

# 离散数学讲义

陈建文

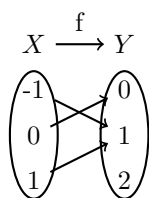
March 16, 2022



## 第二章 映射

**定义2.1.** 设 $X$ 和 $Y$ 为两个集合。一个从 $X$ 到 $Y$ 的**映射** $f$ 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 $f: X \rightarrow Y$ 。

**例.** 设集合 $X = \{-1, 0, 1\}$ ，集合 $Y = \{0, 1, 2\}$ ， $\forall x \in X, f(x) = x^2$ ，即 $f(-1) = 1, f(0) = 0, f(1) = 1$ ，则 $f$ 为从集合 $X$ 到集合 $Y$ 的映射。



**定义2.2.** 设 $X$ 和 $Y$ 为两个集合。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 $y = y'$ 。

$(x, y) \in f$ 记为 $y = f(x)$ 。

**例.** 设集合 $X = \{-1, 0, 1\}$ ，集合 $Y = \{0, 1, 2\}$ ， $f \subseteq X \times Y$ ， $f = \{(-1, 1), (0, 0), (1, 1)\}$ ，则 $f$ 为从集合 $X$ 到集合 $Y$ 的映射。

定义2.1和定义2.2是等价的。

**练习2.1.** 设 $X = \{0, 1, 2\}, Y = \{3, 4, 5\}, f \subseteq X \times Y$ ，则下列为映射的是 (D)

- A.  $f = \{(0, 3), (1, 4)\}$
- B.  $f = \{(0, 3), (0, 4), (1, 4), (2, 5)\}$
- C.  $f = \{(0, 3), (0, 4)\}$
- D.  $f = \{(0, 5), (1, 4), (2, 3)\}$

映射定义的符号化表示：

$$f: X \rightarrow Y$$

$$f \subseteq X \times Y$$

- 1)  $\forall x \in X \exists y \in Y (x, y) \in f$   
 即:  $\forall x \in X \rightarrow \exists y \in Y \wedge (x, y) \in f$   
 2)  $\forall x \in X \forall y \in Y \forall y' \in Y ((x, y) \in f \wedge (x, y') \in f \rightarrow y = y')$   
 即:  $\forall x \in X \rightarrow (\forall y \in Y \rightarrow \forall y' \in Y \rightarrow ((x, y) \in f \wedge (x, y') \in f \rightarrow y = y'))$

**定义2.3.** 设 $f$ 为从集合 $X$ 到集合 $Y$ 的映射,  $f: X \rightarrow Y$ , 如果 $y = f(x)$ , 则称 $y$ 为 $x$ 在 $f$ 下的**象**, 称 $x$ 为 $y$ 的**原象**。 $X$ 称为 $f$ 的**定义域**; 集合 $\{f(x) | x \in X\}$ 称为 $f$ 的**值域**, 记为 $Im(f)$ 。

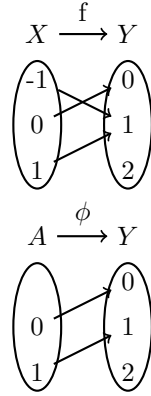
$P(x)$ :  $x$ 为偶数

$P: Z \rightarrow \{T, F\}$

$P \subseteq Z \times \{T, F\}$

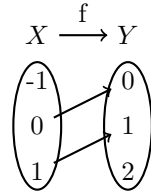
$P = \{\dots, (-2, T), (-1, F), (0, T), (1, F), (2, T), \dots\}$

**定义2.4.** 设 $f: X \rightarrow Y$ ,  $A \subseteq X$ , 当把 $f$ 的定义域限制在 $A$ 上时, 就得到了一个 $\phi: A \rightarrow Y$ ,  $\forall x \in A$ ,  $\phi(x) = f(x)$ 。 $\phi$ 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2.5.** 设 $f: A \rightarrow Y$ ,  $A \subseteq X$ , 则称 $f$ 为 $X$ 上的一个**部分映射**。

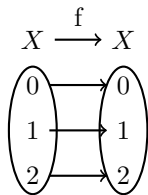
一个部分映射的例子:



**定义2.6.** 两个映射 $f$ 与 $g$ 称为是相等的当且仅当 $f$ 和 $g$ 都为从 $X$ 到 $Y$ 的映射, 并且 $\forall x \in X$ 总有 $f(x) = g(x)$ 。

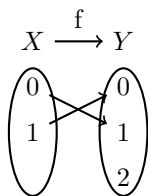
**定义2.7.** 设 $f: X \rightarrow X$ , 如果 $\forall x \in X, f(x) = x$ , 则称 $f$ 为 $X$ 上的**恒等映射**。 $X$ 上的恒等映射常记为 $I_X$ 。

一个恒等映射的例子:



**定义2.8.** 设  $f: X \rightarrow Y$ , 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**单射**。

一个单射的例子:



单射的符号化表示:

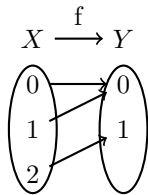
$$f: X \rightarrow Y$$

$$\forall x_1 \in X \forall x_2 \in X x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

$$\text{即: } \forall x_1 \in X \forall x_2 \in X f(x_1) = f(x_2) \rightarrow x_1 = x_2$$

**定义2.9.** 设  $f: X \rightarrow Y$ , 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**。

一个满射的例子:



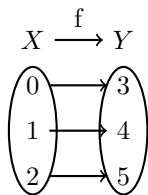
满射的符号化表示:

$$f: X \rightarrow Y$$

$$\forall y \in Y \exists x \in X f(x) = y$$

**定义2.10.** 设  $f: X \rightarrow Y$ , 如果  $f$  既是单射又是满射, 则称  $f$  为从  $X$  到  $Y$  的**双射**, 或者称  $f$  为从  $X$  到  $Y$  的一一对应。这时也称  $X$  与  $Y$  **对等**, 记为  $X \sim Y$ 。

一个双射的例子:



**定义2.11.** 从集合 $X$ 到集合 $Y$ 的所有映射之集记为 $Y^X$ , 即 $\{f|f: X \rightarrow Y\}$ 。

$$\{2, 3\}^{\{0,1\}} = \{(0, 2), (1, 2)\}, \{(0, 3), (1, 3)\}, \{(0, 2), (1, 3)\}, \{(0, 3), (1, 2)\}$$

**定理2.1** (抽屉原理). 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.** 从 $1, 2, \dots, 2n$ 中任意选出 $n+1$ 个数, 则这 $n+1$ 个数中必有两个数, 使得其中之一能除尽另一个。

证明. 每个整数均可写成 $2^l \cdot d$ 的形式, 其中 $l$ 为非负整数,  $d$ 为奇数。因此, 当把选出的 $n+1$ 个整数都写成这种形式时, 便得到了 $n+1$ 个奇数 $d_1, d_2, \dots, d_{n+1}$ , 并且 $1 \leq d_i \leq 2n-1, i=1, 2, \dots, n+1$ 。但1到 $2n$ 之间仅有 $n$ 个奇数, 由抽屉原理可知, 必有 $i, j$ 使得 $d_i = d_j, i \neq j$ 。于是,  $d_i$ 与 $d_j$ 对应的两个整数 $2^{l_i} \cdot d_i$ 与 $2^{l_j} \cdot d_j$ 中必有一个可以整除另外一个。□

**例.** 任何6个人中, 或有3个人互相认识, 或有3个人互相不认识。

**定理2.2** (抽屉原理的强形式). 设 $q_1, q_2, \dots, q_n$ 为 $n$ 个正整数。如果把 $q_1 + q_2 + \dots + q_n - n + 1$ 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 $n$ 个正整数 $m_1, m_2, \dots, m_n$ 的平均值

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

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

**例.**  $n^2+1$ 个士兵站成一排, 则可以使其中的至少 $n+1$ 个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列, 或站成一个按身高从大到小的队列。

对照以下的例子可以帮助我们理解证明过程。

$$\begin{array}{cccccccc} 5 & 9 & 10 & 4 & 7 & 2 & 8 & 3 & 6 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 3 & 2 & 3 & 1 & 2 & 1 & 1 \end{array}$$

