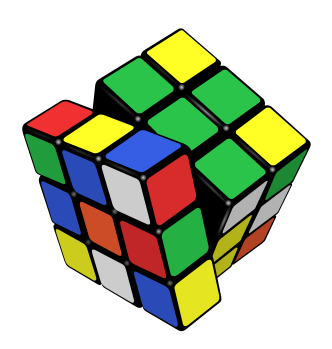
## Algebra

 $Hoyan\ Mok^1$ 

2020年8月28日



 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{E\text{-}mail:}$ victoriesmo@hotmail.com

## 笔记说明

本笔记是笔者学习线性代数时的教材, 主要参考资料是[2].

笔记假定读者已经熟悉朴素集合论的术语与符号,并已经学习了以矩阵和行列式运算为主的初级线性代数. 但本笔记力求自足,将矩阵与行列式运算,置换和多项式等内容附在附录中,以资读者在阅读正文时可以随时查阅.

笔记后附有符号列表和索引,方便读者 (也是方便笔者自己) 查阅.

你可以在https://github.com/HoyanMok/NotesOnMathematics/tree/master/Algebra获得本笔记最新的 PDF 与 TEX 源文档. 封面的来源是https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rubik%27s\_cube.svg.

# 目录

笔记说明	Я	j
目录		ii
第一部	分 线性代数	1
第一章	群. 环. 域	2
<b>§</b> 1	代数运算	2
<b>§</b> 2	群	3
<b>§</b> 3	环	7
<b>§</b> 4	域	9
第二章	线性空间 线性空间	11
<b>§</b> 5	线性空间	11
<b>§</b> 6	对偶空间	16
<b>§</b> 7	多重线性型	19
第三章	线性算子	21
<b>§</b> 8	线性映射	21
<b>§</b> 9	线性算子代数	22
§10	不变子空间与特征向量	25
第四章	内积空间	26
第五章	·····································	27

目录	iii
附录 A       置换         §1       置换群	<b>28</b> 28
附录 B       矩阵和行列式         §2       矩阵	
附录 C       多项式         §4       多项式环         §5       多项式的根	
参考文献	37
符号列表	38
索引 ····································	40

iv

第一部分

线性代数

## 第一章 群.环.域

#### §1 代数运算

**Definition 1.1** (二元运算). 集合的 Cartesian 平方到自身的映射 \*:  $X^2 \to X$  称为其上的一个二元运算. 通常我们记 \*(a,b) := a \* b. 当 X 上定义了二元运算 \* E, 称 \* 定义了 E 上的一种代数结构 (E,\*),也称代数系统.

当指代是明确的时候, 我们将混用集合及其代数结构.

作为习惯, 如果  $\cdot$ ,  $+ \in X^{X^2}$ , 我们记  $ab := a \cdot b$  并称其为 a 和 b 的积, 称 a + b 为 a 和 b 的**和**. 这些只是约定.

若 a\*b=b\*a 则称 \* 或 (X,\*) 是交换的, 而若 (a\*b)\*c=a\*(b\*c) 则称 \* 或 (X,\*) 为结合的.

若  $\exists e \in X$  满足  $\forall x \in A(e * x = x * e = x)$ , 则称其为 \* 的一个**单位元** (identity), 这时可把 (X,\*) 记作 (X,\*,e). 可以证明一个代数结构最多只有一个单位元. 乘法单位元通常记为 1, 而加法单位元 (也叫零元) 记为 0.

**Definition 1.2** (半群和幺半群). 若 \* 是结合的, 称 (X,\*) 是**半群** (semigroup); 若 \* 还有一个单位元, 则称 (X,\*,e) 是**幺半群** (monoid).

倘若幺半群 (M,\*,e) 是有限的 (即其元素有限), 称  $\operatorname{card} M$  为有限幺半群的阶.

作为重要的例子,**置换幺半群** 定义为  $(X^X, \circ, \mathrm{id}_X)$ ,有幺半群结构的  $X^X$  通常记作 M(X). 半群中,括号的位置是不重要的 (可用数学归纳法证明). 通常我们记  $x_1x_2\cdots x_n$  为:

$$\prod_{i=1}^{1} x_i = x_1, \ \prod_{i=1}^{n+1} x_i = \left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right) x_n; \tag{1-1}$$

同理  $x_1 + x_2 + \cdots + x_n$  为:

$$\sum_{i=1}^{1} x_i = x_1, \ \sum_{i=1}^{n+1} x_i = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) + x_n. \tag{1-2}$$

在半群不交换的场合,指出递推式右端的顺序是重要的.这种记法称为左正规.

若  $x := x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ , 记  $\sum_{i=1}^n x_i = nx$ ,  $\prod_{i=1}^n x_i = x^n$ , 分别表示 x 的 n 倍和 x 的 n 次幂. 它们满足:

$$nx + mx = (n+m)x, \ n(mx) = nmx, \qquad n, m \in \mathbb{N}_+;$$
 (1-3)

$$x^n x^m = x^{n+m}, (x^m)^n = x^{nm}, \quad n, m \in \mathbb{N}_+.$$
 (1-4)

在幺半群中, 还可以令  $x^0 = 1$ , 0x = 0.

若半群 S 有子集 S', 使得 (S',\*) 是半群, 那么称其为半群 (S,\*) 的**子半群**. 同理有幺半群M 的**子幺半**群M'.

若半群 (S, \*, e) 的元素 a 满足  $\exists a' \in S(aa' = a'a = e)$ , 那么称 a 为**可逆的** (invertible), a' 称为其**逆元** (inverse element) **或逆** (inverse). 通常加法逆元记为 -a, 乘法逆元记为  $a^{-1}$ , 且为可逆元素引入 na,  $a^n$  的概念, 其中  $n \in \mathbb{Z}$ . 当 n 为负数时, na = -(-na),  $a^n = (a^{-n})^{-1}$ .

因为群未必是 Abelian, 我们可以也用弱化的**左可逆**  $\exists y \text{ s.t. } y * x = 1 \text{ 或$ **右可逆** $的概念.}$ 

#### §**2** 群

可逆幺半群 G 称为群, 即:

**Definition 2.1** (群). 设有集合 G. 若:

- G1) 定义了二元运算  $:: G^2 \to G; (x, y) \mapsto xy.$
- G2) 结合性:  $\forall x, y, z \in G$ , (xy)z = x(yz).
- G3) 单位元:  $\exists e \in G \forall x \in G, xe = ex = x.$
- G4) 可逆性:  $\forall x \in G \exists x^{-1} \in G, xx^{-1} = x^{-1}x = e.$

则称  $(G,\cdot)$  为群.

交换群又叫做 Abelian 群.

作为重要的例子, 设 X 是一个集合,  $S(X) = \{f \in X^X \mid f$  是双射 $\}$ . 我们断言,  $(S(X), \circ, \mathrm{id}_X)$  是一个群, 称为**变换群**或**置换群**, 其中  $\circ$  是函数的复合,  $\mathrm{id}_X$  是恒等变换. 当它的阶数  $\mathrm{card}\, X = n$  是有限的时候, 记  $S_n := S(X)$ .

群也有子群的概念. 设  $(G,\cdot,e)$  是一个群. 当一个集合  $G' \subset G$  满足:

- SG1)  $e \in G'$ ;
- SG2)  $\forall x, y \in G', xy \in G';$
- SG3)  $x \in G' \to x^{-1} \in G'$ ,

则称  $(G',\cdot,e)$  是一个 G 的子群. 倘若还有  $G' \neq G$  则称其为一个真子群<sup>1</sup>.

 $<sup>^{1}</sup>$ [1] 等文献把**平凡群** $\{e\}$  也排在真子群的定义外.

**Theorem 2.1.** 非空的 G' 是群  $(G,\cdot,1)$  的子群  $\leftrightarrow \forall x,y \in G'(xy^{-1} \in G')$ .

**Proof**. 根据子群的定义, → 是显然的, 下给出  $\leftarrow$  的证明:

- SG1)  $\forall x \in G'(xx^{-1} = 1 \in G);$
- SG2)  $\forall x, y \in G', x1^{-1}1y^{-1^{-1}} = xy \in G';$
- SG3)  $\forall x \in G', 1x^{-1} = x^{-1} \in G'.$

这里将不加证明地给出:

Lemma 1. # G 的子群族  $\mathcal{H} = \{H \mid H \not\in G \text{ 的子群}\}$  的交  $\cap \mathcal{H}$  也是 G 的子群.

设 G 有子集 S , 我们说群  $(G,\cdot,1)$  是由 S 生成的, 意思是说 G 没有包含 S 的真子群. 记为  $G=\langle S \rangle$ .

Theorem 2.2. 
$$\langle S \rangle = \left\{ \prod_{i=0}^{n-1} s_i \middle| \forall i \in n (s_i \in S \vee s_i^{-1} \in S) \right\}.$$

**Proof**. 根据群的定义, 形如  $\prod_{i=0}^{n-1} s_i$  的将构成一个群. 如果存在一个不能写成这种形式的元素, 那么它们将构成一个真子群, 这和  $\langle S \rangle$  的定义相违背.

我们把半群的公式 (1-4) 推广到整数次幂, 证明在此忽略了.

Theorem 2.3.  $\forall g \in G, \ \forall n, m \in \mathbb{Z},$ 

$$g^m g^n = g^{m+n}, \quad (g^m)^n = g^{mn}.$$
 (2-1)

**Definition 2.2** (循环群). 设  $(G,\cdot,1)$  是一个乘法群,  $\exists g_0 \in G$ , 使得  $\forall g \in G$ ,  $\exists n \in \mathbb{Z}$ ,  $a^n = g$ , 那么我们称它是一个循环群,  $g_0$  是一个生成元 (generator), 并记作  $G = \langle g_0 \rangle$ .

对于群 G 中任意元素 g, 我们称  $\operatorname{card}\langle g\rangle$  为元 g 的**阶数**, 或称 g 为 n **阶元**. 而且它将满足:

**Theorem 2.4.** 任意群 G 中若有  $g \in \mathbb{Z}$  阶元 g, 则  $\langle g \rangle = \{e, g, \dots, g^{q-1}\}$ , 且:

$$g^n = e \leftrightarrow n = kq, \qquad n \in \mathbb{Z}.$$
 (2-2)

证明利用带余除法和定理 2.3, 证明是显然的. 从该定理, 我们可以论断: 循环群都是 Abelian 群.

**Definition 2.3** (同构). 两个群 (G,\*),  $(G',\circ)$  如若满足:  $\exists f: G \to G'$  s.t.

i) 
$$\forall a, b \in G$$
,  $f(a * b) = f(a) \circ f(b)$ ;

§2 群 5

ii) f 是双射,

则称 f 是一个同构映射或同构 (isomorphism), 并认为两个群是互相同构的 (isomorphic), 记为  $G \simeq G'$ .

同构关系的自反性, 传递性和对称性是平凡的.

**Theorem 2.5.** 设群  $(G, *, 1), (G', \circ, 1')$  被 f 见证同构, 那么 f(1) = 1'.

**Proof.** 
$$\forall g' \in G'$$
, 记  $g := f^{-1}(g')$ , 那么  $f(g) \circ f(1) = f(g*1) = g' = f(1*g) = f(1) \circ f(g)$ . 从 而  $f(1) = 1'$ .

**Theorem 2.6.** 设群  $(G, *, 1), (G', \circ, 1')$  被 f 见证同构, 那么  $\forall g \in G, f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$ .

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

Theorem 2.7.

$$\operatorname{card}\langle g_0 \rangle = \operatorname{card}\langle g_0' \rangle \to \langle g_0 \rangle \simeq \langle g_0' \rangle$$
.

**Proof**. 倘若  $\operatorname{card}\langle g_0 \rangle = \infty$ , 那么  $\not \exists n \in \mathbb{Z} - \{0\}$ , s.t.  $g_0^n = e$ ; 这意味着, 存在这样的双射  $f: \mathbb{Z} \to \langle g_0 \rangle$ , 满足  $f(n) = g_0^n$ , 见证了  $(\mathbb{Z}, +, 0) \simeq (\langle g_0 \rangle, *, e)$ .

如果阶数是有限的, 只需令 
$$f: g^k \to g'^k$$
, 其中  $k = 0, 1, \dots, \operatorname{card}\langle g_0 \rangle$ .

Theorem 2.8 (*Cayley* 定理). 设 (G, \*, e) 任意 n 阶有限群.  $\exists H \subset S_0$  s.t.  $(H, \circ, id_X)$  是  $S_n$  的子群且  $G \simeq H$ .

**Proof.** 取  $H:=\{L_g\mid g\in G\}$ , 其中  $L_g\colon G\to G; g'\mapsto gg'$  可以证明是双射. 那么  $L\colon G\to H; g\mapsto L_g$  见证了  $H\simeq G$ .

若  $\varphi$ :  $G \to G$  见证了  $G \simeq G$  (如  $\mathrm{id}_G$ ), 那么称  $\varphi$  是群 G 的一个 **自同构** (automorphism). 所有自同构组成的集合  $\mathrm{Aut}(G)$  和其上的函数复合。构成了 S(G) 的一个子群, 称为 G 的**自同构**.

