# 第二章映射

陈建文

#### 定义1.1

设X和Y为两个非空集合。一个从X到Y的<mark>映射</mark>f为一个法则,根据f,对X中的每个元素x都有Y中唯一确定的元素y与之对应。从X到Y的映射f常记为 $f: X \to Y$ 。

#### 定义1.1

设X和Y为两个非空集合。一个从X到Y的<mark>映射</mark>f为一个法则,根据f,对X中的每个元素x都有Y中唯一确定的元素y与之对应。从X到Y的映射f常记为 $f: X \to Y$ 。

## 定义1.2

设X和Y为两个非空集合。一个从X到Y的映射为一个满足以下两个条件的 $X \times Y$ 的子集f:

- 1. 对X的每一个元素x,存在一个 $y \in Y$ ,使得 $(x,y) \in f$ ;
- 2. 若 $(x,y) \in f$ ,  $(x,y') \in f$ , 则 $y = y' \circ (x,y) \in f$ 记为 $y = f(x) \circ$

### 定义1.1

设X和Y为两个非空集合。一个从X到Y的<mark>映射</mark>f为一个法则,根据f,对X中的每个元素x都有Y中唯一确定的元素y与之对应。从X到Y的映射f常记为 $f: X \to Y$ 。

## 定义1.2

设X和Y为两个非空集合。一个从X到Y的映射为一个满足以下两个条件的 $X \times Y$ 的子集f:

- 1. 对X的每一个元素x,存在一个 $y \in Y$ ,使得 $(x,y) \in f$ ;
- 2. 若 $(x,y) \in f$ ,  $(x,y') \in f$ , 则 $y = y' \circ (x,y) \in f$ 记为 $y = f(x) \circ$

#### 定义1.3

设f为 从 集 合X到 集 合Y的 映 射 ,  $f: X \to Y$  , 如 果 y = f(x) , y称 为x在f下 的 y , 而x 称 为y 的 原 y 。 x 称 为y 的 y 的 y 。 y 称 为y 的 y 的 y 。 y 称 为y 的 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 的 y 。 y 的 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y 的 y 。 y

### 定义1.4

设 $f: X \to Y$ ,  $A \subseteq X$ , 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$ ,  $\forall x \in A$ ,  $\phi(x) = f(x)$ 。 $\phi$ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 $\phi$ 。反过来,我们也称f为 $\phi$ 在X上的扩张。

### 定义1.4

设 $f: X \to Y$ ,  $A \subseteq X$ , 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$ ,  $\forall x \in A$ ,  $\phi(x) = f(x)$ 。 $\phi$ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 $\phi$ 。反过来,我们也称f为 $\phi$ 在X上的扩张。

## 定义1.5

设 $f: A \to Y, A \subseteq X, 则称f为X上的一个部分映射。$ 

## 定义1.4

设 $f: X \to Y$ ,  $A \subseteq X$ , 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$ ,  $\forall x \in A$ ,  $\phi(x) = f(x)$ 。 $\phi$ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 $\phi$ 。反过来,我们也称f为 $\phi$ 在X上的扩张。

## 定义1.5

设 $f: A \to Y, A \subseteq X, 则称f为X上的一个部分映射。$ 

## 定义1.6

两个映射f与g称为是<mark>相等</mark>的当且仅当f和g都为X到Y的映射,并且 $\forall x \in X$ 总有f(x) = g(x)。

## 定义1.4

设 $f: X \to Y$ ,  $A \subseteq X$ , 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$ ,  $\forall x \in A$ ,  $\phi(x) = f(x)$ 。 $\phi$ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 $\phi$ 。反过来,我们也称f为 $\phi$ 在X上的扩张。

