

# 第3章

# 函 数

函数是数学中的最基本概念之一。在高等数学中,函数的定义域与值域都是在实数集上讨论的,即自变量与函数值都是实数的函数。在本章中,将把函数的定义域与值域推广到离散的情况。值得注意的是,函数也是关系的一种特殊形式。

本章主要包括如下内容:

- 函数的基本概念;
- 特殊函数;
- 复合函数与逆函数。

## 3.1 函数的基本概念

在离散数学中,任何对象,包括集合都可以做自变量或函数值,并且函数仅指单值函数,也没对两个集合的元素作任何特殊限制。

**定义 3.1** 设  $f$  是集合  $A$  到  $B$  的一个关系,如果对每个  $x \in A$ ,都存在唯一  $y \in B$ ,使得  $(x, y) \in f$ ,则称关系  $f$  为  $A$  到  $B$  的函数(或映射、变换),记为  $f: A \rightarrow B$ 。当  $(x, y) \in f$  时,通常记为  $y = f(x)$ ,这时称  $x$  为函数的自变量,称  $y$  为  $x$  在  $f$  下的函数值(或象)。

从函数的定义得出:

- (1)  $\text{dom}(f) = A$ ,称为函数  $f$  的定义域;
- (2)  $\text{ran}(f) \subseteq B$ ,称为函数  $f$  的值域,  $B$  称为函数  $f$  的陪域,  $\text{ran}(f)$  也可记为  $f(A)$ ,并称  $f(A)$  为  $A$  在  $f$  下的象;
- (3)  $(x, y) \in f, (x, z) \in f \Rightarrow y = z$ ;
- (4)  $|f| = |A|$ 。

需要注意的是,  $f(x)$  仅表示一个变值,但  $f$  却代表一个集合,因此有  $f \neq f(x)$ ,不能混淆这两个概念。同时,在定义一个函数时,必须指定定义域、陪域及变换规则,且变换规则要覆盖定义域中所有的元素。

**例 3.1** 设集合  $A = \{1, 2, 3\}$ ,集合  $B = \{a, b, c\}$ ,判断下列各式是否是函数。

- (1)  $f = \{(1, a), (2, b), (3, c)\}$ ;
- (2)  $f = \{(1, a), (1, b), (2, b), (2, c)\}$ ;
- (3)  $f = \{(1, a), (2, a), (3, c)\}$ 。

**解** 根据函数的定义,(1)和(3)满足条件,因此是函数;(2)不是函数,因为在(2)中,集

合  $A$  中的元素 1 对应集合  $B$  中的两个元素  $a, b$ , 故不是函数。

**例 3.2** (1) 任意集合  $A$  上的恒等关系  $I_A$  是一个函数, 常称为恒等函数, 并且  $I_A(x)=x$ (对任意  $x \in A$ )。

(2) 自然数集合上的  $m$  倍关系是一个函数, 若用  $f$  表示这一关系, 那么  $f: N \rightarrow N$ , 可表示为  $y=f(x)=mx$ 。

表示一个函数, 通常有以下三种方法:

(1) **列表法:** 由于函数具有“单值性”, 即对任一自变量有唯一确定的函数值, 因此可将其序偶排列成一个表, 将自变量与函数值一一对应起来。列表法一般适用于定义域为有限集合的情况。

(2) **图表法:** 用笛卡儿平面上点的集合表示函数。与列表法一样, 图表法一般适用于定义域有限的情况。

(3) **解析法:** 用等式  $y=f(x)$  表示函数, 这时可认为  $y=f(x)$  为函数的“命名式”, 有别于“ $y$  是  $f$  在  $x$  处的值”。 $y=f(x)$  具有双重意义, 可依上下文加以区别。

由于函数归结为关系, 因而函数相等的概念、包含概念, 也可以归结为关系相等的概念、包含概念。

**定义 3.2** 设函数  $f: A \rightarrow B$  与  $g: C \rightarrow D$ , 如果  $A=C, B=D$ , 并且对任意的  $a \in A$  或  $a \in C$ , 都有  $f(a)=g(a)$ , 则称函数  $f$  与  $g$  相等, 记作  $f=g$ 。

函数作为一种特殊的二元关系, 其函数相等的定义与关系相等的定义一致, 即相等的两个函数必须有相同的定义域、陪域及序偶集合。因此, 两个函数相等, 一定满足下面两个条件:

- (1)  $\text{dom}(f)=\text{dom}(g)$ ;
- (2)  $\forall x \in \text{dom}(f)=\text{dom}(g)$ , 都有  $f(x)=g(x)$ 。

**定义 3.3** 设  $A, B, C$  是 3 个非空集合, 函数  $f: A \rightarrow B, A \subseteq C, f$  在  $C-A$  上无定义, 则称  $f$  是  $C$  到  $B$  的偏函数。

**定义 3.4** 设  $A, B, C$  是 3 个非空集合, 函数  $f: A \rightarrow B; g: C \rightarrow B$ , 如果  $C \subseteq A$ , 且对于所有的  $a \in C$ , 有  $g(a)=f(a)$ , 则称  $g$  是  $f$  的限制,  $f$  是  $g$  的扩充。

如果  $g$  是  $A$  到  $B$  的偏函数, 当对  $g$  无定义处规定一个值, 即对  $g$  作一补充定义, 即可构造出  $g$  的一个扩充。

**例 3.3** 设  $Z$  是整数集, 并定义函数  $f: Z \rightarrow Z$ , 设  $f=\{(x, 2x+1) | x \in Z\}$ , 且  $N \subseteq Z$  为自然数集合, 求  $f$  在  $Z$  上的限制。

解  $f$  的集合表示形式如下:

$$f = \{\dots, (-1, -1), (0, 1), (1, 3), \dots\}$$

因此,  $f$  在自然数集  $N$  上的限制为:

$$g = \{(0, 1), (1, 3), \dots\}$$

**定义 3.5** 设  $A, B$  是非空集合, 所有从  $A$  到  $B$  的函数记作  $B^A$ , 读作“ $B$  上  $A$ ”, 符号化表示为  $B^A=\{f | f: A \rightarrow B\}$ 。

那从  $A$  到  $B$  上一共可以定义多少个函数呢? 有如下定理 3.1 的结论成立。

**定理 3.1** 设  $A, B$  是非空有限集合, 则从  $A$  到  $B$  共有  $|B|^{|A|}$  个不同的函数。

**证明** 设  $|A|=n, |B|=m$ 。函数  $f$  是从  $A$  到  $B$  的任一函数, 并且  $f$  由  $A$  中的  $n$  个元

素的取值唯一确定,对于 $A$ 中的任一元素, $f$ 在该元素处的取值都有 $m$ 种可能,因此从 $A$ 到 $B$ 可以定义 $m \cdot m \cdot \dots \cdot m = m^{|A|}$ 个不同的函数。

**例 3.4** 设集合 $A=\{1,2\}$ ,集合 $B=\{a,b,c\}$ ,则从 $A$ 到 $B$ 共有9个函数,分别表示如下:

$$\begin{array}{lll} f_1 = \{(1,a), (2,a)\} & f_2 = \{(1,a), (2,b)\} & f_3 = \{(1,a), (2,c)\} \\ f_4 = \{(1,b), (2,a)\} & f_5 = \{(1,b), (2,b)\} & f_6 = \{(1,b), (2,c)\} \\ f_7 = \{(1,c), (2,a)\} & f_8 = \{(1,c), (2,b)\} & f_9 = \{(1,c), (2,c)\} \end{array}$$

因为函数是一种特殊的关系,所以一个函数确定一个关系;但一个关系不一定确定一个函数,如例3.4中,从 $A$ 到 $B$ 共有64个不同的关系,但仅有9个不同的函数。

**定理 3.2** 设 $A,B,X,Y$ 是非空集合, $f:X \rightarrow Y$ 且 $A \subseteq f(X), B \subseteq f(X)$ ,则

- (1)  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ ;
- (2)  $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ 。

**证明** (1) 先证 $f(A \cup B) \subseteq f(A) \cup f(B)$ 。

对任意的 $y \in f(A \cup B)$ ,存在 $x \in A \cup B$ ,使得 $y = f(x)$ 。

即 $x \in A$ 或 $x \in B$ 时,有 $y = f(x)$ ,因此 $f(x) \in f(A)$ 或 $f(x) \in f(B)$ ,即 $y \in f(A) \cup f(B)$ ,则 $f(A \cup B) \subseteq f(A) \cup f(B)$ 。

再证 $f(A) \cup f(B) \subseteq f(A \cup B)$ 。

对任意的 $y \in f(A) \cup f(B)$ ,有 $y \in f(A)$ 或 $y \in f(B)$ ,因此在集合 $A,B$ 中至少有一个集合里有一个 $x$ ,使得 $y = f(x)$ 。