自同构群有一特殊的子群  $Inn(G) := \{I_a : g \mapsto aga^{-1} \mid a \in G\}$ , 称为**内自同构群** (inner isomorphism), 其元素称为**共轭映射** (conjugation).

**Definition 2.4** (共轭). 设 G 是一个群,  $a,b \in G$ . 如果  $\exists I_g \in \text{Inn}(G)$ , 使得  $I_g(a) = b$ , 那么我们称 a 和 b 互为共轭 (conjugate).

我们毫不费力地就能证明共轭关系是等价关系, 而且当 G 是 Abelian 群的时候, 其任意元素的共轭都是其自身.

**Definition 2.5** (共轭类). 设 G 是一个群. 由共轭规定的等价类称为**共轭类** (Conjugacy class), 记为 Cl(g), g 为其代表元. 称  $card\{Cl(g) \mid g \in G\}$  为 G 的**类数** (class number). 如果有一个函数 f 满足  $g' \in Cl(g) \to f(g) = g(g')$ , 那么称 f 是一个 **类函数** (class function).

**Definition 2.6** (正规子群). 设 G 是一个群, N 是其子群. 倘若  $\forall I \in \text{Inn}(G), I(N) = N$ , 即 其在共轭映射下不变, 则称其为 G 的一个正规子群 (normal subgroup), 记为  $N \triangleleft G$ .

可以看出 Abelian 群的所有子群都是正规子群. 以下是正规子群的另一种定义方法:

#### Theorem 2.9.

$$N \triangleleft G \leftrightarrow \forall g, h \in G (gh \in N \leftrightarrow hg \in N).$$

**Proof**. 只需注意到  $I_g(gh) = g^{-1}ghg = hg$ .

**Definition 2.7** (同态). 设有群 (G, \*, e) 和  $(G', \circ, e')$ , 映射  $f: G \to G'$  若满足

$$\forall a, b \in G, \quad f(a * b) = f(a) \circ f(b),$$

则称其为群 (G,\*) 到群  $(G',\circ)$  的一个同态 (homomorphism), 也叫态射 (morphism). 类似映射, 可定义单态射 (monomorphism), 满态射 (epimorphism).

集合  $\ker f := f^{-1}(\{e'\})$  叫做同态 f 的核 (kernel). 群到自身的同态映射称为**自同态** (endomorphism).

同态 f 的核是 G 的正规子群, 即 ker  $f \triangleleft G$ , 而 G 在同态下的像是 G' 的子群.

**Theorem 2.10.** 如果同态的核是平凡群 (即,  $\ker f = \{e\}$ ), 那么这个同态是单的.

**Proof.** 如果  $\exists g_1, g_2 \in G$ , s.t.  $f(g_1) = f(g_2)$ , 那么

$$f(g_1 * g_2^{-1}) = f(g_1) \circ f(g_2^{-1}) = f(g_1) \circ f(g_2)^{-1} \circ f(g_2) \circ f(g_2^{-1}) = e' \circ f(e) = e'$$

从而  $g_1 * g_2^{-1} \in \ker f$ , 同理  $g_2^{-1} * g_1 \in \ker f$ , 即  $g_1^{-1} = g_2^{-1}$  或  $g_1 = g_2$ , 即: f 是单的.

作为例子, 映射

$$f: G \to \operatorname{Inn}(G); g \mapsto I_g$$

满足同构的条件 i), 因  $f(a) \circ f(b) = I_{ab} = f(ab)$ ; 但它不一定是双射, 因而是一个同态.

**Definition 2.8** (陪集). 设 (G, \*, e) 是一个群, S 是其子群,  $g \in G$ , 那么我们称  $g * S := \{g * s \mid s \in S\}$  为 S 在 G 内的**左陪集** (left coset); 同理  $S * g := \{s * g \mid s \in S\}$  为 S 在 G 内的**右陪集** (right coset). 这里我们称 g 是一个代表元. 如果 g \* S = S \* g, 则称其为**陪集**.

§3 环

Theorem 2.11.

$$N \triangleleft G \ \leftrightarrow \ \forall g \in G, \ g*N = N*g.$$

**Definition 2.9** (商群). 如果  $N \triangleleft G$ , 那么我们记  $G/N := \{g * N \mid g \in G\}$ , 称为 G 对 N 的**商** 群. 这个群的乘法定义为子群元素的积的集合:

$$(g * N) \cdot (g' * N) := \{s * t \mid s \in g * N, t \in g; *N\} = (g * g') * N$$

,单位元是 e\*N=N 自身.

#### §**3** 环

**Definition 3.1** (环). 集合 R 非空, 其上定义了加法 + 和乘法 ·, 且满足:

- R1) (R, +, 0) 是 Abelian 群;
- R2) (R,·) 是半群;
- R3) 乘法对加法有分配律:

$$(a+b)c = ac + bc,$$
  $c(a+b) = ca + cb$ 

对  $\forall a, b, c \in R$  成立.

那么, 我们称  $(R, +, \cdot)$  是一个**环**  $(\text{ring})^2$ . 而且唤 (R, +) 作其加法群, 称  $(R, \cdot)$  为其乘法半群. 倘若  $(R, \cdot)$  还有单位元 1, 那么我们称  $(R, +, \cdot)$  为有单位元的环.

若环 R 非空的子集 L 满足

$$\forall x, y \in L(x - y \in L \land xy \in L)$$
,

则称  $L \in R$  的一个子环.

若环的乘法半群是交换的,则称这个环是一个交换环.

作为例子,  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  是我们熟悉的**整数环**,  $n\mathbb{Z} := \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$  是它的一个子环  $(n \in \mathbb{Z})$ . 交换环 R 上的所有 n 阶方阵之集合  $M_n(R)$  也是环.

**Definition 3.2** (同态). 设 R 和 R' 是两个环, 有一个映射 f 对加法群和乘法半群都是同态 (保持运算), 即:

$$f(x)f(y) = f(xy), \quad f(x) + f(y) = f(x+y),$$

那么, 我们称其为 R 到 R' 的一个**同态**或**态射**, 集合  $\ker f := \{a \in R \mid f(a) = 0\}$  称为同态的 **核**. 同态 f 的核是 R 的子环. 类似地我们也有**单同态**, 满**同态**和**同构**的概念. 两个环同构记为  $R \cong R'$ .

 $<sup>^{2}</sup>$ 如果  $(R,\cdot)$  不结合, 通常称**非结合环**.

设  $(R, +, \cdot)$  是环, X 是一个集合, 在  $R^X$  上定义加法和乘法:

$$f + g: x \mapsto f(x) + g(x); \qquad fg: x \mapsto f(x)g(x),$$

就得到了**函数环**  $(R^X, +, \cdot)$ , 其零元是  $0_X : x \mapsto 0$ . 如果 R 有单位元 1, 那么  $R^X$  也有单位元  $1_X : x \mapsto 1, \forall x \in X$ .

作为例子,考虑到将  $[k]_n \in \mathbb{Z}/\equiv \operatorname{mod} n$  映射到  $n^{\mathbb{Z}} \ni \operatorname{mod} n := \{(m,k) \in \mathbb{Z} \times m \mid n \equiv k \operatorname{mod} n\}$  的同构,模 n 的剩余类环  $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$  即可看作函数环  $n^{\mathbb{Z}}$  的一个交换子环,其中  $\mathbb{Z}_n := \{[k]_n \mid k \in n\}$ . 同构关系让我们也能用剩余类的代表元组成的集合 n 代替剩余类本身进行运算,这种情况下,n 称为模 n 的剩余类的导出集,我们能用加法表和乘法表给出它的代数结构.

**Definition 3.3** (整环). 环 R 中,  $a \in R$ , 如果  $\exists b \in R - \{0\}$  s.t. ab = 0, 则称 a 为环 R 的一个零因子; 类似则可定义右零因子<sup>3</sup>. 左零因子和右零因子统称零因子. 零元 0 则称为平凡零因子.

若非平凡的交换环 R 带单位元  $1 \neq 0$ , 且没有非平凡零因子, 则称 R 是一个**整环** (entire ring 或 integral domain).

也有将无非平凡左零因子的带单位的非平凡环称为 domain 的.

**Theorem 3.1** (消去律). 设 R 是带单位元  $1 \neq 0$  的交换环. 环 R 是整环  $\leftrightarrow \forall x, y, c \in R$ ,  $cx = cy \land c \neq 0 \rightarrow x = y$ .

**Proof.** 如果 R 满足消去律, 那么 ab = 0 = 0b = a0 将给出  $a = 0 \lor b = 0$  的论断; 如果 R 是整环, 那么 cx = cy 即 c(x - y) = 0 将得出  $c = 0 \lor x = y$ ; 倘若  $c \ne 0$ , 那么这就是消去律.

有单位元的环 R 中元素 x 的可逆性往往指关于乘法的可逆性.

**Theorem 3.2.** 设 R 是带单位元 1 的环,  $U(R) := \{x \in R \mid x \text{ 可逆}\}$  是一个乘法群.

**Proof.** 单位元 1 当然可逆. 由定义可逆元素的逆也是可逆的. 如果  $x,y \in R$  可逆, 那么

$$(xy)(y^{-1}x^{-1}) = x(yy^{-1})x^{-1} = xx^{-1} = 1 = y^{-1}x^{-1}xy = (xy)^{-1}(xy),$$

即 *xy* 可逆.

如果  $U(R) = R - \{0\}$ , 那么我们称 R 是一个除环 (division ring), 也称斜域或反对称域 (skew field). 除环没有零因子.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>[1] 中把 0 排除在外了.

#### §4 域

交换除环 F 称为域 (field)<sup>4</sup>. 群  $P^* = U(P)$  称为域的乘法群. 如果  $y \neq 0$ , 那么我们通常 记  $x/y = \frac{x}{y} := xy^{-1}$ .

我们可类似环, 定义同构和自同构. 同态的意义不大, 因为如果 F 到 F' 的同态 f 的核  $\ker f \neq \{0\}$ , 那么  $\ker f = F$ . 如果 F' 是域 F 的子环, 而且也是一个域, 则称其为 F 的一个子域, 反之称 F 为 F' 的一个**扩**域.

类似群的生成, 包含  $F \cup \{a\}$  的最小 F 的扩域, 记为 F(a). 如有理数域  $\mathbb{Q}$  的扩域  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

Theorem 4.1. 有限剩余类环  $\mathbb{Z}_p$  是域, 当且仅当 p 是素数.

**Proof**. 记  $\mathbb{Z}_p$  的元素为 [0], [1], ..., [p-1]. 由素数的定义,  $\forall [k] \in \mathbb{Z}_p^* := \mathbb{Z}_p - \{[0]\}$ ,

$$[k], [2k], \cdots, [(p-1)k]$$

都不为 [0], 而且两两不等. 进而,  $\exists i \in \mathbb{N}_+$  s.t.  $i . 又 <math>\mathbb{Z}_p$  是交换环, 可知这个  $[i] = [k]^{-1}$ , 即  $\mathbb{Z}_p$  的乘法组成一个群.

出于  $\mathbb{Z}_p$  的这个性质, 我们也记其为  $\mathbb{F}_p$  或  $\mathrm{GF}(p)$ . 值得一提的是,  $p^n$  元有限域  $\mathrm{GF}(p^n)$  也是存在的.

Corollary 1 (*Fermat* 小定理). 设 p 是素数,  $a \in \mathbb{N}$  且  $a \nmid p$ .

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

**Proof.** 当  $[k] \in \mathbb{Z}_p^*$  时,  $I_{[k]} : \mathbb{Z}_p^* \to \mathbb{Z}_p^*$ ;  $[n] \mapsto [kn]$  如定理 4.1 是  $S(\mathbb{Z}_p^*)$  的元素. 从而:

$$\left(\prod_{k=1}^{p-1} [k]\right) [a]^{p-1} = \prod_{k=1}^{p-1} [k].$$

因为域都是整环, 满足消去律 3.1, 从而  $[a]^{p-1} = [1]$ .

**Definition 4.1** (素域). 若域 P 不含任何非平凡真子域,则称其为**素域** (prime field).

Lemma 2.  $\mathbb{Q}$  和  $\mathbb{Z}_p$  是素域.

**Proof.** 让集合  $\{0,1\}$  对加法, 减法, 乘法和除法封闭, 我们将得到  $\mathbb{Q}$  或  $\mathbb{Z}_p$  的导出集 p, 取决于 1 在加法群中的阶数.

 $<sup>^4</sup>$ 作为总结:域上定义了加法和乘法,加法是 Abelian 群,乘法是 Abelian 幺半群,而且零元以外的元素都关于乘法可逆,最后,乘法对加法有分配律.

Theorem 4.2. 任意非平凡域 F 必含且只含一个素子域 P, 而且它将同构于  $\mathbb Q$  或  $\mathbb Z_p$ , 其中 p 是素数.

