

线性代数 B 第五次作业

蒋锦豪 2400011785

习题 4.5

2 设 A 是 n 阶矩阵, 且 $A \neq 0$. 证明: 存在一个 $n \times m$ 非零矩阵 B , 使得 $AB = 0$ 当且仅当 $\det A = 0$.

证明. 设 B 的列向量组为 β_1, \dots, β_m , 则根据矩阵的分块乘法可知

$$AB = A \begin{bmatrix} \beta_1 & \cdots & \beta_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A\beta_1 & \cdots & A\beta_m \end{bmatrix}$$

于是

$$\det A = 0 \Leftrightarrow Ax = 0 \text{ 有非零解}$$

$$\Leftrightarrow \text{存在非零的 } \beta_1, \dots, \beta_m \text{ 使得 } A\beta_i = 0$$

$$\Leftrightarrow \text{存在非零的 } B = \begin{bmatrix} \beta_1 & \cdots & \beta_m \end{bmatrix} \text{ 使得 } AB = 0$$

□

3 设 B 为 n 级矩阵, C 为 $n \times m$ 行满秩矩阵, 证明:

(1) 如果 $BC = 0$, 那么 $B = 0$.

(2) 如果 $BC = C$, 那么 $B = I$.

证明. 首先证明当 $s \times n$ 矩阵 X 和 $n \times m$ 矩阵 Y 满足 $XY = 0$ 时 $\text{rank } X + \text{rank } Y \leq n$.

当 $X = 0$ 时显然成立.

当 $X \neq 0$ 时, 设 Y 的列向量组为 y_1, \dots, y_m , 则它们都是 $Xy = 0$ 的解. 设 $Xy = 0$ 的解空间为 W , 于是

$$\text{rank } Y = \text{rank}\{y_1, \dots, y_m\} \leq \dim W = n - \text{rank } X$$

从而 $\text{rank } X + \text{rank } Y \leq n$.

(1) 根据前述结论有

$$\text{rank } B \leq n - \text{rank } C = n - n = 0$$

于是 $B = 0$.

(2) $BC = C$ 当且仅当 $(B - I)C = 0$. 根据 (1) 的结论可知 $B - I = 0$, 于是 $B = I$.

□

5 设 \mathbf{A} 是 $s \times n$ 矩阵, 且 $\mathbf{A} \neq \mathbf{0}$; \mathbf{B} 是 $n \times m$ 矩阵, 其列向量组是 β_1, \dots, β_m ; \mathbf{C} 是 $s \times m$ 矩阵, 其列向量组是 $\delta_1, \dots, \delta_m$. 证明: $\mathbf{AB} = \mathbf{C}$ 当且仅当 β_j 是线性方程组 $\mathbf{Ax} = \delta_j$ 的解对所有 $j = 1, \dots, m$ 成立.

证明. 根据矩阵的分块乘法可知

$$\mathbf{AB} = \mathbf{A} \begin{bmatrix} \beta_1 & \cdots & \beta_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}\beta_1 & \cdots & \mathbf{A}\beta_m \end{bmatrix}$$

于是

$$\begin{aligned} \mathbf{AB} = \mathbf{C} &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \mathbf{A}\beta_1 & \cdots & \mathbf{A}\beta_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \delta_1 & \cdots & \delta_m \end{bmatrix} \\ &\Leftrightarrow \mathbf{A}\beta_j = \delta_j, \quad \forall j = 1, \dots, m \\ &\Leftrightarrow \beta_j \text{ 是 } \mathbf{Ax} = \delta_j \text{ 的解, } \quad \forall j = 1, \dots, m \end{aligned}$$

□

6 设 \mathbf{A} 是 \mathbb{R} 上的 $s \times n$ 矩阵, β 是 \mathbb{R}^s 中的任一系列向量. 证明: n 元线性方程组 $\mathbf{A}^t \mathbf{Ax} = \mathbf{A}^t \beta$ 一定有解.