即 $y = f(x) \in f(A \cup B)$ ,则 $f(A) \cup f(B) \subseteq f(A \cup B)$ 。

因此 $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ 。

(2) 对任意的 $y \in f(A \cap B)$ ,存在 $x \in A \cap B$ ,使得 $y = f(x)$ 。

即 $x \in A$ 且 $x \in B$ 时,有 $y = f(x)$ ,因此 $f(x) \in f(A)$ 且 $f(x) \in f(B)$ ,即 $y \in f(A) \cap f(B)$ ,则 $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ 。

一般地, $f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B)$ 。

**例 3.5** 设集合 $X=\{1,2,3\}$ ,集合 $Y=\{a,b,c\}$ , $A=\{1,2\}$ , $B=\{3\}$ 且 $f:X \rightarrow Y$ , $f(1)=a$ , $f(2)=b$ , $f(3)=b$ 。有 $A \cup B=\{1,2,3\}$ ,则 $f(A \cup B)=\{a,b\}$ 。

因此, $f(A) \cup f(B)=\{a,b\} \cup \{b\}=\{a,b\}$ ,即 $f(A \cup B)=f(A) \cup f(B)$ 成立。

但是 $f(A \cap B)=f(A) \cap f(B)$ 不一定成立。

**例 3.6** 设集合 $X=\{1,2,3\}$ ,集合 $Y=\{a,b,c\}$ , $A=\{1,2\}$ , $B=\{3\}$ 且 $f:X \rightarrow Y$ , $f(1)=a$ , $f(2)=b$ , $f(3)=b$ 。有 $A \cap B=\emptyset$ ,则 $f(A \cap B)=\emptyset$ 。

但是, $f(A) \cap f(B)=\{a,b\} \cap \{b\}=\{b\}$ ,即 $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ 成立。

但是不满足 $f(A \cap B)=f(A) \cap f(B)$ 。

## 3.2 特殊函数

函数作为一种关系,也可以进行分类,如果从函数的最基本性质出发,可以讨论单射的、满射的和双射的函数类。本节主要讨论函数的基本性质及几种常用的函数。

**定义 3.6** 设  $f:A \rightarrow B$  是一个函数。

(1) 如果对任意的  $x_1, x_2 \in A$ , 当  $x_1 \neq x_2$  时, 有  $f(x_1) \neq f(x_2)$ , 则称  $f$  为  $A$  到  $B$  的单射函数或单射, 或称一对一的函数。

(2) 如果对任意的  $y \in B$ , 均有  $x \in A$ , 使  $y = f(x)$ , 即  $\text{ran}(f) = B$ , 则称  $f$  为  $A$  到  $B$  的满射函数或满射, 或称  $A$  到  $B$  映上的函数。

(3) 如果  $f$  既是  $A$  到  $B$  的单射, 又是  $A$  到  $B$  的满射, 则称  $f$  为  $A$  到  $B$  的双射函数或双射, 或称一一对应的函数。

**例 3.7** 设集合  $A, B$ , 定义函数  $f:A \rightarrow B$ , 图 3.1 给出了 4 种不同情形下的函数。

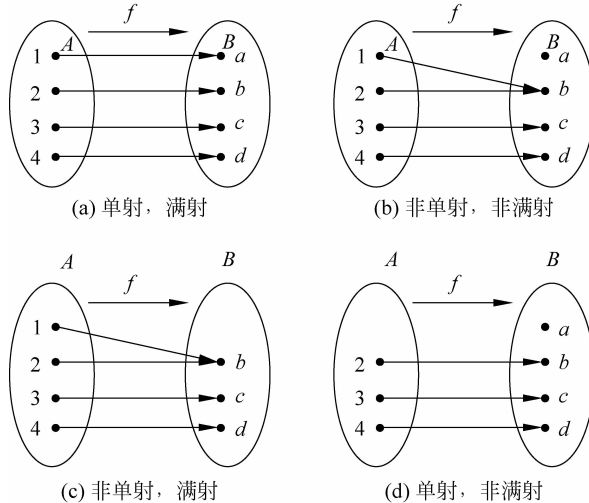


图 3.1

由定义 3.6 可知, 当集合  $A, B$  为有限集时, 有

- (1)  $f:A \rightarrow B$  是单射的必要条件为  $|A| \leq |B|$ ;
- (2)  $f:A \rightarrow B$  是满射的必要条件为  $|A| \geq |B|$ ;
- (3)  $f:A \rightarrow B$  是双射的必要条件为  $|A| = |B|$ 。

