# 高等线性代数 Homework 07

Due: Oct. 28, 2024 姓名: 雍崔扬

学号: 21307140051

## **Problem 1**

给定正整数 m, n,  $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$  和  $B \in \mathbb{C}^{n \times m}$ 

证明: AB和 BA 具有完全相同的非零特征值(计代数重数)

当 m=n 时,AB 和 BA 是否一定相似?

#### 证明:

任意给定矩阵  $A \in \mathbb{C}^{m \times n}, B \in \mathbb{C}^{n \times m}$  (其中 m > n), 我们都有:

$$\begin{bmatrix} I_n & -B \\ & I_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} BA & 0_{n \times m} \\ A & 0_{m \times m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n & B \\ & I_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0_{n \times n} & 0_{n \times m} \\ A & AB \end{bmatrix}$$

注意到 
$$egin{bmatrix} I_n & -B \\ & I_m \end{bmatrix}$$
 的逆矩阵即为  $egin{bmatrix} I_n & B \\ & I_m \end{bmatrix}$ 

记
$$C_1 = egin{bmatrix} BA & 0_{n imes m} \\ A & 0_{m imes m} \end{bmatrix}, C_2 = egin{bmatrix} 0_{n imes m} & 0_{n imes m} \\ A & AB \end{bmatrix}$$

则上述等式表明  $C_1,C_2$  相似,于是  $C_1,C_2$  的特征值完全相同 (即特征多项式  $\det\left(tI_{m+n}-C_1\right)=\det\left(tI_{m+n}-C_1\right)$ )

注意到  $C_1$  的特征值由 BA 的 n 个特征值和 m 个零特征值构成

(因为特征多项式  $\det (\lambda I_{m+n} - C_1) = \lambda^m \det (\lambda I_n - BA)$ )

而  $C_2$  的特征值由 AB 的 m 个特征值和 n 个零特征值构成

(因为特征多项式  $\det (\lambda I_{m+n} - C_2) = \lambda^n \det (\lambda I_m - AB)$ ).

比较二者,即可知 AB 的 m 个特征值即 BA 的 n 个特征值附加上 m-n 个零特征值.

这意味着 AB, BA 的非零特征值是完全相同的 (计代数重数),而零特征值的个数相差 m-n 个.

特殊地,当 m=n 时,AB 和 BA 具有完全相同的特征值 (无论是非零特征值还是零特征值) 此时若 A,B 至少有一个是非奇异阵 (不妨设 A 非奇异),则有  $AB=A(BA)A^{-1}$ ,表明 AB 和 BA 相似. 但 A,B 均为非奇异阵时,AB 不一定相似于 BA,例如:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
  $AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad BA = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 

这是因为特征值完全相同(计代数重数)并不能保证 Jordan 标准型相同.

更多内容可参考: (On the similarity of AB and BA for normal and other matrices)

## TA 提供的解法:

先将第二列右乘 A 减到第一列上 (列变换是右乘) 再将第一行左乘 A 减到第二行上 (行变换是左乘)

$$egin{array}{c|c} \lambda I_n - BA & B \ 0_{m imes n} & \lambda I_m \end{array} = egin{array}{c|c} \lambda I_n & B \ \lambda A & \lambda I_m \end{array} = egin{array}{c|c} \lambda I_n & B \ 0_{m imes n} & \lambda I_m - AB \end{array}$$

实际上就是将我的解法简化了,后面的步骤相同.

## TA 提供的涉及极限思想的解法:

特殊地,当 m=n 时, AB 和 BA 具有完全相同的特征值 (无论是非零特征值还是零特征值) 我们可以这样证明:

- ① 若 A,B 中至少有一个非奇异 (不妨设 A 非奇异),则我们有  $AB=A(BA)A^{-1}$  这表明 AB 和 BA 相似,因而具有完全相同的特征值 (无论是非零特征值还是零特征值) 我们有  $\det (I_n-AB)=\det (I_n-BA)$  成立. (或者直接由  $\det (I_n-AB)=\det (A(BA)A^{-1})=\det (I_n-BA)$  说明)
- ② 若 A,B 均非奇异,我们可对 A 施加任意小的扰动  $\varepsilon I_n$  得到非奇异阵  $A+\varepsilon I_n$  根据 ① 的结论我们有  $\det\left(I_n-(A+\varepsilon I_n)B\right)=\det\left(I_n-B(A+\varepsilon I_n)\right)$  注意到  $\det\left(I_n-(A+\varepsilon I_n)B\right)$  和  $\det\left(I_n-B(A+\varepsilon I_n)\right)$  都是关于  $\varepsilon$  的连续函数 因此我们有:

$$\det (I_n - AB) = \lim_{\varepsilon \to 0} \det (I_n - (A + \varepsilon I_n)B)$$
$$= \lim_{\varepsilon \to 0} \det (I_n - B(A + \varepsilon I_n))$$
$$= \det (I_n - BA)$$

这表明 AB 和 BA 具有完全相同的特征值 (无论是非零特征值还是零特征值) 尽管 AB 和 BA 不一定相似.

## **Problem 2**

给定正整数  $n,\ A\in\mathbb{C}^{n\times n}$ ,设其特征值为  $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ 证明: 对于一元多项式  $f(t),\ f(A)$  的特征值为  $f(\lambda_1),\dots,f(\lambda_n)$ 

• 一个简单的想法是:

$$Ax = x\lambda$$
 $A^2x = A(Ax) = A(x\lambda) = (x\lambda)\lambda = x\lambda^2$ 
 $A^3x = A(A^2x) = A(x\lambda^2) = (x\lambda)\lambda^2 = x\lambda^3$ 
 $\dots$ 
 $A^kx = x\lambda^k$ 

因此对于一元多项式 f(t), 直观上有  $f(A)x=xf(\lambda)$  成立. 但上述逻辑只能保到几何重数 (因为依赖于特征向量 x)

#### 证明:

设复方阵  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  的 Jordan 标准型为:

其中  $\mu_1, \ldots, \mu_d$  互不相同, $J_1(\mu_1), \ldots, J_d(\mu_d)$  为对应的 Jordan 矩阵:

$$\begin{cases} J^{(1)}(\mu_1) = J_{n_1^{(1)}}(\mu_1) \oplus \cdots \oplus J_{n_1^{(p_1)}}(\mu_1) \text{ where } n_1 = \sum_{i=1}^{p_1} n_1^{(i)} & (n_1^{(1)} \geq \cdots \geq n_1^{(p_1)} \geq 1) \\ \cdots \\ J^{(d)}(\lambda_d) = J_{n_d^{(1)}}(\mu_d) \oplus \cdots \oplus J_{n_d^{(p_d)}}(\mu_d) \text{ where } n_d = \sum_{i=1}^{p_d} n_d^{(i)} & (n_d^{(1)} \geq \cdots \geq n_d^{(p_d)} \geq 1) \end{cases}$$

任意给定一元多项式 f(t)

要证明 f(A) 的特征值为  $f(\lambda_1),\ldots,f(\lambda_n)$ ,只需证明 f(J) 的特征值为  $f(\lambda_1),\ldots,f(\lambda_n)$  只需证明对于任意  $\mu\in\mathbb{C}$  和正整数  $m\in\mathbb{Z}_+$ , $f(J_m(\mu))$  的特征值为  $f(\mu)$  (代数重数为 m) 其中  $J_m(\mu)$  代表关于  $\mu$  的 m 的 Jordan 块:

$$J_m(\mu) := egin{bmatrix} \mu & 1 & & & & \ & \mu & 1 & & & \ & & \ddots & \ddots & & \ & & \mu & 1 & & \ & & & \mu & 1 \ & & & & \mu \end{bmatrix}_{m imes m}$$

显然对于任意自然数  $k\in\mathbb{N}$ ,幂  $(J_m(\mu))^k$  均为上三角阵,且主对角元均为  $\mu^k$  因此其特征值为  $\mu^k$  (代数重数为 m, 几何重数会改变,但命题只需保住代数重数即可)于是  $f(J_m(\mu))$  的特征值为  $f(\mu)$  (代数重数为 m)命题得证.

## **Problem 3**

(Eigenvalues of the rank one matrix  $uv^{\mathrm{T}}$ )

给定正整数 n,  $u,v\in\mathbb{C}^n$ 

试求  $uv^{\mathrm{H}}$  的特征多项式和极小多项式.

