

# 第一章 预备知识

## 2.5 二阶行列式

行列式 (determinant) 在一定条件下可以通过表线性方程组的系数表示该方程组解. 我们在这里讨论二阶行列式的情形. 设实系数二阶方阵

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

它的行列式定义为  $ad - bc$ , 记为  $\det(A)$  或  $|A|$ .

**命题 2.1** 关于未知数  $x, y$  的实系数线性方程组

$$\begin{cases} ax + by = e \\ cx + dy = f \end{cases}$$

是确定的当且仅当其系数矩阵的行列式非零. 此时方程组的解等于

$$x = \frac{\begin{vmatrix} e & b \\ f & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & e \\ c & f \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}.$$

证明. 设方程组是确定的. 则  $a, c$  不全为零. 不妨设  $a \neq 0$ .  
由高斯消去法得

$$\begin{pmatrix} a & b & e \\ c & d & f \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & b & e \\ 0 & d - a^{-1}cb & f - a^{-1}ce \end{pmatrix}.$$

由第一讲定理 2.5 (ii) 可知,  $d - a^{-1}cb \neq 0$ . 于是,  $ad - cb \neq 0$ .

反之, 设  $ad - cb \neq 0$ . 则  $a, c$  不全为零. 不妨设  $a \neq 0$ .  
于是, 上述的消元过程和结果不变, 且  $d - a^{-1}cb \neq 0$ . 由第  
一讲定理 2.5 (ii) 可知, 原方程组是确定的. 此时

$$y = \frac{f - a^{-1}ce}{d - a^{-1}cb} = \frac{\begin{vmatrix} a & e \\ c & f \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}.$$

代入第一个方程得

$$x = \frac{\begin{vmatrix} e & b \\ f & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}. \quad \square$$

### 3 集合

一个集合(set)是指一些(有限或无限)具有共同性质的

个体的总合. 例如  $S = \{1, 2, 3\}$  是一个集合. 它也可以表示为

$$S = \{x \mid x \text{ 是小于 } 4 \text{ 的正整数}\}.$$

我们以后常用的集合包括: 正整数集  $\mathbb{Z}^+$ , 非负整数集  $\mathbb{N}$ , 整数集  $\mathbb{Z}$ , 有理数集  $\mathbb{Q}$ , 实数集  $\mathbb{R}$  和复数集  $\mathbb{C}$  等.

集合中的个体称为该集合中的元素. 如果  $a$  是集合  $S$  中的元素, 则我们记  $a \in S$ ; 否则记  $a \notin S$ . 例如:  $5 \in \mathbb{Z}$  但  $1/2 \notin \mathbb{Z}$ . 不含任何元素的集合称为空集, 记作  $\emptyset$ .

设  $S, T$  是两个集合. 如果  $S$  中的元素都是  $T$  中的元素, 则称  $S$  是  $T$  的子集, 记为  $S \subset T$  或  $S \subseteq T$ . 如果  $S \subset T$  但  $S \neq T$ , 则称  $S$  是  $T$  的真子集, 记为  $S \subsetneq T$ . 特别地, 空集是任何非空集合的真子集.

我们有子集链

$$\mathbb{Z}^+ \subset \mathbb{N} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}.$$

设  $S, T$  是两个集合. 由  $S$  和  $T$  中的元素组成的集合称为  $S$  和  $T$  的并 (union), 记为  $S \cup T$ . 对任意的集合  $S$ , 我们有  $S \cup \emptyset = S$ .

**例 3.1** 设  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  和  $T = \{0, 3, 5\}$ . 则

$$S \cup T = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}.$$

类似地, 我们可以定义多个和无穷多个集合的并如下, 设  $\Lambda$  是一个指标集, 每一个  $\lambda$  对应一个集合  $S_\lambda$ , 则所有  $S_\lambda$  中

的元素组成的集合称为这些  $S_\lambda$  的并, 记为

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda.$$

**例 3.2** 设  $\mathbb{R}^+$  是所有正实数的集合. 对任意  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $S_x = (x - 1, x + 1)$ . 则

$$\bigcup_{x \in \mathbb{Q}^+} S_x = (-1, +\infty).$$

设  $S, T$  是两个集合. 由  $S$  和  $T$  中的共同元素组成的集合称为  $S$  和  $T$  的交 (intersection), 记为  $S \cap T$ . 对任意的集合  $S$ , 我们有  $S \cap \emptyset = \emptyset$ .

