目 录

目 录]
第1章	预备知识	1
1.1	集合与映射 ·····	1
1.2	带运算的集合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
1.3	整数环与多项式环	15
1.4	复数域及其子域 · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
参考文	- 南於	39

第1章 预备知识

1.1 集合与映射

定义 1.1.1 某些特定对象 (object) 的汇集 (collection) S 称为一个集合 (set), 其中的对象 x 称为集合 S 的元素, 记为 $x \in S$. 不含任何对象的集合称为空集, 记为 0. 如果一个元素不在集合 S 中, 则记为 $x \notin S$.

一般有两种方式表示集合,列出全部元素或写出刻画全部元素的条件. 例如, $S = \{0,1,2,...,100\}$,也可表成 $S = \{x \mid x$ 是不超过100的自然数}. 下面我们固定几个常用集合的符号:

 $ℕ = {0,1,2,\cdots}
 表示所有自然数的集合;$

 $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ 表示所有整数的集合;

 $\mathbb{Z}_{+} = \{1, 2, 3, \dots\}$ 表示所有正整数的集合;

 $\mathbb{Q} = \{p/q \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$ 表示所有有理数的集合;

ℝ = {实数}表示所有实数的集合;

 $\mathbb{C} = \{ \text{复数} \}$ 表示所有复数的集合, 也可以写成 $\mathbb{C} = \{ a + b\mathbf{i} \mid a, b \in \mathbb{R} \}$.

定义 1.1.2 两个集合称为相等,如果他们元素都一样.集合 X 称为 Y 的子集合,如果 X 中的元素都在 Y 中,记为 $X \subseteq Y$ (或 $X \subset Y$). Y 的子集合 X 称为 Y 的 真子集,如果存在 $X \in Y$ 但 $X \notin X$.记为 $X \subseteq Y$.显然.

$$X = Y \Leftrightarrow X \subseteq Y, Y \subseteq X.$$

我们约定: 空集0是任一集合的子集. 所以, 任意集合S都有平凡子集: 0, S. S的其他子集称为非平凡子集.

定义 1.1.3 设 S 是一个集合, P(S) 表示 S 中所有子集合的集合, 则称 P(S) 是集合 S 的幂集.

集合的并与交: 设X, Y 是两个集合. $X \cup Y$ 是由X 中所有元素与Y 中所有元素合并而成的集合, 称为X 与Y 的并. 显然,

 $x \in X \cup Y \Leftrightarrow x \in X \stackrel{\cdot}{\text{id}} x \in Y$.

 $X \cap Y$ 是由 $X \ni Y$ 中相同元素组成的集合, 称为 $X \ni Y$ 的交. 显然

$$x \in X \cap Y \Leftrightarrow x \in X, x \in Y.$$

所以我们也可以用数学符号来定义集合 X 与 Y 的并与交:

$$X \cup Y = \{x \mid x \in X \text{ is } x \in Y\}.$$

$$X \cap Y = \{x \mid x \in X, \ x \in Y\}.$$

如果 $X \cap Y = \emptyset$, 则称 $X \subseteq Y$ 不相交. 我们事实上有更一般的定义, 设 $\{X_i\}_{i \in I}$ 是一族集合(可以是无限多个), 定义:

$$\bigcup_{i \in I} X_i = \left\{ x \mid \overline{A} \notin i \in I \notin x \in X_i \right\},$$

$$\bigcap_{i \in I} X_i = \left\{ x \mid \forall i \in I, x \in X_i \right\}.$$

集合的差集与补集:设X,Y是集合,则集合

$$X \setminus Y = \{x \in X \mid x \notin Y\}$$

称为差集. 此时不要求 Y 是 X 的子集, 如果 Y 是 X 的子集, 则 $X \setminus Y$ 称为 Y 在 X 中的补集 (也记为 \overline{Y}).

集合的笛卡儿积: 设 X, Y 是集合, 则所有有序对 (x,y) 形成的集合称为 X与Y 的笛卡儿积 (也称乘积), 记为 $X \times Y$, 即 $X \times Y = \{(x,y) \mid x \in X, y \in Y\}$. 其中两个元素 (x,y) 与 (z,w) 相等当且仅当 x = z, y = w. 所以一般 $X \times Y \neq Y \times X$. 我们有更一般的定义, 设 X_1, X_2, \cdots, X_n 是有限个集合, 则

$$X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n = \{(x_1, x_2, \cdots, x_n) \mid x_1 \in X_1, x_2 \in X_2, \cdots, x_n \in X_n\}$$

称为 X_1, X_2, \dots, X_n 的乘积,其中 $(x_1, x_2, \dots, x_n) = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ 当且仅当 $x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_n = y_n$.如果 $X_1 = X_2 = \dots = X_n := X$,则 $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ 记为

$$X^n = \underbrace{X \times \cdots \times X}_{n}.$$

例 1.1.1 设 $X = \mathbb{R}$, 则 $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (实平面). 一般地,

$$\mathbb{R}^n = \underbrace{\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}}_{n} = \{(x_1, x_2, \cdots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\}$$

称为n-维实空间.

下面我们讨论集合之间的映射(也有教科书称为函数),它是数学中最重要的概念(没有之一!).

定义 1.1.4 设 X, Y 是集合, 从 X 到 Y 的一个映射 (或函数) $f: X \to Y$ 是指一个规则 (用 f 表示), 它对 X 中任一元素 $x \in X$ 指定 (通过规则 f) Y 中的唯一一

个元素 $y \in Y$. (由于 y 是由 x (通过规则 f) 唯一确定的, 所以我们称 y 是 x 在 f 下的像, 记为 y = f(x).

有时为了更形象地描述 $f: X \to Y$, 我们也使用记号: $f: X \to Y$, $x \mapsto f(x)$ 等. 两个映射 $f: X \to Y$, $g: Z \to W$ 称为相等, 如果 X = Z, Y = W 且 f(x) = g(x) 对任意 $x \in X$ 成立.

例 1.1.2 我们学习过的三角函数, 指数函数, 多项式函数等都可以看成映射 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. 例如, $\sin x$, 它对应的"规则"就是 $f = \sin : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ($x \mapsto f(x) = \sin x$).

例 1.1.3 设 $B = \{0,1\}$ 是两个元素的集合,任何映射

$$f: B^n \to B, (x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_n)$$

称为一个次数为n的布尔函数 (Boolean function).

例 1.1.4 设 $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ 是固定的实数,则

$$L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, (x_1, \dots, x_n) \mapsto L(x_1, \dots, x_n) = a_1 x_1 + \dots + a_n x_n$$

是一个映射,称为n个变元的线性函数(或线性映射).

对任意映射 $f: X \to Y$ 及 $x \in X$, $f(x) \in Y$ 称为 x 的像, 而 x 称为 f(x) 的一个原像.

定义 1.1.5 子集合 $f(X) = \{f(x) \mid \forall x \in Y\} \subseteq Y$ 称为映射 $f: X \to Y$ 的像 (也记为 Imf). 而对任意的 $y \in Y$, 子集合 $f^{-1}(y) = \{x \in X \mid f(x) = y\} \subseteq X$ 称为 f 在 $y \in Y$ 的纤维. 更一般地, 对任意子集 $Y_0 \subseteq Y$, 子集合

$$f^{-1}(Y_0) = \{ x \in X \mid f(x) \in Y_0 \} \subseteq X$$

称为 Y_0 在f下的逆像(也称 Y_0 的原像).

例 1.1.5 考虑映射 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$,

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^{n} a_{1j}x_j \\ \sum_{j=1}^{n} a_{2j}x_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^{n} a_{mj}x_j \end{pmatrix}$$

其中, a_{ij} ($1 \le i \le m, 1 \le j \le m$) 是固定的实数. 则对任意的

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m, f^{-1}(b) = \left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{pmatrix} \right\}.$$

显然, $f^{-1}(b) \neq \emptyset \Leftrightarrow 方程组 (称为线性方程组)$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

$$(1-1)$$

有解. 所以, 映射 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ 的纤维可以是空集, 也可以不止一个元素. 那么 f 的像 $f(\mathbb{R}^n) \subseteq \mathbb{R}^m$ 又是什么呢?

为了方便表述,我们引入记号:

$$A^{(1)} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, A^{(2)} = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, A^{(n)} = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m,$$

在 ℝ™ 中. 我们可以引入两个运算"加法"和"数乘法":

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \alpha = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m, \stackrel{\sim}{E} \stackrel{\vee}{X}:$$

$$\alpha + \beta = \begin{pmatrix} \alpha_1 + \beta_1 \\ \alpha_2 + \beta_2 \\ \vdots \\ \alpha_m + \beta_m \end{pmatrix}, \ \lambda \cdot \alpha = \begin{pmatrix} \lambda \alpha_1 \\ \lambda \alpha_2 \\ \vdots \\ \lambda \alpha_m \end{pmatrix}.$$

则对任意
$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n, f(x) = x_1 A^{(1)} + x_2 A^{(2)} + \dots + x_n A^{(n)}. (x_1 A^{(1)} + x_2 A^{(2)} + \dots + x_n A^{(n)})$$
 称为 $A^{(1)}, A^{(2)}, \dots, A^{(n)}$ 的一个"线性组合", x_1, x_2, \dots, x_n 称为该"线性组合"的

系数).

系数).

所以,
$$f(\mathbb{R}^n) = \{x_1A^{(1)} + \dots + x_nA^{(n)} \mid \forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R}^m$$
, 即 \mathbb{R}^m 中元
$$\begin{cases} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{cases} \in \mathbb{R}^m \text{ 在 } f(\mathbb{R}^n) \text{ (f in (f in$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = y_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = y_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = y_m \end{cases}$$

有解!

显然, $f(\mathbb{R}^n)$ 可以是 \mathbb{R}^m 的真子集, i.e. $f(\mathbb{R}^n) \subseteq \mathbb{R}^m$.

定义 1.1.6 映射 $f: X \to Y$ 称为单射, 如果 f 将 X 中不同的元素映到不同的 元素: $a \neq b \Rightarrow f(a) \neq f(b)$. 映射 f 称为满射, 如果对任意 y \in Y, 都至少存在一 $\uparrow x \in X$ 使得 f(x) = y. 如果 f 既是单射又是满射,则称 f 是双射.

等价的定义是: 设 $f: X \to Y$ 是一个映射, 则

f 是单射 ⇔ $\forall y \in Y$, $f^{-1}(y)$ 最多只有一个元素.

f 是满射 ⇔ $\forall y \in Y, f^{-1}(y)$ 至少有一个元素.

f 是双射 ⇔ $\forall y \in Y$, $f^{-1}(y)$ 恰一个元素.

对任意的非空集合 X, 总存在一个双射 $1_X: X \to X, x \mapsto x$ 称为恒等映射.

定义 1.1.7 设 $f: X \to Y, g: Z \to W$ 是两个映射, 当 Y = Z 时, 可定义映射 $g \cdot f : X \to W, x \mapsto f(x) \mapsto g(f(x)).$

称为f和g的合成(或称f和g的乘积).

注意, f 和 g 可以合成的充分必要条件是 Y = Z. 如果考虑所有 X 到自身的映射的集合

$$F(X) = \{f : X \to X \mid f$$
 是 映 射},

则对任意 $f,g \in F(X)$, $f \cdot g$, $g \cdot f$ 都可定义. 所以映射的合成在 F(X) 上定义了一个乘法(非常重要的乘法!)

例 1.1.6 设 $f = \sin : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \sin x, g \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto 3 + x^2,$ 则

$$g \cdot f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto g(\sin x) = 3 + \sin^2 x,$$

$$f \cdot g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(g(x)) = f(3 + x^2) = \sin(3 + x^2).$$

可见,一般来说, $g \cdot f \neq f \cdot g$ (即使它们都有定义). 另外, 我们中学还学过函数的乘法: $fg : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x) \cdot g(x)$ (即函数值相乘). 显然, 函数的乘法满足 fg = gf. 注意: 映射的乘法对应函数的复合.

定理 1.1.1 设 $f: X \to Y$ 是一个映射 (我们有时也用符号 $X \stackrel{f}{\to} Y$). 则我们有下述结论:

- (1) f 是单射 \Leftrightarrow 存在映射 $g: Y \to X$ 使 $g \cdot f = 1_X$.
- (2) f 是满射 \Leftrightarrow 存在映射 $h: Y \to X$ 使 $f \cdot h = 1_Y$.
- (3) f 是双射 \Leftrightarrow 存在映射 $g: Y \to X, h: Y \to X$ 使

$$g \cdot f = 1_X$$
, $f \cdot h = 1_Y$.

在证明定理之前,我们先介绍一个关于映射合成(或乘法)的重要性质:映射合成满足结合律!

性质 1.1.1 设 $X \xrightarrow{f} Y, Y \xrightarrow{g} Z, Z \xrightarrow{h} W$ 是三个映射,则 $h \cdot (g \cdot f) = (h \cdot g) \cdot f$.

证明: 首先注意到, $h \cdot (g \cdot f)$, $(h \cdot g) \cdot f$ 都是从 X 到 W 的映射, 所以我们只需证明: $\forall x \in X$, 有

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

验证: $h \cdot (g \cdot f)(x) = h(g \cdot f(x)) = h(g(f(x))) = h \cdot g(f(x)) = (h \cdot g) \cdot f(x)$.

