## 高等线性代数 Advanced Linear Algebra

Advanced Linear Algebra PHYS6653P 2021 学年第一学期 美尼 陈稼霖 github.com/Chen-Jialin 2021 年 9 月 -

# 目录

0	代数学基础	2
	0.1 常用符号	2
	0.2 集合	2
	0.3 映射	4
	0.4 等价关系和等价类	8
	0.5 群	9
	0.6 环	
	0.7 域	17
1	向量空间	19
<b>2</b>	线性变换	26
	2.1 线性变换	26
	2.2 表示	29
3	同构定理	34
4	模 I: 基本性质	42
5	模 II: 自由与诺特模	46
6	主理想整环上的模	49
7	线性算子的结构	<b>5</b> 6
8	特征值和特征向量	61
	8.1 投影算子	66

# Chapter 0

# 代数学基础

## 0.1 常用符号

- ∀: 对所有 (for all).
- ∃: 存在 (there exists).
- ∃!: 存在且唯一 (there exists exactly one).
- s.t.: 使得 (such that).
- №: 自然数.
- ℤ: 整数.
- ℚ: 有理数.
- ℝ: 实数.
- ℂ: 复数.

## 0.2 集合

### 定义 0.1 集合(Set): 略.

元素与集合之间的关系: 对元素 a 和集合 S,

- $a \in S$  或
- $a \notin S$ .

集合中元素之间的关系:  $\forall a, b \in S$ ,

- a = b 或
- $a \neq b$ .

集合与集合之间的关系: 对集合 A, B 和全集 I,

0. 代数学基础 0.2. 集合

- (1) **交集**:  $A \cap B = \{a \mid a \in A \perp a \in B\}$ .
- (2) **并集**:  $A \cup B = \{a \mid a \in A \ 或 \ a \in B\}$ .
- (3) **差**:  $B A = \{a \mid a \in B \perp a \notin A\}.$
- (4) 补集:  $A' = I A = \{a \mid a \in I \perp a \notin A\}.$
- (5) **包含**:  $A \subseteq B$ , 称 A 包含于 B, 或称 B 包含 A, 或称 B 是 A 的子集  $\iff A \cup B = A \iff A \cup B = B$ .

 $\mathbf{\overline{u}} \colon \underline{A \subseteq B} \Longrightarrow \underline{A \cap B} = \underline{A} \colon \because \underline{A \subseteq B}, \ \therefore \forall a \in A, \ a \in B \Longrightarrow \underline{A \subseteq A \cap B}.$ 

 $\forall a \in A \cup B$ , 由交集定义,  $a \in A \Longrightarrow A \cap B \subseteq A$ .

故  $A \cap B = A$ .

 $A \subseteq B \Longleftarrow A \cap B = A$ :  $A \cap B = A$ ,  $A \cap B =$ 

 $A \subseteq B \Longrightarrow A \cup B = B$ :  $A \subseteq B$ ,  $\forall a \in A$ ,  $a \in B$ ,  $d \in A \cup B$ ,  $d \in B \Longrightarrow A \cup B \subseteq B$ .

 $\therefore A \subseteq B, \forall a \in A,$ 由并集定义,  $a \in A \cup B \Longrightarrow B \subseteq A \cup B.$ 

故  $A \cup B = B$ .

 $A \subseteq B \iff A \cup B = B$ :  $\forall a \in A$ , 由并集定义,  $a \in A \cup B$ , 又  $\therefore A \cup B = B$ ,  $\therefore a \in B \implies A \subseteq B$ .

综上, 得证.

#### 常用公式:

 $(1) A \cap (\cup_i B_i) = \cup_i (A \cap B_i).$ 

证:  $\forall a \in A(\cup_i B_i) \iff a \in A \perp a \in \cup_i B_i$ 

- $\iff a \in A \perp \exists k, \text{ s.t. } a \in B_k$
- $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A \cap B_k \subseteq \cup_i (A \cap B_i)$
- $\iff a \in \cup_i (A \cap B_i), \text{ if } A \cap (\cup_i B_i) \subseteq \cup_i (A \cap B_i).$

 $\forall a \in \bigcup_i (A \cap B_i) \iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A \cap B_k$ 

- $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A \perp a \in B_k$
- $\iff a \in A \perp \exists k, \text{ s.t. } a \in B_k$
- $\iff a \in A \perp A \subseteq a \in \cup_i B_i$

综上, 得证.

 $(2) A \cup (\cap_i B_i) = \cap_i (A \cup B_i).$ 

证:  $\forall a \in A \cup (\cap_i B_i) \iff a \in A \ g \ a \in \cap_i B_i$ 

- $\iff a \in A \ \ \ \ \ \forall i, \ \text{s.t.} \ \ a \in B_i$
- $\iff \forall i, a \in A \ \vec{\boxtimes} \ a \in B_k$
- $\iff \forall i, \ a \in A \cup B_k$
- $\iff \cap_i (A \cup B_i), \text{ if } A \cup (\cap_i B_i) \subseteq \cap_i (A \cup B_i).$

 $\forall a \in \cap_i (A \cup B_i) \iff \forall i, a \in A \cup B_i$ 

- $\iff \forall i, a \in A \ \vec{\boxtimes} \ a \in B_i$
- $\iff a \in A \ \ \vec{\boxtimes} \ \forall i, \ a \in B_i$

 $\iff a \in A \ \vec{\boxtimes} \ a \in \cup_i B_i$ 

综上, 得证.

 $(3) (\cup_i A_i)' = \cap_i A_i'.$ 

证:  $\forall a \in (\cup_i A_i)' \iff a \in I \perp a \notin \cup_i A_i$ 

 $\iff a \in I \perp \forall i, a \notin A_i$ 

 $\iff \forall i, a \in I \perp a \notin A_i$ 

 $\iff \forall i, a \in A'_i$ 

 $\iff a \in \cap_i A_i', \text{ id } (\cup_i A_i)' \subseteq \cap_i A_i'.$ 

 $\forall a \in \cap_i A_i' \iff \forall i, \ a \in I \perp a \notin A_i$ 

 $\iff a \in I \perp \exists \forall i, a \notin A_i$ 

 $\iff a \in I \perp a \notin \cup_i A_i'$ 

综上, 得证.

 $(4) (\cap_i A_i)' = \cup_i A_i'.$ 

**iE** $: ∀a ∈ (∩<sub>i</sub>A<sub>i</sub>)' ⇔ a ∈ I <math>\perp$  a ∉ ∩<sub>i</sub>A<sub>i</sub>

 $\iff a \in I \perp \exists k, \text{ s.t. } a \notin A_k$ 

 $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in I \perp \exists a \notin A_k$ 

 $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A'_k$ 

 $\iff a \in \cup_i A_i', \text{ id } (\cap_i A_i)' \subseteq \cup_i A_i'.$ 

 $\forall a \in \bigcup_i A_i' \iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A_k'$ 

 $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in I \perp a \notin A_k$ 

 $\iff a \in I \perp \exists k, \text{ s.t. } a \notin A_k$ 

 $\iff a \in I \perp a \notin \cap_i A_i$ 

 $\iff a \in (\cap_i A_i)', \ \text{tx} \cup_i A_i' \subseteq (\cap_i A_i)'.$ 

综上, 得证.

## 0.3 映射

定义 0.2 <u>映射</u>:  $\forall a \in S_1$ ,  $\exists ! b \in S_2$ , s.t. b = f(a), 记作  $f: S_1 \to S_2$ ,  $a \mapsto b$ , 其中称  $S_1$  为定义域,  $S_2$  为值域, b 为 a 的像, a 为 b 的原像.

例 0.1 恒等映射:  $1_S: S \to S, a \mapsto 1_S(a) = a$ .

定义 0.3 映射相等: 映射  $f: S_1 \to S_2, g: S_1 \to S_3, \forall a \in S_1, f(a) = g(a), 则称 f 与 g 相等, 记作 <math>f = g$ .

 $\forall a \in S_1, \{f(a)\} \subseteq S_2 \ \mathbb{H} \ |\{f(a)\}| = 1.$ 

定义 **0.4** 原像集:  $f^{-1}(b) \equiv \{a \in S_1 \mid f(a) = b\}$ .

 $f^{-1}(b) \subseteq S_1, f^{-1}(b)$  可能 =  $\emptyset$ .

定义 0.5 像集:  $\operatorname{Im} f = f(S_1) \equiv \{b \in S_2 \mid b = f(a) \forall a \in S_1\}.$ 

 $\operatorname{Im} f \subseteq S_2$ .

基本性质:

(1)  $A \subseteq S_1 \Longrightarrow A \subseteq f^{-1}(f(A))$ .

 $i \mathbb{E} : \forall a \in A, :: A \subseteq S_1, :: a \in S_1.$ 

$$\mathbb{X} : f(a) \in f(A), : a \in f^{-1}(f(A)), \text{ if } A \subseteq f^{-1}(f(A)).$$

若  $\exists a \in S_1 - A$ , s.t.  $f(a) \in f(A)$ , 则  $A \subseteq f^{-1}(f(A))$ .

(2)  $B \subseteq S_2 \Longrightarrow B \supseteq f(f^{-1}(B))$ .

证: 
$$f^{-1}(B) = \{a \in S_1 \mid f(a) \in B\}, \therefore \forall a \in f^{-1}(B), f(a) \in B \Longrightarrow f(f^{-1}(B)) \subseteq B.$$

若  $\exists b \in B$ , s.t.  $\forall a \in S_1$ ,  $f(a) \neq b$  (即 B 中有元素在  $S_1$  中无原像), 则  $B \supseteq f(f^{-1}(B))$ .

若  $\forall b \in B, \exists a \in A, \text{ s.t. } f(a) = b, \text{ 则 } B = f(f^{-1}(B)).$ 

(3)  $f^{-1}(\cup_i B_i) = \cup_i f^{-1}(B_i)$ .

**i.E.**  $\forall a \in f^{-1}(\cup_i B_i), \exists k, \text{ s.t. } f(a) \in B_k$ 

$$\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in f^{-1}(B_k)$$

$$\iff a \in \cup_i f^{-1}(B_i), \text{ th } f^{-1}(\cup_i B_i) \subseteq \cup_i f^{-1}(B_i).$$

$$\forall a \in \bigcup_i f^{-1}(B_i), \exists k, \text{ s.t. } a \in f^{-1}(B_k)$$

$$\iff \exists k, \text{ s.t. } f(a) \in B_k$$

$$\iff f(a) \in \cup_i B_i$$

综上, 得证.

(4)  $f^{-1}(\cap_i B_i) = \cap_i f^{-1}(B_i)$ .

**iE:**  $\forall a \in f^{-1}(\cap_i B_i), \exists k, \text{ s.t. } f(a) \in B_k$ 

$$\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in f^{-1}(B_k)$$

$$\iff a \in \cup_i f^{-1}(B_k), \ \ \ \ \ f^{-1}(\cap_i B_i) \subseteq \cap_i f^{-1}(B_i).$$

$$\forall a \in \cap_i f^{-1}(B_i), \forall i, \text{ s.t. } a \in f^{-1}(B_i)$$

$$\iff \forall i, \text{ s.t. } f(a) \in B_i$$

$$\iff f(a) \in \cap_i B_i$$

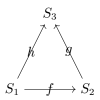
综上, 得证.

定义 0.6 映射的复合: 映射  $f: S_1 \to S_2, g: S_2 \to S_3$ , 则称映射  $g \circ f: S_1 \to S_2, a \mapsto g \circ f(a) \equiv g(f(a))$  为 f 和 g 的复合.

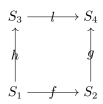
定理 0.1 映射复合的结合律:  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ .

故连续复合  $f_1 \circ f_2 \circ \cdots \circ f_n$  无需括号.

定义 0.7 交换图:  $f: S_1 \to S_1$ ,  $h: S_2 \to S_3$ ,  $g: S_1 \to S_3$ , 若  $g = f \circ h$ , 则称该图交换.



 $f: S_1 \to S_2, g: S_2 \to S_4, h: S_1 \to S_3, l: S_3 \to S_4, 若 g \circ f = l \circ h$ , 则称该图**交换**.



定义 0.8 <u>单射(Injective 或One-to-one)</u>: 映射  $f: S_1 \to S_2, \forall a, b \in S_1, \$ 若  $f(a) = f(b) \Longrightarrow a = b, \$ 则称 f 单射.

#### 单射的性质:

- (2) f 单射  $\iff$   $A = f^{-1}(f(A))$ .

定义 0.9 满射(Surjective): 映射  $f: S_1 \to S_2$ , 若  $\forall b \in S_2$ ,  $\exists a \in S_1$ , s.t. f(a) = b (即 Im  $f = S_2$ ), 则称 f 满射.

### 满射的性质:

- (1) f 满射  $\iff \forall B \subseteq S_2, f^{-1}(B) \neq \emptyset.$
- (2) f 满射  $\iff \forall B \subseteq S_2, B = f(f^{-1}(B)).$

定义 0.10 双射: 映射 f 单射且满射  $\iff$  f 双射.

例 0.2: 恒等映射是双射的.

### 常用结论:

(1) f, g 单射  $\Longrightarrow g \circ f$  单射.

(2)  $g \circ f$  单射  $\Longrightarrow f$  单射.

证: 
$$\forall a, b \in S_1$$
, 若  $f(a) = f(b)$ , 则  $g \circ f(a) = g \circ f(b)$ , 又  $g \circ f$  单射,  $a = b$ , 故  $f$  单射.

例 0.3  $g \circ f$  单射, 而g 非单射的例子: 集合  $S_1 = \{0\}, S_2 = \{0,1\}, S_3 = \{0\},$ 

映射  $f: S_1 \to S_2$ ,  $f(a) = 0 \forall a \in S_1$ , 单射,

$$g: S_2 \to S_3, \ g(b) = 0 \forall S_2, \ 非 単射, \ g \circ f: S_1 \to S_3, \ g(a) = 0, \ 単射.$$

(3) f, g 满射  $\Longrightarrow g \circ f$  满射.

(4)  $g \circ f$  满射  $\Longrightarrow g$  满射.

例 0.4  $g \circ f$  满射, 而 f 非满射的例子: 集合  $S_1 = \{0\}$ ,  $S_2 = \{0,1\}$ ,  $S_3 = \{0\}$ ,

映射  $f: S_1 \to S_2$ ,  $f(a) = 0 \forall a \in S_1$ , 非满射,

$$g: S_2 \to S_3, \ g(b) = 0 \forall S_2, \ \text{infth}, \ g \circ f: S_1 \to S_3, \ g(a) = 0, \ \text{infth}.$$

定理 0.2: 映射  $f: S_1 \to S_2$  单射  $\iff$   $\exists$  映射  $g: S_2 \to S_1$ , s.t.  $g \circ f = 1_{S_1}$ , 这样的 g 称为 f 的左逆.

证: "⇒": 构造 
$$g(b) = \begin{cases} a, & a \in f^{-1}(b), \\ \text{任意取一个 } a_0 \in S_1, & f^{-1}(b) = \emptyset, \end{cases}$$
  

$$\forall a \in S_1, \ \exists b = f(a), \ \because f \ \text{单射且 } a \in f^{-1}(b) \neq \emptyset, \ \therefore |f^{-1}(b)| = 1,$$

$$\Rightarrow g \circ f(a) = a \Rightarrow g \circ f = 1_{S_1}.$$
"←":  $\forall a, b \in S_1, \ \tilde{T} \ f(a) = f(b), \ \text{则} \ a = 1_{S_1} = g \circ f(a) = g \circ f(b) = 1_{S_1}(b) = b, \ \text{敌} \ f \ \text{单射}.$ 

定理 0.3: 映射  $f: S_1 \to S_2$  满射  $\iff \exists$  映射  $h: S_2 \to S_1$ , s.t.  $f \circ h = 1_{S_2}$ , 这样的 h 称为 f 的右逆.

证: "⇒": ∵ f 满射, ∴  $\forall b \in S_2$ ,  $\exists a \in S_1$ , s.t. f(a) = b, 故可构造  $h(b) = a \in f^{-1}(b)$ , 从而  $f \circ h(b) = b \Longrightarrow f \circ h = 1_{S_2}$ .

由于当  $f^{-1}(b) = \emptyset$  时, g(b) 的取值具有任意性, 故若左逆存在, 则不唯一.

"
$$\leftarrow$$
":  $\forall b \in S_2, \exists a = h(b) \in S_1, \text{ s.t. } f \circ h(b) = 1_{S_2}(b) = b,$ 故  $f$  满射.

由于  $|f^{-1}(b)| \ge 1$ , h(b) 的取值可能具有任意性, 故若右逆存在, 则不唯一.

定理 0.4: 若映射 f 同时存在左逆和右逆,则其左逆 = 右逆,此时称 f 可逆,且此时 f 双射.

证: 因为 f 同时存在左逆和右逆, 由定理 0.2 和 0.3 得 f 双射.

设左逆  $g: S_2 \to S_1$ , s.t.  $g \circ f = 1_{S_1}$ , 右逆  $h: S_2 \to S_1$ , s.t.  $f \circ h = 1_{S_2}$ .

假设  $g \neq h$ , 则  $\exists b \in S_2$ , s.t.  $g(b) \neq h(b)$ ,

又 :: f 单射, ::  $b = 1_{S_2}(b) = f \circ g(b) \neq f \circ h(b)$ .

 $\therefore f$  满射,  $\therefore \exists a \in S_1$ , s.t.  $b = f(a) \Longrightarrow f(a) = b \neq f \circ g \circ f(a) = 1_{S_2}(f(a)) = f(a)$ , 这显然是荒谬的, 故假设错误, g = h.

### 0.4 等价关系和等价类

定义 0.11 <u>卡氏积</u>: 集合  $S_1$  和  $S_2$  的卡氏积  $S_1 \times S_2 \equiv \{(a,b) \mid a \in S_1, b \in S_2\}$ . 集合 S 的卡氏积  $S \times S \equiv \{(a,b) \mid a,b \in S\}$ .

注意, 一般  $(a,b) \neq (b,a)$ .

定义 0.12 关系: 卡氏积的子集.  $\mathcal{R} \in S \times S$ , 称为 S 上的关系.

**例 0.5:** 自然数集  $\mathbb{N}$  的卡氏积  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \{(n, m) \mid n, m \in \mathbb{N}\}.$ 

小于关系:  $\mathcal{R}_1 = \{(n,m) \mid n-m<0\}. \ (1,2) \in \mathcal{R}_1, \ \mathrm{记作} \ 1\mathcal{R}_12.$ 

等于关系:  $\mathcal{R}_2 = \{(n,m) \mid n-m=0\}. \ (1,1) \in \mathcal{R}_2,$ 记作  $1\mathcal{R}_21.$ 

定义 0.13 图: 对映射  $f: S_1 \to S_2$ , 有关系  $G_f = \{(a, f(a)) \mid a \in S_1\} \subseteq S_1 \times S_2$ , 称  $G_f$  为 f 的图.

(第一个坐标在此关系中仅出现一次, 不会重复.)

映射与图一一对应.

定义 0.14 等价关系: 关系  $\mathcal{R} \in S \times S$ , 若满足

反身性:  $\forall a \in S, (a, a) \in \mathcal{R}$  (即  $a \sim a \forall a \in S$ )

- (2) 对称性: 若  $(a,b) \in \mathcal{R}$ , 则  $(b,a) \in \mathcal{R}$  (即 $a \sim b \iff b \sim a$ )
- (3) 传递性: 若  $(a,b) \in \mathcal{R}$ ,  $(b,c) \in \mathcal{R}$ , 则  $(a,c) \in \mathcal{R}$  (即 $a \sim b, b \sim c \iff a \sim c$ )

则称  $\mathcal{R}$  为 S 上的等价关系. 若元素 a,b 具有等价关系, 记作  $a \sim b$ .

定义 0.15 等价类: 由具有等价关系的元素组成的集合.  $\forall a \in S, [a] \equiv \{b \in S \mid b \sim a\} \subseteq$  称为 a 的等价类, a 称为该等价类的代表元.

 $\therefore a \in [a], \therefore [a]$  非空.

 $c \in S$ , 则有且仅有以下两种情况:

- (1)  $c \in [a] \iff c \sim a \iff a \sim c \iff a \in [c] \iff [a] = [c].$
- $(2) \ c \notin [a] \iff [a] \cap [c] = \emptyset.$

证: 假设  $[a] \cap [b] \neq \emptyset$ , 则  $\exists c \in [a] \cap [b]$ 

 $\implies a \sim b \Longrightarrow [a] = [b],$  得证.

### 等价类的性质

- (1)  $a \in [b] \iff b \in [a] \iff [a] = [b]$ .
- (2)  $a \notin [b] \iff [a] \cap [b] = \emptyset$ .
- (3)  $\forall a, b \in S$ , 要么 [a] = [b], 要么  $[a] \cap [b] = \emptyset$ . (以上三条证明见前文.)
- $(4) S = \bigcup_{i \in K, a_i \in S} [a_i], \text{ <math>\sharp p } [a_i] \cap [a_j] = \emptyset \forall i \neq j.$

证:  $S = \bigcup_a \{a\}$ , 合并各等价类, 即得证.

等价类这一概念可用于将大问题分解为小问题加以解决.

定义 0.16 <u>剖分</u>: 集合  $S \neq \emptyset$ , 若  $S = \bigcup_{i \in K, S_i \subseteq S} S_i$  且  $S_i \cap S_j = \emptyset \forall i \neq j$ , 则称  $\{S_i \subseteq S \mid i \in K\}$  为 S 的剖分.

可由集合的等价类得到它的一个剖分.

定义 0.17 商类: 所有等价类的集合.  $\frac{S}{\alpha} \equiv \{[a] \mid a \in S\}$ .  $\pi: S \to \frac{S}{\alpha}, a \mapsto [a]$  称为自然映射.

自然映射满射, 但未必单射.

定义 0.18 运算: 映射  $*: S \times S \rightarrow S$  称为 S 上的运算, 记作 (S,\*).

 $\forall a, b \in S, \ a * b \in S.$ 

## 0.5 群

定义 0.19 群: 若 (G,\*) 满足

结合律: (a\*b)\*c = a\*(b\*c)(故  $a_1*a_2*\cdots*a_n$  无需括号, 可写为  $\prod_{i=1}^n a_i$ .)

- (2) 有单位元 e: s.t. e \* a = a \* e = a
- (3) 有逆元:  $\forall a \in G, \exists b, \text{ s.t. } a*b=b*a=e, 则称 b 为 a 的逆, 记作 <math>b=a^{-1}$

则称 (G,\*) 为**群**.

定理 0.5: 单位元是唯一的.

证: 假设  $e_1, e_2$  均为单位元,则  $e_1 * e_2 = e_1 * e_2$ ,得证.

定理 0.6: 每个元素的逆元是唯一的.

证: 假设  $b_1$  和  $b_2$  均为 a 的逆元, 则  $b_1a = b_2a = e \Longrightarrow b_1 = b_2$ , 得证.

**例 0.6:** (Z,×) 非群, 因 0 无逆元.

特殊的群:

(1)

例 0.7 循环群: 
$$G = \{a^i \mid i \in \mathbb{Z}\}.$$

(2)

例 0.8 交换群(Abel 群): 
$$\forall a, b \in G, \ a * b = b * a.$$

群的性质:

- (1)  $c * c = c \iff c = e$ .
- (2)  $(a^{-1})^{-1} = a$ .
- (3)  $(a*b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}$ .
- (4) 左消去律:  $a * b = a * c \iff b = c$ , 右消去律:  $b * a = c * a \iff b = c$ .

定义 0.20 群的阶:  $|G| \equiv$ 群中元素的个数.

定义 0.21 有限群: 若  $|G| < \infty$ , 则称 G 为有限群.

定义 0.22 <u>群元素的阶</u>:  $g \in G$ ,  $0 \neq n \in \mathbb{N}$ , 若  $g^n = e$ , 则称最小的这样的 n 为 g 的阶, 记作 |g|, 若 n 不存在, 则称 g 无穷阶.

若  $|G| < \infty$ , 则  $\forall g \in G$ ,  $|g| < \infty$ .

 $\mathbf{i}\mathbf{E} \colon g \in G, \, g^2 \in G, \, \cdots, \, g^n \in G \Longrightarrow \{g, g^2, \cdots, g^n\} \in G$ 

 $|G| < \infty, |g| < \infty, |g| < \infty$ 

当 n > |G|,  $\{g, g^2, \dots, g^n\}$  中必有元素重复, 故  $\exists n_1 < n_2$ , s.t.  $g^{n_1} = g^{n_2} \Longrightarrow e = g^{n_1} g^{-n_1} = g^{n_2} g^{-n_1} = g^{n_2-n_1}$ . 最小的这样的  $n_2 - n_1$  即为 |g|, 故  $|g| < \infty$ .

定义 0.23 <u>子群</u>: 对群 (G,\*), H 为 G 的非空子集, 若 (H,\*) 亦为群, 则称 (H,\*) 为 (G,\*) 的子群, 记作 (H,\*) < (G,\*).

**例 0.9:** ( $\mathbb{Q}$ , +) 为群, ( $\mathbb{Q}^* \equiv \mathbb{Q} - \{0\}$ , ×) 亦为群, 虽然  $\mathbb{Q}^* \subseteq \mathbb{Q}$ , 但由于两者运算不同, 故 ( $\mathbb{Q}^*$ , ×) 并非 ( $\mathbb{Q}$ , +) 的子群.

定理 0.7:  $(H,*)<(G,*)\Longleftrightarrow H\subseteq G,\ \forall a,b\in H,\ a*b\in H\ \perp a^{-1}\in H\Longleftrightarrow H\subseteq G,\ \forall a,b\in H,\ a*b^{-1}=H.$ 

证:  $(H,*) < (G,*) \Longleftrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b \in H 且a^{-1} \in H$ : 由子群和群的定义即得证.

 $(H,*) < (G,*) \Longleftrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b^{-1} \in H$ : 由子群和群的定义即得证.

 $(H,*) < (G,*) \Longleftrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b^{-1} \in H$ : 取 b=a, 得  $a*a^{-1}=e \in H \Longrightarrow H$  有单位元.

取 a = e, 得  $\forall b \in H$ ,  $\exists e * b^{-1} = b^{-1} \in H \Longrightarrow H$  有逆元.

H 中的运算 \* 的结合律继承自 G 中的 \* 的结合律.

综上, H 为群. 又 ::  $H \subseteq G$ , :: H < G.

定义 0.24 平凡子群: (G,\*) 和  $(\{e\},*)$  为 (G,\*) 的平凡子群.

定义 0.25 真子群(非平凡子群): 除平凡子群以外的子群.

定义 0.26 单群: 无真子群的群.

定理 **0.8** 任意多个子群的交为子群: (G,\*) 为群,  $(H_i,*) < (G,*) \forall i, 则 (\cap_{i \in K} H_i,*) < (G,*)$ .

**iE** $: ∀a, b ∈ <math>\cap_{i \in K} H_i \Longrightarrow ∀i \in K, a, b \in H_i,$ 

$$\therefore (H_i, *) < (G, *), \therefore a * b^{-1} \in H_i \subseteq \cap_{i \in K} H_i \Longrightarrow a * b^{-1} \in \cap_{i \in K} H_i.$$

**定理 0.9:** (H,\*) < (G,\*),则 H 的单位元即为 G 的单位元.

证: 设 G 的单位元为 e.

又::(H,\*)的单位元是唯一的,故得证.

例 0.10: 
$$(\mathbb{Z},+)$$
 为群,  $(\mathbb{E}=\langle 2\rangle=\equiv\{vp\},+)$ ,  $(\langle 3\rangle\equiv\{3n\mid n\in\mathbb{Z}\},+)<(\mathbb{Z},+)$ .

定义 0.27 陪集(Coset): 真子群 H < G,  $\forall g \in G$ , 左陪集  $gH \equiv \{g*h \mid \forall h \in H\}$ , 右陪集  $Hg \equiv \{h*g \mid \forall h \in H\}$ .

简便起见, 以下讨论针对左陪集, 右陪集同理.

**例 0.11:**  $\mathbb{E}$  在  $\mathbb{Z}$  中的陪集:  $\forall g, n\mathbb{E} = \{n + m \mid m \in \mathbb{E}\} = \{ \mathbb{E}, n \text{ 为偶数}, 1\mathbb{E} = \mathbb{O} \equiv \{ \text{奇数} \}, n \text{ 为奇数},$  故  $\mathbb{E}$  在  $\mathbb{Z}$  中仅有两个陪集:  $\mathbb{E}$  和  $\mathbb{O}$ , 且  $\mathbb{Z} = \mathbb{E} \cup \mathbb{O}$ ,  $\mathbb{E} \cap \mathbb{O} = \emptyset$ .

陪集的性质: 真子群  $H < G, \forall g_1, g_2 \in G$ ,

(1)  $g_1H \cap g_2H = \emptyset$  或  $g_1H = g_2H$ .

证: 假设  $g_1H \cap g_2H \neq \emptyset$ , 则  $\exists c \in g_1H \cap g_2H$ 

 $\iff c \in g_1H \perp L c \in g_2H$ 

 $\iff \exists h_1, h_2, \text{ s.t. } c = g_1 * h_1 = g_2 * h_2$ 

 $\implies g_2^{-1}g_1 = h_2 * h_1^{-1}$ 

 $X : h_2 * h_1^{-1} \in H, : g_2^{-1} * g_1 \in H$ 

 $\implies (g_2^{-1} * g_1) * H = H$ 

$$\implies g_1H = g_2H.$$

(2) |gH| = |H|.

证: 要证 |gH| = |H|, 只需证  $H \rightarrow gH$  双射.

若 ga = gb, 则 a = b, 故  $g \rightarrow gH$  单射.

 $\forall c \in gH, \exists a = g^{-1}c \in H \perp ga = b, \text{ in } H \to gH \text{ in } H.$ 

综上,  $H \to gH$  双射, 故得证.

(3)  $G = H \cup g_1 H \cup g_2 H \cup \cdots \cup g_\alpha H$ , 其中  $g_i H \cap g_j H = \emptyset \forall i, j, \alpha$  仅为一指标.

证:  $G = \bigcup_{g \in G} gH$ , 去除这些并集中的重复集合, 即得证.

