

# 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：

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

(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  $AF = FA$

$$AF = A[e_2, e_3, \cdots, e_n, \beta] = [Ae_2, Ae_3, \cdots, Ae_n, A\beta], FA = F[\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n] = [F\alpha_1, F\alpha_2, \cdots, F\alpha_n]$$

$$\text{即 } Ae_{i+1} = F\alpha_i, \forall i \in [1, n-1]$$

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

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  $Be_2 = BF e_1 = FB e_1 = FA e_1 = AF e_1 = Ae_2$  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	$e_1$	$e_2$	$\cdots$	$e_n$
表达	$e_1$	$Fe_1$	$\cdots$	$F^{n-1}e_1$

即可求解。