

## 习题课 10

1.  $A^2 = I$  设入为  $A$  的特征值，则入<sup>2</sup>为  $A^2$  的特征值  $\Rightarrow \lambda^2 = |\lambda = \pm 1|$

$$\mathbb{R}^n = \ker(A - I) \quad \mathbb{R}_+^n = \ker(A + I)$$

$$\text{欲证 } \mathbb{R}^n = \mathbb{R}_+^n \oplus \mathbb{R}_-^n, \text{ 即证 } \mathbb{R}^n = \mathbb{R}_+^n + \mathbb{R}_-^n$$

只需证  $\forall v \in \mathbb{R}^n, \exists v_1 \in \mathbb{R}_+^n (Av_1 = v_1), v_2 \in \mathbb{R}_-^n (Av_2 = -v_2)$  s.t.  $v = v_1 + v_2$

结合  $A^2 = I$ , 构造  $v_1 = \frac{1}{2}(v + Av), v_2 = \frac{1}{2}(v - Av)$  ( $Av_1 = \frac{1}{2}(Av + A^2v) = \frac{1}{2}(Av + v) = v_1$ )

有  $v = v_1 + v_2, v_1 \in \mathbb{R}_+^n, v_2 \in \mathbb{R}_-^n$  ( $Av_2 = \frac{1}{2}(Av - A^2v) = \frac{1}{2}(Av - v) = -v_2$ )

故  $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}_+^n \oplus \mathbb{R}_-^n$ ,  $A$  可对角化为  $(\begin{smallmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_{n-r} \end{smallmatrix})$  ( $0 \leq r \leq n$ )

2. (1) 考虑  $AB$  与  $BA$  的特征多项式

$$\lambda \neq 0, |\lambda I_s - AB| = |\lambda(I_s - \frac{1}{\lambda}AB)| = \lambda^s |I_s - (\frac{1}{\lambda}A)B| = \lambda^s |I_n - B(\frac{1}{\lambda}A)| = \frac{\lambda^s}{\lambda^n} |\lambda I_n - BA|$$

则  $\lambda_0 \neq 0$  是  $AB$  的特征值  $\Leftrightarrow \lambda_0$  是  $BA$  的特征值

设  $\lambda_0 \neq 0$  是  $AB$  的  $l$  重特征值，将  $AB$  的特征多项式因式分解

$$|\lambda I_s - AB| = (\lambda - \lambda_0)^l \cdot P(\lambda) \quad P(\lambda) \text{ 是关于入的 } s-l \text{ 次多项式且不含因式 } (\lambda - \lambda_0)$$

$$|\lambda I_n - BA| = \frac{\lambda^n}{\lambda^s} |\lambda I_s - AB| = \frac{\lambda^n}{\lambda^s} (\lambda - \lambda_0)^l P(\lambda) \Rightarrow \lambda_0 \text{ 是 } BA \text{ 的 } l \text{ 重特征值}$$

同理，若  $\lambda_0 \neq 0$  是  $BA$  的  $l$  重特征值，则  $\lambda_0$  是  $AB$  的  $l$  重特征值

$$(2) (AB)\alpha = \lambda_0 \alpha \quad (\lambda_0 \neq 0, \alpha \neq \vec{0})$$

$$\Rightarrow (BA)(B\alpha) = \lambda_0(B\alpha)$$

假设  $B\alpha = \vec{0}$ , 则  $\lambda_0 \alpha = (AB)\alpha = A(B\alpha) = \vec{0}$ , 与  $\lambda_0 \neq 0, \alpha \neq \vec{0}$  矛盾

故  $B\alpha \neq \vec{0}$ ,  $B\alpha$  是  $BA$  的属于  $\lambda_0$  的特征向量

3. (1) 易证

$$(2) A^2(X) = (X^T)^T = X \Rightarrow A^2 = E \quad A \text{ 的特征值为 } \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$$

$$\lambda_1 = 1 \quad A(x) = X = X^T \quad X \text{ 为对称矩阵}$$

$$\lambda_2 = -1 \quad A(x) = -X = X^T \quad X \text{ 为斜对称矩阵}$$

证明  $A$  可对角化有两种方法

法一 考虑特征子空间的直和

$\forall X \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $X$  可以(唯一地)分解为一个对称矩阵和斜对称矩阵的和：

$$X = \frac{1}{2}(X + X^T) + \frac{1}{2}(X - X^T) \quad \text{故 } \mathbb{R}^{n \times n} = \mathbb{R}_+^{n \times n} \oplus \mathbb{R}_-^{n \times n}, A \text{ 可对角化}$$

法二 考虑线性无关的特征向量

记  $E_{ij}$  为只有  $(ij)$  元为 1, 其余元素全为 0 的基本矩阵 ( $n \times n$ )

$E_{ii}$  ( $1 \leq i \leq n$ ),  $X_{ij} = E_{ij} + E_{ji}$  ( $i < j$ ) 这  $\frac{n(n+1)}{2}$  个矩阵为  $\lambda_1 = 1$  对应的特征向量

$Y_{ij} = E_{ii} - E_{jj}$  ( $i < j$ ) 这  $\frac{n(n-1)}{2}$  个矩阵为  $\lambda_2 = -1$  对应的特征向量

