

得分

一. 填空题(每小题 3 分, 共 30 分. 注意: 所有题目需给出计算结果;  
“ $a=a$ ”型答案失分; “或者  $a$ , 或者  $b$ ”型答案失分)

1.  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 8 & 4 & 2 & 1 \\ -27 & 9 & -3 & 1 \\ a^3 & a^2 & a & 1 \end{pmatrix}$ . 若秩  $R(A^*) < 4$ , 且  $|a| > 2$ , 则  $a = \underline{-3}$

2.  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  的伴随矩阵  $A^*$  中的所有元素之和 =  $\underline{-3}$

3. 若  $2 \times 6$  型实矩阵  $A$  和  $6 \times 3$  型实矩阵  $B$  满足  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ , 则齐次线性方程组  $AX = 0$  的基础解系中含有解向量的个数是  $\underline{4}$

4.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} = \underline{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}}$

5. 若  $-1, 3, 3$  是 3 阶实方阵  $A$  的特征值, 而且  $A$  不能相似对角化, 则  $E + A$  的秩  $R(E + A) = \underline{2}$

6.  $A$  是 2 阶实方阵. 若齐次线性方程组  $(3A - E)X = 0$  和  $(A - E)X = 0$  均有非零解, 则行列式  $|6A^* - A^{-1} + 9E| = \underline{120}$

7. 若  $A$  是 3 阶实方阵,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是线性无关的 3 维实列向量, 满足  $A\alpha_1 = 2\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3$ ,  $A\alpha_2 = -\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3$ ,  $A\alpha_3 = -\alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3$ , 则  $A$  的正特征值是  $\underline{3}$

8.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . 由正交矩阵的概念可知  $A^{-1} = \underline{\frac{1}{4}A}$

9. 若 1,2 是实矩阵  $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2 & b_1 & b_2 & b_3 \\ a_3 & b_2 & c_1 & c_2 \\ a_4 & b_3 & c_2 & d \end{pmatrix}$  的两个特征值,  $\alpha = (t, 1-t, -3, 0)^T$

$\beta = (3, -1, t, 2)^T$  是分别属于 1,2 的特征向量, 则  $t = \underline{\hspace{2cm} -11 \hspace{2cm}}$

10. 若实矩阵  $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2 & b_1 & b_2 & b_3 \\ a_3 & b_2 & c_1 & c_2 \\ a_4 & b_3 & c_2 & d \end{pmatrix}$  满足  $A^9 - 3A^6 + 5A^3 - 2A^2 = E$ , 则行列式

$\begin{vmatrix} b_2 & b_1 & b_3 \\ c_1 & b_2 & c_2 \\ c_2 & b_3 & d \end{vmatrix} \underline{\hspace{1cm}} 0$  (填  $>, =, <$  之一).

得 分

二 (10 分). 计算行列式  $D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 & -1 \\ -1 & 3 & 1 & 2 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 8 & 2 & 1 & 3 & -1 \\ -1 & 3 & 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$  (要求出具体数值).

解:

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} 0 & 3 & 4 & 3 & 0 \\ 7 & 5 & 2 & 5 & 7 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 8 & 2 & 1 & 3 & -1 \\ -1 & 3 & 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} 0 & 3 & 4 & 0 & 0 \\ 7 & 5 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 8 & 2 & 1 & 1 & -9 \\ -1 & 3 & 2 & -3 & 2 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 7 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & -9 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} \\
 &= 7 \times (-25) = -175.
 \end{aligned}$$

得 分

三 (10 分) . 用初等变换的方法, 解方程  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

解:

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\
 \rightarrow & \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\
 \rightarrow & \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \\
 \rightarrow & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

$$\therefore X = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 6 & 8 & 2 \\ 3 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

得分

四 (10 分) .  $a$  取何值时, 线性方程组  $\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = a \\ 5x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 13x_2 - 5x_3 - x_4 = 6 \end{cases}$  有解?

有解时, 写出其通解.