(4)  $g_1 H = g_2 H \iff g_1^{-1} * g_2 \in H$ .

$$\mathbf{iE:} \stackrel{\text{``}}{\Longrightarrow} \stackrel{\text{``}}{:} g_1H = g_2H \Longrightarrow \forall g_1*h_1 \in g_1H, g_1*h_1 \in g_2H \\
\Longrightarrow \exists h_2 \in H, \text{ s.t. } g_1*h_1 = g_2*h_2 \\
\iff g_1^{-1}g_2 = h_1*h_2^{-1} \\
\mathbf{Z} \stackrel{\text{``}}{:} h_1*h_2^{-1} \in H, \stackrel{\text{``}}{:} g_1^{-1}*g_2 \in H. \\
\text{``} \stackrel{\text{``}}{\leftrightharpoons} : g_1^{-1}*g_2 \in H \Longrightarrow g_1^{-1}*g_2H = H \\
\Longrightarrow g_1H = g_2H.$$

(5)

定理 0.10 拉格朗日(Lagrange) 定理:  $|G| < \infty$ , 真子集 H < G,  $|H| \mid |G|$  <sup>a</sup>.

<sup>a</sup>a | b 表示 b 可被 a 整除.

故若 |G| 为质数, 其子群仅有  $\{e\}$  和 G 两个, 此时  $\forall g \in G, G = \{g, g^2, \dots, g^{|G|}\}$ , 即 G 为有限阶循环交换群. 最小的有限非交换群为 6 阶.

根据 (3), 由陪集可得剖分, 由剖分可得等价关系, 由此我们引入:

(6)  $g_1 \sim g_2 \iff g_1^{-1} * g_2 \in H$ .

**例 0.12:** 群 ( $\mathbb{Z}$ , -), 可分为两个子群: ( $\mathbb{E}$ , -) 和 ( $\mathbb{O}$ , -), 其中  $\mathbb{E} \cap \mathbb{O} = \emptyset$ , 故由这两个子群可得  $\mathbb{Z}$  的一个剖分, 这两个子群中的元素各存在等价关系:  $n \sim m \iff n - m \in \mathbb{E}$ .

定义 0.28 商群: H 为 G 的正规子群,  $\frac{G}{H} = \{[g] \equiv gH \mid g \in G\}$ .

问题  $0.1: \frac{G}{H}$  与 G 和 H 是否或在何种条件下具有相同的代数结构?

答:  $\frac{G}{H}$  与 G 和 H 具有相同的代数结构, 即  $\forall [g_1], [g_2] \in \frac{G}{H}, [g_1] * [g_2] = [g_1 * g_2] \in \frac{G}{H},$ 

即存在映射  $\frac{G}{H} * \frac{G}{H} \to \frac{G}{H}$ ,  $([g_1], [g_2]) \mapsto [g_1, g_2]$ ,

即若  $g_1 \sim g_1', g_2 \sim g_2', 则 g_1 * g_2 \sim g_1' * g_2',$ 

即若  $g_1H = g_1'H$ ,  $g_2H = g_2'H$ , 则  $(g_1 * g_2)H = (g_1' * g_2')H$ .

 $g_1H = g_1'H, \ \exists h_1, h_1' \in H, \text{ s.t. } g_1h_1 = g_1'h_1' \iff g_1 = g_1' * h_1' * h_1^{-1},$ 

 $g_2H = g_2'H$ ,  $\exists h_2, h_2' \in H$ , s.t.  $g_2h_2 = g_2'h_2' \iff g_2 = g_2' * h_1' * h_2^{-1}$ ,

从而  $g_1 * g_2 = g_1' * h_1' * h_1^{-1} * g_2' * h_2' * h_2^{-1}$ ,

若  $\exists h' \in H$ , s.t.  $(h'_1 * h_1^{-1}) * g'_2 = g'_2 * h'$ , 则  $g_1 * g_2 = g'_1 * g'_2 * h' * h'_2 * h_2^{-1} \equiv g'_1 * g'_2 * h$ ,

 $\implies (g_1 * g_2)H = (g'_1 * g'_2 * h)H = (g'_1 * g'_2)H.$ 

故当 gH = Hg 时,  $\frac{G}{H}$  与 G 和 H 具有相同的代数结构.

定理 0.11 正规子群: 若 gH = Hg, 则  $\frac{G}{H}$  与 G 和 H 具有相同的代数结构, 此时称 H 为 G 的正规子群.

定理 0.12: 交换群的任意一个子群为正规子群.

**例 0.13:**  $(\mathbb{Z},+)$  的子群均为循环群,  $\langle m \rangle \equiv \{mn \mid n \in \mathbb{Z}\}, \mathbb{Z}_n \equiv \frac{\mathbb{Z}}{\langle n \rangle}, \mathbb{Z}_m$  有 m 个等价类:  $\mathbb{Z}_m = \bigcap_{i=0}^{m-1} [i]$ .

定义 0.29 群同态: 对群  $(G_1,*)$  和  $(G_2,\circ)$ , 若映射  $f:G_1\to G_2$  满足  $f(a*b)=f(a)\circ f(b)$  (即映射后保持代数结构), 则称 f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态.

(类似于集合间的映射)

定义 0.30 单同态: 单射的群同态.

定义 0.31 满同态:满射的群同态.

定义 0.32 同构: 双射的群同态.

定理 0.13: f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态,  $e_1$  和  $e_2$  分别是  $G_1$  和  $G_2$  的单位元, 则  $f(e_1) = e_2$ .

**定理 0.14:** f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态,  $f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}$ .

$$i \mathbb{E} : e_2 = f(e_1) = f(a * a^{-1}) = f(a) \circ f(a^{-1}) \Longrightarrow f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}.$$

定义 0.33 群同态的核(Kernel): 单位元的原像. f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态,  $e_1$  和  $e_2$  分别是  $G_1$  和  $G_2$  的单位元, 则称  $\ker f \equiv f^{-1}(e_2) = \{a \in G_1 \mid f(a) = e_2\}$  为 f 的核.

 $:: e_1 \in \ker f, :: \ker f \neq \emptyset.$ 

 $\ker f \subseteq G_1$ .

证:  $\forall a, b \in \ker f, \ f(a * b^{-1}) = f(a) \circ f(b) = f(a) \circ [f(b)]^{-1} = e_2 * e_2^{-1} = e_2 \Longrightarrow a * b^{-1} \in \ker f, \ \text{故 } \ker f \subseteq G_1.$ 

定义 0.34 群同态的像: f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态, 则称  $\text{Im } f \equiv f(G_1) = \{f(a) \mid a \in G_1\}$  为 f 的像.

 $\operatorname{Im} f \in G_2$ .

定理 **0.15**: f 单同态  $\iff$  ker  $f = \{e_1\}$ .

iE: " $\Longrightarrow$ ":  $\forall a, b \in \ker f, f(a) = f(b) = e_2,$ 

又 :: f 单同态, :: a = b = e.

"⇒": 若 
$$f(a) = f(b)$$
, 则  $f(a) \circ [f(b)]^{-1} = e_2$ 

- $\implies f(a) \circ f(b^{-1}) = e_2$
- $\implies f(a * b^{-1}) = e_2$
- $\implies a * b^{-1} \in \ker f = \{e_1\}$
- $\implies a = b = e_1$ , 故 f 单同态.

0.6. 环

### 0.6 环

定义 0.35 环: 若  $(R, +, \cdot)$  满足

(R,+) 为交换群 (单位元记作 0)

- (2) 结合律:  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- (3) 左分配律:  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ , 右分配律:  $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

则称  $(R,+,\cdot)$  为环.

**例 0.14:**  $(\mathbb{Z}, +, \times)$  为环.

O. 1. (2, 1, 1, 1)

(1)  $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$ .

常用结论:

$$iii: a \cdot 0 = 0 \cdot a = (0+0) \cdot a = 0 * a + 0 * a = 0 * a + a * 0 \Longrightarrow 0 \times a = a \cdot 0 = 0.$$

(2)  $(-a) \cdot b = -(a \cdot b) = a \cdot (-b)$ .

(3)  $\left(\sum_{i} a_{i}\right) \cdot \left(\sum_{j} b_{j}\right) = \sum_{i,j} a_{i} \cdot b_{j}.$ 

证: 由左右分配律即得证.

特殊的环:

(1)

定义 0.36 交换环: 若  $\forall a, b \in R, a \cdot b = b \cdot a$ , 则称 R 为交换环.

(2)

定义 0.37 <u>有单位元的环</u>: 若  $\exists 1 \in R$ , s.t.  $\forall a \in R$ ,  $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ , 则称 R 为有单位元的环, 称 1 为 R 的单位元.

**例 0.15:**  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  交换且有单位元.

例 0.16:  $(M_{n\times n}, +, \times)^{-1}$  非交换, 有单位元  $I_{n\times n}$ .

**例 0.17:**  $(\mathbb{E}, +, \times)$  交换, 无单位元.

定义 0.38 零因子:  $0 \neq a \in R$ , 若  $\exists 0 \neq b \in R$ , s.t.  $a \cdot b = 0$  或  $b \cdot a = 0$ , 则称 a 为 R 的零因子.

 $<sup>{}^{1}</sup>M_{n\times m} \equiv \{(a_{i,j})_{m\times n} \mid a_{i,j} \in \mathbb{R}\}.$ 

0. 代数学基础 0.6. 环

定义 0.39 整环: 有单位元, 交换, 无零因子的环.

定义 0.40 子环: 非空真子集  $\emptyset \neq R_1 \subseteq R$ , 若  $(R_1, +, \cdot)$  亦为环, 则称  $R_1$  为 R 的子环.

 $:: (R_1, +)$  为交换群,  $:: (R_1, +) < (R, +)$ .

定理 0.16 子环的判定:  $R_1$  为 R 的子环  $\iff \forall a,b \in R_1, a-b \in R_1, a \cdot b \in R_1$ .

定理 0.17: R 为有单位元的交换环, 则 R 为整环  $\iff \forall 0 \neq r \in R, a,b \in R$ , 若  $r \cdot a = r \cdot b$ , 则必有 a = b.

 $\text{iII: "} \Rightarrow \text{"}: r \cdot a = r \cdot b \iff r \cdot (a - b) = r \cdot a - r \cdot b = r \cdot b - r \cdot b = 0,$ 

 $: r \neq 0$  且 R 为整环 (无零因子),  $: a - b = 0 \Longrightarrow a = b$ .

"←": 假设 R 有零因子,  $r_0 \cdot a_0 = 0$ , 则令  $r = r_0$ ,  $\forall a, b \in R$ , 若  $r \cdot a = r \cdot b = 0$ , 则 a - b = 0 或  $a - b = a_0 + a_0, \dots$ , 矛盾, 故假设错误, R 无零因子.

又:R 为有单位元的交换环,:R 为整环.

定义 0.41 理想: 非空子集  $I \subseteq R$ , 若  $\forall a, b \in I$ ,  $r \in R$ ,  $a - b \in I$ ,  $r \cdot a \in I$ ,  $a \cdot r \in I$ , 则称 I 为 R 的理想.

定义 0.42 平凡理想:  $(\{0\}, +, \cdot)$  和  $(R, +, \cdot)$  为  $(R, +, \cdot)$  的平凡理想.

定义 0.43 单环: 只有平凡理想的环.

定理 0.18: 任意多个理想的交为理想.

证:  $: 0 \in \cap_{i \in K} I_i, \cap_{i \in K} I_i = \emptyset.$ 

 $\forall a, b \in \cap_{i \in K} I_i, \therefore \forall a, b, \forall k \in K, a, b \in I_k,$ 

 $X : \forall k \in K, (I_k, +) < (R, +), : \forall k \in K, a - b \in I_k \Longrightarrow a - b \in \cap_{i \in K} I_i.$ 

 $\forall k \in K, a_k \in I_k, \ X : I_k \ \text{h} \equiv d, r \cdot a \in I_k, a \cdot r \in I_k \Longrightarrow r \cdot a \in I_k, a \cdot r \in I_k.$ 

综上,  $\bigcap_{i \in K} I_k$  为 R 的理想.

定理 0.19: 若  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots$  是 R 中理想的升链, 则  $\cup_i I_i$  是 R 的理想.

定义 0.44 <u>生成理想:</u> R 为交换环, 非空子集  $\emptyset \neq S \in R$ , 由 S 生成的理想是 R 中包含 S 的最小理想, 即 R 中包含 S 的所有理想的交, 记作  $\langle S \rangle$ .

证: 假设  $I_0$  是 R 中包含 S 的最小理想,  $J = \{I_k \mid k \in K\}$  是 R 中包含 S 的所有理想的集合.

显然  $I_0 \in J$ , 故  $\cap_k I_k \subseteq I_0$ .

 $:: \cap_{i \in K} I_k$  为理想, 又  $:: I_0$  为最小的理想,  $:: |I_0| \leq |\cap_k I_k|$ .

综上, 必有  $I_0 = \cap_k I_k$ .

0. 代数学基础 0.6. 环

- 由某个元素 a 生成的理想:  $\langle a \rangle = \{r \cdot a \mid r \in R\}$ .
- 由多个元素  $\{a_1, \dots, a_n\}$  生成的理想:  $\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \{\sum_{i=1}^n r_i a_i \mid r_i \in R\}$ .
- 由集合 S 生成的理想:  $\langle S \rangle = \{ \sum_{i=1}^{m} \mid r_i \in R, a_i \in S, m \in \mathbb{Z}^+ \}.$

可用理想得等价关系:  $I \in R$  的理想, 则  $r_1 \sim r_2 \iff r_1 - r_2 \in \mathbb{I}$ , 从而得到等价关系:  $[a] = a + I = \{a + r \mid r \in I\}$ .

定义 **0.45** 商环:  $\frac{R}{2} \equiv \{[a] \mid a \in R\}.$ 

 $([a],[b]) \mapsto [a+b]$  和  $([a],[b]) \mapsto [a\cdot b]$  都是运算.

证: 要证  $([a],[b]) \mapsto [a+b]$  和  $([a],[b]) \mapsto [a \cdot b]$  都是运算,即证这些映射与代表元无关,

即证  $a \sim a', b \sim b', [a'] + [b'] = [a+b], [a'] \cdot [b'] = [a \cdot b].$ 

 $\therefore a \sim a', b \sim b', \therefore a - a' \in I, b - b' \in I \Longrightarrow a + b - (a' + b') = (a - a') + (b - b') \in I$ 

 $\implies a+b \sim a'+b',$  故  $([a,b]) \mapsto [a+b]$  与代表无关, 是运算.

 $\therefore a \sim a', b \sim b', \therefore a - a' \in I, b - b' \in I,$ 

设  $a - a' \equiv h_1 \in I$ ,  $b - b' \equiv h_2 \in I$ , 则  $a' \cdot b' = (a + h_1) \cdot (b + h_2) = a' \cdot b' + a' \cdot h_2 + h_1 \cdot b' + h_1 \cdot h_2$ ,

其中:  $h_1, h_2 \in I \Longrightarrow h_1 \cdot h_2 \in I$ , 而由理想的定义,  $a' \cdot h \in I$ ,  $h_1 \cdot b' \in I$ ,

 $\implies a' \cdot b' = a \cdot b - a' \cdot h_1 - h_2 \cdot b \in I, \text{ in } [a'] \cdot [b'] = [a' \cdot b'] = [a \cdot b].$ 

定义 0.46 环同态:  $(R_1, +, *)$  和  $(R_2, +, \cdot)$  为环, 映射  $f: R_1 \to R_2$  满足

- (1) f(a+b) = f(a) + f(b)
- (2)  $f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$

则称 f 为  $R_1$  到  $R_2$  的环同态.

由环同态的定义, f 必为  $(R_1, +)$  到  $(R_2, +)$  的群同态, 故 f(0) = 0,  $f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}$ .

定义 **0.47** 核:  $\ker f \equiv \{a \in R_1 \mid f(a) = 0\}.$ 

定义 0.48 像: Im  $f \equiv \{f(a) \mid a \in R_1\}$ .

 $\operatorname{Im} f \subseteq R_2$ .

定理 0.20: ker f 为理想.

 $\mathbf{iE:} \ \forall a,b \in \ker f, \ r \in R_1, \ f(a-b) = f(a+(-b)) = f(a) + f(-b) = f(a) - f(b) = 0 - 0 = 0 \Longrightarrow a-b \in \ker f.$   $f(r \cdot a) = f(r) \cdot f(a) = f(r) \cdot 0 = 0 \Longrightarrow r \cdot a \in I,$ 

同理  $a \cdot r \in I$ .

综上,  $\ker f$  为  $R_1$  的理想.

0. 代数学基础 0.7. 域

定义 0.49 单同态: 单射的环同态.

单同态  $\iff$  ker  $f = \{0\}$ .

定义 0.50 满同态:满射的环同态.

满同态  $\iff$  Im  $f = R_2$ .

定义 0.51 同构: 双射的环同态.

定义 0.52 典范同态: I 为 R 的理想,  $\pi: R \to \frac{R}{I}$ ,  $a \mapsto [a]$  称为典范同态.

典范同态是满同态.

**例 0.18:**  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  为环.

- $\langle 2 \rangle = \mathbb{O} \equiv \{2n \mid n \in \mathbb{Z}\}.$
- $\langle 3 \rangle \equiv \{3n \mid n \in \mathbb{Z}\}.$
- $\langle 2, 3 \rangle \equiv \{2n + 3m \mid n, m \in Z\} = \mathbb{Z}. \ \langle 1 \rangle \equiv \mathbb{Z}.$
- $\mathbb{Z}$  的任何理想均由一个数生成. 更准确地说, 若 I 为  $\mathbb{Z}$  的理想, 则  $I = \langle n \rangle$ , 其中 n 为 I 中最小的正整数.

(此处其实用到了这样一个定理:任何一个由自然数组成的集合均存在最小正整数.)

证: 若  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $p \in \langle n \rangle$ , 我们无妨假设 p > n, 设 p = kn + r, 其中  $0 \le r < n$ . 若  $r \ne 0$ , 则  $r = p - kn \in I$ , 但  $0 \le r < n$  而 n 为  $\langle n \rangle$  中最小的正整数矛盾, 故 r = 0, p = kn.

定义 0.53 <u>剩余类环</u>:  $\mathbb{Z}_n \equiv \frac{\mathbb{Z}}{\langle n \rangle} = \{[0], [1], \cdots, [n-1]\}.$ 

**例 0.19:**  $\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}, [2] \cdot [3] = [6] = [0], 故 \mathbb{Z}_6$  有零因子.

### 0.7 域

定义 0.54 域: 若  $(F, +, \cdot)$  满足

(F,+) 为交换群 (单位元记作 0)

- (2)  $(F^*, \cdot)$  为交换群 (单位元记作 1), 其中  $F^* = F \{0\}$
- (3) 左分配律:  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ , 右分配律:  $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

则称  $(F, +, \cdot)$  为域.

由于有 0 和 1 这两个元素,  $|F| \ge 2$ . 当 |F| = 2 时,  $F = \{0,1\} \cong \mathbb{Z}_2 = \frac{\mathbb{Z}}{(2)}$ .

例 0.20:  $\mathbb{Z}_2$  是最小的有限域.  $\mathbb{Q}$  为最小的无限域.

0. 代数学基础 0.7. 域

定义 0.55 <u>有理数:</u>  $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid n \neq 0, n, m \in \mathbb{Z} \right\}, \ \mathbb{P} \ \forall q \in \mathbb{Q}, \ \exists m, n \in \mathbb{Z}, \ n \neq 0, \ q = \frac{m}{n}.$ 

定义 0.56 域的特征:  $\operatorname{char} F \equiv$  使得  $n \cdot 1 = \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \cdot n \cdot n \cdot n} = 0$  的最小正整数.

例 0.21: char 
$$\mathbb{Z}_2 = 2$$
, char  $\mathbb{Q} = 0$ .

 $p = \operatorname{char} F$  必为质数, 否则  $\exists m, n < p$ , s.t.  $0 = p \cdot 1 = (n \cdot m) \cdot 1 = (m \cdot 1) \cdot (n \cdot 1) \Longrightarrow n \cdot 1 = 0$  或  $m \cdot 1 = 0$  与 域的特征的定义矛盾.

当 p 为质数且  $\operatorname{char} \mathbb{Z}_p = p$  时,  $\mathbb{Z}_p$  为域.

定义 0.57 域同态:  $(F_1, +, \cdot)$  和  $(F_2, +, \cdot)$  为域, 映射  $f: F_1 \to F_2$  满足

- (1) f(a+b) = f(a) + f(b)
- (2)  $f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$

则称 f 为  $F_1$  到  $F_2$  的域同态.

#### 域同态的性质:

- (1) f(0) = 0.
- (2)  $f(1) = 1 \ \vec{x} \ 0$ .

证: 
$$f(1) = f(1 \cdot 1) = f(1) \cdot f(1) \Longrightarrow f(1) - f(1) \cdot f(1) = 0 \Longrightarrow f(1) = 0$$
 或 1.

- (3) <math><math>f(1) = 0, <math><math><math>f(r) = f(r \cdot 1) = f(r) \cdot f(1) = f(r) \cdot 0 = 0.
- (4) 若 f(1) = 1, 则 ker  $f = \{0\}$ , 此时 f 单射.

证: 
$$\forall r \in F^*, r^{-1} \in F^*, 1 = f(1) = f(r \cdot r^{-1}) = f(r) \cdot f(r^{-1}) \Longrightarrow f(r) \neq 0, f(r^{-1}) \neq 0, \text{ tx } \forall r \neq 0, f(r) \neq 0, \text{ ker } f = \{0\}.$$

## Chapter 1

# 向量空间

定义 1.1 <u>向量空间</u>: 交换群 (V,+) 和域 F, 数乘映射  $\alpha: F \times V \to V$ , 若满足  $\alpha(r,u+v) = \alpha(r,u) + \alpha(r,v)$  (可简写为 r(u+v) = ru + rv)

- (2)  $\alpha(r+t,u) = \alpha(r,u) + \alpha(t,u)$  (可简写为 (r+t)u = ru + tu)
- (3)  $\alpha(r \cdot t, u) = \alpha(r, \alpha(t, u))$  (可简写为 (rt)u = r(tu))
- (4) **有单位元**:  $\exists 1 \in F$ , s.t.  $\alpha(1, u) = u$  (可简写为 1u = u)

则称  $V \neq F$  上的向量空间.

例 1.1 <u>直角坐标系</u>:  $(\mathbb{R},+,\cdot)$  为域,  $(\mathbb{R}^2 \equiv \{(x,y) \mid x,y \in \mathbb{R}\},+)$  为交换群, 满足

$$(1) \ \ r((x_1,y_1)+(x_2,y_2)) = r(x_1+x_2,y_1+y_2) = (rx_1+rx_2,ry_1+ry_2) = (rx_1,ry_1) + (rx_2,ry_2) = r(x_1,y_1) + r(x_2,y_2)$$

(2) 
$$(r+t)(x,y) = ((r+t)x,(r+t)y) = (rx+tx,ry+ty) = (rx,ry)+(tx,ty) = r(x,y)+t(x,y)$$

(3) 
$$(r \cdot t)(x, y) = (rtx, rty) = r(tx, ty) = r(t(x, y))$$

(4) 
$$1(x,y) = (x,y)$$

故  $\mathbb{R}^2$  为  $\mathbb{R}$  上的向量空间.

0v = 0. (注意两个 0 的区别, 等号左边的 0 为域 F 中的零元, 等号右边的 0 为 V 中的零向量.)

$$\mathbf{i}\mathbf{E} : 0v = (0+0)v = 0v + 0v \Longrightarrow 0v = 0.$$

 $r \in F, \ 0 \in V, \ \text{M} \ r0 = 0.$ 

$$\mathbf{i}\mathbf{E} : r0 = r(0+0) = r0 + r0 \Longrightarrow r0 = 0.$$

-1v = -v.

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
:  $-1v = -(1v) = -v$ .

**例 1.2:**  $\mathbb{R}^2$  为  $\mathbb{R}$  上的向量空间.

 $\mathbb{R}^2$  为  $\mathbb{O}$  上的向量空间.

: 对  $c \in \mathbb{C}$ ,  $v \in \mathbb{R}^2$ ,  $cv \notin \mathbb{R}^2$ ,  $: \mathbb{R}^2$  不是  $\mathbb{C}$  上的向量空间.

例 1.3:  $F^n \equiv \{(r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in F\}$ , 满足  $(r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n) = (r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n)$ ,  $r(r_1, \dots, r_n) = (rr_1, \dots, rr_n)$ .  $F^n$  为 F 上的向量空间.  $\Box$  证:  $\cdots$   $r((r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n)) = r(r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n) = (rr_1 + rl_1, \dots, rr_n + rl_n) = (rr_1, \dots, rr_n) + rl_n$ 

 $(rl_1,\cdots,rl_n)=r(r_1,\cdots,r_n)+r(l_1,\cdots,l_n),$ 

 $\exists (r+t)(r_1, \cdots, r_n) = ((r+t)r_1, \cdots, (r+t)r_n) = (rr_1 + tr_1, \cdots, rr_n + tr_n) = (rr_1, \cdots, rr_n) + (tr_1, \cdots, tr_n) = (rr_1 + tr_1, \cdots, rr_n) + (tr_1, \cdots, tr_n) = (rr_1 + tr_1, \cdots, rr_n) + (tr_1, \cdots, tr_n) = (rr_1 + tr_1, \cdots$ 

 $r(r_1, \dots, r_n) + t(r_1, \dots, r_n),$  $\exists (r \cdot t)(r_1, \dots, r_n) = (rtr_1, \dots, rtr_n) = r(tr_1, \dots, tr_n) = r(t(r_1, \dots, r_n)),$ 

 $\mathbb{H} \ 1(r_1, \cdots, r_n) = (r_1, \cdots, r_n),$ 

 $\therefore F^n$  为 F 上的向量空间.

定义 1.2 <u>子空间</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq V$ , 若 S 为 V 的子群, 且在相同的数乘下构成 F 上的向量空间, 则称 S 是 V 的子空间.

定理 1.1 <u>子空间的判定(课本定理1.1)</u>: S 为 V 的子空间  $\iff \forall a,b \in S, r,t \in F, ra+tb \in S$  (即线性运算封闭).

证: " $\Longrightarrow$ ":  $ra \in S$ ,  $-tb \in S$ , 又 :: S 为 V 的子群,  $ra - (-tb) \in S$ .

"⇒":  $\diamondsuit$  r = 1, t = -1, f  $a - b \in S$   $\Longrightarrow$  S < V.

令 t = 0, 有  $ra \in S$ , 故 S 为 V 的子空间.

综上, 得证.

子空间的交是子空间.

证: 设  $S_1, \dots, S_n$  为 V 的子空间, 则  $S_1, \dots, S_n$  为 V 的子群  $\Longrightarrow \bigcap_{i=1}^n S_i$  为 V 的子群.

 $\forall u, v \in \bigcap_{i=1}^{n} S_i, \forall k, u, v \in S_k \Longrightarrow u, v$  满足与 F 中向量相同的数乘映射.

综上, 得证.

S,T 是 V 的子空间,  $S+V \equiv \{u+v \mid u \in S, v \in T\}$  为 V 的子空间.

 $i \mathbb{E}: \forall w_1, w_2 \in S + T, r, t \in F,$ 

 $w_1 \in S + T \Longrightarrow w_1 = u_1 + v_1, u_1 \in S, v_1 \in T,$ 

 $w_2 \in S + T \Longrightarrow w_2 = u_2 + v_2, u_2 \in S, v_2 \in T.$ 

 $rw_1 + tw_2 = r(u_1 + v_1) + t(u_2 + v_2) = (ru_1 + tu_2) + (rv_1 + tv_2),$  其中  $ru_1 + tu_2 \in S, rv_1 + tv_2 \in T \Longrightarrow rw_1 + tw_2 \in S + T,$  故 S + T 为 V 的子空间.

定义 1.3 生成子空间和生成集:  $\emptyset \neq S \subseteq V$ , S 的生成子空间为  $\langle S \rangle \equiv$  包含 S 的最小子空间 =  $\{\sum_{i=1}^n r_i u_i \mid r_i \in F, u_i \in S, r_i \in S\}$  其中称 S 为生成集.

**例 1.4:** 向量空间  $\mathbb{R}^2$ ,

 $S_x = \langle \{(1,0)\} \rangle = \{(x,0) \mid x \in \mathbb{R}\} = x \ \text{in},$ 

 $S_y = \langle \{(0,1)\} \rangle = \{(0,y) \mid y \in \mathbb{R}\} = y \text{ in},$ 

 $\langle \{(1,0),(0,1)\} \rangle = \langle \{(1,1),(1,-1)\} \rangle = \mathbb{R}^2$ , 故对同一生成子空间, 生成集不唯一.

定义 1.4 <u>线性无关</u>: 非零元  $u_1, \dots, u_m$ , 若  $r_1u_1 + \dots + r_mu_m = 0 \Longrightarrow r_1 = \dots = r_m = 0$ , 则称  $u_1, \dots, u_m$  线性无关.

若 S 中任意有限个元素线性无关,则称 S 线性无关.

**例 1.5:** (1,0) 与 (0,1) 线性无关.

**i.e.**: 
$$r_1(1,0) + r_2(0,1) = (r_1, r_2) = 0 = (0,0) \Longrightarrow r_1 = 0, r_2 = 0.$$

例 1.6:  $\mathbb{R}^2$  上线性无关, 即两非零元夹角非零.

单个非零元 v 线性无关.

证: rv = 0 且  $v \neq 0 \Longrightarrow r = 0$ , 故 v 线性无关.

定义 1.5 <u>线性相关</u>:  $u_1, \dots, u_m$ , 若  $\exists$  不全为零的  $r_1, \dots, r_m$ , s.t.  $r_1u_1 + \dots + r_mu_m = 0$ , 则称  $u_1, \dots, u_m$  线性相关.

若 u,v 线性相关,则两者共线.

证:  $\exists r, t$  不全为零, s.t. ru + tv = 0, 无妨设  $0 \neq r \in F$ , 则  $ru = -tv \Longrightarrow r^{-1}ru = -r^{-1}tv \Longrightarrow u = -\frac{u}{r}v$ 

定义 1.6 线性表示: v 可由  $u_1, \dots, u_n$  线性表示  $\iff \exists r_1, \dots, r_n \in F$ , s.t.  $v = \sum_{i=1}^n r_i u_i$ .

定理 1.2 (课本定理1.6): S 线性无关  $\iff$   $\langle S \rangle$  中的每个向量可由 S 中元素唯一地线性表示  $\iff$  S 中任一向量不能由 S 中其余向量线性表示.