定理 1.1.1 (3) 的推论: 对于映射 $f: X \to Y$, 如果存在 $g: Y \to X$, $h: Y \to X$ 使 $g \cdot f = 1_X$, $f \cdot h = 1_Y$. 则 g = h 且由 f 唯一确定. 所以我们统一用: $f^{-1}: Y \to X$

表示, 称为 f 的逆映射. 为证明 g = h, 对任意 $y \in Y$, 只需证明 g(y) = h(y). 由 $f \cdot h = 1_Y$, 得 f(h(y)) = y. 所以 $g(y) = g(f(h(y))) = g \cdot f(h(y)) = 1_X(h(y)) = h(y)$.

定理 1.1.1 的证明: (1) 首先证明: 如果存在 $g: Y \to X$ 使 $g \cdot f = 1_X$,则 f 必为单射: $\forall x_1, x_2 \in X$,只需证明,如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $x_1 = x_2$.事实上, $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ 即 $g \cdot f(x_1) = g \cdot f(x_2)$.由 $g \cdot f = 1_X$,可得 $x_1 = x_2$.

反之,如果 f 是单射,我们需要构造映射 $g:Y\to X$ 使 $g\cdot f=1_X$:令 $\overline{f(X)}=Y\setminus f(X)$,则 $Y=\overline{f(X)}\cup f(X)$ 且 $\overline{f(X)}\cap f(X)=\emptyset$. 固定任一元素 $x_0\in X$,定义 $g_1:\overline{f(X)}\to X$, $y\mapsto x_0$ (即将 $\overline{f(X)}$ 中所有元素映射到同一元素 x_0). 另一方面,对任意 $y\in f(X)$ 存在唯一 $x\in X$ 使 f(x)=y (因为 f 是单射). 由于 x 是由 y 唯一确定,可记 $x=g_2(y)$. 从而得到 (唯一) 映射 $g_2:f(X)\to X$ 使 $g_2(f(x))=x$ ($\forall x\in X$). 定义 $g:Y\to X$ 如下:

$$g(y) = \begin{cases} g_1(y), & \text{if } y \in \overline{f(X)}, \\ g_2(y), & \text{if } y \in f(X), \end{cases}$$

可得 $g \cdot f = 1_X$ (显然, 当 $f(X) \subseteq Y$ 时, 映射 g 不是唯一的).

(2) 如果存在 $h: Y \to X$ 使 $f \cdot h = 1_Y$, 则 $\forall y \in Y$, f(h(y)) = y. 所以 f 是满射. 如果 $f: X \to Y$ 是满射, 则对任意 $y \in Y$, 纤维 $f^{-1}(y) \subset X$ 是非空子集. 所以, $\forall y \in Y$, 任取 $x \in f^{-1}(y)$ 并固定, 记为 x = h(y). 则: $Y \xrightarrow{h} X$ 定义了一个映射, 使 f(h(y)) = y, 即 $f \cdot h = 1_Y$ (如果 f 不是单射, 这样的 h 显然不是唯一的).

(3)由(1),(2)直接推出.

注记: (1) 中的 g 称为 f 的左逆, (2) 中的 h 称为 f 的右逆, 它们一般不唯一. 如果 f 既有左逆, 又有右逆, 则它们必唯一且相等. 所以, $f: X \to Y$ 是双射 \leftrightarrow 存在唯一映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \cdot f = 1_X$, $f \cdot g = 1_Y$. 这样的 g 称为 f 的逆映射, 记为 $g = f^{-1}$.

定义 1.1.8 两个集合 X 和 Y 称为等价 (或同构), 如果存在双射 $X \xrightarrow{f} Y$ (双射可以记为 $X \sim Y$).

集合论的任务之一是试图在同构意义下对集合进行分类,对于有限集合,这样的分类比较符合我们的直观. 如果用 |X| 表示集合 X 中元素的个数,则 $|X|=n \leftrightarrow$ 存在 $f: X \to \{1,2,\cdots,n\}$,即有限集合 X 和 Y 同构的充分必要条件是 |X|=|Y|. 但对于无限集合,人们很容易找到例子 X 使得 X 同构于它自己的一个真子集.

定义 1.1.9 与正自然数集 $\mathbb{Z}_{+} = \{1, 2, 3, \dots\}$ 同构的集合称为可数集.

例 1.1.7 $\forall a \in \mathbb{Z}_+$, 存在双射 $f: \mathbb{Z}_+ \to \overline{\{a\}} = \mathbb{Z}_+ \setminus \{a\}$, 其中

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{if } n \neq n < a, \\ n+1, & \text{if } n \neq a. \end{cases}$$

所以对任意可数集 X, $\forall x \in X$, $\{x\}$ 的补集 $\overline{\{x\}} = X \setminus \{x\}$ 与 X 同构.

显然,这种"整体"与"部分"同构的现象对有限集合是不会出现的. Dedekind 在 19 世纪提出把这一现象作为无限集合的定义:集合 X 是无限集的充分必要条件是存在 X 的真子集 $Y \subseteq X$ 使得 X 与 Y 同构 (等价).

然而更令人惊奇的是 Cantor 发现: 平面上点的集合与直线上点的集合等价, 即存在双射 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$. 这样不同维数图形的点集之间居然存在 1-1 对应, 令 Cantor 自己也感到不可思议! 他在写给 Dedekind 的信中甚至认为数学中关于"维数"的直观描述需要修改! 但 Dedekind 在回信中认为, 这一发现与我们关于"维数是确定一个点所需坐标的个数"并不矛盾. 因为, 当我们用两组坐标定义同一个点时, 我们要求一组坐标是另一组坐标的连续函数. 他在信中还提议, 在考虑几何图形之间的映射时应加上"连续性"的要求, 并且断言不同维数的几何图形之间不存在连续的双射! 该断言直到1910 年才被证明.

数学中讨论的对象都是带有"结构"的集合,它们之间的映射都要求"保持结构"(这样的映射一般称为态射),而数学的主要任务之一就是对"带结构集合"在同构(即"保持结构的双射")意义下的分类.例如,带有"拓扑结构"的集合称为拓扑空间,带"线性结构"的空间称为线性空间等.

我们这门课主要讨论线性空间(亦称向量空间)及它们之间的线性映射(即保持线性结构的映射). 代数学主要讨论各类带有代数结构的集合,而所谓带代数结构的集合,就是带有各种"运算"的集合,它们之间的映射一般要求"保持运算",这样的映射一般称为同态.

习题1.1

1. 设 $\{A_i\}_{i\in I}$ 是一组集合(可以是无限个), B是任意集合. 试证明:

$$\left(\bigcup_{i\in I}A_i\right)\cap B=\bigcup_{i\in I}\left(A_i\cap B\right),\ \left(\bigcap_{i\in I}A_i\right)\cup B=\bigcap_{i\in I}\left(A_i\cup B\right).$$

2. 设 $\{A_i\}_{i\in I}$ 是集合X的一组子集(可以是无限个). 试证明:

$$\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{A_i} , \ \overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i} .$$

3. 设 A_1,A_2,\cdots,A_n 是有限集合 (i.e. $|A_i|<+\infty$), 试证明:

$$\left| \bigcup_{i \in I} A_i \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} \left| A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k} \right|.$$

(提示: 对n 使用数学归纳法, 归结为 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$).

- 4. 设映射 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 由 $f(x) = x^2$ 定义, 确定:
 - (a) $f^{-1}(1)$, (b) $f^{-1}(\{x \mid 0 < x < 1\})$, (c) $f^{-1}(\{x \mid x > 4\})$.
- 5. 设 $f: X \to Y$ 是映射, $A, B \in Y$ 的子集. 试证明:
 - (a) $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$, (b) $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$.
- 6. 设 $f: X \to Y, g: Y \to Z$ 是映射, 证明:
 - (a) 如果 f, g 都是单射, 则 $g \cdot f : X \to Z$ 也是单射.
 - (b) 如果 f, g 都是满射, 则 $g \cdot f : X \to Z$ 也是满射.
 - (c) 如果 $g,g \cdot f$ 都是单射, f 是单射吗? 证明你的答案.
 - (d) 如果 $g,g\cdot f$ 都是满射, f 是满射吗? 证明你的答案.
- 7. 设 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 由 f(x) = 2x 定义, 分别求: $f(\mathbb{Z})$, $f(\mathbb{N})$, $f(\mathbb{R})$.
- 8. 设 $f: X \to Y$ 是映射, $A, B \in Y$ 的子集. 证明:

$$f(A \cup B) = f(A) \cup (B), \ f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B).$$

1.2 带运算的集合

定义 1.2.1 设 S 是一个非空集合, S 上的一个运算是指一个映射 $S \times S \stackrel{f}{\rightarrow}$ $S,(x,y)\mapsto f(x,y).$

显然,一个集合上有太多的运算.而数学中的运算都来自实际问题的 抽象,是为了描述问题的本质,所以它们一般要求满足一定的条件.我们先 来看几个重要的例子.

例 1.2.1 用 K 表示集合 \mathbb{Q} 或 \mathbb{R} 或 \mathbb{C} . 在 K 中有两个运算:

$$K \times K \xrightarrow{f} K$$
, $f(a,b) = a + b$.

$$K \times K \stackrel{g}{\to} K, \ g(a,b) = a \cdot b.$$

它们满足下述条件:

 $(1) \ \forall a,b,c \in K, (a+b)+c=a+(b+c). \ (结 合律).$

- 关于"加法" $\begin{cases} (2) \, \hbox{存在} \, 0 \in K \, \hbox{使得} : \forall a \in K, a+0=0+a=a. (零元的存在性). \\ (3) \, \forall a \in K, \hbox{存在} \, b \in K \, \hbox{使} \, a+b=b+a=0. (负元的存在性). \\ (4) \, \forall a,b \in K, a+b=b+a. (交换律). \end{cases}$

- 关于"乘法" $\begin{cases} (5) \, \forall a,b,c \in K, (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c). \, (结合律). \\ (6) \, 存在 \, 1 \in K \, 使得: \forall a \in K, a \cdot 1 = 1 \cdot a = a. \, (单位元的存在性). \\ (7) \, \forall a \in K, 存在 \, b \in K \, 使 \, a \cdot b = b \cdot a = 1. \, (逆元的存在性). \\ (8) \, \forall a,b \in K, a \cdot b = b \cdot a. \, (交换律). \end{cases}$

 - $(9) \forall a,b,c \in K, (a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c.$ (分配律).
- 一般考虑集合 ℚ, ℝ, ℂ时, 都和上述两种运算一并考虑在内, 通常称 ℚ 是有理数域, ℝ是实数域, ℂ是复数域.
- 例 1.2.2 所有整数的集合 Z上也存在两个运算"加法"和"乘法". 满足上述 例子中除条件(7)外的所有条件,一般称ℤ是整数环.
- **例** 1.2.3 设 X 是 一 个 非 空 集 合, 令 S_X 表 示 所 有 双 射 $f: X \to X$ 的 集 合. 则在 S_X 有一个自然的运算(亦称乘法): $S_X \times S_X \to S_X, (f,g) \mapsto f \cdot g$, 此处 $f \cdot g : X \to X$ 是映射 $X \stackrel{g}{\to} X$ 与 $X \stackrel{f}{\to} X$ 的合成.

容易验证该运算满足:

- (a) $\forall f, g, h \in S_X$, $(f \cdot g) \cdot h = f \cdot (g \cdot h)$. (结合律).
- (b) 恒等映射 $1_X \in S_X$ 满足 $1_X \cdot f = f \cdot 1_X = f$. (单位元的存在性).
- (c) $\forall f \in S_X$, 存在 $g \in S_X$ 使 $f \cdot g = g \cdot f = 1_X$. (可逆元的存在性).

这样的 S_X 称为X 的变换群. 特别, 当|X| = n 时, S_X 记为 S_n 称为n个元素的置换群(或称n 阶对称群).

上述的三个例子可以抽象出数学中三个非常重要的概念:域,环,群.

定义 1.2.2 设 G 是一个带有运算 $G \times G \to G$, $(a,b) \mapsto a \cdot b$ 的非空集合, 如果该运算满足:

- $(1) \forall a,b,c \in G, (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c).$ (结合律).
- (2) 存在元素 $1 \in G$, 使 $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ 对任意 $a \in G$ 成立. (单位元存在性).
- (3) $\forall a \in G$, 存在 $b \in G$ 使 $a \cdot b = b \cdot a = 1$. (每个元素都可逆).

则称 G 是一个群. 如果该运算还满足交换律:

(4) $\forall a, b \in G, a \cdot b = b \cdot a$.

则称 G 是一个交换群 (或阿贝尔群).

注记: (1) 单位元 $1 \in G$ 是唯一的, 即如果有 $1 \in G$ 和 $1' \in G$ 满足条件 (2), 则 1 = 1'.

