

# 第一章 线性空间与线性变换

题 1.1. (P98.3) 在  $\mathbb{R}^3$  中, 取

$$\mathbf{F}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{F}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{F}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(1) 证明:  $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3$  构成  $\mathbb{R}^3$  的一组基。

(2) 已知  $\mathbb{R}^3$  中元素  $\mathbf{A}$  在基  $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3$  下的坐标为  $(1, 2, 3)^T$ , 求  $\mathbf{A}$ 。

(3) 求  $\mathbf{B} = (1, 2, 3)^T$  在基  $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3$  下的坐标。

解. (1) 令  $\mathbf{F} = (\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3)$ , 此时  $|\mathbf{F}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ , 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)  $\mathbf{B} = \mathbf{F}\mathbf{x}$ , 则  $\mathbf{x} = \mathbf{F}^{-1}\mathbf{B} = (-1, -1, 3)^T$ 。

□

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。

**解.** 令  $\mathbf{V} = (\nu_1, \nu_2, \nu_3)$ ,  $\mathbf{W} = (\omega_1, \omega_2, \omega_3)$ , 此时有  $|\mathbf{V}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 7 \\ 1 & 3 & 10 \end{vmatrix} \neq 0$ ,  $|\mathbf{W}| = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -6 \end{vmatrix} \neq 0$ , 这说明了  $\nu_1, \nu_2, \nu_3$  与  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  都可作为  $\mathbb{R}^3$  的一组基。

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

**题 1.3.** (P99.10) 设  $\mathbf{V}_1, \mathbf{V}_2, \mathbf{V}_3$  为线性空间  $\mathbf{V}$  的子空间, 且  $\mathbf{V}_1 \cap \mathbf{V}_2 \cap \mathbf{V}_3 = \{\mathbf{0}\}$ , 试问  $\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3$  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  $\mathbf{V} = \mathbb{R}^3$ , 并令  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  分别为  $\mathbf{V}$  子空间  $\mathbf{V}_1, \mathbf{V}_2, \mathbf{V}_3$  上的一组基, 其中  $\mathbf{V}_i = \{k\mathbf{e}_i | k \in \mathbb{R}\} i = 1, 2, 3$  (此时  $\mathbf{V}_i$  为三维空间中的一条直线), 则  $\dim(\mathbf{V}_i) = 1$ 。

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

$\dim(\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3) = 2$ , 所以  $\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3$  构成了  $\mathbb{R}^2$ 。此时  $\dim(\mathbf{V}_1) + \dim(\mathbf{V}_2) + \dim(\mathbf{V}_3) = 1 + 1 + 1 = 3 \neq \dim(\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3)$ , 这便说明了  $\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3$  不构成直和。 □

**题 1.4.** (P99.12) 设  $\mathbf{V}_1, \mathbf{V}_2, \dots, \mathbf{V}_n$  为线性空间  $\mathbf{V}$  的子空间, 举例说明, 即使  $\mathbf{V}_1, \mathbf{V}_2, \dots, \mathbf{V}_n$  两两的交空间均为零空间, 其和  $\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \dots + \mathbf{V}_n$  也未必是直和。

**证明.** 与例1.3有类似的证明过程, 不妨令  $\mathbf{V} = \mathbb{R}^n$ , 则  $\dim(\mathbf{V}) = n$ , 取  $n$  个向量  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ , 其中  $\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0)^T$ ,  $\mathbf{e}_2 = (\cos \frac{\pi}{n}, \sin \frac{\pi}{n}, 0, \dots, 0)^T$ ,  $\mathbf{e}_k = (\cos \frac{k\pi}{n}, \sin \frac{k\pi}{n}, 0, \dots, 0)^T$ ,  $\mathbf{e}_n = (\cos \frac{(n-1)\pi}{n}, \sin \frac{(n-1)\pi}{n}, 0, \dots, 0)^T$ , 并且  $\|\mathbf{e}_i\|_2^2 = 1$ 。

令  $\mathbf{V}_i = \{k\mathbf{e}_i | k \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n\}$ , 则  $\dim(\mathbf{V}_i) = 1$ ,  $\sum_{i=1}^n \mathbf{V}_i = \{\sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{e}_i | \alpha_i \in \mathbf{V}_i\}$  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  $\mathbf{V}_1, \mathbf{V}_2, \dots, \mathbf{V}_n$  两两的交空间均为零空间。任取  $\mathbf{V}_i = \{k_i \mathbf{e}_i\}$ ,  $\mathbf{V}_j = \{k_j \mathbf{e}_j\}$ , 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:

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

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

- 若  $i = 1$ ,  $k_i = k_j = 0$ 。

- 若  $i, j > 1$ ,  $k_i = 0$ , 由于  $\frac{(i-1)\pi}{n} \in (0, \pi)$ , 则  $\sin x \in (0, \pi)$ , 则  $k_j = 0$ 。同理: 若  $k_j = 0$ , 则  $k_i = 0$ 。
- 若  $i, j > 1$ ,  $i = 1 + \frac{n}{2}$ , 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  $k_i \cos \frac{(i-1)\pi}{n} \neq 0, k_j \cos \frac{(j-1)\pi}{n} \neq 0$ , 用式 1.2 除以式 1.1, 得  $\tan \frac{(i-1)\pi}{n} = \tan \frac{(j-1)\pi}{n}$ , 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。  $\square$

