## 离散数学

**Discrete Mathematics** 

第3章 函数

## 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

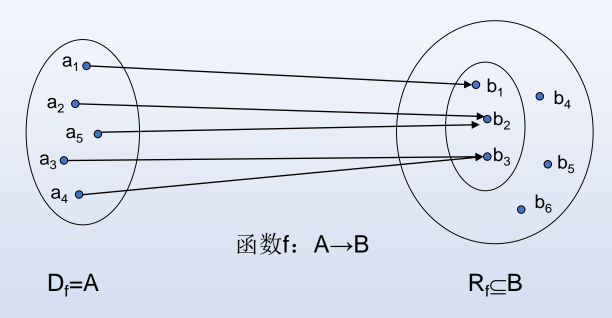
 $D_f=A$ ,  $R_f\subseteq B$ 

B称值域包。值域R<sub>f</sub>常表示为

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

a也称自变量, b称函数f在a处的值。

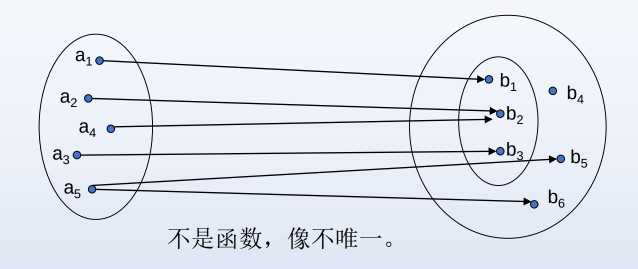
另外,从映射的角度看,a称为b的源,b称为a的像。



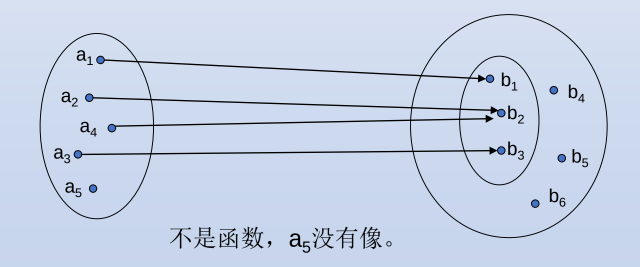
注意, 函数的定义有三个要点:

- (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 $b_1 = b_2$ 。



#### (3) 定义域中任意一个像源都有像。



定义3-2 **函数相等**:设有两个函数f: A $\rightarrow$ B和g: C $\rightarrow$ D,*EA*=*C*, <math>*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* $\underline{\subset}$ A,且对一切的 $a \in S$ ,都有g(a)=f(a),称g<u>是f在S上的限制</u>,<u>f是g在A上的扩充</u>。

<u>例</u> 函数g: Z→N, 定义为 g(z)=2z+1

函数f: I→N, 定义为 f(i)=2|i|+1

则g是函数f在Z上的限制,而f是g在I上的扩充。

A到B的所有函数构成的集合,即<mark>函数族</mark>,

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

集合A到B能定义多少函数?设#A=m, #B=n,则函数的数目为

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

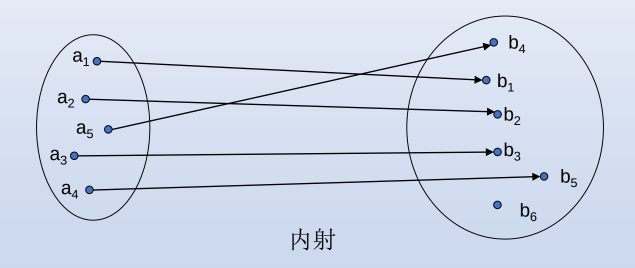
集合A到B能定义多少关系? 2#A×#B=2m×n个。

#### 特殊性质的函数

定义3-4 设 f: A→B

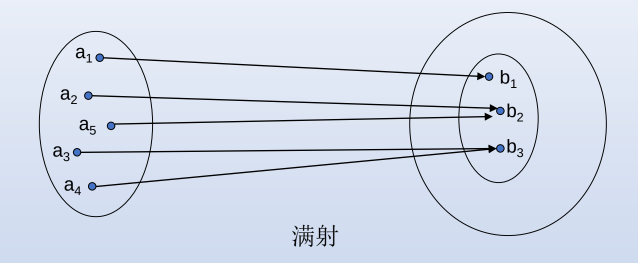
**内射**:  $au_i \neq a_i$ 时,有 $f(a_i) \neq f(a_i)$ ,即 $f(a_i) = f(a_i)$ 时,有 $a_i = a_i$ ,则称f是内射(单射)。