**Proof.** 若有两个素子域,它们的交必然也是 F 的子域,根据素域的定义,这个交不可能是真子域,从而这两个素域相等. 这就保证了,如果存在这么一个素子域 P,它一定是唯一的. 接下来我们研究它的存在性.

定义  $\mathbb{Z}$  到 F 的同态 f(n) = ne, 其中 e 是 F 的单位元. 其核为  $\ker f = m\mathbb{Z}$ , 其中  $m \in \mathbb{N}$ . 如果 m = 0, 那么  $ne \neq o$ , 其中 o 是 F 的零元, 只要  $n \neq 0$ . 考虑 f 在  $\mathbb{Q}$  上的扩张, 可以证明  $P := f(\mathbb{Q}) = \{ne \mid n \in \mathbb{Z}\}$  即构成了与  $\mathbb{Q}$  同构的素子域.

如果  $m \neq 0$ , 那么 m = p 是素数. 如果 m 不是素数, 假设它有两个 (m 和 1 以外的) 因数 a,b,abe = o 意味着 ae = o 或 be = o (定理 3.1), 将与  $\ker f = m\mathbb{Z}$  矛盾. 考虑 f 在 p (作为  $\mathbb{Z}_p$  的导出集) 上的限制,  $P := \{o,e,2e,\cdots,(p-1)e\}$  即构成了与  $\mathbb{Z}_p$  同构的素子域.

在刚才的证明中, 我们已经遭遇了:

**Definition 4.2** (特征). 设域 F 的单位元和零元分别是 e, o. 若存在  $p \in \mathbb{N}$  使得 pe = o, 则称 p 为域的**特征** (characteristic), 记为  $\operatorname{char}(F) = p$ ; 特别地, 定义  $\operatorname{char}(F) = 0$ , 如果不存在这样的 p.

### 第二章 线性空间

#### §5 线性空间

**Definition 5.1** (线性空间). 设  $\mathbb{F}$  是一个域,  $(V, +, \mathbf{0})$  是一个 Abelian 群. 如果定义标量乘积运算:  $\mathbb{F} \times V \to V$ ;  $(\lambda, \boldsymbol{x}) \mapsto \lambda \boldsymbol{x}$  且满足:

- 1)  $1x = x, \forall x \in V$  (酉性);
- 2)  $(\alpha\beta)\boldsymbol{x} = \alpha(\beta\boldsymbol{x}), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}, \forall \boldsymbol{x} \in V;$
- 3)  $(\alpha + \beta)\mathbf{x} = \alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{x}, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}, \forall \mathbf{x} \in V;$
- 4)  $\lambda(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \lambda \mathbf{x} + \lambda \mathbf{y}$ ,

那么, 我们称  $V \in \mathbb{F}$  上的一个**线性空间**, 或称**向量空间**, 其元素称为**向量**, 相对而言  $\mathbb{F}$  的元素则被称为**纯量**.

通常我们称  $(x_i)_{i \in I}$  为向量组, I 是指标集.

**Definition 5.2** (线性组合). 设  $V \in \mathbb{F}$  上的线性空间. 倘若  $\forall i \in n, \lambda_i \in \mathbb{F}, x_i \in V, n$  是正整数, 那么

$$\sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_i oldsymbol{x}_i$$

称为向量组  $(x_i)_{i \in n}$  的一个系数为  $(\lambda_i)_{i \in n}$  的线性组合,  $i \in n$ .

可数向量甚至不可数个向量之和的研究,将在泛函分析中得到更加细致的讨论.

**Definition 5.3** (线性包络). 设 V 是  $\mathbb{F}$  上的线性空间,  $(\boldsymbol{x}_i)_{i \in n}$  是其中的一个向量组, n 是正整数. 其**线性包络** (linear span) 定义为

$$\langle oldsymbol{x}_i 
angle_{i \in n} = \left\{ \sum_{i \in n} \lambda_i oldsymbol{x}_i \middle| (\lambda_i)_{i \in n} \in \mathbb{F}^n 
ight\} \,.$$

或者, 设  $M \subset V$ , 那么其线性包络定义为

$$\langle M \rangle = \left\{ \sum_{i \in n} \lambda_i \boldsymbol{x}_i \middle| n \in \mathbb{N}, \, \forall i \in n (\lambda_i \in \mathbb{F} \, \wedge \, \boldsymbol{x}_i \in M) \right\} \, .$$

12 第二章 线性空间

**Definition 5.4** (子空间). 设 V' 是  $\mathbb{F}$  上的线性空间 V 的加法子群, 且对标量乘积封闭, i.e.  $\forall x \in V', \forall \lambda \in \mathbb{F}, \lambda x \in V',$ 那么, 我们称 V' 是 V 的一个 (线性) **子空间**.

显然  $\langle M \rangle$  对  $\forall M \in 2^V$  都是 V 的子空间 (而且是包含 M 的最小的那个), 从而我们也说这种情况下  $\langle M \rangle$  是 M 张出 (span) 或生成的线性空间.

**Definition 5.5** (线性相关). 设  $V \in \mathbb{F}$  上的线性空间, 其中有线性组  $(\boldsymbol{x}_i)_{i \in n}$ . 若  $\exists (\alpha_i)_{i \in n} \in \mathbb{F}^n$  s.t.  $\exists i \in n (\alpha_i \neq 0)$  且

$$\sum_{i \in n} \alpha_i \boldsymbol{x}_i = \boldsymbol{0} \,,$$

那么称向量组  $(x_i)_{i \in n}$  是线性相关的. 反之则称它们线性无关或线性独立.

Theorem 5.1. 向量组  $(x_i)_{i \in n}$  是线性相关的, 当且仅当  $\exists i \in n \ s.t.$ 

$$\exists (\beta_j)_{j \in n-\{i\}} \in 2^{\mathbb{F}} \quad s.t. \quad \boldsymbol{x}_i = \sum_{j \in n-\{i\}} \beta_j \boldsymbol{x}_j.$$

**Proof.** 证明此定理只需取 i 使得见证线性相关的线性组合中  $x_i$  的系数不为 0 即可.

**Definition 5.6** (维数). 设  $V \in \mathbb{F}$  上的线性空间. 若  $\exists n \in \mathbb{N}$ , 满足

$$n = \max\{r \mid \exists (x_i)_{i \in r} \text{ s.t. } 它们是线性独立的)\},$$

那么称  $n \in V$  的**维数**, 记为  $\dim V = n$ ,  $V \in n$  **维线性空间**. 倘若不存在这样的 n, 则  $V \in \mathcal{T}$  **穷维线性空间**.

特别地,  $\dim\{\mathbf{0}\} = 0$ .

**Definition 5.7** (基底). 设  $V \in \mathbb{F}$  上的 n 线性空间,  $(\hat{e}_i)_{i \in n}$  倘若线性无关, 则称其为 V 的一组基底. 特别地, 如果  $\dim V = 0$ , 空集  $\varnothing$  是它的一组基底.

因为基底的顺序并不重要, 有时我们也有基底向量的集合  $\{\hat{e}_i\}_{i \in n}$  表示它.

Theorem 5.2 (唯一分解). 设  $V \in \mathbb{F}$  上的 n 线性空间,  $(\hat{e}_i)_{i \in n}$  是其一组基底. 那么  $\forall v \in V$ ,  $\exists ! (v_i)_{i \in n}$  (称为 v 在基底  $(\hat{e}_i)_{i \in n}$  下的坐标), s.t.

$$\boldsymbol{v} = \sum_{i \in n} v_i \hat{\boldsymbol{e}}_i.$$

**Proof**. 唯一性只需要假定有两组分解, 相减并利用基底的线性独立性即可证明. 下面只证存在性: 根据维数的定义,  $(\boldsymbol{v}, \hat{\boldsymbol{e}}_0, \cdots, \hat{\boldsymbol{e}}_{n-1})$  线性相关, 从而  $\exists \alpha \in \mathbb{F} \exists (\alpha_i)_{i \in n} \in \mathbb{F}^n \text{ s.t. } (\alpha, \alpha_0, \cdots, \alpha_{n-1})$  不全为 0 且

$$\alpha \mathbf{v} + \sum_{i \in n} \alpha_i \hat{\mathbf{e}}_i = \mathbf{0} \,,$$

§5 线性空间 13

考虑到基底的线性独立性,  $\alpha \neq 0$ , 由域的可逆性, 我们得出了一组线性组合系数  $(-\alpha_i/\alpha)_{i \in n}$ .

根据这个定理, 我们断言线性空间 V 的基底  $(\hat{e}_i)_{i \in n}$  张出 V 本身, i.e.  $V = \langle \hat{e}_i \rangle_{i \in n}$  若 v 在基底  $\hat{e} = (\hat{e}_i)_{i \in n}$  下的坐标为  $(v_i)_{i \in n}$ , 记之为  $v|_{\hat{e}}$ .

Corollary 2. 设 V' 是 V 的子空间. 如果  $V' \subseteq V$ , 那么  $\dim V' < \dim V$ .

Corollary 3. 如果线性无关的向量组  $(e_i)_{i \in n}$  满足  $\forall j \in n, e_i \in \langle f_i \rangle_{i \in m}$ , 那么  $n \leq m$ .

我们称一个向量组中, 如果存在 r 个线性无关的向量, 且所有 r+1 个向量都线性相关, 则我们称 r 为向量组的**秩** (rank), 而那 r 个线性无关的向量是**最大线性无关组**. 我们接下来证明这样的最大线性无关组总是存在, 而且其个数等于向量组张出的线性空间之维数:

Theorem 5.3. 设  $(x_i)_{i \in m}$  是线性空间 V 的向量组.

$$\dim \langle \boldsymbol{x}_j \rangle_{j \in m} = r \ \leftrightarrow \ \exists \{\boldsymbol{x}_{j_k}\}_{k \in r} \in 2^{\{\boldsymbol{x}_j\}_{j \in m}} \left( (\boldsymbol{x}_{j_k})_{k \in r} \ \text{ $\mathcal{L}$ $\mathbb{R}$ $\mathcal{L}$ $\mathbb{K}$ $\mathbb{K}$ $\mathbb{K}$ $\mathbb{M}$ }\right).$$

**Proof**. 由维数的定义, r + 1 个线性无关的向量将不可能张出维数为 r 的线性空间. 倘若不存在 r 个线性无关向量, 在  $\langle x_j \rangle_{j \in m}$  中取出一组基底共 r 个线性无关的向量, 这是违背推论 3 的. 因而, 最大线性无关组总是存在, 而且其个数等于向量组张出的线性空间之维数.

Theorem 5.4 (Steintz 替换). 设  $V \in \mathbb{F}$  上的 n 线性空间,  $(\hat{e}_i)_{i \in n}$  是其一组基底. 任意线性 无关组  $(\hat{f}_i)_{i \in s}$ , 都可从基底中取出  $(\hat{e}_{i_k})_{i_k \in n, k \in t}$  使得

$$(\hat{m{f}}_0,\cdots,\hat{m{f}}_{s-1},\hat{m{e}}_{i_0},\cdots,\hat{m{e}}_{i_{t-1}})$$

是V的一组基底.

**Proof.** 取  $i_0$  使得  $\hat{e}_{i_0} \notin \langle \hat{f}_i \rangle_{i \in s}$ ;接着取  $i_{k+1}$  使得  $\hat{e}_{i_{k+1}} \notin \langle \hat{f}_0, \cdots, \hat{f}_{s-1}, \hat{e}_{i_k} \rangle$ ,直到不能进行下去,剩下的基底全部都可由前面的向量组线性表出,令此时 k = t-1.从而: V 中任何向量都可由基底  $(\hat{e}_i)_{i \in n}$  表出,从而也就可以由  $(\hat{f}_0, \cdots, \hat{f}_{s-1}, \hat{e}_{i_0}, \cdots, \hat{e}_{i_{t-1}})$  表出,从而  $s+t \geq n$ .另一方面,不难通过归纳得知, $(\hat{f}_0, \cdots, \hat{f}_{s-1}, \hat{e}_{i_0}, \cdots, \hat{e}_{i_{t-1}})$  是线性无关的,由维数的定义,我们断言  $t+s \leq n$ .即 t+s=n,我们已然得到 V 的一组基底了.

设  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间有两组基底  $\hat{e} = (\hat{e}_i)_{i \in n}, \hat{f} = (\hat{f}_i)_{i \in n},$  考虑定理 5.2, 我们写出:

$$\hat{\boldsymbol{f}}_i = \sum_{j \in n} a_{ji} \hat{\boldsymbol{e}}_j , \qquad \forall i \in n .$$
 (5-1)

这里的 aii 决定了矩阵

$$\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j \in n} = \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0,n-1} \\ a_{10} & a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1,0} & a_{n-1,1} & \cdots & a_{n-1,n-1} \end{pmatrix} . \tag{5-2}$$

矩阵 (5-2) 被称为  $\hat{e}$  到  $\hat{f}$  的一个**转换矩阵**. 值得注意的是下标的位置 (这与有限维向量空间的线性映射的矩阵差了一个转置, 见 §8). 让我们引入矩阵和与积的概念<sup>1</sup>, 用  $\hat{f}$  把  $\hat{e}$  表出, 就可以得到转换矩阵的逆  $A^{-1}$ . 这两个矩阵之间的关系是  $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ .

设  $v \in V$ ,

$$oldsymbol{v} = \sum_{i \in n} v_i \hat{oldsymbol{e}}_i = \sum_{i \in n} v_i' \hat{oldsymbol{f}}_i = \sum_{i \in n} v_i' \sum_{j \in n} a_{ji} \hat{oldsymbol{e}}_j$$

那么,

$$|oldsymbol{v}|_{\hat{e}} = \left(\sum_{j \in n} a_{ij} v_j'\right)_{i \in n}$$

或  $\boldsymbol{v}|_{\hat{e}} = \boldsymbol{A} \boldsymbol{v}|_{\hat{f}}$ . 同理  $\boldsymbol{v}|_{\hat{f}} = \boldsymbol{A}^{-1} \boldsymbol{v}|_{\hat{e}}$ .

**Definition 5.8** (同构). 如果  $\mathbb{F}$  上的线性空间 V, W 之间存在  $f: V \to W$  s.t.

- 1) f 是双射;
- 2)  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}, \forall \boldsymbol{u}, \boldsymbol{v} \in V, f(\alpha \boldsymbol{v} + \beta \boldsymbol{u}) = \alpha f(\boldsymbol{v}) + \beta f(\boldsymbol{u}),$

那么, 两个线性空间被认为是同构的.

我们指出同构关系具有等价关系的性质, 并且将基底映射到基底, 并保持维数, 这里不再一一验证了. 类似地, 我们建立线性空间**同态**的概念, 即保持线性结构的映射, 双同态即是同构. 线性空间 V 到 U 的同态集记作  $\mathcal{L}(V,U)$ .

**Theorem 5.5.** 所有  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间都同构于 (坐标空间)  $\mathbb{F}^n$ .

**Proof.** 任取  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间 V 中的向量  $\mathbf{v}$  和一组基底  $\hat{e}$ , 向量  $\mathbf{v}$  到它的坐标  $\mathbf{v}|_{\hat{e}} \in \mathbb{F}^n$  都是一个同构.

线性空间的交依然是线性空间, 但是它们的并却不一定.

**Definition 5.9** (子空间的和). 设  $\forall i \in m, U_i$  都是 V 的子空间, 定义<sup>2</sup>

$$\sum_{i \in m} U_i := \left\langle \bigcup_{i \in m} U_i \right\rangle = \left\{ \sum_{i \in m} \boldsymbol{u}_i \middle| (\boldsymbol{u}_i)_{i \in m} \in \prod_{i \in m} U_i \right\}$$

<sup>1</sup>本笔记不想再重复了, 请参见任意一本初等线性代数教材, 或 [1].

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>这里不用 + 表示集合的并.

§5 线性空间 15

为 U 和 W 的和. 若  $\forall i \in m, U_i \cap \sum_{j \in m; j \neq i} U_i = \{\mathbf{0}\}$ , 那么记  $\bigoplus_{i \in m} U_i := \sum_{i \in m} U_i$ , 称为**直和**.

Theorem 5.6 (Grassmann 恒等式).

$$\dim(U+W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W).$$

**Proof.** 设 dim $(U \cap W) = m$ , 有基底  $\hat{e} = (\hat{e}_i)_{i \in m}$ , dim U = k, dim  $W = \ell$ . 由定理, dim U = 0 取基底  $(\hat{e}_0, \dots \hat{e}_{m-1}; \hat{f}_0, \dots, \hat{f}_{k-m-1})$ , dim U = 0 可取基底  $(\hat{e}_0, \dots \hat{e}_{m-1}; \hat{g}_0, \dots, \hat{g}_{\ell-m-1})$ , 那么

$$U+W=\langle \hat{\boldsymbol{e}}_0,\cdots \hat{\boldsymbol{e}}_{m-1};\ \hat{\boldsymbol{f}}_0,\cdots,\hat{\boldsymbol{f}}_{k-m-1};\ \hat{\boldsymbol{g}}_0,\cdots,\hat{\boldsymbol{g}}_{\ell-m-1}\rangle.$$

接下来我们证明向量组

$$\hat{e}_0, \cdots \hat{e}_{m-1}; \; \hat{f}_0, \cdots, \hat{f}_{k-m-1}; \; \hat{g}_0, \cdots, \hat{g}_{\ell-m-1}$$

线性独立. 若存在非平凡的线性组合:

$$\sum_{s \in m} arepsilon_s \hat{m{e}}_s + \sum_{i \in k-m} arphi_i \hat{m{f}}_i + \sum_{j \in \ell-m} \gamma_j \hat{m{g}}_j = m{0} \,,$$

但是前两项是 U 中的元素, 第三项是 W 中的元素, 这将说明它们都属于  $U \cap W$ , 这意味着第三项可用  $\hat{e}$  表出, 这是一个矛盾.

Corollary 4.  $U = \sum_{i \in m} U_i$  是直和, 当且仅当:

$$\dim U = \sum_{i \in m} \dim U_i.$$

Proof. 利用 Grassmann 恒等式 5.6 和数学归纳法易证.

**Theorem 5.7** (向量在直和上分解的唯一性). 设  $U = \sum_{i \in m} U_i$ .  $U = \sum_{i \in m} U_i$  还是直和,当且仅当:

$$\forall u \in U \exists ! (u_i)_{i \in m} \in \prod_{i \in m} U_i \left( u = \sum_{i \in m} u_i \right).$$

**Proof.** ←: 假设 ∃ $u \in U$  s.t. ∃ $i, j \in m(i \neq j \land u \in U_i \cap U_j)$ , 那么  $u_0$  在其上的分解式不唯一:  $u_i$  和  $u_j$  可以其中一个取 u, 另一个取 0.

 $\rightarrow$ : 这相当于证明  $\sum_{i \in m} \mathbf{u}_i = \mathbf{0} \rightarrow \forall i \in m(\mathbf{u}_i = \mathbf{0})$ , 其逆否命题的成立, 只需要将非零项移至另一测并用直和的定义即可验证.

**Theorem 5.8.** 域  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间 V 的任意 m 维线性子空间 U, 都能找到 V 的线性子空间 W 使得  $V = U \oplus W$  (称 V 和 W 是互补的子空间).

16 第二章 线性空间

Proof. 证明用 Steintz 替换 5.4 即可.

 $\ \overrightarrow{U} \operatorname{codim} U = \dim V - \dim U.$ 

当  $L \in V$  的一个子空间时, 我们记线性空间作为加法群的陪集  $x + L := \{x + y \mid y \in L\}$ , 并记其代表元为. 考虑到线性空间作为加法群是 Abelian 群, 其所有子群 (子空间蕴含了加法子群) 都是正规子群, 从而:

**Definition 5.10** (商空间). 域  $\mathbb{F}$  上的线性空间 V 有子空间 L, 记线性空间作为加法群的商群 V/L, 并在  $\mathbb{F} \times V/L$  上定义标量乘法:

$$\alpha(\boldsymbol{x} + L) := \alpha \boldsymbol{x} + L,$$

那么称 V/L 是一个**商空间**. 不难验证商空间是一个线性空间.

我们记商空间上的同余等价类:

$$x \equiv x' \mod L \leftrightarrow x - x' \in L$$
.

Theorem 5.9. 设 V 的子空间 U 和 W 互余, 那么

$$f: W \to V/U; \ \boldsymbol{w} \mapsto \boldsymbol{w} + U$$

见证了 W 和 V/U 的同构.

**Proof**. 映射 f 对线性结构的保持是平凡的.

设  $v + U \in V/U$ . 因为  $V \oplus U + W$ ,  $\exists u \in U$ ,  $\exists w \in W$  s.t. v = u + w. 从而

$$v + U = (u + w) + U = (x + U) + (w + U) = U + (w + U) = w + U = f(w)$$

所以 f 是满的. 满射 f 的单性由

$$\ker f = \{ w \in W \mid f(w) = U \} = \{ w \in W \mid w \in U \} = W \cap U = \{ \mathbf{0} \}$$

保证.

#### §6 对偶空间

**Definition 6.1** (线性型). 设 V 是一个域  $\mathbb{F}$  上的线性空间. 同态  $f: V \to \mathbb{F}$  被称为 V 上的一个线性型 (linear form). 在不同的情景, 它也可能被称作**线性泛函** (linear functional), **线性函数**等.

**§6** 对偶空间 17

作为 n 维有限维空间的例子, 设有线性型  $\ell$ , 它作用于  $x \in V$  时, 设基底为  $\hat{e}$ , 那么:

$$\ell \colon \boldsymbol{x} \mapsto \boldsymbol{\ell}|_{\hat{a}} \boldsymbol{x}|_{\hat{a}}$$

其中  $\ell|_{\hat{e}}$  是  $1 \times n$  的行向量. 坐标变换到  $\hat{f}$  时, 设转换矩阵是 P, 那么:

$$|oldsymbol{\ell}|_{\hat{e}}|oldsymbol{x}|_{\hat{e}} = |oldsymbol{\ell}|_{\hat{e}}|oldsymbol{P}|oldsymbol{x}|_{\hat{f}} = |oldsymbol{\ell}|_{\hat{f}}|oldsymbol{x}|_{\hat{f}}|_{\hat{f}}$$

即:

$$\ell|_{\hat{f}} = P \; \ell|_{\hat{e}} \; . \tag{6-1}$$

定义线性型的线性组合  $\alpha f + \beta g$  为:

$$(\alpha f + \beta g)(\mathbf{x}) := \alpha f(\mathbf{x}) + \beta g(\mathbf{x}), \quad \forall \mathbf{x} \in V \forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}.$$

如此我们注意到 V 上所有的线性型构成了一个线性空间, 其中零元是  $0_V: x \mapsto 0$ .

**Definition 6.2** (对偶空间). 线性空间 V 上所有的线性型构成线性空间  $V^*$ , 称为 V 的对偶空间 (dual space), 线性组合和零元已定义如前. 通常对偶空间的元素可称为余向量 (covector), 或共变向量 (covariant vector, 与此同时, V 的元素对应地称为反变向量, contravariant vector).

为区别两种向量,有用  $x^i$  表示反变向量而用  $\ell_i$  表示共变向量,并引入 Einstein 求和约定的,见之后第五章.

我们继续以 n 维线性空间为例子. 设 V 中有基底  $\hat{e} = (\hat{e}_i)_{i \in n}$ , 取  $V^*$  的基底  $\hat{e}^* := (\hat{e}_i^*)_{i \in n}$ , 使得  $\hat{e}_i^*(\hat{e}_i) = \delta_{ij}$ , 其中  $\delta_{ij}$  是 Kronecker 符号, 当且仅当 i = j 时取值为 1, 否则为 0.

不难证明它们是线性独立的,而且能线性表示所有余向量.这组基底称为**对偶基底**.而且作为推论:

Theorem 6.1. 设 V 是有限维线性空间, 那么

$$\dim V^* = \dim V.$$

考虑到  $V^{**} := (V^*)^*$  和 V 的维数也当相同, 它们之间应该存在同构关系. 这个同构有一个自然的构造:

**Theorem 6.2** (自然同构). 设  $V \in \mathbb{R}$  维线性空间, 映射  $\varepsilon: V \to V^{**}$  定义如下:

$$x \mapsto \varepsilon_x ; \quad \varepsilon_x \colon V^* \to \mathbb{F} ; f \mapsto f(x) .$$

映射  $\varepsilon$  是一个同构.

**Proof.** 事实  $\varepsilon \in \mathcal{L}(V, V^{**})$  的验证是枯燥的. 这里我们只证明它是个双射:

选取 
$$V$$
 的基底  $\hat{e} = (\hat{e}_i)_{i \in n}$ ,就能立马得出结论  $\hat{\varepsilon} = (\varepsilon_{\hat{e}_i})_{i \in n}$  是  $V^{**}$  的基底.

这个同构被称为**自然同构**, 这样得到的  $\hat{e}^* = (e_i^*)_{i \in n}$  被称为  $\hat{e}$  的**对偶基底**.

**Lemma 3.** 设 L 是 n 维线性空间 V 的子空间,  $\hat{f} := (f_i)_{i \in n}$  是对偶空间  $V^*$  的一组基底. 倘若  $(f_i|_L)_{i \in n}$  表示基底各自在 L 上的限制, 那么  $L^* = \langle f_i|_L \rangle_{i \in n}$ .

**Proof**. 首先, 显然  $\langle f_i|_L \rangle_{i \in n} \subseteq L^*$ . 设  $r := \dim L$ ,  $\hat{e} := (\hat{e}_i)_{i \in r}$  是 L 的基底. 由定理 5.4, 将其扩充至 V 的基底  $(\hat{e}_i)_{i \in n}$ .

 $\forall f \in L^*$ , 取线性型  $\tilde{f} := \sum_{i \in n} \beta_i f_i \in V^*$  满足  $\forall i' \leq r$ ,  $\tilde{f}(\hat{e}_{i'}) = 0$ . 显然  $f = \tilde{f}\Big|_{L} = \sum_{i \in n} \beta_i f_i\Big|_{L}$ .