- (2) 对任意给定的 $a \in G$, 条件 (3) 中的 b 是由 a 唯一确定的. 即, 如果存在 $b,b' \in G$, 使 $a \cdot b = b \cdot a = 1$, $a \cdot b' = b' \cdot a = 1$, 则 b = b'. 所以, 我们一般用 a^{-1} 表示条件 (3) 中的 b, 称为 a 的逆元.
- (3) 对于交换群, 我们一般用加法符号 + 表示运算, 并且用 0 表示 G 的单位元 (称为零元), 用 -a 表示 a 的逆元 (称为 a 的负元).

定义 1.2.3 设 R 是一个带有两个运算的非空集合, 分别用 $(a,b) \mapsto a + b$ (加法), $(a,b) \mapsto a \cdot b$ (乘法) 表示它的两个运算. 如果它们满足:

- ① $(a+b)+c=a+(b+c), \forall a,b,c \in R.$ (结合律).
- ② 存在 $0 \in R$ 使 $a + 0 = 0 + a = a, \forall a \in R$. (零元的存在性).
- ③ $\forall a \in R$, 存在 $-a \in R$ 使 a + (-a) = (-a) + a = 0.
- $(4) \forall a, b \in R, a + b = b + a.$

则称 R 关于运算 $(a,b) \mapsto a+b$ 成为一个交换群. 如果还满足:

- ⑤ $\forall a, b, c \in R, (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c).$ (结合律).
- ⑥ 存在 $1 \in R$, 使 $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$, $a \in R$ 成立. (单位元的存在性).

- ⑦ $\forall a,b,c \in R, (a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c, c \cdot (a+b) = c \cdot a + c \cdot b.$ (分配律). 则称 R 是一个环. 如果它的乘法也满足交换律:

则称R是一个交换环.

定义 1.2.4 设 K 是一个交换环, $K^* = K \setminus \{0\}$ 表示 K 中非零元的集合, 如果 K 中的乘法诱导出 K^* 上的运算 $K^* \times K^* \to K^*$, 使得 K^* 成为一个群, 则称 K 是一个域.

K 是一个域的定义隐含了下述条件: ① K^* 非空,即 K 至少包含两个元素 0 和 1 且 1 ≠ 0. ② $\forall a,b \in K$,如果 a,b 都不等于 0,则 $a \cdot b \neq 0$. ③ $\forall a \in K$,如果 $a \neq 0$,则 a 可逆.

例 1.2.4 元素个数最小的域是 $K = \{0,1\}$ (二元域), 其中的运算定义为: $0+0=0,0+1=1+0=1,1+1=0,0\cdot0=0\cdot1=1\cdot0=0,1\cdot1=1$. 二元域一般用符号 \mathbb{F}_2 表示, 在编码, 通讯和计算机领域有重要应用.

群,环,域不是本课程讨论的主要对象,我们的主要研究对象是域 K 上的线性空间(或称 K-线性空间, K-向量空间等). 如果对抽象的域不太习惯(尤其是不太敢做加,减,乘,除的运算),在后面的学习中可以将 K 想象为 \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} 或 \mathbb{C} 中的一些子域(后面将会介绍 \mathbb{C} 中的子域). 下面的例子一般称为n-维标准 K-向量空间(或 K-线性空间).

例 1.2.5 设 K 是一个域, $V = K^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in K\}$. 则 K 上的"加法"和"乘法"诱导了 V 的两个运算:

(I) (加法)
$$\forall \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \beta = (\beta_1, \dots, \beta_n) \in V$$
,

$$\alpha + \beta = (\alpha_1 + \beta_1, \cdots, \alpha_n + \beta_n).$$

(II) (数乘) $\forall \lambda \in K$ (一般将 K 中元素称为"数"), $\forall \alpha = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n) \in V$, 定义 "数乘运算"

$$\lambda \alpha = (\lambda \alpha_1, \lambda \alpha_2, \cdots, \lambda \alpha_n).$$

可以验证 V 上的这两个运算 (指"加法"和"数乘运算")满足下面 8 个条件 (简称"八项规定").

- ① $\forall \alpha, \beta, \gamma \in V, (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma).$ (结合律).
- ② 存在 $0 \in V$, 使得对任意 $\alpha \in V$, 有 $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$. (零元的存在性).

- ③ $\forall \alpha \in V$, 存在 $-\alpha \in V$ 使 $\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$. (负元的存在性)
- $\textcircled{4} \forall \alpha, \beta \in V, \alpha + \beta = \beta + \alpha.$
- \bigcirc *λ*, *μ* ∈ *K*, *α* ∈ *V*, $\overleftarrow{\uparrow}$ (*λ* · *μ*)*α* = *λ* · (*μα*).
- $\textcircled{6} \ \forall \alpha \in V, \ 1 \cdot \alpha = \alpha.$
- $(7) (\lambda + \mu) \cdot \alpha = \lambda \cdot \alpha + \lambda \cdot \alpha, \forall \lambda, \mu \in K, \alpha \in V.$
- $\textcircled{8} \lambda \cdot (\alpha + \beta) = \lambda \alpha + \lambda \beta, \forall \lambda \in K, \alpha, \beta \in V.$

其中,满足前四条称V关于"加法"是一个交换群,满足后四条称V上保持K-线性结构.

定义 1.2.5 设 K 是一个域, 加法群 V 的一个 K-向量空间结构 (或 K-线性空间结构) 是指一个映射

$$f: K \times V \to V$$

满足如下条件 $(\forall \lambda \in K, \alpha \in V, 记 f(\lambda, \alpha) = \lambda \cdot \alpha)$:

- $(1) (\lambda \mu) \cdot \alpha = \lambda \cdot (\mu \cdot \alpha),$
- $21 \cdot \alpha = \alpha$

加法群V称为一个K-向量空间(或K-线性空间), 如果存在这样一个"数乘" 映射 $K \times V \to V$.

注记: 不是所有的加法群都有 K-向量空间结构. 例如, 整数集合 \mathbb{Z} 关于加法是一个交换群, 但是任何域 K 都不存在 K-向量空间结构. i.e. 不存在映射 $K \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ 满足定义中的条件①-④.

定义 1.2.6 两个 K-向量空间 V_1 与 V_2 称为同构. 如果存在双射 $f: V_1 \to V_2$ 满足:

- (1) $\forall \alpha, \beta \in V_1$, $f(\alpha + \beta) = f(\alpha) + f(\beta)$,
- (2) $\forall \lambda \in K, \alpha \in V_1, f(\lambda \cdot \alpha) = \lambda \cdot f(\alpha).$

(这样的映射称为保运算的映射).

例 1.2.6 显然 \mathbb{R}^2 , \mathbb{R} 是两个 \mathbb{R} -向量空间, Cantor 证明了存在双射: $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ (即: 作为集合 \mathbb{R}^2 与 \mathbb{R} 同构). 我们可以证明, 不存在保运算的双射 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$. 否则, 令 $e_1 = (1,0), e_2 = (0,1) \in \mathbb{R}^2$, 得 $f(e_1) \neq f(e_2) \Rightarrow$ 存在 $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ 不全为 0 使 $\lambda_1 f(e_1) + \lambda_2 f(e_2) = 0 \Rightarrow f(\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2) = \lambda_1 f(e_1) + \lambda_2 f(e_2) = 0$. 但 f 是单射, 所以 $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0$. 矛盾.

习题1.2

- 1. 证明两个 \mathbb{R} -向量空间 \mathbb{R}^n 与 \mathbb{R}^m 同构的充要条件是 n=m.
- 2. 逻辑中的命题 p 是指一段句子, 它要么是对的, 要么是错的. 令 P 表示所有命题 (proposition) 的集合, $B = \{0,1\}$, 定义映射 $f: P \to B$ 如下:

$$p \in P, f(p) = \begin{cases} 1, \text{ 如果命题 } p \text{ 是对的,} \\ 0, \text{ 如果命题 } p \text{ 是错的.} \end{cases}$$

在逻辑中有下述运算: $\forall p, q \in P$, 令 $p \lor q \in P$ 表示命题: "p 或者 q", 而 $p \land q$ 表示命题: "p 和 q". 所以集合 P 上有运算:

$$P \times P \to P, (p,q) \mapsto p \vee q, \ P \times P \to P, (p,q) \mapsto p \wedge q.$$

请确定集合 $B = \{0,1\}$ 的两个运算 "加法" 和 "乘法" 使得

$$\forall p, q \in P, \ f(p \lor q) = f(p) + f(q), \ f(p \land q) = f(p) \cdot f(q).$$

3. 设 S 是一个集合, P(S) 是 S 的幂集 (i.e. S 中所有子集合的集合). 定义集合 P(S) 的 "加法" 和 "乘法" 如下: $\forall A, B \in P(S)$,

$$A + B = A \cup B \setminus A \cap B$$
, $A \cdot B = A \cap B$.

证明: (a) 带有上述运算的 P(S) 是一个环.

- (b) P(S) 中的零元, 单位元分别是什么?
- (c) 什么时候 P(S) 的零元与单位元相等?
- 4. 设 K 是一个域, $e_1 = (1,0,\cdots,0)$, $e_2 = (0,1,0,\cdots,0)$, \cdots , $e_n = (0,\cdots,0,1)$ 是 K^n 中的元素. 证明:
 - (a) $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \cdots + \lambda_n e_n = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \cdots \lambda_n = 0$.
 - (b) $\forall x \in K^n$, 存在唯一的 $x_1, \dots, x_n \in K$ 使

$$x = x_1e_1 + x_2e_2 + \cdots + x_ne_n$$
.

5. 设 $f: K^n \to K$ 是 保 持 运 算 的 映 射, 即: $\forall \alpha, \beta \in K^n$ 和 $\lambda \in K$, 有 $f(\alpha + \beta) = f(\alpha) + f(\beta)$, $f(\lambda \alpha) = \lambda f(\alpha)$.

证 明: 存 在 常 数 $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$, 使 得 对 任 意 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in K^n$ 有 $f(x) = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$.

1.3 整数环与多项式环

我们首先复习有关整数环 \mathbb{Z} 的基本算术性质. 对任意 $a,b\in\mathbb{Z}$, 我们称 a整除 b (记为 a|b). 如果存在 $c\in\mathbb{Z}$ 使 $b=a\cdot c$, 此时 a,c 也称为 b 的因子, b 称为 a,c 的倍数. 如果 a 不整除 b, 我们用符号 $a \nmid b$ 表示.

定义 1.3.1 大于 1 的整数 $P \in \mathbb{Z}$ 称为素数, 如果 P 只能被 ±1 和 ±p 整除.

在整数环 Z 中, 最重要的性质应该是下面的算术基本定理.

定理 1.3.1 每一个大于1的整数 $a \in \mathbb{Z}$ 都可以唯一写成

 $a = p_1 \cdot p_2 \cdots p_s, p_1, p_2, \cdots, p_s$ 是素数 (可以相同).

证明: 根据素数的定义,很容易证明每一个大于1的整数可以分解成素数的乘积.该定理的重要性是断言这样的分解是唯一的,即如果 $a=p_1p_2\cdots p_s=q_1q_2\cdots q_t$,其中 p_i,q_i 是素数,则该定理断言:①s=t,②适当交换 q_1,q_2,\cdots,q_t 的次序,可使 $q_1=p_1,q_2=p_2,\cdots,q_t=p_t$.我们可以证明定理1.3.1与下面的定理等价.

定理1.3.1中的分解唯一性等价于定理1.3.2.

定理 1.3.2 设 p 是素数, 如果 p|ab, 则 p|a 或 p|b (i.e. 如果 p|ab, 则 p 一定整除 a,b 之一).

显然, 定理 1.3.2 推出定理 1.3.1. 事实上, 如果 $a = p_1 p_2 \cdots p_s = q_1 q_2 \cdots q_t$, 则 p_1 一定整除 q_1, q_2, \cdots, q_t 中的一个. 重新调整 q_1, q_2, \cdots, q_t 的次序, 可设 $p_1 | q_1$, 但 p_1, q_1 是素数, $p_1 | q_1$ 推出 $p_1 = q_1$. 从而 $p_2 \cdots p_s = q_2 \cdots q_t$. 继续上述论证, 可得 s = t, $p_2 = q_2, \cdots, p_s = q_t$.

如果定理 1.3.1 成立,则不难证明定理 1.3.2. 设 $a = p_1 \cdots p_s$, $b = q_1 \cdots q_t$ 是 a,b 的不可约分解 (我们称定理 1.3.1 的分解 $a = p_1 \cdots p_s$ 为 a 的不可约分解). 则 $ab = p_1 \cdots p_s q_1 \cdots q_t$ 是 ab 的不可约分解. 有 p|ab,得 $ab = p \cdot c$. 令 $c = h_1h_2 \cdots h_m$ 是 c 的不可约分解,则 $ab = p \cdot h_1h_2 \cdots h_m$ 是 ab 的不可约分解. 由 定理 1.3.1 分解的唯一性,p 一定是 p_1, \cdots, p_s 或 q_1, \cdots, q_t 中的一个,所以 p|a 或 p|b. 我们证明了定理 1.3.1 与定理 1.3.2 的等价性.

为了证明定理1.3.2, 我们回忆有关ℤ的一些基本概念.

