

北京大学数学科学学院 2021-22 学年第一学期线性代数 B 期末试题

1(20') 设实对称矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & a \end{bmatrix}$$

已知 -5 是 \mathbf{A} 的重数为 2 的特征值.

(1) 求 a 的值.

(2) 求一个正交矩阵 \mathbf{Q} 使得 $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q}$ 是对角矩阵.

2(10') 判断 \mathbb{R}^3 中下列表子集是否为 \mathbb{R}^3 的子空间, 并说明理由.

(1) $\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0\}$.

(2) $\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 4\}$.

(3) $\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 x_2 x_3 = 0\}$.

(4) $\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : (x_1 + x_2)^2 + (x_1 + 5x_3)^2 = 0\}$.

3(10') 找出一个非零的 3×3 矩阵 \mathbf{P} 使得 \mathbf{PA} 为简化行阶梯形矩阵, 其中

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 3 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

4(20') 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 和线性无关的向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 满足如下关系:

$$\begin{cases} \beta_1 - 2\beta_2 - \beta_3 = \alpha_1 \\ \beta_1 - 2\beta_2 - \beta_3 = \alpha_1 \\ 5\beta_1 - 3\beta_2 + 9\beta_3 = \alpha_3 \\ -2\beta_1 + \beta_2 - 4\beta_3 = \alpha_4 \end{cases}$$

求出所有满足 $l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3 + l_4\alpha_4$ 的向量 $\begin{bmatrix} l_1 & l_2 & l_3 & l_4 \end{bmatrix}^t$.

5(10') 设 $\mathbf{E}_{i,i+1}(i = 1, \dots, n-1)$ 是 $n \times n$ 的基本矩阵. 证明:

(1) 如果 $|i-j| > 1$, 那么 $\mathbf{E}_{i,i+1}\mathbf{E}_{j,j+1} = \mathbf{E}_{j,j+1}\mathbf{E}_{i,i+1}$.

(2) 如果 $|i-j| = 1$, 那么 $\mathbf{E}_{i,i+1}^2\mathbf{E}_{j,j+1} - 2\mathbf{E}_{i,i+1}\mathbf{E}_{j,j+1}\mathbf{E}_{i,i+1} + \mathbf{E}_{i,i+1}\mathbf{E}_{j,j+1}^2 = \mathbf{0}$.

6(10') 设 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{1 \leq i, h \leq n}$ 是 n 级方阵, A_{ij} 是 a_{ij} 的代数余子式. 证明:

$$\begin{vmatrix} a_{11} + x & a_{12} + x & \cdots & a_{1n} + x \\ a_{21} + x & a_{22} + x & \cdots & a_{2n} + x \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + x & a_{n2} + x & \cdots & a_{nn} + x \end{vmatrix} = \det \mathbf{A} + x \sum_{1 \leq i, j \leq n} A_{ij}$$

7(10') 令 $f(t) = \sum_{k=0}^{n-1} t^k x_k$. 设 $\zeta^0, \zeta^1, \dots, \zeta^{n-1} \in \mathbb{C}$ 是所有 n 次单位根. 证明:

$$\begin{vmatrix} x_0 & x_{n-1} & \cdots & x_1 \\ x_1 & x_0 & \cdots & x_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n-1} & x_{n-2} & \cdots & x_0 \end{vmatrix} = \prod_{i=0}^{n-1} f(\zeta^i)$$

8(10') 设 \mathbf{A}, \mathbf{P} 均为 n 级方阵, 矩阵 \mathbf{P} 为若干 $\mathbf{P}(i, j)$ 型初等矩阵的成绩. 令 $\mathbf{B} = \mathbf{PAP'}$. 判断 a_{ij} 在 \mathbf{A} 中的代数余子式 A_{ij} 是否等于 b_{ij} 在 \mathbf{B} 中的代数余子式 B_{ij} , 并说明理由.