Lemma 4. 设线性空间 V 中有线性相关的向量组  $(x_j)_{j\in m}$ , 而  $\forall i\in m, f_i\in V^*$ . 那么:

$$\det (f_i(\boldsymbol{x}_j))_{i,j\in m} = 0.$$

**Proof.** 根据定理 5.1,  $\exists j_0 \in m$  使得  $\boldsymbol{x}_{j_0}$  是其他  $(\boldsymbol{x}_j)_{j \in m; j \neq j_0}$  的线性组合. 根据行列式的性质, 将  $j_0$  列减去其他各列  $(j \neq j_0)$  乘上线性组合的系数  $\lambda_j$ , 不改变行列式的值, 但该列变成了

$$f_i(\boldsymbol{x}_{j_0}) - \sum_{j \in m; \ j \neq j_0} \alpha_j f_i(\boldsymbol{x}) = f_i \left( \boldsymbol{x}_{j_0} - \sum_{j \in m; \ j \neq j_0} \alpha_j \boldsymbol{x}_j \right) = f_i(\boldsymbol{0}) = 0.$$

这给出了  $\det(f_i(\boldsymbol{x}_j))_{i,j\in m} = 0$ . 的证明.

**Lemma 5.** 设 V 是 n 维线性空间, 而  $\hat{f}:=(f_i)_{i\in n}$  是对偶空间  $V^*$  的一组基底. 向量组  $(x_j)_{j\in n}$  线性无关当且仅当

$$\det(f_i(\boldsymbol{x}_j))_{i,j\in n}\neq 0.$$

**Proof**. 由引理 4, 我们已经证明了行列式非零则线性无关. 反过来, 若线性无关, 取  $\hat{e} = \hat{f}^*$  即  $\hat{f}$  的对偶基底. 考虑到  $\hat{x} = (x_j)_{j \in n}$  也是一组基底, 那么存在转换矩阵 **P**, 而且它的行列式恰是  $\det(f_i(x_j))_{i,j \in n}$ . 转换矩阵是可逆的, 它的行列式非零.

Theorem 6.3. 设 V 是 n 维线性空间,而  $\hat{f}:=(f_i)_{i\in n}$  是对偶空间  $V^*$  的一组基底. 那么 V 的子空间  $\langle x_j \rangle_{j\in m}$  的维数 r 等于

$$(f_i(\boldsymbol{x}_i))_{i \in n, j \in m}$$

的最大非零子式的阶数,

§7 多重线性型 19

**Proof.** 由引理 4, 阶数比 r 大的子式必为 0, 我们只需证明有 r 阶非零子式.

取  $(x_j)_{j\in m}$  中的一组线性无关组  $(x_{j_k})_{k\in r}$ , 再在  $\hat{f}\Big|_{\langle x_j\rangle_{j\in m}}$  中取出线性无关组  $(\bar{f}_k)_{k\in r}:=$   $\left(f_{i_k}\Big|_{\langle x_j\rangle_{j\in m}}\right)_{k\in r}$  (引理 3), 引理 5 告诉我们

$$\det(\bar{f}_i(\boldsymbol{x}_{i_k}))_{i,k\in r}\neq 0.$$

Corollary 5. 设 V 是 n 维线性空间, 有基底  $\hat{e}$ , 向量组  $(x_j)_{j \in m}$  的维数等于矩阵  $(x_j|_{\hat{e}})_{j \in m}$  的最大非零子式的阶数...

**Proof**. 在定理 6.3 中令  $\hat{f} = \hat{e}^*$  即可.

#### §7 多重线性型

**Definition 7.1** (多重线性型). 设  $V_0, V_1, ..., V_{p-1}, U$  是  $\mathbb{F}$  上的线性空间. 若映射

$$f \colon \prod_{i \in p} V_i \to U$$

满足  $\forall i \in p$ ,

$$\forall (\boldsymbol{a}_j)_{j \in p; \ j \neq i} \in \prod_{j \in p; \ j \neq i} V_j, \quad f_i \colon V_i \to U; \ \boldsymbol{x} \mapsto f(\boldsymbol{a}_0, \cdots, \boldsymbol{a}_{i-1}, \boldsymbol{x}, \boldsymbol{a}_{i+1}, \cdots, \boldsymbol{a}_{p-1}) \in \mathcal{L}(V_i, U),$$

则称  $f \in V_0, ..., V_{p-1}$  上的**多重线性型**, 或 p-线性型. 这些多重线性型的集合记为  $\mathcal{L}(V_0, \cdots, V_{p-1}; U)$ .

如  $V_0 = V_1 = \cdots = V_{p-1}$ , 那么我们记  $V^p$  上的多重线性型的集合为  $\mathcal{L}_p(V; U)$ . 当  $U = \mathbb{F}$ 时, 我们也可省略  $\mathbb{F}$  不写.

**Definition 7.2** (对称与反对称). 若 V, U 是  $\mathbb{F}$  上的线性空间,  $f \in \mathcal{L}_p(V,U)$ . 如果  $\forall \pi \in S_p$ ,  $\forall (\boldsymbol{x}_i)_{i \in p} \in V^p$ ,

$$f\left(\boldsymbol{x}_{\pi(i)}\right)_{i\in p} = f(\boldsymbol{x}_i)_{i\in p},$$

那么我们称 f 为**对称的**. 如  $\forall \pi \in S_p, \forall (\boldsymbol{x}_i)_{i \in p} \in V^p$ ,

$$f\left(\boldsymbol{x}_{\pi(i)}\right)_{i\in p} = \varepsilon_{\pi} f(\boldsymbol{x}_i)_{i\in p},$$

那么我们称 f 为反对称的.

我们可以给出行列式的公理化构造,它在实数上的计算方法我们已经在线性代数课程中非常熟悉了:

20 第二章 线性空间

**Definition 7.3** (行列式). 设  $\mathbb{F}$  是一个域. 多重线性型  $\det \in \mathcal{L}_n(\mathbb{F})$  若满足:

- 1) det 是反对称的;
- 2) det  $\mathbf{I} = 1$ , 其中  $\mathbf{I} = (\delta_{ij})_{i,j \in n}$ ,

记方阵  $X := (x_i)_{i \in n}$ , 则称  $\det X$  是 X 的行列式.

### 第三章 线性算子

#### §8 线性映射

**Definition 8.1** (线性映射). 设 V, W 是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间. 如映射  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V,W)$ , 即  $\mathscr{A}$  是 V 到 W 的一个同态, 那么我们称  $\mathscr{A}$  是 V 到 W 的一个线性映射, 并称其为线性的. 特别地, 如果它还是自同态, 我们称其为线性变换<sup>1</sup>或线性算子.

Theorem 8.1. 设  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V, W)$ , 倘若  $(\mathbf{v}_i)_{i \in s} \in V^s$ ,

$$f(\langle \boldsymbol{v}_i \rangle_{i \in s}) = \langle f(\boldsymbol{v}_i) \rangle_{i \in s}$$
.

Corollary 6. 设  $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V, W)$ , 而  $U \neq V$  的有限维子空间, 那么 dim  $f(U) \leq \dim U$ .

我们将指出, 我们在这里所说的线性映射在某基底下可表为矩阵. 设 V, W 分别是 m, n 维线性空间, 给定各自的基底  $\hat{e}$ ,  $\hat{f}$ , 那么我们可以用矩阵

$$\mathscr{A}|_{\hat{e},\,\hat{f}} := \mathbf{A} = (a_{ij})_{i\in n,\,j\in m} = \left(f(\hat{e}_j)|_{\hat{f}}\right)_{j\in m}$$
 (8-1)

来表示  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V, W)$ .

Theorem 8.2. 由式 (8-1) 决定的线性映射和  $\mathbb{F}$  上的  $m \times n$  矩阵是一一对应的, 且:

$$(\mathscr{B} \circ \mathscr{A})|_{\hat{e},\,\hat{g}} = BA, \qquad (8-2)$$

其中  $\mathscr{A}: V \to U, \mathscr{B}: U \to W, V, U$  和 W 分别有基底  $\hat{e}, \hat{f}$  和  $\hat{g}$ .

**Proof.** 由线性映射到矩阵的单性由式 (8-1) 易证 (意思是, 只需假定有两个线性映射共用矩阵, 它们将由 5.2 得出是同一个映射). 而满性只需验证由  $f(\boldsymbol{v})|_{\hat{f}} = \boldsymbol{A} \boldsymbol{v}|_{\hat{e}}$  决定的映射是  $\mathcal{L}(V,W)$  的元素.

<sup>1</sup>也有将线性映射统称为线性变换的.

同态的复合依然是同态是显然的 (可以进行枯燥的验证, 但没必要). 式 (8-2) 则由下式给出:

$$\left. (\mathscr{B} \circ \mathscr{A})(\boldsymbol{v}) \right|_{\hat{g}} = \mathscr{B} \big( \mathscr{A}(\boldsymbol{v}) \big) \big|_{\hat{g}} = \boldsymbol{B} \, \mathscr{A}(\boldsymbol{v}) |_{\hat{f}} = \boldsymbol{B} \boldsymbol{A} \, \boldsymbol{v} |_{\hat{e}} \,\,.$$

**Definition 8.2** (秩). 设  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V, W)$ , 记 rank  $\mathscr{A} := \dim \mathscr{A}(V)$  为线性映射  $\mathscr{A}$  的**秩**. 同时我们称 dim ker  $\mathscr{A}$  为其亏数或零化度 (nullity).

**Theorem 8.3.** 若 V, W 都是有限维向量空间. 任取它们分别的基底  $\hat{e}$ ,  $\hat{f}$ , 都有  $\mathrm{rank}\,\mathscr{A} = \mathrm{rank}\,A$ , 其中  $A = \mathscr{A}|_{\hat{e},\hat{f}}$ .

**Proof.** 由定义式 (8-1), 矩阵的列向量组将张出  $\mathcal{A}(V)$ . 由5.3, 这就给出了我们的定理<sup>2</sup>.  $\square$ 

**Theorem 8.4.** 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的有限维线性空间, W 是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间,  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V,W)$ , 那么

$$\dim \ker \mathscr{A} + \dim \mathscr{A}(V) = \dim V.$$

**Proof.**  $i \exists \dim V = n, \dim \mathscr{A} = r, \dim \ker \mathscr{A} = k.$ 

取 ker Ø 的一组基底  $(\hat{e}_i)_{i \in k}$  (显然  $k \leq n$ ), 并将它扩充为 V 的基底  $\hat{e}$  (我们又用了 Steintz 替换原则 5.4). 考虑到 Ø  $(V) = \langle \mathscr{A}(\hat{e}_i) \rangle_{i \in n}$ . 但  $\langle \mathscr{A}(\hat{e}_i) \rangle_{i \in k} = \{\mathbf{0}\}$ . 利用 Ø 的线性, 我们给出  $\forall (\lambda_i)_{i \in n} \in \mathbb{F}^n$ :

$$\sum_{i \in n} \lambda_i \mathscr{A}(\hat{m{e}}_i) = \sum_{i \in n \, \wedge \, i 
otin k} \lambda_i \mathscr{A}(\hat{m{e}}_i) + \mathscr{A}\left(\sum_{i \in k} \lambda_i \hat{m{e}}_i
ight) = \sum_{i \in n \, \wedge \, i 
otin k} \lambda_i \mathscr{A}(\hat{m{e}}_i).$$

即是:  $\left(\mathscr{A}(\hat{e}_i)\right)_{i\in n \wedge i\notin k}$  将构成  $\mathscr{A}(V)$  的一组基底. 从而:

$$r+k=n$$
 .

在  $\mathcal{L}(V,W)$  上定义加法和数乘, 可以验证它是一个线性空间.

### §9 线性算子代数

域  $\mathbb{F}$  上的线性空间 V 的自同态  $\mathcal{L}(V,V)$  可记作  $\mathcal{L}(V)$  或  $\mathrm{End}(V)$ . 如前已述, 它的元素唤作线性算子. 给定 n 维线性空间 V 的一组基底  $\hat{e}$  (同时作为定义域和到达域的基底),  $\mathcal{L}(V)$  的

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>矩阵的秩的最大非零子式定义和列向量组定义等价已由推论 5保证.

§9 线性算子代数 23

元素可用 n 阶方阵表示. 其中恒等变换  $\mathrm{id}_V$  对应的矩阵通常记作 I, 即 n 阶单位阵. 零映射记为  $\mathcal{O}: x \mapsto 0$ .

习惯上记  $\mathscr{A}x := \mathscr{A}(x), \mathscr{A}\mathscr{B} := \mathscr{A} \circ \mathscr{B}.$ 

**Definition 9.1** (逆算子). 设  $\mathscr{A}, \mathscr{B} \in \mathcal{L}(V)$ . 若

$$\mathscr{A}\mathscr{B} = \mathscr{B}\mathscr{A} = \mathrm{id}_V$$

则称它们互为**逆算子**, 记  $\mathscr{A} = \mathscr{B}^{-1}$  或  $\mathscr{B} = \mathscr{A}^{-1}$ .

Theorem 9.1. 设 V 是有限维线性空间,  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$ .

$$\exists \mathscr{B} \in \mathcal{L}(V) \left( \mathscr{A} = \mathscr{A}^{-1} \right) \leftrightarrow \operatorname{rank} \mathscr{A} = \dim V \leftrightarrow \ker \mathscr{A} = \left\{ \mathbf{0} \right\}.$$

Proof. 利用定理 8.4 立刻就能证明.