定义 1.3.2 设 $a,b \in \mathbb{Z}$, $d \in \mathbb{Z}$ 称为 a,b 的最大公因子, 如果 ① d|a,d|b, ② 对任意公因子 c (i.e. c|a,c|b), 有 c|d.

显然,如果 d 是 a,b 的最大公因子,则 -d 也是 a,b 的最大公因子.为了方便,我们用 (a,b) 表示大于零的最大公因子,称为最大公因数 (它确是公因子里最大的). 如果 (a,b) = 1,则称 a,b 互素. 我们发现,下面显而易见的引理实际上反映了整数环 \mathbb{Z} 的一个重要性质.

引理 1.3.1 (帯余除法) $\forall a,b \neq 0 \in \mathbb{Z}$, 存在唯一的 $q,r \in \mathbb{Z}$ 使得 a = qb + r, 其中 $0 \leq r < |b|$.

证明: 令 $S = \{a - xb \mid x \in \mathbb{Z}, a - xb \ge 0\}$ (验证: $S \in \mathbb{Z}$ 是一个非空集合!). 则 $S \in \mathbb{Z}$ 中有一个最小整数 $r \in S$, 即存在 $q \in \mathbb{Z}$ 使 $r = a - qb \ge 0$ 是 $S \in \mathbb{Z}$ 中最小整数, 且 r < |b| (否则, $r - |b| = a - qb - |b| \in S$, 且 r - |b| < r 与 r 的最小性矛盾).

如果 $a = qb + r = q_1b + r_1$ 且 $a \le r_1 < |b|$. 则 $(q - q_1)b = r_1 - r$. 所以必有 $q = q_1, r_1 = r$ (否则 $|r_1 - r| \ge |b|$ 矛盾).

利用带余除法,我们可以证明:

定理 1.3.3 设 $a,b \in \mathbb{Z}$ 不全为零,则存在最大公因数 (a,b) 且存在 $x,y \in \mathbb{Z}$ 使 (a,b) = ax + by.

证明: 考虑集合 $S = \{ax + by \mid \forall x, y \in \mathbb{Z}\}$, 它显然非空且包含正整数 (例如 $a \cdot a + b \cdot b = a^2 + b^2 \in S$). 令 $d \in S$ 是最小正整数,则 d 整除 S 中的每一个元素. 否则, 存在 $ax + by \in S$, $d \nmid (ax + by)$. 则由带余除法, 存在 $q, r \in \mathbb{Z}$ 使

$$ax + by = q \cdot d + r$$
, $0 < r < d$.

但 $r = ax + by - q \cdot d \in S$ 与 $d \in S$ 中最小正整数矛盾. 所以存在 $x, y \in \mathbb{Z}$ 使 d = ax + by, 且 d|a, d|b. 对任意 a, b 的公因数 c 必有 c|d. 所以 $d \in a$, b 的最大公因数.

注记: $\forall a,b \in \mathbb{Z}$, 如果 (a,b) = 1, 则称 a,b 互素. 对于任意素数 p 和任意整数 $a \in \mathbb{Z}$, 如果 $p \nmid a$, 则 (p,a) = 1.

定理 1.3.2 的证明: 设 p 是素数, 且 p|ab, 如果 $p \nmid a$, 则 (p,a) = 1. 由定理 1.3.3, 存在 $x, y \in \mathbb{Z}$, 使 1 = px + ay, 所以 b = pxb + aby. 但 p|ab, 从而 p|(pxb + aby) = b.

我们下面引入一个与整数环非常类似的环, 称为域上的多项式环. 事实上, 在数学上经常将它与 \mathbb{Z} 进行比较. 设 K 是一个域 (对不习惯抽象运算的同学, 可以将 K 看成 \mathbb{Q} , 或 \mathbb{R} , 或 \mathbb{C}).

设 x 是一个不定元 (也可以用 t, λ , y, z 等任何符号表示), $ax^m(a \in K)$ 称为一个 m 次的单项式, a 称为它的系数, 而有限个单项式的和称为多项式, 其中相同次数的单项式可以合并同类项: $ax^m + bx^m$ 可写成 $(a + b)x^m$. 而且单项式相加与它们的次序无关. 所以, 任何一个多项式都可以写成 $f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0$, 其中 $a_n \neq 0$. a_nx^n 称为 f(x) 的首项系数, n 称为 f(x) 的次数, 记为 deg(f(x)) (或 deg(f)). 当 m = 0 时, ax^m 就是 a. 所以, a_0 称为 f(x) 的零次项, a_0 , a_1 , \cdots , a_n 称为 f(x) 的系数.

我们将用 $K[x] = \{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \mid n \in \mathbb{Z}, a_i \in K\}$ 表示所有多项式的集合 (K[x]) 中所有零次多项式的集合与 K 等同, 称为常值多项式). 有时我们将一个多项式 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ 写成 $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$. 在 K[x] 中有一个显然的"加法": f(x) + g(x) 是通过合并 f(x) 和 g(x) 的同类项而得的多项式. (注意: f(x) 称为零多项式, 如果 f(x) 的所有系数都为零,记成 $f(x) \equiv 0$,它与 K 中的零元等同).

多项式的乘法定义如下:

 $\forall f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0 \in K[x],$ $\not\equiv \chi:$

$$f(x)g(x) = c_{m+n}x^{m+n} + c_{m+n-1}x^{m+n-1} + \dots + c_1x + c_0,$$

其中 $c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j = a_0 b_k + a_1 b_{k-1} + \dots + a_k b_0$.

定理 1.3.4 K[x] 关于上述的"加法"与"乘法"是一个交换环(称为多项式环). 即:

- $(1) \ \forall f(x), g(x), h(x) \in K[x], (f(x) + g(x)) + h(x) = f(x) + (g(x) + h(x)).$
- (2) 存在 0 ∈ K[x], f(x) + 0 = 0 + f(x) = f(x).
- $(3) \forall f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in K[x], \mathbb{N}$

$$-f(x) = (-a_n)x^n + (-a_{n-1})x^{n-1} + \dots + (-a_1)x + (-a_0).$$

是 f(x) 的负元 (记为: $-f(x) = -a_n x^n - a_{n-1} x^{n-1} + \cdots - a_1 x - a_0$).

- (4) f(x) + g(x) = g(x) + f(x).
- $(5) (f(x) \cdot g(x))h(x) = f(x)(g(x) \cdot h(x)).$
- (6) $1 \in K$ 使 $1 \cdot f(x) = f(x) \cdot 1 = f(x)$.

- (7) $f(x) \cdot g(x) = g(x) \cdot h(x)$.
- $(8) (f(x) + g(x)) \cdot h(x) = f(x)h(x) + g(x)h(x),$

$$h(x) \cdot (f(x) + g(x)) = h(x)f(x) + h(x)g(x).$$

满足条件(1)-(4)称 K[x]关于"加法"是交换群.

证明是直接验证,根据定义,单项式 $a_i x^i$ 与 $b_j x^j$ 的乘积是 $(a_i x^i) \cdot (b_j x^j) = a_i b_j x^{i+j}$,而 $f(x) \cdot g(x)$ 由 f(x) 的单项式 $a_i x^i$ 与 g(x) 的单项式 $b_j x^j$ 相乘,然后合并同类项所得的多项式.特别, $f(x) \cdot g(x)$ 的首项是 $a_n b_m x^{n+m}$. 所以我们有下面简单但重要的引理.

引理 1.3.2 任意非零多项式 $f(x), g(x) \in K[x]$, 则 $f(x) \cdot g(x)$ 是非零多项式, 且 deg(f(x)g(x)) = deg(f(x)) + deg(g(x)).

如果 f(x) + g(x) 非零,则 $deg(f(x) + g(x)) \le max\{deg(f), deg(g)\}$.

证明是显然的,我们省略.

对任意 $f(x), g(x) \in K[x]$, 如果存在 $h(x) \in K[x]$ 使

$$f(x) = g(x) \cdot h(x),$$

则称 g(x) 整除 f(x), 记为 g(x)|f(x) (否则, 记为 $g(x) \nmid f(x)$), 其中 g(x), h(x) 称为 f(x) 的因子. 任何多项式 f(x) 都可以被自己和非零的零次多项式 (即: f(x) 和 K 中非零元) 整除, 所以 f(x) 和 K 中非零元称为 f(x) 的平凡因子.

定义 1.3.3 $p(x) \in K[x]$ 称为不可约 (irreducible) 多项式, 如果它满足: ① deg(p(x)) > 0, ② p(x) 没有非平凡因子 (即: p(x) 不能写成两个次数大于零的多项式的乘积).

定理 1.3.5 (唯一分解定理) 设 $f(x) \in K[x]$ 是一首项系数为 1 (简称"首系 1") 的多项式, 且 deg(f(x)) > 0. 则

- (1) 存在首项系数为 1 的不可约多项式 $p_1(x), \dots, p_s(x)$ 使 $f(x) = p_1(x) \dots p_s(x)$,其中 $p_1(x), \dots, p_s(x)$ 可以相同.
- (2) 如果 $f(x) = p_1(x) \cdots p_s(x) = q_1(x) \cdots q_t(x)$, 其中 $q_i(x)$ 也是首系 1 不可约 多项式,则 s = t,且(适当调整次序) $p_i(x) = q_i(x)$.

证明: (1) 的证明很显然,如果 f(x) 不可约,则 s = 1, $p_1(x) = f(x)$.如果 f(x) 可约,则 $f(x) = f_1(x) \cdot f_2(x)$, $deg(f_1) > 0$, $deg(f_2) > 0$,所以 $deg(f_1) < deg(f)$, $deg(f_2) < deg(f)$,对 $f_i(x)$ 的次数 $deg(f_i)$ 做数学归纳法,可得 (1).

(2) 与整数环 Z 类似, 分解的唯一性与下面的定理等价.

定理 1.3.6 设 $p(x) \in K[x]$ 不可约, 如果 $p(x)|f(x)\cdot g(x)$, 则 p(x)|f(x) 或者 p(x)|g(x). 为了证明定理 1.3.6, 我们需要类似的带余除法.

引理 1.3.3 设 f(x), $g(x) \in K[x]$, 如果 $g(x) \neq 0$, 则存在唯一 q(x), $r(x) \in K[x]$ 满足 (1) f(x) = q(x)g(x) + r(x), (2) $r(x) \equiv 0$ 或 deg(r(x)) < deg(g(x)).

证明: 令 $S = \{f(x) - h(x)g(x) \mid \forall h(x) \in K[x]\}$. 如果 $0 \in S$ (i.e. g(x)|f(x)),则取 $r(x) \equiv 0$ 即可,否则对任意 $h(x) \in K[x]$, $f(x) - h(x)g(x) \not\equiv 0$,它们的次数是非负整数,令 $r(x) \in S$ 是 S 中次数最小的多项式,则存在 $q(x) \in K[x]$ 使 r(x) = f(x) - q(x)g(x).下面我们证明: deg(r(x)) < deg(g(x)).令

$$g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0, r(x) = c_d x^d + c_{d-1} x^{d-1} + \dots + c_1 x + c_0,$$

其中 $b_m \neq 0$, $c_d \neq 0$. 如果 $deg(r(x)) = d \geq deg(g(x)) = m$, 则我们可消去 r(x) 的首项, 所以 $r(x) - c_d \cdot b_m^{-1} x^{d-m} \cdot g(x)$ 的次数小于 d = deg(r(x)). 但 $r(x) - c_d \cdot b_m^{-1} x^{d-m} \cdot g(x) = f(x) - (q(x) + c_d \cdot b_m^{-1} x^{d-m})g(x)$ 在 S 中与 r(x) 是 S 中次数最小的多项式矛盾. 所以, deg(r(x)) < deg(g(x)). 我们证明了 g(x), r(x) 的存在性.

唯一性证明如下: 如果存在另外的 $q_1(x), r_1(x)$ 也满足: $f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x)$, 且 $r_1(x) \equiv 0$ 或 $deg(r_1(x)) < deg(g(x))$, 则得 $(q(x) - q_1(x))g(x) = r_1(x) - r(x)$. 如果 $q(x) - q_1(x) \not\equiv 0$ (i.e. $q(x) \not\equiv q_1(x)$), 则 $deg(r_1(x) - r(x)) \geq deg(g(x))$. 但 $deg(r_1(x) - r(x)) \leq max\{deg(r_1(x)), deg(r(x))\} < deg(g(x))$, 得到矛盾.

带余除法(引理1.3.3)有另一个构造性证明,对给定的

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 (a_n \neq 0),$$

$$g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0 \ (b_m \neq 0),$$

我们可以给一种"算法", 求出满足引理 1.3.3 条件的 q(x) 与 r(x), 称为"消去首项法":

- ① 如果 deg(f(x)) < deg(g(x)), $\Leftrightarrow q(x) = 0$, r(x) = f(x).
- ② 如果 $deg(f(x)) \ge deg(g(x))$, 令 $f_1(x) = f(x) a_n b_m^{-1} x^{n-m} g(x)$, 则 $deg(f_1(x)) < deg(f(x))$. 如果 $deg(f_1(x)) < deg(g(x))$, 可得 $r(x) = f_1(x)$, $q(x) = a_n b_m^{-1} x^{n-m}$.
 - ③ 如果 $deg(f(x)) \ge deg(g(x))$,继续第②步,消耗 $f_1(x)$ 的首项.

