## 第一章 线性空间与线性变换

题 1.1. (P98.3) 在 ℝ³中,取

$$m{F}_1 = egin{pmatrix} 1 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}, m{F}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{pmatrix}, m{F}_3 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}$$

- (1) 证明:  $F_1, F_2, F_3$  构成  $\mathbb{R}^3$  的一组基。
- (2) 已知  $\mathbb{R}^3$  中元素  $\boldsymbol{A}$  在基  $\boldsymbol{F}_1, \boldsymbol{F}_2, \boldsymbol{F}_3$  下的坐标为  $(1,2,3)^T$ , 求  $\boldsymbol{A}$ 。
- (3) 求  $\mathbf{B} = (1, 2, 3)^T$  在基  $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3$  下的坐标。

 $m{R}$ . (1) 令  $m{F} = (m{F}_1, m{F}_2, m{F}_3)$ ,此时  $|m{F}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ ,这构成了  $\mathbb{R}^3$  下的一组基。

- (2)  $\mathbf{A} = \mathbf{F}\mathbf{x} = (6,5,3)^T$ , 其中  $\mathbf{x} = (1,2,3)^T$ 。
- (3)  $\mathbf{B} = \mathbf{F} \mathbf{x}$ ,  $\mathbb{M} \mathbf{x} = \mathbf{F}^{-1} \mathbf{B} = (-1, -1, 3)^T$ .

题 1.2. (p98.4) 验证

$$\boldsymbol{\nu}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\nu}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\nu}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$

与

$$\boldsymbol{\omega}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\omega}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\omega}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -6 \end{pmatrix}$$

都可作为  $\mathbb{R}^3$  的基,并求  $\boldsymbol{\nu}_1,\boldsymbol{\nu}_2,\boldsymbol{\nu}_3$  到  $\boldsymbol{\omega}_1,\boldsymbol{\omega}_2,\boldsymbol{\omega}_3$  的过渡矩阵。

 $m{R}$ . 令  $m{V} = (m{\nu}_1, m{\nu}_2, m{\nu}_3)$ ,  $m{W} = (m{\omega}_1, m{\omega}_2, m{\omega}_3)$ , 此时有  $|m{V}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 7 \\ 1 & 3 & 10 \end{vmatrix} \neq 0$ ,  $|m{W}| = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -6 \end{vmatrix} \neq 0$ , 这说明了  $m{\nu}_1, m{\nu}_2, m{\nu}_3$  与  $m{\omega}_1, m{\omega}_2, m{\omega}_3$  都可作为  $\mathbb{R}^3$  的一组基。

记过渡矩阵为 
$$\boldsymbol{A}$$
,则  $\boldsymbol{W} = \boldsymbol{V}\boldsymbol{A}$ ,则  $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{V}^{-1}\boldsymbol{W}$ ,  $\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} -\frac{9}{2} & -\frac{7}{2} & 4\\ \frac{9}{2} & \frac{13}{2} & 0\\ -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -1 \end{pmatrix}$ 

题 1.3. (P99.10) 设  $V_1, V_2, V_3$  为线性空间 V 的子空间,且  $V_1 \cap V_2 \cap V_3 = \{0\}$ ,试问  $V_1 + V_2 + V_3$  是否为直和?

证明. 结论: 不构成直和。下面通过举反例给出证明:

取线性空间  $V = \mathbb{R}^3$ ,并令  $e_1$ , $e_2$ , $e_3$  分别为 V 子空间  $V_1$ , $V_2$ , $V_3$  上的一组基,其中  $V_i = \{ke_i | k \in \mathbb{R}\}i = 1, 2, 3$  (此时  $V_i$  为三维空间中的一条直线),则  $\dim(V_i) = 1$ 。

容易验证子空间 
$$V_i$$
 满足题设要求,并且  $A=(\boldsymbol{e}_1,\boldsymbol{e}_2,\boldsymbol{e}_3)=\begin{pmatrix}1&-1&1\\1&1&2\\0&0&0\end{pmatrix}$ , $\mathbf{r}(A)=2$ ,

 $\dim(V_1+V_2+V_3)=2$ ,所以  $V_1+V_2+V_3$  构成了  $\mathbb{R}^2$ 。此时  $\dim(V_1)+\dim(V_2)+\dim(V_3)=1+1+1=3\neq\dim(V_1+V_2+V_3)$ ,这便说明了  $V_1+V_2+V_3$  不构成直和。

