



2023 级代数与几何 期末考试(回忆版)

参考答案

编写&排版:一块肥皂

答案速查:

1.
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4049 & 6070 & 2025 \end{bmatrix}$$

2. 1

3.
$$\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$

4. 椭圆抛物面

5. -1

6. $(1, +\infty)$

7~12. BADBCA

13.
$$\begin{bmatrix} -36 & 0 & 0 & 0 \\ 36 & -36 & 0 & 0 \\ -36 & 0 & -36 & 0 \\ 72 & 0 & 0 & 216 \end{bmatrix}$$

14. (1) $t = \frac{13}{18}$;

(2) 略

15.
$$\begin{bmatrix} \frac{31}{6} \\ \frac{2}{3} \\ -\frac{7}{6} \\ 0 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

16. $\mu_1 = 9$ 对应的特征向量 $\eta_1 = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ($k_1 \neq 0$);

$\mu_2 = \mu_3 = 6$ 对应的特征向量 $\eta_{23} = k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ (k_2, k_3 至少有一个不为零)

17. (1) $k > 2$;

(2) $-y_1^2 - y_2^2$;

(3) 圆柱面

详解：

$$1. \text{ 令 } P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}, Q = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

则根据初等变换，右乘 Q 交换了 A 的第 1 列与第 3 列，又 2024 是偶数，故相当于未交换即 $Q^{2024} = E$ ；

左乘的意义是将第 2 行的 1 倍加到第 3 行上，故 $P^{2023}AQ^{2024} = P^{2023}AE$

$$= P^{2023}A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 + 2 \times 2023 & 1 + 3 \times 2023 & 2 + 1 \times 2023 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4049 & 6070 & 2025 \end{bmatrix}.$$

$$2. \text{ 根据混合积的几何意义有 } V_{O-ABC} = \left| \frac{[\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}]}{6} \right| = \left| \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 7 \end{vmatrix} \right| = 1.$$

$$3. \text{ 设 } Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}, \text{ 则 } A^3X = 3AX - 2A^2X = (X, AX, A^2X) \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = y_1X + y_2AX + y_3A^2X,$$

$$\text{ 又 } X, AX, A^2X \text{ 线性无关, 则 } \begin{cases} y_1 = 0 \\ y_2 = 3 \\ y_3 = -2 \end{cases}, \text{ 即 } Y = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

4. 由 $2x^2 + 4y^2 - 3z = 0$ 得 $2x^2 + 4y^2 = 3z \geq 0$,

取 $z = \frac{1}{3}$, 得 $2x^2 + 4y^2 = 1$ 为一椭圆方程;

取 $x = 0$ 得 $4y^2 = 3z$ 为一抛物线方程;

取 $y = 0$ 得 $2x^2 = 3z$ 为一抛物线方程,

故 $2x^2 + 4y^2 - 3z = 0$ 所表示的二次曲面类型为椭圆抛物面.

$$5. \text{ 增广矩阵 } (A|\mathbf{b}) = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 & 3 \\ 1 & a & -2 & 0 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & a & 1 \\ 0 & a-2 & -3 & -1 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & -1 \\ 0 & 0 & a^2-2a-3 & a-3 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & -1 \\ 0 & 0 & (a-3)(a+1) & a-3 \end{array} \right],$$

可知 $\text{rank}(A) \geq 2, \text{rank}(A|\mathbf{b}) \geq 2$,

欲使 $AX = \mathbf{b}$ 无解, 则需 $\text{rank}(A|\mathbf{b}) > \text{rank}(A)$, 即 $\text{rank}(A|\mathbf{b}) = 3, \text{rank}(A) = 2$,

$$\text{ 就有 } \begin{cases} a-3 \neq 0 \\ (a-3)(a+1) = 0 \end{cases}, \text{ 解得 } a = -1.$$

6. 由于矩阵 A 正定, 则 $\det(A) = k-1 > 0$, 即 $k > 1$, 故 k 的取值范围为 $(1, +\infty)$.