证明. 题设方程有解当且仅当 $\text{rank } \mathbf{A}^t \mathbf{A} = \text{rank } \begin{bmatrix} \mathbf{A}^t \mathbf{A} & \mathbf{A}^t \beta \end{bmatrix}$. 而

$$\text{rank } \begin{bmatrix} \mathbf{A}^t \mathbf{A} & \mathbf{A}^t \beta \end{bmatrix} = \text{rank } \mathbf{A}^t \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \beta \end{bmatrix} \leq \text{rank } \mathbf{A}^t = \text{rank } \mathbf{A}^t \mathbf{A}$$

另一方面 $\mathbf{A}^t \mathbf{A}$ 是 $\begin{bmatrix} \mathbf{A}^t \mathbf{A} & \mathbf{A}^t \beta \end{bmatrix}$ 的子矩阵, 因此

$$\text{rank } \mathbf{A}^t \mathbf{A} \leq \text{rank } \begin{bmatrix} \mathbf{A}^t \mathbf{A} & \mathbf{A}^t \beta \end{bmatrix}$$

从而 $\text{rank } \mathbf{A}^t \mathbf{A} = \text{rank } \begin{bmatrix} \mathbf{A}^t \mathbf{A} & \mathbf{A}^t \beta \end{bmatrix}$, 因此题设方程一定有解.

□

8 设 \mathbf{A} 是 $n(n \geq 2)$ 级矩阵, 证明:

$$\det \mathbf{A}^* = (\det \mathbf{A})^{n-1}$$

证明. 如果 $\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 那么结论显然. 现在假设 $\mathbf{A} \neq \mathbf{0}$, 则有 $\mathbf{AA}^* = |\mathbf{A}|\mathbf{I}$.

如果 $\det \mathbf{A} \neq 0$, 上式两边取行列式可得 $|\mathbf{A}||\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^n$, 从而 $|\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^{n-1}$.

如果 $\det \mathbf{A} = 0$, 则有 $\mathbf{AA}^* = \mathbf{0}$, 于是根据 3. 的结论可知 $\text{rank } \mathbf{A} + \text{rank } \mathbf{A}^* \leq n$; 并且 $\text{rank } \mathbf{A} > 0$. 于是 $\text{rank } \mathbf{A}^* < n$, 因而 $\det \mathbf{A}^* = 0 = |\mathbf{A}|^{n-1}$.

综上, 命题得证.

□

9 设 \mathbf{A} 是 $n(n \geq 2)$ 级矩阵, 证明:

$$\text{rank } \mathbf{A}^* = \begin{cases} n, & \text{rank } \mathbf{A} = n \\ 1, & \text{rank } \mathbf{A} = n - 1 \\ 0, & \text{rank } \mathbf{A} < n - 1 \end{cases}$$

证明. 当 $\text{rank } \mathbf{A} = n$ 时根据 8. 的结论可得 $\det \mathbf{A}^* = (\det \mathbf{A})^{n-1} \neq 0$, 从而 $\text{rank } \mathbf{A}^* = n$.

当 $\text{rank } \mathbf{A} = n - 1$ 时 $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{0}$, 根据 3. 的结论可知 $\text{rank } \mathbf{A}^* \leq n - \text{rank } \mathbf{A} = 1$, 又 \mathbf{A} 有 $n - 1$ 阶非零的代数余子式, 于是 $\mathbf{A}^* \neq \mathbf{0}$, 于是 $\text{rank } \mathbf{A}^* = 1$.

当 $\text{rank } \mathbf{A} < n - 1$ 时, \mathbf{A} 的所有 $n - 1$ 阶代数余子式均为 0, 从而 $\mathbf{A}^* = \mathbf{0}$, 从而 $\text{rank } \mathbf{A}^* = 0$. □

10 证明: 分块对角矩阵 $\mathbf{A} = \text{diag}\{\mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_s\}$ 可逆当且仅当主对角线上的所有子矩阵 \mathbf{A}_i 可逆, 并且 \mathbf{A} 可逆时有

$$\mathbf{A}^{-1} = \text{diag}\{\mathbf{A}_1^{-1}, \dots, \mathbf{A}_s^{-1}\}$$

证明. 设矩阵

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{B}_{11} & \mathbf{B}_{12} & \cdots & \mathbf{B}_{1s} \\ \mathbf{B}_{21} & \mathbf{B}_{22} & \cdots & \mathbf{B}_{2s} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{B}_{s1} & \mathbf{B}_{s2} & \cdots & \mathbf{B}_{ss} \end{bmatrix}$$

其中 \mathbf{B}_{ii} 与 \mathbf{A}_i 的阶数相同, 记为 r_i .