**例 3.3** 设  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  和  $T = \{0, 3, 5\}$ . 则  $S \cap T = \{3\}$ .

类似地, 我们可以定义多个和无穷多个集合的交如下, 设  $\Lambda$  是一个指标集, 每一个  $\lambda$  对应一个集合  $S_\lambda$ , 则在所有  $S_\lambda$  中的元素组成的集合称为这些  $S_\lambda$  的交, 记为

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda.$$

**例 3.4** 设  $\mathbb{R}^+$  是所有正实数的集合. 对任意  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $T_x = [x - 1, x + 1]$ . 则

$$\bigcap_{x \in \mathbb{R}^+} T_x = \emptyset.$$

集合的并和交显然满足交换律和结合律.

**引理 3.5** 设  $S$  是集合, 且对任意  $\lambda \in \Lambda$ ,  $U_\lambda$  也是集合.

(i) 如果对任意  $\lambda \in \Lambda$ ,  $U_\lambda \subset S$ , 则  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda \subset S$ ;

(ii) 如果对任意  $\lambda \in \Lambda$ ,  $S \subset U_\lambda$ , 则  $S \subset \bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$ .

**证明.** (i) 设  $x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$ . 则存在  $\lambda_0 \in \Lambda$  使得  $x \in S_{\lambda_0}$ . 因为  $U_{\lambda_0} \subset S$ , 所以  $x \in S$ . 故 (i) 成立.

(ii) 设  $x \in S$ . 则对任意  $\lambda \in \Lambda$ ,  $x \in U_\lambda$ . 故  $x \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$ . 故 (ii) 成立.  $\square$

**命题 3.6 (分配律)** 设  $\Lambda$  是一个指标集, 每一个  $\lambda$  对应一个集合  $S_\lambda$ . 再设  $T$  是一个集合. 则

(i)  $T \cap \left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda \right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (T \cap S_\lambda)$ ;

(ii)  $T \cup \left( \bigcap_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda \right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} (T \cup S_\lambda)$ .

**证明.** (i) 设  $x \in T \cap \left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda \right)$ . 则  $x \in T$  且  $x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda$ . 于是, 存在  $\lambda_0 \in \Lambda$  使得  $x \in S_{\lambda_0}$ . 由此可知,  $x \in T \cap S_{\lambda_0}$ . 故  $x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (T \cap S_\lambda)$ . 换言之,

$$T \cap \left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda \right) \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (T \cap S_\lambda).$$

反之, 对任意  $\lambda \in \Lambda$

$$T \cap S_\lambda \subset T \xrightarrow{\text{引理 3.5(i)}} \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (T \cap S_\lambda) \subset T$$

且

$$T \cap S_\lambda \subset S_\lambda \subset \left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda \right) \xrightarrow{\text{引理 3.5(i)}} \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (T \cap S_\lambda) \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda.$$

再根据引理 3.5(ii),

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} (T \cap S_\lambda) = T \cap \left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} S_\lambda \right).$$

(ii) 类似.  $\square$

设  $S$  和  $T$  是两个集合. 集合  $S \setminus T$  由在  $S$  中但不在  $T$  中的元素组成. 称之为  $S$  关于  $T$  的差 (difference). 例如:

$$\mathbb{Z} \setminus \{q \in \mathbb{Q} \mid q < 0\} = \mathbb{N}.$$

设  $S_1, \dots, S_k$  是非空集合. 它们的笛卡尔积 (Cartesian Product) 是指集合

$$\{(x_1, \dots, x_n) \mid x_1 \in S_1, \dots, x_n \in S_n\}.$$

记为  $S_1 \times \dots \times S_k$ . 当  $S_1, \dots, S_k$  都等于集合  $S$  时. 集合  $\underbrace{S \times \dots \times S}_k$  简记为  $S^k$ . 例如二维实平面可简记为  $\mathbb{R}^2$ .

如果集合中含有有限多个元素, 则该集合称为有限集. 否则称之为无限集. 对有限集  $S$ , 它中元素的个数记为  $|S|$  或  $\text{card}(S)$ , 其中  $\text{card}$  是 cardinality 的缩写. 特别地,  $|\emptyset| = 0$ .