证: 设  $S = \{u_1, \dots, u_m\}.$ 

第一个 "⇒":  $v \in \langle S \rangle$ ,则 v 可由 S 中的元素线性表示,即  $\exists r_1, \dots, r_m$ ,s.t.  $v = r_1u_1 + \dots + r_mu_m$ . 要证这种线性表示是唯一的,假设 v 的另一种线性表示为  $v = r'_1u_1 + \dots + r'_mu_m$ .  $v - v = (r_1 - r'_1)u_1 + \dots + (r_m - r'_m)u_m = 0$ ,又  $\therefore S$  线性无关,即  $u_1, \dots, u_m$  线性无关, $\therefore r'_1 = r_1, r'_m = r_m$ ,故两

 $v-v=(r_1-r_1')u_1+\cdots+(r_m-r_m')u_m=0,$  义 :: S 线性无关,即  $u_1,\cdots,u_m$  线性无关, $:: r_1'=r_1, r_m'=r_m,$  故两种线性表示相同.

第一个 " $\longleftarrow$ ":  $0 \in \langle S \rangle$ , 由于  $0u_1 + \cdots + 0u_m =$ 是且是 0 唯一的线性表示, 故 S 线性无关.

第二个 " $\Longrightarrow$ ": 不妨假设  $u_1$  可由  $u_2, \dots, u_m$  线性表示, 即  $u_1 = t_2 u_2 + \dots + t_m u_m$ .

若  $r_1u_1 + \cdots + r_mu_m = 0$ , 则  $r_1 = \cdots = r_m = 0$  或  $r_1 \neq 0$ ,  $r_2 = -r_1t_2$ ,  $\cdots$ ,  $r_m = -r_mt_m$ , 从而 S 线性相关, 故假设错误,  $u_1$  不可由  $u_2, \cdots, u_m$  线性表示.

第二个 "←": 假设 S 线性相关, 则  $\exists$  非零  $r_1, \dots, r_m$ , s.t.  $r_1u_1 + \dots + r_mu_m = 0$ , 不妨设  $r_1$  非零, 则  $u_1 = -\frac{r_2}{r_1}u_2 - \dots - \frac{r_m}{r_1}u_m$ , 即  $u_1$  可由 S 中其余向量线性表示, 矛盾, 故假设错误, S 线性无关.

### 定理 1.3 (课本定理1.7): $\emptyset \neq S \subseteq V$ , 下列等价:

- (1) S 线性无关, 且  $V = \langle S \rangle$ .
- (2) ∀ $v \in V$ , 可用 S 中元素唯一地线性表示.
- (3)  $S \in V$  的极小生成集 (即 S 去除任意元素都无法生成 V, 或 S 的任意真子集都无法生成 V).

(4)  $S \neq V$  的极大线性无关集 (即 S 增加任意元素都线性相关,  $\forall u \in V \perp L$   $u \notin S$ ,  $S \cup \{u\}$  线性相关).

证: 由定理 1.2 证得 (1)(2) 等价.

设  $S = \{u_1, \cdots, u_m\}.$ 

- (1) ⇒ (3): 假设  $\exists S' \subsetneq S$ , s.t.  $V = \langle S' \rangle$ , 则  $\forall v \in S S' \subseteq V$ ,  $v = \sum_{i=1}^{m} r_i u_i$ , 其中  $r_i \in F$ ,  $u_i \in S'$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , 即 v 可由 S 中的部分向量线性表示, 与 S 线性无关矛盾, 故假设错误, S 是 V 的极小生成集.
  - $(3)\Longrightarrow(1)$ : S 为 V 的生成集, 即  $V=\langle S\rangle$ .

假设 S 线性相关, 即  $\exists r_1, \dots, r_m$  不全为零, s.t.  $\sum_{i=1}^m r_i u_i = 0$ , 不妨设  $r_1 \neq 0$ , 则  $u_1 = -\frac{r_2}{r_1} u_2 + \dots + \frac{r_m}{r_1} u_m$ , 则  $S - \{u_1\}$  仍可以生成 V, 矛盾, 故假设错误, S 线性无关.

(1)⇒(4): 假设 S 不是极大线性无关集, 则  $\exists v \in V - S$ , s.t.  $S \cup \{v\}$  线性无关.

又 :  $V = \langle S \rangle$ , :  $v = \sum_{i=1}^{m} r_i u_i$ , 其中  $r_i \in F$ ,  $u_i \in S$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , 即线性无关集  $S \cup \{v\}$  中的向量 v 可由其中的部分向量线性表示, 与  $S \supset$  线性无关矛盾, 故假设错误, S 是极大线性无关集.

 $(4)\Longrightarrow(1)$ :  $:S \in V$  的极大线性无关集, :S 线性无关.

假设  $V \neq \langle S \rangle$ ,  $\exists v \in V - S$ , s.t. v 无法由 S 中的元素线性表示  $\Longrightarrow S \cup \{v\}$  为线性无关集, 与 S 为最大线性无关集矛盾, 故假设错误,  $V = \langle S \rangle$ .

综上, 得证.

定义 1.7 基: 任何生成向量空间 V 的线性无关集. 基的阶数称为 V 的维数, 记作  $\dim V$ .

定理 1.4 (课本定理1.12): 向量空间的任何基都有相同的阶, 即  $\dim V$  不依赖于基的选取.

例 1.7: 
$$e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)$$
 为  $F^n$  的一组基.

证:  $r_1e_1 + \cdots + r_ne_n = (r_1, \cdots, r_n) = 0 \Longrightarrow r_1 = \cdots = r_n = 0$ , 故  $e_1, \cdots, e_n$  线性无关.

又 
$$\langle \{e_1, \dots, e_n\} \rangle = \{r_1e_1 + \dots + r_ne_n = (r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in F, \ \forall i = 1, \dots, n\} = F,$$
 故得证.

找基的方法:

- (1) 若  $0 \neq u_1 \in V$ , 则  $\{u_1\}$  线性无关.
- (2) 若  $u_2 \in V \langle u_1 \rangle$  且  $u_2$  与  $u_1$  线性无关,则  $\{u_1, u_2\}$  线性无关.
- (3) 重复以上操作, 直至无法找到新的线性无关元素, 即得到极大线性无关集, 此即向量空间的基.

定理 1.5 (课本定理1.9): 线性无关集  $I \subseteq V$ ,  $S \subseteq V$  是 V 的生成集, 且  $I \subseteq S$ , 则  $\exists V$  的基  $\mathcal{B}$ , s.t.  $I \subseteq \mathcal{B} \subseteq S$ .

**定义 1.8 直和:** (1) **外直和**: 若  $V_1, \dots, V_n$  是 F 上的向量空间,  $V_1 \oplus \dots \oplus V_n \equiv \{(v_1, \dots, v_n) \mid v_i \in V_i\}$ , 满足

$$-(v_1, \dots, v_n) + (u_1, \dots, u_n) = (v_1 + u_1, \dots, v_n + u_n)$$

$$-r(v_1,\cdots,v_n)=(rv_1,\cdots,rv_n)$$

则 $V_1 \oplus \cdots \oplus V_n$  为 F 的向量空间,  $V_1 \oplus \cdots \oplus V_n$  为  $V_1, \cdots, V_n$  的外直和.

(2) **内直和**:  $V \in F$  上的向量空间,  $V_1, \dots, V_n \in V$  的子空间, 若  $V = \sum_{i=1}^n V_i$ , 其中  $v_i \in V_i$  且  $V_i \cap (\bigcup_{j \neq i} V_j) =$ 

 $\{0\}$ , 则称 V 为  $V_1, \dots, V_m$  的内直和, 记作  $V = \bigoplus_{i=1}^n V_i$ , 称  $V_i$  为直和项.

内/外直和的关系:  $V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_n$ ,  $V_1' = \{(v_1, 0, \cdots, 0) \mid v_i \in V_i\}$ ,  $\cdots$ ,  $V_m' = \{(0, 0, \cdots, v_m) \mid v_m \in V_m\}$  是 V 的子空间, 则  $V = \bigoplus_{i=1}^n V_i$  且  $V_i' \cap (\cup_{j \neq i} V_j) = \{0\} \Longrightarrow V_i = \bigoplus_{i=1}^m V_i'$ , 故内/外直和是等价的,以下我们不明确区分内/外直和,均用内直和.

例 1.8:  $\mathbb{R}^2 = S_x \oplus S_y$ .

定理 1.6 (课本定理1.5):  $\{V_i \mid i \in J\}$  是 V 的子空间集合,  $V = \sum_{i \in J} V_i$ , 则下列等价:

- (1)  $V = \bigoplus_{i \in J} V_i$ .
- (2)  $V_i \cap (\sum_{j \neq i} V_j) \neq \{0\}.$
- (3)  $0 = 0 + \cdots + 0$  是 0 的唯一分解式.
- (4) V 中任一向量 v 具有唯一分解式  $v = v_1 + \cdots + v_n$ , 分解式中的有限个非零元  $v_i \in V_i$  组成的集合成为支集.

 $\overline{\mathbf{u}}$ : (1) $\iff$ (2): 由直积的定义即得证.

(2)⇒(3): 假设  $0 = s_{i1} + \dots + s_{in}$  且  $s_{ij}$  不全为零, 不妨设  $s_{i1} \neq 0$ , 则  $V_{i1} \ni s_{i1} = -s_{i2} - \dots - s_{ij} \in \sum_{j=2}^{n} V_{ij}$  ⇒  $s_{i_1} \in V_{i_1} \cap (\bigcup_{j=2}^{n} V_{i_j})$ ,  $s_{i_1} \neq 0$  与  $V_{i_1} \cap (\bigcup_{j=2}^{n} V_{i_j}) = \{0\}$  矛盾, 故假设错误,  $0 = 0 + \dots + 0$  是 0 的唯一分解式. (3)⇒(4):  $\forall v \in V$ ,  $v = u_1 + \dots + u_n$ , 其中  $u_i \in V_i$ .

假设  $v = w_1 + \cdots + w_m$ , 其中  $w_i \in V_i$ .

 $0 = v - v = u_1 + \dots + u_n - w_1 - \dots - w_n$ ,将属于相同子空间的元素合并到一起,得  $0 = (u_{t_1} - w_{t_1}) + \dots + (u_{t_k} - w_{t_k}) + u_{t_{k+1}} + \dots + u_{t_n} - w_{t_{k+1}} - w_{t_m}$ ,由 (2) 知 k = n = m 且  $v_{t_i} = u_{t_i}$ ,故 v 具有唯一分解式  $v = v_1 + \dots + v_n$ . (4)  $\Longrightarrow$  (2): 假设  $V_i \cap (\sum_{j \neq i} V_j) \neq \{0\}$ ,则  $V_i \cap (\sum_{j \neq i} V_j) \supsetneq \{0\}$ ,即  $\exists 0 \neq u \in V_i \cap (\cup_{j \neq i} V_j)$ ,

不妨设  $u \in V_1$  且  $u \in V_2$ , 则  $v = v_1 + \dots + v_n = (v_1 + u) + (v_2 - u) + \dots + v_n$ , 其中  $v_i \in V_i$  且  $v_1 + u \in V_1, v_2 - u \in V_2$ , v 的分解式不唯一,矛盾,故假设错误, $V_i \cap (\sum_{i \neq i} V_i) = \{0\}$ .

综上, 得证.

定理 1.7 (课本定理1.8):  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  是向量空间 V 的基  $\iff V = \langle v_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle v_n \rangle$ .

证: "⇒":  $::\mathcal{B}$  为 V 的基,  $::V=\langle\mathcal{B}\rangle=\langle v_1,\cdots,v_n\rangle=\{\sum_{i=1}^n r_iv_i\mid r_i\in F\}=\langle v_1\rangle+\cdots+\langle v_n\rangle.$ 

 $: \mathcal{B}$  为 V 的基,  $: v_1, \cdots, v_n$  线性无关  $\Longrightarrow \forall 0 \neq u \in \langle v_i \rangle$ ,  $u = r_i v_i$  且无法由  $\{v_j \mid j \neq i\}$  线性表示  $\Longrightarrow u \notin V_i \cap (\bigcup_{j \neq i} V_j)$ ,

 $0 = 0v_i \in \langle v_i \rangle \perp 0 = \sum_{i \neq i} 0v_i \Longrightarrow 0 \in V_i \cap (\cup_{j \neq i} V_j)$ 

 $\Longrightarrow V_i \cap (\cup_{j \neq i} V_j) = \{0\}.$ 

故  $V = \langle v_1 \rangle \oplus \cdots \oplus \langle v_n \rangle$ .

"=": 一方面,  $V = \langle v_1 \rangle + \cdots + \langle v_n \rangle = \langle \mathcal{B} \rangle;$ 

另一方面, 假设  $\{v_1,\cdots,v_n\}$  线性相关, 则  $\exists$  不全为零的  $r_1,\cdots,r_n$ , s.t.  $\sum_i r_i v_i = 0$ ,

不妨设  $r_i \neq 0$ , 则  $r_i v_i = -\sum_{j \neq i} r_j v_j \Longrightarrow 0 \neq r_i v_i \in V_i$  且  $r_i v_i = -\sum_{j \neq i} r_j v_j \in \bigcup_{j \neq i} V_j \Longrightarrow r_i v_i \in V_0 \cap (\bigcup_{j \neq i} V_j) \Longrightarrow V_0 \cap (\bigcup_{j \neq i} V_j) \neq \{0\}$ , 与直和的定义矛盾, 故假设错误,  $v_1, \dots, v_n$  线性无关.

故  $\mathcal{B} = \{v_1, \cdots, v_n\}$  是 V 的基.

定理 1.8 (课本定理1.4): S 为 V 的子空间, 则  $\exists V$  的子空间  $S^c$ , s.t.  $V = S \oplus S^c$ , 称  $S^c$  为 S 的补空间.

证:  $\mathcal{B}_1$  为 S 的基, 则  $\mathcal{B}_1$  为 V 中的线性无关集,

 $\mathcal{B}_1$  总可以扩张为 (即添加一些元素) 成 V 的基, 即  $\exists \mathcal{B}_2$ , s.t.  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ ,  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  线性无关且  $V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle + \langle \mathcal{B}_2 \rangle \Longrightarrow V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle \oplus \langle \mathcal{B}_2 \rangle$ , 故  $S^c = \langle \mathcal{B} \rangle$ .

**例 1.9:**  $\mathbb{R}^2 = S_x \oplus S_y = S_l \oplus S_{l'}$ , 其中  $S_l$  和  $S_{l'}$  分别为过原点直线 l 和 l' 对应的子空间, l 与 l' 不共线. 补空间总存在, 但不唯一.

定理 1.9 (课本定理1.13): (1)  $\mathcal{B} \in V$  的基, 若  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \perp \mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ , 则  $V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle \oplus \langle \mathcal{B}_2 \rangle$ .

- (2)  $V = S \oplus T$ , 若  $\mathcal{B}_1$  是 S 的基,  $\mathcal{B}_2$  是 T 的基, 则  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ ,  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  是 V 的基.
- 证: (1) ::  $\mathcal{B}$  是 V 的基, ::  $\forall u \in V$ ,  $u = \sum_{i=1}^{k} r_i v_i$ , 其中  $r_i \in F$ ,  $v_i \in \mathcal{B}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .  $\langle \mathcal{B}_1 \rangle = \{ \sum_{i=1}^{n} r_i v_i \mid r_i \in F, v_i \in \mathcal{B}_1, n \in \mathbb{N} \}, \langle \mathcal{B}_2 \rangle = \{ \sum_{i=1}^{n} r_i v_i \mid r_i \in F, v_i \in \mathcal{B}_2, n \in \mathbb{N} \}.$  $u = \sum_{i=1}^{t} r_i v_i + \sum_{i=t+1}^{k} r_i v_i, \text{ 其中 } v_1, \dots, v_t \in \mathcal{B}_1, v_{t+1}, \dots, v_k \in \mathcal{B}_2 \Longrightarrow V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle + \langle \mathcal{B}_2 \rangle.$

 $\forall u \in \langle \mathcal{B}_1 \rangle \cap \langle \mathcal{B}_2 \rangle, u \in \langle \mathcal{B}_1 \rangle \Longrightarrow u = \sum_{i=1}^n r_i v_i, \ \mbox{$\sharp$ $\stackrel{}{=}$ } r_i \in F, \ v_i \in \mathcal{B}_1,$ 

且  $u \in \langle \mathcal{B}_2 \rangle \Longrightarrow u = \sum_{i=1}^n l_i w_i$ , 其中  $l_i \in F$ ,  $w_i \in \mathcal{B}_2$ 

 $\implies 0 = u - u = \sum r_i v_i - \sum l_i w_i,$ 

又 ::  $\mathcal{B}$  为基,  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  且  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ , ::  $r_i, w_i$  线性无关  $\Longrightarrow r_i = l_i = 0$ ,  $\forall i \Longrightarrow u = 0$ .

综上,  $V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle \oplus \langle \mathcal{B}_2 \rangle$ .

(2)  $V = S \oplus T \iff V = S + T \perp S \cap T = \{0\}.$ 

假设  $v \in \mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2$ , 则  $v \neq 0$ ,  $\langle v \rangle = S \cap T$ , 与  $S \cap T = \{0\}$  矛盾, 故假设错误,  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ .

 $\therefore V = S + T, \therefore \forall u \in V, u = u_1 + u_2, \not \exists r u_1 \in S, u_2 \in T,$ 

 $\therefore \mathcal{B}_1$  是 S 的基,  $\mathcal{B}_2$  是 T 的基,  $\therefore u_1 = \sum_{i=1}^k r_i v_i$ ,  $u_2 = \sum_{i=k+1}^n$ , 其中  $r_i \in F$ , 对  $i = 1, \dots, k$ ,  $v_i \in \mathcal{B}_1$ , 对  $i = k+1, \dots, n$ ,  $v_i \in \mathcal{B}_2$ 

 $\Longrightarrow u = \sum_{i=1}^m r_i v_i, \ \mbox{$\sharp$} \ \mbox{$\downarrow$} = r_i \in F, \ v_i \in \mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2, \ \mbox{$\sharp$} \ \ V = \langle \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \rangle.$ 

假设  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  线性相关,则  $\exists r_i \in F$  不全为零, $\sum_{i=1}^n r_i v_i = \sum_{i=1}^k r_i v_i + \sum_{i=k+1}^n r_i v_i = 0$ ,其中  $r_i \in F$ ,对  $i = 1, \dots, k, v_i \in \mathcal{B}_1$ ,对  $i = k+1, \dots, n, v_i \in \mathcal{B}_2$ ,

 $:: \mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2 \to \mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2$  线性无关  $\Longrightarrow \sum_{i=1}^k r_i v_i \neq 0, \sum_{i=k+1}^n r_i v_i \neq 0, \subseteq 0 + \cdots + 0 \neq 0$  的唯一分解式矛盾, 故假设错误,  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  线性无关  $\Longrightarrow \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \neq V$  的基.

定理 1.10 (课本定理1.14): S,T 是 V 的子空间,  $\dim S + \dim T = \dim(S \cap T) + \dim(S + T)$ . 特别地, 若 T 是 S 的补空间, 则  $\dim S + \dim T = \dim(S \oplus T)$ .

证: 设  $S \cap T$  的基为 A,

- $:: S \cap T$  为 S 的子空间, :: 可将 A 扩张成 S 的基  $A \cup \mathcal{B}$ ,
- $:: S \cap T$  为 T 的子空间, :: 可将 A 扩张成 T 的基  $A \cup C$ .

接下来需要用到这样一个事实:  $A \cup B \cup C$  是 S + T 的基. 所以先来证明它:

24 / 67

### 1. 向量空间

证:  $\forall w \in S + T, \ w = u + v, \ \mbox{其中} \ u \in S, \ v \in T \Longrightarrow u \in \langle \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \rangle, \ v \in \langle \mathcal{A} + \mathcal{C} \rangle, \ \mbox{故} \ \langle \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C} \rangle = S + T.$  不妨设  $\sum_{i=1}^n r_i v_i = 0, \ \mbox{其中} \ v_i \in \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C}.$ 

设  $v_1, \dots, v_k \in A$ , 则  $\sum_{i=1}^k r_i v_i + \sum_{i=k+1}^n r_i v_i = 0$ ,

又 :  $\mathcal{A}$  和  $\mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  线性独立, 故  $\forall i, r_i = 0 \Longrightarrow \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  线性无关.

综上, 
$$A \cup B \cup C$$
 是  $S + T$  的基.

故

$$\dim S + \dim T = |\mathcal{A} \cup \mathcal{B}| + |\mathcal{B} \cup \mathcal{C}| = |\mathcal{A}| + |\mathcal{B}| + |\mathcal{C}| = |\mathcal{A}| + |\mathcal{B}| + |\mathcal{C}| + \dim(S \cap T) = \dim(S + T) + \dim(S \cap T).$$

25 / 67

## Chapter 2

# 线性变换

### 2.1 线性变换

**定义 2.1** <u>线性变换</u>: 向量空间之间的映射. F 为域, V, W 为 F 上的向量空间, 映射  $\tau : V \to W$ , 若  $\tau(ru+tv) = r\tau(u) + t\tau(v)$ ,  $r, t \in F$ ,  $u, v \in V$ , 则称  $\tau$  为 V 到 W 的线性变换.

### (类似于同态)

取 r = 1, t = 1, 则  $\tau(u + v) = \tau(u) + \tau(v)$ , 故  $\tau \in V$  到 W 的群同态, 从而  $\tau(0) = 0$ ,  $\tau(-v) = -\tau(v)$ .  $\mathcal{L}(V, W) \equiv \{V \in W \in \mathcal{L}(V, V) = \mathcal{L}(V, V) = \{V \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \{V \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \{V \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \mathcal{L}(V$ 

定义 2.2 单线性变换: 单射的线性变换.

定义 2.3 满线性变换: 满射的线性变换.

定义 2.4 同构: 双射的线性变换. 若两个向量空间 V,W 之间存在同构, 也称这两个向量空间同构, 记作  $V \approx W$ .

取  $\tau, \sigma \in \mathcal{L}(V, W), v \stackrel{\tau}{\mapsto} \tau(v), v \stackrel{\sigma}{\mapsto} \sigma(v) \Longrightarrow v \stackrel{\tau+\sigma}{\mapsto} \tau(v) + \sigma(v)$  也是线性变换, 且  $\tau + \sigma \in \mathcal{L}(V, W)$ .

证: 由映射的像的唯一性, 若 v = u, 则  $\tau(v) = \tau(u)$ ,  $\sigma(v) = \sigma(u) \Longrightarrow (\tau + \sigma)(v) = \tau(v) + \sigma(v) = \tau(u) + \sigma(u) + (\tau + \sigma)(u)$ , 故  $\tau + \sigma$  是映射.

$$(\tau + \sigma)(ru + tv) = \tau(ru + tv) + \sigma(ru + tv) = r\tau(u) + t\tau(v) + r\sigma(u) + t\sigma(v) = r[\tau(u) + \sigma(u)] + t[\tau(v) + \sigma(v)] = r[(\tau + \sigma)(u)] + t[(\tau + \sigma)(v)],$$
 故  $\tau + \sigma$  为  $V$  到  $W$  的线性变换.

由此定义了线性变换之间的加法.

 $(\mathcal{L}(V,W),+)$  为交换群.

**证:** (*L*(*V*, *W*), +) 满足

- (1) 结合律:  $\forall v \in V$ ,  $[(\tau + \sigma) + \delta](v) = (\tau + \sigma)(v) + \delta(v) = \tau(v) + \sigma(v) + \delta(v) = \tau(v) + (\sigma(v) + \delta(v)) = \tau(v) + (\sigma + \delta)(v) = [\tau + (\sigma + \delta)](v) \Longrightarrow [(\tau + \sigma) + \delta] = [\tau + (\sigma + \delta)].$
- (2) 有单位元 0: 零映射 0(v) = 0,  $\forall \tau \in \mathcal{L}(V, W)$ ,  $(0 + \tau)(v) = 0(v) + \tau(v) = 0 + \tau(v) = \tau(v) + 0 = \tau(v) + 0(v) = (\tau + 0)(v)$ .

2. 线性变换 2.1. 线性变换

(3) 有逆元:  $\forall \tau \in \mathcal{L}(V, W), \exists -\tau, \text{ s.t. } (-\tau)(v) = -\tau(v) \Longrightarrow [\tau + (-\tau)](v) = \tau(v) - \tau(v) = 0 = 0(v).$ 

(4) 交換律:  $\forall v \in V$ ,  $(\tau + \sigma)(v) = \tau(v) + \sigma(v) = \sigma(v) + \tau(v) = [\sigma + \tau](v)$ .

故  $\mathcal{L}(V,W)$  为交换群.

 $\forall r \in F, v \in \mathcal{L}(V, W), v \stackrel{\tau}{\mapsto} \tau(v) \Longrightarrow v \stackrel{r\tau}{\mapsto} r\tau(v)$  是线性变换, 且  $r\tau \in \mathcal{L}(V, W)$ .

证: 由映射的像的唯一性,  $\because v \stackrel{\tau}{\mapsto} \tau(v)$  是唯一的,  $\therefore v \stackrel{\tau\tau}{\mapsto} r\tau(v)$  是唯一的, 故  $r\tau$  是映射.

$$(r\tau)(v) = r\tau(v) = r[\tau(v)]$$
, 故  $r\tau$  为  $V$  到  $W$  的线性变换.

 $\mathcal{L}(V,W)$  是 F 上的向量空间.

证: 前面已证,  $(\mathcal{L}(V,W),+)$  为交换群, 且其满足

- $(1) \ \forall v \in V, \ [(r+t)\tau](v) = (r+t)\tau(v) = r\tau(v) + t\tau(v) = (r\tau + t\tau)(v) \Longrightarrow (r+t)\tau = r\tau + t\tau$
- (2)  $\forall v \in V$ ,  $[(rt)\tau](v) = (rt)\tau(v) = r[t\tau(v)] = [r(t\tau)](v) \Longrightarrow (rt)\tau = r(t\tau)$
- $(3) \ \forall v \in V, \ [r(\tau + \sigma)](v) = r(\tau + \sigma)(v) = r[\tau(v) + \sigma(v)] = r\tau(v) + r\sigma(v) = (r\tau + r\sigma)(v) \Longrightarrow r(\tau + \sigma) = r\tau + r\sigma(v) = r\tau(v) + r\sigma(v) = r\tau(v)$
- (4) 恒等映射  $1: \mathcal{L}(V, W) \to \mathcal{L}(V, W), \tau \stackrel{1}{\mapsto}, \forall v \in V, (1\tau)(v) = 1[\tau(v)] = \tau(v) \Longrightarrow 1\tau = \tau$

故得证.

定理 2.1 (课本定理2.1): (1)  $\mathcal{L}(V,W)$  是 F 上的向量空间.

- $(2) \ \tau \in \mathcal{L}(V, W), \ \sigma \in \mathcal{L}(W, U), \ \bigcup \ \sigma \circ \tau \in \mathcal{L}(V, U).$
- (3)  $\tau$  是 V 到 W 的同构, 则  $\tau^{-1} \in \mathcal{L}(W, V)$ .
- (4)  $\mathcal{L}(V)$  既是向量空间, 也是环, 且两者的加法运算是相同的, 故  $\mathcal{L}(V)$  是**代数**.

 $\mathcal{L}(V)$  是环.

证: 前面已证,  $(\mathcal{L}(V), +)$  为交换群, 且满足

- (1) **结合律**:  $\cdot$  映射的复合有结合律,  $\cdot$   $\mathcal{L}(V)$  中元素的复合有结合律
- (2) 左右分配律:  $\forall v \in V$ ,  $[(\sigma + \tau)\delta](v) = (\sigma + \tau)[\delta(v)] = \sigma[\delta(v)] + \tau[\delta(v)] = (\sigma\delta)(v) + (\tau\delta)(v) \Longrightarrow (\sigma + \tau)\delta = \sigma\delta + \tau\delta$  $[\sigma(\tau + \delta)](v) = \sigma[(\tau + \delta)(v)] = \sigma[\tau(v) + \delta(v)] = \sigma[\tau(v)] + \sigma[\delta(v)] = \sigma\tau(v) + \sigma\delta(v) \Longrightarrow \sigma(\tau + \delta) = \sigma\tau + \sigma\delta$

故得证. □

定义 2.5 核空间:  $\ker \tau \equiv \{v \mid \tau(v) = 0\} \subseteq V$ .

定义 2.6 像空间:  $\operatorname{Im} \tau \equiv \{ \tau(v) \mid v \in V \}.$ 

2. 线性变换 2.1. 线性变换

定理 2.2 (课本定理2.3): (1)  $\tau$  满线性变换  $\iff$  Im  $\tau = W$ .

(2)  $\tau$  单线性变换  $\iff$  ker  $\tau = \{0\}$ .

定理 2.3 (课本定理2.2):  $\mathcal{B}$  是 V 的基,  $\tau \in \mathcal{L}(V, W)$ , 则  $\tau$  可由  $\tau$  在  $\mathcal{B}$  上的像唯一确定.

证: 若己知  $\tau(b_i) \forall b_i \in \mathcal{B}$ , 则  $\forall v \in V$ ,  $v = \sum_{i=1}^n r_i b_i$ ,  $r_i \in F$ ,  $b_i \in \mathcal{B}$ ,  $n \in \mathbb{Z}^+$   $\Rightarrow \tau(v) = \tau(\sum_{i=1}^n r_i b_i) = \sum_{i=1}^n r_i \tau(b_i)$ .

同构的向量空间有很多性质可以相互传递,下面我们就来讨论这件事.

定理 2.4 (课本定理2.4):  $\tau \in \mathcal{L}(V, W)$  同构,  $S \in V$  真子集, 则

- (1)  $V = \langle S \rangle \iff W = \langle \tau(S) \rangle$ .
- (2) S 线性无关  $\iff \tau(S)$  线性无关.
- (3)  $S \neq V$  的基  $\iff \tau(S) \neq V$  的基.
- **iII:** (1) " $\Longrightarrow$ ":  $V = \langle S \rangle$ ,  $\forall v \in V$ ,  $v = \sum_i r_i s_i$ ,

又 ::  $\tau$  同构, ::  $\forall w \in W$ ,  $\exists v \in V$ , s.t.  $w = \tau(v) \Longrightarrow \tau(v) = \tau(\sum_i r_i s_i) = \sum_i r_i \tau(s_i)$ .

" $\Leftarrow$ ":  $W = \langle \tau(S) \rangle$ ,  $w \in W$ ,  $w = \sum_{i} r_i \tau(s_i)$ ,

又 ::  $\tau$  同构, ::  $\forall v \in W$ ,  $\exists w \in W$ , s.t.  $v = \tau^{-1}(w) = \tau^{-1}(\sum_i r_i \tau(s_i)) = \sum_i r_i \tau^{-1}(\tau(s_i)) = \sum_i r_i \tau(s_i)$ .