**题 1.5.** (P100.14) 考虑关于函数的集合  $V = \{(a_2x^2 + a_1x + a_0)e^x : a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$ 。

- (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  $\mathcal{D} : f \rightarrow f'$  为  $V$  上的线性变换, 并给出  $\mathcal{D}$  在基  $\alpha_1 = x^2e^x, \alpha_2 = xe^x, \alpha_3 = e^x$  下的矩阵。

**解.** (1) 由于函数的本质是  $\mathbb{R}^3 \rightarrow V$  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  $a = (a_2x^2 + a_1x + a_0)e^x, b = (b_2x^2 + b_1x + b_0)e^x, c = (c_2x^2 + c_1x + c_0)e^x$

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  $\mathcal{D}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$\square$

**题 1.6.** (p100.17) 设  $\mathcal{A}$  是线性空间  $V$  上的线性变换, 且  $\text{Im}\mathcal{A}^2 = \text{Im}\mathcal{A}$ , 则  $\mathcal{A}^2 = \mathcal{A}$  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  $\mathcal{A}^2 = n\mathcal{A}$ ,  $\text{Im}\mathcal{A}^2 = \text{Im}\mathcal{A}$  仍然成立。

先证  $\text{Im}\mathcal{A}^2 \subset \text{Im}\mathcal{A}$ , 显然  $\text{Im}\mathcal{A} \subset V$ , 所以  $\text{Im}\mathcal{A}^2 \subset \text{Im}\mathcal{A}$ ; 再证  $\text{Im}\mathcal{A} \subset \text{Im}\mathcal{A}^2$ , 任取  $\alpha \in V$ , 若存在  $\beta$ , 使  $\mathcal{A}^2(\beta) = \mathcal{A}(\alpha)$ , 则  $\text{Im}\mathcal{A} \subset \text{Im}\mathcal{A}^2$ 。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  $\text{Im}\mathcal{A} \subset \text{Im}\mathcal{A}^2$ 。综上,  $\text{Im}\mathcal{A}^2 = \text{Im}\mathcal{A}$ 。  $\square$

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

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

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

$$\mathcal{A}(\alpha) = \mathcal{A}(\beta + \gamma) = \mathcal{A}(\beta) + \mathcal{A}(\gamma) = \mathcal{A}(\gamma) = \mathcal{A}(\mathcal{A}(\eta)) = \mathcal{A}^2(\eta)$$

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

$\square$

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

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

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

(2) 求  $\mathcal{T}$  在基

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

下的矩阵。

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

(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  $\mathcal{T}$  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。

**解.** (1) 任取  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathcal{R}^{2 \times 2}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , 显然  $\mathcal{T}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \mathcal{T}(\mathbf{A}) + \mathcal{T}(\mathbf{B})$ ,  $k\mathcal{T}(\mathbf{A}) = \mathcal{T}(k\mathbf{A})$ , 这便说明了  $\mathcal{T}$  是  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  上的线性变换。

(2)

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

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

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

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

(3)

$$\begin{aligned} \mathcal{T}(\mathbf{A}) &= \mathcal{T}[(\mathbf{E}_1, \mathbf{E}_2, \mathbf{E}_3, \mathbf{E}_4)\mathbf{x}] \\ &= \mathcal{T}(\mathbf{E}_1, \mathbf{E}_2, \mathbf{E}_3, \mathbf{E}_4)\mathbf{x} \\ &= \mathbf{E}_1 + \frac{11}{2}\mathbf{E}_3 + \frac{11}{2}\mathbf{E}_4 \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 11 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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  $r(C) = 2$ , 则选取第一和第二列作

为极大无关组, 则  $\text{Im}\mathcal{T} = (\mathbf{E}_1, \mathbf{E}_1 + \mathbf{E}_3 + \mathbf{E}_4)$ ;  $\ker(\mathcal{T})$  则为矩阵  $C$  的化零空间, 即  $\ker(\mathcal{T}) = (-3\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2 + 2\mathbf{E}_3, 5\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2 + 2\mathbf{E}_4)$

(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  $d_1 = 1, d_2 = 1, d_3 = \lambda(\lambda - 1), d_4 = \lambda(\lambda - 1)$ ,

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。

则其若当标准型  $J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

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

求出属于  $\lambda = 1$  的特征向量  $\mathbf{p}_3 = (1, 0, 0, 0)^T$ ,  $\mathbf{p}_4 = (0, 0, 1, 1)^T$ 。