• Lemma (Matrix Analysis 定理 3.3.6) 设复方阵  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  的 Jordan 标准型为:

$$S^{-1}AS = J = egin{bmatrix} J^{(1)}(\lambda_1) & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & & \ & & & & & & & & \ & & & & & & & & \ & & & & & & & & \ & & & & & & & & \ & & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & & \ & & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & \ & & & & & & \ & & & & & & \ & & & & \ & & & & & \ & & & & & \ & & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & & \ & & & \ & & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & \ & & & \ & & \ & & & \ & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & \ & & & \ & & & \ & & \ & & \ & & & \ & & \ & & \ & & & \ & \ & & \ & & \ & & \$$

其中  $\lambda_1, \ldots, \lambda_d$  互不相同, $J_1(\lambda_1), \ldots, J_d(\lambda_d)$  为对应的 Jordan 矩阵:

$$\begin{cases} J^{(1)}(\lambda_1) = J_{n_1^{(1)}}(\lambda_1) \oplus \cdots \oplus J_{n_1^{(p_1)}}(\lambda_1) \text{ where } n_1 = \sum_{i=1}^{p_1} n_1^{(i)} & (n_1^{(1)} \geq \cdots \geq n_1^{(p_1)} \geq 1) \\ \cdots \\ J^{(d)}(\lambda_d) = J_{n_d^{(1)}}(\lambda_d) \oplus \cdots \oplus J_{n_d^{(p_d)}}(\lambda_d) \text{ where } n_d = \sum_{i=1}^{p_d} n_d^{(i)} & (n_d^{(1)} \geq \cdots \geq n_d^{(p_d)} \geq 1) \end{cases}$$

定义:

$$egin{aligned} r_i := \min\{k \in \mathbb{Z}_+ : (J^{(i)}(\lambda_i) - \lambda_i I_{n_i})^k = 0_{n_i imes n_i}\} \ &= \min\{n_i^{(1)}, \dots, n_i^{(p_i)}\} \end{aligned} \ (i = 1, \dots, d)$$

即  $r_i$  为 A 关于特征值  $\lambda_i$  的所有 Jordan 块  $J_{n_i^{(1)}}(\lambda_i),\ldots,J_{n_i^{(p_i)}}(\lambda_i)$  的最大的阶. 则  $J^{(i)}(\lambda_i)$  的极小多项式 (即最小次数的首一零化多项式) 为  $m_{J^{(i)}(\lambda_i)}(t)=(t-\lambda_i)^{r_i}$  因此 A 的极小多项式为:

$$m_A(t) = m_J(t) = \prod_{i=1}^d m_{J^{(i)}(\lambda_i)}(t) = \prod_{i=1}^d (t-\lambda_i)^{r_i}$$

## **Solution:**

• Case 1:

若 u,v 至少有一个是零向量,则  $A:=uv^{\rm H}=0_{n\times n}$ 特征多项式  $p_A(t)=\det{(tI-A)}=\det{(tI)}=t^n$ ,表明  $A=0_{n\times n}$  的特征值均为 0 (代数重数为 n) 考虑到:

$$ext{Ker}(A) = ext{Range}(A^{ ext{H}})^{\perp}$$
  $ext{dim}( ext{Ker}(A)) = n - ext{rank}(A^{ ext{H}}) = n - 0 = n$ 

因此 0 特征值的特征子空间  ${
m Ker}(A)$  的维数为 n,表明 0 特征值的几何重数为 n 故 Jordan 标准型中 0 特征值对应的 Jordan 块的最大阶数为 1 根据 **Lemma** 可知极小多项式  $m_A(t)=t$ 

• Case 2:

若 u,v 均不为零向量,则  $A:=uv^{\rm H}$  为秩 1 矩阵. 根据  $(uv^{\rm H})u=u(v^{\rm H}u)$  可知  $v^{\rm H}u$  是  $A=uv^{\rm H}$  的特征值,u 是对应的特征向量. 考虑到:

$$\mathrm{Ker}(A) = \mathrm{Range}(A^{\mathrm{H}})^{\perp} \ \mathrm{dim}(\mathrm{Ker}(A)) = n - \mathrm{rank}(A^{\mathrm{H}}) = n - 1$$

因此 0 特征值的特征子空间  $\mathrm{Ker}(A)$  的维数为 n-1,表明 0 特征值的几何重数为 n-1 于是 0 特征值的代数重数至少为 n-1,表明 A 至多有 1 个非零特征值.

- 。 ① 若  $v^Hu\neq 0$ ,则 A 的 0 特征值的代数重数为 n-1 此时特征值  $v^Tu$  是简单的 (代数重数 = 几何重数 = 1),特征值 0 是半简单的 (代数重数 = 几何重数 = n-1) 特征多项式为  $p_A(t)=t^{n-1}(t-v^Hu)$  注意到 Jordan 标准型中特征值  $v^Tu$  和 0 对应的 Jordan 块的最大阶数都为 1
  - 根据 **Lemma** 可知极小多项式  $m_A(t) = t(t v^{\mathrm{T}}u)$
- 。 ② 若  $v^{\rm H}u=0$ ,则 A 的 0 特征值的代数重数为 n,大于其几何重数 n-1 特征多项式为  $p_A(t)=t^n$

注意到 Jordan 标准型中 0 特征值对应的 Jordan 块的最大阶数为 2

根据 **Lemma** 可知极小多项式  $m_A(t)=t^2$ 

## **Problem 4**

## (带有周期性边界条件的环形三对角矩阵, 具体来说是 Toeplitz 矩阵)

给定正整数 n, 试求以下 n 阶方阵的所有特征值及特征向量:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & 1 \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 0 & 1 \\ 1 & & & 1 & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

• 处理了上述问题,我们可以离散化 Laplace 算子:

$$y''pprox rac{y_{k+1}-2y_k+y_{k-1}}{h^2}$$
 where  $h>0$  is the step size:  $egin{cases} x_k=x_{k-1}+h \ x_{k+1}=x_k+h \end{cases}$   $L_n:=egin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \ 1 & -2 & 1 \ & \ddots & \ddots & \ddots \ & 1 & -2 & 1 \ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ 

Laplace 算子的特征值和  $\widetilde{A}_n$  的特征值只差一个平移.

可以证明 Laplace 算子有一个很好的性质:

其特征向量恰好是 $\widetilde{A}_n$ 的特征向量的离散化(其他算子没有这样的性质)

### **Solution:**

给定  $\lambda \in \mathbb{C}$  我们记:

$$A_n := egin{bmatrix} 0 & 1 & & & & & \ 1 & 0 & 1 & & & & \ & \ddots & \ddots & \ddots & & \ & 1 & 0 & 1 \ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}_{n imes n} \qquad D_n := \det \left( \lambda I - A_n 
ight) = egin{bmatrix} \lambda & -1 & & & & \ -1 & \lambda & -1 & & & \ & \ddots & \ddots & \ddots & & \ & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & \ddots & \ddots & \ddots & & \ & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \ & & & & & & &$$

其中  $A_n$  可称为**非周期性边界条件的三对角矩阵**,而  $\widetilde{A}_n$  可称为**带有周期性边界条件的环形三对角矩阵** 

邵老师说  $A_n$  显然没有重特征值,因为它是不可约三对角阵.

可以发现  $\lambda I_n - A_n$  的左下 n-1 分块是非奇异的,因此  $\mathrm{rank}(\lambda I_n - A_n) \geq n-1$ 

所以几何重数  $\operatorname{null}(\lambda I_n - A_n) \leq 1$ , 表明没有重特征值.

