

2022 春高等代数习题课

2022-4-22 第四次习题课

第一题. 对于 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^3)$, 若 \mathcal{A} 在基 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 下的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \text{证明:}$$

(1). \mathcal{A} 是可逆线性变换;

(2). 求 \mathcal{A} 在基 $\varepsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 下的矩阵。

证明. (1). 要证明 \mathcal{A} 是可逆线性变换, 只要证 $\det A \neq 0$ 即可:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} = 4 \neq 0.$$

(2). 由已知条件, $\mathcal{A}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)A$. 令 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 到 $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ 的过渡矩阵为 P , 即 $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P$, 那么

$$\mathcal{A}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) = \mathcal{A}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)AP = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)P^{-1}AP.$$

容易看出 $P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, 利用 $P = (P^{-1})^{-1} = \frac{1}{\det P^{-1}}(P^{-1})^*$ 解得 $P = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$,

所以 \mathcal{A} 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 下的矩阵为

$$P^{-1}AP = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

第二题. 在向量空间 $V = \mathbb{F}[x]$ 中定义线性变换 \mathcal{A}, \mathcal{B} 如下:

$$\mathcal{A}(f(x)) = f'(x), \mathcal{B}(f(x)) = xf(x), \quad \forall f(x) \in V.$$

对于 $W = \mathbb{F}_n[x] = \{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 \mid a_i \in \mathbb{F}, 0 \leq i \leq n\}$

(1). 证明 W 是 \mathcal{BA} 的不变子空间;

(2). 求 $\text{Im}((\mathcal{BA})^n)$ 和 $\ker((\mathcal{BA})^n)$ 的维数与一组基。

解: 这是课本上的原题。

(1). 任取 $f(x) \in V$, 有 $\mathcal{BA}(f(x)) = \mathcal{B}(\mathcal{A}(f(x))) = \mathcal{B}(f'(x)) = xf'(x)$. 令 $f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 \in W$, 那么 $\mathcal{BA}(f(x)) = na_n x^n + \cdots + a_1 x \in W$. 所以 W 是 \mathcal{BA} 的不变子空间。

(2). 我们首先将 \mathcal{BA} 视作 W 上的线性变换。由 $\mathcal{BA}(a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0) = na_n x^n + \cdots + a_1 x$ 容易看出 $(\mathcal{BA})^n(a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0) = n^n a_n x^n + \cdots + a_1 x$.

所以当 $\text{char}(\mathbb{F}) = 0$ 时, 任取 $g(x) = b_n x^n + \cdots + b_1 x$, 总有 $(\mathcal{BA})^n \left(\frac{b_n}{n^n} x^n + \cdots + b_1 x \right) = g(x)$.

于是

$$\text{Im}((\mathcal{BA})^n) = \{a_n x^n + \cdots + a_1 x \mid a_i \in \mathbb{F}, 1 \leq i \leq n\}$$

其维数为 n , 基可取为 $\{x^n, \dots, x\}$. $\ker((\mathcal{BA})^n)$ 维数为 1, 可取常值函数 (多项式) $f(x) = 1$ 为其中一组基。

当 $\text{char}(\mathbb{F}) = p$, p 为某个素数时, 有

$$(\mathcal{BA})^n(a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0) = \sum_{\substack{1 \leq k \leq n \\ p \nmid k}} k^n a_k x^k$$

此时有

$$\text{Im}((\mathcal{BA})^n) = \left\{ \sum_{\substack{1 \leq k \leq n \\ p \nmid k}} a_k x^k \mid a_k \in \mathbb{F}, 1 \leq k \leq n, p \nmid k \right\}$$

它的一组基可取为 $\{x^k \mid 1 \leq k \leq n, p \nmid k\}$, 维数等于 $n - \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$. $\ker((\mathcal{BA})^n)$ 维数等于 $\#(\{0\} \cup \{k \mid 1 \leq k \leq n, p \mid k\}) = 1 + \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$. 它的一组基可以取为 $1, x^p, \dots, x^{mp}$, 其中 $m = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$.