## 定义1.5

设 $f: A \to Y, A \subseteq X, 则称f为X上的一个部分映射。$ 

## 定义1.6

两个映射f与g称为是<mark>相等</mark>的当且仅当f和g都为X到Y的映射,并且 $\forall x \in X$ 总有f(x) = g(x)。

### 定义1.7

设 $f: X \to Y$ ,如果 $\forall x \in X, f(x) = x$ ,则称f为X上的恒等映射。X上的恒等映射常记为 $I_X$ 。

# 1.映射

### 定义1.8

设 $f: X \to Y$ ,如果 $\forall x_1, x_2 \in X$ ,只要 $x_1 \neq x_2$ ,就有 $f(x_1) \neq f(x_2)$ ,则称f为从X到Y的<mark>单射</mark>。

### 定义1.9

设 $f: X \to Y$ , 如果 $\forall y \in Y$ ,  $\exists x \in X$ 使得f(x) = y, 则称f为从X到Y的满射。

#### 定义1.10

设 $f: X \to Y$ ,如果f既是单射又是满射,则称f为从X到Y的<mark>双</mark>射,或者称f为从X到Y的——对应。

## 定理2.1 (鸽笼原理)

如果把n+1个物体放到n个盒子里,则必有一个盒子里至少放了两个物体。

# 定理2.1 (鸽笼原理)

如果把n+1个物体放到n个盒子里,则必有一个盒子里至少放了两个物体。

## 例:

已知m个整数 $a_1, a_2, \ldots, a_m$ ,试证:存在两个整数k,l, $0 \le k < l \le m$ ,使得 $a_{k+1} + a_{k+2} + \ldots + a_l$ 能被m整除。

## 定理2.2 (鸽笼原理的强形式)

设 $q_1$ ,  $q_2$ , ...,  $q_n$ 为n个正整数。如果把 $q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n$  +1 个物体放到n个盒子中,则或者第一个盒子中至少含有 $q_1$ 个物体,或者第二个盒子中至少含有 $q_2$ 个物体,..., 或者第n个盒子中至少含有 $q_n$ 个物体。

## 定理2.2 (鸽笼原理的强形式)

设 $q_1$ ,  $q_2$ , ...,  $q_n$ 为n个正整数。如果把 $q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n$  +1 个物体放到n个盒子中,则或者第一个盒子中至少含有 $q_1$ 个物体,或者第二个盒子中至少含有 $q_2$ 个物体,..., 或者第n个盒子中至少含有 $q_n$ 个物体。

#### 推论2.1

如果把n(r-1)+1个物体放入n个盒子里,则至少有一个盒子里放了不少于r个物体。

## 定理2.2 (鸽笼原理的强形式)

设 $q_1$ ,  $q_2$ , ...,  $q_n$ 为n个正整数。如果把 $q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n + 1$  个物体放到n个盒子中,则或者第一个盒子中至少含有 $q_1$ 个物体,或者第二个盒子中至少含有 $q_2$ 个物体,..., 或者第n个盒子中至少含有 $q_n$ 个物体。

### 推论2.1

如果把n(r-1)+1个物体放入n个盒子里,则至少有一个盒子里放了不少于r个物体。

## 推论2.2

如果把n个正整数 $m_1, m_2, \ldots, m_n$ 的平均值

$$\frac{m_1+m_2+\ldots+m_n}{n}>r-1,$$

则 $m_1, m_2, \ldots, m_n$ 中至少有一个正整数不小于r。

定义3.1

设 $f: X \to Y$ ,  $A \subseteq X$ , A在f下的\$定义为

$$f(A) = \{f(x)|x \in A\}$$

## 定义3.1

设 $f: X \to Y$ ,  $A \subseteq X$ , A在f下的\$定义为

$$f(A) = \{f(x)|x \in A\}$$

例:

定义3.2 设
$$f: X \to Y, B \subset Y, B$$
在 $f$ 下的原象定义为

$$f^{-1}(B) = \{x \in X | f(x) \in B\}$$

设 $f: X \to Y$ ,  $B \subseteq Y$ ,  $B \in F$ 下的原象定义为

$$f^{-1}(B) = \{x \in X | f(x) \in B\}$$

例:

#### 定理3.1

设 $f: X \to Y$ ,  $A \subseteq Y$ ,  $B \subseteq Y$ , 则

- (1)  $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$
- (2)  $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$
- (3)  $f^{-1}(A^c) = (f^{-1}(A))^c$
- (4)  $f^{-1}(A \triangle B) = f^{-1}(A) \triangle f^{-1}(B)$

#### 定理3.2

设 $f: X \to Y, A \subseteq X, B \subseteq X,$ 则

- $(1) \ f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- (2)  $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$
- (3)  $f(A \triangle B) \supseteq f(A) \triangle f(B)$

# 4. 映射的合成

#### 定义4.1

设 $f: X \to Y, g: Y \to Z$ 为映射,映射f = g的合成

 $g \circ f: X \to Z$ 定义为

$$(g\circ f)(x)=g(f(x))$$

# 4. 映射的合成

### 定义4.1

设 $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$ 为映射, 映射f与g的<mark>合成</mark>  $g \circ f: X \to Z$ 定义为

$$(g\circ f)(x)=g(f(x))$$

#### 定理4.1

设 $f: X \to Y, \ g: Y \to Z, \ h: Z \to W$  为映射,则  $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$ 

#### 定义5.1

设 $f: X \to Y$ 为双射,f的<mark>逆映射 $f^{-1}: Y \to X$ 定义为:对任意的 $y \in Y$ ,存在唯一的x使得f(x) = y,则 $f^{-1}(y) = x$ 。</mark>

### 定义5.1

设 $f: X \to Y$ 为双射,f的<mark>逆映射 $f^{-1}: Y \to X$ 定义为:对任意的 $y \in Y$ ,存在唯一的x使得f(x) = y,则 $f^{-1}(y) = x$ 。</mark>

## 定义5.1'

设 $f: X \to Y$ 为一个映射。如果存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得

$$f \circ g = I_Y \underline{\mathbb{H}} g \circ f = I_X$$

则称映射f是可逆的,而g称为f的<mark>逆映射</mark>。

定理5.1

设 $f: X \to Y$ 为可逆映射,则 $(f^{-1})^{-1} = f$ 。

#### 定理5.1

设 $f: X \to Y$ 为可逆映射,则 $(f^{-1})^{-1} = f$ 。

### 定理5.2

设 $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$ 都为可逆映射,则 $g \circ f$ 也为可逆映射并且 $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ 。

## 定义5.2

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,如果存在一个映射 $g: Y \to X$  使得 $g \circ f = I_X$ ,则称f为左可逆的,g称为f的左逆映射;如果存在一个映射 $h: Y \to X$  使得 $f \circ h = I_Y$ ,则称f为右可逆的,h称为f的右逆映射。

## 定义5.2

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,如果存在一个映射 $g: Y \to X$  使得 $g \circ f = I_X$ ,则称f为左可逆的,g称为f的左逆映射,如果存在一个映射 $h: Y \to X$  使得 $f \circ h = I_Y$ ,则称f为右可逆的,h称为f的右逆映射。

### 定理5.3

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

#### 定义6.1

有限集合S到自身的一一对应称为S上的一个<mark>置换</mark>。如果|S| = n,则S上的置换就说成是n次置换。

#### 定义6.1

有限集合S到自身的一一对应称为S上的一个<mark>置换</mark>。如果|S| = n,则S上的置换就说成是n次置换。

## 定义6.2

设 $\sigma$ 是S上的一个n次置换,若 $i_1\sigma=i_2$ , $i_2\sigma=i_3$ ,…, $i_{k-1}\sigma=i_k$ , $i_k\sigma=i_1$ ,而 $\forall i \in S \setminus \{i_1,i_2,\ldots,i_k\}$ , $i\sigma=i$ ,则称 $\sigma$ 为一个k循环置换,记为 $(i_1i_2\cdots i_k)$ 。2—循环置换称为对换。

