

浙江大学 2021 年研究生入学考试高等代数试题

1. 当 t 为何值时, $f(x) = x^3 + 6x^2 + tx + 8$ 有重根? 并求出重根.

2. 已知 $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \\ 1 & 4 & 1 & 4 \\ -1 & 8 & 1 & -8 \end{pmatrix}$, 记 A_{ij} 是矩阵 A 的 (i, j) 元对应的代数余子式, 求

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 i A_{ij}.$$

3. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是 $Ax = 0$ 的基础解系, 令 $\beta_i = \alpha_{i+1} + \alpha_i, i = 1, 2, \dots, s-1, \beta_s = \alpha_s + \alpha_1$. 问: $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 何时是 $Ax = 0$ 的基础解系; 若 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 不是 $Ax = 0$ 的基础解系, 则求出极大线性无关组, 并且扩充为 $Ax = 0$ 的基础解系.

4. 设 A 是 3×2 矩阵, B 为 2×3 矩阵, 并且 $AB = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$.

(1) 求 $(AB)^2$.

(2) 求 BA 的最小多项式.

(3) 求矩阵 BA .

5. 证明: 实系数线性方程组 $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = b_i, (i = 1, 2, \dots, n)$ 有解当且仅当 $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$

与 $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = 0 (i = 1, 2, \dots, n)$ 的解空间正交.

6. 设 A 为 4 阶实对称矩阵, 且 $\det A = 2, \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$ 是其两个特征值, $L_1 = L(\alpha_1, \alpha_2), L_2 = L(\alpha_3)$ 是其特征子空间, 其中

$$\alpha_1 = (1, 1, -1, -1)^T, \alpha_2 = (1, -1, 1, 1)^T, \alpha_3 = (0, 1, 1, 0)^T.$$

求 A^* 以及 A 的正交相似标准型.

7. 设 V 是线性空间, φ 是 V 上的线性变换, 并且其特征多项式为 $(\lambda - 2)^6(\lambda + 2)^4$. 试将 V 分解为两个非平凡的 φ -不变子空间的直和, 并证明你的结论.

8. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & x & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & y \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

(1) x, y 取何值时, A 可相似对角化.

(2) 当 $x = 0, y = 1$ 时, 求 A 的不变因子、初等因子以及 Jordan 标准型.

9. 设 V, W 分别为有限维线性空间, φ 是 V 到 W 的线性映射, 证明:

(1) φ 是满射当且仅当存在线性映射 $\psi: W \rightarrow V$ 使得 $\varphi\psi = \text{Id}_W$.

(2) φ 是单射当且仅当存在线性映射 $\psi: W \rightarrow V$ 使得 $\psi\varphi = \text{Id}_V$.

(3) φ 是同构当且仅当存在线性映射 $\psi: W \rightarrow V$ 使得 $\varphi\psi = \text{Id}_W, \psi\varphi = \text{Id}_V$.