最后, 我们用集合论的语言来刻画线性方程组的解.  
设  $L$  是一个实系数关于未知数  $x_1, \dots, x_n$  的线性方程组.  
令

$$\text{sol}(L) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \mid \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \text{ 使得 } x_1 = \alpha_1, \dots, x_n = \alpha_n \text{ 是 } L \text{ 的解} \right\}.$$

称之为  $L$  的解的集合. 则  $L$  相容当且仅当  $\text{sol}(L) \neq \emptyset$ ;  $L$  确定当且仅当  $|\text{sol}(L)| = 1$ . 注意到: 当  $L$  有  $n$  个未知数时

$$\text{sol}(L) \subset \mathbb{R}^n.$$

**例 3.7** 线性方程组  $L_C$  由增广矩阵  $C$

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 4 & 2 \\ 6 & 3 & 6 & 9 & 5 \end{pmatrix}$$

确定. 计算  $\text{sol}(L_C)$ .

解. 由第一讲例 2.6 可知, 通过对  $C$  做初等行变换把  $L_C$  的系数矩阵化为阶梯型得

$$C \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

于是,  $L_C$  等价于方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 1 \\ 3x_4 = 1. \end{cases}$$

于是, 解为  $x_4 = 1/3$ ,  $x_1 = 1/3 - (1/2)x_2 - x_3$ , 其中  $x_2, x_3$  是任意实数. 故

$$\text{sol}(L_C) = \left\{ \begin{pmatrix} \frac{1}{3} - \frac{1}{2}u - v \\ u \\ v \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} \mid u, v \in \mathbb{R} \right\}. \quad \square$$

## 4 映射

### 4.1 定义、例子和类型

**定义 4.1** 设  $S$  和  $T$  是两个非空集合,  $f \subset S \times T$ . 如果对任意的  $x \in S$ , 存在唯一  $y \in T$  使得  $(x, y) \in f$ . 则称  $f$  是从  $S$  到  $T$  的映射 (map).

通常我们把从  $S$  到  $T$  的映射  $f$  记为:

$$\begin{aligned} f : S &\longrightarrow T \\ x &\mapsto y, \end{aligned}$$

其中,  $(x, y) \in f$ . 因为  $y$  唯一, 我们把  $y$  记为  $f(x)$ . 该映射也简记为  $f : S \longrightarrow T$ .

**例 4.2** 从国科大在读学生的学号到对应学生的姓名是一个映射. 但从学生姓名到他们对应的学号就不一定是映射, 这是因为有重名的可能.

以下映射在今后会经常用到.

### 例 4.3 映射

$$f : S \longrightarrow S$$

$$x \mapsto x.$$

称为集合  $S$  上的恒同映射, 通常记为  $\text{id}_S$ , 其中  $\text{id}$  是 *identity* 的缩写.

设  $S'$  是集合  $S$  的非空子集,  $f : S \rightarrow T$  是映射. 则

$$g : S' \longrightarrow T$$

$$x \mapsto f(x)$$

是从  $S'$  到  $T$  的映射. 称之为  $f$  在子集  $S'$  上的限制, 并记为  $f|_{S'}$ . 反之, 考虑映射  $h : S' \rightarrow T$ . 如果  $f|_{S'} = h$ , 则称  $f$  是  $h$  的扩展. 显然  $f$  是  $f|_{S'}$  的扩展. 但它的扩展可能不止一个.

### 例 4.4 设 $S'$ 是 $S$ 的非空子集. 定义

$$i_{S'} : S' \longrightarrow S$$

$$x \mapsto x$$

称为  $S'$  到  $S$  的嵌入.

### 例 4.5 映射

$$p_1 : S \times T \longrightarrow S$$

$$(x, y) \mapsto x$$

称为从  $S \times T$  到  $S$  的投影 (*projection*). 类似地, 我们可以定义从  $S \times T$  到  $T$  的投影.

**定义 4.6** 考虑映射  $f : S \rightarrow T$ .

(i) 如果对任意  $x_1, x_2 \in S$  且  $x_1 \neq x_2$ , 我们都有

$$f(x_1) \neq f(x_2).$$

则称  $f$  是单射 (*injection*).

(ii) 如果对任意  $y \in T$ , 存在  $x \in S$  使得  $y = f(x)$ , 则称  $f$  是满射 (*surjection*).

(iii) 如果  $f$  既是单射又是满射, 则称  $f$  是双射 (*bijection*).

**例 4.7** 恒同映射是双射.

考虑映射

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^2. \end{aligned}$$

它既不是单射也不是满射. 设  $\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$ . 则  $f|_{\mathbb{R}^+}$  是单射.