证明. 从左到右依次用 $h_1, h_2, \dots, h_{n^2+1}$ 表示此队列中各士兵的身高, 于是, 我们得到了一个 $n^2+1$ 项的数列

$$h_1, h_2, \dots, h_{n^2+1} \quad (2.1)$$

我们的问题就是要证明此数列中或者有一个长(项数)至少为 $n+1$ 的不减子序列, 或者有一个长至少为 $n+1$ 的不增子序列。

假设本题结论不成立, 则数列(2.1)中每个不减子序列的长度至多为 $n$ , 每个不增子序列的长度也至多为 $n$ 。令 $m_i$ 为以 $h_i$ 为首项的(2.1)的最长不减子序列的长度,  $i=1, 2, \dots, n^2+1$ 。于是得到 $n^2+1$ 个数 $m_1, m_2, \dots, m_{n^2+1}$ , 其中每个数 $m_i$ 满足 $1 \leq m_i \leq n$ 。现在把这 $n^2+1$ 个数放到 $n$ 个盒子 $1, 2, \dots, n$ 中, 数 $m_i$ 放

到第 $k$ 个盒子中当且仅当 $m_i = k$ , 则必有某个盒子中至少含有 $n+1$ 个数。由上述方法可知, 在这同一个盒子中的至少 $n+1$ 个数, 它们是相等的。设这些数为 $m_{i_1}, m_{i_2}, \dots, m_{i_k}$ ,  $i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n^2+1, k > n$ 。相应的, 我们有(2.1)的子序列

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \dots, h_{i_k} \quad (2.2)$$

这是一个不增子序列。实际上, 如若不然, 例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$ , 则由于以 $h_{i_2}$ 为首项的最长不减子序列的长为 $m_{i_2}$ , 所以前面加一项 $h_{i_1}$ , 就得到了一个以 $h_{i_1}$ 为首项长度大于 $m_{i_1}$ 的不减子序列, 这是不可能的。

于是, 我们得到了一个长度至少为 $n+1$ 的不增子序列(2.2), 这又与假设相矛盾。所以, 本题结论成立。  $\square$

**练习2.2.** 设 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 为 $n$ 个实数且 $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ 。  $\varphi$ 为从 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 到 $A$ 的一一对应。试证: 如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \dots < a_n + \varphi(a_n)$ , 则 $\varphi = I_A$ 。

证明. 设 $\varphi(a_1) \neq a_1$ , 则由 $\varphi$ 为双射知存在 $j, j > 1, \varphi(a_j) = a_1$ 。于是, 对任意的正整数 $i < j$ ,  $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$ , 由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$ , 从而 $\varphi(a_i) = a_k, k < j$ 。于是, 对任意的 $i, i < j, \varphi(a_i) \in \{a_2, \dots, a_{j-1}\}$ , 由鸽笼原理, 必存在 $i_1 < i_2 < j, \varphi(i_1) = \varphi(i_2)$ , 这与 $\varphi$ 为双射矛盾。类似可证,  $\varphi(a_2) = a_2, \dots, \varphi(a_n) = a_n$ , 即 $\varphi = I_A$ 。  $\square$

**练习2.3.** 在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环, 此圆环的外半径为3, 内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点, 这可能吗? 证明你的结论。

答. 用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环, 则所有圆环的面积之和为 $S_1 = 650 * \pi * (3^2 - 2^2) = 3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi * (16 + 3)^2 = 361\pi$ 的圆 $C$ 内。此时必存在10个圆环 $R_1, R_2, \dots, R_{10}$ 有公共的重叠区域, 否则所有圆环的面积之和 $S_1$ 将小于圆 $C$ 之面积的9倍, 即 $3250\pi < 9 * 361\pi = 3249\pi$ , 矛盾。任取圆环 $R_1, R_2, \dots, R_{10}$ 的公共重叠区域中的一点, 在该点上放一个圆环, 将覆盖住 $R_1, R_2, \dots, R_{10}$ 的圆心, 这10个圆心都是圆内650个点中的点, 结论得证。  $\square$