若将 \mathcal{BA} 视作 V 上的线性变换, 则 $\text{char}(\mathbb{F}) = 0$ 时, 关于核空间的论断不变。象空间基为 $\{x^m \mid m \in \mathbb{N}_+\}$, 是一个无穷维线性空间。 $\text{char}(\mathbb{F}) = p$ 时, 核空间一组基可以取为 $\{x^m \mid m \in \mathbb{N}, p \mid m\}$, 象空间基为 $\{x^m \mid m \in \mathbb{N}_+, p \nmid m\}$, 都是无穷维线性空间。

第三题. 在 $V = M_n(\mathbb{F})$ 中定义变换 $\sigma : X \mapsto AX, \forall X \in V$, 其中 $A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$,

$\lambda_1, \dots, \lambda_n$ 两两不同。

(1). 证明 σ 是 V 上的线性变换;

(2). 判断 σ 能否对角化, 并证明你的结论。

解: (1). 任取 $a_1, a_2 \in \mathbb{F}, X_1, X_2 \in V$, 有

$$\sigma(a_1 X_1 + a_2 X_2) = A(a_1 X_1 + a_2 X_2) = a_1 A X_1 + a_2 A X_2 = a_1 \sigma(X_1) + a_2 \sigma(X_2).$$

所以 σ 是 V 上的线性变换。

(2) 由于 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ 两两不同, 所以 A 可以对角化, 即存在可逆方阵 P , 使得 $PAP^{-1} = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \Lambda$.

设 λ 是 σ 的一个特征值, 对应特征向量为 X , 即 $\sigma(X) = \lambda X$, 那么 $P^{-1} \Lambda P X = \lambda X$, 等价于

$\Lambda PX = \lambda PX$. 记 $PX = (a_{ij})$, 那么有

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_1 a_{12} & \cdots & \lambda_1 a_{1n} \\ \lambda_2 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \cdots & \lambda_2 a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_n a_{n1} & \lambda_n a_{n2} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{pmatrix} = (\lambda a_{ij})$$

上式 $\lambda = \lambda_i$ 的解有 $E_{i1}, \dots, E_{in}, i = 1, \dots, n$, 其中 E_{ij} 为第 (i, j) 位元素值为 1, 其余位置值为 0 的 n 阶方阵. 从而知 $\sigma(X) = \lambda X$ 能解得 n 个特征值 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, 其中每个 λ_i 对应的特征向量有 n 个, 为 $P^{-1}E_{i1}, \dots, P^{-1}E_{in}, i = 1, \dots, n$. 所以 σ 可以对角化.

第四题. 设 V 是 \mathbb{C} 上 n 维向量空间, $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$, 且 $\varphi_{\mathcal{A}}(\lambda) = (\lambda - \lambda_0)^m g(\lambda), g(\lambda_0) \neq 0$. 用 W_{λ_0} 表示 V 的属于 λ_0 的根子空间, 证明

$$W_{\lambda_0} = \{g(\mathcal{A})\alpha \mid \alpha \in V\}.$$

证明: 习题课讲过类似的题目. 任取 $\alpha \in V$, 有 $(\mathcal{A} - \lambda_0)^m g(\mathcal{A})(\alpha) = \varphi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})(\alpha) = 0$, 所以 $W \supseteq \{g(\mathcal{A})\alpha \mid \alpha \in V\}$. 下证 $W \subseteq \{g(\mathcal{A})\alpha \mid \alpha \in V\}$.

任取 $\beta \in W_{\lambda_0}$, 那么存在非负整数 k 使得 $(\mathcal{A} - \lambda_0)^k \beta = 0$. 我们希望找到某个 $\alpha \in V$, 使得 $g(\mathcal{A})\alpha = \beta$.