解:

$$\begin{pmatrix} 1 & 13 & -5 & -1 & 6 \\ 5 & 1 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 13 & -5 & -1 & 6 \\ 0 & -64 & 24 & 8 & -29 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a + \frac{5}{4} \end{pmatrix},$$

所以, 当  $a + \frac{5}{4} = 0$  即  $a = -\frac{5}{4}$  时, 原方程组有解; 有解时,

$$\begin{pmatrix} 1 & 13 & -5 & -1 & 6 \\ 0 & -64 & 24 & 8 & -29 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{8} & \frac{5}{8} & \frac{7}{64} \\ 0 & 1 & -\frac{3}{8} & -\frac{1}{8} & \frac{29}{64} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{cases} x_1 - \frac{1}{8}x_3 + \frac{5}{8}x_4 = \frac{7}{64} \\ x_2 - \frac{3}{8}x_3 - \frac{1}{8}x_4 = \frac{29}{64} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{7}{64} + \frac{1}{8}x_3 - \frac{5}{8}x_4 \\ x_2 = \frac{29}{64} + \frac{3}{8}x_3 + \frac{1}{8}x_4 \end{cases},$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{7}{64} + \frac{1}{8}x_3 - \frac{5}{8}x_4 \\ \frac{29}{64} + \frac{3}{8}x_3 + \frac{1}{8}x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{7}{64} \\ \frac{29}{64} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} \frac{1}{8} \\ \frac{3}{8} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} -\frac{5}{8} \\ \frac{1}{8} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

所以, 方程组的通解是:

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{7}{64} \\ \frac{29}{64} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} \frac{1}{8} \\ \frac{3}{8} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} -\frac{5}{8} \\ \frac{1}{8} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

其中,  $x_3, x_4$  可取任意实数。

得分

五(12分). 已知  $A = \begin{pmatrix} 3 & -5 & -5 \\ -5 & 3 & -5 \\ -5 & -5 & 3 \end{pmatrix}$ . 求一个可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$

是对角矩阵; 并求出这一对角矩阵.

解:

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 5 & 5 \\ 5 & \lambda - 3 & 5 \\ 5 & 5 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 8)(\lambda - 8)(\lambda + 7) = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = 8, 8, -7;$$

$$(8E - A)X = 0: 8E - A = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2 - x_3 \Rightarrow X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{记 } \alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$(-7E - A)X = 0: -7E - A = \begin{pmatrix} -10 & 5 & 5 \\ 5 & -10 & 5 \\ 5 & 5 & -10 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = x_3 \end{cases} \Rightarrow X = x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}. \text{ 记 } \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{若记 } P = (\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 则其可逆, 而且}$$

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & -7 \end{pmatrix}.$$

得分

六 (12 分) . 给定列向量组

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

$$\alpha_3 = (1, -1, 0, 5)^T, \alpha_4 = (5, -4, 1, 23)^T, \alpha_5 = (3, 0, -1, 17)^T$$

- 1 求该向量组的秩;
- 2 求该向量组的一个极大线性无关组;
- 3 把其余向量用问题 2 中求出的极大线性无关组线性表出.

解:

$$(\alpha_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \alpha_5) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 5 & 3 \\ -1 & 1 & -1 & -4 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 3 & 23 & 17 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

所以,

1. 向量组的秩是 3.
2.  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是一个极大线性无关组.
3.  $\alpha_4 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3, \alpha_5 = 3\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3$ .

得分

七 (8 分) . 已知  $A$  是  $n$  阶实对称矩阵,  $E$  是同阶单位矩阵. 证明: 存在实数  $t$ , 使得  $A+tE$  是正定矩阵.

证明: 因为  $A$  是  $n$  阶实对称矩阵, 所以 (1)  $A$  的特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  皆为实数; (2)  $A+tE$  是实对称矩阵, 且其特征值是  $\lambda_1+t, \lambda_2+t, \dots, \lambda_n+t$ .

令  $\lambda_1+t>0, \lambda_2+t>0, \dots, \lambda_n+t>0$  可知, 只要取实数  $t$  满足

$$t > -\lambda_1, -\lambda_2, \dots, -\lambda_n,$$

则  $A+tE$  的特征值便全是正数, 因此其为正定矩阵. 这样的  $t$  显然有无穷多.

得分

八 (8 分) . 证明: 如果  $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \\ d_1 & d_2 & d_3 & d_4 \end{pmatrix}$  是正定矩阵, 则  $\begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} > 0$ .

证明: 记 4 维列向量  $X = (x_1, x_2, x_3, x_4)^T$ , 题中给定的 4 阶正定矩阵为  $A$ ,

则 4 元二次型  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = X^T A X$  是正定二次型

$\Rightarrow$  3 元二次型  $f(0, x_2, x_3, x_4)$  也是正定二次型

$\Rightarrow$  3 元二次型  $f(0, x_2, x_3, x_4)$  的矩阵  $\begin{pmatrix} b_2 & b_3 & b_4 \\ c_2 & c_3 & c_4 \\ d_2 & d_3 & d_4 \end{pmatrix}$  的顺序主子式  $> 0$ ,

自然包括 2 阶顺序主子式  $\begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} > 0$ .