定义 1.3.4 设 f(x), $g(x) \in K[x]$, $d(x) \in K[x]$ 称为 f(x), g(x) 的最大公因子, 如果 d(x) 满足:

(1) d(x)|f(x), d(x)|g(x), (2) 如果 c(x) 是 f(x), g(x) 的公因子,则 c(x)|d(x).

注记: 如果 $d_1(x)$, $d_2(x)$ 都是 f(x), g(x) 的最大公因子,则 $d_1(x)|d_2(x)$, $d_2(x)|d_1(x)$, 所以 $d_1(x) = d_2(x) \cdot a$ ($a \in K$ 非零).

我们将用 (f(x), g(x)) 表示 f(x), g(x) 的首项系数为 1 的最大公因子. 特别, f(x), g(x) 称为互素的, 如果 (f(x), g(x)) = 1.

定理 1.3.7 设 f(x), $g(x) \in K[x]$ 不全为零,则存在最大公因子 d(x) = (f(x), g(x)),且存在 u(x), $v(x) \in K[x]$ 使

$$d(x) = (f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x).$$

证明: 令 $S = \{u(x)f(x) + v(x)g(x) \mid \forall u(x), v(x) \in K[x]\}$,则 S 中含非零多项式.令 $d(x) \in S$ 是 S 中次数最小的首项系数为 1 的多项式,则存在 $u(x), v(x) \in K[x]$ 使

$$d(x) = u(x)f(x) + v(x)g(x).$$

我们只需证明 d(x) 是 f(x), g(x) 的最大公因子. 上述等式表明: 如果 c(x) 是 f(x), g(x) 公因子 (i.e. 同时整除 f(x) 和 g(x)), 则 c(x)|d(x). 所以, 我们只需证明 d(x) 是 f(x), g(x) 的公因子. 由带余除法 (引理 1.3.3), 存在 $q_1(x)$, $q_2(x)$, $r_1(x)$, $r_2(x)$, 使

$$f(x) = q_1(x)d(x) + r_1(x), g(x) = q_2(x)d(x) + r_2(x).$$

如果 $r_1(x)$, $r_2(x)$ 不全为零,不妨设 $r_1(x) \neq 0$,则 $deg(r_1(x)) < deg(d(x))$. 但 $r_1(x) = f(x) - q_1(x)d(x) = f(x) - q_1(x)u(x)f(x) - v(x)g(x) \in S$ 与 d(x)的选取矛盾. \square

定 理 1.3.6 的 证 明: 设 p(x) 不 可 约, 且 p(x)|f(x)g(x). 如 果 p(x) 十 f(x), 则 (p(x), f(x)) = 1. 所 以, 存 在 u(x), v(x) 使 1 = u(x)p(x) + v(x)f(x), 得 g(x) = g(x)u(x)p(x) + v(x)f(x)g(x). 由 p(x)|f(x)g(x), 得 p(x)|g(x).

带余除法还有一个很重要的推论. 对任意 $a \in K$ 和 $f(x) \in K[x]$, $f(a) \in K$ 表示多项式 f(x) 在 x = a 时的取值. 如果 f(a) = 0, 则称 a 是方程 f(x) = 0 的根 (或简称 f(x) 的根).

定理 1.3.8 如果 $a \in K$ 是 f(x) 的根,则 (x-a)|f(x).

证明: 存在 q(x), r(x) 使 $f(x) = q(x) \cdot (x - a) + r(x)$, 其中 r(x) = 0 或非零常数. 但 $0 = f(a) = q(a) \cdot (a - a) + r(a) = r(a)$, 所以 $r(x) \equiv 0$, 即 $f(x) = (x - a) \cdot q(x)$.

习题1.3

- 1. 设 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$, $a \in \mathbb{R}$, $f(a) \in \mathbb{R}$ 表示 f(x) 在 x = a 的取值. 证明: $f(a) = 0 \Leftrightarrow$ 存在 $g(x) \in \mathbb{R}[x]$, 使 f(x) = (x a)g(x) (即在 $\mathbb{R}[x]$ 中, (x a)[f(x))).
- 2. 证明: $f(x) = x^2 2$ 在 $\mathbb{Q}[x]$ 中不可约, 但在 $\mathbb{R}[x]$ 中可约; $f(x) = x^2 + 1$ 在 $\mathbb{R}[x]$ 中不可约, 但在 $\mathbb{C}[x]$ 中可约.
- 3. 对下列多项式 f(x), g(x) 求带余除法中的 g(x), r(x) 使 f(x) = g(x)g(x) + r(x).

(1)
$$f(x) = 2x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5x + 6$$
, $g(x) = x^2 - 3x + 1$.

(2)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 - x - 1$$
, $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$.

- 4. 本题给出求 f(x), g(x) 最大公因子的算法 (称辗转相除法,或欧几里得算法).
- (1) 用 g(x) 除 $f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x)$, 如果 $r_1(x) = 0$, 证明 g(x) 是 f(x) 与 g(x) 的最大公因子.
- (2) 如果 $r_1(x) \neq 0$, 用 $r_1(x)$ 除 g(x) 得 $g(x) = q_2(x)r_1(x) + r_2(x)$; 如果 $r_2(x) = 0$, 证明 $r_1(x)$ 是 f(x), g(x) 的最大公因子, 且 $r_1(x) = f(x) g_1(x)g(x)$.
- (3) 如果 $r_2(x) \neq 0$, 用 $r_2(x)$ 除 $r_1(x)$ 得 $r_1(x) = q_3(x)r_2(x) + r_3(x)$; 如果 $r_3(x) = 0$, 终止计算. 否则,继续做带余除法,可得一系列等式:

:

$$r_{n-2}(x) = q_n(x)r_{n-1}(x) + r_n(x),$$

$$r_{n-1}(x) = q_{n+1}(x)r_n(x) + r_{n+1}(x),$$

证 明: $r_n(x)$ 是 f(x), g(x) 的 最 大 公 因 子 (该 算 法 实 际 提 供 了 u(x), v(x) 使 $r_n(x) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$).

5. 求下列 f(x) 和 g(x) 的最大公因子, 并求 u(x), v(x) 使 (f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x).

(1)
$$f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$$
, $g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$;

- (2) $f(x) = x^5 + 3x^2 2x + 2$, $g(x) = x^6 + x^5 + x^4 3x^2 + 2x 6$;
- (3) $f(x) = x^4 10x^2 + 1$, $g(x) = x^4 4\sqrt{2}x^3 + 6x^2 + 4\sqrt{2}x + 1$.
- 6. 令 $F(\mathbb{R}) = \{ \varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \mid \varphi$ 是映射} 表示所有从 \mathbb{R} 到 \mathbb{R} 映射的集合. 对任意 $\lambda \in \mathbb{R}, \psi \in F(\mathbb{R})$ 定义:
 - (1) $\varphi + \psi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \mapsto \varphi(a) + \psi(a)$.
 - $(2) \varphi \cdot \psi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 表示映射合成.
- (3) $\lambda \varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \mapsto \lambda \varphi(a)$, 其中 $\varphi(a) + \psi(a)$, $\lambda \varphi(a)$ 就是实数的加法和乘法. 对任意多项式

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{R}[x].$$

及 $\varphi \in F(\mathbb{R})$, $f(\varphi) = a_n \varphi^n + a_{n-1} \varphi^{n-1} + \dots + a_1 \varphi + a_0 \in F(\mathbb{R})$, 其中 $\varphi^k := \varphi \cdot \varphi \cdot \varphi \cdot \varphi$ 表示 k 个映射 φ 的合成, a_0 表示常值映射. 对下列的 f(x), 和 $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 求 $f(\varphi)$:

- (1) $f(x) = 2x^3 + x^2 3x + 7$, $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \mapsto a + 1$.
- (2) $f(x) = x^2 3x + 2$, $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \mapsto 2a$.
- 7. 设 $f(x) \in K[x]$, $\alpha, \beta \in K$ 是 f(x) 的 根, 且 $\alpha \neq \beta$. 证 明 存 在 $h(x) \in K[x]$ 使 $f(x) = (x \alpha)(x \beta) \cdot h(x)$.
- 8. 设 $f(x) \in K[x]$ 中首项系数为 1 的 n 次多项式. 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in K$ 是 f(x) 的 n 个不同的根. 证明

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n).$$

- 9. 设 $f(x) \in K[x]$, $\alpha \in K$ 是 f(x) 的 根. 证 明: 存 在 m 和 $h(x) \in K[x]$ 使 得 $f(x) = (x \alpha)^m h(x)$ 且 $h(x) \neq 0$.
- 10. 证明习题 9 中的 m 是唯一的 (即: 如果 $f(x) = (x \alpha)^{m_1} h_1(x)$ 且 $h_1(x) \neq 0$, 则 $m_1 = m$). 此时, m 称为根 α 的重数.
- 11. 习题 8 中的分解去掉条件" $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 两两不同"是否仍然成立? 证明你的结论.

1.4 复数域及其子域

人类对数的认识经历了漫长的历史,从有理数到实数,虽然"无理"但毕竟真是存在,所以命名实数 (it is real).但人们在解方程的时发现了实数并不够用,负数的平方数首先出现在1545年.但当时人们(包括很多大数学家)认为它是想象中的数 (imaginary number),是虚无缥缈的.要消除虚数的虚无感,最好莫过于给它及它们的运算以几何解释,用已知的实数(已被广泛接受)来描述虚数,这一过程花了近二百年.

在中学我们已经知道,用 i 表示 $\sqrt{-1}$,且所有形如 a+bi 的数称为复数 (complex number), a,b 分别称为 a+bi 的实部和虚部, bi 称为纯虚数. 令

$$\mathbb{C} = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{R}\}\$$

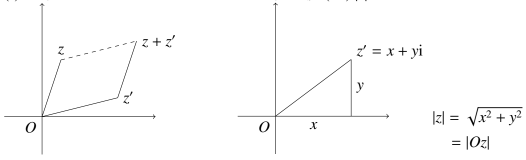
表示所有复数的全体,其中两个复数 x+yi 与 a+bi 相等的定义是 x=a,y=b. 在中学课程里,我们已经在集合 \mathbb{C} 上定义了两种运算 (分别称为"加法"和"乘法"),如果 z=a+bi, $\omega=c+di\in\mathbb{C}$,则定义

$$z + \omega = (a+c) + (b+d)i$$

$$z \cdot \omega = (ac - bd) + (bc + ad)i$$
,

不难验证,这两个运算满足"域"定义中的公理,其中a,b,c,d的加法和乘法就是实数的加法和乘法. 称为复数域. 我们已经习惯将实数a与a+0i等同,所以 \mathbb{R} 可以看成 \mathbb{C} 的子集合,且 \mathbb{C} 上的运算在 \mathbb{R} 与实数的运算重合. 在平面 Ω 上,选取坐标系后, Ω 上的点可由坐标(x,y)确定. 我们不妨认为 Ω 中的点由一个复数z=x+yi确定,因此,可以试图对复数的运算给出几何解释.

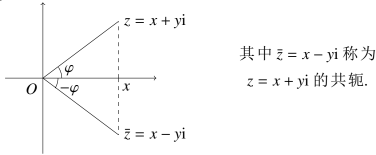
(I) 复数加法的平行四边形法则和复数的模(长) |z|.



(II) 复数的辐角和复数的乘法.

对任意的复数z = x + yi,从实轴到射线 \overrightarrow{Oz} 的夹角称为z的辐角,记为

arg z (按逆时针方向旋转得到的角度为正值, 顺时针方向所得角度为负值). 如图.



注意,对任意整数 $m \in \mathbb{Z}$, $\arg z + 2\pi m$ 仍是 z 的辐角. 所以复数有另一个表达形式(三角形式).

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
.

不难证明:

定理 1.4.1 设 $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi), z' = |z'|(\cos \varphi' + i \sin \varphi').$ 则:

$$z'z = |z'| |z| (\cos(\varphi + \varphi') + i\sin(\varphi + \varphi'))$$

$$\frac{z}{z'} = \frac{|z|}{|z'|} (\cos(\varphi - \varphi') + i\sin(\varphi - \varphi'))$$

特别,我们有如下的棣莫弗公式

$$z^n = |z|^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$
.