**定义2.12.** 设 $f: X \rightarrow Y, A \subseteq X$ ,  $A$ 在 $f$ 下的象定义为

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

**例.** 设 $f: \{-1, 0, 1\} \rightarrow \{0, 1, 2\}, f(x) = x^2$ , 则 $f(\{-1, 0\}) = \{0, 1\}$

**定义2.13.** 设 $f: X \rightarrow Y, B \subseteq Y$ ,  $B$ 在 $f$ 下的原象定义为

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

**例.** 设 $f: \{-1, 0, 1\} \rightarrow \{0, 1, 2\}, f(x) = x^2$ , 则 $f^{-1}(\{1, 2\}) = \{-1, 1\}$

**定理2.3.** 设 $f: X \rightarrow Y, C \subseteq Y, D \subseteq Y$ , 则

$$1. f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$$

$$2. f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$$

$$3. f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$$

$$4. f^{-1}(C^c) = (f^{-1}(C))^c$$

$$5. f^{-1}(C \triangle D) = f^{-1}(C) \triangle f^{-1}(D)$$

**定理2.4.** 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $A \subseteq X$ ,  $B \subseteq X$ , 则

$$1. f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

$$2. f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$$

$$3. f(A \setminus B) \supseteq f(A) \setminus f(B)$$

$$4. f(A \triangle B) \supseteq f(A) \triangle f(B)$$

**定义2.14.** 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow Z$  为映射, 映射  $f$  与  $g$  的**合成**  $g \circ f: X \rightarrow Z$  定义为

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

**定理2.5.** 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow Z$ ,  $h: Z \rightarrow W$  为映射, 则

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

**定理2.6.** 设  $f: X \rightarrow Y$ , 则  $f = f \circ I_X = I_Y \circ f$ 。

**定义2.15.** 设  $f: X \rightarrow Y$  为双射,  $f$  的**逆映射**  $f^{-1}: Y \rightarrow X$  定义为: 对任意的  $y \in Y$ , 存在唯一的  $x$  使得  $f(x) = y$ , 则  $f^{-1}(y) = x$ 。

**定义2.16.** 设  $f: X \rightarrow Y$  为一个双射, 则  $g: Y \rightarrow X, g = \{(y, x) | (x, y) \in f\}$  称为  $f$  的**逆映射**, 记为  $g = f^{-1}$ 。

**例.** 设集合  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{4, 5, 6\}$ ,  $f = \{(1, 4), (2, 5), (3, 6)\}$  为从  $X$  到  $Y$  的双射, 则  $f^{-1} = \{(4, 1), (5, 2), (6, 3)\}$ 。

**定义2.17.** 设  $f: X \rightarrow Y$  为一个映射。如果存在一个映射  $g: Y \rightarrow X$  使得

$$f \circ g = I_Y \text{ 且 } g \circ f = I_X,$$

则称映射  $f$  为**可逆的**, 而  $g$  称为  $f$  的**逆映射**。

**例.** 设集合  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{4, 5, 6\}$ ,  $f = \{(1, 4), (2, 5), (3, 6)\}$  为从  $X$  到  $Y$  的双射,  $g = \{(4, 1), (5, 2), (6, 3)\}$ , 由于  $f \circ g = I_Y$  且  $g \circ f = I_X$ ,  $f^{-1} = g$ 。

**定理2.7.** 定义2.16和定义2.17是等价的。

**证明.** 设  $f$  为从集合  $X$  到集合  $Y$  的映射,  $g$  为从集合  $Y$  到集合  $X$  的映射。

以下先假设  $g$  满足定义2.16, 往证  $g$  满足定义2.17。

假设  $f$  为从集合  $X$  到集合  $Y$  的双射,  $g$  为从集合  $Y$  到集合  $X$  的映射,  $g = \{(y, x) | (x, y) \in f\}$ , 则  $(y, x) \in g$  等价于  $(x, y) \in f$ , 即  $g(y) = x$  等价于  $f(x) = y$ , 易验证  $f \circ g = I_Y$  且  $g \circ f = I_X$ 。



接下来, 假设 $g$ 满足定义2.17, 往证 $g$ 满足定义2.16。

假设 $f$ 为从集合 $X$ 到集合 $Y$ 的映射, 存在一个映射 $g : Y \rightarrow X$ 使得 $f \circ g = I_Y$ 且 $g \circ f = I_X$ , 往证 $f$ 为双射, 且 $g = \{(y, x) | (x, y) \in f\}$ 。

对任意的 $x_1 \in X, x_2 \in X$ , 如果 $f(x_1) = f(x_2)$ , 则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ , 再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$ , 从而 $f$ 为单射。对任意的 $y \in Y$ , 由 $f \circ g = I_Y$ 知 $f(g(y)) = y$ , 从而 $f$ 为满射。这证明了 $f$ 为双射。

