2022 春高等代数习题课

2022-3-25 第二次习题课

第一题. 设 A,B 为 n 阶实方阵, 求证: 若 A,B 在复数域 $\mathbb C$ 上相似, 则他们在实数域 $\mathbb R$ 上相似。证明. :若 A,B 在复数域 $\mathbb C$ 上相似,那么存在可逆的复矩阵 $P=P_1+iP_2\in M_n(\mathbb C)$ 使得 $P^{-1}BP=A$. 其中 $P_1,P_2\in M_n(\mathbb R)$ 是实矩阵,但不一定可逆。由 $P^{-1}BP=A$ 有 BP=PA, 从而有 $P_1A+iP_2A=BP_1+iBP_2$,所以有

$$P_1A = BP_1, \quad P_2A = BP_2$$

考虑实系数多项式 $f(\lambda)=\det(P_1+\lambda P_2)$. 由于 $f(i)=\det(P_1+iP_2)=\det P\neq 0$, 所以 $f(\lambda)$ 是非平凡的实系数多项式,从而存在 $\lambda_0\in\mathbb{R}$, 使得 $f(\lambda_0)\neq 0$. 令 $P'=P_1+\lambda_0 P_2\in M_n(\mathbb{R})$, 那么 $\det P'=f(\lambda_0)\neq 0$, P' 是可逆的实矩阵,而且有

$$P'A = P_1A + \lambda_0 P_2A = BP_2 + \lambda_0 BP_2 = BP'$$

从而有 $P'^{-1}BP'=A$, 即 A,B 在实数域 \mathbb{R} 上也是相似的。

第二题. 设 $A\in M_n(\mathbb{F})$,并且 $A^2=I$. 证明 A 相似于矩阵 $B=\begin{pmatrix}I_r&\\&-I_s\end{pmatrix}$,其中 r+s=n.

证明: 由于 $A^2=I$, 所以 $f(\lambda)=\lambda^2-1=(\lambda+1)(\lambda-1)$ 是 A 的一个零化多项式。若 A 的极小多项式是 $\lambda+1$, 那么 $A=I_n$; 若 A 的极小多项式是 $\lambda-1$, 那么 $A=I_n$. 若 A 的极小多项式是 λ^2-1 , 那么依据定理 6.7.2 可知,由于 A 的极小多项式无重根,所以可对角化,其对角元就是它的特征值 ± 1 . 假设特征值 1,-1 的重数分别为 r,s, 那么 r+s=n, A 相似于 $\begin{pmatrix} I_r \\ -I_s \end{pmatrix}$.

另一种证法: 将 A 视作 \mathbb{F}^n 上的线性变换,考察特征子空间 V_1,V_{-1} ,设 $\dim V_1=s$, $\dim V_2=r$. 由于 V_1+V_{-1} 是直和,只要证明 $\dim V_1+\dim V_{-1}=n$,那么存在 V_1 的一组基 $\alpha_1,\dots,\alpha_s,V_{-1}$ 的一组基 β_1,\dots,β_r ,他们构成 V 的一组基 $\alpha_1,\dots,\alpha_s,\beta_1,\dots,\beta_r$,在这组基下 A 的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} I_r \\ -I_s \end{pmatrix}$. 或者等价地,令 $P=(\alpha_1,\dots,\alpha_s,\beta_1,\dots,\beta_r)$,有 $P^{-1}AP=\begin{pmatrix} I_r \\ -I_s \end{pmatrix}$. 考虑如下两个 \mathbb{F}^n 上的线性变换

$$\sigma_1: v \mapsto (A-I)v, \quad \sigma_{-1}: v \mapsto (A+I)v.$$

那么 $\sigma_1\sigma_{-1}(v)=0$,于是 $V_1=\ker(\sigma_1)\supset \operatorname{Im}(\sigma_{-1})$,从而有

$$s = \dim V_1 = \dim \ker(\sigma_1) \geqslant \dim \operatorname{Im}(\sigma_{-1}) = n - \dim \ker(\sigma_{-1}) = n - \dim V_{-1} = n - r,$$

于是有 $n \geqslant \dim V_1 + \dim V_{-1} = s + r \geqslant n$.

