

高等代数 2 期末复习题

一、单选题（共 5 题，3*5=15 分）

1. 设 \mathcal{A} 是 n 维线性空间 V 的线性变换，且 $\mathcal{A}^2 = \mathcal{A}$. 则 \mathcal{A} 的特征值为 ()
A) 0; B) 1; C) 0 或 1; D) 0 和 1.
2. 设 A 是二阶方阵，则 A 的特征多项式是 ()
A) $\lambda^2 + (\text{tr}A)\lambda + |A|$; B) $\lambda^2 + (\text{tr}A)\lambda - |A|$;
C) $\lambda^2 - (\text{tr}A)\lambda + |A|$; D) $\lambda^2 - (\text{tr}A)\lambda - |A|$.
3. 若 A, B 是 n 阶正交矩阵，下列说法错误的是 ()
A) $|A| = \pm 1$; B) $A^{-1} = A^T$;
C) AB 也是正交矩阵; D) $A+B$ 也是正交矩阵.
4. 关于实对称矩阵，下列说法错误的是：
A) 实对称矩阵的特征值都是实数;
B) 实对称矩阵一定可以对角化;
C) 实对称矩阵属于不同特征值的特征向量互相正交;
D) 对称变换在任意一组基下的矩阵都是实对称矩阵.
5. 设 φ 是 n 维欧氏空间 V 上的正交变换，以下说法错误的有 () 个.
① 若 ξ_1, \dots, ξ_n 是 V 的一组标准正交基，则 $\varphi(\xi_1), \dots, \varphi(\xi_n)$ 仍是标准正交基
② 存在一组标准正交基，使得 φ 在这组基下的表示矩阵是正交阵
③ 若 U 是 φ 的不变子空间，则 U^\perp 也是 φ 的不变子空间
A φ 在任一组标准正交基下的矩阵是正交矩阵
A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

二、填空题（每空 3 分，3*7=21 分）

1. 设矩阵 A 的行列式因子为 1, $\lambda - 1$, $(\lambda - 1)^2(\lambda + 1)$, 则 A 的不变因子为

_____ ;

2. 设 $\varepsilon_1 = (1, 0, 0)$, $\varepsilon_2 = (0, 1, 0)$, $\varepsilon_3 = (0, 0, 1)$ 及 $\eta_1 = (1, 1, 1)$, $\eta_2 = (0, 1, 1)$, $\eta_3 = (0, 0, 1)$ 是线性空间 \mathbb{R}^3 中两组基, 则从第一组基到第二组基的过渡矩阵为

_____, 向量 $\alpha = (1, 2, 3)$ 在第二组基下的坐标为 _____ ;

3. 若线性变换 \mathcal{A} 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 下的矩阵为 $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则 \mathcal{A} 在基 $\varepsilon_3, \varepsilon_2, \varepsilon_1$ 下的矩阵为 _____ ;

4. 设 A 为数域 P 上秩为 r 的 n 阶矩阵, 定义 n 维列向量空间 P^n 的线性变换 $\sigma: \sigma(\xi) = A\xi, \xi \in P^n$, 则 $\dim(\sigma^{-1}(0)) =$ _____.

5. 若矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & -3 \end{pmatrix}$ 与矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & x \end{pmatrix}$ 相似, 则 $x =$ _____ ;

6. 在欧氏空间 \mathbb{R}^3 中取一组基 $\alpha_1 = (1, 0, 0)$, $\alpha_2 = (1, 1, 0)$, $\alpha_3 = (1, 1, 1)$, 则

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的度量矩阵为 _____.

三、计算题 (共 4 题, 共 36 分)

1. (8 分) 设 P 是一个数域, 记 V_1 是由向量

$$\alpha_1 = (1, 2, -1, -2), \alpha_2 = (3, 1, 1, 1), \alpha_3 = (-1, 0, 1, -1)$$

生成的 P^4 的子空间, 记 V_2 是由向量

$$\beta_1 = (2, 5, -6, -5), \beta_2 = (-1, 2, -7, 3)$$

生成的 P^4 的子空间, 求 $V_1 \cap V_2$ 的基与维数.

2. (8 分) 已知 $P^{2 \times 2}$ 的线性变换 $\sigma(X) = MXM, \forall X \in P^{2 \times 2}, M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求 σ 在

基 $E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 下的矩阵.

3、(10分) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 6 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$ 为复系数矩阵.

(1) 求 A 的初等因子;

(2) 求 A 的若尔当标准形.

4. (10分) 已知实二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$

的矩阵的特征值之和是 3.

(1) 求参数 a , 并写出该实二次型的矩阵;

(2) 用正交线性替换将上述二次型化为标准型.

四、证明题 (共 3 小题, 28 分)

1. (9分) 设 V_1, V_2 是线性空间 V 的两线性子空间, 证明:

$$\dim V_1 + \dim V_2 = \dim(V_1 + V_2) + \dim(V_1 \cap V_2)$$

2. (9分) 设 V 是一 n 维欧氏空间, $\alpha \neq 0$ 是 V 上一固定向量. 令

$$W = \{x \mid (x, \alpha) = 0, x \in V\}.$$

证明: 1) W 是 V 的一个子空间;

2) W 的维数等于 $n-1$.

3. (10分) 设 σ 为数域 P 上的 n 维线性空间 V 的线性变换, 且满足 $\sigma^2 = \sigma$.

证明:

$$(1) \quad \sigma^{-1}(0) = \{\alpha - \sigma(\alpha) \mid \alpha \in V\};$$

$$(2) \quad V = \sigma^{-1}(0) \oplus \sigma(V);$$