**Definition 9.2** (代数). 如果一个环 A 同时是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间, 而且数乘满足:

$$\forall \lambda \in \mathbb{F} \, \forall \mathscr{A}, \mathscr{B} \in A \, \big( \lambda (\mathscr{A} \mathscr{B}) = (\lambda \mathscr{A}) \mathscr{B} = \mathscr{A} (\lambda \mathscr{B}) \big) \,,$$

那么我们称 A 是  $\mathbb{F}$  上的一个**代数** (algebra)<sup>3</sup>. 若 A' 同时作为 A 的子环和子空间, 那么 A' 是 A 的一个子代数.

在这个意义上,  $\mathcal{L}(V)$  被称为**线性算子代数**.

多项式环  $\mathbb{F}[X]$  即是  $\mathbb{F}$  上的无穷维代数的例子, 而它在  $X = \mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$  时的取值, 即  $\mathbb{F}[\mathcal{A}]$  (我们记  $\mathcal{A}^0 := \mathrm{id}_V$ ), 可以验证是  $\mathcal{L}(V)$  的子代数.

考虑到  $\mathbb{F}$  是交换的,  $\mathbb{F}[\mathscr{A}]$  也是交换的.

**Definition 9.3** (极小多项式). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间,  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$ ,  $P(X) \in \mathbb{F}[X]$ . 如果  $P(\mathscr{A}) = \mathscr{O}$ , 那么称多项式 P(X) **零化**线性算子  $\mathscr{A}$ . 首项系数为 1 的零化  $\mathscr{A}$  的多项式称为其 **极小多项式**, 可记为  $\mu_{\mathscr{A}}(X)$ .

**Theorem 9.2** (极小多项式存在). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间.  $\forall \mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$ , 都存在极小多项式  $\mu_{\mathscr{A}}(X)$ , 且  $\deg \mu_{\mathscr{A}}(X) = \dim \mathbb{F}[\mathscr{A}]$ .

**Proof.** 考虑到  $\mathbb{F}[\mathscr{A}]$  是  $\mathcal{L}(V)$  的子代数,  $\dim \mathbb{F}[\mathscr{A}] < \dim \mathcal{L}(V)$ .

如果次数  $< n^2 + 1$  的非零多项式 P(X) 都不能零化  $\mathscr{A}$ ,我们即可说:  $\mathrm{id}_V, \mathscr{A}, \cdots, \mathscr{A}^{n^2 + 1}$  的任意非平凡线性组合都不为 0,我们在维数小于  $n^2$  维的线性空间里找到了  $n^2 + 1$  个线性无关的向量, 这显然是不可能的.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>实际上这里是结合的, 有单位元的代数. 出于简单在本部分我们还是径直称其为代数.

Theorem 9.3 (极小多项式唯一). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间,  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$ . 若  $P(X) = X^n + \sum_{i \in n} p_i X^i$ ,  $Q(X) = X^n + \sum_{i \in n} q_i X^i$  都是  $\mathscr{A}$  的极小多项式, 那么  $(p_i)_{i \in n} = (q_i)_{i \in n}$ .

**Proof.** 因为  $\mathbb{P}[\mathscr{A}]$  是一个代数, $P(\mathscr{A}) - Q(\mathscr{A}) = \sum_{i \in n} (p_i - q_i) \mathscr{A}^i = \mathscr{O}$ . 我们得到了一个能零化  $\mathscr{A}$  次数小于 n 的多项式. 如果它不是零多项式,记  $m = \deg \left(P(X) - Q(X)\right)$ ,那么  $\frac{1}{p_m - q_m} \sum_{i \in n} (p_i - q_i) X^i = \mathscr{O}$  将是一个首项为 1 的零化  $\mathscr{A}$  但其次数小于极小多项式的次数,这是违背极小多项式的定义的.

**Theorem 9.4** (可逆算子与极小多项式的常数项). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间,  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$ , 其极小多项式是  $\mu_{\mathscr{A}}(X)$ . 算子  $\mathscr{A}$  可逆当且仅当  $\mu_{\mathscr{A}}$  的常数项非零.

**Proof**. 如果极小多项式常数项为 0, 即  $\mu_{\mathscr{A}}(X) = \sum_{i \in n - \{0\}} p_i X^i$ , 那么由线性空间的分配律与方幂的分解,

$$\mathscr{A}\left(\sum_{i\in n-\{0\}} p_i \mathscr{A}^{i-1}\right) = \mathscr{O}.$$

由极小多项式的定义, $\sum_{i \in n - \{0\}} p_i \mathscr{A}^{i-1} \neq \mathscr{O}$ . 那么, $\exists \boldsymbol{x} \in V$ , $\sum_{i \in n - \{0\}} p_i \mathscr{A}^{i-1} \boldsymbol{x} \in \ker \mathscr{A} - \{\boldsymbol{0}\}$ ,这表明 rank  $\mathscr{A} < n$ ,即不可逆.

如果极小多项式常数项不为 0,

$$\mathscr{A}\frac{1}{-p_0}\left(\sum_{i\in n-\{0\}}p_i\mathscr{A}^{i-1}\right)=\mathrm{id}_V\,,$$

给出了 🖋 的逆.

**Theorem 9.5** (化零算子的多项式是极小多项式的倍式). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间. 能零化  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$  的多项式  $P(X) \in \mathbb{F}[X]$  一定是  $\mu_{\mathscr{A}}(X)$  的倍式.

**Proof.** 作带余除法  $P(X) = Q(X)\mu_{\mathscr{A}}(X) + R(X)$ , 其中  $\deg R(X) < \deg \mu_{\mathscr{A}}(X)$ . 如果  $R(X) \neq 0$ , 那么  $R(\mathscr{A}) = P(\mathscr{A}) - Q(\mathscr{A})\mu_{\mathscr{A}}(X) = \mathscr{O}$  说明 R(X) 是次数比  $\mu_{\mathscr{A}}(X)$  还小的能化零  $\mathscr{A}$  的多项式, 这与极小多项式的定义是矛盾的.

**Definition 9.4** (幂零算子). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间. 线性算子  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$  如果满足  $\exists m \in \mathbb{N}_+$  使得  $\mathscr{A}^m = \mathscr{O}$ , 那么称其是一个幂零算子 (nilpotent operator). 数  $d := \min\{m \in \mathbb{N}_+ \mid \mathscr{A}^m = \mathscr{O}\}$  则被称为幂零算子的幂零指数.

由域作为零环的性质, 我们很容易验证 (只需要显式设出极小多项式):

**Theorem 9.6** (幂零算子的极小多项式). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的线性空间. 若  $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$  的幂零指数为 d, 那么其极小多项式就是  $X^d$ .

通过枯燥的运算可以得出:

Theorem 9.7 (线性算子在不同基底下的矩阵). 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间. 若 A 和 A' 分别是  $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$  在基底  $\hat{e}$  和  $\hat{e}'$  下的矩阵, 那么:

$$\mathbf{A}' = \mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P},$$

其中 P 是  $\hat{e}$  到  $\hat{e}'$  的转换矩阵.

也就是说:相似矩阵是同一线性算子在不同基底下的坐标表示.借相似关系,行列式和迹的性质:

Theorem 9.8 (不变量). 设  $A, A' \in M_n(\mathbb{F})$ . 设 V 是域  $\mathbb{F}$  上的 n 维线性空间. 若 A 和 A' 分别是  $\mathscr{A} \in \mathcal{L}(V)$  在基底  $\hat{e}$  和  $\hat{e}'$  下的矩阵, 那么:

$$\det \mathbf{A} = \det \mathbf{A}', \quad \operatorname{tr} \mathbf{A} = \operatorname{tr} \mathbf{A}'.$$

如此我们可以径直称  $\det \mathscr{A} := \det \mathbf{A}$  为线性算子的**行列式** (determinent), 而不必指出基底; 而  $\operatorname{tr} \mathscr{A} := \operatorname{tr} \mathbf{A}$  为线性算子的**迹** (trace).

#### §10 不变子空间与特征向量

## 第四章 内积空间

## 第五章 张量

### 附录 A 置换

#### §1 置换群

置换群  $S_n$  的定义已在正文的 §2 中给出, 我们在此重复一遍: 有限集  $n \in \mathbb{N}_+$  上的**置换** 群  $S_n$  定义为  $n^n$  中的双射的集合, 乘法定义为函数的复合, 单位元是  $\mathrm{id}_n$ .

不难证明 card  $S_n = P_n^n = n!$ .

设  $\pi \in S_n$ . 元素  $i, j \in n$  如果满足  $\exists k \in \mathbb{N}$ ,  $\pi^k(i) = j$ , 那么我们称 i 和 j 是  $\pi$ -等价的. 不难证明这是等价关系, 而且把 n 分成等价类  $\{n_k\}_{k \in p}, p \in \mathbb{N}_+$ . 每个等价类  $n_k$  称为置换  $\pi$  的轨道, 其元素个数  $\ell_k := \operatorname{card} n_k$  称为轨道  $n_k$  的长度.

为方便, 我们定义  $\pi_k$  为:

$$\pi_k(i) = \begin{cases} \pi(i) & i \in n_k \\ \mathrm{id}_n & i \notin n_k \end{cases},$$

我们得到了  $\pi = \prod_{k \in p} \pi_k$ , 这是轨道间不相交的结论.

若置换  $\pi$  至多只有一个轨道的长度大于 1 i.e.  $\exists k_0 \in p \, \forall k \in p (k \neq k_0 \to \ell_k = 1)$ , 我们称这个置换为**轮换或循环**, 并径直称  $\ell_{k_0}$  为这个轮换的**长度**. 轮换  $\pi$  可记为  $(\pi^k(i))_{k \in \ell_{k_0}}$  其中 $i \in n_k$ . 不难验证 i 在  $n_k$  中的选择无关紧要. 我们记  $\mathrm{id}_n = (0)$ . 当  $\ell_{k_0} = 2$  时, 我们也唤轮换  $\pi$  为对换.

我们称两个轮换**不相交**, 如果它们的长度  $\leq 2$ , 且最长轨道不相交.

以上的叙述可以总结为:

Theorem 1.1. 置换群  $S_n$  中的每一个置换, 要么是  $\mathrm{id}_n$ , 要么存在唯一的不相交长度  $\leq 2$  的 轮换的集合  $\{\pi_k\}_{k\in p}$ , 使得  $\pi=\prod_{k\in p}\pi_k$ .

Theorem 1.2. 置换群  $S_n$  中的每一个置换  $\pi$  都可写为对换  $(\sigma_k)_{k\in q}$  的乘积, 即  $\pi=\prod_{k\in q}\sigma_k^{-1}$ . 而且, 倘若存在  $(\sigma_k')_{k\in q'}$  也满足  $\pi=\prod_{k\in q'}\sigma_k'$ , 那么  $q\equiv q'\pmod 2$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ 注意, 这时不可对调  $\sigma_{k}$  间的位置.

§1 置换群 29

Proof. 因为每个长为 r 的轮换都可写成:

$$(\pi^k(i))_{k \in r} = \prod_{k \in r} (i, \pi^{r-k}(i)),$$

则由定理 1.1, 每一个置换都可以写成对换的乘积.

我们先证明, 若  $\mathrm{id}_n = \prod_{k \in q} \sigma_k,$  其中  $\forall k \in q,\, \sigma_k$  是对换, 那么  $q \equiv 0 \pmod{2}.$ 

我们用递归的方法证明这点. 设  $\sigma_{q-1}=(S,T),\,S,T\in n$ . 为方便, 我们记  $p:=\max\{k\mid \sigma_k=(S,t),t\in n\}.$  令  $(\sigma'_k)_{k\in q}:=(\sigma_k)_{k\in q},\,\sigma'_p:=(S,t).$ 

除非出现以下情况:

- a) p = 0.
- b)  $p \neq 0 \ \text{\'et} \ \sigma'_{p-1} = (S, t).$

否则,不断重复下列过程:

1) 如果  $\sigma_{p-1} = (S, r)$ , 其中  $r \neq t$ : 由于

$$(S,r)(S,t) = (S,t,r) = (t,r,S) = (t,S)(t,r) = (S,t)(t,r)$$

那么重新令

$$\sigma'_{p-1} = (S, t), \ \sigma'_p = (t, r)$$
 其他不变,

将仍然满足  $\mathrm{id}_n = \prod_{k \in q} \sigma'_k$ . 执行 4).

2) 如果  $\sigma_{p-1} = (t, r)$ : 由于

$$(t,r)(S,t) = (t,S,r) = (r,t,S) = (r,S)(r,t) = (S,r)(r,t)$$

那么重新令

$$\sigma'_{n-1} = (S, r), \ \sigma'_n = (r, t)$$
 其他不变,

将仍然满足  $\mathrm{id}_n = \prod_{k \in q} \sigma'_k$ . 执行 4).

3) 如果  $\sigma_{p-1} = (r, u)$ , 其中  $\{r, u\} \cap \{S, t\} = \emptyset$ : 由于

$$(r, u)(S, t) = (S, t)(r, u),$$

那么重新令

$$\sigma'_{p-1} = (S, t), \ \sigma'_p = (r, u)$$
 其他不变,

将仍然满足  $\mathrm{id}_n = \prod_{k \in q} \sigma'_k$ . 执行 4).