7. 对于 $m \times n$ 阶矩阵 \mathbf{M} , $n \times p$ 阶矩阵 \mathbf{N} 有秩不等式 $\text{rank}(\mathbf{MN}) + n \geq \text{rank}(\mathbf{M}) + \text{rank}(\mathbf{N})$,

本题令 $\mathbf{M} = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$, $\mathbf{N} = \mathbf{P}$, $\mathbf{MN} = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s)$,

则 $\text{rank}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s) + n \geq \text{rank}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) + \text{rank}(\mathbf{P})$,

又 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 线性无关, 则 $\text{rank}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = n$, 即 $\text{rank}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s) \geq \text{rank}(\mathbf{P})$,

又因为 $\text{rank}(\mathbf{MN}) \leq \min\{\text{rank}(\mathbf{M}), \text{rank}(\mathbf{N})\} \Rightarrow \text{rank}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s) \leq \text{rank}(\mathbf{N}) = \text{rank}(\mathbf{P})$,

即 $\text{rank}(\mathbf{P}) \leq \text{rank}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s) \leq \text{rank}(\mathbf{P})$, 故 $\text{rank}(\mathbf{P}) = \text{rank}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s)$,

由 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ 线性相关, 则 $\text{rank}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s) \leq s$ 即 $\text{rank}(\mathbf{P}) \leq s$, 故 \mathbf{P} 不列满秩.

故选 B.

8. 对于选项 A,B, 正交矩阵的列向量组是彼此正交的单位向量, 故 A 错误, B 正确;

对于选项 C, 设 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$ 的一个极大无关组有 n 个向量 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$, 则 $r \geq n$,

且由于向量组 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ 可以被向量组 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$ 线性表示, 且 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ 线性无关,

故 $s = \text{rank}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s) \leq \text{rank}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = n$, 即 $r \geq n \geq s$, 故 C 正确;

对于选项 D, 必要性: 由于 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 为 \mathbb{R}^n 的一组基, 故 $\text{rank}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = n$, 即 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 线性无关;

充分性: 由于 n 维向量 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 线性无关, 故 $\text{rank}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = n$, 即 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 为 \mathbb{R}^n 的一组基.

故选 A.

9. 对于选项 A, 例如二元标准二次型 $f = 2x_1^2 - 4x_2^2$ 的规范型既可以为 $f = y_1^2 - y_2^2$ 也可以为 $f = -z_1^2 + z_2^2$ 并不唯一, 自然对应的变换也不唯一, 故 A 错误;

对于选项 B, 矩阵 \mathbf{A}, \mathbf{B} 等价 $\Leftrightarrow \begin{cases} \text{rank}(\mathbf{A}) = \text{rank}(\mathbf{B}) \\ \mathbf{A}, \mathbf{B} \text{ 具有相同的形状} \end{cases}$, 则 \mathbf{A}, \mathbf{B} 可能形状不同, 故 B 错误;

对于选项 C, \mathbf{A}, \mathbf{B} 的特征值均对应相等是 \mathbf{A}, \mathbf{B} 相似的必要不充分条件, 故 C 错误;

(若 \mathbf{A}, \mathbf{B} 均有 n 个线性无关的特征向量即均可相似对角化, 则它们相似于同一对角阵, 而根据相似的传递性, \mathbf{A}, \mathbf{B} 就相似)

对于选项 D, 假设 \mathbf{A} 是正定的, 则 \mathbf{A} 与 \mathbf{E} 合同即存在可逆矩阵 \mathbf{P} 使得 $\mathbf{A} = \mathbf{P}^T \mathbf{E} \mathbf{P}$,

两边同时取逆有 $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{P}^{-1} \mathbf{E}^{-1} (\mathbf{P}^T)^{-1} = \mathbf{P}^{-1} \mathbf{E} (\mathbf{P}^{-1})^T$, 令 $\mathbf{Q} = (\mathbf{P}^{-1})^T$,

则 $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{Q}^T \mathbf{E} \mathbf{Q}$, 则 \mathbf{A}^{-1} 与 \mathbf{E} 合同即 \mathbf{A}^{-1} 正定, 故 D 正确.

故选 D.

10. 由于 $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^*\mathbf{A} = \det(\mathbf{A})\mathbf{E}$, 两边取行列式, 则有 $\det(\mathbf{A})\det(\mathbf{A}^*) = \det^4(\mathbf{A})$,

又 $\det(\mathbf{A}) = 2 \neq 0$, 故 $\det(\mathbf{A}^*) = \det^3(\mathbf{A}) = 2^3 = 8$,

则 $\det(-\mathbf{A}^*) = (-1)^4 \det(\mathbf{A}^*) = 8$.

