

# 离散数学

Discrete Mathematics

## 第3章 函数

宋牟平 [songmp@zju.edu.cn](mailto:songmp@zju.edu.cn) 玉泉校区 行政楼 325

上午10时44分

# 第3章 函 数

函数是一种特殊的关系。

## 3.1 函数

**定义3-1 函数**：设有集合A、B，f是A到B的关系，如果对于每一个 $a \in A$ ，存在唯一的 $b \in B$ ，使得 $(a, b) \in f$ ，记

$$b = f(a)$$

则称关系f是A到B的一个**函数**，或**映射**（**变换**），记

$$f: A \rightarrow B$$

显然

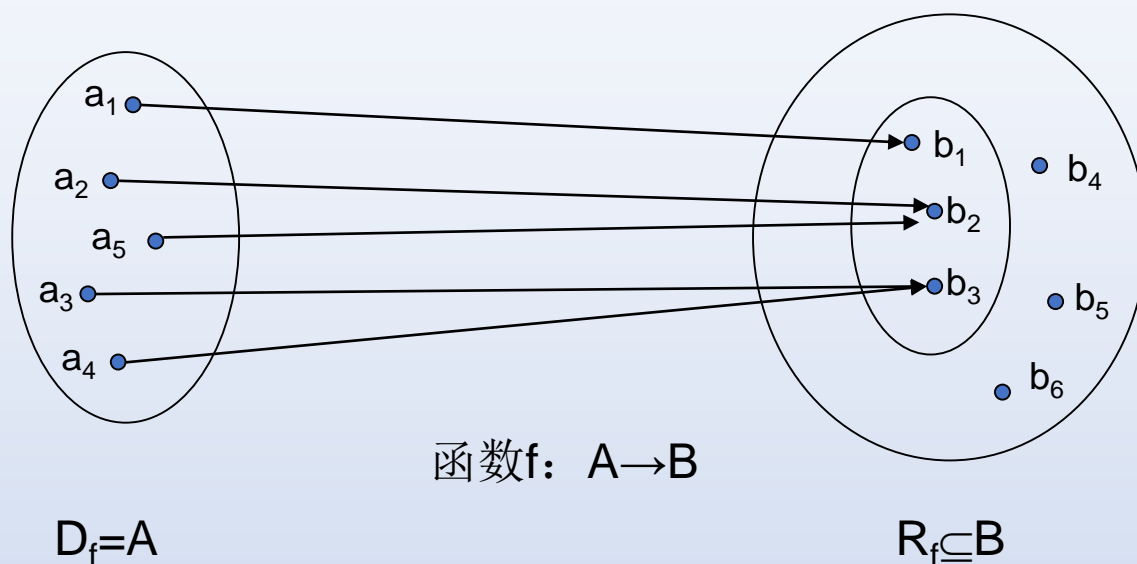
$$D_f = A, R_f \subseteq B$$

B称**值域包**。**值域** $R_f$ 常表示为

$$f(A) = \{b | b \in B, \text{存在 } a \in A, \text{使 } f(a) = b\}$$

a也称**自变量**，b称函数f在a处的值。

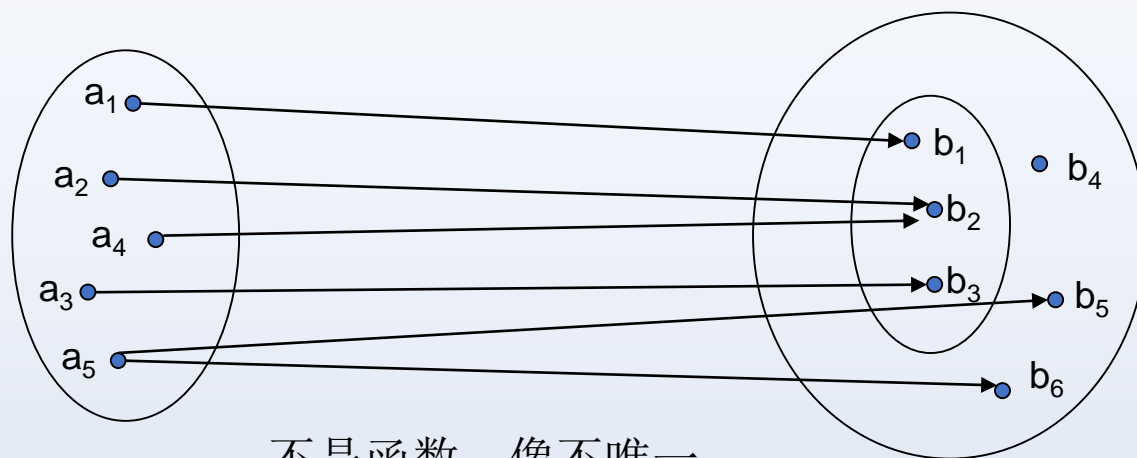
另外，从映射的角度看， $a$ 称为 $b$ 的源， $b$ 称为 $a$ 的像。



注意，函数的定义有三个要点：

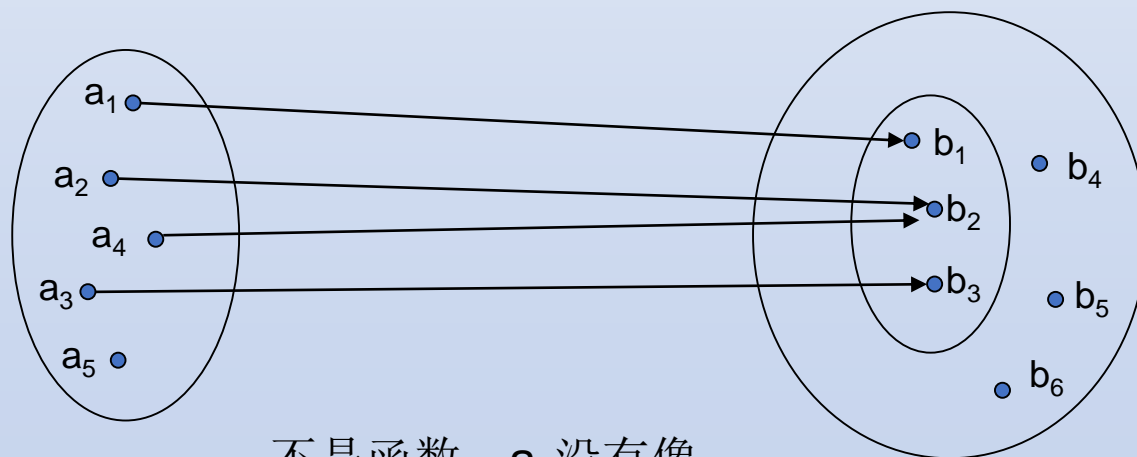
- (1) **函数是关系。**
- (2) **像的唯一性。** 一个像源不能对应两个像， 但一个像可以对应两个像源。

