0.1 其他

例题 **0.1** 设 A, B, C 都是 n 阶复方阵, 记 $M = \begin{pmatrix} A & B & C \\ C & A & B \\ B & C & A \end{pmatrix}$, 证明:M 的特征值是 A + B + C, $A + wB + w^2C$,

 $A + w^2 B + wC$ 的特征值构成的集合的并, 这里 w 是三次单位根, 并集记重复.

空 笔记 观察到 M 矩阵与循环矩阵由类似结构, 回忆命题??的证明过程, 利用与命题??相同的方法构造相似矩阵与
对应的过渡矩阵.

证明 注意到

$$\begin{pmatrix} A & B & C \\ C & A & B \\ B & C & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & w & w^2 \\ 1 & w^2 & w^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & w & w^2 \\ 1 & w^2 & w^4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A + B + C \\ & A + wB + w^2C \\ & & A + wB + w^4C \end{pmatrix},$$

即

例题 0.2 已知整数 n > 1. 设 E_{n-1}, E_n 分别为 n-1 阶和 n 阶单位矩阵, $N = \begin{pmatrix} 0 & E_{n-1} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 为 $n \times n$ 矩阵.

- (1) 求 N 的特征值和特征向量.
- (2) 求如下矩阵的特征多项式:

$$A = \begin{pmatrix} E_n & N & N^2 \\ N^2 & E_n & N \\ N & N^2 & E_n \end{pmatrix}.$$

证明

- (1) 显然 N 的特征值为 O(n) 重, 任意非零向量都是其特征向量.
- (2) $\diamondsuit f(X) = E_n + NX + N^2X^2$, 记 ε 是 1 的三次单位根, 且

$$\varepsilon_1 = \varepsilon, \ \varepsilon_2 = \varepsilon^2, \ \varepsilon_3 = \varepsilon^3 = 1.$$
 (1)

再记

$$V = \begin{pmatrix} E_n & E_n & E_n \\ \varepsilon_1 E_n & \varepsilon_2 E_n & \varepsilon_3 E_n \\ \varepsilon_1^2 E_n & \varepsilon_2^2 E_n & \varepsilon_3^2 E_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \varepsilon_1 & \varepsilon_2 & \varepsilon_3 \\ \varepsilon_1^2 & \varepsilon_2^2 & \varepsilon_3^2 \end{pmatrix} \otimes E_n,$$
$$\Lambda = \begin{pmatrix} f(\varepsilon_1 E_n) \\ f(\varepsilon_2 E_n) \\ f(\varepsilon_1 E_n) \end{pmatrix}.$$

由定理??(8) 知

$$|V| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \varepsilon_1 & \varepsilon_2 & \varepsilon_3 \\ \varepsilon_1^2 & \varepsilon_2^2 & \varepsilon_3^2 \end{vmatrix}^3 |E_n|^3 \neq 0,$$

1

故 V 可逆. 注意到

$$AV = \begin{pmatrix} f(\varepsilon_{1}E_{n}) & f(\varepsilon_{2}E_{n}) & f(\varepsilon_{3}E_{n}) \\ \varepsilon_{1}f(\varepsilon_{1}E_{n}) & \varepsilon_{2}f(\varepsilon_{2}E_{n}) & \varepsilon_{3}f(\varepsilon_{3}E_{n}) \\ \varepsilon_{1}^{2}f(\varepsilon_{1}E_{n}) & \varepsilon_{2}^{2}f(\varepsilon_{2}E_{n}) & \varepsilon_{3}^{2}f(\varepsilon_{3}E_{n}) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} E_{n} & E_{n} & E_{n} \\ \varepsilon_{1}E_{n} & \varepsilon_{2}E_{n} & \varepsilon_{3}E_{n} \\ \varepsilon_{1}^{2}E_{n} & \varepsilon_{2}^{2}E_{n} & \varepsilon_{3}^{2}E_{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f(\varepsilon_{1}E_{n}) \\ f(\varepsilon_{2}E_{n}) \\ f(\varepsilon_{3}E_{n}) \end{pmatrix}$$

$$= V\Lambda.$$

故 $A = V^{-1}\Lambda V$. 因此 A 的特征值就是 $f(\varepsilon_1 E_n), f(\varepsilon_1 E_n)$ $f(\varepsilon_2 E_n), f(\varepsilon_3 E_n)$ 特征值的并. 由(1)式知

$$f(\varepsilon_1 E_n) = E_n + \varepsilon N + \varepsilon^2 N^2,$$

$$f(\varepsilon_2 E_n) = E_n + \varepsilon^2 N + \varepsilon^4 N^2,$$

$$f(\varepsilon_3 E_n) = E_n + N + N^2,$$

从而显然 $f(\varepsilon_1 E_n)$ 的特征值为 $1(n \chi)$, $f(\varepsilon_2 E_n)$ 的特征值为 $1(n \chi)$, $f(\varepsilon_3 E_n)$ 的特征值为 $1(n \chi)$. 因此 A 的特征值就是 $1(3n \chi)$. 于是 A 的特征多项式就是 $(x-1)^{3n}$.