故选 B.

11. 齐次线性方程组 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 有非零解的充要条件: $n(\mathbf{A} \text{ 的列数}) - \text{rank}(\mathbf{A}) > 0$ 即 $\text{rank}(\mathbf{A}) < n$.

对于选项 A, 矩阵 \mathbf{A} 可能不是方阵, 故 A 错误;

(若矩阵 \mathbf{A} 是方阵, 由 $\det(\mathbf{A}) = 0$ 得 $\text{rank}(\mathbf{A}) < n$, 此时 A 就正确了)

对于选项 B, 无论 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 有无非零解, 其所有解都能构成线性空间, 故 B 错误;

对于选项 C, \mathbf{A} 的列向量组线性相关可知 $\text{rank}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n) < n$ 即 $\text{rank}(\mathbf{A}) < n$, 故 C 正确;

对于选项 D, 非齐次线性方程组 $\mathbf{AX} = \mathbf{b}$ 有无穷解是齐次线性方程组 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 有非零解的充分不必要条件, 理由如下:

充分性: 假设 $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2$ 均在 $\mathbf{AX} = \mathbf{b}$ 的解空间中, 则 $\mathbf{X}_2 - \mathbf{X}_1$ 满足 $\mathbf{A}(\mathbf{X}_2 - \mathbf{X}_1) = \mathbf{AX}_2 - \mathbf{AX}_1 = \mathbf{b} - \mathbf{b} = \mathbf{0}$,

即 $\mathbf{X}_2 - \mathbf{X}_1$ 是 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 一非零解, 具有充分性;

但必要性上, 即使 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 有非零解, \mathbf{b} 可能也无法被 \mathbf{A} 的列向量组线性表示, 即 $\mathbf{AX} = \mathbf{b}$ 可能无解, 故不具有必要性, 故 D 错误.

故选 C.

12. 矩阵 \mathbf{A}, \mathbf{B} 等价 $\Leftrightarrow \begin{cases} \text{rank}(\mathbf{A}) = \text{rank}(\mathbf{B}) \\ \mathbf{A}, \mathbf{B} \text{ 具有相同的形状} \end{cases}$

对于选项 A, 取 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 满足 \mathbf{A}, \mathbf{B} 等价, 但 $\det(\mathbf{A}) = 1 \neq \det(\mathbf{B}) = -1$,

即矩阵 \mathbf{A}, \mathbf{B} 等价并不能保证 $\det(\mathbf{A}) = \det(\mathbf{B})$, 故 A 错误;

对于选项 B, 假设 \mathbf{A}, \mathbf{B} 是 $m \times n$ 形矩阵, 并令 $r = \text{rank}(\mathbf{A}) = \text{rank}(\mathbf{B})$,

则它们一定都可以化成同一标准型 $\begin{bmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$, 故 B 正确;

对于选项 C, 设可逆矩阵 $\mathbf{P}_1, \mathbf{Q}_1, \mathbf{P}_2, \mathbf{Q}_2$ 满足标准化过程 $\mathbf{P}_1 \mathbf{A} \mathbf{Q}_1 = \mathbf{P}_2 \mathbf{B} \mathbf{Q}_2 = \begin{bmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$,

则 $\mathbf{B} = \mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{P}_1 \mathbf{A} \mathbf{Q}_1 \mathbf{Q}_2^{-1}$, 只要取 $\mathbf{P} = \mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{P}_1, \mathbf{Q} = \mathbf{Q}_1 \mathbf{Q}_2^{-1}$ 即可, 故 C 正确;

对于选项 D, \mathbf{A}, \mathbf{B} 具有相同的形状是矩阵 \mathbf{A}, \mathbf{B} 等价的必要不充分条件, 故 D 正确.

故选 A.

