1. 求可逆阵 P, 使 $P^{-1}AP$ 是对角阵:

(1)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -4 & 4 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$
; (2) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

解: (1) $A = PJP^{-1}$,

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} J = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 1 & -2 & 3 \\ 2 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

(2) $A = PJP^{-1}$,

$$P = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} J = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

2. 设 A 是三阶矩阵, $A\alpha_j=j\alpha_j(j=1,2,3)$, 其中 $\alpha_1=(1,2,1)',\alpha_2=(0,-2,1)'$, $\alpha_3=(1,1,2)'$, 试求 A. 解

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 5 & 0 & -6 \\ 6 & 4 & -3 \\ -4 & 2 & 12 \end{array}\right)$$

3. 设方阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & a & 0 \\ a-2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
可对角化, 求 a 的值.

解: 经计算特征多项式 $f(\lambda) = |\lambda I_4 - A| = \lambda(\lambda - a)(\lambda - 1)^2$. 分以下三种情况讨论.

- (1) 若 a = 0, 则 \boldsymbol{A} 的特征值为 0 (2 重), 1 (2 重). 经计算可得 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = 3$, 于是特征值 0 的几何重数等于 4 3 = 1, 小于其代数重数, 从而 \boldsymbol{A} 不可对角化. 另外, 特征值 1 的几何重数等于 1, 也小于其代数重数.
- (2) 若 a = 1, 则 \boldsymbol{A} 的特征值为 0 (1 重), 1 (3 重). 经计算可得 $r(\boldsymbol{A} \boldsymbol{I}_4) = 3$, 于是特征值 1 的几何重数等于 4 3 = 1, 小于其代数重数, 从而 \boldsymbol{A} 不可对角化.
- (3) 若 $a \neq 0$ 且 $a \neq 1$, 则 **A** 的特征值为 0 (1 重), a (1 重), 1 (2 重). 对 **A** I_4 实施如下 初等变换 (第三列乘以 -1 加到第二列, 第四列加到第二列, 第二列乘以 a 加到第三列) 变为:

$$m{A} - m{I}_4 = \left(egin{array}{ccccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & a - 1 & a & 0 \ a - 2 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & -1 \end{array}
ight)
ightarrow \left(egin{array}{ccccc} 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & -1 & 0 & 0 \ a - 2 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array}
ight).$$

若 A 可对角化,则特征值 1 的几何重数也等于 2 , 于是 $\mathbf{r}(A - I_4) = 2$, 从而可得 a = 2. 本 题也有更简洁的解法. 将 A 的第一行和第四行对换,再将第一列和第四列对换,得到的矩阵 B

和 A 相似 (参考高代教材习题 4.3.10):

$$\mathbf{P}_{14}AP_{14} = B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a - 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

然后再利用高代白皮书例 7.56, 经过简单讨论后即得 a=2.

4. 问 a, a_1, a_2, b, b_1, c 满足什么条件时下述矩阵 **A** 相似于对角矩阵?

$$m{A} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \ a & 1 & 0 & 0 \ a_1 & b & 2 & 0 \ a_2 & b_1 & c & 2 \end{array}
ight)$$

解:显然 A 的特征值匙 $\lambda_1 = 1$ 代数重数 $2, \lambda_2 = 2$ 代数重数 2 . 先看 $\lambda_1 = 1$, 它的几何而数为 2 的充要条件是线性方程组 $(\lambda_1 I - A) X = 0$ 的解空间为 2 维,即系数矩阵的秩

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} 0 & & & \\ -a & 0 & & \\ -a_1 & -b & -1 & \\ -a_2 & -b_1 & -c & -1 \end{pmatrix} = 4 - 2 = 2.$$

由于该矩阵中有一个 2 阶子式非零, 显然此式成立的充要条件是 a=0.

再看 $\lambda_2 = 2$, 它的几何重数为 2 的充要条件是线性方程组 $(\lambda_2 I - A)X = 0$ 的解空间为 2 维, 即系数矩阵的秩

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ -a & 1 & & \\ -a_1 & -b & 0 & \\ -a_2 & -b_1 & -c & 0 \end{pmatrix} = 4 - 2 = 2.$$

同上推理, 此式成立的充要条件是 c=0. 所以, 矩阵 A 相似于对角矩阵的充要条件是 a=0=c.