**例 3.8** 在实数集上, 也可以找到这样的函数, 例如, 实数集上的函数  $y=5^x$  是单射而非满射, 多项式函数  $y=ax^3+bx^2+cx+d(a \neq 0)$  是满射而非单射, 一次函数  $y=ax+b(a \neq 0)$  是双射, 但二次函数  $y=ax^2+bx+c(a \neq 0)$  既非单射, 又非满射。

**例 3.9** 设集合  $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ , 找出一个从  $A^2$  到  $A$  的函数, 能否找到一个从  $A^2$  到  $A$  的满射? 能否找到一个从  $A^2$  到  $A$  的单射?

**解** 对任意的  $x, y \in A$ , 设  $f((x, y)) = \max(x, y)$ , 则  $f$  一个从  $A^2$  到  $A$  的函数, 该函数也是一个从  $A^2$  到  $A$  的满射, 因为

$$|A^2| = |A \times A| = 10 \times 10 = 100$$

$$|A| = 10$$

因此  $|A^2| > |A|$ , 这是满射函数存在的必要条件。但是找不到一个从  $A^2$  到  $A$  的单射, 因为  $|A^2| > |A|$ , 不满足单射的必要条件。

**定理 3.3** 设  $A$  和  $B$  为有限集, 若  $|A|=|B|$ , 则  $f:A \rightarrow B$  是单射的充要条件是  $f:A \rightarrow B$  为满射。

**证明** (1) 必要性：若  $f:A \rightarrow B$  是单射，则  $|A|=|f(A)|$ ，因为  $|A|=|B|$ ，所以  $|f(A)|=|B|$ 。

因此， $B=f(A)$ 。否则，若存在  $b \in B$  且  $b \notin f(A)$ ，又  $B$  是有限集，因此有  $|f(A)| < |B| = |A|$ ，与  $|f(A)|=|B|$  矛盾。因此  $f:A \rightarrow B$  是满射。

(2) 充分性：若  $f:A \rightarrow B$  是满射，根据定义有  $B=f(A)$ ，于是  $|A|=|B|=|f(A)|$ 。

则  $f:A \rightarrow B$ 。否则，存在  $x_1, x_2 \in A$ ，尽管  $x_1 \neq x_2$ ，但仍有  $f(x_1)=f(x_2)$ ，因此， $|f(A)| < |A|=|B|$  与  $|A|=|B|=|f(A)|$  矛盾，所以  $f:A \rightarrow B$  是单射。

**定义 3.7** 设函数  $f:A \rightarrow B$ ，给出几个特殊函数的定义如下：

(1) 若存在  $b \in B$ ，使得对任意的  $a \in A$  都有  $f(a)=b$ ，则称  $f$  是从  $A$  到  $B$  的常值函数；

(2) 集合  $A$  上的恒等关系  $I_A$  称为集合  $A$  上的恒等函数，即对任意的  $a \in A$ ，都有  $I_A(a)=a$ 。

**定义 3.8** 设  $U$  是全集，且  $A \subseteq U$ ，函数  $\psi_A:U \rightarrow \{0,1\}$  定义为

$$\psi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$$

称  $\psi_A$  是集合  $A$  的特征函数。

由特征函数的定义可知，集合  $A$  的每一个子集都对应于一个特征函数，不同的子集对应于不同的特征函数。因此，可以利用特征函数来标识集合  $A$  的不同的子集，及利用特征函数建立函数与集合之间的一一对应关系，有利于用计算机去解决集合中的问题。