13. 将 $\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B}\mathbf{A}^{-1} + 3\mathbf{E}$ 移项有: $\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{A}^{-1} - \mathbf{B}\mathbf{A}^{-1} = 3\mathbf{E}$,

左边右提 $\mathbf{B}\mathbf{A}^{-1}$: $(\mathbf{A} - \mathbf{E})\mathbf{B}\mathbf{A}^{-1} = 3\mathbf{E}$,

左乘 \mathbf{A}^{-1} 、右乘 \mathbf{A} : $(\mathbf{E} - \mathbf{A}^{-1})\mathbf{B} = 3\mathbf{E}$,

右乘 \mathbf{B}^{-1} : $\mathbf{E} - \mathbf{A}^{-1} = 3\mathbf{B}^{-1}$.

$$\text{由题意知: } \det(\mathbf{A}^*) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix} = 8,$$

又由 $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \det(\mathbf{A})\mathbf{E}$ 得 $\det(\mathbf{A})\det(\mathbf{A}^*) = \det^4(\mathbf{A})$, 即 $\det(\mathbf{A}) = \sqrt[3]{\det(\mathbf{A}^*)} = 2$,

$$\text{则 } \mathbf{A}^{-1} = \frac{\mathbf{A}^*}{\det(\mathbf{A})} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix},$$

$$\text{进而 } 3\mathbf{B}^{-1} = \mathbf{E} - \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ -1 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix},$$

取行列式有: $\det(3\mathbf{B}^{-1}) = \frac{3^4}{\det(\mathbf{B})} = \det(\mathbf{E} - \mathbf{A}^{-1}) = \frac{-3}{2^3}$, 则 $\det(\mathbf{B}) = -216$,

$$\text{则 } \mathbf{B}^* = \det(\mathbf{B})\mathbf{B}^{-1} = -216 \times \frac{1}{3} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ -1 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -36 & 0 & 0 & 0 \\ 36 & -36 & 0 & 0 \\ -36 & 0 & -36 & 0 \\ 72 & 0 & 0 & 216 \end{bmatrix}.$$

14. (1) 由于 $\text{rank}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 2 < 3$, 故 $\det(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{vmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & t \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 13 - 18t = 0$

即 $t = \frac{13}{18}$;

(2) 本题答案不唯一, 只需取 ξ 满足 $\text{rank}(\alpha_1, \alpha_2, \xi) = 3$ 即可, 略;

15. 取 A 左上 3×3 作行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 5 & 2 \end{vmatrix} = -6 \neq 0$, 即 A 有不为 0 的 3 阶子式,

则 $\text{rank}(A) \geq 3$, 即 $4 - \text{rank}(A) \leq 1$,

又 $AX = b$ 有不同的两解 ξ_1, ξ_2 , 故 $4 - \text{rank}(A) \geq 1$ 即 $4 - \text{rank}(A) = 1$,

则基础解系只有一维, 不妨取 $\eta = 6(\xi_1 - \xi_2) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$,

显然 $A\eta = 6A(\xi_1 - \xi_2) = 6(A\xi_1 - A\xi_2) = 6(b - b) = \mathbf{0}$, 故 η 就是基础解系,

故原方程组的所有解(通解) $X = \xi_1 + k\eta = \begin{bmatrix} \frac{31}{6} \\ \frac{2}{3} \\ -\frac{7}{6} \\ 0 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$.

16. 由于 A 的每行元素和均为 -2 , 故 $A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$,

故 $\lambda_1 = -2$, 其对应的特征向量为 $\xi_1 = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ($k_1 \neq 0$);

又 $\text{rank}(3E + A) = 1$ 即 $\det(3E + A) = 0$,

且 $3 - \text{rank}(3E + A) = 2$, 故 -3 是几何重数为 2 的特征值,

又由于 A 是 3 阶方阵, 故所有特征值的代数重数和为 3, 且 -3 的代数重数大于等于其几何重数,

综合以上考虑, $\lambda_2 = \lambda_3 = -3$, 设其特征空间由 $\xi_2 = \begin{bmatrix} x_{21} \\ x_{22} \\ x_{23} \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} x_{31} \\ x_{32} \\ x_{33} \end{bmatrix}$ 张成,

不妨先令 ξ_1, ξ_2 正交, 则有 $x_{21} + x_{22} + x_{23} = 0$, 令 $x_{21} = 1, x_{22} = 0$, 则有 $x_{23} = -1$, 即 $\xi_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$,

再令 ξ_3 分别与 ξ_1, ξ_2 正交, 则有 $\begin{cases} x_{31} + x_{32} + x_{33} = 0 \\ x_{31} - x_{33} = 0 \end{cases}$, 令 $x_{31} = 1$, 则有 $x_{32} = -2, x_{33} = 1$, 即 $\xi_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$,

故 $\lambda_2 = \lambda_3 = -3$ 对应的特征向量 $\xi_{23} = k_2 \xi_2 + k_3 \xi_3 = k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ (k_2, k_3 至少有一个不为零).

