

一、填空题

1. 设三阶方阵 A 的特征值分别为 $1, -1, 2020$, 则 $|A^2 - 4A^{-1} - 5E| = \underline{0}$;

2. 设五阶方阵 A 的秩为 3 , 则齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解空间的维数为 $\underline{2}$;

3. 设 A 为五阶方阵, 且 $A = -2E$, 则 $|A| = \underline{-16}$;

4. 已知向量组 $\alpha_1 = (1, 2, 4)^T, \alpha_2 = (2, 3, 7)^T, \alpha_3 = (3, -5, \lambda)^T$ 线性相关, 则 λ 的取值应满足 $\underline{\lambda = 1}$;

5. 若 $\alpha_1 = (1, 2, 1)^T, \alpha_2 = (2, 3, 4)^T, \alpha_3 = (3, \lambda, 3)^T$ 是向量空间 \mathbb{R}^3 中的一组基,

λ 取值应满足 $\underline{\lambda \neq 6}$;

6. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & x & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 与 $B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$ 相似, 则 $y = \underline{\frac{1}{3}}$;

二、选择题

1. 设 A 为 n 阶方阵, 且 $|A| \neq 0$, 则下列说法正确的是 (B)

(A) 若 $|B| = |A|$, 则 A 与 B 有相同的特征值

(B) 若 $AB = AC$, 则 $B = C$

(C) 存在非零矩阵 B , 使得 $AB = 0$

(D) 若 $R(B) = n$, 则 A 与 B 等价

2. 已知 A, B 均为 n 阶方阵, 则下列说法不正确的是 (D);

(A) 若 A 与 B 相似, 则 $|A| = |B|$;

(B) 若 A 与 B 相似, 则 $R(A) = R(B)$;

(C) 若 A 与 B 相似, 则 A 与 B 具有相同的特征值;

(D) 若 A 与 B 相似, 则 A 与 B 具有相同的特征向量;

3. 向量 $\beta = (5, 0, 7)^T$ 在基 $\alpha_1 = (1, -1, 0)^T, \alpha_2 = (2, 1, 3)^T, \alpha_3 = (3, 1, 2)^T$ 下的坐标为 (C)

(A) $(0, 1, 1)^T$

(B) $(5, 0, 7)^T$

(C) $(2, 3, -1)^T$

(D) $(-1, 0, 2)^T$

4. 已知三阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -k & 1 & k \\ 4 & k & -3 \end{pmatrix}$ 有特征值 0 , 则 $k =$ (A)

(A) 1

(B) 0

(C) -1

(D) 2

5. 已知三维向量 $\alpha_1 = (a_1, a_2, a_3)^T, \alpha_2 = (b_1, b_2, b_3)^T, \alpha_3 = (c_1, c_2, c_3)^T$, 则三条直

线 $\begin{cases} l_1: a_1x + b_1y = c_1 \\ l_2: a_2x + b_2y = c_2 \\ l_3: a_3x + b_3y = c_3 \end{cases}$ (其中 $a_i^2 + b_i^2 \neq 0, i = 1, 2, 3$) 交于一点的充要条件是 (D);

(A) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关

(B) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关

(C) $R(\alpha_1, \alpha_2) = R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$

(D) α_1, α_2 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关

6. 设 A 为 3×4 矩阵, 且 A 的行向量组线性无关, 则下列选项正确的是 (C).

(A) 齐次线性方程组 $AX = 0$ 仅有零解

(B) 齐次线性方程组 $A^T X = 0$ 有非零解

(C) 非齐次线性方程组 $AX = b$ 有无穷多解

(D) 非齐次线性方程组 $A^T X = b$ 有唯一解

三、计算题

1. 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 且满足 $AXA + BXB =$

$AXB + BXA$, 试求 $|X|$:

解: 移项提取公因式可得 $(A-B)X(A-B) = 0$

$\therefore A-B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 且 $|A-B| \neq 0$

又因为 $|A-B||X||A-B| = 0 \therefore |X| = 0$

2. 已知向量空间 \mathbb{R}^3 中的两组基分别为 (I) $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T$, $\alpha_2 = (1, 1, 0)^T$, $\alpha_3 = (1, 1, 1)^T$ 和 (II) $\beta_1 = (1, 2, 1)^T$, $\beta_2 = (2, 3, 3)^T$, $\beta_3 = (3, 7, 1)^T$, 试求由基 (I) 到基 (II) 的过渡矩阵:

解: 设由基 (I) 到基 (II) 的过渡矩阵为 P

则 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \cdot P$

$\therefore P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^{-1} \cdot (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$

$\therefore P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -4 \\ 1 & 0 & 6 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

3. 问当 λ 取何值时, 向量 $\beta = (99 \ 79 \ 59)^T$ 能经向量组 $\alpha_1 = (1 \ -1 \ 0)^T$, $\alpha_2 = (2 \ 1 \ 3)^T$, $\alpha_3 = (1 \ -2 \ \lambda)^T$ 唯一的线性表示.