由于多项式 $(\lambda - \lambda_0)^m, g(\lambda)$ 互素, 所以存在多项式 $u(\lambda), v(\lambda) \in \mathbb{F}[\lambda]$, 使得 $u(\lambda)(\lambda - \lambda_0)^m + v(\lambda)g(\lambda) = 1$. 那么

$$\beta = (u(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_0)^m + v(\mathcal{A})g(\mathcal{A}))\beta = u(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_0)^m \beta + g(\mathcal{A})(v(\mathcal{A})\beta)$$

下面我们证明 $u(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_0)^m \beta = 0$. 假设 k 是使得 $(\mathcal{A} - \lambda_0)^k \beta = 0$ 成立的最小的非负整数. 如果 $k \leq m$, 则证明完毕. 若 $k > m$, 那么

$$(\mathcal{A} - \lambda_0)^{k-m} \beta = u(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_0)^k \beta + g(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_0)^{k-m} (v(\mathcal{A})\beta) = g(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_0)^{k-m} (v(\mathcal{A})\beta)$$

若 $k \geq 2m$, 则上式右边等于 $\varphi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda_0)^{k-2m} (v(\mathcal{A})\beta) = 0$. 此时 $k-m$ 也满足 $(\mathcal{A} - \lambda_0)^{k-m} \beta = 0$, 与 k 的极小性矛盾. 若 $k < 2m$, 那么上式左右两边同时用 $(\mathcal{A} - \lambda_0)^{2m-k}$ 作用, 有

$$(\mathcal{A} - \lambda_0)^m \beta = \varphi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})(v(\mathcal{A})\beta) = 0.$$

这也与 $k > m$ 以及 k 的极小性的假设矛盾. 所以必然有 $k \leq m$. 于是, 我们证明了 $\beta = g(\mathcal{A})(v(\mathcal{A})\beta)$, 从而有

$$W_{\lambda_0} = \{g(\mathcal{A})\alpha \mid \alpha \in V\}.$$

第五题. 设 A 是数域 \mathbb{F} 上 n 阶幂零矩阵, 且 A 的最小多项式 $d(\lambda) = \lambda^m, m \leq n$. 证明

$$r(A) \leq \frac{(m-1)n}{m}.$$

证明. 将 A 视作 \mathbb{F} 的代数闭包 $\overline{\mathbb{F}}$ 上的矩阵, 秩不改变. 由于 A 是 n 阶幂零矩阵, 所以 A 的 Jordan 标准形可以写为 $\text{diag}(J_{r_1}(0), \dots, J_{r_s}(0))$. 由于 A 的最小多项式 $d(\lambda) = \lambda^m$, 所以 $\forall 1 \leq i \leq s$, 有 $r_i \leq m$. 于是我们有

$$\begin{cases} \text{rank}(A) = \sum_{i=1}^s \text{rank } J_{r_i}(0) = \sum_{i=1}^s r_i - 1, \\ \sum_{i=1}^s r_i = n, \\ r_i \leq m, \forall 1 \leq i \leq s. \end{cases}$$

于是 $\text{rank } A = n - s \leq n - \frac{n}{m} = \frac{(m-1)n}{m}$.

我们以下说明, 可以不用将 A 视作 \mathbb{F} 上的矩阵, 也有 A 相似于 Jordan 形 $\text{diag}(J_{r_1}(0), \dots, J_{r_s}(0))$ 的结论。我们考虑 A 的有理标准形 (或循环标准形) $\text{diag}(C_{r_1}, \dots, C_{r_s})$, 这些 C_{r_i} 是 A 的不变因子

组 λ^{r_i} 的反阵。多项式 λ^{r_i} 的反阵是 $\begin{pmatrix} 0 & & & 0 \\ 1 & \ddots & & \vdots \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 这是一个 Jordan 块 (或其转置) $J_{r_i}(0)$. 因此

A 相似于 Jordan 形 $\text{diag}(J_{r_1}(0), \dots, J_{r_s}(0))$.