$\det(A) = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = -18 \neq 0$, 即 A 可逆, 由 $AA^* = \det(A)E$ 可知 $A^* = \det(A)A^{-1}$,

设 μ_i 是 A^* 的特征值, η_i 为 μ_i 对应的特征向量 ($i = 1, 2, 3$),

则 $A^* \eta_i = \mu_i \eta_i$, 即 $\det(A)A^{-1} \eta_i = \mu_i \eta_i$,

两边同时左乘 A : $\frac{\det(A)}{\mu_i} \eta_i = A \eta_i$ 即 $A \eta_i = \frac{\det(A)}{\mu_i} \eta_i$,

易知 $\frac{\det(A)}{\mu_i}$ 是 A 的特征值 λ_i 即 $\mu_i = \frac{\det(A)}{\lambda_i}$, 进而 η_i 也是 λ_i 对应的特征向量 ξ_i ,

故 $\mu_1 = 9$ 对应的特征向量 $\eta_1 = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ($k_1 \neq 0$);

$\mu_2 = \mu_3 = 6$ 对应的特征向量 $\eta_{23} = k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ (k_2, k_3 至少有一个不为零).

17. 设 A 的特征值为 λ , 特征向量为 $\xi \neq \mathbf{0}$, 即有 $A\xi = \lambda\xi$,

又 $A^2 + 2A = \mathbf{0}$ 两边右乘 ξ 有: $A^2\xi + 2A\xi = \mathbf{0}$ 即 $A\lambda\xi + 2\lambda\xi = \mathbf{0}$ 即 $\lambda^2\xi + 2\lambda\xi = \mathbf{0}$ 即 $(\lambda^2 + 2\lambda)\xi = \mathbf{0}$,

由于 $\xi \neq \mathbf{0}$, 故 $\lambda^2 + 2\lambda = 0$ 即 $\lambda(\lambda + 2) = 0$, 则 A 的特征值只能从 $0, -2$ 中取, 故正惯性指数 $p = 0$,

又正惯性指数 p 与负惯性指数 q 之和 $p+q=2$, 则 $q=2$,

即 $\lambda_1 = \lambda_2 = -2$, 其余特征值 $\lambda_3 = \dots = \lambda_n = 0$.

(1) 由于 A 是实对称方阵, 故 A 与 $\begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \lambda_3 & \\ & & & \lambda_4 \end{bmatrix}$ 合同,

即存在正交矩阵 P 使得 $P^T AP = \begin{bmatrix} -2 & & & \\ & -2 & & \\ & & 0 & \\ & & & 0 \end{bmatrix}$,

则 $P^T(A+kE)P = P^T AP + kP^T EP = P^T AP + kE = \begin{bmatrix} k-2 & & & \\ & k-2 & & \\ & & k & \\ & & & k \end{bmatrix}$ 与 $A+kE$ 合同,

由合同的传递性, 只需 $\begin{cases} k-2 > 0 \\ k > 0 \end{cases}$ 即 $k > 2$.

故 $k > 2$ 时, $A+kE$ 与单位阵合同;

(2) 由(1)知正惯性指数 $p=0$, 负惯性指数 $q=2$, 故 f 的规范型为 $f=-y_1^2-y_2^2$;

(3) 通过正交变换 $X=QZ$ 将 f 化为标准型: $f=(QZ)^T A(QZ)=Z^T(Q^TAQ)Z=Z^T\begin{bmatrix} -2 & & & \\ & -2 & & \\ & & 0 & \\ & & & 0 \end{bmatrix}Z$

$$=-2z_1^2-2z_2^2,$$

则 $f=-2$ 即 $z_1^2+z_2^2=1$ 表示的二次曲面是圆柱面.