综上, (1) 得证.

(2) " $\Longrightarrow$ ": 假设  $\sum_{i} r_i \tau(s_i) = 0$ , 则  $\tau(\sum_{i} r_i s_i) = 0$ ,

又 $:: \tau$  同构 $: : \ker \tau = \{0\} \Longrightarrow \sum_i r_i s_i = 0,$ 

又: S 线性无关, $: r_i = 0 \forall i \Longrightarrow \tau(S)$  线性无关.

"一":假设  $\sum_i r_i s_i = 0$ ,则  $\tau(\sum_i r_i s_i) = \sum_i r_i \tau(s_i) = 0$ ,

 $\mathbb{Z}$  :  $\tau(S)$  线性无关, :  $r_i = 0 \forall i \Longrightarrow S$  线性无关.

综上, (2) 得证.

 $(3) (1), (2) \Longrightarrow (3).$ 

定理 2.5 (课本定理2.6):  $V \approx W \iff \dim V = \dim W$ .

定理 2.6 (课本定理2.7): 若 dim V = n, 则  $V \approx F^n$ .

定理 2.7 (课本定理2.8):  $\tau \in (L)(V, W)$ ,

(1)  $(\ker \tau)^c \approx \operatorname{Im} \tau$ .

28 / 67

(2)  $\dim V = \dim \ker \tau + \dim \operatorname{Im} \tau \equiv \operatorname{null} \tau + \operatorname{rk} \tau$ , 其中称  $\operatorname{null} \tau \equiv \dim \ker \tau$  为  $\tau$  的**零度**,  $\operatorname{rk} \tau \equiv \dim \operatorname{Im} \tau$  为  $\tau$  的**秩**.

证: (1) 设映射  $\tau^c : \ker(\tau)^c \to \operatorname{Im} \tau, u \mapsto \tau(u)$ .

先证  $\tau^c$  是单射:  $\ker(\tau^c) = \ker(\tau) \cap \ker(\tau)^c$  (即  $\ker(\tau^c)$  中的元素同时满足  $\ker(\tau)$  的条件, 且在定义域  $\ker(\tau)^c$  中),

又 ::  $V = \ker(\tau) \oplus \ker(\tau)^c$ , ::  $\ker(\tau) \cap \ker(\tau)^c = \{0\} \Longrightarrow \ker(\tau^c) = \{0\}$ , 故  $\tau^c$  单射.

再证  $\tau^c$  是满射: 一方面,  $\operatorname{Im}(\tau^c) \subseteq \operatorname{Im}(\tau)$ ;

另一方面,  $\forall \tau(v), v = u + w$ , 其中  $u \in \ker(\tau), w \in \ker(\tau)^c \Longrightarrow \tau(v) = \tau(u + w) = \tau(u) + \tau(w) = 0 + \tau(w) = \tau(w) \in \operatorname{Im}(\tau^c) \Longrightarrow \operatorname{Im}(\tau) \subseteq \operatorname{Im}(\tau^c).$ 

故  $\operatorname{Im}(\tau^c) = \operatorname{Im}(\tau)$ , 即  $\tau^c$  满射.

综上, (1) 得证.

(2)  $\dim V = \dim \ker(\tau) + \dim \ker(\tau)^c = \dim \ker(\tau) + \dim \operatorname{Im}(\tau)$ .

x 为 n 维向量, dim $\{x \mid Ax = 0\} = n - \operatorname{rk} A$ , 故 dim $\{x \mid Ax = 0\} = \operatorname{null} A$ .

2.2 表示

"表示"其实就是用已知的东西展现未知的东西,在这里,我们用已知的矩阵乘法展现未知的线性变换,这就是线性变换的表示.

F 为域,  $F^n = \{(r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in F\}$ , 满足  $(r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n) = (r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n)$  及  $r(r_1, \dots, r_n) = (rr_1, \dots, rr_n)$ , dim  $F^n = n$ ,  $F^n$  的标准基为  $\{e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)\}$ ;  $F^m = \{(r_1, \dots, r_m) \mid r_i \in F\}$ , dim F = m, 标准基为  $\{f_1 = (1, 0, \dots, 0), f_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, f_m = (0, 0, \dots, 1)\}$ . 如何确定/展现  $F^n$  到  $F^m$  的线性变换?

根据定理 2.3, 我们只需确定一组基在线性变换下的表现, 就可以确定这一线性变换. 因此,  $\forall \tau \in \mathcal{L}(F^n, F^m)$ , 若  $\tau(e_i) = (a_{1i}, \cdots, a_{mi}) = \sum_{j=1}^m a_{ji} f_j$ .  $\forall (r_1, \cdots, r_n) \in F^n$ ,

$$\tau((r_{1}, \cdots, r_{n})) = \tau\left(\sum_{i=1}^{n} r_{i}e_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} r_{i}\tau(e_{i}) = \sum_{i=1}^{n} r_{i}\left(\sum_{j=1}^{m} a_{ji}f_{j}\right) = \sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{i=1}^{n} r_{i}a_{ji}\right)f_{j} = \left(\sum_{i=1}^{n} r_{i}a_{1i}, \cdots, \sum_{i=1}^{n} r_{i}a_{mi}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ \vdots \\ r_{n} \end{pmatrix} = \left(\tau(e_{1}) & \tau(e_{2}) & \cdots & \tau(e_{n})\right) \begin{pmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ \vdots \\ r_{n} \end{pmatrix} = M_{\tau} \begin{pmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ \vdots \\ r_{n} \end{pmatrix},$$

其中  $M_{\tau} = (\tau(e_1) \quad \tau(e_2) \quad \cdots \quad \tau(e_n)).$ 故  $\forall \vec{r} \in F^n, \ \tau(\vec{r}) = M_{\tau}\vec{r}.$ 

综上:

$$\mathcal{L}(F^n, F^m) \approx M_{m \times n}(F), \quad \tau \mapsto M_{\tau} = \begin{pmatrix} \tau(e_1) & \cdots & \tau(e_2) \end{pmatrix}$$

 $f: \mathcal{L}(F^n, F^m) \to M_{m \times n}(F), \tau \mapsto M_{\tau}$  是线性变换.

29 / 67

证: 由上述的  $M_{\tau}$  构造过程知,  $f(\tau) = M_{\tau}$  是唯一的, 故 f 是映射.

$$f(r\tau + t\sigma) = M_{r\tau + t\sigma} = \left( (r\tau + t\sigma)(e_1) \cdots (r\tau + t\sigma)(e_n) \right) = \left( r\tau(e_1) + t\sigma(e_1) \cdots r\tau(e_n) + t\sigma(e_n) \right)$$
$$= r\left( \tau(e_1) \cdots \tau(e_n) \right) + t\left( \sigma(e_1) \cdots \sigma(e_n) \right) = rM_{\tau} + tM_{\sigma} = rf(\tau) + tf(\sigma).$$

故 f 是线性的.

$$综上, f: \mathcal{L}(F^n) \to M_{m \times n}(F), \tau \mapsto M_{\tau}$$
 是线性变换.

f 单射.

**i.E.**  $\ker f \equiv \{ \tau \mid f(\tau) = 0 \} = \{ \tau \mid M_{\tau} = 0 \}.$ 

 $\forall \tau \in \ker f, \ \forall \vec{r} \in F^n, \ \tau(\vec{r}) = M_{\tau}\vec{r} = \vec{0} \Longrightarrow M_{\tau} = 0_{m \times n} \Longrightarrow \tau = 0.$ 

故  $\ker f = \{0\}$  (这里的"0"代表的是零变换)  $\iff f$  单射.

f 满射.

证: 
$$\forall A \in M_{m \times n}(F)$$
, 可由  $\left(\tau(e_1) \cdots \tau(e_n)\right) = M_{\tau} = A$  构造  $\tau$ , 从而  $f$  满射.

综上, f 同构.

取 V 的基  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}, \forall v \in V, v = \sum_i r_i b_i.$ 

当 
$$\mathcal{B}$$
 定序,  $\phi_{\mathcal{B}}: V \to F^n, v \mapsto \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} \equiv [v]_{\mathcal{B}}$  是一个映射.

证: 由于  $\mathcal{B}$  是 V 的基, 展开式  $v = \sum_i r_i b_i$  唯一确定, 又  $\mathcal{B}$  定序, 从而映射  $v \mapsto \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix}$  唯一确定, 故  $\phi_{\mathcal{B}}$  为映射.

 $\forall u, v \in V, \ u = \sum_{i=1}^{n} w_i b_i, \ v = \sum_{i=1}^{n} r_i b_i,$ 

$$\begin{split} \phi_{\mathcal{B}}(r\vec{u}+t\vec{v}) = & \phi_{\mathcal{B}}\left(r\left(\sum_{i=1}^n w_i b_i\right) + t\left(\sum_{i=1}^n r_i b_i\right)\right) = \phi_{\mathcal{B}}\left(\sum_{i=1}^n (rw_i + tr_i)b_i\right) = \begin{pmatrix} rw_1 + tr_1 \\ \vdots \\ rw_n + tr_n \end{pmatrix} \\ = & r\begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix} + t\begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} = r\phi_{\mathcal{B}}(u) + t\phi_{\mathcal{B}}(v), \end{split}$$

故  $\phi_B$  为 V 到  $F^n$  的线性变换.

 $\phi_{\mathcal{B}}$  单射.

$$\mathbf{\tilde{u}}: \ker \phi_{\mathcal{B}} = \{v \mid \phi_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \}.$$

$$\phi_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow v = \sum_{i=1}^{n} 0b_i = 0.$$

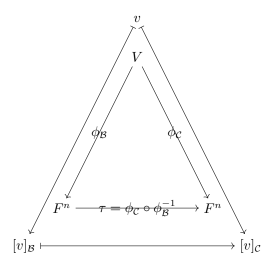
故  $\ker \phi_{\mathcal{B}} = \{0\} \iff \phi_{\mathcal{B}} \ \text{单射}.$ 

 $\phi_{\mathcal{B}}$ 满射.

证: 
$$\forall \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} \in F^n, \exists v \in V, \text{ s.t. } \sum_{i=1}^n r_i b_i \in V, \text{ 故 } \phi_{\mathcal{B}} \text{ 满射.}$$

综上,  $\phi_{\mathcal{B}}$  同构.

取 V 的一组定序基  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$ ,另一组定序基  $\mathcal{C} = \{c_1, \dots, c_n\}$ ,v 在  $\mathcal{B}$  下的表象为  $[v]_{\mathcal{B}}$ ,在  $\mathcal{C}$  下的表象为  $[v]_{\mathcal{C}}$ ,映射关系见如下的交换图. 如何联系 v 在不同基下的表象, $[v]_{\mathcal{B}}$  和  $[v]_{\mathcal{C}}$ ,从而得到  $\tau$ ?



$$[v]_{\mathcal{C}} = \tau([v]_{\mathcal{B}}) = M_{\tau}[v]_{\mathcal{B}}, \ \, \sharp \, \mapsto M_{\tau} = \Big(\tau(e_1) \quad \cdots \quad \tau(e_n)\Big).$$

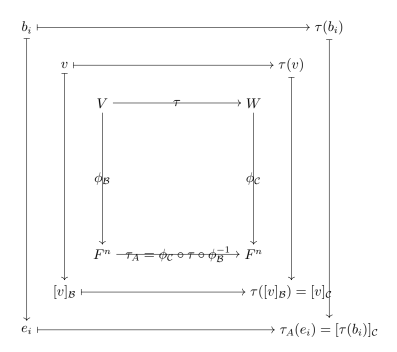
$$\tau : F^n \to F^n, \quad e_i \mapsto \tau(e_i) = \phi_{\mathcal{C}}(\phi_{\mathcal{B}}^{-1}(e_i)) = \phi_{\mathcal{C}}(b_i),$$

$$M_{\tau} = \Big([b_1]_{\mathcal{C}} \quad \cdots \quad [b_n]_{\mathcal{C}}\Big) \equiv M_{\mathcal{BC}}.$$

### 定理 2.8 (课本定理2.12):

$$v_{\mathcal{C}} = M_{\mathcal{B}\mathcal{C}}[v]_{\mathcal{B}}$$

其中  $[v]_{\mathcal{B}}$  和  $[v]_{\mathcal{C}}$  分别是向量 v 在基  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{C}$  表象下的坐标表示, $M_{\mathcal{BC}}$  是在两种坐标表示之间线性变换对应的矩阵.



$$M_{\tau_A} = \left(\tau_A(e_1) \quad \cdots \quad \tau(e_n)\right) = \left(\phi_{\mathcal{C}} \circ \tau \circ \phi_{\mathcal{B}}^{-1}(e_1) \quad \cdots \quad \phi_{\mathcal{C}} \circ \tau \circ \phi_{\mathcal{B}}^{-1}(e_n)\right) = \left(\phi_{\mathcal{C}} \circ \tau(b_1) \quad \cdots \quad \phi_{\mathcal{C}} \circ \tau(b_n)\right)$$
$$= \left([\tau(b_1)]_{\mathcal{C}} \quad \cdots \quad [\tau(b_n)]_{\mathcal{C}}\right) \equiv [\tau]_{\mathcal{BC}}.$$

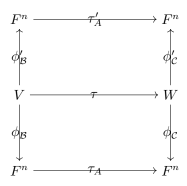
### 定理 2.9 (课本定理2.14):

$$[\tau(v)]_{\mathcal{C}} = [\tau]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}[v]_{\mathcal{B}}$$

其中  $[\tau(v)]_{\mathcal{C}}$  是  $\tau(v)$  在基  $\mathcal{C}$  的表象下的坐标表示,  $[\tau]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$  是从基  $\mathcal{B}$  的表象到基  $\mathcal{C}$  的表象的线性变换的矩阵表示,  $[v]_{\mathcal{B}}$  是 v 在基  $\mathcal{B}$  的表象下的坐标表示.

定理 2.10 (课本定理2.15):  $\mathcal{L}(V,W) \to \mathcal{L}(F^n,F^m) \approx M_{m \times n}(F), \ \tau \mapsto \tau_A \mapsto [\tau]_{\mathcal{BC}}.$ 

若我们改变 V 和 W 的基,那么映射所联系的向量的坐标会如何?



 $\tau_A' = \phi_{\mathcal{C}}' \phi_{\mathcal{C}}^{-1} \tau_A \phi_{\mathcal{B}} \phi_{\mathcal{B}}'^{-1}.$ 

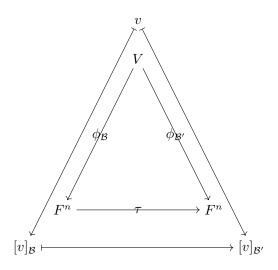
### 定理 2.11 (课本定理2.16):

$$[\tau]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}'} = M_{CC'}[\tau]_{\mathcal{B}\mathcal{C}} M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$$

其中  $[\tau]_{\mathcal{B}C}$  和  $[\tau]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}'}$  分别是线性变换  $\tau$  在基  $(\mathcal{B},\mathcal{C})$  和  $(\mathcal{B}',\mathcal{C}')$  下的表示, 矩阵  $M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$  和  $M_{\mathcal{C}C'}$  分别对应了从基  $\mathcal{B}$  到基  $\mathcal{B}'$  和从基  $\mathcal{C}$  到基  $\mathcal{C}'$  的变换矩阵.

 $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$  可逆.

证: 设 
$$\phi_{\mathcal{B}}: V \to F^n, \ v = \sum_{i=1}^n r_i b_i \mapsto [v]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix}, \ \phi_{\mathcal{B}'}: V \to F^n, \ v = \sum_{i=1}^n r_i' b_i' \mapsto [v]_{\mathcal{B}'} \begin{pmatrix} r_1' \\ \vdots \\ r_n' \end{pmatrix}, \ \mathbb{D}$$



 $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = M_{\tau} = ([b_1]_{\mathcal{B}'} \cdots [b_n]_{\mathcal{B}'}), \text{ s.t. } [v]_{\mathcal{B}'} = M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}[v]_{\mathcal{B}}.$ 

同理可以构造  $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = ([b'_1]_{\mathcal{B}} \cdots [b'_n]_{\mathcal{B}})$ , s.t.  $[v]_{\mathcal{B}} = M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}'}$ .

 $\forall [v]_{\mathcal{B}} \in F^n, M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}} = M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}[v]_{\mathcal{B}'} \stackrel{'}{=} [v]_{\mathcal{B}} \Longrightarrow M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = n \times n$  维的单位矩阵, 即  $M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$  是  $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$  的逆, 故  $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$  可逆.

定理 2.12 (课本定理2.18): B = PAQ, 其中 P 和 Q 可逆, 则 B 与 A 等价.

(因为 B 和 A 是同一线性变换在两组不同的基下的表示.)

定理 2.13 (课本定理2.19):  $B = PAP^{-1}$ , 其中 P 可逆, 则 B 与 A 相似.

(因为 B 和 A 是同一线性算子在两组不同的基下的表示.)

## Chapter 3

# 同构定理

定义 3.1 <u>商空间</u>: F 为域, V 是 F 上的向量空间, S 是 V 的子空间, 则称  $\frac{V}{S} \equiv \{[v] \mid v \in V\}$  是 F 的**商空间**, 其中  $[v] \equiv \{u \in V \mid u - v \in S\} = S + v$ .

 $\frac{V}{c}$  是 F 上的向量空间.

 $\text{iII: } [u] + [v] = \{a \in V \mid a - u \in S\} + \{b \in V \mid b - v \in S\} = \{(a + b) \in V \mid a - u \in S, b - v \in S\}.$ 

 $[u+v] = \{ w \in V \mid w - (u+v) \in S \}.$ 

 $\forall a + b \in [u] + [v], (a - u) + (b - v) = (a + b) - (u + v) \in S \Longrightarrow (a + b) \in [u + v] \Longrightarrow [u] + [v] \in [u + v].$ 

 $\forall w \in [u+v], \exists c, d \in S, \text{ s.t. } c+d=w-(u+v) \Longrightarrow w = (c+d)+(u+v) = (c+u)+(d+v), \not\exists \text{ $\mathbb{P}$} (c+u) \in [u], \\ (d+v) \in [v] \Longrightarrow w \in [u]+[v].$ 

故 [u] + [v] = [u + v].

假设  $u \sim u', v \sim v',$  即 [u] = [u'], [v] = [v'].

- $\therefore$   $[u] = [u'], \therefore uS = u'S \Longrightarrow \exists s_1, s'_1 \in S, \text{ s.t. } u + s_1 = u' + s'_1 \Longleftrightarrow v' = u + s_1 s'_1,$
- $\therefore$   $[v] = [v'], \therefore vS = v'S \Longrightarrow \exists s_2, s'_2 \in S$ , s.t.  $v + s_2 = v' + s'_2 \Longleftrightarrow v' = v + s_2 s'_2$ ,

从而  $u'+v'=u+s_1-s_1'+v+s_1-s_1'$ , 其中  $:: s_1,s_1',s_1,s_1'\in S,\ s_1-s_1'\in S,\ s_2-s_2'\in S,$ 

- $\therefore V$  是交换群,  $\therefore$ , s.t.  $s_1 s_1' + v = v + s_1 s_1' \Longrightarrow u' + v' = u + v + (s_1 s_1' + s_2 s_2')$
- $\implies (u' + v')S = (u + v + (s_1 s'_1 + s_2 s'_2))S \implies [u' + v'] = [u' + v'] = [u + v],$

即 [u] + [v] = [u + v] 与代表元选取无关, 故 [u] + [v] = [u + v] 是运算.

 $r[u] = r\{v \in V \mid v - u \in S\} = \{rv \mid v \in V, v - u \in S\} = \{rv \in V \mid rv - ru \in S\} = [ru].$ 

假设  $u \sim u'$ , 即 [u] = [u'].

- $\therefore [u] = [u'], \therefore uS = u'S \Longrightarrow \exists s, s' \in S, \text{ s.t. } u + s = u' + s' \Longleftrightarrow u' = u + s s',$
- 从而 ru' = r(u+s-s') = ru+r(s-s'),其中  $s-s' \in S \Longrightarrow (ru')S = (ru+r(s-s'))S = (ru)S \Longrightarrow r[u'] = [ru]$ ,即 r[u] = [ru] 与代表元选取无关,故 r[u] = [ru] 是运算.

 $(\frac{V}{S},+)$  满足

- $(1) \ \textbf{ 结合律: } ([v]+[u])+[w]=[u+v]+[w]=[u+v+w]=[u+(v+w)]=[u]+[v+w]=[u]+([v]+[w])$
- (2) 有单位元 [0]: [0] + [u] = [0 + u] = [u] = [u + 0] = [u] + [0]
- (3) 有逆元:  $\forall v \in V$ ,  $\exists -v$ , s.t. [a] + [-a] = [a + (-a)] = [0] = [(-a) + a] = [-a] + [a]

且 [u] + [v] = [u + v] = [v + u] = [v] + [u],即  $(\frac{V}{S}, +)$  交换,故  $(\frac{V}{S}, +)$  是交换群. (总之就是因为  $\frac{V}{S}$  中的元素 [v] 保持了 V 中的元素 v 的各种运算性质,所以 (V, +) 是交换群就可以推出  $\frac{V}{S}$  也是交换群.)

 $\frac{V}{S}$  满足

#### 3. 同构定理

- (1) r([u+v]) = r([u] + [v]) = r[u] + r[v]
- (2) (r+t)[u] = [(r+t)u] = [ru+tu] = [ru] + [tu] = r[u] + t[u]
- (3)  $(r \cdot t)[u] = [(r \cdot t)u] = [r(tu)] = r[tu] = r(t[u])$
- (4) 有单位元 1: [1][u] = [1u] = [u]

故  $\frac{V}{S}$  是 F 上的向量空间.

## 定理 3.1 (课本定理3.2): (1) $\Pi_S: V \to \frac{V}{S}, v \mapsto [v]$ 是线性变换.

- (2)  $\Pi_S$  是满线性变换, 即  $\operatorname{Im} \Pi_S = \frac{V}{S}$ .
- (3)  $\ker \Pi_S = S$ .
- 证: (1) 显然  $\Pi_S$  是唯一的, 故  $\Pi_S$  是映射.

如前所证, V 和  $\frac{V}{S}$  均为 F 上的向量空间.

$$[u+v] = \{w \in V \mid w - (u+v) \in S\}, r[u] = [ru], r[u] + t[v] = [ru] + [tv] = [ru+tv],$$
故  $\Pi_S$  为线性变换.

- (2)  $\forall [v] \in \frac{V}{S}$ ,  $\exists v \in V$ , s.t.  $\Pi_S(v) = [v]$ , 即  $\operatorname{Im} \Pi_S = \frac{V}{S}$ , 故  $\Pi_S$  是满线性变换.
- (3)  $\ker \Pi_S = \{ v \in S \mid \Pi_S(v) = [0] \}.$

 $\Pi_S(v) = [v] = S + v = [0] = S \Longrightarrow v \in S \Longrightarrow \ker \Pi_S = S.$ 

定理 3.2 (课本定理3.3): (1) S,T 是子空间,且  $S\subseteq T$ ,则  $\frac{T}{S}$  是  $\frac{V}{S}$  的子空间.

- (2) 取 X 为  $\frac{V}{S}$  的子空间, 则  $\exists V$  的子空间 T, s.t.  $\emptyset \neq S \subseteq T$ ,  $\frac{T}{S} = X$ .
- 证: (1)  $\frac{T}{S} = \{[u] \mid u \in T\}, \frac{V}{S} = \{[v] \mid v \in V\}.$

 $\forall [u] \in \frac{T}{S}, u \in T, : T \not \in V \text{ in } \overrightarrow{S} \subseteq V \implies [u] \in \frac{V}{S}, \text{ in } \frac{T}{S} \subseteq \frac{V}{S}.$ 

 $\forall [u_1], [u_2] \in \frac{T}{S}, r, t \in F, r[u_1] + t[u_2] = [ru_1 + tu_2], \because u_1, u_2 \in T, \therefore ru_1 + tu_2 \in T \Longrightarrow [ru_1 + tu_2] \in \frac{T}{S},$  故  $\frac{T}{S}$  是线性空间.

综上, 得证.

显然  $T \subseteq V$ .

 $\forall u, v \in T$ , 根据 T 的定义,  $[u], [v] \in X$ ,

 $\therefore X$  为子空间,  $\therefore r[u] + t[v] = [ru + tv] \in X \Longrightarrow ru + tv \in [ru + tv] \subseteq T = \bigcup_{v \in X} [v] \Longrightarrow ru + tv \in T$ . 故 T 为 V 的子空间.

$$\therefore [0] = S, \therefore S \subseteq T.$$

$$\frac{T}{S} = \{ [v] = S + v \mid v \in T \}.$$

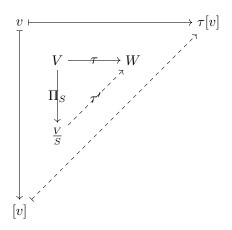
$$\forall [v] \in \frac{T}{S}, v \in T \Longrightarrow [v] \in X.$$

$$\forall [v] \in X, v \in T \Longrightarrow [v] \in \frac{T}{S}.$$

故  $\frac{T}{S} = X$ .

综上, 得证.

### 定理 3.3 第一同态基本定理(课本定理3.4): ${}^aS \in V$ 的子空间, $\tau \in \mathcal{L}(V,W)$ ,



若  $S \subseteq \ker \tau$ , 即  $\ker \Pi_S \subseteq \ker \tau$ , 则  $\exists ! \tau'$ , s.t.  $\tau = \tau' \circ \Pi_S$ , 即  $\forall v \in V$ ,  $\tau(v) = \tau'([v])$ , 此时上图可交换.

"该定理回答了 τ' 的存在性 (即 τ' 在什么条件下存在) 的问题. 之所以称"基本", 是因为若将该定理中的向量空间换成其他代数结构, 定理仍然成立.

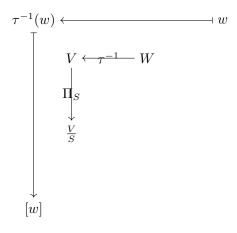
证:  $\tau'$  的唯一性要求, 若 [u] = [v], 则  $\tau'([u]) = \tau'([v])$ ,

即若  $u \sim v$ , 则  $\tau(u) = \tau(v)$ ,

即若  $u-v \in S$ , 则  $\tau(u-v)=0$ ,

即  $S \subseteq \ker \tau$ .

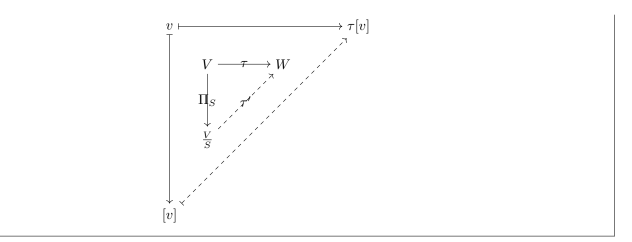
此时, $\ker \tau' = \{[v] \in \frac{V}{S} \mid \tau'([v]) = 0\} = \{[v] \in \frac{V}{S} \mid \tau(v) = 0\} = \{[v] \in \frac{V}{S} \mid v \in \ker \tau\} = \{[v] \mid v \in \ker \tau\} = \frac{\ker \tau}{S},$   $\operatorname{Im} \tau' = \{\tau'([v]) \mid [v] \in \frac{V}{S}\} = \{\tau'([v]) \mid v \in V\} = \{\tau(v) \mid v \in V\} = \operatorname{Im} \tau \ (:\Pi_S \ \text{满射}, :: \forall [v] \in \frac{V}{S}, \exists v \in V).$ 那么,如果  $\tau$  双射,即  $\exists \tau^{-1} \in \mathcal{L}(W, V)$ ,再加上条件  $\ker \tau \subseteq S$ ,即  $\ker \tau = S$ ,如何?



此时,  $\ker \tau' = \frac{\ker \tau}{S} = \{[v] \mid v \in \ker \tau\} = \{[v] \mid v \in S\} = \{[0]\} \Longrightarrow \tau'$  单射. 由上面关于第一同态定理的延伸讨论我们得到:

定理 3.4 第一同构定理(课本定理3.5): 若  $\ker \tau = S$ , 则  $\tau'$  单射,  $\frac{V}{\ker \tau} = \frac{V}{S} \approx \operatorname{Im} \tau$ .

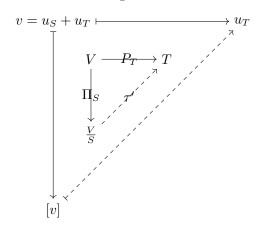
### 3. 同构定理



证:  $V = \ker \tau \oplus (\ker \tau)^c$ , 其中  $(\ker \tau)^c \approx \operatorname{Im} \tau \Longrightarrow \frac{V}{\ker \tau} = (\ker \tau)^c$ .

更一般地, 若  $V = S \oplus T$ , 则  $\frac{V}{S} = T$ ,  $\frac{V}{T} \approx S$ .

又 Im  $P_T = T$ , 即  $P_T$  满射,  $\therefore \tau'$  满射  $\Longrightarrow \tau'$  同构  $\Longrightarrow \frac{V}{S} \approx T$ .



同理可证  $\frac{V}{T} \approx S$ .

定义 3.2 <u>对偶(空间)和线性泛函</u>:  $V^* = \mathcal{L}(V, F)$  是 F 上的向量空间, 称  $V^*$  为 V 的对偶(空间). 若  $f \in V^*$ , 称 f 为线性泛函.

- (1)  $\ker V^*$  为 F 上的向量空间.
- (2)  $\dim F = 1$ ,  $\operatorname{Im} f \subseteq F$ ,  $\therefore \dim \operatorname{Im} f \leq 1$ ,  $\dim \ker f \geq \dim V 1$ .
- (3)  $V^*$  非空, :: 必有零映射  $0 \in V^*$ ,  $0: V \to F$ ,  $v \mapsto 0$ .
- (4) 若 dim Im f = 0, 则 Im  $f = \{0\}$ , f 为零映射.
- (5) 若 dim Im f = 1, 则 Im  $f = \langle r \rangle$ , 其中  $0 \neq r \in F \Longrightarrow$  Im f = F, 由反证法易证, 若  $v \in f^{-1}(r) = \{v \in V \mid f(v) = r\}$ , 其中  $r \neq 0$ , 则  $v \neq 0$ , 且必有  $f(\langle v \rangle^c) = \{0\}$ .