\Rightarrow : 当 \mathbf{A} 可逆时, 不妨设 $\mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 根据分块矩阵的乘法可得

$$\mathbf{I} = \sum_{k=1}^s \mathbf{A}_{ik} \mathbf{B}_{ki} = \mathbf{A}_i \mathbf{B}_{ii}$$

$$\mathbf{0} = \sum_{k=1}^s \mathbf{A}_{ik} \mathbf{B}_{kj} = \mathbf{A}_i \mathbf{B}_{ij}, \quad i \neq j$$

于是存在 \mathbf{B}_{ii} 使得 $\mathbf{A}_i \mathbf{B}_{ii} = \mathbf{I}$, 因此 \mathbf{A}_i 可逆.

又因为 \mathbf{A}_i 可逆并且 $\mathbf{A}_i \mathbf{B}_{ij} = \mathbf{0}$, 于是 $\text{rank } \mathbf{B}_{ij} \leq r_i - \text{rank } \mathbf{A}_i = 0$, 于是 $\mathbf{B}_{ij} = \mathbf{0}$. 从而 \mathbf{A} 的主对角线上所有子矩阵 \mathbf{A}_i 均可逆, 并且 $\mathbf{A}^{-1} = \text{diag}\{\mathbf{A}_1^{-1}, \dots, \mathbf{A}_s^{-1}\}$.

\Leftarrow : 根据分块矩阵的乘法有

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A}_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \mathbf{A}_s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A}_1^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & \mathbf{A}_s^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_{r_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \mathbf{I}_{r_s} \end{bmatrix} = \mathbf{I}$$

于是 \mathbf{A} 可逆, 并且 $\mathbf{A}^{-1} = \text{diag}\{\mathbf{A}_1^{-1}, \dots, \mathbf{A}_s^{-1}\}$. □

12 设矩阵

$$B = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & B_1 \\ B_2 & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

其中 B_1, B_2 分别为 r 阶, s 阶矩阵. 证明: B 可逆当且仅当 B_1 和 B_2 均可逆, 并且 B 可逆时有

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & B_1^{-1} \\ B_2^{-1} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

证明. 设

$$C = \begin{bmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{bmatrix}$$

其中 C_2, C_3 分别为 r 阶, s 阶矩阵.

\Rightarrow : 当 B 可逆时, 不妨设 $BC = I$, 则有

$$BC = \begin{bmatrix} B_1 C_3 & B_1 C_4 \\ B_2 C_1 & B_2 C_2 \end{bmatrix} = I$$

于是 $B_1 C_3 = I_r, B_2 C_2 = I_s$, 从而 B_1, B_2 均可逆. 于是 $C_1 = \mathbf{0}, C_4 = \mathbf{0}$, 因此有

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & B_1^{-1} \\ B_2^{-1} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

\Leftarrow : 根据分块矩阵的乘法可知

$$\begin{bmatrix} \mathbf{0} & B_1 \\ B_2 & \mathbf{0} \end{bmatrix} B^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & B_1^{-1} \\ B_2^{-1} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I_s \end{bmatrix} = I$$

于是 B 可逆. □

14 设 A, B 分别是 $s \times n, n \times s$ 矩阵, 证明:

$$|I_s - AB| = |I_n - BA|$$

证明.

$$\begin{bmatrix} I_n & B \\ A & I_s \end{bmatrix} \xrightarrow{2-A \cdot 1} \begin{bmatrix} I_n & B \\ \mathbf{0} & I_s - AB \end{bmatrix}$$

于是

$$\begin{bmatrix} I_n & \mathbf{0} \\ -A & I_s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n & B \\ A & I_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_n & B \\ \mathbf{0} & I_s - AB \end{bmatrix}$$

两边取行列式, 根据分块上/下三角矩阵的性质可得

$$\begin{vmatrix} I_n & B \\ A & I_s \end{vmatrix} = |I_s - AB|$$

同样地有

$$\begin{bmatrix} I_n & B \\ A & I_s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n & -A \\ 0 & I_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_n - BA & B \\ 0 & I_s \end{bmatrix}$$

于是

$$\begin{vmatrix} I_n & B \\ A & I_s \end{vmatrix} = |I_n - BA|$$

从而

$$|I_s - AB| = |I_n - BA|$$

□

习题 4.6

1(5) 判断下列矩阵是否是正交矩阵:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

解. 考虑上述矩阵的列向量组

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{bmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

则

$$\alpha_1 \alpha_1^t = \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1$$

$$\alpha_2 \alpha_2^t = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) = 1$$

$$\alpha_1 \alpha_2^t = \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) = 0$$

于是上述矩阵是正交矩阵.