第六题. 设 \mathcal{A} 是 n 维向量空间 V 的一个线性变换。对于 V 的一组基 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 和 $\alpha = x_1\alpha_1 + \dots + x_n\alpha_n$, 有

$$\mathcal{A}\alpha = x_n\alpha_1 + \dots + x_1\alpha_n,$$

判断 \mathcal{A} 是否可对角化, 并证明你的结论。

解: 设 λ 为 \mathcal{A} 的一个特征值, $\sum_{i=1}^n x_i\alpha_i \neq 0$ 为对应的特征向量, 即 x_1, \dots, x_n 不全为 0, 且有

$$\lambda\left(\sum_{i=1}^n x_i\alpha_i\right) = \mathcal{A}\left(\sum_{i=1}^n x_i\alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n x_{n+1-i}\alpha_i.$$

于是有

$$\begin{cases} \lambda x_i = x_{n+1-i} \\ \lambda x_{n+1-i} = x_i \\ \lambda \neq 0, \end{cases}$$

解得 $\lambda = \pm 1$.

于是, 当 n 为偶数时, \mathcal{A} 对应于特征值 $\lambda = 1$ 有 $\frac{n}{2}$ 个特征向量 $\alpha_i + \alpha_{n+1-i}$, $i = 1, \dots, \frac{n}{2}$, \mathcal{A} 对应于特征值 $\lambda = -1$ 有 $\frac{n}{2}$ 个特征向量 $\alpha_i - \alpha_{n+1-i}$, $i = 1, \dots, \frac{n}{2}$. 所以此时 \mathcal{A} 可以对角化。

当 n 是奇数的时候, \mathcal{A} 对应于特征值 $\lambda = 1$ 有 $\frac{n+1}{2}$ 个特征向量 $\alpha_i + \alpha_{n+1-i}$, $i = 1, \dots, \frac{n-1}{2}$, 以及 $\alpha_{(n+1)/2}$. \mathcal{A} 对应于特征值 $\lambda = -1$ 有 $\frac{n-1}{2}$ 个特征向量 $\alpha_i - \alpha_{n+1-i}$, $i = 1, \dots, \frac{n-1}{2}$. 所以此时 \mathcal{A} 也可以对角化。

解法二: \mathcal{A} 在这组基 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 下的矩阵表示为 $A = \begin{pmatrix} & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & \end{pmatrix}$, 那么

$$\lambda I - A = \begin{pmatrix} \lambda & & & -1 \\ & \ddots & & \\ & & \lambda & -1 \\ & & -1 & \lambda \\ & \ddots & & \\ -1 & & & \lambda \end{pmatrix}, \quad n \text{ 为偶数},$$

或者

$$\lambda I - A = \begin{pmatrix} \lambda & & & & -1 \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda & & -1 \\ & & -1 & & \lambda \\ & & & \ddots & \\ -1 & & & & \lambda \end{pmatrix}, \quad n \text{ 为奇数}.$$

可以算得

$$\det(\lambda I - A) = \begin{cases} (\lambda + 1)^{\frac{n}{2}}(\lambda - 1)^{\frac{n}{2}}, & n \text{ 为偶数}, \\ (\lambda + 1)^{\frac{n-1}{2}}(\lambda - 1)^{\frac{n+1}{2}}, & n \text{ 为奇数}, \end{cases}$$

解得特征值为 ± 1 . 通过解对应的特征方程得到和前一种解法一样的特征向量。

解法三: 容易看出 \mathcal{A}^2 是恒等映射, 即 $\mathcal{A}^2 = \mathcal{I}$, 所以 \mathcal{A} 的一个零化多项式为 $f(\lambda) = \lambda^2 - 1$, 它没有重根, 所以 \mathcal{A} 的极小多项式也没有重根, 所以 \mathcal{A} 可以对角化。

第七题. 记 $J_n(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ & 0 & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$. 若 A 是 n 阶幂零矩阵, 且幂零指数为 n . 证明 A 与

