第三章关系

陈建文

定义1.1

定义1.1

设A与B是两个集合。一个从 $A \times B$ 到{T,F}的映射R,称为从A到B的一个二元关系。 $\forall (a,b) \in A \times B$,如果(a,b)在R下的象为T,则称a与b符合关系R,记为aRb,如果(a,b)在R下的象为F,则称a与b不符合关系R,记为aRb。如果A = B,则称A上的二元关系。

定义1.2

设A与B为两个集合。 $A \times B$ 的任一子集R称为从A到B的一个二元关系。如果 $(a,b) \in R$,则称a与b符合关系R,记为aRb;如果 $(a,b) \notin R$,则称a与b不符合关系R,并记为aRb。如果A = B,则称R为A上的二元关系。

例1.1

自然数集№上的小于等于关系"≤"是№上的一个二元关系。

例1.1

自然数集№上的小于等于关系"≤"是№上的一个二元关系。

例1.2

设n为任一给定的自然数。对任意的两个整数m, k, 如果m-k能被n整除,则称m与k为模n同余,并记为 $m \equiv k \pmod{n}$ 。显然, $m \equiv k \pmod{n}$ 当且仅当m被n除所得到的余数与k被n除所得到的余数相等。模n同余是 \mathbb{Z} 上的一个二元关系。

定义1.3 设 $R \subset A \times B$,集合

$$\{x \in A | \exists y \in B$$
使得 $(x, y) \in R\}$

称为R的定义域,记为dom(R);集合

$$\{y \in B | \exists x \in A$$
使得 $(x, y) \in R\}$

称为R的值域,记为ran(R)。

定义1.4

设 A_1, A_2, \ldots, A_n 是n个集合,一个 $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ 的子集R称为 A_1, A_2, \cdots, A_n 间的一个n元关系,每个 A_i 称为R的一个域。

定义2.1

集合X上的二元关系R称为<mark>自反</mark>的,如果对X的任意元素x都有xRx。

定义2.2

集合X上的二元关系R称为反自反的,如果对X的任意元素x都有 $(x,x) \notin R$ 。

定义2.3

集合X上的二元关系R称为<mark>对称</mark>的,如果对X的任意元素x, y, 只要xRy就有yRx。

定义2.4

集合X上的二元关系R称为<mark>反对称</mark>的,如果对X的任意元素x, y, xRy且yRx, 则x = y。

定义2.5

集合X上的二元关系R称为<mark>传递</mark>的,如果对X的任意元素x, y, z, 只要xRy且yRz,就有xRz。

定义3.1

设R为从集合A到集合B的二元关系,R的 $\overset{\ }{\omega}$ R^{-1} 定义为从集合B到集合A的二元关系

$$R^{-1} = \{(y, x) | (x, y) \in R\}$$

定义3.1

设R为从集合A到集合B的二元关系,R的 $\overset{\ }{\omega}$ R^{-1} 定义为从集合B到集合A的二元关系

$$R^{-1} = \{(y, x) | (x, y) \in R\}$$

定理3.1

设R为集合X上的二元关系,则R是对称的当且仅当 $R=R^{-1}$ 。

定义3.2

设R为 从 集 合A到 集 合B, S为 从 集 合B到 集 合C的 二 元 关 系。B与B的合成B0 多定义为从集合B0 集合B0 年 合B0 日 会B0 日 会