对于  $b_1, b_2 \in B$ ，若存在  $a_1, a_2 \in A$ ，使  $b_1 = f(a_1)$ ， $b_2 = f(a_2)$ ，则  $b_1 \neq b_2$  必有  $a_1 \neq a_2$ ，或  $a_1 = a_2$  必有  $b_1 = b_2$ 。



不是函数，像不唯一。

(3) 定义域中任意一个像源都有像。



不是函数， $a_5$ 没有像。

浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

定义3-2 **函数相等**: 设有两个函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: C \rightarrow D$ , 若 $A=C$ ,  $B=D$ , 且对一切的 $a \in A$ , 都有 $f(a)=g(a)$ , 则称 $f=g$ 。

定义3-3 **扩充与限制**: 设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: S \rightarrow B$ , 如果 $S \subseteq A$ , 且对一切的 $a \in S$ , 都有 $g(a)=f(a)$ , 称 $g$ 是 $f$ 在 $S$ 上的限制,  $f$ 是 $g$ 在 $A$ 上的扩充。

例 函数 $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ , 定义为  $g(z)=2z+1$

函数 $f: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{N}$ , 定义为  $f(i)=2|i|+1$

则 $g$ 是函数 $f$ 在 $\mathbb{Z}$ 上的限制, 而 $f$ 是 $g$ 在 $\mathbb{I}$ 上的扩充。

**A到B的所有函数构成的集合, 即函数族,**

$$\mathbf{B^A} = \{f \mid f: A \rightarrow B\}$$

集合A到B能定义多少函数? 设 $\#A=m$ ,  $\#B=n$ , 则函数的数目为

$$\#(B^A) = (\#B)^{\#A} = n^m$$

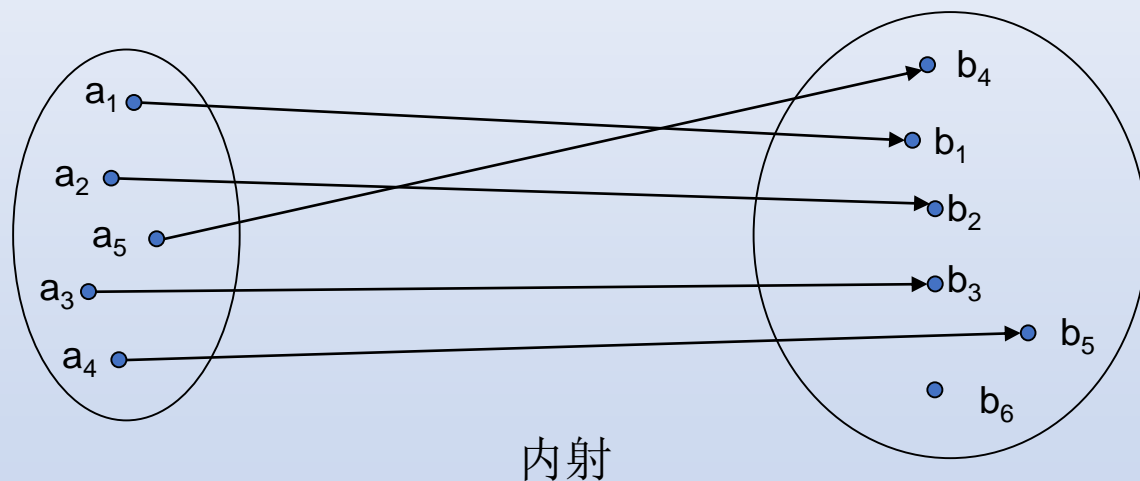
集合A到B能定义多少关系?  $2^{\#A \times \#B} = 2^{m \times n}$ 个。

## 特殊性质的函数

定义3-4 设  $f: A \rightarrow B$

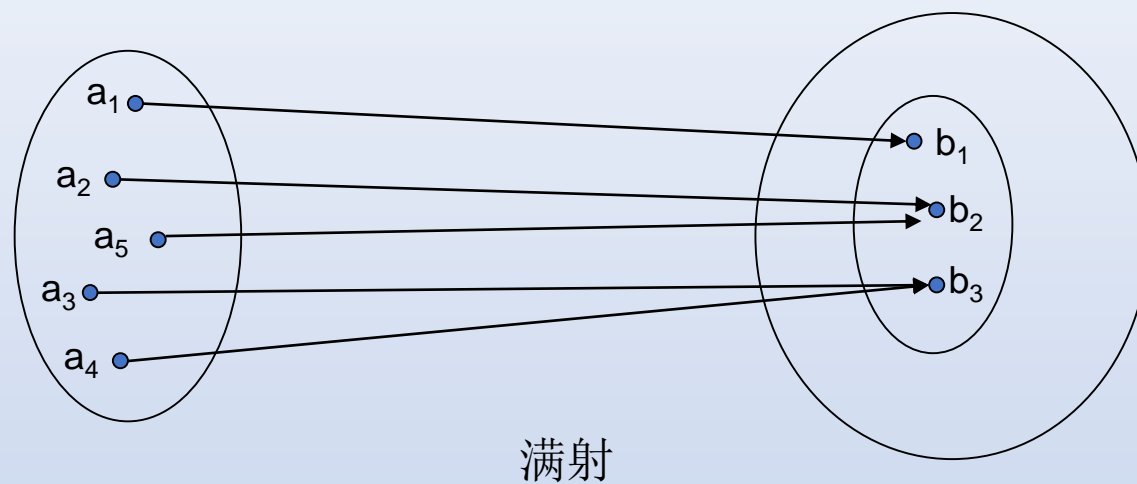
**内射**: 若 $a_i \neq a_j$ 时, 有 $f(a_i) \neq f(a_j)$ , 即 $f(a_i) = f(a_j)$ 时, 有 $a_i = a_j$ , 则称 $f$ 是内射 (单射)。

