第三章关系

陈建文

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,则说BR为A上的二元关系。

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,则说R为A上的二元关系。

定义1.2

设A与B是两个集合。 $A \times B$ 的任一子集称为从A到B的一个二元<mark>关系</mark>。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 $m \equiv k$ (mod n)。显然, $m \equiv k$ (mod 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

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

称为R的定义域,记为dom(R);集合

 $\{x|x \in B$ 且 $\exists x \in A$ 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

X上的二元关系R称为<mark>自反</mark>的,如果 $\forall x \in X$ 都有xRx。

定义2.2

X上的二元关系R称为反自反的,如果 $\forall x \in X$ 都有 $(x,x) \notin R$ 。

定义2.3

设R为X上的二元关系。如果 $\forall x, y \in X$,只要xRy就有yRx,则称R是对称的。

定义2.3

设R为X上的二元关系。如果 $\forall x, y \in X$,只要xRy就有yRx,则称R是对称的。

定义2.4

设R是X上的二元关系。对X的任意元素x,y, 如果xRy且yRx,则x = y,那么就称R为<mark>反对称</mark>的。

定义2.5

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

定义3.1

设R为A到B的二元关系,R的 $\dot{\underline{\boldsymbol{\mathcal{U}}}}R^{-1}$ 定义为B到A上的二元关系

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

定义3.1

设R为A到B的二元关系,R的 $\dot{\underline{\nu}}R^{-1}$ 定义为B到A上的二元关系

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

定理3.1

设R为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是A到B,S是B到C的二元关系。R与S的合成R。S定义为A到C的一个二元关系

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

定义3.2

设R是A到B,S是B到C的二元关系。R与S的合成R。S定义为A到C的一个二元关系

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

定理3.2

设 R_1 , R_2 , R_3 分别是从A到B, 从B到C, 从C到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是A到B,S是B到C的二元关系。R与S的合成R。S定义为A到C的一个二元关系

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

定理3.2

设 R_1 , R_2 , R_3 分别是从A到B, 从B到C, 从C到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是X上的一个二元关系,则R是传递的当且仅当 $R \circ R \subseteq R$ 。



定义3.2

设R是A到B,S是B到C的二元关系。R与S的合成R。S定义为A到C的一个二元关系

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

定理3.2

设 R_1 , R_2 , R_3 分别是从A到B, 从B到C, 从C到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是X上的一个二元关系,则R是传递的当且仅当 $R \circ R \subseteq R$ 。



定义4.1

设X是一个m元集,并且其元素编了号,不妨设 $X = \{x_1, x_2, \ldots, x_m\}$ 。类似的,设 $Y = \{y_1, y_2, \cdots, y_n\}$ 。令R是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: $\forall (x_i, y_j) \in X \times Y$,

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

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,当且仅当从某顶点沿矢线经两条矢线可到另一点,则从某点到另一点有一条矢线。

定理4.3

设B为集合X上关系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X到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,|X|=m, |Y|=p, |Z|=n。R是X到Y的 二元关系,S是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 $B_{R\circ S}=B_R\circ B_S$ \circ

定义5.1

设R是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

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

定义5.1

设R是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

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

定理5.1

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上的二元关系, $a \in X$, $b \in X$,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上的二元关系, $a \in X$, $b \in X$,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上的二元关系, $a \in X$, $b \in X$,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上的二元关系, $a \in X$, $b \in X$,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上的二元关系, $a \in X$, $b \in X$,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上的二元关系, $a \in X$, $b \in X$,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上的二元关系, $a \in X$, $b \in X$,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上的二元关系,|X| = n,则

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

0

定理5.4

设R为集合X上的二元关系,|X| = n,则

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

0

定理5.5

设R是集合X上的二元关系,|X| = n,B是R的关系矩阵, B_{R^+} 是 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上的二元关系称为<mark>等价关系</mark>,如果R同时满足以下三个性质:

- (1) R是自反的,即 $\forall x \in X, xRx$;
- (2) *R*是对称的,即如果*xRy*,则*yRX*;
- (3) R是传递的,即如果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≅是X上的一个等价关系, x ∈ X, X的子集

$$E_{x} = \{y | y \in X \coprod x \cong y\}$$

称为x关于≅的<mark>等价类</mark>,记为[x],即

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

定义6.3

设X为集合,X的一些非空子集形成的集族A称为X的一个划分,如果A具有性质

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

定理6.1

设 \cong 是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 是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A是集合X的一个划分。令

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

则\是X上的一个等价关系且A就是\的等价类之集。

定义7.1

集合X上的二元关系称为<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 $\forall x \in X, xRx;$
- (2) R是反对称的,即如果xRy且yRX,则x = y;
- (3) R是传递的,即如果xRy且yRz,则xRz。

定义7.1

集合X上的二元关系称为<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 $\forall x \in X, xRx;$
- (2) R是反对称的,即如果xRy且yRX,则x = y;
- (3) R是传递的,即如果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<mark>偏序集</mark>。

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是一个集合,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) 是一个偏序集, $A \subseteq X$ 。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) 是一个偏序集, $A \subseteq X$ 。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) 是一个偏序集, $A \subseteq X$ 。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)是一个偏序集, $A \subseteq X$ 。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.
$$x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1$$

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 \cong 是S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*S*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。