$$R \circ S = \{(x, z) \in A \times C | \exists y \in B$$
使得 xRy 且 ySz }

定义3.2

设R为 从 集 合A到 集 合B,S为 从 集 合B到 集 合C的 二 元 关 系。B与B的合成B0。B定义为从集合B0,一个二元关系

$$R \circ S = \{(x, z) \in A \times C | \exists y \in B$$
使得 xRy 且 ySz }

定理3.2

设 R_1 , R_2 , R_3 分别为从集合A到集合B, 从集合B到集合C, 从集合C到集合D的二元关系,则

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

定义3.2

设R为 从 集 合A到 集 合B,S为 从 集 合B到 集 合C的 二 元 关 系。R与S的合成R。S定义为从集合A到集合C的一个二元关系

$$R \circ S = \{(x, z) \in A \times C | \exists y \in B$$
使得 xRy 且 ySz }

定理3.2

设 R_1 , R_2 , R_3 分别为从集合A到集合B, 从集合B到集合C, 从集合C到集合D的二元关系,则

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

定理3.3

设R为集合X上的一个二元关系,则R是传递的当且仅当 $R \circ R \subset R$ 。



定义3.2

设R为 从 集 合A到 集 合B,S为 从 集 合B到 集 合C的 二 元 关 系。R与S的合成R。S定义为从集合A到集合C的一个二元关系

$$R \circ S = \{(x, z) \in A \times C | \exists y \in B$$
使得 xRy 且 ySz }

定理3.2

设 R_1 , R_2 , R_3 分别为从集合A到集合B, 从集合B到集合C, 从集合C到集合D的二元关系,则

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

定理3.3

设R为集合X上的一个二元关系,则R是传递的当且仅当 $R \circ R \subset R$ 。



定义4.1

设 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ 为一个包含m个元素的集合, $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ 为一个包含n个元素的集合。令R是从X到Y的一个二元关系。由R定义一个 $m \times n$ 矩阵 $B = (b_{ij})$ 如下: $\forall (x_i, y_j) \in X \times Y$,

$$b_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{und } x_i R y_j \\ 0, & \text{und } x_i R y_j \end{cases}$$

则矩阵B称为关系R的矩阵。

例4.1

设 $X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{a, b, c, d, e\}, 从X到Y的关系<math>S = \{(1, a), (2, b), (2, d), (2, e), (3, a), (3, b), (3, d), (3, e), (4, c), (4, d)\},$ 则S的关系矩阵为?

例4.1

设 $X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{a, b, c, d, e\}, 从X到Y的关系<math>S = \{(1, a), (2, b), (2, d), (2, e), (3, a), (3, b), (3, d), (3, e), (4, c), (4, d)\},$ 则S的关系矩阵为?

例4.2

设
$$X = \{1,2,3,4\}, R = \{(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(2,2),(2,4),(3,3),(4,2),(4,4)\},$$
则 R 的关系矩阵为?

定理4.1

设B为集合X上二元关系R的矩阵,则

- (1) R是自反的, 当且仅当B的对角线上的全部元素都为1;
- (2) R是反自反的, 当且仅当B的对角线上的全部元素都为0;
- (3) R是对称的, 当且仅当B是对称矩阵;
- (4) R是反对称的,当且仅当 $i \neq j$ 时 b_{ii} 与 b_{ii} 不同时为1;
- (5) R是传递的,当且仅当如果 $b_{ij}=1$ 且 $b_{jk}=1$,则 $b_{ik}=1$ 。

定理4.2

设R为集合X上的二元关系,则

- (1) R是自反的, 当且仅当R的图的每个顶点均有一个环;
- (2) R是反自反的, 当且仅当R的图中没有环;
- (3) *R*是对称的,当且仅当*R*的图中任意两个不同顶点间有矢线,则必有两条方向相反的矢线;
- (4) *R*是反对称的,当且仅当*R*的图中任意两个不同顶点间有失线,则不能有两条方向相反的矢线;
- (5) *R*是传递的,当且仅当如果从某顶点沿矢线经两条矢线可到另一顶点,则从该顶点到另一顶点有一条矢线。

定理4.3

设B为集合X上二元关系R的矩阵,则 R^{-1} 的矩阵为 B^{T} 。

定义4.2

设B,C是两个布尔矩阵,B与C的逻辑乘是B与C的对应元素进行逻辑乘,所得到的布尔矩阵记为 $B \land C$,即

$$B \wedge C = (b_{ij} \wedge c_{ij})$$

B与C的逻辑加是B与C的对应元素进行逻辑加,所得到的布尔矩阵记为 $B \lor C$,即

$$B \vee C = (b_{ij} \vee c_{ij})$$

定理4.4

设R,S为从集合X到集合Y的二元关系,其矩阵分别为 B_R 和 B_S 。 $R \cup S$ 与 $R \cap S$ 的矩阵分别为 $B_{R \cup S}$, $B_{R \cap S}$,则

$$B_{R\cup S}=B_R\vee B_S, B_{R\cap S}=B_R\wedge B_S$$

定义4.3

设A为 $m \times p$ 布尔矩阵,B为 $p \times n$ 布尔矩阵,A与B的布尔乘积 $A \circ B$ 定义为矩阵C,其元素计算如下

$$c_{ij} = (a_{i1} \wedge b_{1j}) \vee (a_{i2} \wedge b_{2j}) \vee \cdots \vee (a_{ip} \wedge b_{pj}),$$