**例 3.10** 设  $U=\{a,b,c,d\}$ ,  $A=\{a,b\}$ ，则  $A$  的特征函数为

$$\psi_A: \{a,b,c,d\} \rightarrow \{0,1\}$$

$$\psi_A(a)=\psi_A(b)=1$$

$$\psi_A(c)=\psi_A(d)=0$$

关于特征函数有下列定理 3.4 的性质成立。

**定理 3.4** 设  $U$  是全集，且  $A \subseteq U$ ,  $B \subseteq U$ ，则对任意的  $x \in U$ ，有

$$(1) \forall x (\psi_A(x)=0) \Leftrightarrow A=\emptyset;$$

$$(2) \forall x (\psi_A(x)=1) \Leftrightarrow A=U;$$

$$(3) \forall x (\psi_A(x) \leq \psi_B(x)) \Leftrightarrow A \subseteq B;$$

$$(4) \forall x (\psi_A(x)=\psi_B(x)) \Leftrightarrow A=B;$$

$$(5) \psi_A'(x)=1-\psi_A(x);$$

$$(6) \psi_{A \cap B}(x)=\psi_A(x) \cdot \psi_B(x);$$

$$(7) \psi_{A \cup B}(x)=\psi_A(x)+\psi_B(x)-\psi_{A \cap B}(x);$$

$$(8) \psi_{A-B}(x)=\psi_{A \cap B'}(x)=\psi_A(x)-\psi_A(x) \cdot \psi_B(x).$$

**证明** 这里给出(6)的证明，其余的可类似证明。

① 若  $x \in A \cap B$ ，有  $x \in A$  且  $x \in B$ ，则  $\psi_A(x)=1$  且  $\psi_B(x)=1$ ，于是  $\psi_{A \cap B}(x)=1=\psi_{A(x)} \cdot \psi_{B(x)}$ 。

② 若  $x \notin A \cap B$ ，则  $\psi_{A \cap B}(x)=0$ ，又因为  $x \notin A \cap B$ ，则有  $x \notin A$  或  $x \notin B$ ，因此  $\psi_A(x)=0$  或  $\psi_B(x)=0$ ，于是  $\psi_A(x) \cdot \psi_{B(x)}=0=\psi_{A \cap B}(x)$ 。

由①和②得知  $\psi_{A \cap B}(x)=\psi_A(x) \cdot \psi_B(x)$ 。

利用集合的特征函数可以证明一些集合恒等式。

**例 3.11** 利用特征函数证明  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 。

**证明** 对任意的  $x$ , 有

$$\begin{aligned}\psi_{(A \cup B) \cap (A \cup C)}(x) &= \psi_{A \cup B}(x) \cdot \psi_{A \cup C}(x) \\&= (\psi_A(x) + \psi_B(x) - \psi_{A \cap B}(x)) \cdot (\psi_A(x) + \psi_C(x) - \psi_{A \cap C}(x)) \\&= (\psi_A(x) + \psi_B(x) - \psi_A(x) \cdot \psi_B(x)) \cdot (\psi_A(x) + \psi_C(x) - \psi_A(x) \cdot \psi_C(x)) \\&= \psi_A(x) + \psi_A(x) \cdot \psi_C(x) - \psi_A(x) \cdot \psi_C(x) + \psi_A(x) \cdot \psi_B(x) + \psi_B(x) \cdot \psi_C(x) \\&\quad - \psi_A(x) \cdot \psi_B(x) \cdot \psi_C(x) - \psi_A(x) \cdot \psi_B(x) - \psi_A(x) \cdot \psi_B(x) \cdot \psi_C(x) \\&\quad + \psi_A(x) \cdot \psi_B(x) \cdot \psi_C(x) \\&= \psi_A(x) + \psi_B(x) \cdot \psi_C(x) - \psi_A(x) \cdot \psi_B(x) \cdot \psi_C(x) \\&= \psi_A(x) + \psi_{B \cap C}(x) - \psi_{A \cap B \cap C}(x) \\&= \psi_{A \cup (B \cap C)}(x)\end{aligned}$$

因此,  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 。

**定义 3.9** 设  $R$  是定义在非空集合  $A$  上的等价关系, 函数  $f: A \rightarrow A/R$ ,  $f(x) = [x]_R$ , 其中  $[x]_R$  是  $x$  关于  $R$  的等价类, 则称  $f$  为从  $A$  到商集  $A/R$  的自然映射。

显然, 自然映射是一个满射。但是当等价关系不是恒等关系时, 自然映射都不是单射。

**例 3.12** 设  $A = \{1, 2, 3\}$ , 等价关系  $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$ , 写出从  $A$  到商集  $A/R$  的自然映射。

**解** 从  $A$  到商集  $A/R$  的自然映射  $f: A \rightarrow A/R$ ,  $f(1) = f(2) = \{1, 2\}$ ,  $f(3) = \{3\}$ 。

### 3.3 复合函数与逆函数

因为函数是一种特殊的关系, 因此关系的复合运算及逆运算也适用于函数, 即函数也可以进行复合运算与逆函数。

#### 3.3.1 复合函数

**定义 3.10** 设  $A, B, C$  是集合, 有函数  $f: A \rightarrow B$  和  $g: B \rightarrow C$ , 则  $f$  与  $g$  的复合函数是一个由  $A$  到  $C$  的函数, 记作  $g \circ f$ , 符号化表示为

$$g \circ f = \{(a, c) \mid x \in A, c \in C, \text{且存在 } b \in B, \text{使得 } (a, b) \in f, (b, c) \in g\}$$

