

习题课 10

1. $A^2 = I$ 设 λ 为 A 的特征值, 则 λ^2 为 A^2 的特征值 $\Rightarrow \lambda^2 = 1 \Rightarrow \lambda = \pm 1$

$$IR_1^n = \ker(A - I) \quad IR_2^n = \ker(A + I)$$

欲证 $IR^n = IR_1^n \oplus IR_2^n$, 即证 $IR^n = IR_1^n + IR_2^n$

只需证 $\forall v \in IR^n, \exists v_1 \in IR_1^n (Av_1 = v_1), v_2 \in IR_2^n (Av_2 = -v_2)$ s.t. $v = v_1 + v_2$

结合 $A^2 = I$, 构造 $v_1 = \frac{1}{2}(v + Av), v_2 = \frac{1}{2}(v - Av)$ $(Av_1 = \frac{1}{2}(Av + A^2v) = \frac{1}{2}(Av + v) = v_1)$
 $(Av_2 = \frac{1}{2}(Av - A^2v) = \frac{1}{2}(Av - v) = -v_2)$

有 $v = v_1 + v_2, v_1 \in IR_1^n, v_2 \in IR_2^n$

故 $IR^n = IR_1^n \oplus IR_2^n, A$ 可对角化为 $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix} (0 \leq r \leq n)$

2. (1) 考虑 AB 与 BA 的特征多项式

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

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

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

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

同理, 若 $\lambda_0 \neq 0$ 是 BA 的 l 重特征值, 则 λ_0 是 AB 的 l 重特征值

(2) $(AB)\alpha = \lambda_0 \alpha (\lambda_0 \neq 0, \alpha \neq 0)$

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

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

故 $B\alpha \neq 0, B\alpha$ 是 BA 的属于 λ_0 的特征向量

3. (1) 易证

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

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

$\lambda_2 = -1 \quad A(X) = -X = X^T \quad X$ 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

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

$$X = \frac{1}{2}(X + X^T) + \frac{1}{2}(X - X^T) \quad \text{故 } IR^{n \times n} = IR_1^{n \times n} \oplus IR_2^{n \times n}, A \text{ 可对角化}$$

法二 考虑线性无关的特征向量

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

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

$Y_{ij} = E_{ij} - E_{ji} \ (i < j)$ 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

$$\left(\sum_i a_i E_{ii} + \sum_{i,j} b_{ij} X_{ij} + \sum_{i,j} c_{ij} Y_{ij} = 0 \right) \quad (i,i) \text{位置: } a_k = 0 \quad 1 \leq k \leq n$$

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

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 $a_1 = \cdots = a_n = 0$, 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