$J_n(0)$ 相似, 并求出 A 的最小多项式和特征多项式。

解: 由于 $A^{n-1} \neq 0$, 所以存在 $\alpha \in \mathbb{F}^n, \alpha \neq 0$, 使得 $A^{n-1}\alpha \neq 0$. 考虑向量组 $A^{n-1}\alpha, \dots, A\alpha, \alpha$, 假若它们线性相关, 则存在一组不全为 0 的数 $\lambda_0, \dots, \lambda_{n-1}$ 使得 $\lambda_0\alpha + \dots + \lambda_{n-1}A^{n-1}\alpha = 0$. 那么

$$0 = A^{n-1}(\lambda_0\alpha + \dots + \lambda_{n-1}A^{n-1}\alpha) = \lambda_0A^{n-1}\alpha + \lambda_1A^n\alpha + \dots + \lambda_{n-1}A^{2n-2}\alpha = \lambda_0A^{n-1}\alpha,$$

从而必须有 $\lambda_0 = 0$. 依次可推出 $\lambda_1 = \dots = \lambda_{n-1} = 0$. 于是假设不成立, 向量组 $A^{n-1}\alpha, \dots, A\alpha, \alpha$ 线性无关, 构成了 \mathbb{F}^n 的一组基。 A 在这组基下的矩阵表示即为 $J_n(0)$. A 的极小多项式与特征多项式都是 $f(\lambda) = \lambda^n$.

第八题. 若 A 相似于 $J_1 = \begin{pmatrix} J_{m_1}(0) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{m_s}(0) \end{pmatrix}$ 和 $J_2 = \begin{pmatrix} J_{n_1}(0) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{n_t}(0) \end{pmatrix}$, 证明 $s = t$,

并且适当调整顺序后可使得 $J_{n_1}(0), \dots, J_{n_s}(0)$ 与 $J_{m_1}(0), \dots, J_{m_s}(0)$ 相等 (即 $\{m_1, \dots, m_s\} = \{n_1, \dots, n_s\}$)。

证明: 由于 $s = \dim(\ker(0I - J_1)), t = \dim(\ker(0I - J_2))$ 为特征值 0 对应的特征空间的维数, 而 J_1, J_2 都相似于 A , 所以

$$s = t = \dim(\ker(0I - A)) = \dim(\ker A).$$

由于 A, J_1, J_2 相似, 所以 $\forall k \in \mathbb{N}$, 有

$$\text{rank } A^k = \text{rank } J_1^k = \text{rank } J_2^k.$$

对于 r 阶 Jordan 块 $J_r(0)$, 有 $\text{rank } J_r(0)^k = \max\{0, r - k\}$, 进而有

$$\text{rank } J_1^k = \sum_{i=1}^s \max\{0, m_i - k\}, \quad \text{rank } J_2^k = \sum_{i=1}^s \max\{0, n_i - k\}.$$

他们的二阶差分分别为 ($k \geq 1$)

$$D_1(k) := \text{rank } J_1^{k+1} + \text{rank } J_1^{k-1} - 2 \text{rank } J_1^k = \#\{i \mid 1 \leq i \leq s, m_i = k\}$$
$$D_2(k) := \text{rank } J_2^{k+1} + \text{rank } J_2^{k-1} - 2 \text{rank } J_2^k = \#\{i \mid 1 \leq i \leq s, n_i = k\}$$

于是对于任意 $k \geq 1$ 都有

$$\#\{i \mid 1 \leq i \leq s, m_i = k\} = D_1(k) = D_2(k) = \#\{i \mid 1 \leq i \leq s, n_i = k\}$$

所以存在 s 阶对称群中的一个元素 σ , 使得 $\sigma(m_1, \dots, m_s) = (n_1, \dots, n_s)$, 即在不计一个置换作用的意义下, A 的 Jordan 标准形是唯一的。