题 1.4. (P99.12) 设  $V_1, V_2, \ldots, V_n$  为线性空间 V 的子空间,举例说明,即使  $V_1, V_2, \ldots, V_n$  两两的交空间均为零空间,其和  $V_1+V_2+\cdots+V_n$  也未必是直和。

证明. 与例1.3有类似的证明过程,不妨令  $V = \mathbb{R}^n$ ,则  $\dim(V) = n$  ,取 n 个向量  $e_1, \dots, e_n$ ,其中  $e_1 = (1, 0, \dots, 0)^T$ ,  $e_2 = (\cos \frac{\pi}{n}, \sin \frac{\pi}{n}, 0, \dots, 0)^T$ ,  $e_k = (\cos \frac{k\pi}{n}, \sin \frac{\pi}{n}, 0, \dots, 0)^T$ ,  $e_n = (\cos \frac{(n-1)\pi}{n}, \sin \frac{(n-1)\pi}{n}, 0, \dots, 0)^T$ ,并且  $||e_i||_2^2 = 1$ 。

令  $\mathbf{V}_i = \{k\mathbf{e}_i | k \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n\}$ ,则  $\dim(\mathbf{V}_i) = 1$ , $\sum_{i=1}^n \mathbf{V}_i = \{\sum_{i=1}^n \boldsymbol{\alpha}_i | \boldsymbol{\alpha}_i \in \mathbf{V}_1\}$  构成了  $\mathbb{R}^2$ ,所以  $\dim(\sum_{i=1}^n \mathbf{V}_i) = 2$ 。而  $\sum_{i=1}^n \dim(\mathbf{V}_i) = n \neq \dim(\sum_{i=1}^n \mathbf{V}_i)$ ,这便说明了不构成直和。

下面验证  $V_1$ ,  $V_2$ , ...,  $V_n$  两两的交空间均为零空间。任取  $V_i = \{k_i e_i\}$ ,  $V_j = \{k_j e_j\}$ , 其中 i < j。要验证其交空间为零空间,只需验证前两个维度的交为 0。即满足如下等式:

$$k_i \cos \frac{(i-1)\pi}{n} = k_j \cos \frac{(j-1)\pi}{n} \tag{1.1}$$

$$k_i \sin \frac{(i-1)\pi}{n} = k_j \sin \frac{(j-1)\pi}{n} \tag{1.2}$$

• <math><math>i = 1,  $k_i = k_j = 0$ 

- $\ddot{a}$  i, j > 1,  $k_i = 0$ ,  $\dot{a} = \frac{(i-1)\pi}{n} \in (0, \pi)$ ,  $\dot{b} = 0$ ,
- $\ddot{a}$  i, j > 1,  $i = 1 + \frac{n}{2}$ , 根据式 1.1 得  $k_j = 0$ , 根据式 1.2 得  $k_i = 0$ 。同理: 若  $j = 1 + \frac{n}{2}$ , 则  $k_i = k_j = 0$ 。
- 若 i, j > 1,且  $k_i \neq 0$ , $k_j \neq 0$ , $i \neq 1 + \frac{n}{2}$ , $j \neq 1 + \frac{n}{2}$ 。此时  $k_i \cos \frac{(i-1)\pi}{n} \neq 0$ , $k_j \cos \frac{(i-1)\pi}{n} \neq 0$ ,用式 1.2 除以式 1.1,得  $\tan \frac{(i-1)\pi}{n} = \tan \frac{(i-1)\pi}{n}$ ,此时 i = j,这与  $i \neq j$  矛盾。

则 
$$k_1 = k_2 = 0$$
,  $V_i \cap V_j = \{0\}$ , 这便完成了证明。

- 题 1.5. (P100.14) 考虑关于函数的集合  $\mathbf{V} = \{(a_2x^2 + a_1x + a_0)e^x : a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$ 。
  - (1) 证明该集合关于函数的线性运算构成 3 维实线性空间。
  - (2) 证明求导算子  $\mathcal{D}: f \to f'$  为 V 上的线性变换,并给出  $\mathcal{D}$  在基  $\alpha_1 = x^2 e^x$ , $\alpha_2 = x e^x$ ,  $\alpha_3 = e^x$  下的矩阵。
- 解. (1) 由于函数的本质是  $\mathbb{R}^3 \to V$  的映射,其中  $V \subset \mathbb{R}$ 。所以 V 显然满足加法和乘法的 八条运算法则。接下来一一验证八条法则:

任取 
$$a,b,c \in V$$
,  $k,l \in \mathbb{R}$ , 则  $a = (a_2x^2 + a_1x + a_0)e^x$ ,  $a = (b_2x^2 + b_1x + b_0)e^x$ ,  $c = (c_2x^2 + c_1x + c_0)e^x$ 

加法:

$$a+b=b+a$$
,  $(a+b)+c=a+(b+c)$ ,  $a+0=a \Leftrightarrow 0=(0x^2+0x+0)e^x$ ,  $a+b=0 \Leftrightarrow b=(-a_2x^2-a_1x-a_0)e^x$ 

乘法:

$$k(a + b) = ka + kb$$
,  $(k + l)a = ka + la$ ,  $(kl)a = k(la)$ ,  $1a = a$ 

(2) 只需验证其对加法和乘法封闭,任取  $a, b \in V$ , $k \in \mathbb{R}$ , $\mathcal{D}(a) = (a_2x^2 + (2a_2 + a_1)x + a_1 + a_0)e^x$ , $\mathcal{D}(b) = (b_2x^2 + (2b_2 + b_1)x + b_1 + b_0)e^x$ 。则  $\mathcal{D}(a) + \mathcal{D}(b) = ((a_2 + b_2)x^2 + (2a_2 + a_1 + 2b_2 + b_1)x + a_1 + a_0 + b_1 + b_0)e^x = \mathcal{D}(a + b)$ , $\mathcal{D}(ka) = k(a_2x^2 + (2a_2 + a_1)x + a_1 + a_0)e^x = k\mathcal{D}(a)$ 。又由于  $\mathcal{D}(\alpha_1) = (x^2 + 2x)e^x$ , $\mathcal{D}(\alpha_2) = (x + 1)e^x$ , $\mathcal{D}(\alpha_3) = e^x$ 。所以  $\mathcal{D}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

题 1.6. (p100.17) 设 A 是线性空间 V 上的线性变换,且  $\text{Im} A^2 = \text{Im} A$ ,则  $A^2 = A$  是否成立? 说明理由。

解. 结论:不一定成立。下面通过举反例说明,即若 $A^2 = nA$ , $ImA^2 = ImA$ 仍然成立。

先证  $\operatorname{Im} \mathcal{A}^2 \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}$ ,显然  $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset V$ ,所以  $\operatorname{Im} \mathcal{A}^2 \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}$ ;再证  $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}^2$ ,任取  $\alpha \in V$ ,若存在  $\beta$ ,使  $\mathcal{A}^2(\beta) = \mathcal{A}(\alpha)$ ,则  $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}^2$ 。因为  $\mathcal{A}(\alpha) = \frac{1}{n} \mathcal{A}^2(\alpha) = \mathcal{A}^2(\frac{1}{n}\alpha)$ ,而线性空间数乘封闭,令  $\frac{1}{n}\alpha = \beta$  便说明了  $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}^2$ 。综上, $\operatorname{Im} \mathcal{A}^2 = \operatorname{Im} \mathcal{A}$ 。

题 1.7. (p100.18)设  $\mathcal{A}$  是线性空间 V 上的线性变换,且  $V = \ker \mathcal{A} \oplus \operatorname{Im} \mathcal{A}$ ,证明  $\operatorname{Im} \mathcal{A}^2 = \operatorname{Im} \mathcal{A}$ 。 举例说明一般情况下  $\ker \mathcal{A}$  和  $\operatorname{Im} \mathcal{A}$  不构成直和关系?