3 证明: 如果 \mathbf{A} 是 \mathbb{R} 上的 n 阶对称矩阵, \mathbf{T} 是 n 阶正交矩阵, 则 $\mathbf{T}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{T}$ 是对称矩阵.

证明.

$$(\mathbf{T}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{T})^t = \mathbf{T}^t \mathbf{A}^t (\mathbf{T}^{-1})^t$$

又因为 \mathbf{T} 是正交矩阵, 于是 $\mathbf{T}^t = \mathbf{T}^{-1}$; \mathbf{A} 是对称矩阵, 于是 $\mathbf{A}^t = \mathbf{A}$. 于是

$$(\mathbf{T}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{T})^t = \mathbf{T}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{T}$$

于是 $\mathbf{T}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{T}$ 是对称矩阵. □

4 证明: 如果 \mathbb{R} 上的 n 阶矩阵 \mathbf{A} 具有下列三个性质中的任意两个, 则它必具有三个性质: \mathbf{A} 是正交矩阵, \mathbf{A} 是对称矩阵, \mathbf{A} 是对合矩阵.

证明. 如果 \mathbf{A} 是正交矩阵且 \mathbf{A} 是对称矩阵, 则

$$\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}\mathbf{A}^t = \mathbf{I}$$

从而 \mathbf{A} 是对合矩阵.

如果 \mathbf{A} 是正交矩阵且 \mathbf{A} 是对合矩阵, 则

$$\mathbf{I} = \mathbf{A}^2 = \mathbf{A}\mathbf{A}^t$$

在上式两端左乘 \mathbf{A}^{-1} 可得

$$\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{A} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{A}^t$$

从而 $\mathbf{A} = \mathbf{A}^t$, 于是 \mathbf{A} 是对称矩阵.

如果 \mathbf{A} 是对称矩阵且 \mathbf{A} 是对合矩阵, 则

$$\mathbf{I} = \mathbf{A}^2 = \mathbf{A}\mathbf{A}^t = \mathbf{I}$$

从而 \mathbf{A} 是正交矩阵. □

7 在欧几里得空间 \mathbb{R}^4 中将下列向量单位化:

(1) $\alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}^t$.

(2) $\alpha_2 = \begin{bmatrix} 5 & 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}^t$.

解.

(1)

$$\epsilon_1 = \begin{bmatrix} \frac{3\sqrt{26}}{26} & 0 & -\frac{\sqrt{26}}{26} & \frac{2\sqrt{26}}{13} \end{bmatrix}^t$$

(2)

$$\epsilon_2 = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{30}}{6} & \frac{\sqrt{30}}{30} & -\frac{\sqrt{30}}{15} & 0 \end{bmatrix}^t$$

9 证明: 在欧几里得空间 \mathbb{R}^n 中, 如果向量 β 与向量组 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 中的每个向量都正交, 则 β 与 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 的任意线性组合也正交.

证明. 考虑 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 的任意线性组合

$$\alpha = k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s$$

则有

$$(\beta, \alpha) = k_1(\beta, \alpha_1) + \dots + k_s(\beta, \alpha_s) = 0k_1 + \dots + 0k_s = 0$$

于是 β 与 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 的任意线性组合正交. □

13 设 A 是 n 阶正交矩阵, 证明: 对于欧几里得空间 \mathbb{R}^n 中的任一向量 α 都有

$$|A\alpha| = |\alpha|$$

证明.

$$|A\alpha|^2 = (A\alpha, A\alpha) = (A\alpha)^t(A\alpha) = \alpha^t A^t A\alpha = \alpha^t \alpha = (\alpha, \alpha) = |\alpha|^2$$

从而

$$|A\alpha| = |\alpha|$$

□

习题 5.1

1(3) 求下列矩阵的相抵标准型:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 6 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$$

解. 注意到

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 6 \\ -4 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

于是上述矩阵的秩为 1, 其相抵标准型为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

2 证明: $s \times n$ 矩阵 A 的秩为 $r (r \neq 0)$ 当且仅当存在 $s \times r$ 列满秩矩阵 P 与 $r \times n$ 行满秩矩阵 Q 使得

$$A = PQ$$

证明. \Rightarrow : 考虑 A 的相抵标准型

$$\begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

于是存在 s 级矩阵 P 和 n 级矩阵 Q 使得

$$A = P \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} Q = \begin{bmatrix} P_1 & P_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P_1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \end{bmatrix} = P_1 Q_1$$

