元素,  $b$ 是第二元素.

$a, b$ 可以相同也可以不同

- **定理2.1:**  $\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \Leftrightarrow a = c \wedge b = d$

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



## 定理2.1的证明--引理1

---

**引理1:**  $\{x, a\} = \{x, b\} \Leftrightarrow a = b$

**证明:** ( $\Leftarrow$ ) 显然.

( $\Rightarrow$ ) 分两种情况.

$$(1) \ x = a. \ \{x, a\} = \{x, b\} \Rightarrow \{a, a\} = \{a, b\} \\ \Rightarrow \{a\} = \{a, b\} \Rightarrow a = b.$$

$$(2) \ x \neq a. \ a \in \{x, a\} = \{x, b\} \Rightarrow a = b.$$



## 定理2.1的证明--引理2

**引理2:** 若  $A=B \neq \emptyset$ , 则

$$(1) \cup A = \cup B$$

$$(2) \cap A = \cap B$$

**证明:** (1)  $\forall x, x \in \cup A \Leftrightarrow \exists z(z \in A \wedge x \in z)$   
 $\Leftrightarrow \exists z(z \in B \wedge x \in z) \Leftrightarrow x \in \cup B.$

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



## 定理2.1的证明

**定理1:**  $\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \Leftrightarrow a = c \wedge b = d$

证明: ( $\Leftarrow$ ) 显然.

( $\Rightarrow$ ) 由引理2,

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

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

$$\Rightarrow \{a, b\} = \{c, d\}. \quad (1)$$

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

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

$$\Leftrightarrow a = c. \quad (2)$$

由(1)(2)及引理1, 得  $b = d$ .



# 推论的证明

---

**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.



# 有序n元组(ordered triple)

有序 $n(\geq 2)$ 元组:

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

**定理2.2:**  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle = \langle b_1, b_2, \dots, b_n \rangle$

$$\Leftrightarrow a_i = b_i, i = 1, 2, \dots, n.$$

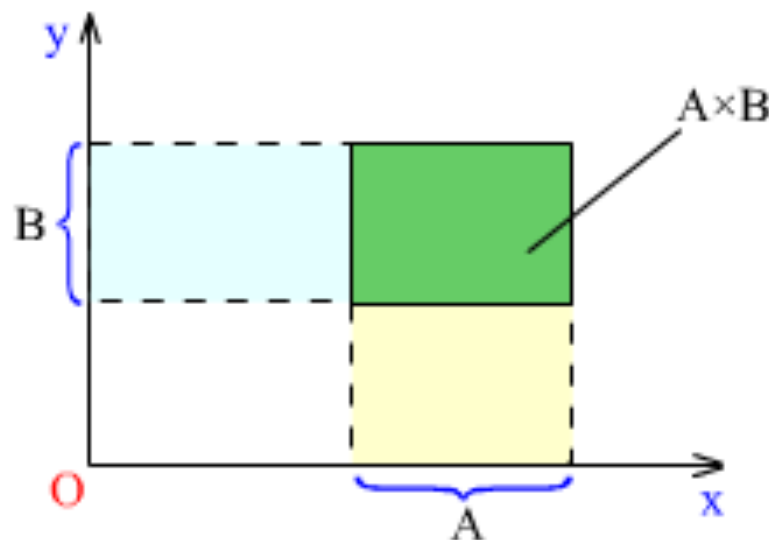
**例:**  $\langle a, b, c \rangle = \langle \langle a, b \rangle, c \rangle$  有序3元组

**注意:**  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \neq \langle a_1, \langle a_2, \dots, a_n \rangle \rangle$

# 卡氏积(Cartesian product)

- 卡氏积:

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



- 令 $A$ 为某大学所有学生的集合, $B$ 为该大学所有课程的集合,  $A$ 和 $B$ 的笛卡尔积表示什么?