$$i = 1, 2, \cdots, m, j = 1, 2, \cdots, n$$

定义4.3

设A为 $m \times p$ 布尔矩阵,B为 $p \times n$ 布尔矩阵,A与B的布尔乘积 $A \circ B$ 定义为矩阵C,其元素计算如下

$$c_{ij} = (a_{i1} \wedge b_{1j}) \vee (a_{i2} \wedge b_{2j}) \vee \cdots \vee (a_{ip} \wedge b_{pj}),$$

$$i = 1, 2, \cdots, m, j = 1, 2, \cdots, n$$

定理4.5

设X,Y,Z为有穷集合,|X|=m,|Y|=p,|Z|=n。R是从X到Y的二元关系,S是从Y到Z的二元关系,R,S,R \circ S的矩阵分别为 B_R , B_S , $B_{R\circ S}$,则 $B_{R\circ S}=B_R\circ B_S$ 。

定义5.1

设R为集合X上的一个二元关系。X上的一切包含R的传递关系的交称为R的传递闭包,用R+表示。即

$$R^+ = \bigcap_{R \subseteq R' \perp R' \neq k$$
 传递的

定义5.1

设R为集合X上的一个二元关系。X上的一切包含R的传递关系的交称为R的传递闭包,用R+表示。即

$$R^+ = \bigcap_{R \subseteq R' \perp R' \neq \emptyset} R'$$

定理5.1

设R为集合X上的一个二元关系,则关系R的传递闭包R⁺是包含R的传递关系。

定理5.2

设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$, $b \in X$, $n \ge 2$,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,…, $x_{n-1} \in X$,使得 $(a,x_1) \in R$, $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{n-1},b) \in R$ 。证明.

定理5.2

设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$, $b \in X$, $n \ge 2$,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,…, $x_{n-1} \in X$,使得 $(a,x_1) \in R$, $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{n-1},b) \in R$ 。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于n:

定理5.2

设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$, $b \in X$, $n \ge 2$,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,…, $x_{n-1} \in X$,使得 $(a,x_1) \in R$, $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{n-1},b) \in R$ 。

证明.

用数学归纳法证明, 施归纳于n:

当n = 2时,由关系合成运算的定义知 $(a, b) \in R^2$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$ 使得 $(a, x_1) \in R$ 且 $(x_1, b) \in R$,结论成立。

定理5.2

设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$, $b \in X$, $n \ge 2$,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,…, $x_{n-1} \in X$,使得 $(a,x_1) \in R$, $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{n-1},b) \in R$ 。

证明.

用数学归纳法证明, 施归纳于n:

当n = 2时,由关系合成运算的定义知 $(a, b) \in R^2$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$ 使得 $(a, x_1) \in R$ 且 $(x_1, b) \in R$,结论成立。假设当n = k时定理的结论成立,往证当n = k + 1时定理的结论也成立。

定理5.2

设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$, $b \in X$, $n \ge 2$,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,…, $x_{n-1} \in X$,使得 $(a,x_1) \in R$, $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{n-1},b) \in R$ 。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于n: 当n=2时,由关系合成运算的定义知 $(a,b)\in R^2$ 当且仅当存在 $x_1\in X$ 使得 $(a,x_1)\in R$ 且 $(x_1,b)\in R$,结论成立。假设当n=k时定理的结论成立,往证当n=k+1时定理的结论也成立。由关系合成运算的定义知 $(a,b)\in R^{k+1}$ 当且仅当存在 $x\in X$ 使得 $(a,x)\in R^k$ 且 $(x,b)\in R$ 。

定理5.2

设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$, $b \in X$, $n \ge 2$,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,…, $x_{n-1} \in X$,使得 $(a,x_1) \in R$, $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{n-1},b) \in R$ 。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于n: 当n = 2时,由关系合成运算的定义知 $(a, b) \in R^2$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$ 使得 $(a, x_1) \in R$ 且 $(x_1, b) \in R$,结论成立。假设当n = k时定理的结论成立,往证当n = k + 1时定理的结论也成立。由关系合成运算的定义知 $(a, b) \in R^{k+1}$ 当且仅当存在 $x \in X$ 使得 $(a, x) \in R^k$ 且 $(x, b) \in R$ 。由归纳假设, $(a, x) \in R^k$ 当且仅当存在 $x \in X$ 0, $x_1 \in X$ 1, $x_2 \in X$ 2,…, $x_{k-1} \in X$ 3,使得 $(a, x_1) \in R$ 4, $(x_1, x_2) \in R$ 3,…, $(x_{k-1}, x) \in R$ 5。