内射要求一个像, 仅有唯一的像源与其对应。只有 $\#A \leq \#B$ 时, 才有内射存在。

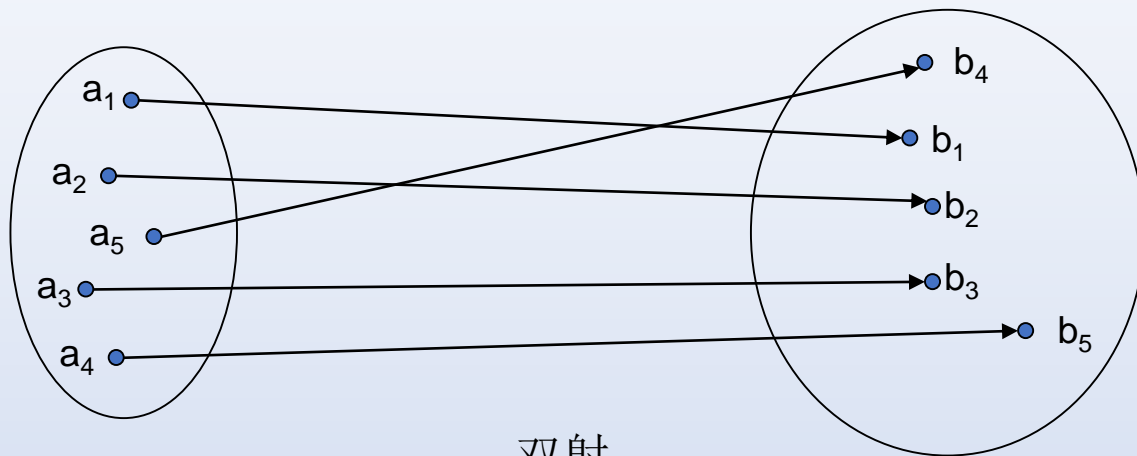


**满射**：若 $f(A)=B$ ，则称 $f$ 为满射。即对任意的 $b \in B$ ，存在 $a \in A$ ，使 $b=f(a)$ 。

只有 $\#A \geq \#B$ 时，才有满射存在。



**双射：** 若 $f$ 既是满射又是单射，则称 $f$ 为双射。只有 $\#A=\#B$ 时，才有双射存在。



双射

例  $I_A$ 是 $A$ 到 $A$ 的双射。

例 函数 $f: 2^U \rightarrow 2^U$ ,  $f(s)=s'$ , 是双射函数。

例  $f: (2^U)^2 \rightarrow (2^U)^2$ ,  $f(s_1, s_2) = (s_1 \cup s_2, s_1 \cap s_2)$ 。

因  $f(s_1, s_2) = (s_1 \cup s_2, s_1 \cap s_2) = (s_2 \cup s_1, s_2 \cap s_1) = f(s_2, s_1)$ , 故不是内射。

因不存在 $(s_1, s_2) \in (2^U)^2$ , 使 $s_2 \cup s_1 = \emptyset$ ,  $s_2 \cap s_1 = U$ , 所以 $(\emptyset, U)$ 不存在像源,  $f$ 不是满射。当然不是双射。

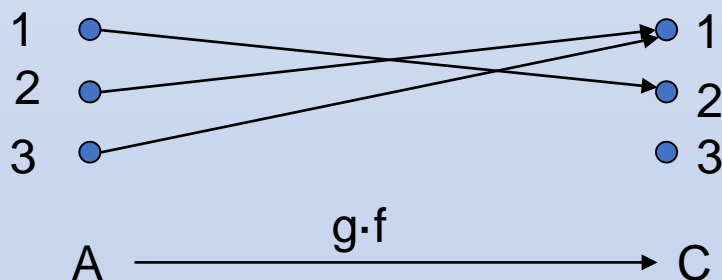
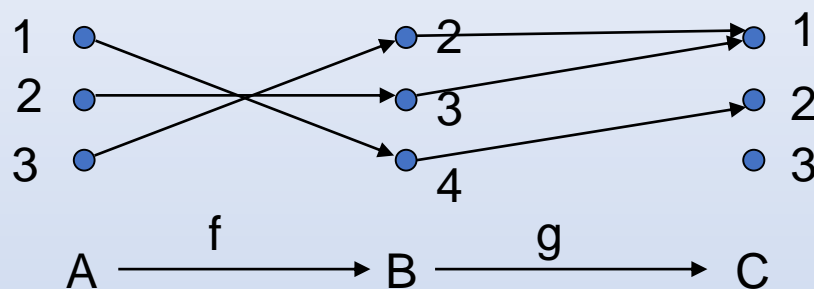


## 3.2 函数的复合

定义3-5 **复合函数**: 设有函数 $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow C$ , 则复合关系 $f \cdot g$ 也是 $A$ 到 $C$ 的函数, 称为 **$f$ 和 $g$ 的复合函数**。为与一般的符合函数表示习惯一致, 记为 $g \cdot f$  (或 $gf$ )。

同一般的复合函数  $gf(a)=g(f(a))=g(b)=c$

同复合关系  $(a,b) \in f, (b,c) \in g \Rightarrow (a,c) \in g \cdot f$



# 复合函数的性质

函数的复合也是关系的复合，因此关系复合的性质，对函数也是成立的，  
例如结合律

$$h(gf)=(hg)f=hgf$$

**定义3-6 幂等函数：**  $f: A \rightarrow A$ ，且  $f=f^2$

显然  $f=f^2 \Rightarrow f=f^n$

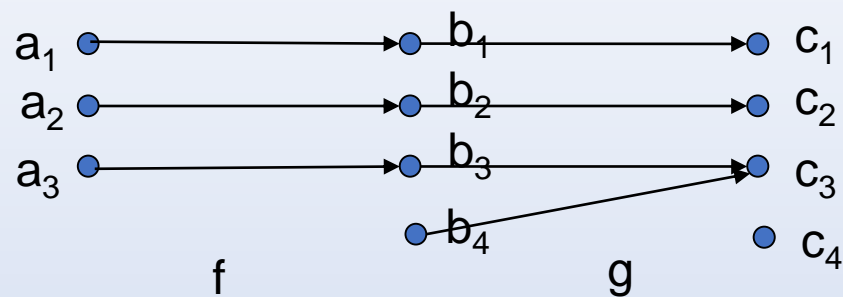
**定理3-2** 内射、满射、双射与复合

- (1)  $f$ 和 $g$ 是内射，则 $gf$ 也是内射；
- (2)  $f$ 和 $g$ 是满射，则 $gf$ 也是满射；
- (3)  $f$ 和 $g$ 是双射，则 $gf$ 也是双射。