以下证明 $g = \{(y, x) | (x, y) \in f\}$ , 这就是要证明左边的集合等于右边的集合。

对任意的 $(y, x) \in g$ , 则 $x = g(y)$ , 从而 $f(x) = f(g(y))$ , 由 $f \circ g = I_Y$ 知 $f(x) = y$ , 从而 $(x, y) \in f$ 。

对任意的 $(x, y) \in f$ , 则 $y = f(x)$ , 从而 $g(y) = g(f(x))$ , 由 $g \circ f = I_X$ 知 $g(y) = x$ , 从而 $(y, x) \in g$ 。□

**定理2.8.** 设 $f : X \rightarrow Y$ 为可逆映射, 则 $(f^{-1})^{-1} = f$ 。

**定理2.9.** 设 $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ 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2.18.** 设 $f : X \rightarrow Y$ 为一个映射, 如果存在一个映射 $g : Y \rightarrow X$ 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 $h : Y \rightarrow X$ 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2.10.** 设 $f : X \rightarrow Y$ 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。

证明. 先证(1)。

设 $f$ 为左可逆的, 则存在一个映射 $g : Y \rightarrow X$ 使得 $g \circ f = I_X$ 。对任意的 $x_1 \in X, x_2 \in X$ , 如果 $f(x_1) = f(x_2)$ , 则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ , 再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$ , 从而 $f$ 为单射。

设 $f$ 为单射, 则 $f$ 为从集合 $X$ 到 $Im(f)$ 的双射。于是, 存在 $g : Im(f) \rightarrow X$ 使得 $g \circ f = I_X$ 。扩充 $g$ 到 $Y$ 上: 对任意的 $y \in Y$ , 若 $y \in Im(f)$ , 则 $g(y)$ 不变, 而当 $y \in Y \setminus Im(f)$ 时, 规定 $g(y)$ 为 $X$ 中任意一个固定的元素 $x_0$ , 则 $g$ 为从集合 $Y$ 到集合 $X$ 的映射, 且 $g \circ f = I_X$ 。所以,  $f$ 为左可逆的。

再证(2)。

设 $f$ 为右可逆的, 则存在一个映射 $g : Y \rightarrow X$ 使得 $f \circ g = I_Y$ 。对任意的 $y \in Y$ , 由 $f \circ g = I_Y$ 知 $f(g(y)) = y$ , 从而 $f$ 为满射。

设 $f$ 为满射, 则对任意的 $y \in Y, f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$ 。令 $g : Y \rightarrow X$ , 其定义为, 对任意的 $y \in Y, g(y) = x$ , 其中 $x$ 为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是, 对任意的 $y \in Y$ , 设 $g(y) = x$ , 则 $f(x) = y$ , 从而 $(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(x) = y = I_Y(y)$ 。所以 $f \circ g = I_Y$ , 即 $f$ 为右可逆的。□

**定义2.19.** 有穷集合 $S$ 到自身的一一对应称为 $S$ 上的一个置换。如果 $|S| = n$ , 则 $S$ 上的置换就说成是 $n$ 次置换。

设  $S = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $\sigma : S \rightarrow S$  为  $S$  上的一个置换,  $\sigma(1) = k_1, \sigma(2) = k_2, \dots, \sigma(n) = k_n$ , 我们用如下的一个表来表示置换  $\sigma$ :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ k_1 & k_2 & \dots & k_n \end{pmatrix}$$

$S$  上所有的  $n$  次置换构成的集合记为  $S_n$ 。

**例.** 设  $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $\sigma(1) = 3, \sigma(2) = 2, \sigma(3) = 4, \sigma(4) = 1$ , 则  $\sigma$  可以表示为

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

这里, 列的次序无关紧要, 例如,  $\sigma$  还可以表示为

$$\sigma = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

**定义 2.20.** 设  $\alpha$  与  $\beta$  为集合  $S$  上的两个置换, 则  $\alpha$  与  $\beta$  为两个从  $S$  到  $S$  的双射, 讨论置换时, 我们用  $\alpha\beta$  表示  $\alpha$  与  $\beta$  的合成  $\beta \circ \alpha$ 。注意这里  $\alpha$  与  $\beta$  的次序, 从运算的角度看有一定的便利性, 但也有的教材中采用相反的顺序。按照我们的写法, 讨论置换时, 如果  $i \in S$ , 则用  $(i)\alpha$  表示  $i$  在  $\alpha$  下的像, 简记为  $i\alpha$ 。