类似地,不可约上 Hessenberg 矩阵也没有重特征值,这是一个重要的性质.

$$D_{1} = \lambda$$

$$D_{2} = \lambda^{2} - 1$$

$$D_{n} = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & & & & \\ -1 & \lambda & -1 & & & & \\ & -1 & \lambda & -1 & & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ & & & -1 & \lambda & -1 & \\ & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & -1 & \lambda & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & & & & \\ -1 & \lambda & -1 & & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ & & -1 & \lambda & -1 & & \\ & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 & \lambda & -1 \\ & & & & & & & & & & &$$

设  $\phi_1,\phi_2$  为极限方程  $\phi^2=\lambda\phi-1$  的两根,则我们有  $\begin{cases} \phi_1+\phi_2=\lambda\\ \phi_1\phi_2=1 \end{cases}$ 

 $=\lambda D_{n-1}-D_{n-2}\ (orall\ n\geq 3)$ 

进而有:

$$D_n - \phi_1 D_{n-1} = \lambda D_{n-1} - D_{n-2} - \phi_1 D_{n-1} = (\phi_1 + \phi_2) D_{n-1} - \phi_1 \phi_2 D_{n-1} - \phi_1 D_{n-1} = \phi_2 (D_{n-1} - \phi_1 D_{n-2}) = \cdots = \phi_2^{n-2} (D_2 - \phi_1 D_1) = \phi_2^{n-2} (\lambda^2 - 1 - \phi_1 \lambda) = \phi_2^{n-2} [(\phi_1 + \phi_2)^2 - \phi_1 \phi_2 - \phi_1 (\phi_1 + \phi_2)] = \phi_2^{n-2} \cdot \phi_2^2 = \phi_2^n$$

Similarly  $D_n - \phi_2 D_{n-1} = \phi_1^n$ 

• 当 $\lambda=2$ 时,我们有 $\phi_1=\phi_2=1$ ,于是有 $egin{cases} D_1=2\ D_n-D_{n-1}=1\ (n\geq 2) \end{cases}$ 进而有 $D_n = n + 1 \ (orall \ n \geq 1)$ 

• 当
$$\lambda=-2$$
时,我们有 $\phi_1=\phi_2=-1$ ,于是有 $\begin{cases} D_1=-2 \\ D_n+D_{n-1}=(-1)^n \ (n\geq 2) \end{cases}$ 进而有 $D_n=(-1)^n (n+1) \ (orall \ n\geq 1)$ 

• 当 
$$\lambda 
eq \pm 2$$
 时,我们有  $\phi_1 
eq \phi_2$ ,联立  $\begin{cases} D_n - \phi_1 D_{n-1} = \phi_2^n \\ D_n - \phi_2 D_{n-1} = \phi_1^n \\ \phi_1 \phi_2 = 1 \end{cases}$  可解得  $D_n = \frac{\phi_1^{n+1} - \phi_2^{n+1}}{\phi_1 - \phi_2} \; (orall \; n \geq 1)$ 

可以证明  $A_n$  的特征值 (即  $D_n=0$  的解) 为  $\lambda=2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)$   $(k=1,\ldots,n)$ : 令  $\widetilde{D}_n = 0$ ,即有  $\phi_1^{n+1} - \phi_2^{n+1} = 0$  ( $\phi_1 \neq \phi_2$ ) 设  $\phi_1 = e^{i\theta}$  ( $\theta \in (0,\pi)$ ),根据  $\begin{cases} \phi_1 + \phi_2 = \lambda \\ \phi_1 \phi_2 = 1 \end{cases}$  可知  $\begin{cases} \phi_2 = 1/\phi_1 = 1/e^{i\theta} = e^{-i\theta} \\ \lambda = \phi_1 + \phi_2 = e^{i\theta} + e^{-i\theta} = 2\cos(\theta) \end{cases}$ 

于是我们有:

$$\begin{array}{l} \phi_1^{n+1} - \phi_2^{n+1} = (e^{i\theta})^{n+1} - (e^{-i\theta})^{n+1} \\ = e^{i(n+1)\theta} - e^{-i(n+1)\theta} \\ = 2i\sin\left((n+1)\theta\right) \\ = 0 \end{array} \Rightarrow (n+1)\theta = k\pi \ (k \in \mathbb{Z}_+)$$

结合  $\theta\in(0,\pi)$  的假设可知  $\theta=\frac{k\pi}{n+1}$   $(k=1,2,\ldots,n)$  因此  $A_n$  的特征值为  $\lambda=2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)$   $(k=1,\ldots,n)$  (显然它们的代数重数均为 1)

对于特征值  $\lambda=2\cos\left(rac{k\pi}{n+1}
ight)$   $(k=1,\ldots,n)$ ,求解  $(2\cos\left(rac{k\pi}{n+1}
ight)I-A_n)x=0_n$ :

対于特征値 
$$\lambda = 2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)$$
  $(k = 1, \dots, n)$ , 来解  $(2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)I - A_n)x = 0_n$ : 
$$(2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)I - A_n)x = \begin{bmatrix} 2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right) & -1 & & \\ & -1 & 2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right) & -1 & \\ & & & -1 & 2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right) & -1 \\ & & & & -1 & 2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 0_n$$

可以验证上述线性方程组具有实向量解(可作为实特征向量):

(基于  $2\cos(\theta)\sin(m\theta) = \sin((m-1)\theta) + \sin((m+1)\theta)$  的事实,同时  $\theta = \frac{k\pi}{n+1}$  能满足边界条件)

$$x = egin{bmatrix} \sin\left(rac{k\pi}{n+1}
ight) \ \sin\left(rac{2k\pi}{n+1}
ight) \ dots \ \sin\left(rac{(n-1)k\pi}{n+1}
ight) \ \sin\left(rac{nk\pi}{n+1}
ight) \end{bmatrix}$$

其次考虑  $\widetilde{D}_n$ ,我们有:

$$\begin{split} \frac{\tilde{D}_2 = \lambda^2 - 1}{\lambda - 1} & \lambda - 1 & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & -1 & \lambda - 1 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & -1 & \lambda - 1 & -1 & \lambda - 1 \\ -1 & & -1 & \lambda - 1 & \\ & -1 & \lambda - 1 & -1 & \lambda - 1 \\ & -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \lambda - 1 & -1 & \lambda - 1 \\ & -1 & -1 & \lambda & -1 & -1 & \lambda - 1 \\ & -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & -1 & \lambda & -1 & -1 & \lambda \\ & -1 & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \lambda & -1 & -1 & \lambda & -1 \\ & -1 & \lambda & -$$

## 首先考虑 n=1,2 时 $\widetilde{A}_n$ 的特征值和特征向量:

 $=D_n-D_{n-2}-2\ (orall\ n\geq 3)$ 

 $\widetilde{D}_1 = \lambda$ 

- n=1 时  $\widetilde{A}_1:=[0]$  ,特征值为 0 ,特征向量为 [1]
- n=2 时  $\widetilde{A}_2:=egin{bmatrix} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,特征值为 -1,1,特征向量分别为  $\begin{bmatrix} -1 \ 1 \end{bmatrix}$  和  $\begin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$

# 其次我们考虑 $n\geq 3$ 时 $\widetilde{A}_n$ 的特征值 (即 $\widetilde{D}_n=0$ 的解):

• 当  $\lambda=2$  时,我们有  $D_n=n+1$   $(\forall~n\geq 1)$  成立. 因此我们有:

$$\widetilde{D}_n = D_n - D_{n-2} - 2$$
 $= (n+1) - (n-2+1) - 2$ 
 $= 0$ 

因此  $\lambda=2$  是  $\widetilde{A}_n$   $(n\geq 3)$  的一个特征值.

• 当  $\lambda = -2$  时,我们有  $D_n = (-1)^n (n+1) \ (\forall \ n \geq 1)$  成立. 因此我们有:

$$\widetilde{D}_n = D_n - D_{n-2} - 2 
= (-1)^n (n+1) - (-1)^{n-2} (n-2+1) - 2 
= 2 \cdot [(-1)^n - 1] 
= \begin{cases} 0 & \text{if } n \text{ is even} \\ -4 & \text{if } n \text{ is odd} \end{cases}$$

因此  $\lambda=-2$  是  $\widetilde{A}_n$   $(n\geq 3)$  的一个特征值,当且仅当 n 是偶数.