## 证明. 给出如下两种解法:

(1) 直接利用题目条件证明

$$\operatorname{Im}(\mathcal{A}) = \operatorname{Im}(\mathbf{V}) = \operatorname{Im}(\ker \mathcal{A} \oplus \operatorname{Im} \mathcal{A}) = \operatorname{Im}(\ker \mathcal{A}) + \operatorname{Im}(\operatorname{Im} \mathcal{A}) = \mathbf{0} + \operatorname{Im}^2 \mathcal{A} = \operatorname{Im}^2 \mathcal{A}$$

(2) 先证  $\operatorname{Im} \mathcal{A}^2 \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}$ ,显然  $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset V$ ,所以  $\operatorname{Im} \mathcal{A}^2 \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}$ ;再证  $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}^2$ ,任取  $\alpha \in V$ ,一定存在  $\beta, \gamma$ ,使  $\alpha = \beta + \gamma$ ,其中  $\mathcal{A}(\beta) = 0, \gamma = \mathcal{A}(\eta) \in \operatorname{Im}(\mathcal{A})$ ,

$$\mathcal{A}(oldsymbol{lpha}) = \mathcal{A}(oldsymbol{eta} + oldsymbol{\gamma}) = \mathcal{A}(oldsymbol{eta}) + \mathcal{A}(oldsymbol{\gamma}) = \mathcal{A}(oldsymbol{\gamma}) = \mathcal{A}(oldsymbol{A}(oldsymbol{\eta})) = \mathcal{A}^2(oldsymbol{\eta})$$

则  $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset \operatorname{Im} \mathcal{A}^2$ 。综上, $\operatorname{Im}(\mathcal{A}^2) = \operatorname{Im}(\mathcal{A})$ 

题 1.8. (p100.19) 定义映射  $\mathcal{T}: \mathbb{R}^{2\times 2} \to \mathbb{R}^{2\times 2}$  为

$$\mathcal{T}(\boldsymbol{A}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \boldsymbol{A}, \quad \boldsymbol{A} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

- (1) 证明:  $\mathcal{T}$  是  $\mathbb{R}^{2\times 2}$  上的线性变换。
- (2) 求 T 在基

$$m{E}_1 = egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, m{E}_2 = egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}, m{E}_3 = egin{pmatrix} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{pmatrix}, m{E}_4 = egin{pmatrix} 0 & 1 \ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

下的矩阵。

(3) 已知  $\mathbb{R}^{2\times 2}$  中元素  $\boldsymbol{A}$  在基  $\boldsymbol{E}_1, \boldsymbol{E}_2, \boldsymbol{E}_3, \boldsymbol{E}_4$  下的坐标为  $(1, 2, 3, 4)^T$ , 求  $\mathcal{T}(\boldsymbol{A})$ 。

- (4) 求  $\ker \mathcal{T}$  和  $\operatorname{Im} \mathcal{T}$ 。
- (5) 求  $\mathcal{T}$  的不变因子和最小多项式。
- (6) 是否存在一组基,使得  $\tau$  在这组基下的矩阵为对角矩阵? 如存在,求出这组基和相应的对角阵。
- $\mathbf{H}$ . (1) 任取  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , 显然  $\mathcal{T}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \mathcal{T}(\mathbf{A}) + \mathcal{T}(\mathbf{A})$ ,  $k\mathcal{T}(\mathbf{A}) = \mathcal{T}(k\mathbf{A})$ , 这 便说明了  $\mathcal{T}$  是  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  上的线性变换。

(2)

$$\mathcal{T}(\boldsymbol{E}_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathcal{T}(\boldsymbol{E}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathcal{T}(\boldsymbol{E}_3) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathcal{T}(\boldsymbol{E}_4) = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以  $\mathcal{T}(\boldsymbol{E}_1) = \boldsymbol{E}_1$ ,  $\mathcal{T}(\boldsymbol{E}_2) = \boldsymbol{E}_1 + \boldsymbol{E}_3 + \boldsymbol{E}_4$ ,  $\mathcal{T}(\boldsymbol{E}_3) = 2\boldsymbol{E}_1 + \frac{1}{2}\boldsymbol{E}_3 + \frac{1}{2}\boldsymbol{E}_4$ ,  $\mathcal{T}(\boldsymbol{E}_4) = -2\boldsymbol{E}_1 + \frac{1}{2}\boldsymbol{E}_3 + \frac{1}{2}\boldsymbol{E}_4$  所以

$$\mathcal{T}(m{E}_1,m{E}_2,m{E}_3,m{E}_4) = (m{E}_1,m{E}_2,m{E}_3,m{E}_4) egin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -2 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & rac{1}{2} & rac{1}{2} \ 0 & 1 & rac{1}{2} & rac{1}{2} \end{pmatrix}$$