而  $E_{ii}$ ,  $X_{ij}$ ,  $Y_{ij}$  这  $n^2$  个特征向量线性无关, 故  $A$  可对角化

$$(\sum_{i=1}^n a_{ik} E_{ii} + \sum_{j=1}^n b_{ij} X_{ij} + \sum_{j=1}^n c_{ij} Y_{ij} = 0 \quad (i,i) \text{ 位置: } a_{kk} = 0 \quad 1 \leq k \leq n)$$

$$(i,j) \text{ 位置: } b_{ij} + c_{ij} = 0 \quad (j,i) \text{ 位置: } b_{ij} - c_{ji} = 0 \Rightarrow b_{ij} = c_{ij} = 0 \quad 1 \leq i < j \leq n)$$

4. 见后

5. 见后

### 练习 7.6 (P216 6.42)

设  $V$  为  $n$  维线性空间,  $\mathcal{A}: V \rightarrow V$  为线性变换. 若存在  $\alpha \in V$ , 使得  $\mathcal{A}^{n-1}(\alpha) \neq 0$ , 但是  $\mathcal{A}^n(\alpha) = 0$ , 证明:  $\mathcal{A}$  在某组基下的矩阵为

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ \ddots & \ddots & 0 & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & & 0 & \end{pmatrix}$$



**证明** 当我们记  $\beta_i = \mathcal{A}^{n-i}(\alpha)$  ( $1 \leq i \leq n$ ) 时, 会发现我们有  $\mathcal{A}(\beta_{i+1}) = \beta_i$  ( $1 \leq i \leq n-1$ ) 和  $\mathcal{A}(\beta_1) = 0$ .

所以我们只需要证明  $\alpha, \mathcal{A}(\alpha), \dots, \mathcal{A}^{n-1}(\alpha)$  是  $V$  的一组基, 也就是他们线性无关.

首先设

$$\sum_{i=1}^n a_i \mathcal{A}^{i-1}(\alpha) = 0 \quad (\star)$$

两侧作  $n-1$  次  $\mathcal{A}$  变换:

$$a_1 \mathcal{A}^{n-1}(\alpha) + a_2 \mathcal{A}^n(\alpha) + \cdots + a_n \mathcal{A}^{2n-2}(\alpha) = 0$$

由于  $\mathcal{A}^n(\alpha) = 0$ , 自然就会有:

$$\mathcal{A}^m(\alpha) = 0 \quad (m \geq n)$$

那么就可以推出:  $a_1 \mathcal{A}^{n-1}(\alpha) = 0$ , 结合  $\mathcal{A}^{n-1}(\alpha) \neq 0$  即  $a_1 = 0$ .

若我们已经证明了  $a_1, \dots, a_j$  为 0, 对  $(\star)$  两侧作  $n-j-1$  次变换:

$$a_{j+1} \mathcal{A}^{n-1}(\alpha) + \sum_{i=j+2}^n a_i \mathcal{A}^{i+n-j-2}(\alpha) = 0 \Rightarrow a_{j+1} = 0$$

从而可归纳证明  $a_1 = \dots = a_n = 0$ , 这说明  $\alpha, \mathcal{A}(\alpha), \dots, \mathcal{A}^{n-1}(\alpha)$  线性无关.

从而我们证明了  $\mathcal{A}$  在  $\mathcal{A}^{n-1}(\alpha), \mathcal{A}^{n-2}(\alpha), \dots, \alpha$  这组基下的矩阵如题所求.

### 练习 6.12

设  $\mathcal{A}$  是有限维线性空间  $V$  上的线性变换. 求证:

$$\text{rank } \mathcal{A} - \text{rank } \mathcal{A}^2 = \dim(\ker \mathcal{A} \cap \text{Im } \mathcal{A})$$



**解** 考虑  $\mathcal{A}$  在  $\text{Im } \mathcal{A}$  上的限制映射:

$$\mathcal{A}|_{\text{Im } \mathcal{A}} : \text{Im } \mathcal{A} \rightarrow V, \quad \alpha \mapsto \mathcal{A}(\alpha)$$

由秩-零化度公式可得:

$$\dim \ker(\mathcal{A}|_{\text{Im } \mathcal{A}}) = \dim \text{Im } \mathcal{A} - \dim \text{Im } (\mathcal{A}|_{\text{Im } \mathcal{A}}) \quad (1)$$

又由于:

$$\ker(\mathcal{A}|_{\text{Im } \mathcal{A}}) = \ker \mathcal{A} \cap \text{Im } \mathcal{A}, \quad \dim \text{Im } \mathcal{A} = \text{rank } \mathcal{A}$$

且:

$$\text{Im } (\mathcal{A}|_{\text{Im } \mathcal{A}}) = \mathcal{A}(\text{Im } \mathcal{A}) = \mathcal{A}(\mathcal{A}(V)) = \mathcal{A}^2(V), \quad \dim \mathcal{A}^2(V) = \text{rank } \mathcal{A}^2$$

代入公式 (1) 得:

$$\dim(\ker \mathcal{A} \cap \text{Im } \mathcal{A}) = \text{rank } \mathcal{A} - \text{rank } \mathcal{A}^2$$

如所欲证。  $\square$