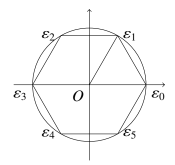
由棣莫弗公式, 我们知道任意复数 z 都有 n 次方根: 设 $x = |x|(\cos\theta + i\sin\theta)$ 是 $z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta)$ 的一个 n 次方根, 即 $x^n = z$. 所以

$$x^n = |x^n| (\cos \theta + i \sin \theta) = |z| (\cos \theta + i \sin \theta).$$

从而 $|x|=\sqrt[n]{z}, n\theta=\varphi+2\pi k$. 所以,如果 $z\neq 0$ (i.e. $|z|\neq 0$),则 z 有 n 个 n 次方根

$$\sqrt[n]{|z|}\left(\cos\frac{\varphi+2\pi k}{n}+\mathrm{i}\sin\frac{\varphi+2\pi k}{n}\right), k=0,1,2,\cdots,n-1.$$

特别, $\varepsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}$, $(1 \le k \le n-1)$ 是 1 的 $n \land n$ 次方根 (称为 n 次单位根), i.e. 多项式 $f(x) = x^n - 1 \in \mathbb{Q}[x]$ 在 \mathbb{C} 中有 $n \land \mathbb{R}$ 中有 $n \land \mathbb{R}$ 是 $n \in \mathbb{R}$ 是 $n \in \mathbb{R}$ 的 $n \in \mathbb{R}$ 是 $n \in \mathbb{R}$ 的 $n \in \mathbb{R}$ 是 $n \in$



下面我们讨论复数域 \mathbb{C} 的代数模型,仅仅实数域 \mathbb{R} 出发构造一个与 \mathbb{C} 同构的域.由上面讨论的启发,有一个集合间的双射. $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{C}$, $(x,y) \mapsto x + yi$. 我们可以在 \mathbb{R}^2 上直接定义运算:

$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d)$$

$$(a,b) \cdot (c,d) = (ac - bd, ad + bc)$$

可以验证 \mathbb{R}^2 关于上述运算是一个域, 而且双射 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{C}$ 保持运算:

$$f((a,b) + (c,d)) = f((a,b)) + f((c,d))$$

$$f((a,b)\cdot(c,d)) = f((a,b))\cdot f((c,d))$$

所以 \mathbb{R}^2 在上述定义的运算下是一个同构于 \mathbb{C} 的域. 当然, 这一构造显得太人工化. 显然乘法 $(a,b)\cdot(c,d)$ 的定义是通过双射 f 将 \mathbb{C} 中的乘法 $(a+b\mathrm{i})\cdot(c+d\mathrm{i})=ac-bd+(ad+bc)\mathrm{i}$ 翻译而成, 所以 \mathbb{R}^2 中乘法的定义很不自然. 下面我们构造出另一个与 \mathbb{C} 同构的域, 它的 "加法" 和 "乘法" 的定义更加自然!

在下面的讨论中, 我们总是将 \mathbb{R}^2 看出带有 \mathbb{R} -向量空间结构: (a,b) + (c,d) = (a+c,b+d), $\lambda(a,b) = (\lambda a, \lambda b)$ ($\forall \lambda \in \mathbb{R}$) 的 \mathbb{R} -向量空间.

定义 1.4.1 映射 $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 称为一个线性算子, 如果它满足条件: $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R}$, 有

$$\mathscr{A}(\alpha + \beta) = \mathscr{A}(\alpha) + \mathscr{A}(\beta), \ \mathscr{A}(\lambda \alpha) = \lambda \mathscr{A}(\alpha).$$

练习: (1) 如果 $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是线性算子, $0 = (0,0) \in \mathbb{R}$, 证明 $\mathscr{A}(0)$, 如果 \mathscr{A}, \mathscr{B} 是线性算子, 证明 $\mathscr{A} \cdot \mathscr{B}$ 也是.

(2) 令 $e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)$, 证明: 任一线性算子 $\mathscr{A} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 由 e_1, e_2 的像 $\mathscr{A}(e_1), \mathscr{A}(e_2)$ 唯一确定.

令 $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2) = \{ \mathscr{A} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 \mid \mathscr{A}$ 是线性算子 $\}$ 表示所有线性算子的集合,在 $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ 上定义运算:

对任意的线性算子 $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \mathscr{B}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \forall \lambda \in \mathbb{R}, 规定$

- ① $\mathscr{A} + \mathscr{B} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \alpha \mapsto \mathscr{A}(\alpha) + \mathscr{B}(\alpha)$ (函数值相加);
- ② $\mathscr{A} \cdot \mathscr{B} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \alpha \mapsto \mathscr{A}(\mathscr{B}(\alpha))$ (i.e. 映射合成);
- $\mathfrak{I}(\mathfrak{A}) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \alpha \mapsto \lambda \mathscr{A}(\alpha).$

定义 1.4.2 $\mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$ 和上述定义的运算 ① $\mathscr{A} + \mathscr{B}, ② \mathscr{A} \cdot \mathscr{B}, ③ \lambda \mathscr{A}$ 一起称为 \mathbb{R}^2 上的线性算子代数.

由于 $\mathscr{A} \in \mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$ 保持 \mathbb{R}^2 中运算, 而 \mathbb{R}^2 中每个元素 $x = (x_1, x_2)$ 都可写 成 $x = x_1e_1 + x_2e_2$, 其中 $e_1 = (1,0)$, $e_2 = (0,1) \in \mathbb{R}^2$, 所以任意线性算子 \mathscr{A} 都由 $\mathscr{A}(e_1)$, $\mathscr{A}(e_2)$ 唯一确定. 令 $\mathscr{A}(e_1) = (a_{11}, a_{21})$, $\mathscr{A}(e_2) = (a_{12}, a_{22})$, 则我们可以说 任一线性算子 Ø 都由数组 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ 唯一确定.

定义 1.4.3 形如 $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ (其中 $a_{ij} \in \mathbb{R}$) 的数组称为一个元素在 \mathbb{R} 中的 2×2 矩阵(或简称二阶实矩阵).

两个矩阵 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$ 称为相等, 如果 $a_{ij} = b_{ij}$. 其中 $\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{pmatrix}$ 分别为A的第一列,第二列.而 $(a_{11}, a_{12}), (a_{21}, a_{22})$ 则分别称为A的

有了上述定义,我们可以简单地说:对任一 $\mathscr{A} \in \mathscr{L}\left(\mathbb{R}^2\right)$,如果 $\mathscr{A}\left(e_1\right)$ = $a_{11}e_1 + a_{21}e_2$, $\mathscr{A}(e_2) = a_{12}e_1 + a_{22}e_2$, $\mathscr{M}(e_2) = a_{12}e_1$ A 是 \mathscr{A} 对 应 的 矩 阵. 为 了 表 示 \mathscr{A} 与 矩 阵 A 的 对 应 关 系, 我 们 可 以 将

 $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 表示为

$$(\mathscr{A}(e_1), \mathscr{A}(e_2)) = (e_1, e_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = (e_1, e_2) A.$$

记 $M_2(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \mid a_{ij} \in \mathbb{R} \right\}$,它是所有二阶实方阵的集合,这样我们得

到一个映射

$$f: \mathscr{L}\left(\mathbb{R}^2\right) \longrightarrow M_2(\mathbb{R}) = \left\{ \left(\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right) | a_{ij} \in \mathbb{R} \right\}.$$

引理 1.4.1 上述映射 $f: \mathcal{L}(\mathbb{R}^2) \longrightarrow M_2(\mathbb{R})$ (i.e. $\forall \mathcal{A} \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2), f(\mathcal{A}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ 使 $\mathscr{A}(e_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2$, $\mathscr{A}(e_2) = a_{12}e_1 + a_{22}e_2$) 是一个双射

证明: $\forall \mathscr{A}, \mathscr{B} \in \mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$. 如果 $f(\mathscr{A}) = f(\mathscr{B})$, 则 $\mathscr{A}(e_1) = \mathscr{B}(e_1)$, $\mathscr{A}(e_2) = \mathscr{B}(e_2)$. 所以 $\mathscr{A} = \mathscr{B}$, f 是单射.

为了证明 f 是满射, $\forall A=\begin{pmatrix}a_{11}&a_{12}\\a_{21}&a_{22}\end{pmatrix}\in M_2(\mathbb{R})$,定义 $\mathscr{A}:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ 如下:

 $\forall x = (x_1, x_2) = x_1 e_1 + x_2 e_2, \diamondsuit$

$$\mathcal{A}(x) = (a_{11}x_1 + a_{12}x_2)e_1 + (a_{21}x_1 + a_{22}x_2)$$

则 \mathscr{A} 是一个线性算子使得 $f(\mathscr{A}) = A$.

注意: 在 $\mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$ 中有下述特殊算子:

① 零算子 $\mathcal{O}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 它将所有 $\alpha \in \mathbb{R}^2$ 映到0 = (0,0),所以 $f(\mathcal{O}) =$ $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} := O\left(\$ \operatorname{\mathbb{E}} \operatorname{\mathbb{E}} \right).$

② 恒等算子 $1_{\mathbb{R}^2}:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ 它将每个 $\alpha\in\mathbb{R}^2$ 映到 α 自己, 所以 $f(1_{\mathbb{R}^2})=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}:=I$ (单位矩阵).

③ $\forall \lambda \in \mathbb{R}$,有数乘算子 $m_{\lambda} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$,它将 $\alpha \in \mathbb{R}^2$ 映到 $\lambda \alpha$,所以 $f(m_{\lambda}) = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} (数乘矩阵).$

通过引理1.4.1中的双射, $\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^2\right)$ 中的三个运算:加法,乘法和数乘可 以诱导 $M_2(\mathbb{R})$ 中的三个运算: $\forall \lambda \in \mathbb{R}, A, B \in M_2(\mathbb{R}), \ \diamondsuit \ \mathscr{A}, \mathscr{B} \in \mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$ 使 $f(\mathscr{A}) = A, f(\mathscr{B}) = B,$ 定义:

则我们得到关于矩阵的加法,矩阵的数乘法,矩阵的乘法,

引理
$$1.4.2$$
 设 $\lambda \in \mathbb{R}$, $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$, 则

$$(3) AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}.$$

证明:
$$\diamondsuit \mathscr{A}, \mathscr{B} \in \mathscr{L}(\mathbb{R}^2), f(\mathscr{A}) = A, f(\mathscr{B}) = B, 则$$

$$\mathscr{A}(e_1) = (a_{11}, a_{21}), \mathscr{A}(e_2) = (a_{12}, a_{22}), \mathscr{B}(e_1) = (b_{11}, b_{21}), \mathscr{B}(e_2) = (b_{12}, b_{22}).$$

从而

$$(\mathscr{A} + \mathscr{B})(e_1) = \mathscr{A}(e_1) + \mathscr{B}(e_1) = (a_{11} + b_{11}, a_{21} + b_{21}), \ \lambda \mathscr{A}(e_1) = (\lambda a_{11}, \lambda a_{21})$$

$$(\mathcal{A} + \mathcal{B})(e_2) = \mathcal{A}(e_2) + \mathcal{B}(e_2) = (a_{12} + b_{12}, a_{22} + b_{22}), \ \lambda \mathcal{A}(e_2) = (\lambda a_{12}, \lambda a_{22})$$

所以

$$f(\mathcal{A} + \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix} = A + B, \ f(\lambda \mathcal{A}) = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} \end{pmatrix} = \lambda A.$$

下面确定 $f(\mathscr{A} \cdot \mathscr{B})$: 由 $\mathscr{A}(e_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2$, $\mathscr{A}(e_2) = a_{12}e_1 + a_{22}e_2$, 及 $\mathscr{B}(e_1) = b_{11}e_1 + b_{21}e_2$, $\mathscr{B}(e_2) = b_{12}e_1 + b_{22}e_2$. 得

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}(e_1) = \mathcal{A}(\mathcal{B}(e_1)) = \mathcal{A}(b_{11}e_1 + b_{21}e_2) = b_{11}\mathcal{A}(e_1) + b_{21}\mathcal{A}(e_2)$$
$$= (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})e_1 + (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})e_2$$

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}(e_2) = \mathcal{A}(\mathcal{B}(e_2)) = \mathcal{A}(b_{12}e_1 + b_{22}e_2) = b_{12}\mathcal{A}(e_1) + b_{22}\mathcal{A}(e_2)$$
$$= (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})e_1 + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22})e_2$$

引理 1.4.3 $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$, $M_2(\mathbb{R})$ 关于各自的加法和乘法运算分别是一个环. 且双

射 $f: \mathcal{L}(\mathbb{R}^2) \to M_2(\mathbb{R})$ 是一个同构, 即

$$f(\mathscr{A} + \mathscr{B}) = f(\mathscr{A}) + f(\mathscr{B}), \ f(\mathscr{A} \cdot \mathscr{B}) = f(\mathscr{A}) \cdot f(\mathscr{B})$$

 $\coprod f(\mathscr{O}) = O, \ f(1_{\mathbb{R}^2}) = I.$

证明: $\mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$, $M_2(\mathbb{R})$ 是环可直接验证. f 保持运算时显然的, 因为 $M_2(\mathbb{R})$ 上的运算是由 $\mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$ 上的运算通过 f 定义的.

推论 1.4.1 $\forall \lambda \in \mathbb{R}, A, B, C \in M_2(\mathbb{R})$. 我们有

$$(1) (A + B) + C = A + (B + C); \quad (2)A + O = O + A = A;$$

(3)
$$-A = \begin{pmatrix} -a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & -a_{22} \end{pmatrix};$$
 (4) $(AB) C = A (BC);$

(5) A (B+C) = AB + AC, (B+C) A = BA + CA;

(6)
$$AI = IA = A$$
,其中 $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

推论 $1.4.2 \ \forall A \in M_2(\mathbb{R})$. 令 $\mathscr{A} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是由 A 定义的线性算子. 则 \mathscr{A} 是双射的充要条件是存在 $B \in M_2(\mathbb{R})$ 使 AB = BA = I.