证明一下 (5) 的末句:

证: 假设  $\exists u \in \langle v \rangle^c$ , s.t.  $f(u) \neq 0$ ,

则有  $f\left(\frac{ru}{f(u)}\right) = r \Longrightarrow \frac{ru}{f(u)} \in f^{-1}(r) \Longrightarrow f^{-1} = \langle v \rangle \oplus \langle u \rangle$ ,

又 :  $u \in \langle v \rangle^c$ , :  $\dim f^{-1} \geq 2$ , 这与  $f^{-1} \subseteq (\ker f)^c$ ,  $\dim(\ker f)^c = \dim \operatorname{Im} f \leq 1$  矛盾,

故假设错误,  $\forall u \in \langle v \rangle^c$ ,  $f(u) = 0 \Longrightarrow f(\langle v \rangle^c) = \{0\}$ .

定理 3.5 (课本定理3.11): (1) 若  $0 \neq v \in V$ ,  $\exists 0 \neq f \in V^*$ , s.t.  $f(v) \neq 0$ .

- (2)  $v = 0 \iff \forall f \in V^*, f(v) = 0.$
- (3)  $f \in V^*$ , 若  $f(x) \neq 0$ , 则  $V = \ker f \oplus \langle x \rangle$ , 即  $\operatorname{Im} f \approx \langle x \rangle$ .
- (4)  $0 \neq f, g \in V^*$ ,  $\ker f = \ker g \iff \exists 0 \neq \lambda \in F$ , s.t.  $f = \lambda g$ .
- 证: (1)  $v \neq 0$ , 则  $V = \langle v \rangle \oplus \langle v \rangle^c$ , 其中  $\langle v \rangle = \{rv \mid r \in F\}$ .

 $\Leftrightarrow f: V \to F, rv + w \mapsto r, \not\equiv rv \in \langle v \rangle, w \in \langle v \rangle^c, \not\equiv f(v) = 1, f \in V^*.$ 

我们来验证一下:  $\forall u_1, u_2 \in V, r, t \in F, u_1$  和  $u_2$  可写成  $u_1 = r_1 v + w_2, u_2 = r_2 v + w_2$ 

 $\implies f(ru_1 + tu_2) = f(r(r_1v + w_1) + t(r_2v + w_2)) = f((rr_1v + rw_1) + (tr_2v + tw_2)) = rr_1 + tr_2 = rf(r_1v + w_1) + tf(r_2v + w_2) = rf(u_1) + tf(u_2).$ 

故得证.

并且需要注意这里的 f 的构造不是唯一的: 我们可以构造  $f:V\to F,\,rv+u\mapsto rt,\,$ 其中  $u\in\langle v\rangle^c,\,$ 如此一来, f(v)=t.

(2) "⇒": 若 v = 0, 则  $\forall u \in V$ ,  $f(v) + f(u) = f(v + u) = f(u) \Longrightarrow f(v) = 0$ .

"←": 若  $\forall f \in V^*, f(v) = 0$ , 则假设  $v \neq 0$ , 则由 (1),  $\exists v \in V^*$ , s.t.  $f(v) \neq 0$ , 矛盾, 故假设错误, v = 0.

(3)  $f(x) \neq 0 \Longrightarrow \operatorname{Im} f \neq \{0\} \Longrightarrow \dim \operatorname{Im} f \neq 0 \Longrightarrow \dim \operatorname{Im} f \dim (\ker f)^c = 1 \Longrightarrow \dim \ker f = \dim V - \dim (\ker f)^c = \dim V - 1$ 

 $\Longrightarrow \exists v \in V, \text{ s.t. } V = \ker f \oplus (\ker f)^c = \langle v \rangle,$ 

又 $:: f(x) \neq 0, :: x \in \langle v \rangle \Longrightarrow \langle x \rangle = \langle w \rangle \Longrightarrow V = \ker f \oplus \langle x \rangle$ ,故得证.

(4) " $\Longrightarrow$ ":  $\diamondsuit$   $K = \ker f = \ker g$ .

∴  $\ker f = \ker g, \forall x \notin K, \text{ in } (3) \text{ ff}, V = \langle x \rangle \oplus K.$ 

取  $\lambda = \frac{f(x)}{g(x)}$  即得.

" $\Longrightarrow$ ": 若  $\exists \lambda \neq 0, f = \lambda g$ , 则显然  $\ker f = \ker g$ .

定义 3.3 <u>对偶基:</u>  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  为 V 的基,则  $\forall i, \exists b_i^* \in V, \text{ s.t. } b_i^*(b_i) = 1, \text{ 对 } j \neq i, b_i^*(b_j) = 0,$ 即  $b_i^*(b_j) = \delta_{ij}$ ,从而可以构造出  $\mathcal{B}^* = \{b_1^*, \dots, b_n^*\} \subseteq V^*,$ 称为  $\mathcal{B}$  的对偶基.

定理 3.6 (课本定理3.12): (1)  $\mathcal{B}^* = \{b_1^*, \cdots, b_n^*\}$  线性无关.

- (2) dim  $V < \infty$ , 则  $\mathcal{B}^*$  是  $V^*$  的基.
- $$\label{eq:control_equation} \begin{split} \mathbf{\tilde{u}E:} \quad & (1) \ \sum_{i=1}^m r_i b_i^* = 0 \Longrightarrow \forall v \in V, \ \left(\sum_{i=1}^m r_i b_i^*\right)(v) = 0(v) = 0 \\ & \Longrightarrow \sum_{i=1}^m r_i b_i^*(v) = 0 \end{split}$$

38 / 67

取  $v = b_j$ , 则  $\sum_{i=1}^m r_i b_i^*(b_j) = \sum_{i=1}^m r_i \delta_{ij} = r_j = 0$ , 对各个  $b_i$  如法炮制, 从而得到  $r_i = 0 \forall i$ , 故得证.

(2)  $\forall f \in V^*, \forall v \in V, :: \mathcal{B} \in V$  的基,  $:: v = \sum_{i=1}^n r_i b_i$   $\implies b_j^*(v) = b_j^* \left( \sum_{i=1}^n r_i b_i \right) = \sum_{i=1}^n r_i b_j^* (b_i) = \sum_{i=1}^n r_i \delta_{ij} = r_j$ 回代得  $v = \sum_{i=1}^n b_i^* (v) b_i$   $\implies f(v) = f \left( \sum_{i=1}^n b_i^* (v) b_i \right) = \sum_{i=1}^n b_i^* (v) f(b_i) = \sum_{i=1}^n f(b_i) b_i^* (v) = \left( \sum_{i=1}^n f(b_i) b_i^* \right) (v), \text{ 这里 } b_i^* (v), f(b_i) \in F,$ 因此可以交换位置,我们可视  $\{b_i^* (v)\}$  为基, $f(b_i)$  为 f(v) 在这组基上的展开系数  $\implies f = \sum_{i=1}^n f(b_i) b_i^*, \text{ 即 } f \text{ 可展开为 } \{\mathcal{B}^*\} \text{ 的线性表示,结合 (1) 得证.}$ 

按照类似上面的方法,  $\forall v \in V$ , 我们都可构造  $v^* \in V^*$ , s.t.  $\forall u_1 \in \langle v \rangle$ ,  $v^*(u) = 1$ ,  $\forall u_2 \in \langle v \rangle^c$ ,  $v^*(u_2) = 0$ , 从而有映射  $V \to V^*$ ,  $v \mapsto v^*$ ,

定义 3.4 二重对偶(空间):  $V^{**} = \mathcal{L}(V^*, F)$  称为二重对偶(空间), 其中的元素为  $v^{**}: V^* \to F, f \to f(v)$ .

 $V \to V^* \to V^{**}, v \mapsto v^* \mapsto v^{**}, b_i \mapsto b_i^* \mapsto b_i^{**},$  满足  $b_i^*(b_j) = \delta_{ij}, b_i^{**}(b_j^*) = b_j^*(b_i),$  两个映射复合得  $\tau: V \to V^{**}, v \mapsto v^{**}.$ 

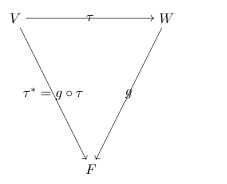
- (1)  $\tau$  是映射.
- (2) τ 是线性变换.
- (3)  $\ker \tau = \{v \in V \mid \tau(v) = 0\} = \{0\} \iff \tau$  单射.
- 证: (1) 若 u = v, 则  $\forall f \in V^*$ ,  $u^{**}(f) = f(u) = f(v) = v^{**}(v)$ , 即得证.
- (2)  $\tau(ru+tv) = (ru+tv)^{**}$ ,  $\forall f \in V^*$ ,  $(ru+tv)^{**}(f) = f(ru+tv) = rf(u) + tf(v) = ru^{**}(f) + tv^{**}(f) = r\tau(u)(f) + t\tau(v)(f) \Longrightarrow \tau(ru+tv) = r\tau(u) + t\tau(v)$ , 结合 (1) 即得证.
- (3)  $\tau(v) = 0 \Longrightarrow \forall f \in V^*, v^{**}(f) = 0 \Longrightarrow f(v) = 0 \Longrightarrow (定理 3.5 (1)) v = 0$ , 即得证.

引理 3.1 (课本引理3.13): 若  $\dim V = n < \infty$ , 则  $\dim V^* = \dim V^{**} = n$ ,  $V^{**}$  与 V 同构, 一个线性空间的二 重对偶就回到自身, 所以实际上套娃式的  $V^{***}$  是没有意义的, 这里我们就写成  $V^{**} = V$ .

定义 3.5 算子伴随: 由线性变换  $\tau$  可引出算子伴随  $\tau^*: W^* \to V^*, g \mapsto g \circ \tau$ .

39 / 67

#### 3. 同构定理



- (1)  $\tau^*$  是映射.
- (2)  $\tau^*$  是线性的.

证: (1) 若  $f = g \in W^*$ ,  $v^* * \in \tau^*$ , 则  $\tau^*(f) = f \circ \tau = g \circ \tau = \tau^*(g)$ , 故得证.

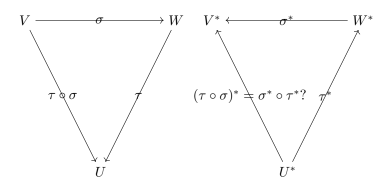
(2)  $\tau^*(rg_1 + tg_2) = (rg_1 + tg_2) \circ \tau = rg_1 \circ \tau + tg_2 \circ \tau = r\tau^*(g_1) + t\tau^*(g_2)$ , 故得证.

定理 3.7 (课本定理3.18): (1)  $\tau.\sigma \in \mathcal{L}(V,W)$ ,  $a,b \in F$ , 则  $(a\tau + b\sigma)^* = a\tau^* + b\sigma^*$ , 即求和与算子伴随可交换.

- (2)  $\sigma \in \mathcal{L}(V, W), \tau \in \mathcal{L}(W, U), \ \mathbb{M} \ (\tau \circ \sigma)^* = \sigma^* \circ \tau^*.$
- (3)  $\tau \in \mathcal{L}(V)$  可逆  $\Longrightarrow (\tau^{-1})^* = (\tau^*)^{-1}$ .

证:  $(1) \ \forall f \in W^*, \ (a\tau + b\sigma)^*(f) = f \circ (a\tau + b\sigma) = af \circ \tau + bf \circ \sigma = a\tau^*(f) + b\tau^*(f),$ 即得证.

(2)  $\forall f \in V^*, (\tau \circ \sigma)^*(f) = f \circ (t \circ \sigma) = f \circ (\tau \circ \sigma) = (f \circ \tau) \circ \sigma = \sigma^*(f \circ \tau) = \sigma^*(\tau^*(f)) = (\sigma^* \circ \tau^*)(f) \Longrightarrow (\tau \circ \sigma)^* = \sigma^* \circ \tau^*.$ 



(3)  $1^* = (\tau \circ \tau^{-1})^* = (\tau^{-1})^* \circ \tau^* \Longrightarrow (\tau^{-1})^* = (\tau^*)^{-1}$ .

定理 3.8 (课本定理3.18):  $\dim V < \infty$ ,  $\dim W < \infty$ ,  $\tau \in \mathcal{L}(V,W)$ ,  $\tau^* \in \mathcal{L}(V,W)$ ,  $\tau^{**} \in \mathcal{L}(V^{**},W^{**}) = \mathcal{L}(V,W)$ , 则  $\tau^{**} = \tau$ .

定理 3.9 (课本定理3.22):  $\tau \in \mathcal{L}(V, W)$ , 其中 dim  $V < \infty$ , dim  $W < \infty$ ,  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{C}$  分别是 V 和 W 的定序基,  $\mathcal{B}^*$ 和  $\mathcal{C}^*$  分别是  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{C}$  的对偶空间, 则  $[\tau^*]_{\mathcal{C}^*\mathcal{B}^*} = ([\tau]_{\mathcal{B}\mathcal{C}})^T$ .

证: 设 dim V=n, dim W=m, V 的定序基  $\mathcal{B}=\{b_1,\cdots,b_n\}$ , W 的定序基  $\mathcal{C}=\{c_1,\cdots,c_m\}$ ,  $\tau\in\mathcal{L}(V,W)$  的矩阵 表示为  $[\tau]_{\mathcal{BC}} = [\alpha_{ij}]_{m \times n}, \, \tau^* \in \mathcal{L}(W^*, V^*)$  的矩阵表示为  $[\tau^*]_{\mathcal{C}^*\mathcal{B}^*} = [\beta_{ij}]_{n \times m},$ 

$$\mathbb{P}[\tau]_{\mathcal{BC}} = ([\tau(b_1)]_{\mathcal{C}} \cdots [\tau(b_n)]_{\mathcal{C}}), \, \, \, \, \, [\tau(b_i)]_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} \alpha_{1i} \\ \vdots \\ \alpha_{mi} \end{pmatrix}, \, \tau(b_i) = \sum_{k=1}^m \alpha_{ki} c_k.$$

又 :  $\tau^*(c_i^*) = c_i^* \circ \tau$ , 我们将这一复合函数作用在  $b_j$  上有,  $(c_i^* \circ \tau)(b_j) = (\sum_{l=1}^n \beta_{li} b_l^*)(b_j) = \sum_{l=1}^n \beta_{li} b_l^*(b_j) = \beta_{ji}$  $\implies \beta_{ji} = c_i^*(\tau(b_j)),$  代入上面的  $\tau(b_j)$  的展开式得  $\beta_{ji} = c_i^* \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{kj} c_k\right) = \sum_{k=1}^m \alpha_{kj} c_i^*(c_k) = \sum_{k=1}^m \alpha_{kj} \delta_{ik} = \alpha_{ij},$ 故得证.

# Chapter 4

# 模 I: 基本性质

定义 4.1 模: R 为有单位元交换环, (M,+) 为交换群, 数乘:  $R \times M \to M$ ,  $(r,m) \mapsto m$  满足

- (1) (r+t)m = rm + tm
- (2) (rt)m = r(tm)
- (3)  $r(m_1 + m_2) = rm_1 + rm_2$
- (4) 1m = m

则称 M 为 R 上的模, 记作  $R - \text{mod} \equiv \{R \text{ 上的模}\}.$ 

:· 域是一种特殊的环, :: 向量空间是一种特殊的模. 0m = 0.

**i.E**: 
$$0m + 0m = (0 + 0)m = 0m \Longrightarrow 0m = 0$$
.

r0 = 0.

$$iii: r0 + r0 = r(0 + 0) = r0 \Longrightarrow r0 = 0.$$

$$(-r)m = r(-m) = -(rm).$$

**i.**:  $(-r)m + rm = (-r + r)m = 0m = 0 \Longrightarrow (-r)m = -rm$ .

$$r(-m) + rm = r(m + (-m)) = r0 = 0 \Longrightarrow r(-m) = -rm.$$

 $\forall r \in R$ , 可构造映射  $\bar{r}: M \to M$ ,  $m \mapsto rm$ .  $\bar{r}$  是 M 上的群同态, 又称**自同态**, 记作  $\bar{r} \in \operatorname{End}(M) \equiv \{M \text{ 上的自同态}\}$ ,  $\operatorname{End}(M)$  关于同态的加法、复合成环, 其单位元为 M 上的恒等映射, 记作  $1_M$ , 故还可构造映射  $\phi: R \to \operatorname{End}(M), r \mapsto \bar{r}$ .

证: 
$$\bar{r}(m+n) = r(m+n) = rm + rn = \bar{r}(m) + \bar{r}(n)$$
, 即映射  $\bar{r}$  下保持运算结构, 故得证.

例 4.1: 在交换群 
$$(G,+)$$
 上定义  $1a=a,\ 2a=a+a,\ \cdots,\ na=\overbrace{a+\cdots+a}^{n\ \uparrow\ a\ \text{Hm}},\ -a=-1a,\ -2a=(-a)+(-a),$   $-na=\overbrace{(-a)+\cdots+(-a)}^{n\ \uparrow\ (-a)\ \text{Hm}}$  数乘  $\alpha:\mathbb{Z}\times G\to G,\ (n,a)\mapsto na,\$ 满足

(1)  $\alpha$  是映射

#### 4. 模 I: 基本性质

- (2) (n+m)a = na + ma
- (3) (nm)a = n(ma)
- $(4) \ n(a+b) = na + nb$

 $\overline{u}$ : (1) na 的定义依赖于 G 中的运算, 而运算的本质是卡氏积至原集合的映射, 有唯一的结果, 故得证.

(2) 
$$(n+m)a = \underbrace{a+\cdots+a}^{(n+m) \uparrow a \text{ HJm}} = \underbrace{a+\cdots+a}^{n \uparrow a \text{ HJm}} + \underbrace{a+\cdots+a}^{m \uparrow a \text{ HJm}} = na + ma.$$

$$(3) (nm)a = \overbrace{a + \cdots + a}^{nm \ \uparrow \ a \ \text{dlm}} \underbrace{a + \cdots + a}_{m \ \uparrow \ a \ \text{dlm}} \underbrace{a + \cdots + a}_{m \ \uparrow \ a \ \text{dlm}} \underbrace{a + \cdots + a}_{m \ a \ + \cdots + ma} = n(ma).$$

$$(4) \ \ n(a+b) = \overbrace{(a+b) + \cdots + (a+b)}^{n \ \uparrow \ (a+b) \ \text{dim}} = \underbrace{a + \cdots + a}_{n \ \uparrow \ a \ \text{dim}} + \underbrace{b + \cdots + b}_{n \ a + n b} = na + nb.$$

(5) 由定义显然.

故 
$$M \in \mathbb{Z}$$
 — mod.

**例 4.2:** 
$$\forall$$
 交换群  $(G,+)$ ,  $G \in \mathbb{Z} - \text{mod}$ .

**例 4.3:** 
$$R \in R - \text{mod}$$
, 其中的数乘即  $R$  中的乘法.

例 4.4: 
$$\mathbb{Z}_p = \frac{\mathbb{Z}}{p} = \{[0], \cdots, [p-1]\}, (\mathbb{Z}_p, +)$$
 是交换群, 故  $\mathbb{Z}_p \in \mathbb{Z} - \text{mod.}$ 

$$\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}, \ n[k] = \overbrace{[k] + \cdots + [k]}^{n \ \uparrow \ [k] \ \text{相加}} = [nk],$$

注意到  $[2] \neq [0]$ ,  $3 \neq 0$ , 但 3[2] = [6] = [0], 即非零元素的卡氏积在数乘映射下得到零元素, 这意味着非零的单个元素不再线性无关.

实际上, 
$$\mathbb{Z}_p$$
 中无线性无关元素.

例 4.5: 
$$R^n = \{(r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in R\} \in R - \text{mod}, 其中 (r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n) = (r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n),$$
  $r(r_1, \dots, r_n) = (rr_1, \dots, rr_n).$ 

定义 4.2 子模:  $\emptyset \neq S \subseteq M$ , 若在 M 的运算下,  $S \in R$  上的模, 则称 S 为 M 的子模.

定理 **4.1** <u>判定子模的方法(课本定理4.1)</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq M$  是 M 的子模  $\iff \forall u, v \in S, \forall r, t \in R, ru + tv \in S$  (即 线性运算封闭).

定理 **4.2** (课本定理**4.2**):  $S, T \subseteq M$  是 M 的子模, 则  $S \cap T$  为 M 的子模,  $S + T \equiv \{u + v \mid u \in S, v \in T\}$  为 M 的子模.

定理 4.3:  $R \in R - \text{mod}$ , R 的子模即 R 上的理想.

证: 设S为R的子模,则

- (1)  $\emptyset \neq S \subseteq R$
- (2)  $\forall u, v \in S, \forall r, t \in R, ru + tv \in S$ . 特别地, 令 r = 1, t = -1,得  $u v \in S,$ 令 t = 0,得  $ru \in S$  故 S 为 R 的理想.

定义 4.3 生成子模和生成集:  $\emptyset \neq S \subseteq M \in R - \text{mod}$ , S 的生成子模为  $\langle \langle S \rangle \rangle \equiv$  包含 S 的最小子模  $\equiv$  包含 S 的所有子模的交  $= \{\sum_{i=1}^n r_i u_i \mid r_i \in R, u_i \in S, n \in \mathbb{Z}^+\}$ , 其中称 S 为生成集.

 $\forall M \in R - \text{mod}$ , 都有生成集, ::  $M = \langle \langle M \rangle \rangle$ .

定义 4.4 有限生成模: 生成集由有限个元素构成的生成模.

定义 4.5 循环模: 由一个元素生成的模.

例 4.6:  $R \in R - \text{mod}$  是一个循环模,  $\therefore R = \langle \langle 1 \rangle \rangle = \{r1 \mid r \in R\}$ .

有限生成模的子模未必是有限生成的,即有限生成的性质未必会由模遗传至其子模.

例 4.7: 多项式环  $R = F[x_1, \cdots, x_n, \cdots] \equiv \left\{ \sum_{k_i=0}^{N} a_{i_1, \cdots, i_n} x_{i_1}^{k_1} \cdots x_{i_n}^{k_n} \mid a_{i_1 \cdots i_n} \in F, N_i \in \mathbb{Z}^+ \right\}, R \in R - \text{mod } \mathbb{R}$   $R = \langle \langle 1 \rangle \rangle.$ 

假设 S 是有限生成的,  $S = \langle \langle f_1, \cdots, f_m \rangle \rangle$ ,  $f_i = \sum_{j_1, \cdots, j_m = 0}^{N_i} a_{i_1, \cdots, i_n}^{j_1, \cdots, j_n} x_{i_1}^{j_1} \cdots x_{i_n}^{j_n}$  是有限个变元的有限次多项式, 故 S 无法生成无限个变元的无限次多项式, 即 S 并非是有限生成的.

定义 4.6 <u>线性无关</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq M$ , 若  $\sum_{i=1}^{n} r_i u_i = 0$  其中  $u_i \in S$ ,  $r_i \in R \forall i \Longrightarrow r_1 = \cdots = r_n = 0$ , 则称 S 线性 无关.

在模中,线性无关元素未必存在,如例 4.4 中 Zp 无线性无关元素.

在向量空间中,我们有: u,v 线性相关  $\iff$   $\exists$  不全为零的  $r,t\in R$ , s.t. ru+tv=0, 无妨设  $r\neq 0$ , 则  $ru=-tv\Longrightarrow u=-\frac{t}{r}v$ .

在模中, 上述说法未必成立: u,v 线性相关  $\iff$  3 不全为零的 r,t, s.t. ru+tv=0, (无妨设  $r\neq 0$ ,) 则 ru=-tv, 但由于未必能找到 r 的逆元, 所以未必有  $u=-\frac{t}{r}v$ . 故在模中, 线性相关元素未必能相互表示, 即一个线性相关元素未必能由与其线性相关的元素线性表示.

定义 4.7 自由模:  $M \in R - \text{mod}$ ,  $M = \langle \langle \mathcal{B} \rangle \rangle$  且  $\mathcal{B}$  线性无关, 则称 M 为自由模,  $\mathcal{B}$  为 M 的基.

定理 4.4 (课本定理4.3):  $\emptyset \neq \mathcal{B} \subseteq M$  是 M 的基, 则  $\forall v \in M, v$  可由  $\mathcal{B}$  中的元素唯一地线性表示.

定理 4.5 (课本定理4.4):  $\mathcal{B}$  是 M 的基  $\iff$   $\mathcal{B}$  为 M 的极小生成集且为 M 的极大线性无关集.

例 4.8:  $\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}, \mathbb{Z}_6 = \langle\langle[1]\rangle\rangle = \langle\langle[5]\rangle\rangle,$   $\because 0[1] = [0], 1[1] = [1], 2[1] = [2], 3[1] = [3], 4[1] = [4], 5[1] = [5],$  0[5] = [0], 1[5] = [5], 2[5] = [10] = [4], 3[5] = [15] = [3], 4[5] = [20] = [2], 5[5] = [25] = [1].故  $\mathbb{Z}_6$  的表示不唯一.

 $M \in R - \text{mod}$ , 但 M 的子模未必自由.

例 **4.9:**  $R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \{(n,m) \mid n,m \in \mathbb{Z}\}$ , 其中 (n,m)(k,l) = (nk,ml), (n,m) + (k,l) = (n+k,m+l) 是仅为交换环 (而非域),  $R \in R - \text{mod}$ ,  $R = \langle \langle (1,1) \rangle \rangle = \{r(1,1) \mid r \in R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\}$ ,  $\therefore R$  自由.

但子模  $S = \mathbb{Z} \times \{0\} = \{(n,0) \mid n \in \mathbb{Z}\}, \because \forall n \neq 0, (n,0)(0,1) = (0,0), \therefore$  无线性无关元, 从而非自由.

定义 4.8 模同态:  $M, N \in R - \text{mod}$ , 映射  $\tau : M \to N$ , 若  $\forall u, v \in M$ ,  $r, t \in R$ ,  $\tau(ru + tv) = r\tau(u) + t\tau(v)$ , 则  $\tau$  为 M 到 N 的模同态, 记作  $\tau \in \text{hom}(M, N) = \{M \text{ 到 } N \text{ 的模同态}\}.$ 

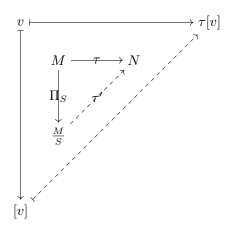
取 r = t = 1, 则  $\forall u, v \in M$ ,  $\tau(u + v) = \tau(u) + \tau(v)$ , 故  $\tau$  为群同态.

定理 **4.6** (课本定理**4.6**): (1)  $\ker \tau \equiv \{v \in M \mid \tau(v) = 0\}$  是 M 的子模.  $\tau$  单射  $\iff \ker \tau = \{0\}$ .

(2)  $\operatorname{Im} \tau \equiv \{\tau(v) \mid v \in M\}$  是 N 的子模.  $\tau$  满射  $\iff \operatorname{Im} \tau = N$ .

定义 4.9 <u>商模:</u>  $S \in M$  的子模, **商**群  $\frac{M}{S} \equiv \{[v] \mid v \in M\}.$ 

[u] + [v] = [u + v], r[u] = [ru] 是合法运算, : 结果与代表元选取无关.



 $\Pi_S: M \to \frac{M}{S}, v \mapsto [v],$  且满足

- (1)  $\Pi_S$  满射.
- (2)  $\ker \Pi_S = S$ .

定理 4.7 同态第一基本定理: 若  $S \subseteq \ker \tau$ , 则  $\exists ! \tau'$ , s.t.  $\tau = \tau' \circ \Pi_S$ .

 $\ker \tau' = \frac{\ker \tau}{S}$ .

定理 4.8 <u>同构第一基本定理:</u> 若  $S = \ker \tau$ , 则  $\tau' = \frac{\ker \tau}{S} = \{[0]\}$ , 即  $\tau'$  单射.

 $: \operatorname{Im} \tau' = \operatorname{Im} \tau, :$  若进一步有  $\tau$ , 则  $\tau'$  同构.

## Chapter 5

# 模 II: 自由与诺特模

定义 5.1 <u>诺特(Notherian)</u> 模:  $M \in R - \text{mod}$ ,  $S_1, \dots, S_n, \dots$  是 M 的子模且  $S_1 \subseteq \dots \subseteq S_n \subseteq \dots$ , 若  $\exists K \in \mathbb{Z}^+$ , s.t.  $S_K = S_{K+1} = \dots$ , 则称 M 满足升链条件 (A.C.C.), 称满足 ACC 的模为诺特模.

**定理 5.1 (课本定理5.7):** (1)  $M \in R - \text{mod}$  为诺特模  $\iff M$  的子模是有限生成的.

(2) R 是诺特环  $\iff$  R 的理想都是有限生成的.

```
证: (1) "\Longrightarrow": 设 S \in M 的子模. 若 S = \{0\}, 则 S = \langle \langle 0 \rangle \rangle 显然有限生成,
```

若  $S \neq \{0\}$ , 则  $\exists 0 \neq v_1 \in S$ , 令  $S_1 = \langle \langle v_1 \rangle \rangle \subseteq S$ ,

若  $S_1 = S$ , 则 S 有限生成,

若  $S_1 \neq S$ , 则  $\exists v_2 \in S - S_1$ , 令  $S_2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle \subseteq S$ , 则  $S_1 \subseteq S_2 \subseteq S$ ,

若  $S_2 = S$ , 则 S 有限生成,

若  $S_2 \neq S$ , 则  $\exists 0 \neq v_3 \in S - S_2$ , 令  $S_3 = \langle \langle v_1, v_2, v_3 \rangle \rangle \subseteq S$ , 则  $S_1 \subseteq S_2 \subseteq S_3 \subseteq S$ ,

若  $S_3 = S$ , 则 S 有限生成,

若  $S_3 \neq S$ , 则  $\exists 0 \neq v_4 \in S - S_3$ , 令  $S_4 = \langle \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle \rangle \in S$ , 则  $S_1 \subseteq S_2 \subseteq S_3 \subseteq S_3 \subseteq S_4 \subseteq S$ ,

. . .

以此类推, 得  $S_1 \subseteq S_2 \subseteq \cdots \subseteq S_n \subseteq \cdots$ ,

:: S 满足 ACC,  $:: \exists K \in \mathbb{Z}^+$ , s.t.  $S_K = S_{K+1} = \cdots = S = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle$ , 故 S 有限生成.

"=": 取 M 的任一子模升链  $S_1 \subset \cdots \subset S_n \subset \cdots$ , 则  $S = \cap_{i \in J} S_i$  是 M 的子模,

: M 的子模是有限生成的, : S 必然是有限生成, 故设  $S = \langle \langle v_m, \cdots, v_m \rangle \rangle$ ,

 $\forall K = 1, \dots, m, u_k \in S = \bigcup_{i \in J} S_i \Longrightarrow \exists i_k \in J, \text{ s.t. } u_k \in S_{i_k},$ 

令  $K = \max\{i_1, \dots, i_m\}$ , 则由升链的性质,  $u_1, \dots, u_m \in S_K$ 

 $\Longrightarrow S_K = S$ , 故升链必终止于  $S_K$ .