对于  $\forall a \in A$ , 有  $(g \circ f)(a) = g(f(a))$ 。

约定只有当两个函数中一个的定义域与另一个的值域相同时, 它们的合成才有意义。当这一要求不满足时, 可利用函数的限制与扩充来弥补。

**例 3.13** 设  $f, g$  均为实数集上的函数,  $f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ , 则

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = (x + 1)^2 + 1 = x^2 + 2x + 2$$

而  $f \circ g(x) = f(g(x)) = (x^2 + 1) + 1 = x^2 + 2$ 。

**例 3.14** 设集合  $A = \{a, b, c\}$  上的两个函数:  $f = \{(a, c), (b, a), (c, c)\}$ ,  $g = \{(a, b), (b, a), (c, c)\}$ , 则

$$f \circ g = \{(a, c), (b, b), (c, c)\} \quad g \circ f = \{(a, a), (b, c), (c, c)\}$$

一般地, 复合函数是不可交换的, 即  $f \circ g \neq g \circ f$ 。对于复合函数有下列性质成立。

**定理 3.5** 设函数  $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ , 则

- (1) 若  $f$  与  $g$  是满射, 则  $g \circ f:A \rightarrow C$  是满射;
- (2) 若  $f$  与  $g$  是单射, 则  $g \circ f:A \rightarrow C$  是单射;
- (3) 若  $f$  与  $g$  是双射, 则  $g \circ f:A \rightarrow C$  是双射。

**证明** (1) 对于任意的  $c \in C$ , 因为  $g$  是满射, 所以存在  $b \in B$ , 使得  $c = g(b)$ 。而对于  $b \in B$ , 因为  $f$  是满射, 所以存在  $a \in A$ , 使得  $b = f(a)$ 。于是

$$(g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(b) = c$$

因此  $g \circ f$  是满射。

(2) 对于任意的  $a, b \in A$ , 如果  $a \neq b$ , 则  $f(a) \neq f(b)$ 。又因为  $g$  是单射, 所以  $g(f(a)) \neq g(f(b))$ , 因此  $g \circ f$  是单射。

(3) 因为  $f$  与  $g$  是双射, 即  $f$  与  $g$  既是单射又是满射, 由(1)和(2)可知,  $g \circ f$  也既是单射又是满射, 即  $g \circ f$  是双射。

**定理 3.6** 设函数  $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ , 则

- (1) 若  $g \circ f$  是满射, 则  $g$  是满射;
- (2) 若  $g \circ f$  是单射, 则  $f$  是单射;
- (3) 若  $g \circ f$  是双射, 则  $g$  是满射且  $f$  是单射。

**证明** (1) 对于任意的  $c \in C$ , 因为  $g \circ f$  是满射, 所以存在  $a \in A$ , 使得  $c = g \circ f(a)$ , 即  $c = g(f(a))$ 。因此有  $b = f(a) \in B$ , 使得  $c = g(b)$ , 因此  $g$  是满射。

(2) 对于  $a, b \in A$ , 如果  $f(a) = f(b)$ , 又因为  $g$  是函数, 所以  $g(f(a)) = g(f(b))$ , 即  $g \circ f(a) = g \circ f(b)$ 。由于  $g \circ f$  是单射, 所以  $a = b$ , 即  $f$  是单射。

(3) 因为  $g \circ f$  是双射, 所以  $g \circ f$  既是满射又是单射, 由(1)和(2)可知, 因此  $g$  是满射且  $f$  是单射。