5. 设
$$n$$
 阶复方阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b & \cdots & b \\ c & a & & \\ \vdots & & \ddots & \\ c & & & a \end{pmatrix}$, 试求 \mathbf{A} 可对角化的充要条件.

解:由高代白皮书第6章解答题2可知,矩阵 A的特征多项式

$$|\lambda I_n - A| = (\lambda - a)^{n-2} \left((\lambda - a)^2 - (n-1)bc \right).$$

下分三种情况进行讨论.

- (1) 若 b = c = 0, 则 $\mathbf{A} = a\mathbf{I}_n$ 可对角化.
- (2) 若 $b \neq 0$ 且 c = 0, 或者 b = 0 且 $c \neq 0$, 则 A 是主对角元全为 a 的上三角阵或者下三角阵, 此时 A 不可对角化, 否则 A 将是纯量阵, 矛盾!

- (3) 若 $b \neq 0$ 且 $c \neq 0$, 则 **A** 的特征值为 $a(n-2 \, \underline{a})$, $a \pm \sqrt{(n-1)bc}$ (各 1 <u>a</u>). 经计算可知特征值 a 的几何重数等于 $n-r(\mathbf{A}-a\mathbf{I}_n)=n-2$, 于是 **A** 有完全的特征向量系, 从而 A 可对角化.
 - 6. 设 n(n > 1) 阶矩阵 **A** 的秩为 1, 求证: **A** 可对角化的充分必要条件是 $tr(A) \neq 0$.

证明: 由 r(A) = 1 可知, 存在非零列向量 α, β , 使得 $A = \alpha \beta'$, 于是由迹的交换性可得 $\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(\alpha \beta') = \operatorname{tr}(\beta' \alpha) = \beta' \alpha$.

证法 1 由小白书例 6.21 及其可对角化的讨论可知本题结论成立.

证法 2 注意到 $\mathbf{A}^2 = (\alpha \beta')(\alpha \beta') = \alpha (\beta' \alpha) \beta' = (\beta' \alpha) \alpha \beta' = \operatorname{tr}(\mathbf{A})\mathbf{A}$, 故 \mathbf{A} 适合多项式 $x^2 - \operatorname{tr}(\mathbf{A})x$. 若 $\operatorname{tr}(\mathbf{A}) \neq 0$, 则由小白书例 6.66 可知 \mathbf{A} 可对角化; 若 $\operatorname{tr}(\mathbf{A}) = 0$, 则 \mathbf{A} 是幂零矩阵, 又 $\mathbf{A} \neq \mathbf{O}$, 故由小白书例 6.73 (1) 可知 \mathbf{A} 不可对角化.

7. 设 \boldsymbol{A} 为 n 阶复方阵, $\boldsymbol{B}=\begin{pmatrix} \boldsymbol{A} & -\boldsymbol{A}^2 \\ \boldsymbol{A}^2 & \boldsymbol{A} \end{pmatrix}$ 为 2n 阶复方阵. 证明: 若 \boldsymbol{A} 可对角化, 则 \boldsymbol{B} 也可对角化.

解: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 是 A 的 n 个线性无关的特征向量, 满足 $A\alpha_i = \lambda_i \alpha_i (1 \le i \le n)$. 注意到

$$\left(egin{array}{cc} oldsymbol{A} & -oldsymbol{A}^2 \ oldsymbol{A}^2 & oldsymbol{A} \end{array}
ight) \left(egin{array}{cc} oldsymbol{lpha}_i \ \mathrm{i}oldsymbol{lpha}_i \end{array}
ight) = \left(\lambda_i - \mathrm{i}\lambda_i^2
ight) \left(egin{array}{cc} oldsymbol{lpha}_i \ \mathrm{i}oldsymbol{lpha}_i \end{array}
ight), \left(egin{array}{cc} oldsymbol{A} & -oldsymbol{A}^2 \ oldsymbol{A} \end{array}
ight) \left(egin{array}{cc} oldsymbol{lpha}_i \ \mathrm{-i}oldsymbol{lpha}_i \end{array}
ight) = \left(\lambda_i + \mathrm{i}\lambda_i^2\right) \left(egin{array}{cc} oldsymbol{lpha}_i \ \mathrm{-i}oldsymbol{lpha}_i \end{array}
ight).$$