• 当 $\lambda 
eq \pm 2$ 时,我们有 $D_n = rac{\phi_1^{n+1} - \phi_2^{n+1}}{\phi_1 - \phi_2} \ (orall \ n \geq 1)$ 因此我们有:

$$\begin{split} \widetilde{D}_n &= D_n - D_{n-2} - 2 \\ &= \frac{\phi_1^{n+1} - \phi_2^{n+1}}{\phi_1 - \phi_2} - \frac{\phi_1^{n-1} - \phi_2^{n-1}}{\phi_1 - \phi_2} - 2 \quad \text{(note that } a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})) \\ &= \sum_{k=0}^n \phi_1^k \phi_2^{n-k} - \sum_{k=0}^{n-2} \phi_1^k \phi_2^{n-2-k} - 2 \\ &= \phi_1^n + \phi_2^n + \sum_{k=1}^{n-1} \phi_1^k \phi_2^{n-k} - \sum_{k=0}^{n-2} \phi_1^k \phi_2^{n-2-k} - 2 \\ &= \phi_1^n + \phi_2^n + (\phi_1 \phi_2) \sum_{k=1}^{n-1} \phi_1^{k-1} \phi_2^{n-1-k} - \sum_{k=0}^{n-2} \phi_1^k \phi_2^{n-2-k} - 2 \quad \text{(note that } \phi_1 \phi_2 = 1) \\ &= \phi_1^n + \phi_2^n + \sum_{l=0}^{n-2} \phi_1^{l-1} \phi_2^{n-2-l} - \sum_{k=0}^{n-2} \phi_1^k \phi_2^{n-2-k} - 2 \\ &= \phi_1^n + \phi_2^n + \sum_{l=0}^{n-2} \phi_1^{l-1} \phi_2^{n-2-l} - \sum_{k=0}^{n-2} \phi_1^k \phi_2^{n-2-k} - 2 \\ &= \phi_1^n + \phi_2^n - 2 \end{split}$$

令 
$$\widetilde{D}_n = 0$$
,即有  $\phi_1^n + \phi_2^n - 2 = 0$   $(\phi_1 \neq \phi_2)$  设  $\phi_1 = e^{i\theta}$   $(\theta \in (0,\pi))$ ,根据  $\begin{cases} \phi_1 + \phi_2 = \lambda \\ \phi_1 \phi_2 = 1 \end{cases}$  可知  $\begin{cases} \phi_2 = 1/\phi_1 = 1/e^{i\theta} = e^{-i\theta} \\ \lambda = \phi_1 + \phi_2 = e^{i\theta} + e^{-i\theta} = 2\cos{(\theta)} \end{cases}$ 

于是我们有:

$$egin{aligned} \phi_1^n + \phi_2^n - 2 &= (e^{i heta})^n + (e^{-i heta})^n - 2 \ &= e^{in heta} + e^{-in heta} - 2 \ &= 2\cos{(n heta)} - 2 \ &= 0 \end{aligned} \Rightarrow n heta = 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z}_+)$$

结合  $\theta \in (0,\pi)$  的假设可知  $\theta = \frac{2k\pi}{n} \ (k=1,2,\ldots,\lfloor\frac{n}{2}\rfloor)$  (其中  $\lfloor \cdot \rfloor$  代表下取整) 因此  $\lambda = 2\cos\left(\theta\right) = 2\cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) (k=1,2,\ldots,\lfloor\frac{n}{2}\rfloor)$ 

根据  $\theta$  的  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$  个解的等价性 (**存疑**) 可知这  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$  个特征值的代数重数均为 2

由于  $\widetilde{A}_n$  是对称阵 (自然是正规矩阵),故一定存在谱分解,表明其所有特征值都是半简单的 (几何重数 = 代数重数) 因此  $\lambda = 2\cos\left(\theta\right) = 2\cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right)$   $\left(k=1,2,\ldots,\lfloor\frac{n}{2}\rfloor\right)$  的代数重数和几何重数都是 2

**注**: 严格来说, $\lambda=2\cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right)\left(k=1,2,\ldots,\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor\right)$  代数重数均为 2 的事实不能这样简单得出,更严谨的说明方法是它们每一个都对应两个线性无关的特征向量(参见后面的证明)因此它们每一个的几何重数都是 2,进而每一个的代数重数都至少是 2 但由于它们总共的代数重数是  $2\cdot\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor$ ,故它们每一个的代数重数都是 2

综上所述,当  $n\geq 3$  时,关于  $\widetilde{A}_n$  的特征值我们有如下结论:

- ①  $\lambda=2=2\cos{(0)}=2\cos{\left(\frac{0\cdot 2\pi}{n}\right)}$  是  $\widetilde{A}_n$  的特征值,代数重数和几何重数都是 1
- ②  $\lambda=2\cos\left(rac{2k\pi}{n}
  ight)(k=1,2,\ldots,\lfloorrac{n}{2}
  floor)$  是  $\widetilde{A}_n$  的特征值,代数重数和几何重数都是 2
- ullet ③ 当 n 为偶数时, $\lambda=2=2\cos\left(\pi
  ight)=2\cos\left(rac{n\cdot 2\pi}{n}
  ight)$  是  $\widetilde{A}_n$  的特征值,代数重数和几何重数都是 1

## 最后我们考虑 n>3 时 $\widetilde{A}_n$ 的特征向量:

• ① 对于特征值  $\lambda=2$ ,求解  $(2I-\widetilde{A}_n)x=0_n$ :

$$(2I - \widetilde{A}_n)x = egin{bmatrix} 2 & -1 & & -1 \ -1 & 2 & -1 & & \ & \ddots & \ddots & \ddots & \ & & -1 & 2 & -1 \ -1 & & & -1 & 2 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_{n-1} \ x_n \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0 \ 0 \ dots \ 0 \ \end{bmatrix} = 0_n$$
  $\Rightarrow x = egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_{n-1} \ x_n \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ \end{bmatrix} = 1_n$ 

因此可以取特征向量  $x=1_n$ 

• ② 对于特征值  $\lambda=2\cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right)(k=1,2,\ldots,\lfloor\frac{n}{2}\rfloor)$ ,求解  $(2\cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right)I-\widetilde{A}_n)x=0_n$ :

$$(2\cos{(rac{2k\pi}{n})}I-\widetilde{A}_n)x = egin{bmatrix} 2\cos{(rac{2k\pi}{n})} & -1 & & & -1 \ -1 & 2\cos{(rac{2k\pi}{n})} & -1 & & & \ & \ddots & \ddots & \ddots & \ & & -1 & 2\cos{(rac{2k\pi}{n})} & -1 \ & & & -1 & 2\cos{(rac{2k\pi}{n})} & -1 \ & & & -1 & 2\cos{(rac{2k\pi}{n})} \end{bmatrix} egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_{n-1} \ x_n \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0 \ dots \ 0 \ dots \ 0 \ 0 \end{bmatrix} = 0_n$$

可以验证上述线性方程组具有两个线性无关的实向量解(可作为实特征向量):

(前者基于  $2\cos{(\theta)}\cos{(m\theta)}=\cos{((m-1)\theta)}+\cos{((m+1)\theta)}$  的事实,同时  $\theta=\frac{2k\pi}{n}$  能满足边界条件) (后者基于  $2\cos{(\theta)}\sin{(m\theta)}=\sin{((m-1)\theta)}+\sin{((m+1)\theta)}$  的事实,同时  $\theta=\frac{2k\pi}{n}$  能满足边界条件)

$$x^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ \cos\left(rac{2k\pi}{n}
ight) \ \cos\left(rac{4k\pi}{n}
ight) \ dots \ \cos\left(rac{4k\pi}{n}
ight) \end{bmatrix} \quad x^{(2)} = egin{bmatrix} -\sin\left(rac{2k\pi}{n}
ight) \ -\sin\left(rac{4k\pi}{n}
ight) \ dots \ -\sin\left(rac{2(n-1)k\pi}{n}
ight) \end{bmatrix}$$

更深刻地,可以验证上述线性方程组具有两个线性无关的复向量解(可作为复特征向量):

$$x^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ \exp\left(irac{2k\pi}{n}
ight) \ \exp\left(irac{4k\pi}{n}
ight) \ dots \ \exp\left(irac{4k\pi}{n}
ight) \end{bmatrix} \quad x^{(2)} = egin{bmatrix} 1 \ \exp\left(-irac{2k\pi}{n}
ight) \ \exp\left(-irac{4k\pi}{n}
ight) \ dots \ \exp\left(-irac{2(n-1)k\pi}{n}
ight) \end{bmatrix}$$

其中  $k=1,2,\ldots,\lfloor rac{n}{2} 
floor$ 

• ③ 当 n 为偶数时,对于特征值  $\lambda=-2$ ,求解  $(-2I-\widetilde{A}_n)x=0_n$ :

$$(-2I - \widetilde{A}_n)x = egin{bmatrix} -2 & -1 & & -1 \ -1 & -2 & -1 & & \ & \ddots & \ddots & \ddots & \ & -1 & -2 & -1 \ -1 & & & -1 & -2 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_{n-1} \ x_n \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0 \ 0 \ dots \ 0 \ \end{bmatrix} = 0_n$$

$$(\text{note that } n \text{ is even}) \Rightarrow x = egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_{n-1} \ \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \ dots \ 1 \ \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{n/2} (e_{2k-1} - e_{2k})$$

因此可以取特征向量  $x=\sum_{k=1}^{n/2}(e_{2k-1}-e_{2k})$  (其中 n 为偶数, $e_k$  代表  $\mathbb{R}^n$  空间的第 k 个标准单位基向量)