综上, 得证.

**例 5.1:**  $:: \mathbb{Z}$  的任意理想均有单个元素生成, 具体地说,  $I \in \mathbb{Z}$  的理想, 则  $I = \langle n \rangle$ , 其中 n 为 I 中的最小整数,  $:: \mathbb{Z}$  是诺特环.

**例 5.2:**  $F[x] = \{\sum_{i=0}^{n} a_i x^i \mid a_i \in F, n \in \mathbb{Z}\}, I \in F[x]$  的理想, 则  $I = \langle f(x) \rangle$ , 其中  $\deg f(x) \in I$  中最小的<sup>1</sup>, 故

 $<sup>^{1}</sup>$ 多项式间的除法: 若  $\deg g(x) \geq \deg f(x)$ , 则  $\exists q(x), r(x) \in F[x]$ , s.t. g(x) = q(x)f(x) + r(x) 且 (r(x) = 0 或  $0 < \deg r(x) < \deg f(x)$ )

 $(F[x], +, \cdot)$  是诺特环.

定义 5.2 主理想:由一个元素生成的诺特环.

定理 5.2 (课本定理5.8): R 为有单位元的交换环,

R 是诺特环  $\iff$  R 上的有限生成模都是诺特模.

上述定理意味着有限生成的性质对诺特环是遗传的.

证: " $\leftarrow$ ":  $R \in R - \text{mod } \perp R = \langle \langle 1 \rangle \rangle$ , 故 R 为诺特环.

"⇒": 取 R 上的有限生成模  $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle \in R - \text{mod}, M = \{ \sum_{i=1}^n r_i v_i \mid r_i \in R \}.$ 

定义映射  $\tau: \mathbb{R}^n \to M, (r_1, \dots, r_n) \mapsto \sum_{i=1}^n r_i u_i.$ 

- (1)  $:: \tau(r(r_1, \dots, r_n) + t(l_1, \dots, l_n)) = \tau(r_1 + tl_1, \dots, r_n + tl_n) = \sum_{i=1}^n (r_i + tl_i) u_i = r \sum_{i=1}^n r_i u_i + t \sum_{i=1}^n l_i u_i = r \tau(r_1, \dots, r_n) + t\tau(l_1, \dots, l_n), \therefore \tau$  是  $R^n$  到 M 上的模同态.
- (2) ∵  $\forall (r_1, \dots, r_n), \exists \sum_{i=1}^n r_i u_i, \therefore \tau$  满射.

 $\Longrightarrow \tau$  满同态.

设  $S \in M$  的任一子模, 则  $\tau^{-1}(S) \in R^n$  的子模, 且  $\tau$  满同态,  $\tau(\tau^{-1}(S)) = S$ .

【思路】根据定理 5.2, 要证 M 诺特, 即证 M 的子模 S 有限生成, 于是先证  $R^n$  的子模有限生成, 从而  $R^n$  诺特, 进而利用引理 5.1 得 S 有限生成.

数学归纳法: 当 n=1 时, R 诺特  $\Longrightarrow R^n$  诺特.

假设当 n = k 时,  $R^k$  诺特, 则当 n = k + 1 时, 要证  $R^{k+1}$  诺特, 即证  $R^{k+1}$  的子模有限生成.

取 I 为  $R^{n+1}$  子模, 取  $I_1 = \{(0, \dots, 0, a_{k+1}) \mid \exists a_1, \dots, a_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) \in I\}, I_2 = \{(a_1, \dots, a_k, 0) \mid \exists a_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) \in I\}.$ 

 $\forall (0, \dots, 0, a_{k+1}), (0, \dots, 0, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_k, a_k, \dots, a_k,$ 

:: I 是子模,  $:: \forall r, t \in R, r(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) + t(b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) = (ra_1 + tb_1, \dots, ra_k + ta_k) \in I \Longrightarrow r(0, \dots, 0, a_{k+1}) + t(0, \dots, 0, b_{k+1}) = (0, \dots, 0, ra_{k+1} + tb_{k+1}) \in I_2$ , 故  $I_1$  为  $R^{k+1}$  的子模.

 $\forall (a_1, \dots, a_k, 0), (b_1, \dots, b_k, 0) \in I_2, \exists a_{k+1}, b_{k+1}, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I$ 

 $\therefore I$  是子模,  $\therefore \forall r, t \in R, r(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) + t(b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) = (ra_1 + tb_1, \dots, ra_k + ta_k) \in I \Longrightarrow r(a_1, \dots, a_k, 0) + t(b_1, \dots, b_k, 0) = (ra_1 + tb_1, \dots, ra_k + tb_k, 0) \in I_2$ , 故  $I_2$  为  $R^{k+1}$  的子模.

令  $J_1 = \{a_{k+1} \mid (0, \dots, 0, a_{k+1}) \in I_1\}, J_2 = \{(a_1, \dots, a_k) \mid (a_1, \dots, a_k) \in I_2\},$  易证  $J_1$  是 R 的子模,  $J_2$  是  $R^k$  的子模.

 $\therefore R, R^k$  诺特,  $\therefore J_1, J_2$  有限生成, 设  $J_1 = \langle \langle g_1, \cdots, g_m \rangle \rangle$ ,  $J_2 = \langle \langle f_1, \cdots, f_n \rangle \rangle$ , 其中  $g_1 \in R$ ,  $f_i \in R^k$ .

于是  $\forall i = 1, \dots, m, (0, \dots, 0, g_i) \in I_1$ , 由  $I_1$  的定义,  $\exists g_{i_1}, \dots, g_{i_k} \in R$ , s.t.  $\bar{g}_i \equiv (g_{i_1}, \dots, g_{i_n}, g_i) \in I$ ,

又有  $\bar{f}_i = (f_i, 0),$ 

 $\forall r = (r_1, \dots, r_k, r_{k+1}) \in I, \ \emptyset \ (0, \dots, 0, r_{k+1}) \in I_1, \ \emptyset \ r_{k+1} \in J_1 = \langle \langle g_1, \dots, g_m \rangle \rangle,$ 

于是  $r_{k+1} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i g_i$ ,  $(h,0) \equiv r - \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \bar{g}_i = (*, \cdots, *, 0) \in I$ , 从而  $(h,0) \in I_2$ ,  $h \in J_2$ , 设  $h = \sum_{i=1}^{n} \beta_i f_i$ 

 $\Longrightarrow r = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \bar{g}_i + \sum_{i=1}^{n} \beta_i \bar{f}_i$ , 故 I 由  $\bar{g}_1, \dots, \bar{g}_m, \bar{f}_1, \dots, \bar{f}_n$  生成  $\Longrightarrow R^{k+1}$  诺特  $\Longrightarrow R^n$  诺特  $\forall n \Longrightarrow S = \tau(\tau^{-1}(S))$  有限生成.

引理 5.1:  $\tau: M \to N$  满同态, 则 M 有限生成  $\Longrightarrow N$  有限生成, 即有限生成模的满同态像有限生成.

定理 5.3 <u>Hilbert 基本定理(课本定理5.9)</u>: R 是诺特环  $\Longrightarrow R[x] \equiv \{\sum_{i=0}^{n} a_i x^i \mid a_i \in R, n \in \mathbb{Z}^+\}$  诺特, 其中  $\sum_{i=0}^{n} a_i x^i + \sum_{j=0}^{m} b_j x^j = \sum_{k=0}^{\max\{n,m\}} (a_k + b_k) x^k, \left(\sum_{i=0}^{n} a_i x^i\right) \left(\sum_{j=0}^{m} b_j x^j\right) = \sum_{k=0}^{nm} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j\right) x^k.$ 

证: 设  $I \in R[x]$  的理想,  $I_k = \{r_k \in R \mid \exists a_0 + a_1 x + \dots + a_{k-1} x^{k-1} + r_k x^k \in I\}$  是 R 的理想,

 $\mathbb{H} : \forall f(x) \in I, x f(x) \in I, \therefore I_0 \subseteq I_1 \subseteq \cdots \subseteq I_K \subseteq \cdots$ 

又 :: R 诺特, ::  $\exists K \in \mathbb{Z}^+$ , s.t.  $I_K = I_{K+1} = \cdots$ , 且 R 的理想均有限生成,

故设  $I_0 = \langle r_{01}, r_{02}, \cdots, r_{0t_0} \rangle$ ,  $I_1 = \langle r_{11}, r_{12}, \cdots, r_{1t_1} \rangle$ ,  $\cdots$ ,  $I_K = \langle r_{K1}, r_{K2}, \cdots, r_{Kt_K} \rangle$ ,

 $g_{01} = r_{01} \in I, g_{02} = r_{02} \in I, \dots, g_{0t_0} = r_{0t_0} \in I,$ 

 $g_{11} = r_{11}x + O(1) \in I, \ g_{12} = r_{12}x + O(1) \in I, \ \cdot, \ g_{1t_1} = r_{1t_1}x + O(1) \in I,$ 

• • • •

 $g_{K1} = r_{K1}x^k + O(x^{k-1}) \in I, r_{K2}x^K + O(x^{K-1}) \in I, \dots, g_{Kt_K} = r_{Kt_K}x^K + O(x^{K-1}) \in I,$ 

则 I 由  $\{g_{ij} \mid i = 1, \dots, K; j = 1, \dots t_i\}$  生成,

 $\forall f(x) \in I, \ \ \ \ \ \ \ \ f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i,$ 

取  $a_n \in I_n$ , 若 n > K, 则  $I_n = I_K = \langle r_{K1}, \cdots, r_{Kt_K} \rangle$ , 从而  $a_n = \sum_{i=r}^{t_K} \alpha_i r_i$ ,  $\Longrightarrow f(x) = a_n x^n + O(x^{n-1}) = x^{n-1} \left( \sum_{i=1}^{t_K} \alpha_i g_{Ki} \right) + O(x^{n-K}) = x^{n-K} \left( \sum_{i=1}^{t_K} \alpha_i g_{Ki} \right) + O(x^{K-1}) = \sum_{i=1}^{t_K} \alpha_i r_{Ki} x^n + O(x^{n-1})$ 

 $f(x) \to f(x) - x^{n-K} \left( \sum_{i=1}^{t_K} \alpha_i g_{Ki} \right) = \beta_{n-1} x^{n-1} + O(x^{n-2}),$ 

重复以上操作直至多项式的最高次数 n < K, 此时,  $a^n \in I_n = \langle r_{n1}, \cdots, r_{nt_n} \rangle$ ,  $a_n = \sum_{j=1}^{t_n} \beta_j r_{nj}$ ,  $f(x) - \sum_{j=1}^{t_n} \beta_j g_{nj} =$ , 即执行以上操作有限次后, f(x) 完全由  $g_{ij}$  表示  $\Longrightarrow I$  有限生成, 故由定理 5.1 得, R[x] 诺特.

**例 5.3:**  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  诺特  $\Longrightarrow \mathbb{Z}[x], \mathbb{Q}[x], \mathbb{R}[x], \mathbb{C}[x]$  诺特.

方程组与解集合之间存在的一一对应的关系, 正如  $\mathbb{R}[x]$  与  $\mathbb{R}$  之间的对应关系.

# Chapter 6

# 主理想整环上的模

定义 6.1 主理想整环(PID): 每个理想均由一个元素生成的整环.

例 6.1:  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{C}[x]$  为 PID.

PID 必诺特.

 $\mathbb{R}$  为整环,  $a, b, r, s \in R$ ,

(1)

定义 6.2 整除: r 整除  $s \iff s = xr, x \in R$ , 记作  $r \mid s$ .

(2)

**定义 6.3 单位:** R 中的可逆元.

**例 6.2:**  $\mathbb{Z}$  中的 1 和 -1 互逆, 故 1 和 -1 均为单位. 实际上, 若 F 为域, 则  $F^* \equiv \mathbb{Z} - \{0\}$  中的元素均为单位.

(3)

定义 6.4 素元:  $0 \neq q \in R$ , 若  $p \mid ab \Longrightarrow p \mid a$  或  $p \mid b$ , 则称 p 为素元.

(4)

定义 6.5 不可约元:  $0 \neq r \in R$ , 若  $r = ab \Longrightarrow a$  或 b 为单位, 则称 r 为不可约元.

(5)

定义 6.6 互素: r 与 b 互素  $\Longrightarrow a$  与 b 无非单位公因子.

## 注意:

• 单元必素, 必不可约.

证: 设  $0 \neq r \in R$  为单位, 则必  $\exists a$  的逆  $a^{-1}$ .

若  $r \mid ab$ , 则  $(ar^{-1})r = a$ ,  $(br^{-1})r = b \Longrightarrow r$  为素元.

若 r = ab, 则  $r^{-1}r = r^{-1}(ab) = (r^{-1}a)b = 1$ ,  $r^{-1}a$  为 b 的逆元, 即 b 可逆  $\Longrightarrow r$  为不可约元.

• 对于整环来说, 素元不可约, 反之未必.

证: 设 p 为素元, 若 p = ab, 则  $1p = p = ab \Longrightarrow p \mid ab$ .

 $\therefore p$  为素元,  $\therefore p \mid a$  或 p = b.

无妨  $p \mid a$ , 则 a = px, 其中  $x \in R$ 

 $\implies p = ab = pxb \Longrightarrow p(1 - xb) = 0,$ 

 $\therefore p \neq 0$  且 R 为整环 (R 无零因子),  $\therefore 1 - xb = 0 \Longrightarrow xb = 1 \Longrightarrow b$  为单位, 故 p 为不可约元.

**例 6.3:** (不可约元非素的例子)  $R = \{a + b\sqrt{-5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  为整环.

 $9 = 3^2 = (2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5}),$ 

3 不可约 (证略),  $3 \mid (2+\sqrt{-5})(2-\sqrt{-5})$ , 但  $3 \nmid (2+\sqrt{-5})$ ,  $3 \nmid (2-\sqrt{-5}) \Longrightarrow 3$  非素.

• 对于非整环来说, 素元未必不可约.

例 6.4:  $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$  非整环, [2] 为素元, 但 [2] = [2][4], [2] 和 [4] 均非单位  $\Longrightarrow$  [2] 可约.

定理 6.1 (课本定理0.29): R 为 PID,  $a, b \in R$ ,

a 与 b 互素  $\iff \exists r, t \in R$ , s.t. ra + tb = 1.

证: " $\Longrightarrow$ ": R 为 PID, 令  $I = \langle a, b \rangle$ ,

: R 是主理想, : I 可由一个元素生成, 设  $I = \langle c \rangle$ , 其中  $c \in R$ ,

又 $: a \in I, b \in I, : c \mid a, c \mid b \Longrightarrow c 为 a 和 b 的公因子,$ 

 $:: a, b \text{ 互素}, :: c \text{ 为单位}, 即 ∃c^{-1} \in R, \text{ s.t. } 1 = c^{-1}c \in I,$ 

 $\therefore 1 \in I, \therefore 1 = ra + tb.$ 

" $\longleftarrow$ ": 取 c 为 a 和 b 的公因子,

 $\therefore 1 = ra + tb, \therefore c \mid 1 \Longrightarrow c$  可逆, 即 c 为单位.

有算法可以在给定 a,b 下找到 s,t, 此处不赘述.

定理 **6.2** (课本定理0.29): R 是 PID,  $\forall 0 \neq r \in R$ ,  $r = up_1 \cdots p_n$  且该分解式唯一, 其中 u 为单位,  $p_i$  是 R 中的不可约元,  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

证: 若r不可约,则直接得证.

若 r 可约, 则设  $r = r_1 r_2$ ,  $r_1$  和  $r_2$  至少有一个非单位,

无妨  $r_1$  不是单位, 则  $r_1$  不可约.

若  $r_2$  不可约, 则得证,

若  $r_2$  可约, 则  $\langle r \rangle \subseteq \langle r_2 \rangle$ ,

对  $r_2$  继续如上分解, 可得  $\langle r \rangle \subseteq \langle r_2 \rangle \subseteq \cdots$ ,

又 :: R 为 PID, :: R 诺特, 即  $\exists K \in \mathbb{Z}^+$ , s.t.  $\langle r_K \rangle = \langle r_{K+1} \rangle = \cdots$ ,

故重复如上分解操作, 最终可将 r 表为有限个不可约元的乘积.

定义 6.7 挠元(Torsion):  $M \in R - \text{mod}, v \in M$ , 若  $\exists 0 \neq r \in R$ , s.t. rv = 0, 则称 v 为 M 的挠元.

定义 6.8 挠模: 所有元素均为挠元的模.

定义 6.9 无挠: 若一模无非零挠元,则称该模无挠.

与线性无关类似, 若  $0 \neq v \in M$ ,  $r \in R$ , rv = 0, 且 M 无挠, 则 r = 0.

定义 6.10 挠子模:  $M_{\text{tor}} = \{v \in M \mid v \text{ 为挠元}\}.$ 

 $\therefore 0$  为 M 的挠元,  $0 \in M_{\text{tor}}, \therefore M_{\text{tor}} \neq \emptyset$ .  $M_{\text{tor}}$  为 M 的子模.

**iII:**  $\forall u, v \in M_{\text{tor}}, \exists 0 \neq r_1, r_2 \in R, \text{ s.t. } r_1 u = 0, r_2 v = 0,$ 

 $\forall s, t \in R, (r_1r_2)(su + tv) = r_2s(r_1u) + r_1t(r_2v) = r_2s \cdot 0 + r_1t \cdot 0 = 0 + 0 = 0$  且  $r_1r_2 \neq 0 \Longrightarrow (su + tv) \in M_{tor}$ , 故得证.

 $\frac{M}{M_{\mathrm{tor}}}$  无挠.

证: 假设  $[0] \neq [v] \in \frac{M}{M_{\text{tor}}}$  为挠元, 则  $\exists 0 \neq r \in R$ ,  $r[v] = [rv] = [0] = M_{\text{tor}} \Longrightarrow rv \in M_{\text{tor}} \Longrightarrow v = r^{-1}(rv) \in M_{\text{tor}} \Longrightarrow [v] = M_{\text{tor}} = [0]$ , 与假设矛盾, 故假设错误, 得证.

定义 6.11 零化子:  $v \in M \in R - \text{mod}$ , v 的零化子  $\text{ann}(v) \equiv \{r \in R \mid rv = 0\} \subseteq R$ .

 $N \in M$  的子模, 则  $\operatorname{ann}(N) = \{r \in R \mid rN \equiv \{rv \mid v \in N\} = \{0\}\} \subseteq R$ .

ann(v) 是 R 的理想.

证:  $\forall s, t \in \text{ann}(v), sv = tv = 0 \Longrightarrow sv - tv = (s - t)v = 0 \Longrightarrow s - t \in \text{ann}(v),$   $\forall r \in R, (rs)v = r(sv) = r \cdot 0 = 0 \Longrightarrow rs \in \text{ann}(v).$  综上, 得证.

同理, ann(N) 也是 R 的理想

定义 6.12 阶: 若 R 为 PID, 则  $\operatorname{ann}(v)$ ,  $\operatorname{ann}(N)$  均为主理想, 其生成元分别称为 v 和 N 的阶.

定理 6.3 (课本定理6.5): R 为 PID,  $M \in R - \text{mod}$  自由, 则 M 的子模均自由.

证: (不严谨的证明, 仅针对) M 有限生成 (的特殊情况) 且自由. 设  $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle = \{ \sum_{i=0}^n r_i v_i \mid r_i \in R \}$ , 其中  $\{v_1, \cdots, v_n\}$  线性无关.

 $\forall v \in M, v = \sum_{i=1}^{n} r_i v_i$  展开唯一, 定序后,  $M \longleftrightarrow R^n, v \longleftrightarrow \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix}$  模同构.

设  $S \in \mathbb{R}^n$  的子模, 取 R 的理想  $I_k = \{r_k \in R \mid \exists a_1, \dots, a_{k-1} \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_{k-1}, r_k, 0, \dots, 0) \in S\}.$ 

## 定理 6.4 (课本定理6.6): R 为 PID, $M \in R - \text{mod}$ 有限生成,

M 自由  $\iff$  M 无挠.

证: " $\Longrightarrow$ ": 设  $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle$  且  $\{v_1, \cdots, v_n\}$  线性无关.

 $\forall v \in V, \ v = \sum_{i=1}^{n} r_i v_i,$ 

若 rv = 0, 则  $r(\sum_{i=1}^{n} r_i v_i) = \sum_{i=1}^{n} (rr_i) v_i = 0$ ,

 $:: \{v_1, \cdots, v_n\}$  线性无关,  $:: rr_1 = \cdots = rr_n = 0$ ,

 $\therefore R$  为整环 (无零因子),  $\therefore$  若  $r \neq 0$ , 则  $r_1 = \dots = r_n = 0 \Longrightarrow v = 0$ , 故 M 无挠. " $\Longleftrightarrow$ ": 取  $M = \langle \langle u_1, \dots, u_m \rangle \rangle$ ,

无妨设  $u_1, \dots, u_k$  是其中最大的线性无关组, 即  $\forall i = k+1, \dots, m, \{u_1, \dots, u_k, u_i\}$  线性相关

 $\Longrightarrow$  ∃ 不全为零的  $a_{i1}, \dots, a_{ik}, a_i$ , s.t.  $a_{i1}u_1 + \dots + a_{ik}u_k + a_iu_i = 0$ ,

显然  $a_i \neq 0$  (否则  $a_{i1}u_1 + \cdots + a_{ik}u_k = 0 \Longrightarrow a_{i1} = \cdots = a_{ik} = 0$ , 矛盾)  $\Longrightarrow a_iu_i = -(a_{i1}u_1 + \cdots + a_{ik}u_k)$ .

 $a = a_{k+1} \cdot \cdots \cdot a_m,$  则  $a \neq 0,$ 

 $aM = \langle \langle au_1, \cdots, au_k, au_{k+1}, \cdots, au_m \rangle \rangle \subseteq \langle \langle u_1, \cdots, u_k \rangle \rangle,$ 

- $:: \{u_1, \dots, u_k\}$  线性无关,  $:: \langle\langle u_1, \dots, u_k \rangle\rangle$  是自由模,
- : R 为 PID, 自由具有遗传性, : aM 自由. 构造映射  $\tau : M \to aM$ ,  $v \mapsto av$ .
  - (1) τ 线性.
  - (2) ∵ M 无挠且  $a \neq 0$ , ∴  $\ker \tau = \{v \in M \mid av = 0\} = \{0\}$ .
  - (3)  $\tau$  满射.

故  $\tau$  同构  $\Longrightarrow M$  也自由.

综上, 得证.

 $M \triangleq \bigoplus, M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle,$ 

又:  $\{v_1, \dots, v_n\}$  线性无关, :. 对  $i \neq j$ ,  $\langle\langle v_i \rangle\rangle \cap \langle\langle v_j \rangle\rangle = \{0\} \Longrightarrow M = \langle\langle v_1 \rangle\rangle \oplus \dots \oplus \langle\langle v_n \rangle\rangle$ .

定理 6.5 (课本定理6.8): R 是 PID,  $M \in R - \text{mod}$  有限生成, 则  $M = M_{\text{free}} \oplus M_{\text{tor}}$ , 其中  $M_{\text{free}} = \frac{M}{M_{\text{tor}}}$ .

证:  $M_{\text{tor}}$  为挠子模且  $\frac{M}{M_{\text{tor}}}$  无挠.

 $\Pi: M \to \frac{M}{M_{tor}}, u \to [u]$  满同态且 M 有限生成, 由引理 6.1 得  $\frac{M}{M_{tor}}$  有限生成.

又 $:\frac{M}{M_{\mathrm{tor}}}$  无挠 $:\frac{M}{M_{\mathrm{tor}}}$  自由.

取  $\frac{M}{M_{\mathrm{tor}}} = \langle \langle [u_1], \cdots, [u_t] \rangle \rangle$ , 其中  $\{u_1, \cdots, u_t\}$ , 线性无关 (下证),

证: 若  $\sum_{i=1}^{t} r_i u_i = 0$ , 则  $\prod \left( \sum_{i=1}^{t} r_i u_i \right) = \sum_{i=1}^{t} r_i \prod(u_i) = \sum_{i=1}^{t} r_i [u_i] = 0$ , 又  $:: \{ [u_1], \cdots, [u_t] \}$  线性无关,  $:: r_1 = \cdots = r_t = 0 \Longrightarrow \{ u_1, \cdots, u_t \}$  线性无关.

故  $\langle\langle u_1, \cdots, u_t \rangle\rangle$  为自由模, 记作  $M_{\text{free}}$ .

确定了  $M_{\text{free}}$  和  $M_{\text{tor}}$  后, 下面来证  $M = M_{\text{free}} \oplus M_{\text{tor}}$ :

$$\forall v \in M, \ \Pi(v) = [v] \in \frac{M}{M_{tor}} = \langle \langle [u_1], \cdots, [u_t] \rangle \rangle \Longrightarrow \Pi(v) = [v] = \sum_{i=1}^t l_i[u_i].$$

$$\Pi(v-u) = \Pi(v) - \Pi(u) = 0 \Longrightarrow v - u \in \ker \Pi = M_{\text{tor}},$$

于是 
$$v = u + (v - u)$$
, 其中  $u \in M_{\text{free}}$ ,  $v - u \in M_{\text{tor}} \Longrightarrow M = M_{\text{free}} + M_{\text{tor}}$ .

取 
$$w \in M_{\text{free}} \cap M_{\text{tor}}$$
, 则  $w \in M_{\text{free}} \iff w = \sum_{i=1}^{t} \alpha_i u_i$ ,

 $\mathbb{H}\ w \in M_{\mathrm{tor}} \Longleftrightarrow \Pi(w) = 0$ 

$$\Longrightarrow 0 = \Pi(w) = \Pi\left(\sum_{i=1}^t \alpha_i u_i\right) = \sum_{i=1}^t \alpha_t \Pi(u_i) \Longrightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_t = 0 \Longrightarrow w = 0 \Longrightarrow M_{\text{free}} \cap M_{\text{tor}} = \{0\}.$$
 综上,得证.

引理 **6.1:**  $\tau: M \to N$  满同态, 若 M 有限生成, 则 N 有限生成.

 $\mathbf{\overline{u}}$ :  $: \tau : M \to N$  满同态,  $: \forall w \in N, \exists u \in M, \text{ s.t. } w = \tau(u),$ 

又 :: 
$$M$$
 有限生成, 设  $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_k \rangle \rangle$ , ::  $u = \sum_{i=1}^k r_i u_i \Longrightarrow \tau(u) = \tau\left(\sum_{i=1}^k r_i u_i\right) = \sum_{i=1}^k r_i \tau(u_i)$ , 故  $N = \langle \langle \tau(u_1), \cdots, \tau(u_k) \rangle \rangle$ , 即  $N$  有限生成.

至此,  $M_{\text{free}} = \langle \langle u_1, \cdots, u_t \rangle \rangle = \langle \langle u_1 \rangle \rangle \oplus \cdots \oplus \langle \langle u_t \rangle \rangle$  已拆解到位. 那么能否以及如何继续拆解  $M_{\text{tor}}$  呢?

定理 **6.6** (课本定理**6.10)**: R 为 PID,  $M \in R - \text{mod}$  为挠模且  $\text{ann}(M) = \langle \langle \mu \rangle \rangle$ , 其中  $\mu = up_1^{e_1} \cdots p_m^{e_m}$ , u 为单位,  $p_i$  均不可约且互不相等,  $e_i \in \mathbb{Z}^+$ ,

则  $M=M_{p_1}\oplus\cdots\oplus M_{p_m}$ , 其中  $M_{p_i}=\{v\in M\mid p_i^{e_i}v=0\}$  是阶为  $p_i^{e_i}$  (即  $\mathrm{ann}(M_{p_i})=\langle p_i^{e_i}\rangle$ ) 的准素子模.

证: 不失一般性, 设  $\mu = pq$ , p = q 互素, 要证  $M = M_p \oplus M_q$ , 其中  $M_p = \{v \mid pv = 0\}$ ,  $M_q = \{v \mid qv = 0\}$ .

 $\therefore p \ni q \subseteq \mathbb{R}, \therefore \exists r, t \in R, \text{ s.t. } rp + tq = 1.$ 

 $\forall v \in M, \ v = 1v = (rp + tq)v = (rp)v + (tq)v,$ 

 $q(rp)v = (qrp)v = (rpq)v = r(pq)v = r\mu v,$ 

 $\mathbb{Z}$ :  $\langle \langle \mu \rangle \rangle$  为零化子, ::  $q(rpv) = r\mu v = 0 \Longrightarrow rpv \in M_q$ ,

同理,  $tqv \in M_p$ , 故  $M = M_p + M_q$ .

若  $v \in M_p \cap M_q$ , 则  $v \in M_p \iff pv = 0$ ,

 $\perp u \in M_q \iff qv = 0$ 

 $\implies v = 1v = (rp + tq)v = rpv + tqv = r0 + t0 = 0 + 0 = 0 \Longrightarrow M_p = M_q = \{0\}.$ 

$$\therefore M_p = \{v \mid pv = 0\}, \therefore \operatorname{ann}(M_p) = \langle p \rangle, \, \text{易推广得} \, M_{p_i} = \langle p_i^{e_i} \rangle.$$

然后准素子模能否进一步分解呢?

定理 6.7 (课本定理6.11): R 为 PID,  $M \in R - \text{mod}$  有限生成且为挠模,  $\text{ann}(M) = \langle p^e \rangle$ , 其中 p 不可约,  $e \in \mathbb{Z}^+$ ,

则  $M = \langle \langle v_1 \rangle \rangle \oplus \cdots \oplus \langle \langle v_n \rangle \rangle$ , 其中  $\operatorname{ann}(v_i) = \langle p^{e_i} \rangle$ , 且  $e = e_1 \geq \cdots \geq e_n$ .

证: (存在性证明) 不失一般性, 只需证 M 由两个生成元时, 定理成立, 即可由数学归纳法推广到一般情况.

设 
$$M = \langle \langle u_1, u_2 \rangle \rangle$$
 且  $u_1, u_2 \neq 0$ ,  $ann(M) = \{r \in R \mid rM = \{0\}\} = \langle p^e \rangle$ .

$$\therefore u_1 \in M, \therefore p^e u_1 = 0 \Longrightarrow p^e \in \operatorname{ann}(u_1),$$

同理,  $p^e \in \operatorname{ann}(u_2)$ .