#### 定理6.1

每个置换都能被分解成若干个没有共同数字的循环置换的乘积。如果不计这些循环置换的顺序以及略去的1-循环置换,这个分解是唯一的。

定理6.2

当 $n \ge 2$ 时,每个n次置换都能被分解成若干个对换的乘积。

#### 定理6.3

如果把置换分解成若干个对换的乘积,则对换个数的奇偶性是不变的。

#### 定理6.3

如果把置换分解成若干个对换的乘积,则对换个数的奇偶性是不变的。

## 定义6.3

能被分解为偶数个对换的乘积的置换称为<mark>偶置换</mark>;能被分解为奇数个对换的乘积的置换称为<mark>奇置换</mark>。

### 定理6.3

如果把置换分解成若干个对换的乘积,则对换个数的奇偶性是不变的。

## 定义6.3

能被分解为偶数个对换的乘积的置换称为<mark>偶置换</mark>;能被分解为奇数个对换的乘积的置换称为<mark>奇置换</mark>。

#### 定理6.4

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

# 7. 代数运算

### 定理7.1

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

#### 定理7.1

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

### 定义7.1

设X, Y, Z为任意三个非空集合。一个从 $X \times Y$  到Z 的映射 $\phi$ 称为X 与Y到Z的一个二元(代数)运算。当X = Y = Z时,则称 $\phi$ 为X上的二元(代数)运算。

#### 定理7.1

- 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

#### 定理7.1

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

#### 定义7.2

从集合X到Y的任一映射称为 从X到Y的一元(代数)运算。如 果X = Y,则从X到X的映射称 为X上的一元(代数)运算。

#### 定理7.1

- 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

#### 定理7.1

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

### 定义7.3

设 $A_1, A_2, \cdots, A_n, D$ 为非空集合。一个从 $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ 到D的映射 $\phi$ 称为 $A_1, A_2, \cdots, A_n$ 到D的一个n元(代数)运算。如果 $A_1 = A_2 = \cdots = A_n = D = A$ ,则称 $\phi$  为A 上的n元代数运算。

#### 定理7.1

- 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

#### 定理7.1

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

#### 定义7.4

设"。"是集合X上的一个二元代数运算。如果 $\forall a,b \in X$ ,恒有 $a \circ b = b \circ a$ ,则称二元代数运算"。"满足<mark>交换律</mark>。

#### 定理7.1

- 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

#### 定理7.1

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

#### 定义7.5

设"o"是集合X上的一个二元代数运算。如果 $\forall a,b,c\in X$ ,恒有 $(a\circ b)\circ c=a\circ (b\circ c)$ ,则称二元代数运算"o"满足结合律。

#### 定理7.1

- 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

#### 定理7.1

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

#### 定义7.6

设"+"与"o"是集合X上的两个 二元代数运算。

如果 $\forall a, b, c \in X$ ,恒有

$$a\circ(b+c)=a\circ b+a\circ c,$$

则称二元代数运算 "o"对 "+"满足左分配律。

如果 $\forall a, b, c \in X$ ,恒有

$$(b+c)\circ a=b\circ a+c\circ a,$$

则称二元代数运算 "o"对 "+"满足右分配律。

#### 定理7.1

- 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

#### 定理7.1

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

#### 定义7.7

设 $(X, \circ)$ 为一个代数系。如果存在一个元素 $e \in X$ 使得对任意的 $x \in X$ 恒有 $e \circ x = x \circ e = x$ ,则称e为" $\circ$ "的单位元素。

#### 定理7.1

- 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

#### 定理7.1

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

### 定义7.8

设(X, $\circ$ )为一个代数系," $\circ$ "有单位元素e,  $a \in X$ ,如果 $\exists b \in X$ 使得

$$a \circ b = b \circ a = e$$
,

则称b为a的<mark>逆元素</mark>。



### 定义7.9

设(S,+)与 $(T,\oplus)$ 为两个代数系。如果存在一个一一对  $\triangle \phi: S \to T$ ,使得 $\forall x, y \in S$ ,有