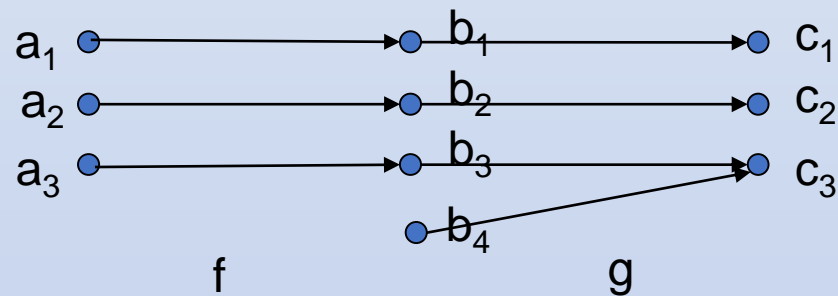
(2) 的证明：对任一  $c \in C$ ，由于  $g$  是满射，因此必存在某个  $b \in B$ ，使得  $g(b)=c$ 。  
又由于  $f$  也是满射，必存在某个  $a \in A$ ，使得  $f(a)=b$ ，因此有  $gf(a)=g(f(a))=g(b)=c$ ，  
即对任一  $c \in C$ ，有  $gf(a)=c$ ，故  $gf$  是满射。

**定理3-3** 设有函数  $f: A \rightarrow B$  和  $g: B \rightarrow C$ , 那么:

(4)  $gf$  是内射, 则  $f$  是内射,  $g$  可以不是。



(5)  $gf$  是满射, 则  $g$  是满射,  $f$  可以不是。



(6)  $gf$  是双射, 则  $f$  是内射,  $g$  是满射。上图就是例子。

(5)的证明:  $gf$ 是满射, 则 $g$ 是满射,  $f$ 可以不是。

因 $gf$ 是满射, 所以对任意的 $c \in C$ , 存在 $a \in A$ , 使 $gf(a)=c$ 。

又由复合函数的定义, 必存在 $b \in B$ , 使得 $gf(a)=g(f(a))=g(b)=c$ , 即对任意的 $c \in C$ , 必存在 $b \in B$ , 使 $g(b)=c$ 。

从关系看, 对 $(a,c) \in gf$ , 必存在 $b \in B$ , 使 $(a,b) \in f$ ,  $(b,c) \in g$ 。

## 3.3 逆函数

**定义3-7 逆函数：**当函数 $f: A \rightarrow B$ 的逆关系 同时满足函数的条件时，称为 $f$ 的逆函数，记 $f^{-1}$ 。逆函数是一个 $B$ 到 $A$ 的函数。逆函数存在称可逆的。

注意逆函数有两个条件：逆关系，函数。

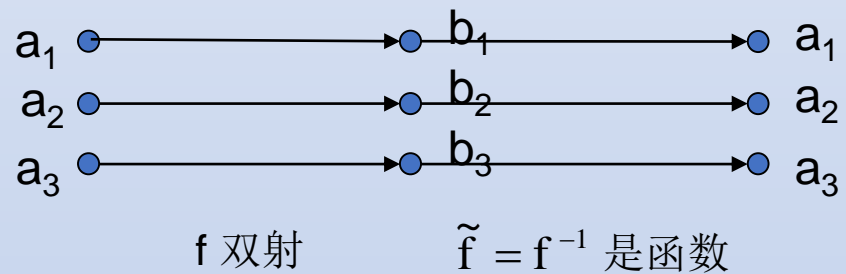
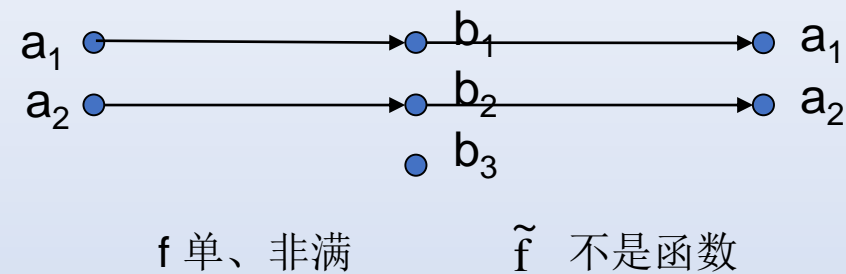
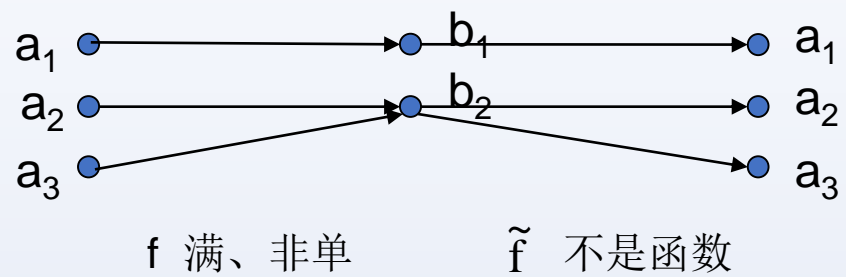
函数条件：对任意的 $b \in B$ ，存在唯一的 $a \in A$ ，使 $(b, a) \in f^{-1}$ ，即 $f^{-1}(b) = a$ 且使 $f(a) = b$ 。

要满足前述两个条件， $f$ 必须是满射，否则必存在 $b_i \in B$ ，使 $b_i \notin f(A)$ ，逆关系不满足函数条件。 $f$ 必须是内射，否则必存在 $a_i, a_j \in A$ ， $a_i \neq a_j$ ，使 $f(a_i) = f(a_j) = b$ ，逆关系不满足唯一性条件。

**定理：**当且仅当函数 $f: A \rightarrow B$ 是双射函数时，有唯一的逆函数 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 存在。

**定理3-4** 设函数 $f: A \rightarrow B$ 是双射，则逆函数 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 也是一个双射。

**定理3-5** 设函数 $f: A \rightarrow B$ 是一个双射，则 $(f^{-1})^{-1} = f$ 。



显然， $f$ 和 $f^{-1}$ 都是双射函数，且互为逆函数。

对恒等函数有 $I_A=(I_A)^{-1}$ 。

### 逆函数性质

(1) 定理3-5  $(f^{-1})^{-1}=f$

(2) 定理3-6  $f^{-1}f=I_A$ ,  $ff^{-1}=I_B$

(3) 定理3-7 设有函数 $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow A$ ,

当且仅当  $gf=I_A$ ,  $fg=I_B$  时, 有  $g=f^{-1}$ ,  $f=g^{-1}$

(4) 定理3-8 函数 $f: A \rightarrow B$ 可逆,  $g: B \rightarrow A$ 可逆, 则

$$(gf)^{-1}=f^{-1}g^{-1}$$

**定义3-8** 左逆函数和右逆函数：设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow A$ ，若 $gf=I_A$ ，即 $gf(a)=a$ ， $(a,a) \in gf$ ，则称 $g$ 是 $f$ 的**左逆函数**， $f$ 是 $g$ 的**右逆函数**。