内射要求一个像,仅有唯一的像源与其对应。只有#A≤#B时,才有内射存在。

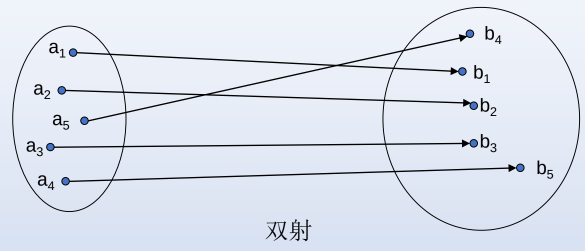


满射: 若f(A)=B,则称f为满射。即对任意的 $b \in B$ ,存在 $a \in A$ ,使b=f(a)。

<u>只有#A≥#B时,才有满射存在</u>。



双射: <u>若f 既是满射又是双射</u>,则称f为双射。只有#A=#B时,才有双射存在。



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

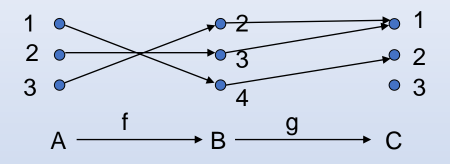
定义3-5 **复合函数**:设有函数f:  $A \rightarrow B$ ,g:  $B \rightarrow C$ ,则复合关系f·g也是A到C的函数,称为**f和g的复合函数**。为与一般的符合函数表示习惯一致,记为g·f(或gf)。

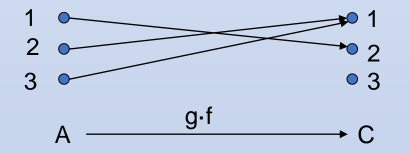
同一般的复合函数 gf(a

$$gf(a)=g(f(a))=g(b)=c$$

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

<u>定义3-6</u> 幂等函数: f: A→A,且f=f²

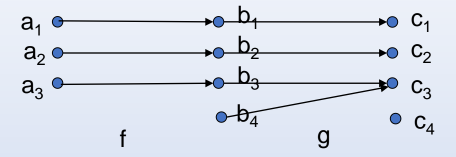
显然  $f=f^2 \Rightarrow f=f^n$ 

定理3-2 内射、满射、双射与复合

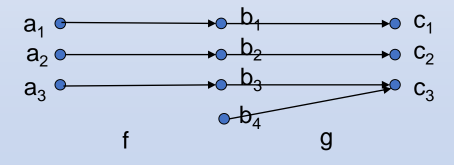
- (1) f和g是内射,则gf也是内射;
- (2) f和g是满射,则gf也是满射;
- (3) f和g是双射,则gf也是双射。
- (2) 的证明:对任一 $c \in C$ ,由于g是满射,因此必存在某个 $b \in B$ ,使得g(b) = c。又由于f也是满射,必存在某个 $a \in A$ ,使得f(a) = b,因此有gf(a) = g(f(a)) = g(b) = c,即对任一 $c \in C$ ,有gf(a) = c,故gf是满射。

### 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是内设射,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→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。<u>逆函数存在称**可逆的**</u>。

注意逆函数有两个条件: 逆关系, 函数。

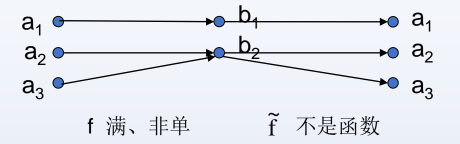
函数条件:对任意的b $\in$ B,存在唯一的a $\in$ A,使(b,a) $\in$ f $^{-1}$ ,即f $^{-1}$ (b)=a且使f(a)=b。

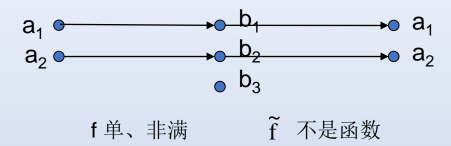
要满足前述两个条件,*f必须是满射*,否则必存在 $b_i \in B$ ,使 $b_i \notin f(A)$ ,逆关系不满足函数条件。*f必须是内射*,否则必存在 $a_i, a_j \in A$ , $a_i \neq a_j$ ,使 $f(a_i) = f(a_j) = b$ ,逆关系不满足唯一性条件。

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<sup>-1</sup>) -1=f。





$$a_1 \circ b_1 \circ a_1$$
 $a_2 \circ b_2 \circ a_2$ 
 $a_3 \circ b_3 \circ a_3$ 
f 双射  $\tilde{f} = f^{-1}$  是函数

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<sup>-1</sup>)<sup>-1</sup>= f
- (2) 定理3-6 f<sup>-1</sup>f=I<sub>A</sub>, f f<sup>-1</sup>= I<sub>B</sub>
- (3) 定理3-7 设有函数f: A→B, g: B→A,