4) 重新令  $p := \max\{k \mid \sigma'_k = (S, t), t \in n\}$  以及  $\sigma'_p = (S, t)$ .

30 附录 A 置换

直到满足 a) 或 b) 为止. 这个循环将总是能在有限次结束, 因为每次 p 都减小了 1.

当过程到结束时, 如果满足 a), 那么  $\prod_{k \in q} \sigma'_k(S) = (S,t) \prod_{k \in q, k \neq 0} \sigma'_k(S) = (S,t)(S) = t \neq S$ , 与 id<sub>n</sub>(S) = S 矛盾; 那么, 只可能是满足 b), 此时因  $(S,t)(S,t) = \mathrm{id}_n$ , 将它们消去, 我们得到了 id<sub>n</sub> 的 q' = q - 2 个对换的分解.

重复这样的过程直到 q'=0 或 q'=1 为止, 而后者是不可能的, 因为  $\mathrm{id}_n$  永远不可能等于对换. 所以:  $q\equiv 0\pmod{2}$ .

最后,我们断言,任意置换和它的逆分解成的对换数目之和是偶数. 即,考虑  $\pi$  的两种分解, $\pi = \prod_{k \in q} \sigma_k = \prod_{k \in q'} \sigma_k'$ ,那么  $\mathrm{id}_n = \pi \pi^{-1} = \prod_{k \in q} \sigma_k^{-1} \prod_{k \in q'} \sigma_k' = \prod_{k \in q} \sigma_k \prod_{k \in q'} \sigma_k'$ ,由前  $q + q' \equiv 0 \pmod 2$ .

据此我们把置换群的元素分为**奇置换** (分解得到奇数个对换) 和**偶置换** (分解得到偶数个对换), 并引入置换的**符号或奇偶性**  $\varepsilon_{\pi}$ , 其值对于偶置换是 1, 奇置换是 0.

所有偶置换的集合  $A_n$  是  $S_n$  的子群.

### 附录 B 矩阵和行列式

以下只是一些定义的罗列,与一些术语的规定,矩阵与行列式的性质则散见于正文中.如果读者感到陌生,可参阅任意一本初等线性代数教材,如[1].

#### §2 矩阵

**Definition 2.1** (矩阵). 设  $\mathbb{F}$  是一个域. 将  $\{a_{ij}\}_{i \in m, j \in n} \in 2^{\mathbb{F}} (n, m \in \mathbb{N}_{+})$  排成一个长方形的表:

$$\mathbf{A} := (a_{ij})_{i \in m, j \in n} = \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0,n-1} \\ a_{10} & a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m-1,0} & a_{m-1,1} & \cdots & a_{m-1,n-1} \end{pmatrix} . \tag{2-1}$$

式 (2-1) 定义的 A 被称为  $\mathbb{F}$  上的  $m \times n$  的**矩阵**,  $m \times n$  被称为它的尺寸或大小,  $\{a_{ij}\}_{i \in m, j \in n}$  是它的元素. 所有  $\mathbb{F}$  上的  $m \times n$  矩阵的集合记为  $M_{m \times n}(\mathbb{F})$ .

元素全为 0 的矩阵记为 O, 有时为了强调它的尺寸, 将之写在右下角 i.e.  $O_{m \times n}$ .

通常, 我们称  $1 \times n$  或  $n \times 1$  的矩阵为 n 维**向量**, 前者是**行向量**, 后者是**列向量**. 列向量的集合也可记为  $\mathbb{F}^n$ , 即认为它是  $\mathbb{F}$  的 n 次 Cartesian 幂的元素. 但是, 当上下文明确时, 我们不特意在术语上区分行向量和列向量.

我们也常把矩阵写成列向量组的形式,即

$$\mathbf{A} := (\mathbf{x}_j)_{j \in n}, \qquad \forall j \in n (\mathbf{x}_j \in \mathbb{F}_n).$$
 (2-2)

设矩阵 **A** 的尺寸为  $n \times n$ , 我们称其为 n 维**方阵**, 其集合记为  $M_n(\mathbb{F})$ .

**Definition 2.2** (对角矩阵). 若方阵 **A** 的元素只有对角线上的元素非零 i.e.  $a_{ij} \neq 0 \rightarrow i = j$ , 称其为**对角矩阵**, 记为  $\operatorname{diag}(a_{ii})_{i \in n}$ . 特别地  $\boldsymbol{I} := \operatorname{diag}(1)_{i \in n}$  称为 n 维单位阵.

**Definition 2.3** (转置). 设  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i \in m, j \in n} \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ . 我们称  $(a_{ji})_{j \in n, i \in m} \in M_{n \times n}(\mathbb{F})$  为矩阵  $\mathbf{A}$  的转置, 记为  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$ .

**Definition 2.4** (和). 在  $M_{m \times n}$  上定义和:

$$A + B = (a_{ij})_{i \in m, j \in n} + (b_{ij})_{i \in m, j \in n} = (a_{ij} + b_{ij})_{i \in m, j \in n}$$
.

不难验证,  $(M_{m \times n}, +, \mathbf{O}_{m \times n})$  构成了一个 Abelian 群.

**Definition 2.5** (积). 在  $M_{m \times \ell}(\mathbb{F})$  和  $M_{\ell \times n}(\mathbb{F})$  间定义积 $(\cdot: M_{m \times \ell}(\mathbb{F}) \times M_{\ell \times n}(\mathbb{F}) \to M_{m \times n}(\mathbb{F}))$ :

$$\mathbf{AB} = (a_{ij})_{i \in m, j \in \ell} (b_{ij})_{i \in \ell, j \in n} = \left(\sum_{k \in \ell} a_{ik} b_{kj}\right)_{i \in m, j \in n}.$$

由域的性质, 我们能验证矩阵的乘法运算是结合的, 而且满足对和的分配律.

**Definition 2.6** (逆). 设方阵  $\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{F})$ . 若  $\exists \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{F})$ , s.t.  $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{I}$  则称其为  $\mathbf{A}$  的**逆**, 并记为  $\mathbf{A}^{-1}$ , 同时称  $\mathbf{A}$  是可逆的.

**Definition 2.7** (相似). 设  $A, A' \in M_n(\mathbb{F})$ . 如果  $\exists B \in M_n(\mathbb{F})$  s.t. B 可逆且有  $A' = B^{-1}AB$ , 那么我们称 A 和 A' 相似, 记为  $A \sim A'$ .

不难看出,相似关系是一个等价关系.

**Definition 2.8** (迹). 设  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j \in n} \in M_n(\mathbb{F})$ . 方阵  $\mathbf{A}$  的迹定义为  $\operatorname{tr} \mathbf{A} := \sum_{i \in n} a_{ii}$ .

Theorem 2.1 (迹的交换性). 设  $A, B \in M_n(\mathbb{F})$ . tr(AB) = tr(BA).

Proof.

$$AB = \left(\sum_{k \in n} a_{ik} b_{kj}\right), \quad BA = \left(\sum_{k \in n} b_{ik} a_{kj}\right).$$

从而

$$\operatorname{tr}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) = \sum_{i \in n} \sum_{k \in n} a_{ik} b_{ki} = \sum_{k \in n} \sum_{i \in n} b_{ki} a_{ik} = \operatorname{tr}(\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}).$$

### §3 行列式

行列式的公理化构造我们在定义 7.3 中已经给出了. 我们这里做出一个不加解释的定义 $^1$ ,并不加证明地给出它的一些性质.

<sup>1</sup>几何解释可见于 [1].

§3 行列式 33

**Definition 3.1** (行列式). 方阵  $\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{F})$  的行列式  $\det \mathbf{A} := |a_{ij}|_{i,j \in n}$  定义为:

$$\det \mathbf{A} = |a_{ij}|_{i,j \in n} = \sum_{\pi \in S_n} \varepsilon_{\pi} \prod_{i \in n} a_{i,\pi(i)}$$

Theorem 3.1 (行列式的反对称性). 设  $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_j)_{j \in n}$ , 那么  $\forall \pi \in S_n$ ,  $|\mathbf{a}_{\pi(j)}|_{j \in n} = \varepsilon_{\pi} \det \mathbf{A}$ .

Theorem 3.2.  $\det A = \det A^{\mathrm{T}}$ .

Theorem 3.3 (行列式的线性 1). 设  $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_j)_{j \in n}$ ,  $\mathbf{A}' = (\mathbf{a}'_j)_{j \in n}$ , 其中  $j \neq j_0$  时  $\mathbf{a}'_j = \mathbf{a}_j$ ; 但  $\mathbf{a}'_{j_0} = \lambda \mathbf{a}_{j_0}$ ,  $\lambda \in \mathbb{F}$ .

$$\det \mathbf{A}' = \lambda \det \mathbf{A}.$$

Theorem 3.4 (行列式的线性 2). 设  $A = (a_j)_{j \in n}$ ,  $A' = (a'_j)_{j \in n}$ , 其中  $j \neq j_0$  时  $a'_j = a_j$ .

$$\det \mathbf{A} + \det \mathbf{A}' = |\mathbf{a}_i''|_{j \in n},$$

其中  $j \neq j_0$  时  $\mathbf{a}_j'' = \mathbf{a}_j$ ;  $\mathbf{a}_{j_0}'' = \mathbf{a}_{j_0}' + \mathbf{a}_{j_0}$ .

设  $I, J \in \mathcal{P}(n)$ , 而 |I| = |J|. 记  $M_{IJ} := |a_{k\ell}|_{k \in n-I; \ell \in n-J}$  为 A 的子式 (minor), 而代 数子式 (cofactor) 则是定义为  $A_{IJ} := (-1)^{\sum_{i \in I} i + \sum_{j \in J} j} M_{IJ}$ . 如果 |I| = |J| = 1, 那么我们称  $M_{ij} := M_{\{i\}\{j\}}$  为首子式 (first minor), 对应的代数子式也可记为  $A_{ij}$ . 那么,以下的定理将给出一种计算行列式的递推方法:

**Theorem 3.5** (行列式按行 (列) 展开).  $\forall k \in n$ ,

$$\det \mathbf{A} = \sum_{i \in n} a_{ik} A_{ik}; \quad \det \mathbf{A} = \sum_{j \in n} a_{kj} A_{kj}.$$

以下的定理确保了定义 7.3 和定义 3.1 的一致性, 并且这是唯一的构造方式.

Theorem 3.6 (行列式的唯一性). 设  $\mathcal{D} \in \mathcal{L}_n(\mathbb{F}^n; \mathbb{F})$  (即  $\mathcal{D} : M_n(\mathbb{F}) \to \mathbb{F}$  而且是 n 重线性的). 倘若  $\mathcal{D}$  还是反对称的,即  $\forall \pi \in S_n$ , $\mathcal{D}(\boldsymbol{x}_{\pi(j)})_{j \in n} = \varepsilon_{\pi} \mathcal{D}(\boldsymbol{x}_j)_{j \in n}$ ,那么  $\forall \boldsymbol{A} \in M_n(\mathbb{F})$ , $\mathcal{D}(\boldsymbol{A}) = \mathcal{D}(\boldsymbol{I}) \det \boldsymbol{A}$ .

它的证明需要利用线性和反对称性,利用行变换将矩阵转换为对角的. 取  $\mathcal{D}(\boldsymbol{I})=1$ ,我们就得到了  $\mathcal{D}=\det$ .

取  $\mathcal{D}(\mathbf{I}) = \det \mathbf{B}$  推出的一个重要的性质是:

**Theorem 3.7** (行列式的积).  $\forall A, B \in M_n(\mathbb{F}), \det(AB) = \det A \det B$ .

### 附录 C 多项式

#### §4 多项式环

**Definition 4.1** (多项式环). 设 R 是一个交换环,  $\langle X \rangle := \{X^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  是 X 生成的幺半群, 记  $I := X^0$ . 若形如  $P(X) := \sum_{i \in \mathbb{N}} p_i X^i$  的形式 (称为**多项式**, 其中只有有限个  $p_i$  非零) 的集合¹:

$$R[X] := \left\{ \sum_{i \in \mathbb{N}} p_i X^i \middle| (p_i)_{i \in \mathbb{N}} \in R^{<\mathbb{N}} \right\}$$

上定义了加法:

$$P(X) + Q(X) := \sum_{i \in \mathbb{N}} p_i X^i + \sum_{i \in \mathbb{N}} q_i X^i = \sum_{i \in \mathbb{N}} (p_i + q_i) X^i$$

和乘法:

$$P(X)Q(X) := \left(\sum_{i \in \mathbb{N}} p_i X^i\right) \left(\sum_{i \in \mathbb{N}} q_i X^i\right) = \sum_{\ell \in \mathbb{N}} \sum_{i+j=\ell} p_i q_j X^\ell,$$

那么, 我们称 R[X] 是 R 上变元 X 的**多项式环**. 在变元是明确的时候, 多项式 P(X) 也简记为 P.