$$\phi(x+y)=\phi(x)\oplus\phi(y),$$

则称代数系(S,+)与 $(T,\oplus)$ 同构,并记为 $S \cong T$ ,  $\phi$ 称为这两个代数系之间的一个同构。

#### 定义7.10

设 $(S,+,\circ)$ 与 $(T,\oplus,*)$ 为两个代数系。如果存在一个一一对应 $\phi: S \to T$ ,使得 $\forall x,y \in S$ ,有

$$\phi(x+y) = \phi(x) \oplus \phi(y),$$
  
$$\phi(x \circ y) = \phi(x) * \phi(y),$$

则称代数系 $(S, +, \circ)$ 与 $(T, \oplus, *)$ 同构,并记为 $S \cong T$ ,  $\phi$ 称为这两个代数系之间的一个同构。

р	q	p∧q
Т	Т	Т
Т	F	F
F	T	F
F	F	F

$$\begin{array}{c|cccc} p & q & p \lor q \\ \hline T & T & T \\ T & F & T \\ F & T & T \\ F & F & F \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \lor q \\ \hline T & T & T \\ T & F & T \\ F & T & F \\ F & F & F \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc} x & y & x \wedge y \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & y & x \lor y \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
x & \bar{x} \\
1 & 0 \\
0 & 1
\end{array}$$

## 8. 集合的特征函数

### 定义8.1

设X是一个集合, $E \subseteq X$ 。E的特征函数 $\chi_E : X \to \{0,1\}$ 定义为

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1 & \text{m} \exists x \in E, \\ 0 & \text{m} \exists x \notin E. \end{cases}$$

## 8. 集合的特征函数

### 定义8.2

$$\Leftrightarrow Ch(X) = \{\chi | \chi : X \to \{0, 1\}\} \circ \forall \chi, \chi' \in Ch(X) \not \boxtimes x \in X, 
(\chi \lor \chi')(x) = \chi(x) \lor \chi'(x) 
(\chi \land \chi')(x) = \chi(x) \land \chi'(x) 
\bar{\chi}(x) = \overline{\chi(x)}$$
(1)

#### 定理8.1

设X是一个集合,则代数系 $(2^X, \cup, \cap, ^c)$ 与 $(Ch(X), \vee, \wedge, ^-)$ 同构。

## 习题

#### 习题1

### 习题2

设
$$f: X \to Y$$
,  $C \subseteq Y$ ,  $D \subseteq Y$ , 证明  $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ 

### 习题3

设
$$f: X \to Y, A \subseteq X, B \subseteq X$$
, 证明  $f(A \setminus B) \supseteq f(A) \setminus f(B)$ 

#### 习题4

设 $f: X \to Y$ , $A \subseteq X$ ,则 $(f(A))^c \subseteq f(A^c)$ 成立吗?  $f(A^c) \subseteq (f(A))^c$ 成立吗?

# 习题

#### 习题5

设 $f: X \to Y$ , 证明: f为满射当且仅当 $\forall E \in 2^Y$ ,  $f(f^{-1}(E)) = E$ 。

### 习题6

设 $f: X \to Y$ , 证明: f为单射当且仅 当 $\forall F \in 2^X, f^{-1}(f(F)) = F$ 。

### 习题7

设 $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$ ,  $A \subseteq Z$ , 证明:  $(gf)^{-1}(A) = f^{-1}(g^{-1}(A))$ 。

### 习题8

设 $N = \{1, 2, ...\}$ ,试构造两个映射 $f: N \to N$ 与 $g: N \to N$ ,使得 $fg = I_N$ ,但 $gf \neq I_N$ 。

## 习题

### 习题9

设 $f: X \to Y$ ,

- (1) 如果存在唯一的一个映射 $g: Y \to X$ ,使得 $gf = I_X$ ,那么f是否可逆呢?
- (2) 如果存在唯一的一个映射 $g: Y \to X$ ,使得 $fg = I_Y$ ,那么f是否可逆呢?

### 习题10

是否存在一个从集合X到X的一一对应,使得 $f=f^{-1}$ ,但 $f\neq I_X$ ?