**定理3-9** (1) 左逆函数存在的条件：当且仅当 $f$ 是内射时， $f$ 有左逆函数。

(2) 右逆函数存在的条件：当且仅当 $f$ 是满射时， $f$ 有右逆函数。

证明：

设 $f$ 是 $A$ 到 $B$ 的函数，若 $f$ 是内射，则对于任意的 $a_i, a_j \in A$ ，如果 $a_i \neq a_j$ ，那么必有 $f(a_i) \neq f(a_j)$ 。

即对任意的 $b \in B$ ，如果 $b \in f(A)$ ，则有唯一的元素 $a \in A$ ，使 $f(a)=b$ 。

定义函数 $g: B \rightarrow A$ ，使得对于任意的元素 $b \in B$ ，

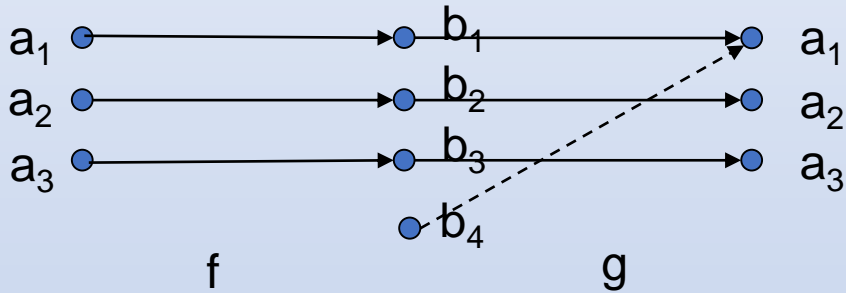
若 $b \in f(A)$ 且 $f(a)=b$ ，则 $g(b)=a$

若 $b \notin f(A)$ ，则 $g(b)=a_1$ （对 $f(A)$ 进行扩充）

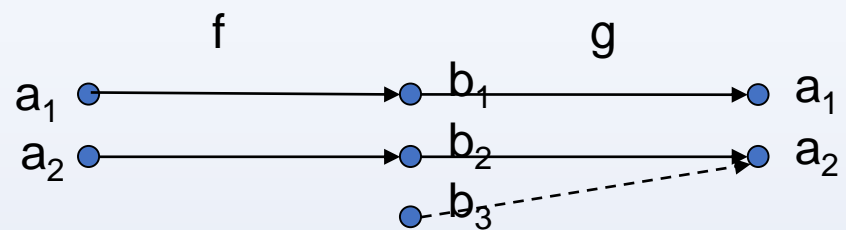
于是对于任意的 $a \in A$ ，若 $f(a)=b$ ，则

$gf(a)=g(f(a))=g(b)=a$ ，即 $gf=I_A$ ， $f$ 有左逆函数 $g$

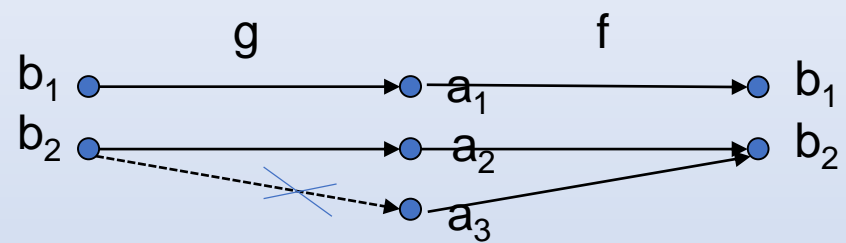
反之，若 $f$ 有左逆函数 $g: B \rightarrow A$ ，则 $gf=I_A$ 。因 $I_A$ 是双射，故是内射。







$f$  是内射,  $b_3 \notin f(A)$ , 定义  $g(b_3) = a_2$



$f$  是满射

## 3.4 置换

### 置换

置换：设 $A=\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 是有限集合，称 $A$ 到 $A$ 的双射函数 $p()$ 为集合 $A$ 上的**置换**， $n$ 称为置换的阶。

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ p(a_1) & p(a_2) & \cdots & p(a_n) \end{pmatrix}$$

置换是 $A$ 中元素的一个排列， $A$ 上不同置换的数目应为 $n!$ 。

### 恒等置换

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$$

### 逆置换

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} p(a_1) & p(a_2) & \cdots & p(a_n) \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$$

固体物理中的对称操作就是置换。

# 作业

3, 4, 6, 9, 11, 14, 19, 21

# 内容提要

## 1. 函数的概念

- 由集合  $A$  到集合  $B$  的函数;
- 函数的定义域和值域;
- 恒等函数;
- 复合函数;
- 逆函数.

## 2. 三种特殊的函数

- 由集合  $A$  到集合  $B$  的内射;
- 由集合  $A$  到集合  $B$  的满射;
- 由集合  $A$  到集合  $B$  的双射.

## 3. 函数的复合运算及其性质

- 函数复合运算的可结合性.

设有函数  $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C, h:C \rightarrow D$ , 则有

$$h \cdot (g \cdot f) = (h \cdot g) \cdot f;$$

- 设  $I_A$  和  $I_B$  分别是集合  $A, B$  上的恒等函数, 则对于任一函数  $f:A \rightarrow B$ , 有

$$f \cdot I_A = I_B \cdot f = f.$$

#### 4. 复合函数的性质

- 设有函数  $f:A \rightarrow B$  和  $g:B \rightarrow C$ , 那么
  - (1) 如果  $f$  和  $g$  都是内射, 则  $g \cdot f$  也是内射;
  - (2) 如果  $f$  和  $g$  都是满射, 则  $g \cdot f$  也是满射;
  - (3) 如果  $f$  和  $g$  都是双射, 则  $g \cdot f$  也是双射.
- 设有函数  $f:A \rightarrow B$  和  $g:B \rightarrow C$ , 那么
  - (1) 如果  $g \cdot f$  是内射, 则  $f$  是内射;
  - (2) 如果  $g \cdot f$  是满射, 则  $g$  是满射;
  - (3) 如果  $g \cdot f$  是双射, 则  $f$  是内射,  $g$  是满射.