### 邵老师提供的解法:

$$A_n = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & 1 \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 0 & 1 \\ 1 & & & 1 & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & & & & 1 \\ 1 & 0 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 1 & 0 & \\ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}_{n \times n} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ 1 & & & & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= U_n + U_n^{n-1}$$

#### 考虑 $U_n$ 的特征值和特征向量:

注意到  $U_n$  是一个 Frobenius 酉型,其特征多项式  $p(t)=t^n-1$ 

因此特征值为  $1, \omega, \ldots, \omega^{n-1}$  (其中  $\omega = \exp\left(i\frac{2\pi}{n}\right)$ )

其中  $\omega^k$   $(k=0,1,\ldots,n-1)$  的特征向量为  $[1,\omega^k,\ldots,\omega^{(n-1)k}]^{\mathrm{T}}$  (这是 Homework 1 Problem 1 的结论)

相应地, $U_n^{n-1}$  的特征值为  $\omega^{(n-1)k}=\omega^{-k}$   $(k=0,1,\ldots,n-1)$ ,特征向量也为  $[1,\omega^k,\ldots,\omega^{(n-1)k}]^{\mathrm{T}}$  因此  $A_n=U_n+U_n^{n-1}$  的特征值为  $\omega^k+\omega^{-k}=2\cos\left(i\frac{2\pi}{n}\right)$   $(k=0,1,\ldots,n-1)$ ,特征向量为  $[1,\omega^{-k},\ldots,\omega^{-(n-1)k}]^{\mathrm{T}}$ 

- ①  $\lambda=2=2\cos{(0)}=2\cos{(\frac{0\cdot 2\pi}{n})}$  是  $\widetilde{A}_n$  的特征值,代数重数和几何重数都是 1 特征向量为  $[1,1,\ldots,1]^{\rm T}$
- 特征问重为  $[1,1,\dots,1]$  ②  $\lambda=\omega^k+\omega^{-k}=2\cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right)$   $(k=1,2,\dots,\lfloor\frac{n}{2}\rfloor)$  是  $\widetilde{A}_n$  的特征值,代数重数和几何重数都是 2 特征向量为  $\left\{ \begin{bmatrix} 1,\omega^k,\dots,\omega^{(n-1)k}\end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \\ \begin{bmatrix} 1,\omega^{-k},\dots,\omega^{-(n-1)k}\end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \right\}$  ③ 当 n 为偶数时, $\lambda=2=2\cos\left(\pi\right)=2\cos\left(\frac{\frac{n}{2}\cdot 2\pi}{n}\right)=\omega^{\frac{n}{2}}+\omega^{-\frac{n}{2}}$  是  $\widetilde{A}_n$  的特征值,代数重数和几何重数都是
- ③ 当 n 为偶数时,  $\lambda=2=2\cos\left(\pi\right)=2\cos\left(\frac{\frac{n}{2}\cdot 2\pi}{n}\right)=\omega^{\frac{n}{2}}+\omega^{-\frac{n}{2}}$  是  $\widetilde{A}_n$  的特征值,代数重数和几何重数都是 1 特征向量为  $[1,-1,\dots,1,-1]^{\mathrm{T}}$

## **Problem 5**

给定 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

利用 Cayley-Hamilton 定理计算  $\sum_{k=1}^{8} A^k$ 

• (Cayley-Hamilton 定理, Matrix Analysis 定理 2.4.3.2) 设  $p_A(t):=\det\left(tI_n-A\right)$  是  $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$  的特征多项式,则我们有  $p_A(A)=0_{n\times n}$  成立. 换言之,任意复方阵都满足其特征方程.

### Solution:

A 的特征多项式为  $p_A(t)=\det{(tI-A)}=(\lambda-1)\lambda-1=\lambda^2-\lambda-1=0$ 根据 Cayley-Hamilton 定理可知  $p_A(A)=A^2-A-I=0_{2\times 2}$ 于是我们有:

$$\begin{split} A^2 &= A + I \\ A^3 &= A(A+I) = A^2 + A = (A+I) + A = 2A + I \\ A^4 &= A(2A+I) = 2A^2 + A = 2(A+I) + A = 3A + 2I \\ A^5 &= A(3A+2I) = 3A^2 + 2A = 3(A+I) + 2A = 5A + 3I \\ A^6 &= A(5A+3I) = 5A^2 + 3A = 5(A+I) + 3A = 8A + 5I \\ A^7 &= A(8A+5I) = 8A^2 + 5A = 8(A+I) + 5A = 13A + 8I \\ \frac{A^8 &= A(13A+8I) = 13A^2 + 8A = 13(A+I) + 8A = 21A + 13I}{A^n &= f(n)A + f(n-1)I \ (\forall n \ge 1) \end{split}$$

其中  $\{f(n)\}_{n=1}^{\infty}$  代表 Fibonacci **数列**:

(其中 f(n) 通项公式的推导与 Problem 4 中  $D_n$  的通项公式的推导类似,这里不作证明)

$$egin{aligned} f(n) &:= egin{cases} 0 & n=0 \ 1 & n=1,2 \ f(n-1)+f(n-2) & n\geq 3 \end{cases} \ &= rac{\phi_1^n - \phi_2^n}{\sqrt{5}} \quad ext{(where } egin{cases} \phi_1 = 1 + rac{1}{2}\sqrt{5} \ \phi_2 = 1 - rac{1}{2}\sqrt{5} \end{cases} ext{ are the solutions to the characteristic equation } \phi^2 = \phi + 1) \end{aligned}$$

于是我们有:

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{8} A^k &= A^8 + A^7 + A^6 + A^5 + A^4 + A^3 + A^2 + A \\ &= (21A + 13I) + (13A + 8I) + (8A + 5I) + (5A + 3I) + (3A + 2I) + (2A + I) + (A + I) + A \\ &= 54A + 33I \\ &= \begin{bmatrix} 87 & 54 \\ 54 & 33 \end{bmatrix} \end{split}$$

实际上我们有:

$$S_0 := 0$$

$$S_n := \sum_{i=1}^n f(n)$$

$$= 1 + f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(n) - 1$$

$$= f(2) + f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(n) - 1 \quad (\forall n \ge 1)$$

$$= f(3) + f(2) + f(3) + \dots + f(n) - 1$$

$$= \dots$$

$$= f(n) + f(n-1) + f(n) - 1$$

$$= f(n+1) + f(n) - 1$$

$$= f(n+2) - 1$$

$$S_8 = f(10) - 1 = 55 - 1 = 54$$

$$S_7 = f(9) - 1 = 34 - 1 = 33$$

因此我们有:

$$\sum_{k=1}^{n} A^{k} = \sum_{k=1}^{n} [f(k)A + f(k-1)I]$$

$$= \sum_{k=1}^{n} f(k)A + \sum_{k=1}^{n} f(k-1)I \quad (n \ge 1)$$

$$= S_{n}A + S_{n-1}I$$

$$\sum_{k=1}^{8} A^{k} = S_{8}A + S_{7}I = 54A + 33I = \begin{bmatrix} 87 & 54 \\ 54 & 33 \end{bmatrix}$$

Insight: Linear Recurrence Relations.pdf

将 Fibonacci 数列  $\{f(n)\}_{n=1}^{\infty}$  的递推公式变为矩阵形式能让我们看得更清楚:

$$\begin{bmatrix} f(k+2) \\ f(k+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f(k+1) \\ f(k) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} f(n+1) \\ f(n) \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \end{pmatrix}^n \begin{bmatrix} f(1) \\ f(0) \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \end{pmatrix}^n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

我们对系数矩阵  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  进行谱分解

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \phi_1 & \phi_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1 & \phi_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$$
$$\left( \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right)^n = \begin{bmatrix} \phi_1 & \phi_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1^n \\ \phi_2^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1 & \phi_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$$

(where  $\begin{cases} \phi_1 = 1 + \frac{1}{2}\sqrt{5} \\ \phi_2 = 1 - \frac{1}{2}\sqrt{5} \end{cases}$  are the solutions to the characteristic equation  $\phi^2 = \phi + 1$ )

于是我们有:

$$\begin{bmatrix} f(n+1) \\ f(n) \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \end{pmatrix}^n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \phi_1 & \phi_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1^n & \\ & \phi_2^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1 & \phi_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \phi_1 & \phi_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1^n & \\ & \phi_2^n \end{bmatrix} \left( \frac{1}{\phi_1 - \phi_2} \begin{bmatrix} 1 & -\phi_2 \\ -1 & \phi_1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \phi_1^{n+1} & \phi_2^{n+1} \\ \phi_1^n & \phi_2^n \end{bmatrix} \left( \frac{1}{\phi_1 - \phi_2} \begin{bmatrix} 1 - \phi_2 \\ \phi_1 - 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$= \frac{1}{\phi_1 - \phi_2} \begin{bmatrix} \phi_1^{n+1} - \phi_2^{n+1} \\ \phi_1^n - \phi_2^n \end{bmatrix}$$

即得到  $f(n)=rac{\phi_1^n-\phi_2^n}{\phi_1-\phi_2}$ 

其中  $\phi_1^n, \phi_2^n$  的计算复杂度可以优化为  $\log(n)$  级别.