若  $\operatorname{ann}(u_1) = \langle b_1 \rangle$ , 则 : p 不可约,  $: b_1 \mid p^e \Longrightarrow b_1 = p^{l_1}, l_1 \leq e$ ,

同理, 若 ann $(u_2) = \langle b_2 \rangle$ , 则  $b_2 = p^{l_2}$ ,  $l_2 \leq e$ .

假设  $l_1 < e, l_2 < e, \ \diamondsuit \ l = \max\{l_1, l_2\}, \ 则 \ p^e \nmid p^l \ 且 \ p^l \in \operatorname{ann}(M), \ 与 \ \operatorname{ann}(M) = \langle p^e \rangle \ 矛盾, 故假设错误, \ l_1, l_2 \ 中至 少有一个 = e.$ 

无妨设  $l_1 = e$  即 ann $(u_1) = \langle p^e \rangle$ .

 $M = \langle \langle u_1, u_2 \rangle \rangle \Longrightarrow M = \langle \langle u_1 \rangle \rangle + \langle \langle u_2 \rangle \rangle,$ 

若  $\langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle u_2 \rangle \rangle = \{0\}$ , 则  $M = \langle \langle u_1 \rangle \rangle \oplus \langle \langle u_2 \rangle \rangle$ , 得证.

若  $\langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle u_2 \rangle \rangle \neq \{0\}$ , 则  $\exists 0 \neq r \in R$ , s.t.  $ru_2 \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle$ .

取 R 的理想  $J = \{r \in R \mid ru_2 \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle \}.$ 

 $:: R \to PID, :: J \oplus - \uparrow$  由一个元素生成, 设  $J = \langle \langle t \rangle \rangle$ .

 $p^e u_2 = 0 \Longrightarrow p^e \in J, \therefore p^e \in J \Longrightarrow t \mid p^e,$ 

又:p不可约: $t = p^{e_2}$ 且 $e_2 \le e$ ,

又 ::  $J = \{r \in R \mid ru_2 \in \langle\langle u_1 \rangle\rangle\} = \langle t \rangle$ , ::  $p^{e_2}u_2 \in \langle\langle u_1 \rangle\rangle$ , 即  $\exists \alpha \in R$ , s.t.  $p^{e_2}u_2 - \alpha u_1 = 0$ 

 $\implies p^{e-e_2}(p^{e_2}u_2 - \alpha u_1) = 0 \implies p^e u_2 - p^{e-e_2}\alpha u_1 = 0,$ 

 $X : p^e u_2 = 0, : p^{e-e_2} \alpha u_1 = 0 \Longrightarrow p^{e-e_2} \alpha \in \operatorname{ann}(u_1),$ 

 $X :: \operatorname{ann}(u_1) = \langle p^e \rangle, :: p^e \mid p^{e-e_2} \alpha \Longrightarrow p^{e_2} \mid \alpha \Longrightarrow \exists \beta \in R, \text{ s.t. } \alpha = \beta p^{e_2},$ 

回代到  $p^{e_2}u_2 - \alpha u_1 = 0$  得  $p^{e_2}u_2 - p^{e_2}\beta u_1 = 0 \Longrightarrow p^{e_2}(u_2 - \beta u_1) = 0$ .

令  $w = u_2 - \beta u_1$ ,则  $M = \langle \langle u_1, w \rangle \rangle$ ,且  $\langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle w \rangle \rangle = \{0\}$  (下证),

证: 设  $v \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle w \rangle \rangle$ , 则  $v \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle$ ,

 $\exists v \in \langle \langle w \rangle \rangle \Longrightarrow \exists r \in R, v = rw$ 

 $\Longrightarrow v = rw = ru_2 - r\beta u_1 \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle,$ 

 $rrac{1}{r}r\beta u_1 \in \langle\langle u_1 \rangle\rangle, ru_2 \in \langle\langle u_1 \rangle\rangle, (由 J 的定义) 即 r = p^{e_2}r_1,$ 

回代得  $v = rw = p^{e_2}r_1u_2 - p^{e_2}r\beta u_1 = p^{e_2}r_1u_2 - p^{e_2}r_1\beta u_1 = p^{e_2}r_1u_2 - r_1(\beta p^{e_2})u_1 = r_2(p^{e_2}u_2 - \alpha u_1) = r_20 = 0 \Longrightarrow \langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle w \rangle \rangle = \{0\}.$ 

故  $M = \langle \langle u_1 \rangle \rangle \oplus \langle \langle w \rangle \rangle$ , 其中  $u_1$  的阶为  $p^{e_1}$ , w 的阶为  $p^{e_2}$ ,  $e_2 \leq e_1 = e$ .

总结定理 6.5, 6.6 和 6.7, 可得:

#### 定理 6.8 (课本定理6.12): R 为 PID, $M \in R - \text{mod}$ 有限生成,

则  $M = M_{\text{free}} \oplus M_{\text{tor}}$ , 其中  $M_{\text{free}} = \frac{M}{M_{\text{tor}}}$ .

若 ann $(M_{tor}) = \langle \mu \rangle$ , 其中  $\mu = up_1^{e_1} \cdots p_n^{e_n}$ , u 为单位,  $p_i$  不可约且互不相等,  $e_i \in \mathbb{Z}^+$ ,

则  $M_{\text{tor}} = M_{p_1} \oplus \cdots \oplus M_{p_n}$ , 其中  $M_{p_i} = \{v \in M_{\text{tor}} \mid p_i(v) = 0\}$  即  $\text{ann}(M_{p_i}) = \langle p_i^{e_i} \rangle$ ,

 $M_{p_i} = \langle \langle v_i \rangle \rangle \oplus \cdots \langle \langle v_{it_i} \rangle \rangle$ ,  $\not \exists P \text{ ann}(v_{ij}) = \langle p_i^{e_{ij}} \rangle$ ,  $e_i = e_{i1} \geq \cdots \geq e_{it_i}$ .

故 
$$M = \overbrace{\left(\bigoplus_{i=1}^{M_{\text{free}}} \langle \langle u_i \rangle \rangle\right)}^{M_{\text{free}}} \oplus \overbrace{\left(\bigoplus_{i=1}^{t} \left(\langle v_{ij} \rangle \rangle\right)\right)}^{M_{\text{free}}}$$

由定理 6.7, 
$$M_{\text{tor}} = \bigoplus_{ij} \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$$
, 其中  $\text{ann}(v_{ij}) = \langle p_i^{e_{ij}} \rangle$ ,  $e_{i1} \ge \cdots \ge e_{it_i}$ . 这里,

$$\begin{cases}
v_{11} & v_{12} & \cdots & v_{1t_1} \\
v_{21} & v_{22} & \cdots & v_{2t_2} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
v_{n1} & v_{n2} & \cdots & v_{nt_n}
\end{cases}$$

生成了  $M_{\text{tor}}$ , 其阶为

## 定义 6.13 初等因子: M 的初等因子:

$$\left\{ \begin{array}{llll} p_1^{e_{11}} & p_1^{e_{12}} & \cdots & p_1^{e_{1t_1}} \\ p_2^{e_{21}} & p_2^{e_{22}} & \cdots & p_2^{e_{2t_2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_n^{e_{n1}} & p_n^{e_{n2}} & \cdots & p_n^{e_{nt_n}} \end{array} \right\}.$$

此外, 还定义了

## **定义 6.14 不变因子:** *M* 的不变因子:

$$q_1 = \prod_i p_i^{e_{1i}},$$

$$q_2 = \prod_i p_i^{e_{2i}},$$

$$\vdots,$$

$$q_t = \prod_i p_i^{e_{ti}}.$$

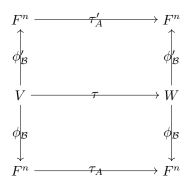
# Chapter 7

# 线性算子的结构

先来回顾一下**线性算子**: V 为域 F 上的向量空间,  $\dim V = n$ ,  $\mathcal{L}(V) = M_{n \times n}(F)$ ,  $\dim \mathcal{L}(V) = n^2$ , 取  $\forall \tau, \sigma \in \mathcal{L}(V)$ , 有

- (1)  $(\tau + \sigma)(v) = \tau(v) + \sigma(v)$
- (2)  $(\tau \circ \sigma)(v) = \tau(\sigma(v))$
- (3)  $(r\tau)(v) = r \cdot \tau(v)$

其中  $\mathcal{L}(V)$  关于 (1) 中的加法和 (2) 中的复合成环, 关于 (1) 中的加法和 (3) 中的点乘成向量空间, 故  $\mathcal{L}$  为代数. 设  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}, \mathcal{B}' = \{b_1', \dots, b_n'\}$  分别是 V 的两组定序基,



定理 7.1 (课本定理7.1): 线性算子  $\tau$  在定序基  $\mathcal{B}$  下的表示为  $[\tau]_{\mathcal{B}} = \Big( [\tau(b_1)]_{\mathcal{B}} \cdots [\tau(b_n)]_{\mathcal{B}'} \Big)$ . 当  $\tau$  作用于  $v \in V$ ,可表为矩阵与向量相乘, $[\tau(v)]_{\mathcal{B}} = [\tau]_{\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}}$ .

定理 7.2 (课本定理7.2):  $\tau$  在两组定序基  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{B}'$  下的表示之间的关系是  $[\tau]_{\mathcal{B}'} = M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}[\tau]_{\mathcal{B}}M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}^{-1}$ , 其中  $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = \left([b_1]_{\mathcal{B}'} \cdots [b_n]_{\mathcal{B}'}\right)$ .

**定义 7.1** <u>相似</u>: 类似上面的  $[\tau]_{\mathcal{B}'}$ ,若两个矩阵 A, B 满足  $B = PAP^{-1}$ ,则称 A 与 B 相似,由两两相似的矩阵组成的集合称为相似类.

取线性算子  $1, \tau, \tau^2, \cdots, \tau^{n^2} \in \mathcal{L}(V)$ ,

 $\therefore$  这些线性算子的数量  $n^2 + 1 > \dim \mathcal{L}(V) = n^2, \therefore$  这些线性算子线性相关,

即  $\exists$  不全为 0 的  $r_0, \dots, r_{n^2} \in F$ , s.t.  $r_0 + r_1 \tau + \dots + r_{n^2} \tau^{n^2} = 0$ 

 $\Longrightarrow \forall v \in V, \left(\sum_{i=0}^{n^2} r_i \tau^i\right)(v) = 0 \Longrightarrow \sum_{i=0}^{n^2} r_i \tau^i(v) = 0.$ 

 $\diamondsuit f(x) = \sum_{i=0}^{n^2} r_i x^i \in \mathcal{L}(V), \ \mathbb{M} \ f(\tau)(v) = 0.$ 

定理 7.3 (课本定理7.5): V 为域 F 上的向量空间, 则 V 为 F[x] 上的模.

证:  $\forall g(x) \in F[x], g(x)$  可表为  $g(x) = \sum_i a_i x^i$ , 其中  $a_i \in F$ , 则  $g(\tau) = \sum_i a_i \tau^i \in \mathcal{L}(V)$ ,  $\forall h(x) \in F[x], h(x)$  可表为  $h(x) = \sum_j b_j x^j$ , 其中  $b_j \in F$ , 则  $h(\tau) = \sum_j b_j \tau^j \in \mathcal{L}(V)$ , 对于给定的  $\tau$ , 有类似数乘的运算  $F[x] \times V \to V$ ,  $(g(x), v) = g(x) \cdot v \mapsto g(\tau)(v)$ , 满足

- $(1) \ [g(x) + h(x)]v = \left(\sum_{i} a_{i}x^{i} + \sum_{j} b_{j}x^{j}\right)v = \left(\sum_{i} a_{i}\tau^{i} + \sum_{j} b_{j}\tau^{j}\right)(v) = \left(\sum_{i} a_{i}\tau^{i}\right)(v) + \left(\sum_{j} b_{j}\tau^{j}\right)(v) = \left(\sum_{i} a_{i}x^{i}\right)v + \left(\sum_{j} b_{j}x^{j}\right)v = g(x)v + h(x)v$
- $(2) \ [g(x)h(x)]v = \left[\sum_i a_i x^i \sum_j b_j x^j\right]v = \left[\sum_i a_i \tau^i \circ \sum_j b_j \tau^j\right]v = \left(\sum_i a_i \tau^i\right)\left(\left(\sum_j b_j \tau^j\right)(v)\right) = \left(\sum_i a_i x^i\right)\left(\left(\sum_j b_j x^j\right)v\right) = g(x)[h(x)v]$
- (3)  $g(x)(u+v) = (\sum_i a_i x^i)(u+v) = (\sum_i a_i \tau^i)(u+v) = (\sum_i a_i \tau^i)(u) + (\sum_i a_i \tau^i)(v) = (\sum_i a_i x^i)u + (\sum_i a_i x^i)v = g(x)v + g(x)u$
- (4) 1v = 1(v) = v

故 V 为 F[x] 上的模.

F[x] 为 PID,  $V \in F[x] - \text{mod}$ ,

- $:: \dim V = n, :: V$  有限生成,
- $f(x)v = f(\tau)(v) = 0$ , V 为挠模,

利用定理 6.7, 可将 V 分解为  $V = V_{p_1} \oplus \cdots \oplus V_{p_m} = \bigoplus_{i=1}^m \bigoplus_{j=1}^{t_i} \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$ , 其中  $\operatorname{ann}(v_{ij}) = \langle p^{e_{ij}}(x) \rangle$ .

上面说明了分解 V 的可行性和 V 分解出的大致结构, 现在的问题是: 具体如何分解? 我们只要找到 V 的 阶  $\mu$ , s.t.  $\operatorname{ann}(V) = \langle \mu \rangle$ ,  $\mu = up_1^{e_1} \cdots p_m^{e_m}$ , 就可得到挠子模  $V_{p_i}$ , s.t.  $\operatorname{ann}(V_{p_i}) = \langle p_i^{e_i} \rangle$  及循环子模  $\langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$ , s.t.  $\operatorname{ann}(v_{ij}) = \langle p_i^{e_{ij}} \rangle$ ,  $e_i \geq e_{i1} \geq \cdots \geq e_{it_i}$ .

定义 7.2 极小多项式:  $\operatorname{ann}(V) = \{g(x) \in F[x] \mid g(\tau)(V) = \{0\}\} = \langle m_{\tau}(x) \rangle$ , 其中  $m_{\tau}(x)$  称  $\tau$  在 V 上的极小多项式, 首系数 = 1.

极小多项式就是 V 的阶, 对其进行分解:  $m_{\tau}(x) = up_1^{e_1}(x) \cdots p_n^{e_n}(x)$ , 其中 u 为单位,  $p_i(x) \in F[x]$  不可约且互不相等,  $e_i \in \mathbb{Z}^+$ ,

 $\Longrightarrow V = V_{p_1} \oplus \cdots \oplus V_{p_m}, \not \sqsubseteq \forall \operatorname{ann}(V_{p_i}) = \langle p_1^{e_1}(x) \rangle,$ 

 $V_{p_i} = \langle \langle v_{i1} \rangle \rangle \oplus \cdots \oplus \langle \langle v_{it_i} \rangle \rangle$ ,  $\not\equiv \psi$  ann $(v_{ij}) = \langle p_i^{e_{ij}}(x) \rangle$ ,  $e_i \geq e_{i1} \geq \cdots \geq e_{it_i}$ ,

从而实现分解  $V = \bigoplus_{i=1}^{m} \bigoplus_{j=1}^{t_i} \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$ .

接下来我们利用上述对 V 的分解找一组合适的定序基, 以简化 V 上的线性算子  $\tau$  的表示.

定义 7.3 不变子空间: 子空间  $S \subseteq V$ ,  $\tau \in \mathcal{L}(V)$ , 若  $\tau(S) \subseteq S$ , 则称  $S \to V$  的  $\tau$  不变子空间.

### 定理 7.4 (课本定理7.5): 子模 $S \subseteq V \iff S \notin V$ 的不变子空间.

证: "⇒":  $\forall v \in S \subseteq V, \forall h(x) \in F[x], h(x) = \sum_i a_i x^i, h(x)v = h(\tau)(v) = \sum_i a_i \tau^i(v) \in S,$ 特别地, 取  $h(x) = x \in F[x]$ , 则  $xv = \tau(v) \in S \Longrightarrow \tau(S) \subseteq S$ , 即 S 为 V 的线性子空间.

" $\Leftrightarrow$ ":  $:: S \in V$  的不变子空间,  $:: \forall v, \tau(v) \in S \Longrightarrow \forall i = 0, \cdots, \dim V, \tau^i(v) \in S,$   $g(x)v + h(x)v = g(\tau)(v) + h(\tau)(v) = (\sum_i a_i \tau^i)(v) + \left(\sum_j b_j \tau^j\right)(v) = \sum_i (a_i + b_i) \tau^i(v) \in S,$  故  $S \to V$  的子模.  $\square$ 

 $:: \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$  为 V 的 F[x] 子模,  $:: \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$  为不变子空间, 即  $\tau(\langle \langle v_{ij} \rangle \rangle) \subseteq \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$ , 故之前分解操作实际上是将 V 分解成了一系列由单个向量生成的不变子空间.

让我们用简单的例子来展示一下, 若以不变子空间的基为整个向量空间的基 (的一部分), 线性算子的表示会如何.

例 7.1: 若 
$$\langle\langle b_1 \rangle\rangle$$
 是  $\tau$  不变的,则  $[\tau(b_1)]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} * \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ , $[\tau]_{\mathcal{B}} = \left([\tau(b_1)]_{\mathcal{B}} \cdots [\tau(b_n)]_{\mathcal{B}}\right) = \begin{pmatrix} * & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{pmatrix}^1$ 

若  $\langle\langle b_1, b_2 \rangle\rangle$  是  $\tau$  不变的,即  $\tau(b_1) \in \langle\langle b_1, b_2 \rangle\rangle$ , $\tau(b_2) \in \langle\langle b_1, b_2 \rangle\rangle$ ,则  $\left([\tau(b_1)]_{\mathcal{B}} \ [\tau(b_1)]_{\mathcal{B}}\right) = \begin{pmatrix} * & * \\ * & * \\ 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , $[\tau]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} * & * \\ * & * \\ 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{pmatrix} * & * & 0 & \cdots & 0 \\ * & * & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & & & \\ \vdots & \vdots & & & \\ 0 & 0 & & & \end{pmatrix},$$

$$\left\{ \begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \\ 0 \quad 0 \end{array} \right\}$$
 若  $\left\langle \left\langle v_1, \cdots, v_k \right\rangle \right\rangle$  是  $\tau$  不变的,则  $[\tau]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} *_{k \times k} & 0 \\ 0 & \tau' \end{pmatrix}$ .

在之前我们已将 V 分解成了多个不变子空间, 故若用各  $\langle v_{ij} \rangle$  的基组成 V 的基, 则可以将  $\tau$  表示为一个仅在对角线上有非零矩阵块而其余部分均为零的矩阵. 但我们仍未满足: 对于给定的不变子空间  $\langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$ , 能否适当地选取该不变子空间中的基, 从而简化该不变子空间对应的非零矩阵块?

取  $\langle\langle v\rangle\rangle$  的极小多项式为 p(x) 即  $\operatorname{ann}(v) = \langle p(x)\rangle$ , 设  $p(x) = x^m + r_{m-1}x^{m-1} + \cdots + r_1x + r_0, r_i \in F$ , 则  $p(x)v = p(\tau)(v) = (\tau^m + r_{m-1}\tau^{m-1} + \cdots + r_1\tau + r_0)(v) = \tau^m(v) + r_{m-1}\tau^{m-1}(v) + \cdots + r_1\tau(v) + r_0v = 0$ , 即  $\tau^m(v)$  可由  $\{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}(v)\}$  线性表示:  $\tau^m(v) = -[r_{m-1}\tau^{m-1}(v) + \cdots + r_1\tau(v) + r_0v]$ ,  $\Rightarrow \tau^{m+1}(v) = \tau(\tau^m(v)) = \tau(-[r_{m-1}\tau^{m-1}(v) + \cdots + r_1\tau(v) + r_0v])$   $= -[r_{m-1}\tau^m(v) + r_{m-2}\tau^{m-1}(v) + \cdots + r_1\tau^2(v) + r_0\tau(v)]$   $= -\{r_{m-1}[-r_{m-1}\tau^m(v) + \cdots + r_1\tau^2(v) + r_0\tau(v)] + r_{m-2}\tau^{m-1}(v) + \cdots + r_1\tau^2(v) + r_0\tau(v)\}$  易证, 任意高阶的  $\tau$  作用于 v 均可由  $\{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}(v)\}$  线性表示.

由此, 我们引出:

<sup>1\*</sup> 代表非零矩阵元.

**定理 7.5:**  $\langle \langle v \rangle \rangle$  为循环子模, 则  $\{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}(v)\}$  是  $\langle \langle v \rangle \rangle$  的基.

证: 先证  $\{v, \tau(v), \dots, \tau^{m-1}(v)\}$  线性无关: 设  $l_0v + l_1\tau(v) + \dots + l_{m-1}\tau^{m-1}(v) = 0$ ,

然而 :  $\deg p(x) = m \ge \deg h(x) = m - 1$ , : 只能有  $l_0 = l_1 = \dots = l_{m-1} = 0$ , 故  $\{v, \tau(v), \dots, \tau^{m-1}(v)\}$  线性无关.

再证  $\{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}(v)\}$  生成  $\langle\langle v \rangle\rangle$ :  $\langle\langle v \rangle\rangle = \{h(x)v \mid h(x) \in F[x]\} = \{h(\tau)(v) \mid h(x) \in F[x]\},$ 

 $\forall h(\tau)v \in \langle \langle v \rangle \rangle$ , 若  $\deg h(x) \leq m-1$ , 则 h(x)v 显然可由  $\{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}\}$  表示,

若  $\deg h(x) > m-1$ , 则 h(x) = q(x)p(x) + r(x), 其中 q(x) 为商多项式, 余多项式 r(x) = 0 或  $\deg r(x) < \deg p(x) = m-1$ 

 $\Longrightarrow h(x)v = (q(\tau)p(\tau) + r(\tau))(v) = q(\tau)p(\tau)(v) + r(\tau)(v), \\ 其中 ∵ p(x) \in \operatorname{ann}(v), ∴ p(\tau)v = 0 \Longrightarrow h(x)v = r(\tau)v \\ \exists \text{ 目由 } \{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}\} \ \ \text{表示}.$ 

综上, 得证.

定义 7.4 循环不变子空间: S 是向量空间 V 的  $\tau$  不变子空间, 若 S 有一组基  $\mathcal{B} = \{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}(v)\}$ , 其 中  $v \in V$ ,  $m \geq 1$ , 则称 S 是 V 的循环不变子空间.

 $\langle\langle v_{ij}\rangle\rangle$  就是循环不变子空间. 那么, 以  $\mathcal{B}_{ij}=\{v_{ij},\tau(v_{ij}),\cdots,\tau^{m-1}(v_{ij})\}$  为基, 线性算子  $\tau$  在该循环不变子空间中的表示 (即  $\tau$  的表示中该循环不变子空间对应的非零矩阵块) 如何?

定义 7.5 <u>伴阵</u>: 在定序基  $\mathcal{B} = \{v, \tau(v), \cdots, \tau^{m-1}(v)\}$  下, 线性算子  $\tau$  可表为  $[\tau]_{\mathcal{B}} = ([\tau(b_1)]_{\mathcal{B}} \cdots [\tau(b_m)]_{\mathcal{B}})$ ,

其中 
$$[\tau(b_1)]_{\mathcal{B}} = [\tau(v)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \ [\tau(b_2)]_{\mathcal{B}} = [\tau(\tau(v))]_{\mathcal{B}} = [\tau^2(v)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \ \cdots, \ [\tau(b_m)]_{\mathcal{B}} = [\tau^m(v)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \tau^m(v)]_{\mathcal{B}} = [\tau^m(v)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \tau^m(v)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \tau^m(v)]_{\mathcal{B$$

$$\begin{pmatrix} -r_0 \\ -r_1 \\ \vdots \\ -r_{m-1} \end{pmatrix},$$

从而 
$$[\tau]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & -r_0 \\ 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & -r_1 \\ 0 & 1 & \cdots & \cdots & 0 & -r_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & -r_{m-2} \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 1 & -r_{m-1} \end{pmatrix} \equiv C[p(x)],$$
 称为多项式  $p(x) = x^m + r_{m-1}x^{m-1} + \cdots + r_1x + r_0$  的

伴阵.

设  $d_{ij} = \deg p_i^{e_{ij}}(x)$ , 则  $\mathcal{B}_{ij} = \{v_{ij}, \tau(v_{ij}), \cdots, \tau^{d_{ij}-1}(v_{ij})\}$  为  $\langle v_{ij} \rangle$  的基,

以  $\mathcal{B}_{ij}$  为基,  $\tau$  在循环不变子空间  $\langle\langle v_{ij}\rangle\rangle$  中的表示就是  $p_i^{e_{ij}}(x)$  的伴阵:  $[\tau]_{\mathcal{B}_{ij}} = C[p_i^{e_{ij}}(x)] = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & -l_1^{(ij)} \\ 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & -l_2^{(ij)} \\ 0 & 1 & \cdots & \cdots & 0 & -l_3^{(ij)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & -l_{d_{ij}-2}^{(ij)} \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 1 & -l_{d_{ij}-1}^{(ij)} \end{pmatrix}$ 

上面我们简化了  $\tau$  在循环不变子空间  $\langle\langle v_{ij}\rangle\rangle\rangle$  中的表示. 又  $: V = \bigoplus_{ij} \langle\langle v_{ij}\rangle\rangle\rangle$ ,  $:: \mathcal{B} = \bigcup_{ij} \mathcal{B}_{ij}$  为 V 的基, 利用  $\mathcal{B}$  我们可简化  $\tau$  在整个向量空间 V 中的表示:

定理 7.6 (课本定理7.10):  $\dim V < \infty$ ,  $\tau \in \mathcal{L}(V)$ , V 的极小多项式为  $m_{\tau}(x) = p_1^{e_1}(x) \cdots p_n^{e_n}(x)$ , 其中  $p_i(x)$  不可约且互不相等,

 $\Longrightarrow V = V_{p_1} \oplus \cdots \oplus V_{p_m}$ , 其中  $\operatorname{ann}(V_{p_i}) = \langle p_1^{e_1}(x) \rangle$ ,  $V_{p_i} = \langle \langle v_{i1} \rangle \rangle \oplus \cdots \oplus \langle \langle v_{it_i} \rangle \rangle$ , 其中  $\operatorname{ann}(v_{ij}) = \langle p_i^{e_{ij}}(x) \rangle$ ,  $e_i \geq e_{i1} \geq \cdots \geq e_{it_i}$ , 以  $\bigcup_{ij} \{v_{ij}, \tau(v_{ij}), \cdots, \tau^{d_{ij}-1}(v)\}$  为基, 其中  $d_{ij} = \dim(\langle v_{ij} \rangle)$ ,  $\tau$  的表示可简化为

$$[\tau]_{\mathcal{B}} = \bigoplus_{ij} C[p_i^{e_{ij}}(x)] = \begin{pmatrix} C[p_1^{e_{11}}(x)] & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & C[p_1^{e_{1t_1}}(x)] & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & C[p_m^{e_{m1}}(x)] & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & C[p_m^{e_{mt_m}}(x)] \end{pmatrix}.$$

### 定义 7.6 有理标准型:上述线性变换的矩阵表示称为有理标准型.

$$n = \dim V = \sum_{ij} d_{ij} = \sum_{ij} \deg p_i^{e_{ij}}(x) = \deg \left[ \prod_{ij} p_i^{e_{ij}}(x) \right].$$

# Chapter 8

# 特征值和特征向量

在上一章中, 我们介绍了多项式对应的伴阵, 那么, 如何由伴阵恢复多项式呢?

假设多项式 
$$p(x) = x^2 + ax + b$$
, 则其伴阵为  $C[p(x)] = \begin{pmatrix} 0 & -b \\ 1 & -a \end{pmatrix}$ ,

$$\det(xI - C[p(x)]) = \begin{vmatrix} x & b \\ -1 & x+a \end{vmatrix} = x^2 + ax + b$$
 即恢复多项式,

同理, 对循环不变子空间  $\langle\langle v_{ij}\rangle\rangle$ , 设其极小多项式为  $p_i^{e_{ij}}(x)$ , 伴阵为  $C[p_i^{e_{ij}}(x)]$ , 有  $\det(xI-C[p_i^{e_{ij}}])=p_i^{e_{ij}}(x)$ , 由定理 7.6, 线性算子  $\tau$  的表示即为这些伴阵的直和, 故有

定义 8.1 特征多项式:  $\det(xI - [\tau]_{\mathcal{B}}) = \prod_{i,j} p_i^{e_{ij}}(x) \equiv C_{\tau}(x)$ , 称为  $\tau$  的特征多项式.

**定理 8.1 (课本第3 版引理7.17, 定理7.18):** 特征多项式在相似操作下不变, 或线性算子的特征多项式唯一, 与线性算子的表示无关.

证: 设线性算子  $\tau$  在定序基  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{B}'$  下的表示分别为  $[\tau]_{\mathcal{B}}$  和  $[\tau]_{\mathcal{B}'}$ ,

在 F[x] 中, 任一一次多项式 x-r 都是不可约的.

在  $\mathbb{R}[x]$  中, 有实根  $\iff$  可约.

:: 实系数多项式的复根的共轭亦为该多项式的根, :: 实系数多项式的复根总是成对出现 $^1$ , 故  $\mathbb{R}[x]$  中的不可约多项式阶数  $\leq 2$ .

证: 当多项式阶数 > 2, 若阶数为奇数, 则多项式的根两两配对后必留下一个根, 该根必不为复数而为实数  $\Longrightarrow$  可约; 若阶数为偶数, 以 4 阶为例, 假设多项式不可约, 设复根分别为  $z_1, \bar{z_1}, z_2, \bar{z_2}$ , 则多项式可写为  $(x-z_1)(x-\bar{z_1})(x-z_2)(x-\bar{z_2}) = (x-(z_1+\bar{z_1})x+z_1\bar{z_1})(x-(z_2+\bar{z_2})x+z_2\bar{z_2})$ ,

证: 
$$0 \neq f(x) \in \mathbb{R}[x]$$
, 若  $z \in \mathbb{C}$ , s.t.  $f(z) = 0$ , 即  $z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_1z + a_0 = 0$   $\Longrightarrow f(\bar{z}) = \bar{z}^n + a_{n-1}\bar{z}^{n-1} + \dots + a_1\bar{z} + a_0 = f(\bar{z}) = 0$ , 故得证.