## 求 $A \times B$ , $B \times A$ , $A \times A$ , $B \times B$

例:  $A = \{\emptyset, a\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ .

$$A \times B = \{ \langle \emptyset, 1 \rangle, \langle \emptyset, 2 \rangle, \langle \emptyset, 3 \rangle, \langle a, 1 \rangle, \langle a, 2 \rangle, \langle a, 3 \rangle \}.$$

$$B \times A = \{ \langle 1, \emptyset \rangle, \langle 1, a \rangle, \langle 2, \emptyset \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, \emptyset \rangle, \langle 3, a \rangle \}.$$

$$A \times A = \{ \langle \emptyset, \emptyset \rangle, \langle \emptyset, a \rangle, \langle a, \emptyset \rangle, \langle a, a \rangle \}.$$

$$B \times B = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \\ \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle \}.$$



# 卡氏积的性质

(1)  $A \times B = B \times A = \emptyset \Leftrightarrow A = \emptyset \vee B = \emptyset.$

(2) **非交换**  $A \neq B, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset : A \times B \neq B \times A$

(3) **非结合**  $A \neq B, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset : (A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)$

(4) 分配律：对于并或交运算

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

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

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

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



# 卡氏积非交换性(反例)

---

**非交换**  $A \neq B, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset : A \times B \neq B \times A$

**反例:**  $A = \{1\}, B = \{2\}.$

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

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



# 卡氏积非结合性(反例)

**非结合**  $A \neq B, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset : (A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)$

**反例:**  $A=B=C=\{1\}$ .

$$(A \times B) \times C = \{ \langle \langle 1, 1 \rangle, 1 \rangle \},$$

$$A \times (B \times C) = \{ \langle 1, \langle 1, 1 \rangle \rangle \}.$$



# 卡氏积分配律的证明

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

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

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

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

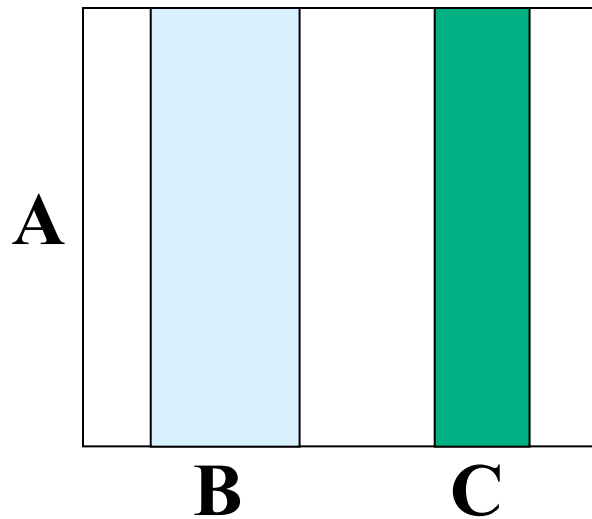
$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in B) \vee (x \in A \wedge y \in C)$$

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

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

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

# 卡氏积分配律图示



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



## 例2.1

---

例2.1: 设 $A, B, C, D$ 是任意集合,

(1) 若 $A \neq \emptyset$ , 则 $A \times B \subseteq A \times C \Leftrightarrow B \subseteq C$ .

(2)  $A \subseteq C \wedge B \subseteq D \Rightarrow A \times B \subseteq C \times D$ , 并且  
当 $(A=B=\emptyset) \vee (A \neq \emptyset \wedge B \neq \emptyset)$ 时, 其逆成立

证明: (1) ( $\Rightarrow$ ) 若 $B=\emptyset$ , 则 $B \subseteq C$ .

若 $B \neq \emptyset$ , 由 $A \neq \emptyset$ 得 $\exists x, x \in A$ ,

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

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge y \in C \Rightarrow y \in C.$$

$$\therefore B \subseteq C$$



## 例2.1续

---

(续): ( $\Leftarrow$ ) 已知  $B \subseteq C$ .

若  $B = \emptyset$ , 则  $A \times B = \emptyset \subseteq A \times C$ .