其中 P_1 是 P 的前 r 列满秩矩阵构成的子矩阵, Q_1 是 Q 的前 r 行构成的子矩阵. 由于 P 是可逆的, 因此 P_1 的列向量组线性无关, 于是 $\text{rank } P_1 = r$. 同理 $\text{rank } Q_1 = r$. 于是存在 $s \times r$ 列满秩矩阵 P_1 与 $r \times n$ 行满秩矩阵 Q_1 使得 $A = P_1 Q_1$.

\Leftarrow : 一方面有

$$\text{rank } PQ \leq \text{rank } P = r$$

另一方面根据 Sylvester 秩不等式有

$$\text{rank } PQ \geq \text{rank } P + \text{rank } Q - r = r$$

从而 $\text{rank } A = \text{rank } PQ = r$. □

5 设 C 是 $s \times r$ 列满秩矩阵, D 是 $r \times m$ 行满秩矩阵, 证明:

$$\text{rank } CD = r$$

证明. 一方面有

$$\text{rank } CD \leq \text{rank } C = r$$

下面证明 Sylvester 秩不等式, 即

$$\text{rank } CD \geq \text{rank } C + \text{rank } D - r$$

将 C 做相抵标准型分解可得

$$C = P \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} Q$$

于是

$$CD = P \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} QD = P \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} H_1 \\ H_2 \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} H_1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

其中 H_1 是 QD 的前 r 行构成的矩阵. 又因为 P 是可逆的, 于是

$$\text{rank } CD = \text{rank} \begin{bmatrix} H_1 \\ 0 \end{bmatrix} = \text{rank } H_1$$

又

$$\text{rank } D = \text{rank } QB = \text{rank} \begin{bmatrix} H_1 \\ H_2 \end{bmatrix}$$

由于 H_1 作为 $\begin{bmatrix} H_1 \\ H_2 \end{bmatrix}$ 的 r 行的子矩阵, 其行向量组的极大线性无关组在扩充为 $\begin{bmatrix} H_1 \\ H_2 \end{bmatrix}$ 的行向量组的极大线性无关组时增加的行向量均属于 H_2 , 于是

$$\text{rank} \begin{bmatrix} H_1 \\ H_2 \end{bmatrix} - \text{rank } H_1 \leq n - r$$

从而

$$\text{rank } CD \geq \text{rank } C + \text{rank } D - r$$

综上所述 $\text{rank } CD = r$. □

习题 5.2

3 证明: 如果 $A_1 \sim B_1$, $A_2 \sim B_2$, 那么

$$\begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & B_2 \end{bmatrix}$$

证明. 由于 $A_1 \sim B_1$, $A_2 \sim B_2$, 于是存在可逆矩阵 P_1 和 P_2 使得

$$B_1 = P_1 A_1 P_1^{-1}, \quad B_2 = P_2 A_2 P_2^{-1}$$

根据前面的分块对角矩阵的逆矩阵的性质可知

$$\begin{bmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} P_1^{-1} & 0 \\ 0 & P_2^{-1} \end{bmatrix}$$

于是

$$\begin{bmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} P_1 A_1 P_1^{-1} & 0 \\ 0 & P_2 A_2 P_2^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & B_2 \end{bmatrix}$$

于是

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A}_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A}_2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} \mathbf{B}_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{B}_2 \end{bmatrix}$$

□

5 对于 \mathbb{K} 上的多项式 f 以及 n 级矩阵 \mathbf{A}, \mathbf{B} , 证明: 如果 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$, 那么 $f(\mathbf{A}) \sim f(\mathbf{B})$.

证明. 如果 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$, 则存在可逆矩阵 \mathbf{P} 使得 $\mathbf{PAP}^{-1} = \mathbf{B}$. 于是对 $m \in \mathbb{Z}^*$ 有

$$\mathbf{B}^m = (\mathbf{PAP}^{-1})^m = \underbrace{(\mathbf{PAP}^{-1}) \cdots (\mathbf{PAP}^{-1})}_{m \uparrow} = \mathbf{PA}^m \mathbf{P}^{-1}$$

于是对任一多项式 f 总有

$$\mathbf{P}f(\mathbf{A})\mathbf{P}^{-1} = \sum_{m=0}^M a_m \mathbf{PA}^m \mathbf{P}^{-1} = \sum_{m=0}^M a_m \mathbf{B} = f(\mathbf{B})$$

从而 $f(\mathbf{A}) \sim f(\mathbf{B})$.