例题 0.3 设 A 是 n 阶方阵, $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ 是 A 的 k 个互不相同的特征值, v_i 是属于特征值 λ_i 的特征向量, 若 W 是 A 的一个不变子空间, 且 $W = c_1v_1 + \dots + c_kv_k \in W$, 这里 c_1, \dots, c_k 全都非零, 证明: 所有 v_i 均在 W 中.

证明 $\forall w \in W$, 都有 $w = c_1v_1 + \cdots + c_kv_k$, 从而由 $W \neq A$ 的不变子空间及 v_i 是属于特征值 λ_i 的特征向量可知

$$\alpha_1 = Aw = \lambda_1 c_1 v_1 + \dots + \lambda_k c_k v_k \in W,$$

$$\alpha_2 = A^2 w = \lambda_1^2 c_1 v_1 + \dots + \lambda_k^2 c_k v_k \in W,$$

$$\dots \dots$$

$$\alpha_k = A^{k-1}w = \lambda_1^{k-1}c_1v_1 + \dots + \lambda_k^{k-1}c_kv_k \in W.$$

于是

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{k-1} & \lambda_2^{k-1} & \cdots & \lambda_k^{k-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 v_1 \\ c_2 v_2 \\ \vdots \\ c_k v_k \end{pmatrix}.$$

利用 Vandermonde 行列式可知

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{k-1} & \lambda_2^{k-1} & \cdots & \lambda_k^{k-1} \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{k-1} & \lambda_2^{k-1} & \cdots & \lambda_k^{k-1} \end{pmatrix} \overrightarrow{\parallel} \overset{\text{if}}{\not{\oplus}},$$

因此

$$\begin{pmatrix} c_1 v_1 \\ c_2 v_2 \\ \vdots \\ c_k v_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{k-1} & \lambda_2^{k-1} & \cdots & \lambda_k^{k-1} \end{pmatrix}^{-1}.$$

进而对 $\forall i \in \{1, 2, \dots, k\}$, 都有 $c_i v_i \in L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$, 又 $c_i \neq 0$, 故 $v_i \in L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$. 又因为 $\alpha_i \in W$ $(1 \leq i \leq k)$, 所以 $v_i \in W$.

例题 **0.4** 设 $A \in d \times d$ 整数矩阵且满足 $I + A + A^2 + \cdots + A^{100} = 0$, 对任意正整数 $n \leq 100$, 证明: $A^n + A^{n+1} + \cdots + A^{100}$ 的行列式为1.

证明 设 $m(x) = x^{100} + \cdots + x + 1$, 则 $m(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 且 m(x) 不可约. 再设 A 的极小多项式为 g(x), 则由条件可知 $g(x) \mid m(x)$, 再由 m(x) 不可约可得 g(x) = m(x). 记 A 的不变因子分别为 d_1, \dots, d_k , 其中 $d_i \mid d_{i+1}$ (1 $\leq i \leq k$), 并且 $d_k = m(x)$. 于是 $d_i \mid m(x)$, 而 m(x) 不可约, 故 A 的不变因子为 m(x), \cdots , m(x)(共有 k 个). 从而

$$|\lambda I - A| = (m(\lambda))^k$$
.

又因为 $A \in d$ 阶矩阵, 所以 d = 100k. 再根据矩阵的有理标准型可知, 存在可逆矩阵 P, 使得

$$PAP^{-1} = F = \begin{pmatrix} F(m(x)) & & \\ & \ddots & \\ & & F(m(x)) \end{pmatrix}_{100s \times 100s},$$

$$F(m(x))$$
 $F(m(x))$ $F(m$

$$|\lambda_i I - F(m(x))| = 1 + \lambda_i + \dots + \lambda_i^{100} = 0,$$

从而 λ_i 都是 $1+x+\cdots+x^{100}=0$ 的根, 故

$$\lambda_k = e^{\frac{2k\pi i}{101}} \, (1 \leqslant k \leqslant 100). \tag{2}$$

再根据 Vieta 定理可得

$$|F(m(x))| = \lambda_1 \cdots \lambda_{100} = 1.$$

从而 $|F| = |F(m(x))|^s = 1$,并且 F 的特征值就是 $\lambda_k = e^{\frac{2k\pi i}{101}}$ $(1 \le k \le 100)$ 且每个特征值都是 100 重的. 注意到对 $\forall n \in [1, 100] \cap \mathbb{N}$, 有

$$|F^n + F^{n+1} + \dots + F^{100}| = |F|^n |I + F + \dots + F^{100-n}| = |I + F + \dots + F^{100-n}|.$$