**注意:** 若  $g \circ f$  是满射, 则  $f$  不一定是满射; 若  $g \circ f$  是单射, 则  $g$  不一定是单射。

**例 3.15** 设  $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ , 举例说明:

- (1)  $g \circ f$  是满射, 则  $f$  不是满射;
- (2)  $g \circ f$  是单射, 则  $g$  不是单射。

**解** (1) 设  $A = \{a_1, a_2\}, B = \{b_1, b_2\}, C = \{c\}$ , 定义函数  $f(a_1) = f(a_2) = b_1, g(b_1) = g(b_2) = c$ , 则  $g \circ f:A \rightarrow C$  为

$$g \circ f(a_1) = g \circ f(a_2) = c$$

可以验证  $g \circ f$  是满射, 但  $f$  不是满射。

(2) 设  $A = \{a_1, a_2\}, B = \{b_1, b_2, b_3\}, C = \{c_1, c_2\}$ , 定义函数  $f(a_1) = b_1, f(a_2) = b_3, g(b_1) = g(b_2) = c_1, g(b_3) = c_2$ , 则  $g \circ f:A \rightarrow C$  为

$$g \circ f(a_1) = c_1 \quad g \circ f(a_2) = c_2$$

可以验证  $g \circ f$  是单射, 但是  $g$  不是单射。

### 3.3.2 逆函数

函数作为关系可以求取它的逆关系。但是函数的逆关系不一定是函数, 那在什么情况下函数的逆关系可以成为函数呢? 请看定义 3.11。

**定义 3.11** 设  $f:A \rightarrow B$  是双射, 函数  $g:B \rightarrow A$  使得对于每一个元素  $b \in B$ , 有  $g(b) = a$ ,

其中  $a \in A$  且使得  $f(a)=b$ , 则称  $g$  是  $f$  的逆函数, 记作  $f^{-1}$ 。若  $f$  存在逆函数, 则称  $f$  是可逆的。逆函数也称为反函数。

**例 3.16** 设  $A=\{1,2,3\}, B=\{a,b,c\}, f:A \rightarrow B, f=\{(1,a),(2,b),(3,b)\}$ , 因为  $f$  不是单射, 因此  $f$  的逆关系  $\{(a,1),(b,2),(b,3)\}$  不是函数, 但是, 如果  $f=\{(1,a),(2,b),(3,c)\}$ , 则  $f$  是双射,  $f$  的逆关系  $f^{-1}=\{(a,1),(b,2),(c,3)\}$  则是  $f$  的反函数。

**定理 3.7** 若  $f$  是从集合  $A$  到  $B$  的双射, 则它的逆关系  $f^{-1}$  是从  $B$  到  $A$  的双射。

**证明** 因为  $f$  是双射, 所以逆关系  $f^{-1}$  是函数。

对于任意的  $a \in A$ , 存在唯一的元素  $b \in B$  使得  $b=f(a)$ , 又由逆函数定义知,  $a=f^{-1}(b)$ , 即  $a \in f^{-1}(B)$ , 因为  $a$  是任意的, 所以  $f^{-1}$  是满射。

设  $b_1, b_2 \in B$ , 且  $b_1 \neq b_2$ , 由双射的定义可知, 必有两个元素  $a_1, a_2 \in A$ , 且  $a_1 \neq a_2$ , 使得  $b_1=f(a_1), b_2=f(a_2)$ , 于是  $a_1=f^{-1}(b_1), a_2=f^{-1}(b_2)$ , 且  $f^{-1}(b_1) \neq f^{-1}(b_2)$ , 因此  $f^{-1}$  是单射。

所以  $f^{-1}$  是从  $B$  到  $A$  的双射。

**定理 3.8** 设  $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ , 且  $f$  与  $g$  都是可逆的, 则

- (1)  $(f^{-1})^{-1}=f$ ;
- (2)  $(g \circ f)^{-1}=f^{-1} \circ g^{-1}$ 。

**证明** (1) 由条件可知,  $f$  与  $f^{-1}$  都是双射, 并且有  $(f^{-1})^{-1}$  是从  $A$  到  $B$  的双射。下面证明  $(f^{-1})^{-1}=f$ 。

对于任意的  $a \in A$ , 设  $f(a)=b \in B$ , 有  $f^{-1}(b)=a$ , 因此  $(f^{-1})^{-1}(a)=b$ , 于是  $f(a)=(f^{-1})^{-1}(a)$ , 因为  $a$  是任意的, 因此  $(f^{-1})^{-1}=f$ 。

(2) 从假设可知, 等式两边都是从  $C$  到  $A$  的双射。下面证明  $(g \circ f)^{-1}=f^{-1} \circ g^{-1}$ 。

对于任意的  $c \in C$ , 存在  $b \in B$  与  $a \in A$ , 使得  $g^{-1}(c)=b, f^{-1}(b)=a$ , 则

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(c) = f^{-1}(g^{-1}(c)) = f^{-1}(b) = a$$