□

8 证明: 与幂等矩阵相似的矩阵仍然是幂等矩阵.

证明. 设 \mathbf{A} 为幂等矩阵, \mathbf{P} 为可逆矩阵, 令 $\mathbf{B} = \mathbf{PAP}^{-1}$, 则 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$. 则

$$\mathbf{B}^2 = (\mathbf{PAP}^{-1})(\mathbf{PAP}^{-1}) = \mathbf{PA}^2 \mathbf{P}^{-1} = \mathbf{PAP}^{-1} = \mathbf{B}$$

于是 \mathbf{B} 仍为幂等矩阵.

□

10 证明: 与幂零矩阵相似的矩阵仍然是幂零矩阵, 并且其幂零指数相同.

证明. 设 \mathbf{A} 为幂零矩阵, 其幂零指数为 t , \mathbf{P} 为可逆矩阵, 令 $\mathbf{B} = \mathbf{PAP}^{-1}$, 则 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$. 前面已经证得

$$\mathbf{B}^m = \mathbf{PA}^m \mathbf{P}^{-1}$$

当 $m < t$ 时 $\mathbf{A}^m \neq \mathbf{0}$, 又因为 \mathbf{P} 可逆, 于是 $\mathbf{B}^m \neq \mathbf{0}$. 当 $m \geq t$ 时 $\mathbf{A}^m = \mathbf{0}$, 从而 $\mathbf{B}^m = \mathbf{0}$. 于是 \mathbf{B} 是幂零矩阵, 其幂零指数为 t .

□

习题 5.3

1(2) 求 \mathbb{K} 上的矩阵 \mathbf{A} 的全部特征值和特征向量, 其中

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 8 & 2 \\ -2 & -14 & -3 \end{bmatrix}$$

解.

$$\begin{aligned}
 |\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -3 & -2 \\ -1 & \lambda - 8 & -2 \\ 2 & 14 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -3 & -2 \\ -1 & \lambda - 8 & -2 \\ 0 & 2\lambda - 2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} \\
 &= (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -3 & -2 \\ -1 & \lambda - 8 & -2 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & -2 \\ -1 & \lambda - 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= (\lambda - 1) [\lambda^2 - 6\lambda + 9] = (\lambda - 1)(\lambda - 3)^2
 \end{aligned}$$

于是 \mathbf{A} 的特征值为 1 和 3.

对于特征值 1, 解线性方程组 $(\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 对系数矩阵做初等行变换可得

$$\begin{bmatrix} -1 & -3 & -2 \\ -1 & -7 & -2 \\ 2 & 14 & 4 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

其基础解系为

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}^t$$

于是对应于特征值 1 的特征向量构成的集合为 $\{k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 : k_1 \in \mathbb{R}, k_1 \neq 0\}$.

对于特征值 3, 解线性方程组 $(3\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 对系数矩阵做初等行变换可得

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & -2 \\ -1 & -5 & -2 \\ 2 & 14 & 6 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & -2 \\ 0 & 8 & 4 \\ 0 & 10 & 5 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

其基础解系为

$$\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}^t$$

于是对应于特征值 3 的特征向量构成的集合为 $\{k_2 \boldsymbol{\alpha}_2 : k_2 \in \mathbb{R}, k_2 \neq 0\}$.

2 求 \mathbb{C} 上的矩阵 \mathbf{A} 的全部特征值和特征向量. 如果把 \mathbf{A} 看成 \mathbb{R} 上的矩阵, 它有没有特征值? 有多少个特征值? 这里 \mathbf{A} 分别如下:

(1)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{bmatrix}$$

(2)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 7 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ -4 & -10 & 3 \end{bmatrix}$$

解.

(1)

$$|\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 2\lambda + 4$$

其特征值分别为 $1 + \sqrt{3}i$, $1 - \sqrt{3}i$.