证明: $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是双射 $\Leftrightarrow \exists \mathscr{B}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 使 $\mathscr{A}\cdot \mathscr{B} = \mathscr{B}\cdot \mathscr{A} = 1_{\mathbb{R}^2}$. 且 \mathscr{A} 是 线性算子 $\Leftrightarrow \mathscr{B}$ 是线性算子. 令 $\mathscr{B} = f(\mathscr{B})$. 所以 $\mathscr{A}\cdot \mathscr{B} = \mathscr{B}\cdot \mathscr{A} \Leftrightarrow AB = BA$. \square

定义 $1.4.4\ A\in M_2(\mathbb{R})$ 称为可逆矩阵, 如果存在 $B\in M_2(\mathbb{R})$ 使 AB=BA=I.B 称为 A 的逆矩阵.

在环 $M_2(\mathbb{R})$ 中的加法和乘法是非常自然的,因为它们实质上是 \mathbb{R}^2 到 \mathbb{R}^2 映射的加法和复合,而且不难发现.

推论 1.4.3 数量矩阵的集合 $\mathbb{R} \cdot I = \{\lambda \cdot I \mid \forall \lambda \in \mathbb{R}\}$ 关于 $M_2(\mathbb{R})$ 的加法和乘法是一个与实数域 \mathbb{R} 同构的域.

证明: 子集合 $\mathbb{R} \cdot I = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} | \forall \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ 关于 $M_2(\mathbb{R})$ 的加法和乘法运算显然

成为一个交换环,且对 $\lambda \neq 0$,矩阵 $\lambda I = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$ 可逆.所以 $\mathbb{R} \cdot I$ 是一个域.且

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R} \cdot I, \ \lambda \mapsto \lambda I = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$
是域同构.

引理 1.4.4

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) \quad \overrightarrow{\square} \stackrel{.}{\cancel{!}} \Leftrightarrow a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$$
 (1-2)

证明: 如果
$$A$$
可逆,则存在 $B=\begin{pmatrix}b_{11}&b_{12}\\b_{21}&b_{22}\end{pmatrix}\in M_2(\mathbb{R})$ 使
$$AB=BA=I \tag{1-3}$$

我们有下述方程组

$$\begin{cases} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} = 1 \\ a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} = 1 \\ a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} = 0 \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} = 0 \end{cases}$$

$$(1-4)$$

由方程 (1-2), a_{11} , a_{12} 不同时为零. 如果 $a_{11} \neq 0$, 由方程组 (1-3), 方程组 (1-4) 得

 $a_{11}=a_{11}\left(a_{21}b_{12}+a_{22}b_{22}\right)=a_{21}a_{11}b_{12}+a_{11}a_{22}b_{22}=\left(a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}\right)b_{22}$ 如果 $a_{12}\neq 0$,同理得

 $a_{12} = a_{12}(a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}) = a_{21}a_{12}b_{12} + a_{12}a_{22}b_{22} = -(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})b_{12}$ 所以 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$.

如果 $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}\neq 0$,令 $|A|=a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}$,则 $B=\begin{pmatrix} \frac{a_{22}}{|A|}&-\frac{a_{12}}{|A|}\\ -\frac{a_{21}}{|A|}&\frac{a_{11}}{|A|} \end{pmatrix}$ 是 A 的逆矩阵.

定义 1.4.5 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$, $|A| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ 称为 A 的行列式 (因此, A可逆 \Leftrightarrow A的行列式 $|A| \neq 0$).

定理 1.4.2 子集合 $\mathbb{F} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \mid a,b \in \mathbb{R} \right\} \subset M_2(\mathbb{R})$ 关于 $M_2(\mathbb{R})$ 的加法和乘法是一个同构于 \mathbb{C} 的域.

证明: (1) 『对加法封闭, 且『中元素的负元在『中.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ -(b+d) & a+c \end{pmatrix} \in \mathbb{F}$$
$$-\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -(-b) & -a \end{pmatrix} \in \mathbb{F}$$

(2) 『对乘法封闭, 且非零矩阵可逆

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac - bd & ad + bc \\ -(ad + bc) & ac - bd \end{pmatrix}$$

且

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \neq 0 (零矩阵) \Leftrightarrow a^2 + b^2 \neq 0 \Leftrightarrow A 可逆 (引理1.4.4)$$

(3)
$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{F}, \ a+bi \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$
是域同构.
$$(a+bi) \cdot (c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i$$

所以

$$f((a+bi)\cdot(c+di)) = f((a+bi)) f((c+di)).$$

保持加法是显然的. 且 f(0) = 0 (零矩阵) $f(1) = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. 且

$$f(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} | \forall \lambda \in \mathbb{R} \right\}. f(i) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = J.$$

可验证: $J^2 + I = 0$

前面我们对复数域的运算给出了几何描述和代数描述. 但关于复数域 ©的最重要定理(至少在代数方面)也许是所谓的代数基本定理.

定理 1.4.3 (代数基本定理). 设 $f(x) \in \mathbb{C}[x]$. 如果 degf(x) > 0,则存在 $\alpha \in \mathbb{C}$ 使 $f(\alpha) = 0$. 特别,任何首项系数为1的非常值多项式 $f(x) \in \mathbb{C}[x]$.都可分解

成

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n), \not \sqsubseteq n = deg f(x).$$

 $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 可以相同.

这里不给证明(尽管它有近百种证明),因为易懂的纯代数证明还没有 找到. 但我们可以用它讨论 ℂ的子域.

定义 1.4.6 设 $K \subset \mathbb{C}$ 是一个包含非零元的子集合. 如果 K 关于 \mathbb{C} 中的加, 减, 乘, 除封闭, 则称 K 是 \mathbb{C} 的子域. (即: $\forall x,y \in K$, 有 $x+y,x-y,xy,\frac{x}{v}$ (如果 $y \neq 0$) $\in K$)

显然, \mathbb{C} 中的子域 K 是一个域.下面是 \mathbb{C} 中子域的一些例子.

例 1.4.1 显然, \mathbb{Q} , \mathbb{R} 是 \mathbb{C} 的 子 域. 事 实 上, \mathbb{Q} \subset \mathbb{C} 是 \mathbb{C} 的 最 小 子 域. i.e. 如 果 $K \subset \mathbb{C}$ 是一个子域, 则 $\mathbb{Q} \subset K$.

设z ∈ \mathbb{C} , 我们可以包含z 和 \mathbb{Q} 的最小子域是什么?

定义 1.4.7 $z \in \mathbb{C}$ 称为 \mathbb{Q} 上的代数元 (或代数数). 如果存在首项系数为1的多项式 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 使 f(z) = 0. 否则称 $z \neq \mathbb{Q}$ 上的超越元 (或超越数).

定理 1.4.4 设 $z \in \mathbb{C}$, $\mathbb{Q}(x) \subset \mathbb{C}$ 表示包含 \mathbb{Q} 和 z 的最小子域. 则我们有

(1) 当z ∈ \mathbb{C} 是 \mathbb{Q} 上的超越元时,

$$\mathbb{Q}(z) = \left\{ \frac{f(z)}{g(z)} \mid \forall f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x], g(x) \neq 0 \right\}.$$

(2) 当z ∈ \mathbb{C} 是 \mathbb{Q} 上的代数元时,

$$\mathbb{Q}(z) = \{ f(z) \mid \forall f(x) \in \mathbb{Q}[x] \}.$$

此时我们用 $\mathbb{Q}[z]$ 表示 $\mathbb{Q}(z)$ (因为, 此时 $\mathbb{Q}(x)$ 中的元素都可以表成 z 的多项式).

证明: 如果 $K \subset \mathbb{C}$ 是一个包含 \mathbb{Q} 和 z 的子域,则 $f(z) \in K$. 对任意多项式 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ (其中 $a_i \in \mathbb{Q}$) 成立. 所以, $\forall f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 如果 $g(z) \neq 0$,则 $\frac{f(z)}{g(z)} \in K$. i.e.

$$\mathbb{F} = \left\{ \frac{f(z)}{g(z)} \mid \forall f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x], g(x) \neq 0 \right\} \subset K.$$

可以验证集合 $\mathbb{F}\subset\mathbb{C}$ 也是 \mathbb{C} 的子域. 且包含 \mathbb{Q} 和z. 所以, \mathbb{F} 就是 \mathbb{C} 中包含 \mathbb{Q} 和z的最小子域 $\mathbb{Q}(z)$.

(1) 当 z 是 \mathbb{Q} 上超越元时, $\forall g(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 非零, $g(z) \neq 0$ 所以,

$$\mathbb{Q}(z) = \mathbb{F} = \left\{ \frac{f(z)}{g(z)} \mid \forall f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x], g(x) \neq 0 \right\}.$$

(2) 当 z 是 ℚ 上代数元时, 令

$$S = \{ f(x) \in \mathbb{Q}[x] \mid f(z) = 0 \}$$

在 S 中存在非零多项式. 令 $m(x) \in S$ 表示 S 中次数最小的首项系数为 1 的多项式,则 m(x) 满足:

①
$$m(z) = 0$$
, ② $\forall f(x) \in \mathbb{Q}[x]$, 如 $\Re f(z) = 0$, 则 $m(x) \mid f(x)$.

(如果 f(z) = 0, 令 f(x) = g(x)m(x) + r(x), 则 r(z) = 0, r(x) 必为零, 否则 degr(x) < degm(x), 与 m(x) 的选取矛盾)

显然, m(x) 必为不可约多项式(否则, $m(x) = m_1(x)m_2(x)$, $degm_1(x) < degm(x)$, 则 $0 = m(z) = m_1(z) \cdot m_2(z) \Rightarrow m_1(z) = 0$, 或 $m_2(z) = 0$. 与m(x) 选取矛盾).

$$\forall \frac{f(z)}{g(z)} \in \mathbb{F}$$
, i.e. $g(z) \neq 0$. 则 $m(x) 与 g(x) 互素.$

$$\Rightarrow \exists u(x), v(x) \in \mathbb{Q}[x], \ \notin m(x) \cdot u(x) + g(x) \cdot v(x) = 1.$$

$$\Rightarrow 1 = m(z) \cdot u(z) + g(z) \cdot v(z) = g(z) \cdot v(z).$$

所以

$$\frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f(z) \cdot v(z)}{g(z) \cdot v(z)} = f(z) \cdot v(z)$$

即 F 中每个元素都可以写成关于 z 的多项式. 所以

$$\mathbb{Q}(z) = \mathbb{Q}[z] = \{ f(z) \mid \forall f(x) \in \mathbb{Q}[x] \}.$$

例 1.4.2 设 z 是二次多项式 $x^2 + bx + c = 0$ ($b, c \in \mathbb{Q}$) 的根. $\Delta = b^2 - 4c$, 则

$$\mathbb{Q}[z] = \left\{ \lambda_0 + \lambda_1 \sqrt{\triangle} \mid \lambda_0, \lambda_1 \in \mathbb{Q} \right\} = \mathbb{Q}[\sqrt{\triangle}].$$

证明: $z = -\frac{b}{2} \pm \frac{\sqrt{\Delta}}{2}$. 如果 $\sqrt{\Delta} \notin \mathbb{Q}$, 则 $p(x) = x^2 + bx + c$ 不可约. 且 p(z) = 0.

$$\forall f(x) \in \mathbb{Q}[x], \ f(x) = q(x) p(x) + a_1 x + a_0 \Rightarrow$$

$$f(z) = a_1 z + a_0 = \lambda_1 \sqrt{\Delta} + \lambda_0, \ (\lambda_0, \lambda_1 \in \mathbb{Q}) \Rightarrow$$

$$\mathbb{Q}[z] = \mathbb{Q}[\triangle] = \left\{ \lambda_0 + \lambda_1 \sqrt{\triangle} \mid \lambda_0, \lambda_1 \in \mathbb{Q} \right\}.$$

定理 1.4.4 中包含 \mathbb{Q} 与 z 的最小域 $\mathbb{Q}(z)$ 称为由 \mathbb{Q} 添加 z 生成的域. 我们可以对 \mathbb{Q} 添加任意次多项式的根 z 而得到各种子域 $\mathbb{Q}[z]$ \subset \mathbb{C} , 它们称为 \mathbb{Q} 的代数扩张. 下面介绍一个由初等几何作用问题产生的子域.