嵌入  $i'_S : S' \rightarrow S$  是单射, 投影  $p_S : S \times T \rightarrow S$  是满射.

## 4.2 像集和原像集

设  $f : S \rightarrow T$  是映射, 且  $S' \subset S$ . 集合

$$f(S') = \{f(x) \mid x \in S'\}$$

称为  $S'$  在  $f$  下的像集. 特别地,  $f(S)$  称为  $f$  的像集, 记为  $\text{im}(f)$ , 这里 im 是 image 的缩写. 映射  $f$  是满射当且仅当  $f(S) = T$ .

设  $T' \subset T$ . 集合

$$f^{-1}(T') = \{x \in S \mid f(x) \in T'\}$$

称为  $T'$  在  $f$  下的原像集(逆像集). 由映射的定义可知  $f^{-1}(T) = S$ .

设  $t \in T$ . 我们称  $f^{-1}(\{t\})$  是  $t$  关于  $f$  的纤维(fibre). 我们可以利用纤维来描述单射、满射和双射. 映射  $f$  是单射当且仅当关于  $f$  的每个纤维至多含有一个元素,  $f$  是满射当且仅当它的每个纤维非空,  $f$  是双射当且仅当它的每个纤维恰好含有一个元素.

**例 4.8** 设  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  由公式  $f(x) = \sin(x)$  给出. 则

$$\text{im}(f) = [-1, 1], \quad f((0, \pi)) = (0, 1), \quad f^{-1}(\{0\}) = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$$

## 4.3 映射的复合

设  $f : S \rightarrow T$  和  $g : T \rightarrow U$  是两个映射. 则我们可

以定义一个新的映射

$$\begin{aligned}\phi : S &\longrightarrow U \\ x &\mapsto g(f(x)).\end{aligned}$$

我们称该映射为  $f$  和  $g$  的复合 (*composition*), 记为  $g \circ f$ . 复合可以通过下列图表形象地表示:

$$\begin{array}{ccc}S & \xrightarrow{f} & T \\ & \searrow^{g \circ f} & \downarrow g \\ & & U.\end{array}$$

**命题 4.9** 设  $f : S \rightarrow T$  和  $g : T \rightarrow U$  是两个映射.

- (i) 如果  $f$  和  $g$  都是单射, 则  $g \circ f$  也是单射;
- (ii) 如果  $f$  和  $g$  都是满射, 则  $g \circ f$  也是满射;
- (iii) 如果  $f$  和  $g$  都是双射, 则  $g \circ f$  也是双射.

**证明.** (i) 设  $x, y \in S$  且  $x \neq y$ . 因为  $f$  是单射, 所以  $f(x) \neq f(y)$ . 又因为  $g$  是单射, 所以  $g(f(x)) \neq g(f(y))$ . 于是,  $g \circ f$  是单射.

(ii) 设  $z \in U$ . 因为  $g$  是满射, 所以存在  $y \in T$  使得  $g(y) = z$ . 又因为  $f$  是满射, 所以存在  $x \in S$  使得  $y = f(x)$ . 于是,  $g \circ f(x) = g(f(x)) = g(y) = z$ . 故  $g \circ f$  是满射.

(iii) 是 (i) 和 (ii) 的简单推论.  $\square$

设  $f : S \rightarrow T$  和  $g : T \rightarrow S$  是两个映射. 则  $g \circ f : S \rightarrow S$  和  $f \circ g : T \rightarrow T$  是两个有意义的映射. 当  $S \neq T$  时, 这两个映射不同. 事实上, 当  $S = T$  时, 交换律  $g \circ f = f \circ g$  也不成立.

**例 4.10** 设

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ & & \text{和} \\ x & \mapsto & x^2 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} g : \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ & & \\ x & \mapsto & x + 1. \end{array}$$

则对任意的  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g \circ f(x) = g(x^2) = x^2 + 1$ . 而  $f \circ g(x) = f(x + 1) = (x + 1)^2$ . 故  $g \circ f \neq f \circ g$ .

**例 4.11** 对映射  $f : S \rightarrow T$ , 可直接验证

$$f \circ \text{id}_S = \text{id}_T \circ f = f.$$

特别地, 当  $S = T$  时,  $f \circ \text{id}_S = \text{id}_S \circ f = f$ .

下面我们证明映射的复合满足结合律.

