第一届CMC数学类第2题

牛爷爷

2025年10月2日

1 题目描述

设 $\mathbb{C}^{n \times n}$ 是 $n \times n$ 复矩阵全体在通常的运算下所构成的复数域 \mathbb{C} 上的线性空间,

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_n \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_{n-1} \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & -a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -a_1 \end{pmatrix}$$

(1) 假设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

若 AF = FA, 证明:

$$A = a_{n1}F^{n-1} + a_{n-1,1}F^{n-2} + \dots + a_{21}F + a_{11}E.$$

(2) 求 $\mathbb{C}^{n\times n}$ 的子空间

$$C(F) = \{ X \in \mathbb{C}^{n \times n} \mid FX = XF \}$$

的维数。

2 思路分析

(1.1)记 $B = a_{n1}F^{n-1} + a_{n-1,1}F^{n-2} + \cdots + a_{21}F + a_{11}E$,要证明A=B,即证明A与B的列向量对应相等,即证明 $Ae_i = Be_i, \forall i \in [1, n]$,其中 e_i 表示第i个位置为1,其余位置为0的n维列向量

$$(1.2)$$
将 F , A 列分块,即 $F = [e_2, e_3, \cdots, e_n, \beta], A = [\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n]$,又 $AF = FA$ $AF = A[e_2, e_3, \cdots, e_n, \beta] = [Ae_2, Ae_3, \cdots, Ae_n, A\beta]$, $FA = F[\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n] = [F\alpha_1, F\alpha_2, \cdots, F\alpha_n]$ 即 $Ae_{i+1} = F\alpha_i, \forall i \in [1, n-1]$

$$X\alpha_i = Ae_i$$
, $\forall \alpha_{i+1} = F\alpha_i, \forall i \in [1, n-1]$

注意到
$$Fe_i=e_{i+1}, \forall i\in[1,n-1], Fe_n=\beta$$
,则我们有 符号 e_1 e_2 \cdots e_n 表达 e_1 Fe_1 \cdots $F^{n-1}e_1$

 $Be_1 = a_{n,1}e_n + a_{n-1,1}e_{n-1} + \cdots + a_{1,1}e_1 = \alpha_1 = Ae_1$ 又因为 $Be_2 = BFe_1 = FBe_1 = FAe_1 = AFe_1 = Ae_2$ 归纳可得 $Ae_i = Be_i, \forall i \in [1, n]$,证毕。

(2)利用线性无关定义及 符号 e_1 e_2 \cdots e_n 即可求解.