记  $\deg P(X) := \max\{n \mid p_n \neq 0\}$  为多项式 P(X) 的次数. 而  $(p_n)_{n \in \deg P(X)+1}$  是多项式的系数, 其中  $p_0$  是常数项, 而  $p_{\deg P(X)}$  是最高次项系数或首项系数.

所有系数都为 0 的多项式被称为零多项式, 次数为 1 的多项式被称为线性多项式.

不难验证, R[X] 的单位元和零元分别是 R 的单位元和零元.

以下给出一些不难证明的定理, 如果读者感到困难, 请翻阅参考资料 [1]:

Theorem 4.1.  $\forall P(X), Q(X) \in A[A], \deg(P(X) + Q(X)) \leq \max\{\deg P(X), \deg Q(X)\}, \deg(P(X)Q(X)) \leq \deg P(X) + \deg Q(X).$ 

Theorem 4.2. 如果 A 是整环, A[X] 也是整环<sup>2</sup>.

 $<sup>{}^{1}</sup>R^{<\mathbb{N}} := \bigcup_{n\in\mathbb{N}} R^{n}$ 

 $<sup>^{2}</sup>$ 考虑到 A 是 A[X] 的子环, 逆命题也成立.

§4 多项式环 35

Theorem 4.3 (多项式环的泛性). 设 R 是一个交换环, A 是 R 的子环.  $\forall t \in R$ ,  $\exists ! \Pi_t \in \operatorname{Hom}(A[X], R)$ , s.t.  $\Pi_t(X) = t \land \forall a \in A(\Pi_t(a) = a)$ .

Proof. 不难验证

$$\Pi_t \colon \sum_{n \in \mathbb{N}} p_n X^n \mapsto \sum_{n \in \mathbb{N}} p_n t^n$$

即所求.

我们把这样的  $\Pi_t(P) =: P(t)$  称为 P 在 X = t 时的取值, 或者说用 t 替换 X. 当两个多项式不相等时, 它们的值却可能相等.

**Definition 4.2** (代数元和超越元). 若  $t \in R$  满足  $\exists P \in A[X]$  s.t.  $\exists n \in \mathbb{N} (p_n \neq 0) \land P(t) = 0$ , 那么  $t \in A$  上的一个代数元. 若  $t \in R$  满足  $\Pi_t$  是单的, 那么我们称其为 A 上的一个超越元.

对于  $A = \mathbb{O}$ ,  $R = \mathbb{C}$  的情况, 代数元和超越元又被称为**代数数**和**超越数**.

类似于整数的带余除法, 我们可以建立整的多项式环上的带余除法理论.

**Theorem 4.4** (多项式的带余除法). 设 A 是整环,  $F(X) \in A[X]$ , 其首项系数在 A 中可逆.  $\forall G(X) \in A[X], \exists ! Q(X), R(X) \in A[X]$  s.t.

$$F(X) = Q(X)G(X) + R(X) \wedge \deg R(X) < \deg G(X).$$

**Proof.** 设  $F(X) = \sum_{i \in n^+} f_i X^i$ ,  $G(X) = \sum_{j \in m^+} g_j X^j$ , 其中  $n = \deg F(X)$ ,  $m = \deg G(X)$ . 我们采取归纳法证明这样的 Q(X), R(X) 的存在性: n = 0 时, 倘 m > 0, 则令 Q(X) = 0, R(X) = F(X); 倘 m = 0, 则令 R(X) = 0,  $Q(X) = f_0 g_0^{-1}$ .

若 n > 0, 倘 m > n, 则令 Q(X) = 0, R(X) = F(X) 即可; 倘  $m \le n$ , 记

$$\bar{F}(X) := F(X) - f_0 g_0^{-1} X^{n-m} G(X)$$
.

因  $\deg \bar{F}(X) < \deg F(X)$ , 如若  $\bar{F}(X)$  满足可找到  $\bar{Q}(X)$  和 R(X) s.t.  $\bar{F}(X) = \bar{Q}(X)G(X) + R(X)$ , 则令  $Q(X) = f_0 g_0^{-1} X^{n-m} + \bar{Q}(X)$ . 这里的 Q(X), R(X) 即所要找的.

综上,  $\forall n \in \mathbb{N}$  都成立.

现在我们还需要证明唯一性.

倘若 F(X) = Q(X)G(X) + R(X) = Q'(X)G(X) + R'(X), 那么

$$[Q(X) - Q'(X)]G(X) = R(X) - R'(X)$$
(4-1)

由定理 4.1, 再考虑到 A 是一个整环, 假设  $Q(X) \neq Q'(X)$ ,  $R(X) \neq R'(X)$  我们能得到

$$\deg (R(X) - R'(X)) = \deg (Q(X) - Q'(X)) + \deg G(X).$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>这里排除了零多项式, 事实上, 它的情况是非常简单的, 只需让 Q(X) = R(X) = 0 即可.

36 附录 C 多项式

从而我们得到  $\max\{\deg R(X),\deg R'(X)\}\geq \deg(R(X)-R'(X))\geq G(X)$ ,这和  $\deg R(X)<\deg G(X)$  矛盾. 从而,要么 Q(X)=Q'(X),要么 R(X)=R'(X),而这两者因式 4-1 能互相推 出.

在整的多项式环中,由首项可逆的 G(X) 和 F(X) 得到 F(X) = Q(X)G(X) + R(X) 的运算称为**多项式的带余除法** (polynomial long division). 这里 F(X) 被称为被除式 (dividend), G(X) 称为除式 (divisor); 得到的 Q(X) 称为商 (quotient) 而 R(X) 称为余式 (remainder).

倘若余式 R(X)=0, 则称 G(X) 整除 F(X), 或 F(X) 被 G(X) 整除, 此时 G(X) 被称为 F(X) 的一个因式 (factor), 而 F(X) 则是 G(X) 的一个倍式 (multiple).

### §5 多项式的根

## 参考文献

- [1] A.I. Kostrikin. *Introduction to Algebra*. Universitext Springer-Verlag. Springer-Verlag, 1982. ISBN: 9783540907114. URL: https://www.springer.com/gp/book/9780387907116.
- [2] 柯斯特利金 (俄罗斯). 代数学引论 (第 2 卷). 线性代数. 3rd ed. 俄罗斯教材选译. 高等教育出版社, 1991. ISBN: 9787040214918. URL: http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=aed6abf2e5b956fd92baf7bd6298dec6.

# 符号列表

这里列出了笔记中出现的重要符号.

```
A^{-1}, 32
                                                                                                  I, 31
A_{IJ}, \, 33
                                                                                                  Inn(G), 5
A_{ij}, \frac{33}{}
                                                                                                  [k]_n, \frac{8}{8}
(a_{ij})_{i\in m,\,j\in n},\,31
                                                                                                  \ker f, 6
|a_{ij}|_{i,j\in n}, \frac{33}{3}
A_n, \frac{30}{}
                                                                                                  \mathcal{L}_p(V; U), 19
A^{\mathrm{T}}, \frac{32}{2}
                                                                                                  \mathcal{L}(V), 22
Aut(G), 5
                                                                                                  \mathcal{L}(V_0,\cdots,V_{p-1};\ U),\ \mathbf{19}
                                                                                                  \mathcal{L}(V,U), \, \mathbf{14}
char(F), 10
Cl(g), 6
                                                                                                  M_{IJ}, \frac{33}{}
                                                                                                  M_{ij}, \frac{33}{3}
\deg P(X), 34
                                                                                                  M_{m\times n}(\mathbb{F}), \, 31
\det, 20
                                                                                                  M_n(\mathbb{F}), \frac{31}{}
\operatorname{diag}(a_{ii})_{i\in n}, 31
                                                                                                  N \triangleleft G, 6
\operatorname{End}(V), 22
\varepsilon_{\pi}, 30
                                                                                                  O, 31
                                                                                                  \mathcal{O}, 23
\mathbb{F}_p, \frac{9}{9}
                                                                                                  O_{m \times n}, 31
\langle g_0 \rangle, 4
                                                                                                  P(X), 34
g * S, 6
G/N, 7
                                                                                                  R \cong R', 7
G \simeq G', \, 5
                                                                                                  R[X], \frac{34}{}
```

 $\langle S \rangle$ , 4

S\*g, 6

 $S_n, \, \frac{3}{3}, \, \frac{28}{28}$ 

S(X), 3

tr, 32

U(R), 8

 $V^*, \, 17$ 

 $(X,*), \frac{2}{}$ 

 $(X, *, e), \frac{2}{}$ 

 $(\boldsymbol{x}_j)_{j\in n},\, \frac{31}{2}$ 

 $x + L, \frac{16}{}$ 

 $\mathbb{Z}_n, \frac{8}{8}$ 

 $\mathbb{Z}_p^*,\, { extstyle 9}$ 

Abelian 群, 3	代数系统, 2
	代数结构, 2
Cayley 定理, 5	余向量, <mark>17</mark>
domain, 8	余式, <mark>36</mark>
Fermat 小定理, 9	倍式, <mark>36</mark>
	偶置换, <mark>30</mark>
Grassmann 恒等式, 15	元素, <mark>31</mark>
n 维向量, 31	共变向量, 17
n 阶元, <b>4</b>	共轭, <mark>5</mark>
	共轭映射,5
<i>p</i> -线性型, 19	共轭类, <b>6</b>
<i>π</i> -等价, 28	内自同构群,
C	函数环, 8
Steintz 替换, 13	分配律, <mark>7</mark>
不相交, <del>28</del>	列向量, <mark>31</mark>
二元运算, <mark>2</mark>	剩余类环,8
亏数, 22	半群, <sup>2</sup>
互补, 15	单位元, <b>2</b>
交换环, 7	单位阵, <b>31</b>
交换的, <b>2</b>	单同态, <b>7</b>
代数, 23	单态射, 6
代数元, 35	反变向量, 17
代数子式, 33	反对称域, 8
代数数, 35	反对称的, 19

** 14 TV	717646 40
变换群,3	对称的, 19
可逆的, 3	对角矩阵, 31
右可逆, 3	左可逆, 3
右陪集, 6	左正规, 3
右零因子,8	左陪集, 6
同态, 6, 7, 14	常数项, 34
同构, 5, 7, 14	幂零指数, 24
同构映射, 5	幂零算子, <mark>24</mark>
向量, <del>11</del> , <del>31</del>	平凡群, 3
向量空间, 11	平凡零因子,8
向量组, <mark>11</mark>	幺半群, <sup>2</sup>
和, 2, 15	张出, <u>12</u>
商, 36	循环, 28
商空间, 16	循环群, 4
商群, 7	,
因式, 36	态射, 6, 7
坐标, 12	扩域, 9
域, <mark>9</mark>	整数环, 7
基底, 12	整环, 8
多重线性型, 19	整除, <mark>36</mark>
多项式, 34	斜域, 8
多项式环, 34	方阵, <mark>31</mark>
多项式的带余除法, 36	无穷维线性空间, 12
奇偶性, <mark>30</mark>	最大线性无关组, 13
奇置换, <mark>30</mark>	最高次项系数, 34
子半群, 3	有限幺半群,2
子域, <mark>9</mark>	极小多项式, 23
子幺半群, 3	核, 6, 7
子式, 33	模 $n$ 的剩余类的导出集, $8$
子环, 7	模 $n$ 的剩余类环, 8
子空间, <u>12</u>	次数, 34
子群, 3	正规子群, 6
对偶基底, 17, 18	满同态, 7
对偶空间, <del>17</del> , <del>18</del>	满态射, 6
/\forall \mathred \m	1797 120 20 13 1 . U

特征, 10	维数, <mark>12</mark>
环, 7	置换幺半群,2
生成, <mark>12</mark>	置换群, 3, 28
生成元, 4	群, 3
直和, 15	лт, <del>о</del>
相似, 32	自同态, 6
真子群,3	自同构, <u>5</u>
矩阵, 31	自同构群,5
矩阵的和, 32	自然同构, 18
矩阵的积, 32	行列式, 20, 25, 33
秩, 13, 22	行向量, 31
积, 2	被除式, 36
符号, 30	超越元, 35
类函数, <del>6</del>	超越数, 35
类数, 6	轨道, <mark>28</mark>
系数, 34	轨道长度, 28
素域, 9	转换矩阵, 14
<b>純量</b> , <u>11</u>	转置, <mark>32</mark>
线性函数, <del>16</del>	轮换, <mark>28</mark>
线性包络, <u>11</u>	轮换长度, 28
	迹, <mark>25</mark>
线性变换, <b>21</b> 线性型, <b>16</b>	) <del>*</del> 2 22
	逆, <del>3</del> , <del>3</del> 2
线性多项式, <mark>34</mark> 线性无关, <u>12</u>	逆元, <b>3</b>
	逆算子, 23
线性映射, <u>21</u>	酉性, 11
线性泛函, 16	阶, 2
线性独立, <u>12</u>	阶数, 4
线性的, <u>21</u>	除式, 36
线性相关, 12	除环, 8
线性空间, <u>11</u>	陪集, 6
线性算子, <u>21</u>	零元, <b>2</b>
线性算子代数, 23	零化, 23
线性组合, 11	零化度, 22
结合的, <mark>2</mark>	零因子, 8

零多项式, 34 非结合环, 7 首子式, 33 首项系数, 34