**定理 4.12** 设  $f : S \rightarrow T$ ,  $g : T \rightarrow U$  和  $h : U \rightarrow V$ . 则

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

证明. 对任意  $x \in S$ ,

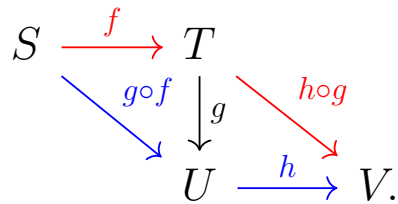
$$h \circ (g \circ f)(x) = h(g \circ f(x)) = h(g(f(x)))$$

且

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

于是,  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ .  $\square$

映射的结合律可以通过下列交换图形象地表示.



即通过红色箭头和蓝色箭头把  $S$  中一个元素映到  $V$  中同一个元素. 进而, 我们可以把三个函数  $f, g, h$  的复合写成  $h \circ g \circ f$ . 这一简略的写法也适合多个函数的复合. 例如对映射  $\phi : S \rightarrow S$  和  $k \in \mathbb{Z}^+$ ,

$$\phi^k := \underbrace{\phi \circ \cdots \circ \phi}_k.$$

此外,  $\phi^0 := \text{id}_S$ .

**例 4.13** 设  $f : S \rightarrow T$  是映射. 证明  $f \circ \text{id}_S = f$  和  $\text{id}_T \circ f = f$ .

证明. 设  $x \in S$ . 则

$$f \circ \text{id}_S(x) = f(\text{id}_S(x)) = f(x).$$

故  $f \circ \text{id}_S = f$ . 类似地,

$$\text{id}_T \circ f(x) = \text{id}_T(f(x)) = f(x).$$

故  $\text{id}_T \circ f = f$ .  $\square$

## 4.4 映射的逆

**定义 4.14** 设  $f : S \rightarrow T$  是映射. 如果存在映射  $g : T \rightarrow S$  使得  $g \circ f = \text{id}_S$  且  $f \circ g = \text{id}_T$ , 则称  $f$  是可逆映射,  $g$  称为  $f$  的一个逆映射.

**命题 4.15** 设映射  $f : S \rightarrow T$  可逆, 则它的逆映射唯一.

证明. 设  $g, h$  是  $f$  的两个逆映射. 则  $g \circ f = \text{id}_S$ . 于是,  $(g \circ f) \circ h = \text{id}_S \circ h = h$ . 根据映射的结合律,

$$h = g \circ (f \circ h) = g \circ \text{id}_T = g. \quad \square$$

设映射  $f : S \rightarrow T$  可逆. 则它的逆记为  $f^{-1}$ .

**命题 4.16** (i) 设映射  $f : S \rightarrow T$  可逆. 则  $f^{-1} : T \rightarrow S$  也可逆且

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

(ii) (穿衣脱衣规则) 设映射  $f : S \rightarrow T$ ,  $g : T \rightarrow U$  都可逆. 则  $g \circ f$  也可逆且

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

证明. (i) 因为  $f \circ f^{-1} = \text{id}_T$  且  $f^{-1} \circ f = \text{id}_S$ , 所以  $f^{-1}$  可逆且其逆等于  $f$ .

(ii) 由 (i) 可知  $f^{-1} : T \rightarrow S$  和  $g^{-1} : U \rightarrow T$  存在. 令  $h = f^{-1} \circ g^{-1}$ . 它是从  $U$  到  $S$  的映射. 根据结合律, 我们有

$$\begin{aligned} h \circ (g \circ f) &= (f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = f^{-1} \circ (g^{-1} \circ g) \circ f \\ &= f^{-1} \circ \text{id}_T \circ f = f^{-1} \circ (\text{id}_T \circ f) = f^{-1} \circ f = \text{id}_S. \end{aligned}$$

类似地,

$$\begin{aligned} (g \circ f) \circ h &= (g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = g \circ (f \circ f^{-1}) \circ g^{-1} \\ &= g \circ \text{id}_T \circ g^{-1} = g \circ (\text{id}_T \circ g^{-1}) = g \circ g^{-1} = \text{id}_U. \end{aligned}$$

结论成立.  $\square$

**命题 4.17** 映射  $f : S \rightarrow T$  可逆当且仅当  $f$  是双射.

证明. 设  $f$  可逆. 对任意  $x, y \in S$  且  $x \neq y$ . 我们有

$$f^{-1}(f(x)) = (f^{-1} \circ f)(x) = \text{id}_S(x) = x$$

和  $f^{-1}(f(y)) = y$ . 因为  $x \neq y$ , 所以  $f(x) \neq f(y)$ . 故  $f$  是单射. 再设  $z \in T$ . 令  $x = f^{-1}(z)$ . 则

$$f(x) = f(f^{-1}(z)) = (f \circ f^{-1})(z) = \text{id}_T(z) = z.$$

于是,  $f$  是满射. 综上所述,  $f$  是双射.