当且仅当 gf=I<sub>A</sub>, fg=I<sub>B</sub> 时,有 g=f·1, f=g·1

(4) **定理3-8** 函数f: A→B可逆, g: B→A可逆, 则

定义3-8 左逆函数和右逆函数: 设有函数f:  $A \rightarrow B$ 和g:  $B \rightarrow A$ , Egf= $I_A$ ,  $\mathbb{D}$ gf(a)=a,  $(a,a) \in g$ f,则称g是f的<mark>左逆函数,f是g的右逆函数</mark>。

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: <u>当且仅当f是满射时,f有右逆函数</u>。 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 $b \in B$ ,

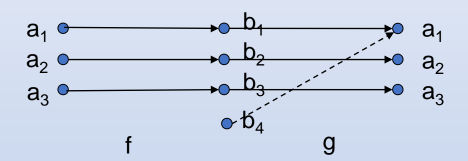
若b∈f(A)且f(a)=b,则g(b)=a

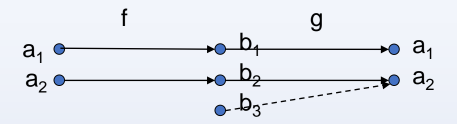
若b $\neq$ f(A),则g(b)=a<sub>1</sub> (对f(A)进行扩充)

于是对于任意的a∈A, 若f(a)=b, 则

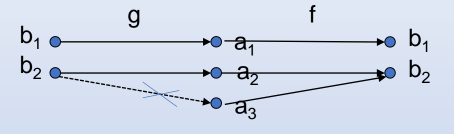
gf(a)=g(f(a))=g(b)=a,即 $gf=I_A$ , f有左逆函数g

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<sub>3</sub>∉f(A),定义g(b<sub>3</sub>)=a<sub>2</sub>



f是满射

## 3.4 置 换

#### 置换

置换:设A= $\{a_1,a_2,...,a_n\}$ 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

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \cdots & \mathbf{a}_n \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \cdots & \mathbf{a}_n \end{pmatrix}$$

#### 逆置换

$$\mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{p}(\mathbf{a}_1) & \mathbf{p}(\mathbf{a}_2) & \cdots & \mathbf{p}(\mathbf{a}_n) \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \cdots & \mathbf{a}_n \end{pmatrix}$$

固体物理中的对称操作就是置换。

## 作业

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

# 内容提严 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.

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

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

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

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

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

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

 $_{\rho_2} = \{(1,1),(2,2),(3,3),(1,3),(4,4)\}, 则 \rho_2$  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  $h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} (\mathbf{R} \ \text{表示实数集}), 且有 <math>f(x)$ 

$$=x+5,g(x)=3x+1,h(x)=\frac{x}{2}$$
. 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 R 到 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)

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

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 R 到 R 的函数.

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

即

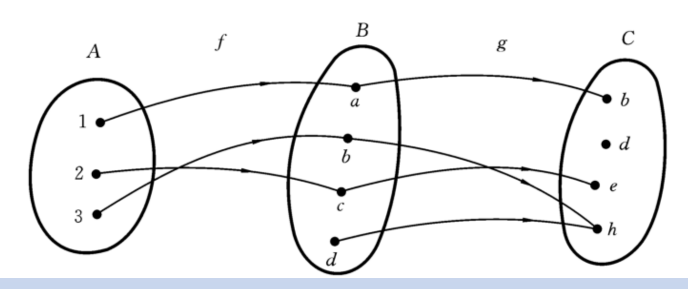
$$f \cdot g(x) = \begin{cases} (x+2)^2, & x \ge 1; \\ -2, & x < 1, \end{cases}$$

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

**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(**R** 表示实数集).

- (1)  $f_1: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f_1(x) = x^2;$
- (2)  $f_2: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f_2(x) = 2^x;$
- (3)  $f_3: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f_3(x) = x^2 2x 3;$
- (4)  $f_4: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f_4(x) = x^3$ .

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  $x \in \mathbb{R}$ ,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  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_3(x) \ge -4$ ,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  $f_4^{-1}: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f_4^{-1}(y) = \sqrt[3]{y}$ .

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

**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  $F = \{f | f: A \rightarrow B\}$ ,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,

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

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  $f:A \to B$ ,定义函数  $g:2^B \to 2^A$ ,使得对于任一  $S \in 2^B$ ,有  $g(S) = \{a \mid a \in A \perp f(a) \in S\}$ ,

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?

 $\mathbf{m}$  (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  $S \neq B$  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 $-H \in 2^A$ ,设  $H \neq \emptyset$ ,并令

 $S = f(H) = \{b \mid b \in B,$ 存在  $a \in H$  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  $a' \in H$ ,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 $\{a_i\}$ 在 g 作用下,在  $2^B$  中均不存在像源.故 g 不是满射.