记 k = 100 - n, 则 $k \in [0,99] \cap \mathbb{N}$. 因此只需证

$$|I + F + \cdots + F^k| = 1, \forall k \in [0, 99] \cap \mathbb{N}.$$

当 k=0 时, 结论显然成立. 当 $k \in [1,99] \cap \mathbb{N}$ 时, 我们有

$$|I + F + \dots + F^{k}| = 1 \iff |(I + F + \dots + F^{k})(I - F)| = |I - F| \iff |I - F^{k+1}| = |I - F|$$

$$\iff (1 - \lambda_{1}^{k+1})(1 - \lambda_{2}^{k+1}) \cdots (1 - \lambda_{k}^{k+1}) = (1 - \lambda_{1})(1 - \lambda_{2}) \cdots (1 - \lambda_{k}). \tag{3}$$

记 $\varepsilon = e^{\frac{2\pi i}{100}}$,则由(2)式可知上式最后一个等式等价于

$$(1 - \varepsilon^{k+1})(1 - \varepsilon^{2(k+1)}) \cdots (1 - \varepsilon^{100(k+1)}) = (1 - \varepsilon)(1 - \varepsilon^2) \cdots (1 - \varepsilon^{100}).$$

由 (k+1,100) = 1 $(1 \le k \le 99)$ 及命题??可知, ε^{k+1} 是 101 阶循环群 $\{1,\varepsilon,\cdots,\varepsilon^{100}\} = \langle \varepsilon \rangle$ 的一个生成元,因此

$$\{1, \varepsilon, \cdots, \varepsilon^{100}\} = \langle \varepsilon \rangle = \langle \varepsilon^{k+1} \rangle = \{1, \varepsilon^{k+1}, \cdots, \varepsilon^{100(k+1)}\}.$$

从而

$$(1 - \varepsilon^{k+1})(1 - \varepsilon^{2(k+1)}) \cdots (1 - \varepsilon^{100(k+1)}) = (1 - \varepsilon)(1 - \varepsilon^2) \cdots (1 - \varepsilon^{100}).$$

故再由(3)式,结论得证.

例题 0.5 设 A 为 n 阶方阵, 满足 $(A^T)^m = A^k$, 其中 m, k 是不同的正整数, 证明:A 的特征值是零或者单位根.

证明 由条件可知

$$(A^T)^{m^2} = A^{mk},$$

$$(A^T)^{mk} = A^{k^2}.$$

进而

$$A^{m^2} = (A^T)^{mk} = A^{k^2}.$$

于是A的特征值 λ 都满足

$$\lambda^{m^2} = \lambda^{k^2}$$
.

故λ为0或单位根.

例题 0.6 设 $A = (a_{ij})$ 是 n 阶矩阵, 其中

$$a_{ij} = \begin{cases} 2, & \exists i = j+1, 1 \le j \le n-1; \\ 1, & 其他情况. \end{cases}$$

求矩阵 A 的特征多项式.

证明 记 J 为全 1 矩阵,S 为仅在次对角线 (i = j + 1) 上为 1 的矩阵, 则 A = J + S. 由引理??知 $J = \alpha^T \alpha$, 其中 $\alpha = (1 \ 1 \ \cdots \ 1)^T$. 设 λ 是 A 的特征值, 注意到

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 2 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 2 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} -r_1 + r_i \\ i = 2, 3 \cdots, n \end{array}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{\text{Kin} \, n \, \square}{\text{Eff}}$$

 $_{\underline{\hspace{1cm}}}$ 按第n列展开 $(-1)^{n+1} \neq 0$.

故 $\lambda \neq 0$. 令 $M = \lambda I - S$, 则由命题??(4) 知

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda} & & & \\ -\frac{1}{\lambda^2} & \frac{1}{\lambda} & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ (-1)^{n-1} \frac{1}{\lambda^n} & \cdots & -\frac{1}{\lambda^2} & \frac{1}{\lambda} \end{pmatrix}.$$

于是由打洞原理可得

$$|\lambda I - A| = |\lambda I - S - J| = |M - J|$$

$$= |M - \alpha \alpha^{T}| = |M| \left| 1 - \alpha^{T} M^{-1} \alpha \right|$$

$$= \lambda^{n} \left| 1 - \alpha^{T} \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda} & & \\ -\frac{1}{\lambda^{2}} & \frac{1}{\lambda} & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ (-1)^{n-1} \frac{1}{\lambda^{n}} & \cdots & -\frac{1}{\lambda^{2}} & \frac{1}{\lambda} \end{pmatrix} \alpha \right|$$

$$= \lambda^{n} \left[1 - \left(\frac{n}{\lambda} - \frac{n-1}{\lambda^{2}} + \cdots + \frac{(-1)^{n-1}}{\lambda^{n}} \right) \right]$$

$$= \lambda^{n} - n\lambda^{n-1} + (n-1)\lambda^{n-2} + \cdots + 2(-1)^{n-2}\lambda + (-1)^{n-1}.$$