第三题. 若 $A \in M_n(\mathbb{C})$ 满足 $A^n = I$, 证明 A 的特征值是 n 次单位根。

证明: 令 $f(\lambda)$ 为 A 的极小多项式,令 $g(\lambda)=\lambda^n-1$,那么 $g(\lambda)$ 为 A 的零化多项式, $f(\lambda)|g(\lambda)$. 由于 A 的特征值都是 $f(\lambda)$ 的根,所以他们也都是 $g(\lambda)=\lambda^n-1$ 的根,从而是 n 次单位根。

第四题. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{F}), AB = BA,$ 若 A, B 均相似于对角矩阵, 证明存在可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP$ 与 $P^{-1}BP$ 同时为对角形。

证明: 令 $V = \mathbb{F}^n$, 并将 A, B 视作 $V \to V$ 的线性映射。由于 A 可对角化,即存在可逆的 $P_A \in M_n(\mathbb{F})$,使得

$$P_A^{-1}AP_A = \operatorname{diag}(\underbrace{\lambda_1, \cdots, \lambda_1}_{r_1}, \cdots, \underbrace{\lambda_m, \cdots, \lambda_m}_{r_m}).$$

其中 $\lambda_1,\dots,\lambda_m$ 为其互不相等的特征值,(代数,也是几何重数)重数分别为 r_1,\dots,r_m . 令 $V_{\lambda_i}=\ker(\lambda_iI_n-A)$ 为 λ_i 对应的特征空间。由于 $V_{\lambda_1}+\dots+V_{\lambda_m}$ 是直和,而且他们维数之和等于 $\dim V=n$,所以

$$V = \bigoplus_{i=1}^{m} V_{\lambda_i}.$$

任取 $v \in V_{\lambda_i}$, 有

$$A(Bv) = ABv = BAv = B(Av) = B(\lambda_i v) = \lambda_i Bv$$

所以有 $Bv\in V_{\lambda_i}$,即 $BV_{\lambda_i}\subset V_{\lambda_i}$, V_{λ_i} 是 B 的不变子空间。考虑 $B|_{V_{\lambda_i}}:V_{\lambda_i}\to V_{\lambda_i}$. 若 $B|_{V_{\lambda_i}}$ 可对角化,那么存在 V_{λ_i} 的一组基 $v_{i1},\ldots,v_{ir_i}\in V_{\lambda_i}$ 使得

$$Bv_{i1} = B|_{V_{\lambda_i}}v_{i1} = \mu_{i1}v_{i1}, \quad \dots, \quad Bv_{ir_i} = B|_{V_{\lambda_i}}v_{ir_i} = \mu_{ir_i}v_{ir_i}$$

同时又有 $Av_{i1}=\lambda_i v_{i1},\ldots,Av_{i1}=\lambda_i v_{i1}.$ 于是在 V 的这组基 $v_{11},\ldots,v_{1r_1},\ldots,v_{m1},\ldots,v_{mr_m}$ 下,A,B 的矩阵表示分别为 $\mathrm{diag}(\underbrace{\lambda_1,\cdots,\lambda_1}_{r_1},\cdots,\underbrace{\lambda_m,\cdots,\lambda_m}_{r_m}),$ $\mathrm{diag}(\mu_{11},\ldots,\mu_{1r_1},\ldots,\mu_{m1},\ldots,\mu_{mr_m}).$

亦即令 $P=(v_{11},\ldots,v_{1r_1},\ldots,v_{m1},\ldots,v_{mr_m})$, 有

$$P^{-1}AP = \operatorname{diag}(\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{r_1}, \dots, \underbrace{\lambda_m, \dots, \lambda_m}_{r_m})$$

$$P^{-1}BP = \operatorname{diag}(\mu_{11}, \dots, \mu_{1r_1}, \dots, \mu_{m1}, \dots, \mu_{mr_m})$$

下证 $B|_{V_{\lambda_i}}$ 可对角化。令 B 的极小多项式为 $f(\lambda)$, 那么 f(B) 是 V 上的零变换,从而也是 V_{λ_i} 上的零变换,所以 $f(\lambda)$ 是 $B|_{V_{\lambda_i}}$ 的零化多项式。由于 B 可对角化,所以 $f(\lambda)$ 无重根, $B|_{V_{\lambda_i}}$ 的极小多项式整除 $f(\lambda)$,所以也无重根,故可对角化。

注意, 此题可以稍微加强为如下结论: 设 $A,B\in M_n(\mathbb{F})$, 若 A,B 均相似于对角矩阵, 那么 AB=BA 当且仅当 A,B 可同时对角化。