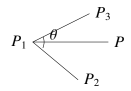
在平面 Ω 上给定有限个点 $S = \{P_1, \dots, P_m\}$, 历史上的尺规作图问题关心一个特定的点P能否由 $\{P_1, \dots, P_m\}$ 仅用直尺, 圆规作出. 例如, 能否任意角度都可以仅用直尺-圆规三等分?能否用直尺-圆规构造一个正七边形? 设

$$C(P_1, P_2, \cdots, P_m) \subset \Omega$$

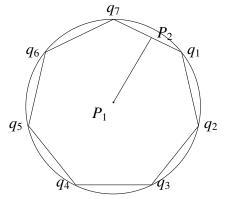
是由 $\{P_1, P_2, \dots, P_m\}$ 经直尺-圆规构造的所有点集(称为可构造集). $C(P_1, P_2, \dots, P_m)$ 可以更明确地刻画如下:

- (1) $S = \{P_1, P_2, \cdots, P_m\} \subset C(P_1, P_2, \cdots, P_m)$.
- (2) $\forall A, B \in C(P_1, P_2, \dots, P_m)$. 连接 A, B 的直线 \overline{AB} 称为可构造直线, 以 A 为圆心, AB 为半径的圆周称为可构造圆周. 则它们交点 (i.e. 直线之间的交点, 直线与圆周的交点, 圆周之间的交点) 也在 $C(P_1, P_2, \dots, P_m)$ 中.
- (3) $C(P_1, P_2, \dots, P_m)$ 是满足 (1), (2) 的最小点集. 平面 Ω 上的一个点 P 称为可由直尺-圆规构造, 如果 $P \in C(P_1, P_2, \dots, P_m)$.

例 1.4.3 设角 θ 由三个点 (不在同一直线上) P_1, P_2, P_3 确定. 角 θ 是否可由直尺-圆规三等分? 等价于是否存在 $P \in C(P_1, P_2, \cdots, P_m)$ 使 $\angle PP_1P_2 = \frac{1}{3}\theta$?



例 1.4.4 正七变形是否可由直尺-圆规作出? 等价于给定 P_1, P_2 是否可在以 P_1 为圆心, P_1P_2 为半径的圆周上作出 7 等分点? i.e. 是否 $q_1, q_2, \cdot, q_7 \in C(P_1, P_2, \cdots, P_m)$?



如果在平面 Ω 上选取以 P_1 为原点的直角坐标系. 使 $P_2 = (1,0)$. 则可将 Ω 上的点与 \mathbb{C} 中的数 1-1 对应.

$$\begin{array}{ccc}
\Omega \\
P(x,y) & \longleftrightarrow & z = x + yi \in \mathbb{C} \\
\hline
P_1 = (0,0) & P_2 = (1,0) & P \leftrightarrow z = x + yi
\end{array}$$

令 z_1, z_2, \cdots, z_m 是 点 P_1, P_2, \cdots, P_m 对 应 的 复 数 $(z_1 = 0, z_2 = 1)$ 集 合 $C(z_1, z_2, \cdots, z_m) \subset \mathbb{C}$ 是 $C(P_1, P_2, \cdots, P_m)$ 中点对应复数的集合. 则

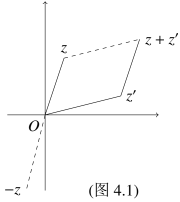
定理 1.4.5 $C(z_1, z_2, \dots, z_m) \subset \mathbb{C}$ 是 $\subset \mathbb{C}$ 的子域且满足

- (I) $z \in (z_1, z_2, \dots, z_n) \Rightarrow \sharp \overline{x} \in C(z_1, z_2, \dots, z_n)$.
- (II) $z \in (z_1, z_2, \dots, z_n)$ ⇒ 它的平方根 $\sqrt{z} \in C(z_1, z_2, \dots, z_n)$.

证明: 首先证明 $C(z_1, z_2, \dots, z_m) \subset \mathbb{C}$ 是 $\subset \mathbb{C}$ 的子域. 只需证明:

$$\forall z, z' \in C(z_1, z_2, \dots, z_m) \Rightarrow z + z', -z, z \cdot z', \frac{z}{z'} \in C(z_1, \dots z_m).$$

它的证明是一系列的初等几何作图问题,例如(如图1),z+z'是平行四边形的顶点,-z是以 P_1 为圆心|z|为半径圆周与直线 $\overline{P_1z}$ 的交点.它们都可由 P_1,z,z' 经直尺-圆规作出.



为证明 $z \cdot z'$, $\frac{z}{z'}(z \neq 0)$ 也在 $C(z_1, z_2, \cdots, z_m)$ 中, 首先注意到一个事实

$$z = x + yi \in C(z_1, z_2, \dots; z_m) \Leftrightarrow x, y \in C(z_1, z_2, \dots; z_m)$$

(i.e. z 可构造 ⇔ 它的实部与虚部可构造). 该事实有下述作图给出.

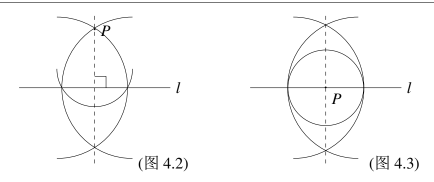


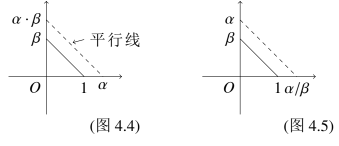
图 4.2: 给定直线 l 及 l 外一点 P, 可作一条过 P 点垂直 l 的直线.

图 4.3: 给定直线 l 及 l 上一点 P, 可作一条过 P 点垂直 l 的直线.

上述作图也推出: 给定直线 l 及 l 外一点 P ,可构造过 P 点且平行于 l 的直线 (所以平行四边形的顶点可构造) . 设 z=x+yi , z'=x'+y'i 则

$$zz' = (x\dot{x}' - yy') + (xy' + x'y)i, \ \frac{z}{z'} = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + \frac{x'y - xy'}{x'^2 + y'^2}i$$

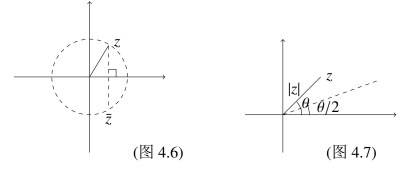
所以,只需证明: 如果 $\alpha,\beta \in C(z_1,z_2,\cdots,z_m)$ 是实数,则 $\alpha \cdot \beta,\frac{\alpha}{\beta} \in C(z_1,z_2,\cdots,z_m)$,它的证明由下图推出:



所以,我们证明 $C(z_1,z_2,\cdots,z_m)\subset\mathbb{C}$ 是一个子域.下面证明:

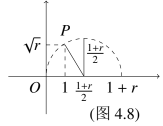
$$\forall z \in C(z_1, z_2, \dots, z_m) \Rightarrow \overline{z}, \sqrt{z} \in C(z_1, z_2, \dots, z_m).$$

其中 $\bar{z} \in C(z_1, z_2, \dots, z_m)$. 由图 4.6 推出.



令 $z=|z|(\cos\theta+\mathrm{i}\sin\theta)$,则 $\sqrt{z}=\sqrt{|z|}(\cos\theta+\mathrm{i}\sin\theta)$,而角的平分线可由直尺-圆规作出(图4.7).所以只需证明: $C(z_1,z_2,\cdots,z_m)$ 中的实数 |z| 的平方根 $\sqrt{|z|}$ 可由直尺-圆规作出; r=|z|,r 可构造 $\Rightarrow 1+r,\frac{1+r}{2}$ 可构造.即

 $\overline{P1}^2 = \left(\frac{1+r}{2}\right)^2 - \left(\frac{1+r}{2} - 1\right)^2 = r$,所以 $\overline{P1} = \sqrt{r}$ 可构造.



习题1.4

1. 计算下列表达式.

(a)
$$\frac{(1+3i)}{9-i}$$
,

(a)
$$\frac{(1+3i)}{8-i}$$
, (b) $\left(-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3$, (c) $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right)^{30}$.

(c)
$$(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i})^{30}$$

2. 解下述方程.

(a)
$$|z| + z = 8 + 4i$$
,

(b) 解方程组
$$\begin{cases} (1+i)z_1 + (1-i)z_2 = 1+i, \\ (1-i)z_1 + (1+i)z_2 = 1+3i. \end{cases}$$

(c)
$$z^2 = 3 - 4i$$
,

(d)
$$\vec{x}$$
 (2 + i) x + (1 + 2i) y = 1 - 4i 的 实 数 解.

3. 求下述方程的全部解.

(a)
$$x^6 - i = 0$$
.

(b)
$$x^6 - 64 = 0$$

(a)
$$x^6 - i = 0$$
, (b) $x^6 - 64 = 0$, (c) $x^{10} - 512(1 - i\sqrt{3}) = 0$.

4. 设 $\varepsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + \mathrm{i} \sin \frac{2\pi k}{n} \ (0 \le k < n)$ 是 n 次单位根. 证明:

$$(a) \ \varepsilon_{k} = \varepsilon_{1}^{k} \ (0 \le k < n), \qquad (b) \ \varepsilon_{k} \varepsilon_{l} = \begin{cases} \varepsilon_{k+l}, & \text{in } \mathbb{R}^{k} \cdot \mathbb{R}^{k} \cdot \mathbb{R}^{k} \\ \varepsilon_{k+l-n}, & \text{in } \mathbb{R}^{k} + l \ge n. \end{cases}$$

(c) 设 $a \in \mathbb{R}$ 是大于零的实数. 则 $x^n - a = 0$ 的全部根为

$$\sqrt{a}$$
, $\sqrt{a}\varepsilon_1$, $\sqrt{a}\varepsilon_1^2$, \cdots , $\sqrt{a}\varepsilon_1^{n-1}$.

5. 设 α 是 $x^3 - 2 = 0$ 的一个根, 求 $\mathbb{Q}[\alpha] = ?$

6. 设 $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是一个线性算子 (\mathbb{R}^2 表示标准 \mathbb{R} - 向量空间). 证明:

$$\mathscr{A}$$
 是 单 射 ⇔ $\forall x = (x_1, x_2) \neq 0, \mathscr{A}(x) \neq 0 \ (0 = (0, 0) \in \mathbb{R}).$

7. 设 $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是一个线性算子. $e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)$. 证明:

(1) \mathscr{A} 是单射 \Leftrightarrow 对任意不全为零的数 $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 \mathscr{A}(e_1) + \lambda_2 \mathscr{A}(e_2) \neq 0$. (此时称向量 $\mathscr{A}(e_1), \mathscr{A}(e_2)$ 线性无关).

(2)
$$\diamondsuit \mathscr{A}(e_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2, \mathscr{A}(e_2) = a_{12}e_1 + a_{22}e_2.$$
 \mathbb{N}

$$\mathscr{A}(e_1), \mathscr{A}(e_2)$$
 线性无关 $\Leftrightarrow \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0.$

$$(3)$$
 $\forall b = (b_1, b_2) \in \mathbb{R}$,如果 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$,则方程组 $\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_1 \end{cases}$ 有唯

一解.

- 8. 设 $\mathscr{A}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是一个线性算子, $\mathscr{A}(e_1) = (a_{11}, a_{21}), \mathscr{A}(e_2) = (a_{12}, a_{22})$ 证明下述等价条件: (a) \mathscr{A} 是单射, (b) $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$, (c) \mathscr{A} 是满射. (提示: 利用习题7)
- 9. 设 $z \in \mathbb{C}$, 定义映射 $m_z : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, $w \mapsto zw$, $\varphi : \mathbb{C} \to \mathbb{R}^2$, $x = x_1 + x_2 i \mapsto (x_1, x_2)$, $f_z = \varphi \cdot m_z \cdot \varphi^{-1} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 试证明:
 - (1) $f_z: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是双射 (如果 $z \neq 0$).
 - (2) $f_c: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 是线性算子 (\mathbb{R}^2 表示标准 \mathbb{R} -向量空间).
 - (3) 如果 z = a + bi, 求 $f_z(e_1)$ 和 $f_z(e_2)$. 并写出 f_z 对应的矩阵 A(z).
 - $(4) \forall z \in \mathbb{C}$,令 A(z) 表示 (3) 中的矩阵,则

$$A(z+z') = A(z) + A(z'), A(zz') = A(z) \cdot A(z').$$

- (5) 映射 $A: \mathbb{C} \to M_2(\mathbb{R})$ 是单射, 并求它的像集合 $K = Im(A) \subset M_2(\mathbb{R})$.
- (6) 映射 $A: \mathbb{C} \to K$, $z \mapsto A(Z)$ 是域同构.
- 10. 设 $f(x) \in \mathbb{R}[x]$, 如果 $z \in \mathbb{C}$ 是 f(x) 的根,证明: z 的共轭 \overline{z} 也是 f(x) 的根. 利用此事实证明: 奇数次多项式 $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ 必有实数根 (i.e. 存在 $\alpha \in \mathbb{R}$ 使 $f(\alpha) = 0$).
- 11. 利用习题10 证明: $\mathbb{R}[x]$ 中的不可约多项式必为一次多项式. 或二次多项式 (提示: $(x-z)(x-\overline{z})$ 是实系数多项式).
- 12. 设 $f(x) = x^2 + bx + c \in \mathbb{R}$. 证明:
 - (1) f(x) 在 $\mathbb{R}[x]$ 中不可约 $\Leftrightarrow \Delta = b^2 4ac < 0$.
- (2) 如果 $z \in \mathbb{C}$ 是 $f(x) = x^2 + bx + c \in \mathbb{R}$ 的一个根. 则当 $\Delta < 0$ 时, \mathbb{C} 中包含 \mathbb{R} 和 z 的子域必为 \mathbb{C} .

参考文献