#### 5. 逆函数的有关性质

- 只有双射函数才有逆函数;
- $f$  的逆函数就是  $f$  的逆关系;
- $f$  的逆函数也是一个双射, 且  $f$  和  $f^{-1}$  互为逆函数;
- 如果函数  $f:A \rightarrow B$  是可逆的, 则

$$f^{-1} \cdot f = I_A, \quad f \cdot f^{-1} = I_B;$$

- 如果函数  $f:A \rightarrow B$  和  $g:B \rightarrow C$  均是可逆的, 则

$$(g \cdot f)^{-1} = f^{-1} \cdot g^{-1}.$$

**例 3-1** 设  $A=\{1,2,3,4,5\}$ ,  $B=\{6,7,8,9,10\}$  分别确定下列各式中的  $f$  是否为由  $A$  到  $B$  的函数.

$$f=\{(1,8),(3,9),(4,10),(2,6),(5,9)\}; \quad (1)$$

$$f=\{(1,9),(3,10),(2,6),(4,9)\}; \quad (2)$$

$$f=\{(1,7),(2,6),(4,5),(1,9),(5,10),(3,9)\}. \quad (3)$$

**解** (1) 式中  $f$  是由  $A$  到  $B$  的函数. 因为对于  $A$  中的每一个元素, 在  $B$  中都有唯一一个元素与它对应.

(2) 式中  $f$  不是由  $A$  到  $B$  的函数. 因为  $A$  中的元素 5 在  $B$  中没有任何元素与它对应, 不满足像的存在性.

(3) 式中  $f$  不是由  $A$  到  $B$  的函数. 因为  $A$  中的元素 1 在  $B$  中有 7 和 9 两个元素与它对应, 不满足像的唯一性.

**例 3-2** 集合  $A=\{1,2,3\}$  上的下列关系,哪些是由  $A$  到  $A$  的函数?

$$f=\{(1,3),(2,3),(3,1)\}; \quad (1)$$

$$g=\{(1,2),(3,1)\}; \quad (2)$$

$$h=\{(1,3),(2,1),(2,2)\}. \quad (3)$$

**解**  $f$  是由  $A$  到  $A$  的函数,但  $g$  和  $h$  不是由  $A$  到  $A$  的函数. 其理由读者可参照例 3-1 分析得出.

**例 3-3** 设  $A=\{1,2,3,4\}$ , 则  $I_A=\{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$  既称为  $A$  上的恒等关系,又称为  $A$  上的恒等函数.

若  $\rho_1=\{(1,1),(2,2),(3,3)\}$ , 则  $\rho_1$  不是  $A$  上的恒等函数. 因为它缺少  $(4,4)$  这一序偶.

若  $\rho_2=\{(1,1),(2,2),(3,3),(1,3),(4,4)\}$ , 则  $\rho_2$  也不是  $A$  上的恒等函数. 因为  $1 \neq 3$ , 但序偶  $(1,3)$  出现在  $\rho_2$  中.

**例 3-4** 设有函数  $f:A \rightarrow A$ , 试证明:

(1) 若  $f \subseteq I_A$ , 则  $f = I_A$ ;

(2) 若  $I_A \subseteq f$ , 则  $f = I_A$ .

**说明** 这里应注意函数  $f$  和恒等函数  $I_A$  既是由集合  $A$  到  $A$  的函数, 又可看做是集合  $A$  上的关系, 而它们自身又是一个以序偶为元素的集合.

**证** (1) 由题设  $f \subseteq I_A$ , 因此只要证明  $I_A \subseteq f$ .

设  $(a, a) \in I_A$ , 因为  $f$  是由  $A$  到  $A$  的函数, 所以对于元素  $a$ , 必有唯一的元素  $b \in A$ , 使得  $(a, b) \in f$ , 因为  $f \subseteq I_A$ , 所以  $(a, b) \in I_A$ , 但  $I_A$  是恒等函数, 必有  $b = a$ , 因此  $(a, a) \in f$ . 由  $a$  的任意性, 有  $I_A \subseteq f$ , 于是  $f = I_A$ .

(2) 由题设  $I_A \subseteq f$ , 因此只要证明  $f \subseteq I_A$ .

设  $(a, b) \in f$ , 则  $a \in A$ , 因为  $I_A$  是恒等函数, 所以  $(a, a) \in I_A$ , 由  $I_A \subseteq f$  可知  $(a, a) \in f$ , 由  $(a, b) \in f$  和  $(a, a) \in f$  且  $f$  是函数, 必有  $a = b$ , 即  $(a, b) = (a, a)$ , 所以  $(a, b) \in I_A$ , 即  $f \subseteq I_A$ . 于是  $f = I_A$ .



**例 3-6** 设有函数  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  和  $h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  ( $\mathbf{R}$  表示实数集), 且有  $f(x) = x + 5$ ,  $g(x) = 3x + 1$ ,  $h(x) = \frac{x}{2}$ . 试求复合函数  $g \cdot f$ ,  $f \cdot g$  和  $f \cdot h$ .

**解** 由复合函数的定义, 所求的复合函数均是由  $\mathbf{R}$  到  $\mathbf{R}$  的函数.

$$g \cdot f(x) = g(f(x)) = g(x + 5) = 3(x + 5) + 1 = 3x + 16;$$

$$f \cdot g(x) = f(g(x)) = f(3x + 1) = 3x + 1 + 5 = 3x + 6;$$

$$f \cdot h(x) = f(h(x)) = f\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{x}{2} + 5.$$

例 3-7 设有函数  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  和  $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  ( $\mathbf{R}$  表示实数集)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 3; \\ -2 & x < 3, \end{cases} \quad g(x) = x + 2,$$

试求复合函数  $f \cdot g$  和  $g \cdot f$ .