反之, 设  $f$  是双射. 则对于任意  $t \in T$  存在唯一的  $s_t \in S$  使得  $f(s_t) = t$ . 定义

$$\begin{aligned} g : T &\longrightarrow S \\ t &\mapsto s_t. \end{aligned}$$

则对任意  $t \in T$ ,  $f \circ g(t) = f(g(t)) = f(s_t) = t$ . 故  $f \circ g = \text{id}_T$ .  
对任意  $x \in S$ , 令  $t = f(x)$ . 则  $x = s_t$ . 我们计算:

$$g \circ f(x) = g(t) = s_t = x.$$

故  $g \circ f = \text{id}_S$ .  $\square$

**例 4.18** 设  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  由公式  $f(x) = \sin(x)$  给出. 则

$$\begin{aligned} g : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] &\longrightarrow [-1, 1] \\ x &\mapsto f(x). \end{aligned}$$

则  $g$  是双射. 其逆映射是  $\arcsin(x)$ .

## 4.5 集合的势

设  $S$  和  $T$  是两个非空集合. 如果存在双射  $f : S \rightarrow T$ , 则称  $S$  和  $T$  是等势的, 记为  $\text{card}(S) = \text{card}(T)$ . 此外, 空集的势定义为零. 显然, 如果  $S$  是有限集, 则  $T$  和  $S$  等势当且仅当它们的元素个数相同. 与  $\mathbb{Z}^+$  等势的集合称为可数集. 集合论中有以下结论.

- (i) 可数集的无限子集一定是可数的.
- (ii) 有理数集  $\mathbb{Q}$  是可数的.
- (iii) 实数集  $\mathbb{R}$  是不可数的.

(iv) 设  $S$  是集合,  $\mathcal{P}(S)$  是所有  $S$  的子集构成的集合. 则  $S$  与  $\mathcal{P}(S)$  不等势.

我们学习的线性代数只涉及到有限集和无限集, 不涉及到无限集的势.

## 5 等价关系和序关系

### 5.1 二元关系

**定义 5.1** 设  $S$  是一个非空集合,  $R$  是  $S \times S$  的子集. 我们称  $R$  称为  $S$  上的一个二元关系. 如果  $(a, b) \in R$ , 则称  $a$  和  $b$  有关系  $R$ , 并记为  $aRb$ .

**例 5.2** 设  $R = \{(x, x) \mid x \in S\}$ . 则对任意  $a, b \in S$ ,  $aRb$  当且仅当  $a = b$ . 换言之,  $R$  是  $S$  中的等于关系.

**例 5.3** 设  $L$  是  $\mathbb{R}^2$  中所有直线的集合. 设

$$C = \{(\ell_1, \ell_2) \in L^2 \mid \ell_1, \ell_2 \text{ 有公共点}\}.$$

二元关系  $C$  代表两直线相交或重合. 设  $P = L^2 \setminus C$ . 则  $\ell_1 P \ell_2$  代表  $\ell_1$  与  $\ell_2$  平行但不重合.

**例 5.4** 设  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq y\}$ . 则  $R$  就是实数集上的  $\leq$  关系.

## 5.2 等价关系

定义 5.5 设  $S$  是非空集合,  $\sim$  是  $S$  上的二元关系. 如果

- (i) 对任意  $x \in S$ ,  $x \sim x$  (自反性),
- (ii) 设  $x, y \in S$  且  $x \sim y$ , 则  $y \sim x$  (对称性),
- (iii) 设  $x, y, z \in S$ ,  $x \sim y$  且  $y \sim z$ , 则  $x \sim z$  (传递性),

则称  $\sim$  是等价关系.

例 5.6 例 5.2 中的等于是等价关系. 设  $T$  是  $\mathbb{R}^2$  中所有三角形的集合. 则三角形全等和相似都是等价关系.

例 5.3 中的关系  $C$  不满足传递性, 关系  $P$  不满足自反性, 例 5.4 中的关系  $\leq$  不满足对称性. 故它们都不是等价关系.