**例.** 设  $S = \{1, 2, 3\}$ ,  $\alpha$  和  $\beta$  为  $S$  上的两个置换,

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

, 则

$$\alpha\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

,

若  $\alpha$  与  $\beta$  为两个  $n$  次置换, 当把  $\beta$  的表示式中的上一行按  $\alpha$  的下一行的顺序写出时, 则  $\alpha\beta$  的下一行就是  $\beta$  的新表示式中的下一行。

**例.** 设  $S = \{1, 2, 3\}$ ,  $\alpha$  和  $\beta$  为  $S$  上的两个置换,

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

, 则

$$\alpha\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

,

**定义 2.21.** 设  $\sigma$  为  $S$  上的一个  $n$  次置换, 若  $i_1\sigma = i_2, i_2\sigma = i_3, \dots, i_{k-1}\sigma = i_k, i_k\sigma = i_1$ , 而  $\forall i \in S \setminus \{i_1, i_2, \dots, i_k\}, i\sigma = i$ , 则称  $\sigma$  为一个  $k$  循环置换, 记为  $(i_1 i_2 \dots i_k)$ 。2-循环置换称为对换。

例. 设  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , 则

$$(123) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}, (23) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

**定理2.11.** 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2.12.** 当  $n \geq 2$  时, 每个  $n$  次置换都能被分解成若干个对换的乘积。

**定理2.13.** 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。

证明. 设  $\sigma$  为一个  $n$  次置换。 $\sigma$  的符号  $sign(\sigma)$  定义为  $(-1)^{|\{(x,y)|x < y \wedge (x)\sigma > (y)\sigma\}|}$ 。

设  $\alpha = \beta(i, j)$ , 则  $sign(\alpha) = -sign(\beta)$ 。

于是, 如果置换  $\sigma$  可以分解为  $m$  个对换的乘积  $\sigma = I(i_1 k_1)(i_2 k_2) \cdots (i_m k_m)$ , 其中  $I$  为恒等置换, 由  $sign(I) = 1$  知  $sign(\sigma) = (-1)^m$ 。而  $sign(\sigma)$  只能为1和-1两者之一, 因此如果  $\sigma$  能分解成偶数个对换的乘积, 则只能分解成偶数个对换的乘积; 如果  $\sigma$  能分解成奇数个对换的乘积, 则只能分解成奇数个对换的乘积。□

**定义2.22.** 能被分解为偶数个对换的乘积的置换称为偶置换; 能被分解为奇数个对换的乘积的置换称为奇置换。

**定理2.14.** 当  $n \geq 2$  时,  $n$  次奇置换的个数与  $n$  次偶置换的个数相等, 都等于  $\frac{n!}{2}$ 。

证明. 设  $A$  为所有的  $n$  次奇置换所构成的集合,  $B$  为所有的  $n$  次偶置换所构成的集合, 则  $S_n = A \cup B$  且  $A \cap B = \phi$ 。所以,  $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明  $|A| = |B|$ 。构造映射  $f: A \rightarrow B$ , 对任意的  $\sigma \in A$ ,  $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证  $f$  为单射, 这是因为对任意的  $\sigma_1 \in A$ ,  $\sigma_2 \in A$ , 如果  $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$ , 则  $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$ , 从而  $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$ , 即  $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时, 易验证  $f$  为满射, 这是因为对任意的  $\tau \in B$ ,  $f(\tau(12)) = \tau(12)(12) = \tau$ 。从而  $f$  为双射, 这证明了  $|A| = |B|$ 。再由  $|A| + |B| = n!$  知,  $|A| = |B| = \frac{n!}{2}$ 。□

**定义2.23.** 一个集合及其在该集合上定义的若干个代数运算合称为一个代数系。

我们熟知的实数集  $R$ , 与其上的加法运算“+”和乘法运算“\*”一起构成了一个代数系, 满足如下性质:

设  $x, y, z \in R$ , 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.  $x * y = y * x$

$$6. (x * y) * z = x * (y * z)$$

$$7. 1 * x = x * 1 = x$$

$$8. x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1 (x \neq 0)$$

$$9. x * (y + z) = x * y + x * z$$

$$10. (y + z) * x = y * x + z * x$$

**定义2.24.** 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。

**定义2.25.** 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。

**定义2.26.** 设  $A_1, A_2, \dots, A_n, D$  为非空集合。一个从  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  到  $D$  的映射  $\phi$  称为  $A_1, A_2, \dots, A_n$  到  $D$  的一个  $n$  元 (代数) 运算。如果  $A_1 = A_2 = \dots = A_n = D = A$ , 则称  $\phi$  为  $A$  上的  $n$  元代数运算。

