

第四章 二元关系和函数

4.1 集合的笛卡尔积与二元关系

一、集合的笛卡儿积

1、有序对（序偶），记作 $\langle x, y \rangle$ 。

特点：(1) $x \neq y$ 时， $\langle x, y \rangle \neq \langle y, x \rangle$ ，

(2) $\langle x, y \rangle = \langle u, v \rangle \Leftrightarrow x = u, y = v$ 。

有序 n 元组 ($n \geq 3$)，记 $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ 。

2、笛卡儿积

定义：设 A 、 B 为两集合，用 A 中元素为第一元素， B 中元素为第二元素，构成有序对，所有这样的有序对构成的集合称为 A 和 B 的笛卡尔积，记作 $A \times B$ ，即

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

例1、 $A = \{0, 1\}, B = \{a, b, c\}$

求 $A \times B, B \times A, A \times A, A \times \phi, \phi \times B$ 。

解: $A \times B = \{\langle 0, a \rangle, \langle 0, b \rangle, \langle 0, c \rangle, \langle 1, a \rangle, \langle 1, b \rangle, \langle 1, c \rangle\}$

$B \times A = \{\langle a, 0 \rangle, \langle a, 1 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 0 \rangle, \langle c, 1 \rangle\}$

$A \times A = \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 0, 1 \rangle, \langle 1, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$

$A \times \phi = \phi$

$\phi \times B = \phi$

例2、设 $A = \{a, b\}$ ，求 $A \times P(A)$ 。

解： $P(A) = \{\phi, \{a\}, \{b\}, A\}$

$$A \times P(A) = \{\langle a, \phi \rangle, \langle a, \{a\} \rangle, \langle a, \{b\} \rangle, \langle a, A \rangle, \\ \langle b, \phi \rangle, \langle b, \{a\} \rangle, \langle b, \{b\} \rangle, \langle b, A \rangle\}$$

注意： (1) 若 A 是 m 元集， B 是 n 元集，

则 $A \times B$ 为 mn 元集。

(2) 笛卡儿积是集合，有关集合的运算都适合。

(3) 一般， $A \times B \neq B \times A$ 。

3、笛卡儿积运算对 \cup 或 \cap 满足分配律

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

$$(2) (B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A)$$

$$(3) A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$

$$(4) (B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A)$$

例3、证明： $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$

证明： 对任意 $\langle x, y \rangle$,

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

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

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

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

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

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

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

4、 n 阶 ($n \geq 3$) 笛卡儿积

$$A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n =$$

$$\left\{ \langle x_1, x_2, \cdots, x_n \rangle \mid x_1 \in A_1 \wedge x_2 \in A_2 \wedge \cdots \wedge x_n \in A_n \right\}$$

特别，当 $A_1 = A_2 = \cdots = A_n = A$ 时，

记为 A^n 。

如 $A = \{a, b\}$ ，

$$A^2 = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle \}$$

二、二元关系。

1、定义：

(1) 若集合 R 为空集或它的元素都是有序对，

则称 R 为**二元关系**。 若 $\langle x, y \rangle \in R$ ，则记作 xRy ，
否则，记作 $x\not R y$ 。

(2) $A \times B$ 的任何一个子集都称作**从 A 到 B 的一个二元关系**。

特别地，当 $A = B$ 时，称作 **A 上的二元关系**。

例、 $A = \{a, b\}$ ， $B = \{0, 1, 2\}$

设 $R_1 = \{\langle a, 0 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle b, 2 \rangle\}$ $R_2 = \emptyset$ $R_3 = A \times B$

$R_4 = \{\langle b, 1 \rangle\}$ 都是从 A 到 B 的关系。

$R_5 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, b \rangle\}$ 是 A 上的一个二元关系。

例1、

设 A 表示学生的集合， B 是课程的集合。另 R 是由有序对 $\langle a, b \rangle$ 构成的关系，其中 a 是选修课程 b 的学生。

例如，如果学生董鸿声和朱帅选修了CS518课程，那么有序对 $\langle \text{董鸿声}, \text{CS518} \rangle$ 和 $\langle \text{朱帅}, \text{CS518} \rangle$ 就属于 R ，如果董鸿声也选修了CS610，那么有序对 $\langle \text{董鸿声}, \text{CS610} \rangle$ 也属于 R ，但是如果朱帅没有选修CS610，那么有序对 $\langle \text{朱帅}, \text{CS610} \rangle$ 就不属于 R 。