对于特征值 $1 + \sqrt{3}i$, 解线性方程组 $((1 + \sqrt{3}i)\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 对系数矩阵做初等行变换可得

$$\begin{bmatrix} \sqrt{3}i & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & \sqrt{3}i \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} i & 1 \\ -1 & i \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -i \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

其基础解系为

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{bmatrix} i & 1 \end{bmatrix}^t$$

于是对应于特征值 $1 + \sqrt{3}i$ 的特征向量构成的集合为 $\{k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 : k_1 \in \mathbb{C}, k_1 \neq 0\}$. 同理可知对应于特征值 $1 - \sqrt{3}i$ 的特征向量构成的集合为 $\{k_2 \boldsymbol{\alpha}_2 : k_2 \in \mathbb{C}, k_2 \neq 0\}$, 其中

$$\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{bmatrix} -i & 1 \end{bmatrix}^t$$

如果 $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, 则上述矩阵没有特征值.

(2)

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -7 & 3 \\ 2 & \lambda + 5 & -2 \\ 4 & 10 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -7 & 3 \\ 2 & \lambda + 5 & -2 \\ 0 & -2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -7 \\ 2 & \lambda + 5 \end{vmatrix} + 2\lambda \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda + 1)(\lambda^2 + 2\lambda - 1) - 4\lambda^2 \\ &= \lambda^3 - \lambda^2 + \lambda - 1 \\ &= (\lambda - 1)(\lambda^2 + 1) \end{aligned}$$

于是其特征值分别为 $1, i, -i$.

对于特征值 1 , 解线性方程组 $(\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 对系数矩阵做初等行变换可得

$$\begin{bmatrix} -2 & -7 & 3 \\ 2 & 6 & -2 \\ 4 & 10 & -2 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

其基础解系为

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}^t$$

于是对应于特征值 1 的特征向量构成的集合为 $\{k_1 \alpha_1 : k_1 \in \mathbb{C}, k_1 \neq 0\}$.

对于特征值 i , 解线性方程组 $(iI - A)x = 0$, 对系数矩阵做初等行变换可得

$$\begin{bmatrix} i-3 & -7 & 3 \\ 2 & i+5 & -2 \\ 4 & 10 & i-3 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & i+5 & -2 \\ 0 & -2i+4 & 3i-1 \\ 0 & -2i & i+1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1-2i \\ 0 & 2 & i-1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

其基础解系为

$$\alpha_2 = \begin{bmatrix} 2i-1 & 1-i & 2 \end{bmatrix}^t$$

于是对应于特征值 i 的特征向量构成的集合为 $\{k_2 \alpha_2 : k_2 \in \mathbb{C}, k_2 \neq 0\}$. 同理对应于特征值 $-i$ 的特征向量构成的集合为 $\{k_3 \alpha_3 : k_3 \in \mathbb{C}, k_3 \neq 0\}$, 其中

$$\alpha_3 = \begin{bmatrix} -2i-1 & 1+i & 2 \end{bmatrix}^t$$

5 证明: n 阶幂等矩阵一定有特征值, 并且其特征值为 1 或 0.

解. 设 A 为 n 阶幂等矩阵, 则对任一 $\alpha \in \mathbb{K}^n$ 且 $\alpha \neq 0$ 有

$$A^2 \alpha = A \alpha$$

令 $A \alpha = \beta$, 则

$$A \beta = \beta$$

如果 $\beta \neq 0$, 则 A 有特征值 1, 对应的一个特征向量即为 β .

如果 $\beta = 0$, 则有 $A \alpha = 0$, 于是 A 有特征值 0, 对应的一个特征向量即为 α .

于是命题得证.

6 证明: \mathbb{C} 上周期为 m 的周期矩阵的特征值都是 m 次单位根.

证明. 设 A 是 \mathbb{C} 上的周期为 m 的周期矩阵, λ 是其一个特征值, 对应的一个特征向量是 α , 则

$$A \alpha = \lambda \alpha$$

于是

$$A^m \alpha = A^{m-1}(\lambda \alpha) = \cdots = \lambda^m \alpha$$

另一方面又有 $A^m = I$, 于是

$$\lambda^m \alpha = A^m \alpha = \alpha$$

由于 $\alpha \neq 0$, 因此总有 $\lambda^m = 1$, 于是 λ 是 m 次单位根.

□

7 证明: 方阵 \mathbf{A} 与 \mathbf{A}^t 有相同的特征多项式和特征值.