通过定义不难验证 $\begin{pmatrix} \boldsymbol{\alpha}_i \\ \mathrm{i}\boldsymbol{\alpha}_i \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \boldsymbol{\alpha}_i \\ -\mathrm{i}\boldsymbol{\alpha}_i \end{pmatrix}$ $(1 \leq i \leq n)$ 是线性无关的,因此 $\begin{pmatrix} \boldsymbol{A} & -\boldsymbol{A}^2 \\ \boldsymbol{A}^2 & \boldsymbol{A} \end{pmatrix}$ 有 2n 个线性无关的特征向量,从而可对角化。

8. 设 $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, 证明下列矩阵可对角化:

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ -a_n & a_1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a_2 \\ -a_2 & \cdots & -a_n & a_1 \end{pmatrix}$$

证明: 作多项式 $f(x) = a_1 + a_2 x + a_3 x^2 + \dots + a_n x^{n-1}$, 令 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 是 -1 的所有 n 次 方根. $\omega_k = \cos \frac{(2k+1)\pi}{n} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{n} (0 \le k \le n-1)$,

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ -a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_2 & -a_3 & -a_4 & \cdots & a_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \omega_k \\ \vdots \\ \omega_k^{n-1} \end{pmatrix} = f(\omega_k) \begin{pmatrix} 1 \\ \omega_k \\ \vdots \\ \omega_k^{n-1} \end{pmatrix}.$$

这表明 $(1,\omega_k,\cdots,\omega_k^{n-1})'$ 是 A 的属于特征值 $f(\omega_k)$ 的特征向量. 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \omega_1 & \dots & \omega_{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \omega_1^{n-1} & \dots & \omega_{n-1}^{n-1} \end{pmatrix},$$

由 Vandermonde 行列式可知 $|\mathbf{P}| \neq 0$, 从而这 n 个特征向量线性无关, 因此 A 可对角化, 且有 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \operatorname{diag} \{f(1), f(\omega_1), \cdots, f(\omega_{n-1})\}$.

9. 设 **A** 为数域 \mathbb{K} 上的 n 阶方阵, f(x), g(x) 为 \mathbb{K} 上互素的多项式, 且它们在 \mathbb{C} 中均无重根. 证明: 若 $r(f(\mathbf{A})) + r(g(\mathbf{A})) = n$, 则 **A** 复可对角化.

证明: 由小白书例 5.77 可知 $f(\mathbf{A})g(\mathbf{A}) = \mathbf{O}$, 即 \mathbf{A} 适合多项式 f(x)g(x). 注意到 f(x),g(x) 在复数域中均无重根且 (f(x),g(x)) = 1, 故 f(x)g(x) 在复数域中也无重根,再由小白书例 6.66 可知 \mathbf{A} 可对角化.

10. 设n 阶复方阵M 的秩等于2,请用M 的特征值的相关条件给出M 可对角化的充分必要条件.

解:由高代白皮书例 3.92,考虑 M 的满秩分解 M = AB,其中 A 是 $n \times 2$ 矩阵,B 是 $2 \times n$ 矩阵,且 $\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(B) = 2$. 设 N = BA 为二阶复方阵,则由特征值的降阶公式可得 $|\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{M}| = \lambda^{n-2} |\lambda \mathbf{I}_2 - \mathbf{N}|$. 下面分两种情况讨论. (1) 若 \mathbf{N} 为奇异阵,则 M 的特征值 0 的代数重数大于 n-2,其几何重数等于 $n-\mathbf{r}(M) = n-2$,此时 M 没有完全的特征向量系,故不可对角化. (2) 若 \mathbf{N} 为非异阵,则由高代白皮书例 6.72 可知, $\mathbf{M} = AB$ 可对角化当且仅当 $\mathbf{N} = BA$ 可对角化. 容易验证二阶非异阵 \mathbf{N} 可对角化的充要条件是,或者 \mathbf{N} 有两个不同的特征值,或者 $\mathbf{N} = c\mathbf{I}_2$ 为纯量阵.设 $|\lambda \mathbf{I}_n - M| = \lambda^{n-2}(\lambda - a)(\lambda - b)$,则由上面的讨论可知, \mathbf{M} 可对角化的充要条件是,或者 a,b 是互异的非零复数,或者 $a=b=\frac{1}{2}\operatorname{tr}(\mathbf{M}) \neq 0$,且 $\mathbf{r}(\mathbf{M}-\frac{1}{2}\operatorname{tr}(\mathbf{M})\mathbf{I}_n) = n-2$.