


## 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  $A + B + C, A + wB + w^2C, A + w^2B + wC$  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.

 **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

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

故  $\begin{pmatrix} A & B & C \\ C & A & B \\ B & C & A \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} A+B+C & & \\ & A+wB+w^2C & \\ & & A+wB+w^4C \end{pmatrix}$  相似. 因此结论得证. □

**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  $0(n)$  重, 任意非零向量都是其特征向量.
- (2) 令  $f(X) = E_n + NX + N^2X^2$ , 记  $\varepsilon$  是 1 的三次单位根, 且

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

再记

$$V = \begin{pmatrix} E_n & E_n & E_n \\ \varepsilon_1 E_n & \varepsilon_2 E_n & \varepsilon_3 E_n \\ \varepsilon_1^2 E_n & \varepsilon_2^2 E_n & \varepsilon_3^2 E_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \varepsilon_1 & \varepsilon_2 & \varepsilon_3 \\ \varepsilon_1^2 & \varepsilon_2^2 & \varepsilon_3^2 \end{pmatrix} \otimes E_n,$$

$$\Lambda = \begin{pmatrix} f(\varepsilon_1 E_n) & & \\ & f(\varepsilon_2 E_n) & \\ & & f(\varepsilon_3 E_n) \end{pmatrix}.$$

由定理??(8) 知

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

故  $V$  可逆. 注意到

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

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  $1(n$  次),  $f(\varepsilon_2 E_n)$  的特征值为  $1(n$  次),  $f(\varepsilon_3 E_n)$  的特征值为  $1(n$  次). 因此  $A$  的特征值就是  $1(3n$  次). 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  $\lambda_i$  的特征向量, 若  $W$  是  $A$  的一个不变子空间, 且  $w = c_1 v_1 + \dots + c_k v_k \in W$ , 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  $w = c_1 v_1 + \dots + c_k v_k$ , 从而由  $W$  是  $A$  的不变子空间及  $v_i$  是属于特征值  $\lambda_i$  的特征向量可知

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

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

$$\dots\dots\dots$$

$$\alpha_k = A^{k-1} w = \lambda_1^{k-1} c_1 v_1 + \dots + \lambda_k^{k-1} c_k v_k \in W.$$

于是

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

利用 Vandermonde 行列式可知

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{k-1} & \lambda_2^{k-1} & \dots & \lambda_k^{k-1} \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{k-1} & \lambda_2^{k-1} & \dots & \lambda_k^{k-1} \end{pmatrix} \text{可逆},$$

因此

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

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  $A$  是  $d \times d$  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  $d_1, \cdots, d_k$ , 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  $A$  是  $d$  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

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

其中  $F(m(x)) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & \cdots & -1 \end{pmatrix}_{100 \times 100}$ . 又因为条件和结论在线性变换  $A \rightarrow PAP^{-1} = F$  下不改变, 故不妨设  $A = F$ . 设  $F(m(x))$  的特征值分别为  $\lambda_1, \cdots, \lambda_{100}$ , 则

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

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

$$\lambda_k = e^{\frac{2k\pi i}{101}} \quad (1 \leq k \leq 100). \quad (2)$$

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  $\lambda_k = e^{\frac{2k\pi i}{101}}$  ( $1 \leq k \leq 100$ ) 且每个特征值都是 100 重的.

注意到对  $\forall n \in [1, 100] \cap \mathbb{N}$ , 有

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

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

$$\begin{aligned} |I + F + \cdots + F^k| = 1 &\iff |(I + F + \cdots + F^k)(I - F)| = |I - F| \iff |I - F^{k+1}| = |I - F| \\ &\iff (1 - \lambda_1^{k+1})(1 - \lambda_2^{k+1}) \cdots (1 - \lambda_k^{k+1}) = (1 - \lambda_1)(1 - \lambda_2) \cdots (1 - \lambda_k). \end{aligned} \quad (3)$$

记  $\varepsilon = e^{\frac{2\pi i}{101}}$ , 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  $(k+1, 100) = 1$  ( $1 \leq k \leq 99$ ) 及命题??可知,  $\varepsilon^{k+1}$  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

$$\begin{aligned}(A^T)^{m^2} &= A^{mk}, \\ (A^T)^{mk} &= A^{k^2}.\end{aligned}$$

进而

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

于是  $A$  的特征值  $\lambda$  都满足

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

故  $\lambda$  为 0 或单位根.

□

**例题 0.6** 设  $A = (a_{ij})$  是  $n$  阶矩阵, 其中

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

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  $\lambda$  是  $A$  的特征值, 注意到

$$\begin{aligned}|A| &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 2 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 2 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[i=2,3,\dots,n]{-r_1+r_i} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{按第 } n \text{ 列展开}} (-1)^{n+1} \neq 0.\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}|\lambda I - A| &= |\lambda I - S - J| = |M - J| \\ &= |M - \alpha \alpha^T| = |M| \left| 1 - \alpha^T M^{-1} \alpha \right| \\ &= \lambda^n \left| 1 - \alpha^T \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda} & & & \\ \frac{1}{\lambda^2} & \frac{1}{\lambda} & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ (-1)^{n-1} \frac{1}{\lambda^n} & \cdots & -\frac{1}{\lambda^2} & \frac{1}{\lambda} \end{pmatrix} \alpha \right| \\ &= \lambda^n \left[ 1 - \left( \frac{n}{\lambda} - \frac{n-1}{\lambda^2} + \cdots + \frac{(-1)^{n-1}}{\lambda^n} \right) \right] \\ &= \lambda^n - n\lambda^{n-1} + (n-1)\lambda^{n-2} + \cdots + 2(-1)^{n-2}\lambda + (-1)^{n-1}.\end{aligned}$$

□