若  $B \neq \emptyset$ , 则  $C \neq \emptyset$ ,  $A \times B \neq \emptyset$ ,  $A \times C \neq \emptyset$

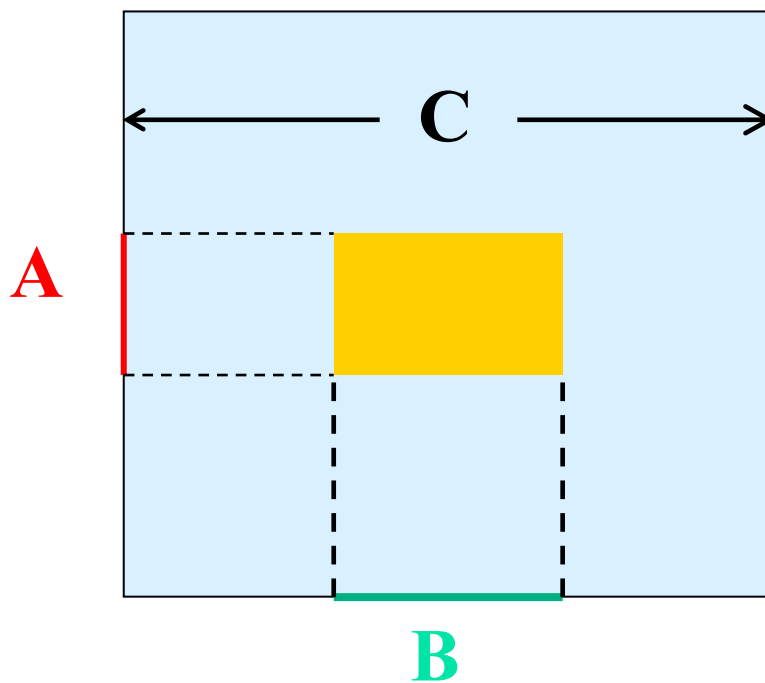
$$\forall \langle x, y \rangle, \langle x, y \rangle \in A \times B \Leftrightarrow x \in A \wedge y \in B$$

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

$$\therefore A \times B \subseteq A \times C.$$



## 例2.1的图示





## 例2.1证明 $A \subseteq C \wedge B \subseteq D \Rightarrow A \times B \subseteq C \times D$

**证** 当  $A = \emptyset$  或  $B = \emptyset$  时,  $A \times B = \emptyset$ , 显然成立.

否则,  $A \times B \neq \emptyset$ , 则

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

$\langle x, y \rangle \in A \times B$

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

$\Rightarrow x \in C \wedge y \in D$

$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in C \times D.$

所以  $A \times B \subseteq C \times D$



## 例2.1 (续)

---

当 $(A=B=\emptyset) \vee (A \neq \emptyset \wedge B \neq \emptyset)$ 时,

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

**证** 当 $A=B=\emptyset$ 时,显然 $A \subseteq C \wedge B \subseteq D$

当 $A \neq \emptyset \wedge B \neq \emptyset$ 时,则 $A \times B \neq \emptyset$ ,显然 $C \times D \neq \emptyset$ .

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

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in C \times D$$

$$\Rightarrow x \in C \wedge y \in D$$

从而 $A \subseteq C \wedge B \subseteq D$



# n维卡氏积

- **$n$ 维卡氏积:**

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{ \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle \mid x_1 \in A_1 \wedge x_2 \in A_2 \wedge \dots \wedge x_n \in A_n \}$$

- $A^n = A \times A \times \dots \times A$

- $|A_i| = n_i, i = 1, 2, \dots, n \Rightarrow |A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n| = \prod_{i=1}^n n_i$

- **$n$ 维卡氏积性质与2维卡氏积类似.**



## $n$ 维卡氏积(性质)

---

- $A \times B \times C = \emptyset \Leftrightarrow A = \emptyset \vee B = \emptyset \vee C = \emptyset.$

- 非交换:  $A \times B \times C \neq B \times C \times A$

( $A, B, C$ 均非空,且互不相等)

- 非结合: (非2元运算)

- 分配律: 例如

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



# 作业 (7)

---

- 作业: p53 2, 4, 7, 8