解 复合函数  $f \cdot g$  和  $g \cdot f$  均是由  $\mathbf{R}$  到  $\mathbf{R}$  的函数.

$$f \cdot g(x) = f(g(x)) = f(x+2) = \begin{cases} (x+2)^2, & x+2 \geq 3; \\ -2, & x+2 < 3, \end{cases}$$

即

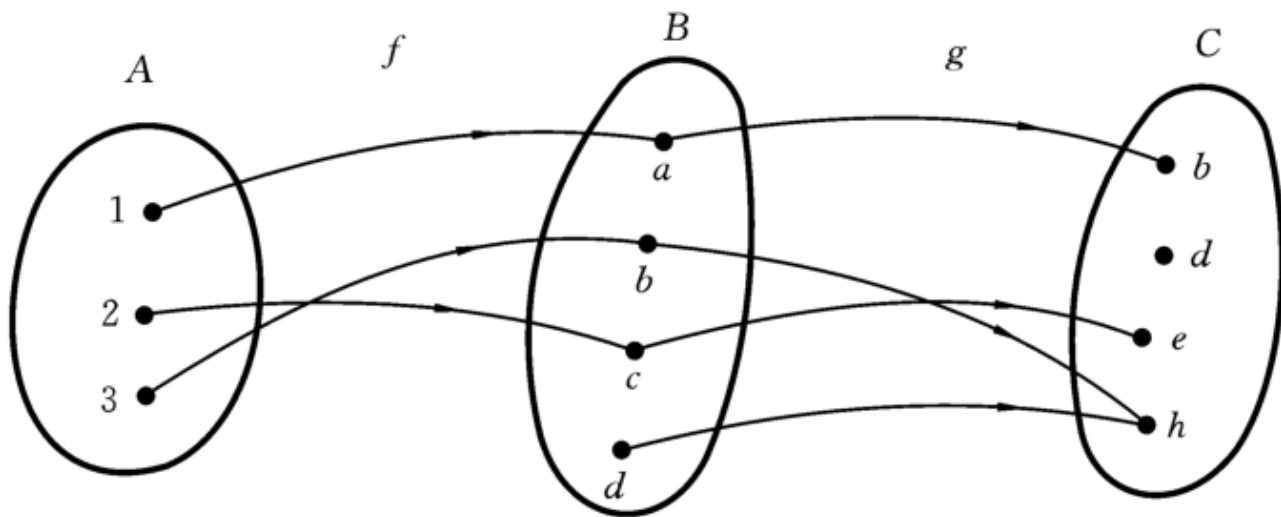
$$f \cdot g(x) = \begin{cases} (x+2)^2, & x \geq 1; \\ -2, & x < 1, \end{cases}$$

$$g \cdot f(x) = g(f(x)) = \begin{cases} g(x^2), & x \geq 3 \\ g(-2), & x < 3 \end{cases} = \begin{cases} x^2 + 2, & x \geq 3; \\ 0, & x < 3. \end{cases}$$

**例 3-10** 设有函数  $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow A$  且  $g \cdot f$  是  $A$  上的恒等函数, 试证明  $f$  是内射,  $g$  是满射.

**证** 因为  $g \cdot f: A \rightarrow A$  是恒等函数, 所以  $g \cdot f$  是双射. 由复合函数的性质,  $f$  必是内射而  $g$  必是满射.

要注意的是, 当复合函数  $g \cdot f: A \rightarrow C$  是内射时, 虽然可推出  $f$  一定是内射, 但  $g$  可以不是内射. 图 3-1 给出了这种情形的一个例子. 但如果我们限定  $f$  是一个满射时, 则又是不同的结果了.



**例 3-13** 设有函数  $f:A \rightarrow A$ , 若存在一正整数  $n$  使得  $f^n = I_A$ , 试判断  $f$  是否内射、满射或双射?

**解** 若  $n=1$ , 则  $f=I_A$ . 因为恒等函数  $I_A$  是双射, 所以  $f$  是双射.

若  $n>1$ , 则由复合函数的可结合性, 得

$$f^n = f^{n-1} \cdot f = f \cdot f^{n-1} = I_A.$$

由  $f^{n-1} \cdot f = I_A$  和  $I_A$  是内射, 可知  $f$  是内射.

由  $f \cdot f^{n-1} = I_A$  和  $I_A$  是满射, 可知  $f$  是满射, 故可判断  $f$  是一个双射.

**例 3-16** 下列四个函数是否存在逆函数? 若有, 则求出其逆函数( $\mathbf{R}$  表示实数集).

(1)  $f_1: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f_1(x) = x^2$ ;

(2)  $f_2: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f_2(x) = 2^x$ ;

(3)  $f_3: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f_3(x) = x^2 - 2x - 3$ ;

(4)  $f_4: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f_4(x) = x^3$ .

**解** 要判断上述函数是否存在逆函数, 实际上是要判断上述函数是否为双射.

(1) 因为  $f_1(2) = f_1(-2) = 4$ , 且当  $y$  为负数时, 没有像源, 所以  $f_1$  既不是内射, 又不是满射. 因此  $f_1$  没有逆函数.

(2) 对于任意的  $x \in \mathbf{R}$ , 有  $f_2(x) > 0$ , 因此  $f_2$  不是满射, 所以  $f_2$  没有逆函数.

(3)  $f_3(x) = x^2 - 2x - 3 = (x+1)(x-3) = (x-1)^2 - 4$ , 显然  $f_3(-1) = f_3(3) = 0$ , 因此  $f_3$  不是内射. 又对于任意的  $x \in \mathbf{R}$ ,  $f_3(x) \geq -4$ , 因此  $f_3$  也不是满射, 故  $f_3$  没有逆函数.

(4)  $f_4$  既是内射, 又是满射, 所以  $f_4$  是双射. 它有逆函数  $f_4^{-1}: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f_4^{-1}(y) = \sqrt[3]{y}$ .

**例 3-20** 设  $A=\{a,b,c\}$ ,  $B=\{p,q\}$ , 试问有多少个由  $A$  到  $B$  的函数? 有多少个由  $A$  到  $B$  的满射?

**解** 记由  $A$  到  $B$  的所有函数的集合为  $B^A$ , 即

$$B^A = \{f \mid f: A \rightarrow B\}.$$

由  $\#(B^A) = \#B^{\#A}$  可知, 本例中由  $A$  到  $B$  的函数的个数  $\#B^{\#A} = 2^3 = 8$  (个).

由  $\#A > \#B$  可知, 由  $A$  到  $B$  不存在双射, 也不存在内射, 但存在满射是可能的. 有多少个满射呢? 可分别用以下两种方法计算.