如果一个学生目前没有选修任何课程，那么 R 中就没有以他为第一元素的任何有序对，

如果一门课程目前没有开设，那么 R 中就没有以这门课为第二元素的任何有序对。

2、特殊的关系。

对任意集合 A ,

空关系 ϕ ,

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

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

3、常用关系。

(1) 设 $A \subseteq R$ ， A 上小于等于关系：

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

(2) 设 $B \subseteq Z^+$ ， B 上整除关系：

$$D_B = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in B \wedge x \mid y\}$$

(3) 幂集 $P(A)$ 上的包含关系 R ：

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P(A) \wedge x \subseteq y\}$$

例2、 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 求 L_A , D_A 。

解: $L_A = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle,$
 $\langle 3, 6 \rangle, \langle 3, 8 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 6, 8 \rangle, \langle 8, 8 \rangle\}$

$$D_A = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 8, 8 \rangle\}$$

例3、 $A = \{a, b\}$, 求 $\rho(A)$ 上的包含关系 R 。

解: $\rho(A) = \{\phi, \{a\}, \{b\}, A\}$,

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

$$\langle \phi, A \rangle, \langle \{a\}, \{a\} \rangle, \langle \{a\}, A \rangle,$$

$$\langle \{b\}, \{b\} \rangle, \langle \{b\}, A \rangle, \langle A, A \rangle\}$$

4、 A 上二元关系的表示法。

有三种 { 集合表示法
矩阵表示法
图形表示法

一般： 设 $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

关系 R 的关系矩阵 $M_R = (r_{ij})_{n \times n}$, 其中 $r_{ij} = \begin{cases} 1 & x_i R x_j \\ 0 & x_i \not R x_j \end{cases}$

关系图表示 $\left\{ \begin{array}{l} \text{结点}(n \text{ 个顶点}) \\ \text{边(每个有序对对应一条有向弧)} \end{array} \right.$

例4、已知 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, A 上关系

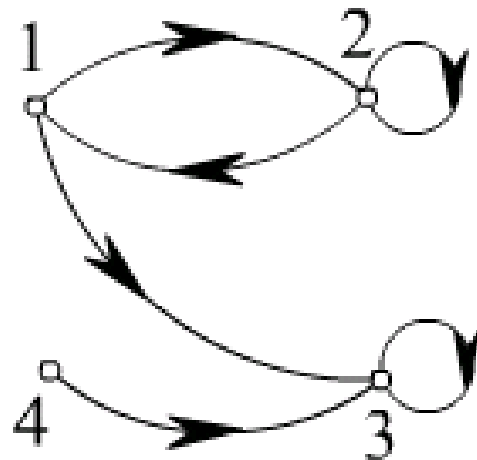
$$R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\},$$

求 R 的关系矩阵 M_R 和关系图。

解:

$$M_R = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

关系图:



二、关系的五种性质

由下表给出(R 为 A 上的关系)

	自反性	反自反性
定义	$\forall x \in A$, 都有 $\langle x, x \rangle \in R$	$\forall x \in A$, 都有 $\langle x, x \rangle \notin R$
关系矩阵的特点	主对角线元素 全为1	主对角线元素 全为0
关系图的特点	图中每个结点 都有自回路	图中每个结点 都无自回路

	对称性	反对称性
定义	若 $\langle x, y \rangle \in R$, 则 $\langle y, x \rangle \in R$	若 $\langle x, y \rangle \in R$ 且 $x \neq y$, 则 $\langle y, x \rangle \notin R$
关系矩阵 的特点	对称矩阵	若 $r_{ij} = 1$ 且 $i \neq j$, 则 $r_{ji} = 0$
关系图 的特点	若两结点间有 弧, 必是一对 方向相反的弧	若两顶点间有弧, 必是一条有向弧

传递性

定义	若 $\langle x, y \rangle \in R$ 且 $\langle y, z \rangle \in R$, 则 $\langle x, z \rangle \in R$
关系矩阵的特点	
关系图的特点	若顶点 x_i 到 x_j 有弧, x_j 到 x_k 有弧, 则 x_i 到 x_k 必有弧