解: 当 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关时, 向量 β 可经之唯一线性表示

$|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| \neq 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & \lambda \end{vmatrix} \neq 0$

$\therefore \lambda \neq -1$

$\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 99 \\ 0 & 3 & -1 & 178 \\ 0 & 0 & \lambda+1 & -119 \end{pmatrix}$

4. 设三阶实对称矩阵 A 的特征值分别为 $1, -1, 0$, 已知对应于特征值 $1, -1$ 的特征向量分别为 $\alpha_1 = (1, 2, 2)^T$, $\alpha_2 = (2, 1, -2)^T$, 试求属于特征值 0 的所有特征向量.

解: 设属于特征值 0 的特征向量为 $(x_1, x_2, x_3) = X$

则有 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$

解之得基础解系为 $\alpha_3 = (2, -2, 1)^T$

\therefore 属于特征值 0 的所有特征向量为 $k\alpha_3 (k \neq 0)$

四、试求解下列各题

1. 给定向量组 $\alpha_1 = (2, 1, 4, 3)^T$, $\alpha_2 = (-1, 1, -6, 6)^T$,

$\alpha_3 = (-1, -2, 2, -9)^T$, $\alpha_4 = (1, 1, -2, 7)^T$, $\alpha_5 = (2, 4, 4, 9)^T$, 求向量组的秩和它的一个最大线性无关组, 并将其余向量用该最大线性无关组线性表示。

解: $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix}$

$$\xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\therefore R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5) = 3$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 为一个最大线性无关组

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \therefore \alpha_3 = -\alpha_1 - \alpha_2$$

$\alpha_5 = 4\alpha_1 + \alpha_2 - 3\alpha_4$

三、设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2ax_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3$ 为正定二次型, 试求 a 的取值范围。

解: $A = \begin{pmatrix} 1 & a & -1 \\ a & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$

$D_1 = 1 > 0$

$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & a \\ a & 1 \end{vmatrix} = 1 - a^2 > 0 \Rightarrow -1 < a < 1$

$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & a & -1 \\ a & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = -5a^2 - 4a > 0 \Rightarrow -\frac{4}{5} < a < 0$

$\therefore -\frac{4}{5} < a < 0$

3. 设有线性方程组 $\begin{cases} (1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = \lambda \end{cases}$, 问 λ 取何值时, 此方程组有无穷多解? 并在有无穷多解时求出其通解。

解: $\begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = (3+\lambda)\lambda^2 = 0 \therefore \lambda = 0 \text{ 或 } \lambda = -3$

显然当 $\lambda = 0$ 时, 线性方程组无解 $\therefore \lambda = -3$ 时有无穷多解

当 $\lambda = -3$ 时, 解得 $X = (-1, -2, 0)^T + t(1, 1, 1)^T$
其中 t 为自由变量

4. 试判断矩阵 $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ 能否对角化。

解: $|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 5-\lambda & 2 & -2 \\ 3 & 1-\lambda & 1 \\ 0 & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (5-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \\ 1 & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (5-\lambda)^2(\lambda+1)$

$\therefore \lambda_1 = \lambda_2 = 5, \lambda_3 = -1$

当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$ 时, $(A - 5E)X = 0$

$\therefore R(A - 5E) = 2$

$\therefore 3 - R(A - 5E) = 1 \neq 2$

\therefore 矩阵 A 不能对角化

三、试求解下列试题

求一个正交变换 $X = QY$, 把实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_2x_3$ 化为标准型, 并写出正交线性变换.

解: $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 3-\lambda & 1 \\ 0 & 1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (2-\lambda)^2(\lambda-4) = 0$$

$\therefore \lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 4$

当 $\lambda_3 = 4$ 时, $(A - 4E)X = 0$, 解之得 $\xi_1 = (0, 1, 1)^T$
单位化得 $\eta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, 1)^T$

当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ 时, $(A - 2E)X = 0$, 解之得 $\xi_2 = (1, 0, 0)^T$
 $\xi_3 = (0, -1, 1)^T$

ξ_2 与 ξ_3 已经正交, 单位化可得 $\eta_2 = (1, 0, 0)^T$
 $\eta_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, -1, 1)^T$

$$\therefore Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

$$f(Y) = 4y_1^2 + 2y_2^2 + 2y_3^2$$

六、证明题

设 A 为三阶矩阵, 向量 α_1, α_2 为 A 的分别属于特征值 -1 和 1 的特征向量, 而向量 α_3 满足 $A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$, 试证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

证明: 不妨假设存在 k_1, k_2, k_3 使得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$

两边同时左乘 A 可得 $k_1A\alpha_1 + k_2A\alpha_2 + k_3A\alpha_3 = 0$

$$\therefore -k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3(\alpha_2 + \alpha_3) = 0$$

$$\text{即 } -k_1\alpha_1 + (k_2 + k_3)\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$$

$$\text{式②} - \text{式①} \text{ 可得 } -2k_1\alpha_1 + k_3\alpha_2 = 0$$

因为 α_1 与 α_2 线性无关 $\therefore k_1 = k_3 = 0$

$$\therefore k_2\alpha_2 = 0 \Rightarrow k_2 = 0$$

$\therefore \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关