定理5.2

设R为集合X上的一个二元关系, $a \in X$, $b \in X$, $n \ge 2$,则 $(a,b) \in R^n$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,…, $x_{n-1} \in X$,使得 $(a,x_1) \in R$, $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{n-1},b) \in R$ 。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于n: 当n=2时,由关系合成运算的定义知 $(a,b) \in R^2$ 当且仅当存在 $x_1 \in X$ 使得 $(a,x_1) \in R$ 且 $(x_1,b) \in R$,结论成立。假设当n=k时定理的结论成立,往证当n=k+1时定理的结论也成立。由关系合成运算的定义知 $(a,b) \in R^{k+1}$ 当且仅当存在 $x \in X$ 使得 $(a,x) \in R^k$ 且 $(x,b) \in R$ 。由归纳假设, $(a,x) \in R^k$ 当且仅当存在 $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_{k-1},x) \in R$ 。记 $(x_k=x)$,则 $(x_k=x)$ 则 $(x_k=x)$ 则 $(x_k=x)$ 则 $(x_k=x)$ 则 $(x_k=x)$ 使得 $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_k=x)$ $(x_1,x_2) \in R$,…, $(x_k=x)$ $(x_k=x)$ 则 $(x_k=x)$ 使得 $(x_1,x_2) \in R$ ……, $(x_k=x)$ $(x_k=x)$ 则 $(x_k=x)$ 使得 $(x_1,x_2) \in R$ ……, $(x_k=x)$ $(x_k=x)$ 则 $(x_k=x)$ 使得

定理5.3

设R为集合X上的一个二元关系,则

$$R^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$

定理5.4

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

0

证明.

只须证明对任一自然数k > n,有 $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。

定理5.4

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

0

证明.

只须证明对任一自然数k>n,有 $R^k\subseteq\bigcup_{i=1}^nR^i$ 。为此,设 $(a,b)\in R^k$,则存在 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1}\in X$ 使得 $(a,b_1)\in R$, $(b_1,b_2)\in R,\cdots,(b_{k-2},b_{k-1})\in R,(b_{k-1},b)\in R$ 。记 $b_0=a,b_k=b$ 。

定理5.4

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

0

证明.

只 须 证 明 对 任 一 自 然 数 k > n, 有 $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。为 此 , 设 $(a,b) \in R^k$,则 存 在 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} \in X$ 使 得 $(a,b_1) \in R$, $(b_1,b_2) \in R,\cdots,(b_{k-2},b_{k-1}) \in R,(b_{k-1},b) \in R$ 。 记 $b_0 = a,b_k = b \circ b_1,b_2,\cdots,b_{k-1},b$ 是 X 中的 k 个元素,而 X 中仅有 n 个元素,n < k,所以 b_1,b_2,\cdots,b_{k-1},b 中必有两个相等的元素。设 $b_i = b_j$, $1 \le i < j \le k$ 。

定理5.4

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

0

证明.

只须证明对任一自然数k > n,有 $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。为此,设 $(a,b) \in R^k$,则存在 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} \in X$ 使得 $(a,b_1) \in R$, $(b_1,b_2) \in R,\cdots,(b_{k-2},b_{k-1}) \in R,(b_{k-1},b) \in R$ 。记 $b_0 = a,b_k = b \circ b_1,b_2,\cdots,b_{k-1},b$ 是X中的k个元素,而X中仅有n个元素,n < k,所以 b_1,b_2,\cdots,b_{k-1},b 中必有两个相等的元素。设 $b_i = b_j$, $1 \le i < j \le k$ 。于是,我们有 $(a,b_1) \in R,\cdots,(b_{i-1},b_i) \in R,(b_j,b_{j+1}) \in R,\cdots,(b_{k-1},b) \in R,$ 故 $(a,b) \in R^{k-(j-i)},\ p_1 = k-(j-i) < k$ 。

定理5.4

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

0

证明.