**定义2.27.** 设 “ $\circ$ ” 为集合  $X$  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 “ $\circ$ ” 满足交换律。

**定义2.28.** 设 “ $\circ$ ” 为集合  $X$  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 “ $\circ$ ” 满足结合律。

**定义2.29.** 设 “ $+$ ” 与 “ $\circ$ ” 为集合  $X$  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 “ $\circ$ ” 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 “ $\circ$ ” 对 “ $+$ ” 满足右分配律。

**定义2.30.** 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。

**定义2.31.** 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  $a$  的逆元素。

**定义2.32.** 设  $(S, +)$  与  $(T, \oplus)$  为两个代数系。如果存在一个一一对应  $\phi: S \rightarrow T$ , 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2.33.** 设 $(S, +, \circ)$ 与 $(T, \oplus, *)$ 为两个代数系。如果存在一个一一对应 $\phi: S \rightarrow T$ , 使得 $\forall x, y \in S$ , 有

$$\begin{aligned}\phi(x + y) &= \phi(x) \oplus \phi(y), \\ \phi(x \circ y) &= \phi(x) * \phi(y),\end{aligned}$$

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。

p	q	p $\wedge$ q	p	q	p $\vee$ q	p	$\neg$ p
T	T	T	T	T	T	T	F
T	F	F	T	F	T	F	T
F	T	F	F	T	T		
F	F	F	F	F	F		

x	y	x $\wedge$ y	x	y	x $\vee$ y	x	$\bar{x}$
1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1
0	1	0	0	1	1		
0	0	0	0	0	0		

代数系 $(\{T, F\}, \wedge, \vee, \neg)$ 与 $(\{1, 0\}, \wedge, \vee, \neg)$ 是同构的。

**定义2.34.** 设 $X$ 为一个集合,  $E \subseteq X$ 。  $E$ 的特征函数 $\chi_E: X \rightarrow \{0, 1\}$ 定义为

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

**定义2.35.** 令 $Ch(X) = \{\chi | \chi: X \rightarrow \{0, 1\}\}$ 。  $\forall \chi, \chi' \in Ch(X)$ 及 $x \in X$ ,

$$\begin{aligned}(\chi \vee \chi')(x) &= \chi(x) \vee \chi'(x) \\ (\chi \wedge \chi')(x) &= \chi(x) \wedge \chi'(x) \\ \bar{\chi}(x) &= \overline{\chi(x)}\end{aligned}\tag{2.3}$$

**定理2.15.** 设 $X$ 为一个集合, 则代数系 $(2^X, \cup, \cap, ^c)$ 与 $(Ch(X), \vee, \wedge, \neg)$ 同构。

$$\begin{aligned}
X &= \{1, 2, 3\} \\
2^X &= \{ \\
&\quad \phi, \quad \chi_1 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_1(1) = 0, \chi_1(2) = 0, \chi_1(3) = 0 \\
&\quad \{1\}, \quad \chi_2 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_2(1) = 1, \chi_2(2) = 0, \chi_2(3) = 0 \\
&\quad \{2\}, \quad \chi_3 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_3(1) = 0, \chi_3(2) = 1, \chi_3(3) = 0 \\
&\quad \{3\}, \quad \chi_4 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_4(1) = 0, \chi_4(2) = 0, \chi_4(3) = 1 \\
&\quad \{1, 2\}, \quad \chi_5 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_5(1) = 1, \chi_5(2) = 1, \chi_5(3) = 0 \\
&\quad \{2, 3\}, \quad \chi_6 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_6(1) = 0, \chi_6(2) = 1, \chi_6(3) = 1 \\
&\quad \{1, 3\}, \quad \chi_7 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_7(1) = 1, \chi_7(2) = 0, \chi_7(3) = 1 \\
&\quad \{1, 2, 3\} \quad \chi_8 : X \rightarrow \{0, 1\} \quad \chi_8(1) = 1, \chi_8(2) = 1, \chi_8(3) = 1 \\
&\quad \}
\end{aligned}$$

# 第三章