另外, 又有  $(g \circ f)(a)=g(f(a))=g(b)=c$ 。

因此  $(g \circ f)^{-1}(c)=a$ 。因为  $c$  是任意的, 所以有

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

**例 3.17** 设  $R$  为实数集, 函数  $f:R \rightarrow R, g:R \rightarrow R, f(x)=x+1, g(x)=x^2$ , 求  $f \circ g, g \circ f$ , 如果  $f$  与  $g$  存在逆函数, 求出相应的逆函数。

**解**  $f \circ g=f(g(x))=(x^2)+1=x^2+1$

$$g \circ f=g(f(x))=(x+1)^2+1=x^2+2x+2$$

$$f^{-1}(x)=x-1$$

因为  $g$  不是双射, 因此不存在逆函数。

## 习题 3

1. 下面的关系哪些构成函数? 其中  $(x, y) \in R$  定义为  $x^2+y^2=1, x, y$  均为实数。

- (1)  $0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1$ ;
- (2)  $-1 \leqslant x \leqslant 1, -1 \leqslant y \leqslant 1$ ;

(3)  $-1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ ;

(4)  $x$  任意,  $0 \leq y \leq 1$ 。

2. 设  $A = \{a, b, c\}$ , 问:

(1)  $A$  到  $A$  可以定义多少种函数;

(2)  $A \times A$  到  $A$  可以定义多少种函数;

(3)  $A \times A$  到  $A \times A$  可以定义多少种函数;

(4)  $A$  到  $A \times A$  可以定义多少种函数。

3. 设  $A = \{0, 1, 2\}$ ,  $B = \{a, b\}$ , 下列关系哪些是  $A$  到  $B$  的函数?

(1)  $f_1 = \{(0, a), (0, b), (1, a), (2, b)\}$ ;

(2)  $f_2 = \{(0, a), (1, b), (2, a)\}$ ;

(3)  $f_3 = \{(0, a), (1, b)\}$ ;

(4)  $f_4 = \{(0, a), (1, b), (2, a), (2, b)\}$ 。

4. 设  $f$  与  $g$  是函数, 证明  $f \cap g$  也是函数。

5. 设  $f$  与  $g$  是函数, 且  $f \subseteq g$ ,  $\text{dom}(g) \subseteq \text{dom}(f)$ , 则  $f = g$ 。

6. 设  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, b, c, d, e\}$ , 下列函数哪些是单射? 哪些是满射? 哪些是双射?

(1)  $f_1 = \{(1, a), (3, b), (2, d), (4, c), (5, e)\}$ ;

(2)  $f_2 = \{(1, a), (3, a), (2, d), (4, c), (5, d)\}$ ;

(3)  $f_3 = \{(1, a), (2, b), (3, d), (4, c), (5, e)\}$ 。

7. 设  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, b, c, d, e\}$ , 试给出满足下列条件的函数的例子:

(1) 是单射不是满射;

(2) 是满射不是单射;

(3) 不是单射也不是满射;

(4) 既是单射又是满射。

8. 设  $f, g, h$  都是实数集上的函数, 且  $f(x) = 2x + 1$ ,  $g(x) = x^2 + 2$ ,  $h(x) = x^2 - 2$ , 求  $f \circ g$ ,  $g \circ h$ ,  $f \circ (g \circ h)$ ,  $g \circ (h \circ f)$ 。

9. 设  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow \rho(A)$ , 对于  $b \in B$ ,  $g(b) = \{x \in A \mid f(x) = b\}$ , 证明: 若  $f$  是  $A$  到  $B$  的满射函数, 则  $g$  是单射函数。

10. 设  $f$  与  $g$  是函数, 且  $f(x) = 2x + 1$ ,  $g(x) = 3x + 2$ ,  $x \in I$  (整数集), 求  $(f \circ g)^{-1}$ ,  $(g \circ f)^{-1}$ 。

11. 证明: 若  $(g \circ f)^{-1}$  是一个函数, 则  $f$  与  $g$  是单射不一定成立。

12. 设函数  $f: R \times R \rightarrow R \times R$ ,  $f$  定义为

$$f(x, y) = (x + y, x - y)$$

(1) 证明  $f$  是单射;

(2) 证明  $f$  是满射;

(3) 求逆函数  $f^{-1}$ ;

(4) 求复合函数  $f^{-1} \circ f$  与  $f \circ f^{-1}$ 。