只须证明对任一自然数k > n,有 $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。为此,设 $(a,b) \in R^k$,则存在 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} \in X$ 使得 $(a,b_1) \in R$, $(b_1,b_2) \in R,\cdots,(b_{k-2},b_{k-1}) \in R,(b_{k-1},b) \in R$ 。记 $b_0 = a,b_k = b \circ b_1,b_2,\cdots,b_{k-1}$,b是X中的k个元素,而X中仅有n个元素,n < k,所以 b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} ,b中必有两个相等的元素。设 $b_i = b_j$, $1 \le i < j \le k$ 。于是,我们有 $(a,b_1) \in R,\cdots,(b_{i-1},b_i) \in R,(b_j,b_{j+1}) \in R,\cdots,(b_{k-1},b) \in R,$ 故 $(a,b) \in R^{k-(j-i)}$, $p_1 = k - (j-i) < k$ 。若 $p_1 = k - (j-i) > n$,则重复上述过程又有 $p_2 < p_1$ 使得 $(a,b) \in R^{p_2}$ 。

定理5.4

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

0

证明.

只 须 证 明 对 任 一 自 然 数k > n,有 $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。为 此,设 $(a,b) \in R^k$,则 存 在 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} \in X$ 使 得 $(a,b_1) \in R$, $(b_1,b_2) \in R,\cdots,(b_{k-2},b_{k-1}) \in R,(b_{k-1},b) \in R$ 。记 $b_0 = a,b_k = b \circ b_1,b_2,\cdots,b_{k-1}$,b是X中的k个元素,而X中仅有n个元素,n < k,所以 b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} ,b中必有两个相等的元素。设 $b_i = b_j$, $1 \le i < j \le k$ 。于是,我们有 $(a,b_1) \in R,\cdots,(b_{i-1},b_i) \in R,(b_j,b_{j+1}) \in R,\cdots,(b_{k-1},b) \in R,$ 故 $(a,b) \in R^{k-(j-i)}$, $p_1 = k-(j-i) < k$ 。若 $p_1 = k-(j-i) > n$,则重复上述过程又有 $p_2 < p_1$ 使得 $(a,b) \in R^{p_2}$ 。如此进行下去,必有 $m \le n$ 使得 $(a,b) \in R^m$ 。所以, $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。

定理5.4

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,则

$$R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$$

0

证明.

只 须 证 明 对 任 一 自 然 数k > n,有 $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。为 此,设 $(a,b) \in R^k$,则 存 在 $b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} \in X$ 使 得 $(a,b_1) \in R$, $(b_1,b_2) \in R,\cdots,(b_{k-2},b_{k-1}) \in R,(b_{k-1},b) \in R$ 。记 $b_0 = a,b_k = b \circ b_1,b_2,\cdots,b_{k-1}$,b是X中的k个元素,而X中仅有n个元素,n < k,所以 b_1,b_2,\cdots,b_{k-1} ,b中必有两个相等的元素。设 $b_i = b_j$, $1 \le i < j \le k$ 。于是,我们有 $(a,b_1) \in R,\cdots,(b_{i-1},b_i) \in R,(b_j,b_{j+1}) \in R,\cdots,(b_{k-1},b) \in R,$ 故 $(a,b) \in R^{k-(j-i)}$, $p_1 = k-(j-i) < k$ 。若 $p_1 = k-(j-i) > n$,则重复上述过程又有 $p_2 < p_1$ 使得 $(a,b) \in R^{p_2}$ 。如此进行下去,必有 $m \le n$ 使得 $(a,b) \in R^m$ 。所以, $R^k \subseteq \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。因此, $R^+ = \bigcup_{i=1}^n R^i$ 。

定理5.5

设R为集合X上的一个二元关系,|X| = n,B为R的关系矩阵, B_{R^+} 为 R^+ 的关系矩阵,简记为 B^+ ,则

$$B^+ = B \vee B^{(2)} \vee \cdots \vee B^{(n)}$$

Transitive-Closure(B)

```
/\!\!/ B is the zero-one n \times n matrix for relation R

1 M = B

2 A = M

3 for i = 2 to n

4 M = M \circ B

5 A = A \lor M
```

