

ECNU 2022 高等代数

1. 考虑数域 \mathbb{K} 上的线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2ax_3 = 2 \\ x_1 + 3bx_2 + x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 - ax_3 = 1 \end{cases}$$

问 a, b 取何值时, 方程组无解, 有唯一解, 有无穷多解, 且在方程组有解时, 求出所有解.

2. 设 3 阶实对称阵 A 的秩为 2, 且 -2 是它的二重特征值, 若 $(1, 0, 0)'$, $(2, 1, 1)'$ 都是 A 的属于特征值 -2 的特征向量, 求矩阵 A .

3. 考虑未定元为 x, y 的次数至多为 2 的复系数二元多项式空间, 求线性变换 $\mathcal{A}: f(x, y) \mapsto f(2x+1, 2y+1)$ 的 Jordan 标准型.

4. 设 σ 是有限维欧氏空间 V 上的正交变换, 且满足 $\sigma^m = \epsilon$, 这里 $m \geq 1, \epsilon$ 为恒等变换, 记 $V^\sigma = \{v \in V: \sigma(v) = v\}$, V^σ 的正交补记为 V^{σ^\perp} .

(1) 对于 $v \in V$, 定义 $\bar{v} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \sigma^i(v)$, 证明: $\bar{v} \in V^\sigma$.

(2) 证明: 若将 $v \in V$ 展开成 $v = v_1 + v_2$, 其中 $v_1 \in V^\sigma, v_2 \in V^{\sigma^\perp}$, 则 $v_1 = \bar{v}$.

5. 设 $f(x)$ 是次数大于 0 的整系数多项式, 若 $2 - \sqrt{3}$ 是 $f(x)$ 的根, 证明: $2 + \sqrt{3}$ 也是 $f(x)$ 的根.

6. 设 V 是在复数域 \mathbb{C} 上的 n 维线性空间, \mathcal{A} 是 V 上的线性变换.

(1) 证明: 存在正整数 $k \leq n$, 使得 $\text{Im } \mathcal{A}^k = \text{Im } \mathcal{A}^{k+1} = \dots = \text{Im } \mathcal{A}^n$ 且 $\text{Ker } \mathcal{A}^k = \text{Ker } \mathcal{A}^{k+1} = \dots = \text{Ker } \mathcal{A}^n =$

(2) 考虑如下特征指标:

1. \mathcal{A} 的秩为 r .

2. \mathcal{A} 的特征值为 0 的 Jordan 块个数为 m .

3. \mathcal{A} 的特征值为 0 的 Jordan 块阶数为 n .

4. 第 (1) 问种出现的最小的 k .

7. 设 V 是实内积空间, $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 是 V 上的内积, φ 是 V 上的可逆线性变换满足:

$$\langle \varphi(\varphi(x)), y \rangle = \langle x, \varphi(y) \rangle, \forall x, y \in V.$$

证明: φ 是正交变换.

8. 设 U, V, W 是 6 维空间的 3 个 3 维子空间, 设 $U \cap V = 0$, 求 $\dim[(U + V) \cap (V + W)]$ 的最大值和最小值.

9.

(1) 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$ 是半正定实对称阵, $x \in \mathbb{R}^n$, 证明: $x'Ax = 0$ 等价于 $Ax = 0$.

(2) 设 A 为 n 阶半正定实对称阵, 将其写成分块矩阵的形式

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_2' & A_4 \end{pmatrix}$$

其中 A_1 是 r 阶方阵, 证明对 $x \in \mathbb{R}^r$, 若 $A_1x = 0$, 则 $A_2'x = 0$.

(3) 设 A, B 是 n 阶半正定实对称阵, 且 $r(A) = r$. 证明: 存在 n 阶可逆阵 p 使得

$$P'AP = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad P'BP = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$$

其中 I_r 为 r 阶单位阵.