61 / 67

 $(z_1 + \bar{z}_1), z_1\bar{z}_1, (z_2 + \bar{z}_2), z_2\bar{z}_2 \in \mathbb{R}, \therefore (x - (z_1 + \bar{z}_1)x + z_1\bar{z}_1), (x - (z_2 + \bar{z}_2)x + z_2\bar{z}_2) \in \mathbb{R}[x] \Longrightarrow$  多项式可约, 故假设错误, 阶数 > 2 的偶数阶实系数多项式必可约.

例 8.1: 
$$x^2 + 1 = (x+i)(x-i)$$
 无实根不可约.

 $\mathbb{Q}[x]$  中的不可约多项式可以是任意次.

可用 **Eisenstein 方法** 判别  $\mathbb{Q}[x]$  中的多项式的可约性:  $\forall f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$ , 其中  $a_i \in \mathbb{Z}$ , 若  $\exists$  素数 p, s.t.  $p \nmid a_n, p \mid a_i \mid_{i=0,\dots,i=n-1}, p^2 \nmid a_0, \text{则 } f(x)$  在  $\mathbb{Q}[x]$  中不可约.

定义 8.2 <u>特征值和特征向量</u>: 线性算子  $\tau \in \mathcal{L}(V)$ ,  $\lambda \in F$ , 若  $\exists 0 \neq v \in V$ , s.t.  $\tau(v) = \lambda v$ , 则称  $\lambda$  为  $\tau$  的特征值, v 为  $\tau$  的特征向量.

定义 8.3:  $\mathcal{E}_{\lambda} \equiv \{ 特征值 \lambda 对应的特征向量 \} = \{ v \in V \mid \tau(v) = \lambda v \}.$ 

 $\mathcal{E}_{\lambda}$  是 V 的子空间.

证:  $\forall u, v \in \mathcal{E}_{\lambda}$ ,  $\forall r, t \in F$ ,  $\tau(ru + tv) = r\tau(u) + t\tau(v) = r(\lambda v) + t(\lambda v) = \lambda(ru) + \lambda(tv) = \lambda(ru + tv) \Longrightarrow ra + tv \in \mathcal{E}_{\lambda}$ , 故得证.

### 定义 8.4 特征谱: $\operatorname{spec}(\tau) \equiv \{\tau \text{ 的特征值}\}.$

(1)  $\tau(v) = \lambda v \iff \tau(v) - \lambda v = 0$ 

 $\iff (\tau - \lambda)(v) = 0$ 

 $\iff v \in \ker(\tau - \lambda)$ 

 $(\because v \neq 0)$ 

 $\iff \ker(\tau - \lambda) \neq 0$ 

 $\iff (\tau - \lambda) \text{ #}$ 

 $\iff (\tau - \lambda)$  是退化的.

(也有教材将  $\tau - \lambda$  退化作为特征值的定义.)

(2)  $v \neq 0$  是  $\lambda$  对应的特征向量,  $\tau(v) = \lambda \iff (\tau - \lambda)(v) = 0$ ,

若  $f(x) = x - \lambda$ , 则 f(x) 零化 v, 即  $f(\tau)(v) = 0 \Longrightarrow f(x) \in \operatorname{ann}(v)$ ,

 $\mathbb{Z}$   $:: x - \lambda$  不可约,  $:: \operatorname{ann}(v) = \langle x - \lambda \rangle$ ,

 $\therefore \operatorname{ann}(V) = \langle m_{\tau}(x) \rangle, \ \therefore \ \forall u \in V, \ m_{\tau}(x)(u) = 0 \Longrightarrow m_{\tau}(v) = 0 \Longrightarrow m_{\tau}(x) \in \operatorname{ann}(v) = \langle x - \lambda \rangle \Longrightarrow (x - \lambda) \mid m_{\tau}(x)$ 

设  $m_{\tau}(x) = (x - \lambda)q(x)$ , 其中  $q(x) \in F[x]$ , 故特征值为极小多项式的根.

### 定理 8.2 (课本定理8.3): (1) $\operatorname{spec}(\tau)$ 是 $m_{\tau}(x)$ 或 $C_{\tau}(x)$ 的根的集合.

- (2) 矩阵的特征值在相似操作下不变, 即相似矩阵具有相同的特征值.
- (3)  $\mathcal{E}_{\lambda}$  是  $(\lambda I A)x = 0$  的解空间.

定理 8.3 (课本定理8.4):  $\tau \in \mathcal{L}(V)$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  是  $\tau$  的特征值且互不相等, 则

- (1) 取  $0 \neq v_i \in \mathcal{E}_{\lambda_i}$ , 则  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$  线性无关;
- (2) 若  $i \neq j$ ,  $\mathcal{E}_i \neq \mathcal{E}_j = \{0\}$ .
- 证: (1) 若  $\sum_{i=1}^{k} r_i v_i = 0$ , 则  $0 = \tau(0) = \tau\left(\sum_{i=1}^{k} r_i v_i\right) = \sum_{i=1}^{k} r_i \tau(v_i) = \sum_{i=1}^{k} r_i \lambda_i v_i$ , 即  $r_1 \lambda_1 v_1 + \dots + r_k \lambda_k v_k = 0$ , 又有  $\lambda_k\left(\sum_{i=1}^{k} r_i v_i\right) = 0$ , 即  $r_1 \lambda_k v_1 + r_2 \lambda_k v_2 + \dots + r_k \lambda_k v_k = 0$ , 以上两式相减消去  $v_k$  项得,  $r(\lambda_1 \lambda_k) v_1 + r_2(\lambda_2 \lambda_k) v_2 + \dots + r_{k-1}(\lambda_{k-1} \lambda_k) v_{k-1} = 0$ , 将  $\tau$  作用于上式得,  $\tau\left[r(\lambda_1 \lambda_k) v_1 + r_2(\lambda_2 \lambda_k) v_2 + \dots + r_{k-1}(\lambda_{k-1} \lambda_k) v_{k-1}\right] = r_1(\lambda_1 \lambda_k) \lambda_1 v_1 + r_2(\lambda_2 \lambda_k) \lambda_2 v_2 + \dots + r_{k-1}(\lambda_{k-1} \lambda_k) \lambda_{k-1} v_{k-1} = \tau(0) = 0$ , 消去  $v_{k-1}$  项得,  $\lambda_{k-1}$   $\left[r(\lambda_1 \lambda_k) v_1 + r_2(\lambda_2 \lambda_k) v_2 + \dots + r_{k-1}(\lambda_{k-1} \lambda_k) v_{k-1}\right] \tau\left[r(\lambda_1 \lambda_k) v_1 + r_2(\lambda_2 \lambda_k) v_2 + \dots + r_{k-1}(\lambda_k \lambda_1)(\lambda_{k-1} \lambda_1) v_1 + r_2(\lambda_k \lambda_2)(\lambda_{k-1} \lambda_2) v_2 + \dots + r_{k-1}(\lambda_k \lambda_{k-2})(\lambda_{k-1} \lambda_{k-2}) v_{k-2} = 0$ , 重复以上操作 k-1 次得,  $r_1(\lambda_2 \lambda_1) \cdots (\lambda_k \lambda_1) v_1 = 0$ ,  $\cdots \lambda_1, \cdots, \lambda_k$  互不相等且  $v_1 \neq 0, \cdots r_1 = 0$ ,
  - (2) 取  $u \in \mathcal{E}_{\lambda_i} \cap \mathcal{E}_{\lambda_j} \Longrightarrow u \in \mathcal{E}_{\lambda_i} \Longrightarrow \tau(u) = \lambda_i u,$ 且  $u \in \mathcal{E}_{\lambda_j} \Longrightarrow \tau(u) = \lambda_j u$ 以上两式相减得,  $0 = \tau(u) - \tau(u) = \lambda_i u - \lambda_j u = (\lambda_i - \lambda_j) u,$ 又  $:: \lambda_i \neq \lambda_j, :: u = 0 \Longrightarrow \mathcal{E}_{\lambda_i} \cap \mathcal{E}_{\lambda_j} = \{0\}.$

同理可得  $r_1 = \cdots = r_k = 0$ , 故  $\{v_1, \cdots, v_k\}$  线性无关.

若  $\tau \in \mathcal{L}(V)$ ,  $p(x) \in F[x]$ , 则  $p(\tau) \in \mathcal{L}(V)$ , 那么  $p(\tau)$  与  $\tau$  的特征值有何关系?

定理 8.4 特征谱映射定理(课本第3 版定理8.3): F 为代数闭域 $^a$ ,  $p(x) \in F[x]$ , 则  $\operatorname{spec}(p(\tau)) = p(\operatorname{spec}(\tau)) \equiv \{p(\lambda) \mid \lambda \in \operatorname{spec}(\tau)\}.$ 

<sup>a</sup>即 F[x] 中不可约多项式阶数 = 1.

证: 首先证  $p(\operatorname{spec}(\tau)) \subseteq \operatorname{spec}(p(\tau))$ :  $\forall v \in \operatorname{spec}(\tau), \ \tau(v) = \lambda v \Longrightarrow \tau^k(v) = \lambda^k v$ , 设  $p(x) = x^d + a_{d-1}x^{d-1} + \dots + a_1x + a_0$ , 则  $p(\tau) = \tau^d + a_{d-1}\tau^{d-1} + \dots + a_1\tau + a_0$ ,  $p(\tau)(v) = \tau^d(v) + a_{d-1}\tau^{d-1}(v) + \dots + a_1\tau(v) + a_0 = \lambda^d v + a_{d-1}\lambda^{d-1}v + \dots + a_1\lambda v + a_0 = (\lambda^d + a_{d-1}\lambda_{d-1} + \dots + a_1\lambda + a_0)v = p(\lambda)v$ ,  $\Longrightarrow p(\lambda) \not \to p(\tau)$  的特征值,即  $p(\lambda) \in \operatorname{spec}(p(\tau))$ ,故  $p(\operatorname{spec}(\tau)) \subseteq \operatorname{spec}(p(\tau))$ .

再证  $\operatorname{spec}(p(\tau)) \subseteq p(\operatorname{spec}(\tau))$ :  $\forall \lambda \in \operatorname{spec}(p(t)), \ 0 \neq v \in \mathcal{E}_{\lambda}, \ \mathbb{P} \ p(\tau)(v) = \lambda v \Longrightarrow (p(\tau) - \lambda)v = 0,$ 

 $f(x) = p(x) - \lambda, 则 <math> f(\tau)(v) = 0,$ 

 $\therefore \lambda \in F, \therefore f(x) \in F[x],$ 

:: F[x] 是代数封闭的, :: f(x) 可写为  $f(x) = (x - r_1) \cdots (x - r_m)$ , 其中  $r_i \in F$ , 或有重复

 $\implies (\tau - r_1) \cdots (\tau - r_m)(v) = 0, \ \sharp \ r_i \in \operatorname{spec}(\tau)$ 

其中必  $\exists r_i$ , s.t.  $(\tau - r_i) \cdots (t - r_m)(v) = 0 \Longrightarrow p(r_i) - \lambda = 0 \Longrightarrow p(r_i) = \lambda$ ,

 $\Longrightarrow \lambda \in p(\operatorname{spec}(\tau))$ , 故  $\operatorname{spec}(p(\tau)) \subseteq p(\operatorname{spec}(\tau))$ . 综上, 得证.

定义 8.5 约当标准型: F 为代数闭域, V 为 F 上的向量空间,  $\dim V < \infty$ ,  $\tau \in \mathcal{L}(V)$ , 则 V 的最小多项式  $m_{\tau}(x) = (x - \lambda_1)^{e_1} \cdots (x - \lambda_m)^{e_m},$ 

此时  $V = \bigoplus_{i=1}^{m} V_i$ , 其中  $\operatorname{ann}(V_i) = \langle (x - \lambda_i)^{e_i} \rangle$ ,

 $V_i = \bigoplus_{j=1}^{t_i} \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$ ,  $\sharp \vdash \operatorname{ann}(v_{ij}) = \langle (x - \lambda_i)^{e_{ij}} \rangle$ ,  $e_i = e_{i1} \ge \cdots \ge e_{it_i}$ ,  $\dim \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle = \deg(x - \lambda_i)^{e_{ij}} = e_{ij}$ , 则定序基  $\mathcal{B}'_{ij} = \{v_{ij}, (\tau - \lambda_i)(v_{ij}), \cdots, (\tau - \lambda_i)^{e_{ij} - 1}(v_{ij})\}$  为  $\langle\langle v_{ij} \rangle\rangle$  下, 线性算子  $\tau$  在  $\langle\langle v_{ij} \rangle\rangle$  中可表为  $[\tau]_{\mathcal{B}'_{ij}} = \{v_{ij}, (\tau - \lambda_i)(v_{ij}), \cdots, (\tau - \lambda_i)^{e_{ij} - 1}(v_{ij})\}$  $([\tau(b_1)]_{\mathcal{B}'_{i_i}} \cdots [\tau(b_m)]_{\mathcal{B}'_{i_i}}),$ 

其中 
$$[\tau(b_1)]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [(\tau - \lambda_i + \lambda_i)(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [(\tau - \lambda_i)(v_{ij}) + \lambda_i(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = \begin{bmatrix} \lambda_i \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, [\tau(b_2)]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(\tau - \lambda_i)(v_{ij}) + \lambda_i(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(\tau - \lambda_i)(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(\tau - \lambda_i)(v_{ij}) + \lambda_i(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(\tau - \lambda_i)(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(\tau$$

其中 
$$[\tau(b_1)]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [(\tau - \lambda_i + \lambda_i)(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [(\tau - \lambda_i)(v_{ij}) + \lambda_i(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, [\tau(b_2)]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(\tau - \lambda_i)(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [\tau(\tau - \lambda_i)(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = \begin{bmatrix} 0 \\ \lambda_i \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, [\tau((\tau - \lambda_i)^{e_{ij} - 1}(v_{ij}))] = \begin{bmatrix} 0 \\ \lambda_i \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$[(\tau - \lambda_i + \lambda_i)((\tau - \lambda_{ij})^{e_{ij} - 1}(v_{ij}))]_{\mathcal{B}'_{ij}} = [(\tau - \lambda_i)^{e_{ij}}(v_{ij}) + \lambda_i(\tau - \lambda_i)^{e_{ij} - 1}(v_{ij})]_{\mathcal{B}'_{ij}} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \lambda_i \end{bmatrix},$$

从而 
$$[\tau]_{\mathcal{B}'_{ij}} = \begin{pmatrix} \lambda_i & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \lambda_i & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \lambda_i & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 1 & \lambda_i \end{pmatrix} \equiv g(\lambda_i, e_{ij}),$$
称为约当块,

$$[\tau]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} g(\lambda_1, e_{11}) & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & g(\lambda_1, e_{1t_1}) & & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & g(\lambda_m, e_{m1}) & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & g(\lambda_m, e_{mt_m}) \end{pmatrix}$$

称为约当标准型.

 $<sup>{}^</sup>a\mathcal{B}_{ij} = \{v_{ij}, \tau(v_{ij}), \cdots, \tau^{e_{ij}-1}(v_{ij})\}$  亦为  $\langle\langle v_{ij} \rangle\rangle$  的一组基,  $[\tau]_{\mathcal{B}=\cup_{ij}\mathcal{B}_{ij}}$  为有理标准型.

$$\mathcal{B}'_{ij} = \{v_{ij}, (\tau - \lambda_i)(v_{ij}), \cdots, (\tau - \lambda_i)^{e_{ij}-1}(v_{ij})\}$$
 为  $\langle\langle v_{ij}\rangle\rangle$  的一组基.

证: 先证  $\mathcal{B}'_{ij}$  线性无关: 设  $l_0v + l_1(\tau - \lambda_i)(v) + \cdots + l_{m-1}(\tau - \lambda_i)^{m-1}(v) = 0$ ,

 $\Leftrightarrow h(x) = l_0 + l_1 x + \dots + l_{m-1} x^{m-1}, \ \mathbb{M} \ h(x) v = 0 \Longrightarrow h(x) \in \operatorname{ann}(v_{ij}) = \langle (x - \lambda_i)^{e_{ij}} \rangle,$ 

然而 :  $\deg(x - \lambda_i)^{e_{ij}} = e_{ij} \ge \deg h(x) = e_{ij} - 1$ , :  $l_0 = l_1 = \cdots = k_{e_{ij}-1}$ , 故  $\mathcal{B}'_{ij}$  线性无关.

再证  $\mathcal{B}'_{ij}$  生成  $\langle\langle v_{ij}\rangle\rangle$ :  $\langle\langle v_{ij}\rangle\rangle=\{h(x)v\mid h(x)\in F[x]\}=\{h(\tau)(v)\mid h(x)\in F[x]\},$ 

 $\forall h(\tau)v \in \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle, \ \, \text{ } \, \text{deg } h(x) \leq e_{ij} - 1, \ \, \text{则} \, \, h(x)v = \text{, } \, \text{即} \, \, h(\tau)v = (l_0 + l_0\tau + \dots + l_{e_{ij}-1}\tau^{e_{ij}-1})(v) = (l_0 + l_0((\tau - \lambda_i) + \lambda_i) + \dots + l_{e_{ij}-1}((\tau - \lambda_i) + \lambda_i)^{e_{ij}-1})(v) \text{ } \, \text{可由 } \, \mathcal{B}'_{ij} \text{ } \, \text{表示},$ 

若  $\deg h(x) > e_{ij} - 1$ ,  $h(x) = h((x - \lambda_i) + \lambda_i) = h'(x - \lambda_i) = q(x - \lambda_i)(x - \lambda_i)^{e_{ij} - 1} + r(x - \lambda_i)$ , 其中  $q(x - \lambda_i)$  为 商多项式, 余多项式  $r(x - \lambda_i) = 0$  或  $\deg r(x) < \deg(x - \lambda_{ij})^{e_{ij} - 1} = e_{ij} - 1$ ,

 $\Longrightarrow h(x)v_{ij} = h'(x-\lambda_i)v_{ij} = (q(\tau-\lambda_i)(\tau-\lambda_i)^{e_{ij}} + r(\tau-\lambda_i))(v_{ij}) = q(\tau-\lambda_i)p(\tau-\lambda_i)(v_{ij}) + r(\tau-\lambda_i)(v_{ij}), \\ \div (x-\lambda_i)^{e_{ij}-1} \in \operatorname{ann}(v_{ij}), \\ \div (\tau-\lambda_i)^{e_{ij}}(v_{ij}) = 0 \Longrightarrow h(x)v_{ij} = r(\tau)(v_{ij}) \ \exists \ \exists \vec{x}.$ 

综上, 得证.

有理标准型的存在无需附加条件, 而约当标准型的存在是需要附加条件的: 仅当极小多项式能分解成一次多项式的乘积, 即  $m_{\tau}(x) = (x - \lambda_1)^{e_1} \cdots (x - \lambda_m)^{e_m}$  时, 约当标准型才存在.

上面我们看到,  $\tau((\tau - \lambda_i)^{e_{ij}-1}(v_{ij})) = \lambda(\tau - \lambda_i)^{e_{ij}}(v_{ij})$ , 即  $(\tau - \lambda_i)^{e_{ij}-1}(v_{ij}) \in \mathcal{E}_{\lambda_i}$ , 那么, 是否还有其他向量  $\in \mathcal{E}_{\lambda_i}$ ?

$$\{(\tau - \lambda_i)^{e_{ij}-1}(v_{ij}) \mid j = 1, \cdots, t_i\} \subseteq \mathcal{E}_{\lambda_i}, :: V_{p_i} = \bigoplus_{j=1}^{t_i} \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle, :: \{(\tau - \lambda_i)^{e_{ij}-1}(v_{ij}) \mid j\}$$
 线性无关.

定义 8.6 代数重数: 在  $C_{\tau}(x)$  中  $\lambda_i$  作为根的重数, 即  $\dim V_{p_i} = \sum_{j=1}^{t_i} e_{ij}$ .

定义 8.7 几何重数:  $\dim \mathcal{E}_{\lambda_i} = t_i$ .

定理 8.5 (课本定理8.5): 几何重数  $\dim V_{p_i} = \sum_{j=1}^{t_i} e_{ij} \ge$  代数重数  $\dim \mathcal{E}_{\lambda_i} = t_i$ 

 $\overline{\mathbf{u}}$ :  $e_i \geq e_{i1} \geq \cdots \geq e_{it_i} \geq 0$ , 故得证.

几何重数 = 代数重数的特殊情况下, [7] 的约当标准型何如?

若几何重数 = 代数重数, 即 dim  $V_{p_i}$  = dim  $\mathcal{E}_{\lambda_i}$ , 则  $e_{ij} = 1 \forall j \Longrightarrow e_i = e_{i1} = 1$ 

 $\implies m_{\tau}(\lambda) = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_m),$ 

此时  $[\tau]_{\mathcal{B}'_{ij}} = (\lambda_i), [\tau]_{\mathcal{B}'} = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_m).$ 

#### 定理 8.6 (课本定理8.10, 8.11, 8.18): 下列叙述等价:

 $\tau$  可对角化, 即  $\exists$  一组基  $\mathcal{B}$ , s.t.  $[\tau]_{\mathcal{B}}$  为对角阵.

- (2) 几何重数 = 代数重数.
- (3)  $m_{\tau}(x) = (x \lambda_1) \cdots (x \lambda_m), \lambda_i$  互不相等.
- (4)  $V_{p_i} = \mathcal{E}_i, V = \mathcal{E}_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus \mathcal{E}_{\lambda_m}.$
- (5) 特征向量构成 V 的基.

8. 特征值和特征向量 8.1. 投影算子

(6)  $\tau = \lambda_1 \rho_1 + \dots + \lambda_k \rho_k$ , 其中  $\rho_1 + \dots + \rho_k = 1$  为单位分解,  $\operatorname{spec}(\tau) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$ ,  $\operatorname{Im} \rho_i = \mathcal{E}_{\lambda_i}$ ,  $\operatorname{ker} \rho_i = \bigoplus_{j \neq i} \mathcal{E}_{\lambda_j}$ .

## 8.1 投影算子

定义 8.8 <u>投影(算子)</u>: 向量空间  $V = S \oplus T$ , 映射  $\rho_{ST} : V \to V$ ,  $u_S + u_T \mapsto u_S$ , 其中  $u_S \in S$ ,  $u_T \in T$ , 则  $\rho_{ST}$  称为在 S 上沿 T 的投影(算子).

 $\ker \rho_{ST} = T$ ,  $\operatorname{Im} \rho_{ST} = S$ ,  $V = \ker \rho_{ST} + \operatorname{Im} \rho_{ST}$ .

定理 8.7 (课本第3 版定理2.21): (1)  $V = S \oplus T$ , 则  $\rho_{ST} + \rho_{TS} = 1_V$  (V 上的恒等变换) 且  $\rho_{ST} \circ \rho_{TS} = \rho_{TS} \circ \rho_{ST} = 0_V$  (V 上的恒等变换).

- (2)  $\sigma \in \mathcal{L}(V)$ , 若  $V = \ker \sigma \oplus \operatorname{Im} \sigma$  且  $\sigma \mid_{\operatorname{Im} \sigma} = 1 \mid_{\operatorname{Im} \sigma}$ , 其中  $\mid_{\operatorname{Im} \sigma}$  代表算子定义域为  $\operatorname{Im} \sigma$ , 则  $\sigma$  是在  $\operatorname{Im} \sigma$  上 沿  $\ker \sigma$  的投影.
- - (2)  $\forall v \in V$ ,  $\because V = \ker \sigma \oplus \operatorname{Im} \sigma$ ,  $\therefore v = v_{\ker} + v_{\operatorname{Im}}$ , 其中  $v_{\ker} \in \ker \sigma$ ,  $v_{\operatorname{Im}} \in \operatorname{Im} \sigma$  $\Longrightarrow \sigma(v) = \sigma(v_{\ker} + v_{\operatorname{Im}}) = \sigma(v_{\ker}) + \sigma(v_{\operatorname{Im}}) = \sigma(v_{\ker}) + 1(v_{\operatorname{Im}}) = 0 + v_{\operatorname{Im}}$ , 故  $\sigma$  为  $\operatorname{Im} \sigma$  上沿  $\operatorname{ker} \sigma$  的投影.

定理 8.8 (课本定理第3 版2.22):  $\rho \in \mathcal{L}(V)$  为投影  $\iff \rho^2 = \rho$ .

证: " $\Longrightarrow$ ":  $\forall v \in V, v = u_S + u_T$ , 其中  $u_S \in S, u_T \in T$ ,

 $\rho(v) = u_S, \ \rho(\rho(v)) = \rho(u_S) = u_S \Longrightarrow \rho^2 = \rho.$ 

" $\Longrightarrow$ ": 首先将 V 分解成  $V = \ker \rho \oplus \operatorname{Im} \rho$ :

一方面,  $\forall v \in \ker \rho \cap \operatorname{Im} \rho \Longrightarrow v \in \ker \rho \Longleftrightarrow \rho(v) = 0$ 

 $\exists u \in \operatorname{Im} \rho \iff \exists u \in V, \text{ s.t. } v = \rho(u)$ 

 $\Longleftrightarrow 0 = \rho(v) = \rho(\rho(u)) = \rho^2(u) = \rho(u) = v \Longrightarrow \ker \rho \cap \operatorname{Im} \rho = \{0\}.$ 

另一方面,  $\forall v \in V$ ,  $\rho(v) \in \text{Im } \rho$ ,

 $\therefore \rho(v - \rho(v)) = \rho(v) - \rho(\rho(v)) = \rho(v) - \rho^2(v) = 0, \ \therefore v = (v - \rho(v)) + \rho(v), \ \not\exists \ v - \rho(v) \in \ker \rho, \ \rho(v) \in \operatorname{Im} \rho \Longrightarrow V = \ker \rho \oplus \operatorname{Im} \rho.$ 

故  $V = \ker \rho + \operatorname{Im} \rho$ .

又有  $\forall \rho(u) \in \text{Im } \rho, \ \rho(\rho(u)) = \rho^2(u) = \rho(u) \Longrightarrow \rho|_{\text{Im } \rho} = 1|_{\text{Im } \rho},$ 

由定理 8.7 得,  $\rho$  为在  $\operatorname{Im} \rho$  上沿  $\ker \rho$  的投影.

综上, 得证.

定义 8.9 正交:  $\rho, \sigma \in \mathcal{L}(V)$  为投影, 若  $\rho \sigma = \sigma \rho = 0$ , 则称  $\rho$  与  $\sigma$  正交, 记作  $\rho \perp \sigma$ .

 $\rho \perp \sigma \iff \forall v \in V, \ \rho\sigma(v) = \rho(\sigma(v)) = 0 \ \ \exists \ \sigma\rho(v) = \sigma(\rho(v)) = 0 \iff \operatorname{Im} \sigma \subseteq \ker \rho \ \ \exists \ \operatorname{Im} \rho \subseteq \ker \sigma.$ 

8. 特征值和特征向量 8.1. 投影算子

定义 8.10 单位分解:  $\rho_1 + \cdots + \rho_k = 1$ , 其中  $\rho_i$  为投影且互相  $\bot$ , 则称该式为单位分解.

定理 8.9 (课本第3 版定理2.25): (1)  $\rho_1 + \cdots + \rho_k = 1$  为单位分解, 则  $\operatorname{Im} \rho_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{Im} \rho_k = V$ .

- (2) 若  $V = S_1 \oplus \cdots \oplus S_k$ , 令  $\rho_i$  是在  $S_i$  上沿  $\sum_{i \neq i} S_j$  的投影, 则  $\rho_1 + \cdots + \rho_k = 1$  为单位分解.
- 证: (1) 先证 V 由  $\{\operatorname{Im} \rho_1, \dots, \operatorname{Im} \rho_k\}$  生成:  $\forall v \in V, v = 1(v) = (\rho_1 + \dots + \rho_k)(v) = \rho_1(v) + \dots + \rho_k(v),$  其中  $\rho_i(v) \in \operatorname{Im} \rho_i$ .

再证  $\operatorname{Im} \rho_i \cap (\bigcup_{j \neq i} \operatorname{Im} \rho_j) = \{0\}: \forall v \in \operatorname{Im} \rho_i \cap (\bigcup_{j \neq i} \operatorname{Im} \rho_j) \iff v \in \operatorname{Im} \rho_i \iff \rho_i(v) = v$ 且  $\exists j \neq i, \text{ s.t. } v \in \operatorname{Im} \rho_j \iff \exists u \in V, \text{ s.t. } \rho_j(u) = v$  $\implies v = \rho_i(v) = \rho_i(\rho_j(u)) = \rho_i\rho_j(u) = 0 \implies \operatorname{Im} \rho_i \cap \left(\sum_{j \neq i} \operatorname{Im} \rho_j\right) = \{0\}.$ 综上,得证.

(2)  $\forall v \in V, \because V = S_1 \oplus \cdots \oplus S_k, \therefore v = v_1 + \cdots + v_k,$ 其中  $v_i = \rho_i(v) \in S_i$   $\implies v = \rho_1(v) + \cdots + \rho_k(v) = (\rho_1 + \cdots + \rho_k)(v) \Longrightarrow \rho_1 + \cdots + \rho_k = 1.$   $\forall v \in V, \ \rho_j(v) \in \text{Im } \rho_j = S_j \subseteq \sum_{j \neq i} S_i \Longrightarrow \rho_j \rho_i(v) = \rho_j(\rho_i(v)) = 0,$ 其中  $i \neq j \Longrightarrow \rho_j \rho_i = 0,$  同理,  $\rho_j \rho_i = 0,$  即  $\rho_i \vdash \rho_j$  正交, 故  $\rho_1 + \cdots + \rho_k = 1$  为单位分解.

若  $V = \mathcal{E}_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus \mathcal{E}_{\lambda_k}$ , 令  $\rho_i$  为在  $\mathcal{E}_{\lambda_i}$  上沿  $\sum_{j \neq i} \mathcal{E}_{\lambda_i}$  的投影, 则  $\rho_1 + \cdots + \rho_k = 1$  是单位分解,  $\rho_i|_{\mathcal{E}_{\lambda_i}} = 1|_{\mathcal{E}_{\lambda_i}} \Longrightarrow \forall v \in \mathcal{E}_{\lambda_i}$ ,  $\tau(v) = \lambda_i v = \lambda \rho_i(v)$ , 即在  $\mathcal{E}_{\lambda_i}$  上,  $\tau|_{\mathcal{E}_{\lambda_i}} = \lambda \rho_i$ , 从而引出定理 8.6 (6).