**变体**: 如何处理  $x_{k+1}=\frac{2x_k+3}{3x_k-1}$  的迭代公式? 考虑递归公式  $x_{k+1}=\frac{ax_k+3}{cx_k+d}$   $(\forall~k\in\mathbb{Z}_+)$ ,我们可以将其等价写作:

$$egin{cases} u_{k+1} = au_k + bv_k \ v_{k+1} = cu_k + dv_k \end{cases} \Leftrightarrow egin{bmatrix} u_{k+1} \ v_{k+1} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a & b \ c & d \end{bmatrix} egin{bmatrix} u_k \ v_k \end{bmatrix} \ x_{k+1} = rac{u_{k+1}}{v_{k+1}} \end{cases}$$

详细内容参见 Homework 08 Problem 06

# Problem 6 (optional)

给定正整数 n.

试证明: 若  $A,B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  可交换 (即 AB = BA),则存在酉矩阵  $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$  使得  $U^{\mathrm{H}}AU$  和  $U^{\mathrm{H}}BU$  都是上三角阵.

• (Schur 分解定理, Matrix Analysis 定理 2.3.1)

设  $A=[a_{ij}]\in\mathbb{C}^{n imes n}$  的特征值为  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  (按任意指定的次序排列). 则存在一个酉矩阵  $U\in\mathbb{C}^{n imes n}$  使得  $T:=U^{\mathrm{H}}AU=[t_{ij}]$  是以  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  为对角元的上三角阵

设 x 为 A 关于特征值  $\lambda_1$  的单位特征向量,即满足  $\begin{cases} Ax = \lambda_1 x \\ \|x\|_2 = 1 \end{cases}$ 任取一个第一列为 x 的酉矩阵  $U_1=[x,u_2,\ldots,u_n]\in\mathbb{C}^{n imes n}$ ,则我们有:

由于  $u_2, \ldots, u_n$  是标准正交的,

故子矩阵  $A_1=[u_i^{
m H}Au_j]_{i,j=2}^n=[u_2,\ldots,u_n]^{
m H}A[u_2,\ldots,u_n]$  的特征值是  $\lambda_2,\ldots,\lambda_n$ 

对  $A_1$  重新执行上述过程,

可得到一个酉矩阵  $\widetilde{U}_2\in\mathbb{C}^{(n-1) imes(n-1)}$  使得  $\widetilde{U}_2^{\mathrm{H}}A_1\widetilde{U}_2=egin{bmatrix}\lambda_2&*\\0_{n-2}&A_2\end{bmatrix}$  (其中  $A_2$  的特征值是  $\lambda_3,\dots,\lambda_n$ ) 记  $U_2=egin{bmatrix}1&\\\widetilde{U}_2&=\end{array}$ 

$$\begin{split} U_2^{\mathrm{H}}(U_1^{\mathrm{H}}AU_1)U_2 &= U_2^{\mathrm{H}} \begin{bmatrix} \lambda_1 & * \\ & A_1 \end{bmatrix} U_2 \\ &= \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \widetilde{U}_2 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} \lambda_1 & * \\ & A_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \widetilde{U}_2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \lambda_1 & * & & \\ & \widetilde{U}_2^{\mathrm{T}}A_1\widetilde{U}_2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \lambda_1 & * & * \\ & \lambda_2 & * \\ & & A_2 \end{bmatrix} \end{split}$$

依此类推,我们最终得到 n-1 个酉矩阵  $\{\widetilde{U}_i\}_{i=1}^{n-1}$  (其中  $\widetilde{U}_i\in\mathbb{C}^{(n-i+1)\times(n-i+1)}$ ) 记  $U_1=\widetilde{U}_1$  和  $U_i=\begin{bmatrix}I_{i-1}&\\\widetilde{U}_i\end{bmatrix}$   $(i=2,\dots,n-1)$ 

取 $U=U_1\cdots U_{n-1}$ 即得A的 Schur 分解:

$$U^{\mathrm{H}}AU = U_{n-1}^{\mathrm{H}} \cdots U_{1}^{\mathrm{H}}AU_{1} \cdots U_{n-1} = egin{bmatrix} \lambda_{1} & * & \cdots & * \ & \lambda_{2} & \ddots & dots \ & & \ddots & dots \ & & \ddots & * \ & & & \lambda_{n} \end{bmatrix} \overset{\Delta}{=} T$$

定理得证.

### **Proof:**

现在我们要证明的是: 非空交换族  $\mathcal{F}\subseteq\mathbb{C}^{n\times n}$  中的所有方阵可同时酉上三角化. 我们注意到三个事实:

## • ① 相似变换能够保留交换性:

若  $A,B\in\mathbb{C}^{n\times n}$  可交换 (即 AB=BA),则对于任意非奇异阵  $S\in\mathbb{C}^{n\times n}$  我们都有:

$$(S^{-1}AS)(S^{-1}BS) = S^{-1}ABS$$
 (note that  $AB = BA$ )  
=  $S^{-1}BAS$   
=  $(S^{-1}BS)(S^{-1}AS)$ 

• ② (Matrix Analysis 引理 1.3.19) 非空交换族  $\mathcal{F} \subseteq \mathbb{C}^{n \times n}$  中的所有方阵一定存在公共特征向量: 我们这里只证明这个结论的简单版本:

设  $A,B\in\mathbb{C}^{n\times n}$  可交换 (即 AB=BA),且  $(\lambda,x)$  为 A 的一个特征对 (其中非零向量  $x\in\mathrm{Ker}(A-\lambda I_n)$ ) 则我们有:

$$egin{aligned} Ax &= x\lambda \ \Rightarrow \ ABx &= BAx = B(x\lambda) \end{aligned}$$

因此 Bx 也是 A 关于特征值  $\lambda$  的特征向量,即  $Bx \in \mathrm{Ker}(A-\lambda I_n)$  这表明  $\mathrm{Ker}(A-\lambda I_n)$  是线性变换 B 的不变子空间.

设  $\operatorname{Ker}(A-\lambda I_n)$  的维数是 d,一组基为  $v_1,\ldots,v_d$ 则  $Bv_1,\ldots,Bv_d$  均能表示为基  $v_1,\ldots,v_d$  的线性组合:

$$B[v_1,\ldots,v_d]=[v_1,\ldots,v_d]C$$

其中 $C \in \mathbb{C}^{d \times d}$ 是非奇异的系数矩阵.

设 C 的 Schur 分解为  $C=U^{\mathrm{H}}TU$  (其中  $U\in\mathbb{C}^{d\times d}$  是酉矩阵,而  $T\in\mathbb{C}^{n\times n}$  是上三角阵)则我们有:

$$\begin{split} B[v_1,\dots,v_d] &= [v_1,\dots,v_d]C = [v_1,\dots,v_d]UTU^{\mathrm{H}} \\ \Leftrightarrow \\ B[v_1,\dots,v_d]U &= [v_1,\dots,v_d]UT \\ \Leftrightarrow \\ B[q_1,\dots,q_d] &= [q_1,\dots,q_d]T \end{split}$$

其中  $q_1,\ldots,q_d$  是不变子空间  $\mathrm{Ker}(A-\lambda I_n)$  的新的一组基. 记 T 在 (1,1) 位置上的元素为  $\mu$ ,则我们有  $Bq_1=q_1\mu$  成立  $(\mu$  就是 B 的一个特征值) 注意到  $q_1\in\mathrm{Ker}(A-\lambda I_n)$ ,故  $Aq_1=q_1\lambda$  这样我们就找到了 A,B 的公共特征向量  $q_1$ 

• ③ 若两个划分相同的分块上三角阵可交换,则其对角分块也可交换:

若 
$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ 0_{k \times k} & A_{22} \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
 和  $B = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ 0_{k \times k} & B_{22} \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^{n \times n}$  可交换,则我们有:
$$\begin{bmatrix} A_{11}B_{11} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ 0_{k \times k} & A_{22}B_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ 0_{k \times k} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ 0_{k \times k} & B_{22} \end{bmatrix} = AB \\ = BA \\ = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ 0_{k \times k} & B_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ 0_{k \times k} & A_{22} \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} B_{11}A_{11} & B_{11}A_{12} + B_{12}A_{22} \\ 0_{k \times k} & B_{22}A_{22} \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \begin{cases} A_{11}B_{11} = B_{11}A_{11} \\ A_{22}B_{22} = B_{22}A_{22} \end{cases}$$

基于以上事实,回到 Schur 分解定理的证明,

我们断言关于酉矩阵  $U\in\mathbb{C}^{n\times n}$  的所有组成成分都可对非空交换族  $\mathcal{F}\subseteq\mathbb{C}^{n\times n}$  中的所有方阵以同样的方式选取 因此它们可以同时酉上三角化.