记 
$$m{C} = egin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
,则  $m{C}$  为所求。

(3)

$$\mathcal{T}(\boldsymbol{A}) = \mathcal{T}[(\boldsymbol{E}_1, \boldsymbol{E}_2, \boldsymbol{E}_3, \boldsymbol{E}_4)\boldsymbol{x}]$$

$$= \mathcal{T}(\boldsymbol{E}_1, \boldsymbol{E}_2, \boldsymbol{E}_3, \boldsymbol{E}_4)\boldsymbol{x}$$

$$= \boldsymbol{E}_1 + \frac{11}{2}\boldsymbol{E}_3 + \frac{11}{2}\boldsymbol{E}_4$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 11 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

其中 
$$\mathbf{x} = (1, 2, 3, 4)^T$$

(4) 将 
$$C$$
 化为行阶梯形式矩阵 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 可知  $\mathbf{r}(C) = 2$ , 则选取第一和第二列作为极大无关组,则  $\mathrm{Im} \mathcal{T} = (E_1, E_1 + E_3 + E_4)$ ;  $\ker(\mathcal{T})$  则为矩阵  $C$  的化零空间,即

为极大无关组,则  $\text{Im}\mathcal{T} = (\vec{E}_1, E_1 + E_3 + E_4)$ ;  $\text{ker}(\mathcal{T})$  则为矩阵 C 的化零空间,即  $\text{ker}(\mathcal{T}) = (-3E_1 - E_2 + 2E_3, 5E_1 - E_2 + 2E_4)$ 

- (5) 矩阵 C 的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = \lambda_4 = 1$ , 行列式因子为  $D_1 = 1$ ,  $D_2 = 1$ ,  $D_3 = \lambda(\lambda - 1)$ ,  $D_4 = \lambda^2(\lambda - 1)^2$ , 则不变因子为  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 1$ ,  $d_3 = \lambda(\lambda - 1)$ ,  $d_3 = \lambda(\lambda - 1)$ , 最小多项式为  $m_A(\lambda) = \lambda(\lambda - 1)$ 。
- (6) 一定存在,这是由于最小多项式不同项的最高系数为1。

求出属于  $\lambda = 0$  的特征向量  $\boldsymbol{p}_1 = (-3, -1, 2, 0)^T$ ,  $\boldsymbol{p}_2 = (5, -1, 0, 2)^T$ 。

求出属于  $\lambda = 1$  的特征向量  $p_3 = (1,0,0,0)^T$ ,  $p_4 = (0,0,1,1)^T$ 。

接着设新基底为  $(Y_1, Y_2, Y_3, Y_4)$ , 令  $P = (p_1, p_2, p_3, p_4)$ , 则  $(Y_1, Y_2, Y_3, Y_4) = (E_1, E_2, E_3, E_4)P = (-3E_1 - E_2 + 2E_3, 5E_1 - E_2 + 2E_4, E_1, E_3 + E_4)$ 

题 1.9. (p100.21)复数集  $\mathbb C$  上的共轭变换  $z \to \bar z$  是否是  $\mathbb C$  作为复线性空间上的线性变换? 是否是 C 作为实线性空间上的线性变换?

解. 定义变换  $\mathcal{T}(z) = \bar{z}$ 。任取  $z_1 = a + bi, z_2 = c + di \in \mathbb{C}$ , $k = k_1 + k_2 i \in \mathbb{C}$ ,其中  $a, b, c, d, k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ 。

若选取的是复线性空间。 $\mathcal{T}(z_1+z_2) = \overline{z_1+z_2} = \overline{(a+c)+(b+d)i} = (a-bi)+(c-di) = \overline{z_1}+\overline{z_2} = \mathcal{T}(z_1)+\mathcal{T}(z_2)$ ,对加法封闭; $\mathcal{T}(kz_1) = (k_1a-k_2b)+(-k_1b-k_2a)i$ , $k\mathcal{T}(z_1) = (k_1+k_2i)(a-bi) = (k_1a+k_2b)+(-k_1b+k_2a)i$ , $\mathcal{T}(kz_1) \neq k\mathcal{T}(z_1)$ ,对数乘不封闭,不构成线性变换。