接着设新基底为  $(\mathbf{Y}_1, \mathbf{Y}_2, \mathbf{Y}_3, \mathbf{Y}_4)$ , 令  $\mathbf{P} = (\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3, \mathbf{p}_4)$ , 则  $(\mathbf{Y}_1, \mathbf{Y}_2, \mathbf{Y}_3, \mathbf{Y}_4) = (\mathbf{E}_1, \mathbf{E}_2, \mathbf{E}_3, \mathbf{E}_4)\mathbf{P} = (-3\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2 + 2\mathbf{E}_3, 5\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2 + 2\mathbf{E}_4, \mathbf{E}_1, \mathbf{E}_3 + \mathbf{E}_4)$

□

**题 1.9.** (p100.21) 复数集  $\mathbb{C}$  上的共轭变换  $z \rightarrow \bar{z}$  是否是  $\mathbb{C}$  作为复线性空间上的线性变换? 是否是  $\mathbb{C}$  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  $z_1 = a + bi, z_2 = c + di \in \mathbb{C}$ ,  $k = k_1 + k_2i \in \mathbb{C}$ , 其中  $a, b, c, d, k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ 。

若选取的是复线性空间。  $\mathcal{T}(z_1 + z_2) = \overline{z_1 + z_2} = \overline{(a + c) + (b + d)i} = (a - bi) + (c - di) = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 = \mathcal{T}(z_1) + \mathcal{T}(z_2)$ , 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  $A$  可以相似对角化, 证明:  $A$  可以表示为矩阵  $P_1, \dots, P_n$  的线性组合, 其中  $P_1, \dots, P_n$  满足

$$(1) \text{ 对一切 } i, \text{ 有 } P_i^2 = P_i;$$

$$(2) \text{ 对一切 } i \neq j, \text{ 有 } P_i P_j = O;$$

$$(3) E = P_1 + \dots + P_n$$

给出具体的构造方法, 并讨论该分解的唯一性。

**解.** 由于矩阵  $A$  可相似对角化, 则存在  $Q$  使得  $Q^{-1}AQ = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  不妨令

$E_{ii} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & 1 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$ , 这表明了矩阵第  $i$  行第  $i$  列为 1, 其他元素全为 0。则  $\Lambda = \sum_{i=1}^n \lambda_i E_{ii}$ ,  $A = \sum_{i=1}^n \lambda_i Q E_{ii} Q^{-1}$ , 令  $P_i = Q E_{ii} Q^{-1}$ , 便满足了线性组合的要求, 并且容易验证  $P_i, \dots, P_n$  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  $AH_j = \sum_{i=1}^n \nu_i H_i H_j = \nu_j H_j$ 。

$$\text{若 } H_j = O,$$

□

**题 1.11.** (p100.23) 已知  $\mathcal{A}$  为线性空间  $V$  上的线性变换,  $\nu \in V$ ,  $k \geq 1$  为正整数, 满足  $\mathcal{A}^k \nu = 0$ , 且  $\mathcal{A}^{k-1} \nu \neq 0$ 。

(1) 证明:  $\nu, \mathcal{A}\nu, \dots, \mathcal{A}^{k-1}\nu$  线性无关, 特别  $k \leq \dim V$ 。

(2) 证明:  $W = \text{span}\{\nu, \mathcal{A}\nu, \dots, \mathcal{A}^{k-1}\nu\}$  为  $\mathcal{A}$  的不变子空间。

(3) 求  $\mathcal{A}$  在  $W$  上的限制  $\mathcal{A}|_W$  在基  $\nu, \mathcal{A}\nu, \dots, \mathcal{A}^{k-1}\nu$  下的矩阵。

**解.** (1) 只需验证对于实数  $l_1, \dots, l_k$ , 当  $l_1 \nu + l_2 \mathcal{A}\nu + \dots + l_k \mathcal{A}^{k-1} \nu = 0$  时, 有  $l_1 = \dots = l_k = 0$  对等式两边进行  $\mathcal{A}^m, m = k-1, \dots, 1$  的线性变换, 由于  $\mathcal{A}^k \nu = 0$ , 则  $\mathcal{A}^{k+d} \nu = 0$ , 其中  $d \geq 0$ 。

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

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

$$\vdots$$

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

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  $\mathbf{W}$  的基  $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$  经过线性变换后仍在  $\mathbf{W}$  中即可。  $\mathcal{A}(\mathbf{e}_1) = \mathcal{A}\boldsymbol{\nu}, \dots, \mathcal{A}(\mathbf{e}_k) = \mathcal{A}^k \boldsymbol{\nu} = \mathbf{0}$ , 这表明了经过线性变换后  $\mathcal{A}(\mathbf{e}_i) = \mathbf{e}_{i+1} \in \mathbf{W}$  ( $i = 1, \dots, k-1$ ), 而  $\mathcal{A}(\mathbf{e}_k) = \mathbf{0} \in \mathbf{W}$ 。

(3) 根据第 (2) 问,  $\mathcal{A}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}$

□

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

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

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  $f(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_i \text{id})^{k_i} + g(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_j \text{id})^{k_j} = \text{id}$ 。

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