# **Problem 7 (optional)**

设  $\{A_k\}_{k=1}^\infty$  是收敛于  $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$  的复方阵序列, $A_k=U_kT_kU_k^{\mathrm{H}}$  是  $A_k$  的 Schur 分解。 试证明: 存在  $\{U_k\}_{k=1}^\infty$  的收敛子列  $\{U_{k_i}\}_{i=1}^\infty$  使得  $U:=\lim_{i\to\infty}U_{k_i}$  是酉矩阵且  $U^{\mathrm{H}}AU$  是上三角矩阵.

• Lemma (Matrix Analysis 定理 2.1.7)  $\mathbb{C}^{n \times n}$  中酉矩阵的全体构成的集合和矩阵乘法构成一个**群** (group):

- ullet 封闭性: 对于任意酉矩阵  $U_1,U_2\in\mathbb{C}^{n imes n}$ ,  $U_1U_2\in\mathbb{C}^{n imes n}$  也是酉矩阵
- $\circ$  可结合: 对于任意酉矩阵  $U_1,U_2,U_3\in\mathbb{C}^{n\times n}$  我们有  $(U_1U_2)U_3=U_1(U_2U_3)$
- ullet 单位元:  $I_n$  是一个酉矩阵,且对于任意酉矩阵  $U\in\mathbb{C}^{n imes n}$  都有  $UI_n=U$
- ullet **逆元:** 对于任意酉矩阵  $U\in\mathbb{C}^{n imes n}$  , $U^{\mathrm{H}}$  都是一个酉矩阵,且满足  $UU^{\mathrm{H}}=I_n$

值得注意的是,n 阶酉矩阵的集合是  $\mathbb{C}^{n\times n}$  的**闭子集**.

也就是说, 酉矩阵构成的序列如果收敛, 则极限一定是一个酉矩阵.

同时我们发现酉矩阵的所有元素的模长都小于等于 1,因此 n 阶酉矩阵的集合是**有界的**.

于是 n 阶酉矩阵的集合是有限维空间  $\mathbb{C}^{n\times n}$  的**有界闭子集**,因而是**紧集**.

也就是说, 酉矩阵构成的序列一定存在收敛子列, 这称为**酉矩阵的选择原理** 

#### **Proof:**

证明过程按以下步骤进行:(其中收敛性是逐元素收敛)

- ① Schur 分解定理保证了  $T_k:=U_k^{\mathrm{H}}A_kU_k~(\forall~k\in\mathbb{Z}_+)$  都是上三角阵且  $T_k$  的对角元为  $A_k$  的特征值,可按任意预先指定的次序排列.
- ullet ② 根据**酉矩阵的选择原理**可知序列  $\{U_k\}$  存在一个收敛的子列  $\{U_{k_i}\}$ ,其极限  $U:=\lim_{i\to\infty}U_{k_i}$  存在且是酉矩阵

• ③ 根据 
$$\begin{cases} \lim_{k \to \infty} A_k = A \Rightarrow \lim_{i \to \infty} A_{k_i} = A \\ \lim_{i \to \infty} U_{k_i} = U \end{cases}$$
可知  $T_{k_i} = U_{k_i}^{\mathrm{H}} A_{k_i} U_{k_i}$  收敛于极限  $T := U^{\mathrm{H}} A U$ 

因为每个  $T_k$  都是上三角阵,故 T 也是上三角阵

命题得证.

# **Problem 8 (optional)**

设  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  的极小多项式的次数为 s, 定义 s 阶方阵为:

$$B := egin{bmatrix} \operatorname{tr}\left(A^{0}
ight) & \operatorname{tr}\left(A^{1}
ight) & \cdots & \operatorname{tr}\left(A^{s-1}
ight) \ \operatorname{tr}\left(A^{1}
ight) & \operatorname{tr}\left(A^{2}
ight) & \cdots & \operatorname{tr}\left(A^{s}
ight) \ dots & dots & \ddots & dots \ \operatorname{tr}\left(A^{s-1}
ight) & \operatorname{tr}\left(A^{s}
ight) & \cdots & \operatorname{tr}\left(A^{2s-2}
ight) \end{bmatrix}$$

试证明: A 可对角化的充要条件是 B 非奇异.

• Lemma 1 (Matrix Analysis 定理 3.3.6) 设复方阵  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  的 Jordan 标准型为:

其中  $\lambda_1, \ldots, \lambda_d$  互不相同, $J_1(\lambda_1), \ldots, J_d(\lambda_d)$  为对应的 Jordan 矩阵

$$egin{cases} J^{(1)}(\lambda_1) = J_{n_1^{(1)}}(\lambda_1) \oplus \cdots \oplus J_{n_1^{(p_1)}}(\lambda_1) ext{ where } n_1 = \sum_{i=1}^{p_1} n_1^{(i)} & (n_1^{(1)} \geq \cdots \geq n_1^{(p_1)} \geq 1) \ \cdots \ J^{(d)}(\lambda_d) = J_{n_d^{(1)}}(\lambda_d) \oplus \cdots \oplus J_{n_d^{(p_d)}}(\lambda_d) ext{ where } n_d = \sum_{i=1}^{p_d} n_d^{(i)} & (n_d^{(1)} \geq \cdots \geq n_d^{(p_d)} \geq 1) \end{cases}$$

定义:

$$egin{aligned} r_i &:= \min\{k \in \mathbb{Z}_+ : (J^{(i)}(\lambda_i) - \lambda_i I_{n_i})^k = 0_{n_i imes n_i} \} \ &= \min\{n_i^{(1)}, \dots, n_i^{(p_i)}\} \end{aligned} \ (i = 1, \dots, d)$$

即  $r_i$  为 A 关于特征值  $\lambda_i$  的所有 Jordan 块  $J_{n_i^{(1)}}(\lambda_i),\ldots,J_{n_i^{(p_i)}}(\lambda_i)$  的最大的阶. 则  $J^{(i)}(\lambda_i)$  的极小多项式 (即最小次数的首一零化多项式) 为  $m_{J^{(i)}(\lambda_i)}(t)=(t-\lambda_i)^{r_i}$  因此 A 的极小多项式为:

$$m_A(t) = m_J(t) = \prod_{i=1}^d m_{J^{(i)}(\lambda_i)}(t) = \prod_{i=1}^d (t-\lambda_i)^{r_i}$$

• Lemma 2 (Matrix Analysis 推论 3.3.8)

复方阵  $A\in\mathbb{C}^{n imes n}$  可相似对角化,当且仅当其极小多项式没有重根,即其所有特征值对应的所有 Jordan 块的阶数都是 1

换言之,当且仅当  $\prod_{i=1}^d (t-\lambda_i)$  可以零化 A,即  $(A-\lambda_1 I_n)\cdots (A-\lambda_d I_n)=0_{n\times n}$ 

#### **Proof:**

注意到 A 的极小多项式的次数为 s

设 A 存在 d 个互不相同的特征值 (根据 **Lemma 1** 可知  $1 \leq d \leq s$ ),记为  $\lambda_1,\dots,\lambda_d$  设其代数重数分别为  $n_1,\dots,n_d$  (满足  $n_1+\dots+n_d=n$ )

设复方阵 A 的 Jordan 标准型为:

其中  $J_1(\lambda_1), \ldots, J_d(\lambda_d)$  为  $\lambda_1, \ldots, \lambda_d$  对应的 Jordan 矩阵:

$$\begin{cases} J^{(1)}(\lambda_1) = J_{n_1^{(1)}}(\lambda_1) \oplus \cdots \oplus J_{n_1^{(p_1)}}(\lambda_1) \text{ where } n_1 = \sum_{i=1}^{p_1} n_1^{(i)} & (n_1^{(1)} \geq \cdots \geq n_1^{(p_1)} \geq 1) \\ \cdots \\ J^{(d)}(\lambda_d) = J_{n_d^{(1)}}(\lambda_d) \oplus \cdots \oplus J_{n_d^{(p_d)}}(\lambda_d) \text{ where } n_d = \sum_{i=1}^{p_d} n_d^{(i)} & (n_d^{(1)} \geq \cdots \geq n_d^{(p_d)} \geq 1) \end{cases}$$

则我们有:

$$egin{aligned} \operatorname{tr}ig(A^k) &= \operatorname{tr}ig((SJS^{-1})^k) \ &= \operatorname{tr}ig(SJ^kS^{-1}ig) \ &= \operatorname{tr}ig(J^kS^{-1}Sig) & (k=0,1,\ldots) \ &= \operatorname{tr}ig(J^kig) \ &= n_1\lambda_1^k + \cdots + n_d\lambda_d^k \end{aligned}$$

现假设标量  $\alpha_1, \ldots, \alpha_s$  使得:

$$\begin{cases} \alpha_1 \operatorname{tr} \left( A^0 \right) + \alpha_2 \operatorname{tr} \left( A^1 \right) + \dots + \alpha_s \operatorname{tr} \left( A^{s-1} \right) = 0 \\ \alpha_1 \operatorname{tr} \left( A^1 \right) + \alpha_2 \operatorname{tr} \left( A^2 \right) + \dots + \alpha_s \operatorname{tr} \left( A^s \right) = 0 \\ \dots \\ \alpha_1 \operatorname{tr} \left( A^{s-1} \right) + \alpha_2 \operatorname{tr} \left( A^s \right) + \dots + \alpha_s \operatorname{tr} \left( A^{2s-2} \right) = 0 \\ \Leftrightarrow \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_{1}(n_{1}+\cdots+n_{d})+\alpha_{2}(n_{1}\lambda_{1}+\cdots+n_{d}\lambda_{d})+\cdots+\alpha_{s}(n_{1}\lambda_{1}^{s-1}+\cdots+n_{d}\lambda_{d}^{s-1})=0\\ \alpha_{1}(n_{1}\lambda_{1}+\cdots+n_{d}\lambda_{d})+\alpha_{2}(n_{1}\lambda_{1}^{2}+\cdots+n_{d}\lambda_{d}^{2})+\cdots+\alpha_{s}(n_{1}\lambda_{1}^{s}+\cdots+n_{d}\lambda_{d}^{s})=0\\ \cdots\\ \alpha_{1}(n_{1}\lambda_{1}^{s-1}+\cdots+n_{d}\lambda_{d}^{s-1})+\alpha_{2}(n_{1}\lambda^{s}+\cdots+n_{d}\lambda_{d}^{s})+\cdots+\alpha_{s}(n_{1}\lambda^{2s-2}+\cdots+n_{d}\lambda_{d}^{2s-2})=0 \end{cases}$$

于是我们有:

$$\begin{cases} \alpha^{\mathrm{T}}V\gamma = 0 \\ \alpha^{\mathrm{T}}VD\gamma = 0 \\ \dots \\ \alpha^{\mathrm{T}}VD^{s-1}\gamma = 0 \end{cases} \text{ where } \begin{cases} \alpha = [\alpha_1,\dots,\alpha_s]^{\mathrm{T}} \in \mathbb{C}^s \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_d \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{s-1} & \lambda_2^{s-1} & \cdots & \lambda_d^{s-1} \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^{s \times d} \\ D = \operatorname{diag}\{\lambda_1,\dots,\lambda_d\} \in \mathbb{C}^{d \times d} \\ \gamma = [n_1,\cdots,n_d]^{\mathrm{T}} \in \mathbb{C}^d \end{cases}$$

因此对于任意 s-1 次多项式 p(t),我们都有  $(\alpha^{\mathrm{T}}V)p(D)\gamma=0$ 由于  $\gamma=[n_1,\ldots,n_d]^{\mathrm{T}}$  是非零向量,而 p(D) 理论上可以是任意对角阵,故  $\alpha=[\alpha_1,\ldots,\alpha_s]^{\mathrm{T}}$  一定满足  $V^{\mathrm{T}}\alpha=0_d$ 

方阵 
$$B := egin{bmatrix} \operatorname{tr} \left(A^0\right) & \operatorname{tr} \left(A^1\right) & \cdots & \operatorname{tr} \left(A^{s-1}\right) \\ \operatorname{tr} \left(A^1\right) & \operatorname{tr} \left(A^2\right) & \cdots & \operatorname{tr} \left(A^s\right) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \operatorname{tr} \left(A^{s-1}\right) & \operatorname{tr} \left(A^s\right) & \cdots & \operatorname{tr} \left(A^{2s-2}\right) \end{bmatrix}$$
 非奇异就等价于上述标量  $lpha_1, \ldots, lpha_s$  一定全部为零  $lpha_s$ 

即等价于 Vandermonde 矩阵 V 的  $s \land d$  维行向量线性无关,

即等价于 d=s (考虑到我们的假设天然限定了  $d\leq s$ ,因此 d>s 的情况被排除了)

即等价于 A 的极小多项式没有重根 (因为它是一个 s 次多项式,且 A 的互不相同的特征值  $\lambda_1,\dots,\lambda_d$  都是它的根) 根据 Lemma 2 可知即等价于 A 可相似对角化.

命题得证.

**TA 的解法:** 将 B 分解为  $VDV^{\mathrm{T}}$  (其中 V 是一个 Vandermonde 矩阵) 我们检查 D 满秩的充要条件.

$$B = \begin{bmatrix} \operatorname{tr} \left( A^{0} \right) & \operatorname{tr} \left( A^{1} \right) & \cdots & \operatorname{tr} \left( A^{s-1} \right) \\ \operatorname{tr} \left( A^{1} \right) & \operatorname{tr} \left( A^{2} \right) & \cdots & \operatorname{tr} \left( A^{s} \right) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \operatorname{tr} \left( A^{s-1} \right) & \operatorname{tr} \left( A^{s} \right) & \cdots & \operatorname{tr} \left( A^{2s-2} \right) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (n_{1} + \cdots + n_{d}) & (n_{1}\lambda_{1} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}) & \cdots & (n_{1}\lambda_{1}^{s-1} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}^{s-1}) \\ (n_{1}\lambda_{1} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}) & (n_{1}\lambda_{1}^{2} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}^{2}) & \cdots & (n_{1}\lambda_{1}^{s} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}^{s}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (n_{1}\lambda_{1}^{s-1} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}^{s-1}) & (n_{1}\lambda_{1}^{s} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}^{s}) & \cdots & (n_{1}\lambda_{1}^{2s-2} + \cdots + n_{d}\lambda_{d}^{2s-2}) \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{d} n_{i} \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_{i} \\ \vdots \\ \lambda_{i}^{s-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_{i} \\ \vdots \\ \lambda_{i}^{s-1} \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{d} n_{i} \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_{i} \\ \vdots \\ \lambda_{i}^{s-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n_{1} \\ n_{2} \\ \vdots \\ \lambda_{1}^{s-1} & \lambda_{2}^{s-1} & \cdots & \lambda_{d}^{s-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n_{1} \\ n_{2} \\ \vdots \\ \lambda_{1}^{s-1} & \lambda_{2}^{s-1} & \cdots & \lambda_{d}^{s-1} \end{bmatrix}$$

$$= VDV^{T}$$

其中  $V \in \mathbb{C}^{s \times d}$  为 Vandermonde 矩阵,而  $D \in \mathbb{C}^{d \times d}$  为对角阵.

注意到  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_d$  互不相同且  $d \leq s$ , 故 V 一定列线性无关.

因此  $\operatorname{rank}(B) = \operatorname{rank}(D) = d$ 

注意到  $B \in \mathbb{C}^{s \times s}$  非奇异当且仅当  $\mathrm{rank}(B) = s$ ,即当且仅当 d = s

这说明 A 存在 s 个互不相同的特征值.

由于 A 的极小多项式的次数为 s, 故 A 的极小多项式由 s 个不同的因式构成.

根据 Lemma 2 可知 d=s 等价于 A 可对角化.

综上所述, $B \in \mathbb{C}^{s \times s}$  非奇异当且仅当 A 可对角化.