若选取的是实线性空间。加法封闭同上,下面验证数乘封闭,此时  $k_2=0$ , $\mathcal{T}(kz_1)=ka-k_1b=k\mathcal{T}(z_1)$ ,则构成线性变换。

题 1.10. (p100.22) 设矩阵  $\boldsymbol{A}$  可以相似对角化,证明:  $\boldsymbol{A}$  可以表示为矩阵  $\boldsymbol{P}_1$ , …, $\boldsymbol{P}_n$  的 线性组合,其中  $P_1$ , ...,  $P_n$  满足

- (1) 对一切 i,有  $\mathbf{P}_i^2 = \mathbf{P}_i$ ;
- (2) 对一切  $i \neq j$ , 有  $P_i P_i = 0$ ;
- (3)  $\boldsymbol{E} = \boldsymbol{P}_1 + \cdots + \boldsymbol{P}_n$

给出具体的构造方法,并讨论该分解的唯一性。

 $\mathbf{H}$ . 由于矩阵  $\mathbf{A}$  可相似对角化,则存在  $\mathbf{Q}$  使得  $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \mathbf{\Lambda} = \operatorname{diag}(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$  不妨令

$$m{E}_{ii} = egin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & 1 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$
,这表明了矩阵第 $i$  行第 $i$  列为 $1$ ,其他元素全为 $0$ 。则 $\mathbf{\Lambda} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{E}_{ii}$ , $\mathbf{A} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{E}_{ii}$ 

 $\sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{Q} \mathbf{E}_{ii} \mathbf{Q}^{-1}$ ,令  $\mathbf{P}_i = \mathbf{Q} \mathbf{E}_{ii} \mathbf{Q}^{-1}$ ,便满足了线性组合的要求,并且容易验证  $\mathbf{P}_i, \dots, \mathbf{P}_n$ 满足三个约束条件。

下面验证该分解的唯一性,假设存在其他符合题意的分解,记  $A = \sum_{i=1}^{n} \nu_i H_i$ 。则  $AH_j =$  $\sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{\nu}_i \boldsymbol{H}_i \boldsymbol{H}_j = \boldsymbol{\nu}_i \boldsymbol{H}_j$ 

若 
$$H_i = O$$
,

题 1.11. (p100.23) 已知 A 为线性空间 V 上的线性变换, $\nu \in V$ , $k \ge 1$  为正整数,满足  $\mathcal{A}^k oldsymbol{
u} = oldsymbol{0}, \ \ oldsymbol{\mathbb{H}} \ \mathcal{A}^{k-1} oldsymbol{
u} 
eq oldsymbol{0}$ 

- (1) 证明:  $\nu$ ,  $A\nu$ , ...,  $A^{k-1}\nu$  线性无关,特别  $k < \dim V$ 。
- (2) 证明:  $\mathbf{W} = \operatorname{span}\{\boldsymbol{\nu}, \mathcal{A}\boldsymbol{\nu}, \dots, \mathcal{A}^{k-1}\boldsymbol{\nu}\}$  为  $\mathcal{A}$  的不变子空间。
- (3) 求 A 在 W 上的限制  $A|_W$  在基  $\nu, A\nu, \dots, A^{k-1}\nu$  下的矩阵。
- (1) 只需验证对于实数  $l_1, \ldots, l_k$ , 当  $l_1 \nu + l_2 A \nu + \cdots + l_k A^{k-1} \nu = \mathbf{0}$  时, 有  $l_1 = \cdots = l_k = 0$ 解. 对等式两边进行  $A^m, m = k - 1, \ldots, 1$  的线性变换,由于  $A^k \mathbf{v} = \mathbf{0}$ ,则  $A^{k+d} \mathbf{v} = \mathbf{0}$ ,其 中  $d \geq 0$ 。

$$l_1 \mathcal{A}^{k-1} \boldsymbol{\nu} + l_2 \mathcal{A}^k \boldsymbol{\nu} + \dots + l_k \mathcal{A}^{2k-2} \boldsymbol{\nu} = \mathbf{0}$$
 (1)

$$l_1 \mathcal{A}^{k-2} \boldsymbol{\nu} + l_2 \mathcal{A}^{k-1} \boldsymbol{\nu} + \dots + l_k \mathcal{A}^{2k-1} \boldsymbol{\nu} = \mathbf{0}$$
 (2)

$$l_1 \mathcal{A} \boldsymbol{\nu} + l_2 \mathcal{A}^2 \boldsymbol{\nu} + \dots + l_k \mathcal{A}^k \boldsymbol{\nu} = \mathbf{0}$$
 (n)