**方法一** 计算非满射的函数个数.

函数  $f: A \rightarrow B$  若不是满射, 则只有两种情形, 或者  $f(a) = f(b) = f(c) = p$ , 或者  $f(a) = f(b) = f(c) = q$ , 因此非满射的函数仅 2 个, 故由  $A$  到  $B$  的满射为 6 个.

**方法二** 直接计算满射函数的个数.

函数  $f: A \rightarrow B$  若为满射, 则必是  $A$  中两个元素对应于  $B$  中同一个元素, 而另一个元素对应于  $B$  中剩下的那个元素.

若是两个元素对应于  $p$ , 则函数个数为  $C_3^2$ .

若是两个元素对应于  $q$ , 则函数个数也为  $C_3^2$ . 因此满射函数个数为  $2C_3^2 = 2 \times 3 = 6$  (个).

浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

**例 3-21** 试证明若  $A \subseteq B$ , 则  $A^C \subseteq B^C$ .

**分析**  $A^C$  和  $B^C$  正如例 3-20 中所解释的, 它们分别表示由集合  $C$  到集合  $A$  的所有函数的集合和由集合  $C$  到集合  $B$  的所有函数的集合.

**证** 设  $f \in A^C$ , 则  $f$  是一由  $C$  到  $A$  的函数, 于是对于任意  $c \in C$ , 必有唯一的  $a \in A$ , 使得  $f(c) = a$ , 因为  $A \subseteq B$ , 所以  $a \in B$ , 因此, 对于任意  $c \in C$ , 必有唯一的  $a \in B$ , 使得  $f(c) = a$ . 根据函数的定义,  $f$  也是一由  $C$  到  $B$  的函数. 即  $f \in B^C$ , 故  $A^C \subseteq B^C$ .

**例 3-25** 设有函数  $f: A \rightarrow A, g: A \rightarrow A$  和  $h: A \rightarrow A$ , 使得复合函数  $h \cdot f = h \cdot g$ . 试证明若  $h$  是一内射, 则  $f = g$ .

**证** 用反证法证明之. 假设  $f \neq g$ , 则必存在元素  $a \in A$ , 使得  $f(a) \neq g(a)$ , 因为  $h$  是内射, 所以  $h(f(a)) \neq h(g(a))$ , 即  $h \cdot f(a) \neq h \cdot g(a)$ . 这与题设  $h \cdot f = h \cdot g$  相矛盾. 故  $f = g$ .

**例 3-27** 设有集合  $A, B$ , 其中  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , 又设  $F = \{f \mid f: A \rightarrow B\}$ , 函数  $g: F \rightarrow B^n$  定义为对于每一  $f \in F$ ,  $g(f) = (f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n))$ , 试证明  $g$  是一个双射.

**分析** 注意记号  $B^n$  表示笛卡尔积,

$$\underbrace{B \times B \times \dots \times B}_{n \text{ 个}} = \{(b_{i_1}, b_{i_2}, \dots, b_{i_n}) \mid b_{i_j} \in B, j = 1, 2, \dots, n\},$$

集合中的每一个元素是一个有序  $n$  元组.

**证** 对于任意的  $f_1, f_2 \in F$ ,

$$g(f_1) = (f_1(a_1), f_1(a_2), \dots, f_1(a_n)),$$

$$g(f_2) = (f_2(a_1), f_2(a_2), \dots, f_2(a_n)).$$

若  $f_1 \neq f_2$ , 则至少存在一个整数  $i$  ( $1 \leq i \leq n$ ), 使得  $f_1(a_i) \neq f_2(a_i)$ , 因此  $g(f_1) \neq g(f_2)$ , 故  $g$  是内射.

对于任意的  $(b_{i_1}, b_{i_2}, \dots, b_{i_n}) \in B^n$ , 定义函数  $f: A \rightarrow B$ , 使得  $f(a_1) = b_{i_1}, f(a_2) = b_{i_2}, \dots, f(a_n) = b_{i_n}$ , 显然  $f \in F$ , 且  $g(f) = (b_{i_1}, b_{i_2}, \dots, b_{i_n})$ , 因此  $g$  是一个满射.

由上证得  $g: F \rightarrow B^n$  是一个双射.



**例 3-33** 设有函数  $f:A \rightarrow B$ , 定义函数  $g:2^B \rightarrow 2^A$ , 使得对于任一  $S \in 2^B$ , 有

$$g(S) = \{a \mid a \in A \text{ 且 } f(a) \in S\},$$

试问(1) 当  $f$  是内射时,  $g$  是否满射?

(2) 当  $f$  不是内射时,  $g$  是否一定不是满射?

**解** (1) 当  $f$  是内射时,  $g$  是满射.

为了确定在题设条件下,  $g$  是否满射, 可考察集合  $2^A$  中任一元素  $H$ , 看它在  $g$  作用下是否一定有像源. 这里要注意的是  $H \in 2^A$ , 即  $H \subseteq A$ , 亦即  $H$  是  $A$  的任一子集.

另外, 符号  $g(S)$  中的  $S \in 2^B$ , 即  $S$  是  $B$  的子集, 根据  $g(S)$  的定义,  $g(S)$  是  $S$  中所有元素在  $f$  作用下的像源的集合.

下面给出这一结论的证明.

**证** 对任一  $H \in 2^A$ , 设  $H \neq \emptyset$ , 并令

$$S = f(H) = \{b \mid b \in B, \text{存在 } a \in H \text{ 使得 } f(a) = b\},$$

即  $S$  是  $H$  中所有元素在  $f$  作用下的像的集合. 也就是说, 对于任一  $b \in S$ , 必有  $a \in H$ , 使  $f(a) = b$ , 且因为  $f$  是内射, 所以对于  $A$  中任一元素  $a' \notin H$ , 有  $f(a') \neq b$ . 因此必有  $g(S) = H$ , 即  $S$  是  $H$  在  $g$  作用下的像源.

因为  $g(\emptyset) = \emptyset$ , 所以  $2^A$  中的元素  $\emptyset$  也有像源.

由上证得,  $g$  是满射.

(2) 当  $f$  不是内射时,  $g$  一定不是满射.

**证** 若  $f$  不是内射, 则必存在元素  $a_i, a_j \in A, a_i \neq a_j$ , 但  $f(a_i) = f(a_j) = b$ . 由  $g(S)$  的定义知,  $\{a_i\}$  和  $\{a_j\}$  在  $g$  作用下, 在  $2^B$  中均不存在像源. 故  $g$  不是满射.