此外,还可以扩展为如下的结论: 设 $M_n(\mathbb{F})$ 中有一族矩阵,它们两两可相互交换而且均可对角化,那么这些矩阵可以同时对角化。

第五题. 设 $V=M_n(\mathbb{F}), A, B\in M_n(\mathbb{F}),$ 且满足 AB=BA 以及 A,B 均相似于对角矩阵。在 V中定义线性变换 $\sigma:X\mapsto AX-XB, \forall X\in V.$ 判断 σ 是否可对角化并证明你的结论。

解. 由上一题第四题知 A,B 可同时对角化,即存在可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP$ 与 $P^{-1}BP$ 同时为对角阵 $D_A=\mathrm{diag}(a_1,\ldots,a_n),D_B=\mathrm{diag}(b_1,\ldots,b_n)$. 考虑如下两个 V 上的线性变换

$$\theta: V \to V, X \mapsto PXP^{-1},$$

$$\mu: V \to V, X \mapsto D_A X - X D_B.$$

若 X 为 μ 的特征向量, 即 $\mu(X) = \lambda X, \lambda \in \mathbb{F}$, 那么

$$\begin{split} \sigma(\theta(X)) &= APXP^{-1} - PXP^{-1}B = PP^{-1}APXP^{-1} - PXP^{-1}BPP^{-1} \\ &= P(D_AX - XD_B)P^{-1} = P(\mu(X))P^{-1} = P(\lambda X)P^{-1} = \lambda PXP^{-1} \\ &= \lambda \theta(X). \end{split}$$

任取 $X=(x_{ij})\in M_n(\mathbb{F})$, 那么

$$D_{A}X - XD_{B} = \operatorname{diag}(a_{1}, \dots, a_{n})X - X \operatorname{diag}(b_{1}, \dots, b_{n})$$

$$= \begin{pmatrix} a_{1}x_{11} & \cdots & a_{1}x_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n}x_{n1} & \cdots & a_{n}x_{nn} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} b_{1}x_{11} & \cdots & b_{n}x_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{1}x_{n1} & \cdots & b_{n}x_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} (a_{1} - b_{1})x_{11} & \cdots & (a_{1} - b_{n})x_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ (a_{n} - b_{1})x_{n1} & \cdots & (a_{n} - b_{n})x_{nn} \end{pmatrix}$$

所以取 $E_{ij} \in M_n(\mathbb{F})$, 为第 (i,j) 位元素为 1, 其余位置元素为 0 的矩阵,即有

$$D_A E_{ij} - E_{ij} D_B = (a_i - b_j) E_{ij}$$

 $\{E_{11},\ldots,E_{1n},\ldots,E_{nn}\}$ 构成了 $M_n(\mathbb{F})$ 的一组基。由于 P 可逆, 所以

$$\{PE_{11}P^{-1}, \dots, PE_{1n}P^{-1}, \dots, PE_{nn}P^{-1}\}$$

也构成了 $M_n(\mathbb{F})$ 的一组基。在这组基下, σ 相似于对角矩阵

$$diag(a_1 - b_1, \dots, a_1 - b_n, \dots, a_n - b_n).$$

第六题. 求证复线性空间的任何两个可交换的线性变换必有公共的特征向量。

证明. 任取一个 n 维的复线性空间 V ,设 σ , μ 为 V 上可交换的两个线性变换 ,满足 $\sigma\mu-\mu\sigma=0$. 任取 μ 的一个特征值 $\lambda\in\mathbb{C}$, 以及对应的一个特征向量 v. 因为 V 是复线性空间,这样的 λ,v 总是存在的。

考察 $\mu'=\mu-\lambda$. 若 $\mu'=0$, 那么 V 中任何非零向量都是 μ 对应于特征值 λ 的特征向量,要证明的结论自动成立。以下假设 μ' 非零映射,令 $V'=\ker\mu'$ 为 λ 对应的 μ 的特征子空间。那么 $v\in V'$,从而知道 $1\leqslant \dim V'<n$. 而且我们有

$$\sigma \mu' = \sigma(\mu - \lambda) = \sigma \mu - \lambda \sigma = \mu \sigma - \lambda \sigma = (\mu - \lambda)\sigma = \mu' \sigma.$$

于是, 任取 $w \in V'$, 有

$$\mu'(\sigma(w)) = \sigma(\mu'(w)) = \sigma(0) = 0,$$

也就是说 $\sigma(w) \in V'$. 所以 V' 是 σ 的不变子空间。于是 $\sigma|_{V'}$ 是非平凡复线性空间 V' 上的线性变换,至少有一个特征向量 λ' ,以及对应的特征向量 $v' \in V'$. v' 即为 σ , μ 的公共特征向量。