6 **return** A $/\!\!/ A$ is the zero-one matrix for R^+

```
WARSHALL(B)

## B is the zero-one n \times n matrix for relation R

1   A = B

2   for k = 1 to n

3   for i = 1 to n

4   for j = 1 to n

5   a_{ij} = a_{ij} \lor (a_{ik} \land a_{kj})

6   return A ## A is the zero-one matrix for R^+
```

```
WARSHALL(B)

# B is the zero-one n \times n matrix for relation R

1 A = B

2 for k = 1 to n

3 for i = 1 to n

4 if a_{ik} == 1

5 for j = 1 to n

6 a_{ij} = a_{ij} \vee (a_{ik} \wedge a_{kj})

7 return A # A is the zero-one matrix for R^+
```

定义6.1

集合X上的二元关系R称为等价关系,如果R同时满足以下三个性质:

- (1) R是自反的,即对X中的任意元素x, xRx;
- (2) R是对称的,即对X中的任意元素x, y, 如果xRy, 则yRx;
- (3) R是 传 递 的 , 即 对x中 的 任 意 元 素x,y,z, 如 果xRy且yRz,则xRz。

例6.1整数集 \mathbb{Z} 上的模n同余关系是 \mathbb{Z} 上的等价关系。

例6.1

整数集ℤ上的模η同余关系是ℤ上的等价关系。

例6.2

设集合 $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ 上的关系R定义如下:

$$R = \{(a, a), (a, c), (a, e), (b, b), (b, d), (c, a), (c, c), (c, e), (d, b), (d, d), (e, a), (e, c), (e, e), (f, f)\},\$$

则R为X上的等价关系。

定义6.2

设≅为集合X上的一个等价关系, $x \in X$,X的子集

$$E_x = \{y \in X | x \cong y\}$$

称为x关于≅的等价类,记为[x],即

$$[x] = \{ y \in X | x \cong y \}$$

定义6.3

设X为集合, X的一些非空子集形成的集族 \mathscr{A} 称为X的一个划分,如果 \mathscr{A} 具有性质

- 1. $\forall A, B \in \mathcal{A}$,如果 $A \neq B$,则 $A \cap B = \phi$;
- 2. $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} = X$

定理6.1

设 \cong 为X上的一个等价关系,则 \cong 的所有等价类的集合构成X的一个划分。

定理6.1

设 \cong 为X上的一个等价关系,则 \cong 的所有等价类的集合构成X的一个划分。

定理6.2

设᠕为集合X的一个划分。令

$$\cong = \bigcup_{A \in \mathscr{A}} A \times A$$

则\是X上的一个等价关系且《就是\的等价类之集。

定理6.3

设X为一个集合,

$$\mathbb{R} = \{\cong \subseteq X \times X | \cong \text{为集合}X \text{上的一个等价关系}\},$$

$$\mathbb{A} = \{\mathscr{A} \subseteq 2^X | \mathscr{A} \text{为集合}X \text{的一个划分}\},$$

$$f = \{(\cong, \{[x]_{\cong} | x \in X\}) | \cong \in \mathbb{R}, [x]_{\cong} = \{y \in X | x \cong y\}\}$$

$$g = \{(\mathscr{A}, \bigcup_{A \in \mathscr{A}} A \times A) | \mathscr{A} \in \mathbb{A}\}$$

则f为从 \mathbb{R} 到 \mathbb{A} 的双射,且 $f^{-1} = g$ 。

证明.

- 1. 证明f为映射。这就是要证明对于集合X上的任意一个等价 关系 \cong , $f(\cong) = \{[x]|x \in X\}$ 为集合X的一个划分。
- 2. 证明g为映射。这就是要证明对于集合X的任意一个划分A, $g(A) = \bigcup_{A \in A} A \times A$ 为集合X上的一个等价关系。
- 3. 证明 $g \circ f = I_{\mathbb{R}}$ 。这就是要证明对于集合X上的任意一个等价关系 \cong , $\bigcup_{x \in X} [x]_{\cong} \times [x]_{\cong} = \cong$ 。
- 4. 证明 $f \circ g = I_{\mathbb{A}}$ 。这就是要证明对于集合X的任意一个划分 \mathbb{A} ,等价关系 $\bigcup_{A \in \mathscr{A}} A \times A$ 所对应的等价类的集合就是 \mathbb{A} 。

定义7.1

集合X上的二元关系R称为<mark>偏序关系</mark>,如果R同时满足以下三个性质:

- (1) R是自反的,即对X中的任意元素x, xRx;
- (2) R是反对称的,即对X中的任意元素x,y,如果xRy且yRx,则x = y;
- (3) R是 传 递 的 , 即 对X中 的 任 意 元 素x, y, z, 如 果xRy且yRz,则xRz。