由式(1)可知, $l_1 \mathcal{A}^{k-1} \boldsymbol{\nu} = \mathbf{0}$ ,而  $\mathcal{A}^{k-1} \boldsymbol{\nu} \neq \mathbf{0}$ ,所以  $l_1 = 0$ 。同理,观察式(2) 到式(n),可得  $l_1 = \cdots = l_n = 0$ 。

- (2) 验证 W 的基  $(e_1,\ldots,e_k)$  经过线性变换后仍在 W 中即可。 $\mathcal{A}(e_1)=\mathcal{A}\nu,\ldots,\mathcal{A}(e_k)=\mathcal{A}^k\nu=0$ ,这表明了经过线性变换后  $\mathcal{A}(e_i)=e_{i+1}\in W$   $(i=1,\ldots,k-1)$ ,而  $\mathcal{A}(e_k)=0\in W$ 。
- (3) 根据第 (2) 问, $\mathcal{A}(e_1,\ldots,e_k) = (e_1,\ldots,e_k) \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}$

题 1.12. (p100.24) 已知 A 为线性空间 V 上的线性变换, $\alpha_i \in V$ , $k_i \geq 1$  为正整数,其中 i = 1, 2, ..., s,满足  $(A - \lambda_i \operatorname{id})^{k_i} \boldsymbol{\nu}_i = \mathbf{0}$  且  $(A - \lambda_i \operatorname{id})^{k_i - 1} \boldsymbol{\nu}_i \neq \mathbf{0}$ ,并记

$$\mathbf{W}_i = \operatorname{span}\{\boldsymbol{\nu}_i, (\mathcal{A} - \lambda_i \operatorname{id})\boldsymbol{\nu}_i, \dots, (\mathcal{A} - \lambda_i \operatorname{id})^{k_i - 1}\boldsymbol{\nu}_i\}$$

证明: 若  $\lambda_i \neq \lambda_j$ ,则  $\mathbf{W} \cap \mathbf{W}_j = \{\mathbf{0}\}$ 

证明. 由  $(x-\lambda_i)^{k_i}$  与  $(x-\lambda_j)^{k_j}$  互素,则存在 f(x),g(x),使  $f(x)(x-\lambda_i)^{k_i}+g(x)(x-\lambda_j)^{k_j}=1$ ,对应到线性变换  $\mathcal{A}$  上即为  $f(\mathcal{A})(\mathcal{A}-\lambda_i\mathrm{id})^{k_i}+g(\mathcal{A})(\mathcal{A}-\lambda_j\mathrm{id})^{k_j}=\mathrm{id}$ 。

令  $\boldsymbol{\alpha} \in \boldsymbol{W}_i \cap \boldsymbol{W}_j$ ,则  $\boldsymbol{\alpha} = l_1 \boldsymbol{\nu}_i + \dots + l_{k_i} (\mathcal{A} - \lambda_i \mathrm{id})^{k_i - 1} \boldsymbol{\nu}_i$ , $(\mathcal{A} - \lambda_i \mathrm{id})^{k_i} \boldsymbol{\alpha} = l_1 (\mathcal{A} - \lambda_i \mathrm{id})^{k_i} \boldsymbol{\nu}_i + \dots + l_{k_i} (\mathcal{A} - \lambda_i \mathrm{id})^{2k_i - 1} = \mathbf{0}$ ;同理, $(\mathcal{A} - \lambda_j \mathrm{id})^{k_j} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}$ 。又因为  $\boldsymbol{\alpha} = \mathrm{id}(\boldsymbol{\alpha}) = f(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_i \mathrm{id})^{k_i} \boldsymbol{\alpha} + g(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_j \mathrm{id})^{k_j} \boldsymbol{\alpha}$ 。所以  $\boldsymbol{\alpha} = \mathrm{id}(\boldsymbol{\alpha}) = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}$ ,即  $\boldsymbol{W} \cap \boldsymbol{W}_j = \{\mathbf{0}\}$ 。  $\square$