证明. 注意到

$$(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A})^t = (\lambda \mathbf{I})^t - \mathbf{A}^t = \lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}^t$$

又因为

$$\det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}) = \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A})^t$$

于是

$$\det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}^t) = \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A})$$

从而二者具有相同的特征多项式, 因而具有相同的特征值. □

设 \mathbf{A} 是一个 n 阶正交矩阵, 证明:

- (1) 如果 \mathbf{A} 有特征值, 那么其特征值为 1 或 -1 .
- (2) 如果 n 为奇数且 $\det \mathbf{A} = 1$, 那么 1 是 \mathbf{A} 的一个特征值.
- (3) 如果 $\det \mathbf{A} = -1$, 那么 -1 是 \mathbf{A} 的一个特征值.

证明. (1) 假定 $\lambda \in \mathbb{K}$ 和 $\alpha \in \mathbb{K}^n$ 且 $\alpha \neq 0$ 使得 $\mathbf{A}\alpha = \lambda\alpha$. 我们前面已经证明

$$|\mathbf{A}\alpha| = |\alpha|$$

于是

$$|\lambda||\alpha| = |\alpha|$$

由于 $\alpha \neq 0$, 于是 $|\lambda| = 1$, 从而 $\lambda = \pm 1$.

(2) 有

$$|\mathbf{I} - \mathbf{A}| = |\mathbf{A}\mathbf{A}^t - \mathbf{A}| = |\mathbf{A}||\mathbf{A}^t - \mathbf{I}| = |\mathbf{A} - \mathbf{I}| = (-1)^n |\mathbf{I} - \mathbf{A}| = -|\mathbf{I} - \mathbf{A}|$$

于是 $|\mathbf{I} - \mathbf{A}| = 0$, 因而 1 是 \mathbf{A} 的一个特征值.

(3) 有

$$|-\mathbf{I} - \mathbf{A}| = |-\mathbf{A}\mathbf{A}^t - \mathbf{A}| = |-\mathbf{A}||\mathbf{A}^t + \mathbf{I}| = |\mathbf{A} + \mathbf{I}| = -|-\mathbf{I} - \mathbf{A}|$$

于是 $|-\mathbf{I} - \mathbf{A}| = 0$, 因而 -1 是 \mathbf{A} 的一个特征值. □

习题 5.4

2 设 $A = [a_{ij}]$ 是 n 阶上三角矩阵, 证明:

(1) A 的主对角元是 A 的全部特征值.

(2) 如果 A 的主对角元两两不等, 则 A 可对角化.

证明. (1) 注意到

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & \cdots & -a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (\lambda - a_{ii})$$

从而 A 的特征多项式的全部根为 A 的主对角元, 于是 A 的全部主对角元是 A 的全部特征值.

(2) 如果 A 的主对角元两两不等, 则其有 n 个两两不等的特征值, 因而 A 可对角化.

□

3 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$, 求 $A^m (m \in \mathbb{Z}^*)$.

解.

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 3)$$

于是 A 的特征值为 2 和 3, 其对应的特征向量分别为

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

令

$$P = [\alpha_1 \quad \alpha_2] = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad P^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

则

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

于是

$$P^{-1}A^mP = \begin{bmatrix} 2^m & 0 \\ 0 & 3^m \end{bmatrix}$$

于是

$$A^m = P \begin{bmatrix} 2^m & 0 \\ 0 & 3^m \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^m & 0 \\ 0 & 3^m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 2^m - 3^m & 2 \cdot 3^m - 2 \cdot 2^m \\ 2^m - 3^m & 2 \cdot 3^m - 2^m \end{bmatrix}$$

6 证明: 不为零矩阵的幂零矩阵不可对角化.

证明. 假定非零的幂零矩阵 \mathbf{A} 的幂零指数为 r , 并且其可对角化. 于是存在可逆矩阵 \mathbf{P} 使得

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{D}$$

其中 \mathbf{P} 的各列为 \mathbf{A} 的特征向量, \mathbf{D} 是对角矩阵, 其主对角元为 \mathbf{A} 的特征值. 从而

$$\mathbf{D}^r = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}^r\mathbf{P} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{0}\mathbf{P} = \mathbf{0}$$

于是对角矩阵 $\mathbf{D} = \mathbf{0}$. 这意味着 \mathbf{A} 的特征值均为 0, 从而 $\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 这与 \mathbf{A} 非零的假设矛盾, 因此 \mathbf{A} 不可对角化. □