定义7.1

集合X上的二元关系R称为偏序关系,如果R同时满足以下三个性质:

- (1) R是自反的,即对X中的任意元素x, xRx;
- (2) R是反对称的,即对X中的任意元素x,y,如果xRy且yRx,则x = y;
- (3) R是 传 递 的 , 即 对X中 的 任 意 元 素x, y, z, 如 果xRy且yRz,则xRz。

定义7.2

设 \leq 是X上的一个偏序关系,则称二元组(X, \leq)为偏序集。

例7.1

实数集 \mathbb{R} 上通常的"小于等于"关系 \leq 是偏序关系,所以(\mathbb{R},\leq)为偏序集。

例7.2

设S为一个集合,S的子集间的包含关系 \subseteq 是 2^S 上的偏序关系,所以 (S,\subseteq) 为偏序集。

例7.3

设集合 $X = \{a, b, c, d\}$ 上的关系R定义如下:

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

则R为X上的偏序关系。

定义7.3

设 \leq 为集合X上的偏序关系,如果 $\forall x,y \in X$, $x \leq y$ 与 $y \leq x$ 至少有一个成立,则称 \leq 为X上的全序关系。相应的,二元组(X,\leq)称为全序集。

定义7.4

设 (X, \leq) 为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果存在一个元素 $s \in A$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $x \leq s$,则称s为A的最大元素;如果存在一个元素 $t \in A$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $t \leq x$,则称t为A的最小元素。

定义7.5

设 (X, \leq) 为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果存在一个元素 $s \in A$,在A中没有元素x使得s < x,则称s为A的极大元素;如果存在一个元素t,在A中没有元素x使得x < t,则称t为A的极小元素。

定义7.6

设 (X, \leq) 为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果存在一个元素 $s \in X$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $x \leq s$,则称s为A的一个上界;如果存在一个元素 $t \in X$ 使得 $\forall x \in A$ 有 $t \leq x$,则称t为A的一个下界。

定义7.7

设(X, \leq)为一个偏序集, $A \subseteq X$ 。如果A有上界且A的一切上界之集有最小元素,则这个最小上界称为A的<mark>上确界</mark>,记为 $\sup A$;如果A有下界且A的一切下界之集有最大元素,则这个最大下界称为A的下确界,记为 $\inf A$ 。

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$\forall x \in \mathbb{R} x \neq 0 \to x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1$$

9.
$$x*(y+z) = x*y+x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

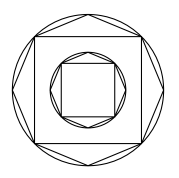
- 1. x < x
- 2. $x \le y \land y \le x \rightarrow x = y$
- 3. $x \le y \land y \le z \rightarrow x \le z$
- 4. $x \le y \lor y \le x$
- 5. $x > y \to x + z > y + z$
- 6. $x > y \land z > 0 \rightarrow x * z > y * z$
- 7. $\forall A \subseteq \mathbb{R} (A \neq \phi \land \exists x \in \mathbb{R} (\forall y \in A(y \leq x)) \rightarrow \exists z \in R((\forall y \in A(y \leq z)) \land (\forall x \in \mathbb{R} (\forall y \in A(y \leq x) \rightarrow z \leq x))))$

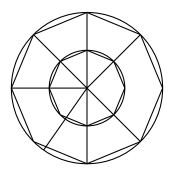












习题

1. 设 $X=\{1,2,3\}$, $Y=\{1,2\}$, $S=\{f|f:X\to Y\}$ 。 S上的二元关系全定义如下: $\forall f,g\in S$, $f\cong g$ 当且仅当

$$I_m(f) = I_m(g)$$

证明≅是5上的等价关系,并求出等价类之集。

2. 设X,Y,S同习题1。S上的二元关系 \cong 定义如下: $\forall f,g \in S,\ f \cong g$ 当且仅当

$$f(1) + f(2) + f(3) = g(1) + g(2) + g(3)$$

证明≅是5上的等价关系,并求出等价类之集。

3. 设X, Y, S同习题 $1 \circ S$ 上的二元关系 \cong 定义如下: $\forall f, g \in S, f \cong g$ 当且仅当

$$\{f^{-1}(\{y\})|y\in Y\}=\{g^{-1}(\{y\})|y\in Y\}$$

证明≃是5上的等价关系,并求出等价类之集。

