

# 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  $P^{2023}AQ^{2024} = P^{2023}AE$

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\text{rank}(P) \leq s$ , 故  $P$  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  $A, B$  等价  $\Leftrightarrow \begin{cases} \text{rank}(A) = \text{rank}(B) \\ A, B \text{ 具有相同的形状} \end{cases}$ , 则  $A, B$  可能形状不同, 故 B 错误;

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

(若  $A, B$  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,  $A, B$  就相似)

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

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

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

故选 D.

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

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

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

故选 B.

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

对于选项 A, 矩阵  $A$  可能不是方阵, 故 A 错误;

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

对于选项 B, 无论  $AX = 0$  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,  $A$  的列向量组线性相关可知  $\text{rank}(a_1, a_2, \dots, a_n) < n$  即  $\text{rank}(A) < n$ , 故 C 正确;

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

充分性: 假设  $X_1, X_2$  均在  $AX = b$  的解空间中, 则  $X_2 - X_1$  满足  $A(X_2 - X_1) = AX_2 - AX_1 = b - b = 0$ ,

即  $X_2 - X_1$  是  $AX = 0$  一非零解, 具有充分性;

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

故选 C.

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

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

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

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

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  $P_1, Q_1, P_2, Q_2$  满足标准化过程  $P_1 A Q_1 = P_2 B Q_2 = \begin{bmatrix} E_r & O_{r \times (n-r)} \\ O_{(m-r) \times r} & O_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$ ,

则  $B = P_2^{-1} P_1 A Q_1 Q_2^{-1}$ , 只要取  $P = P_2^{-1} P_1, Q = Q_1 Q_2^{-1}$  即可, 故 C 正确;

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

故选 A.

13. 将  $ABA^{-1} = BA^{-1} + 3E$  移项有:  $ABA^{-1} - BA^{-1} = 3E$ ,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\xi$  满足  $\text{rank}(\alpha_1, \alpha_2, \xi) = 3$  即可, 略;

15. 取  $A$  左上  $3 \times 3$  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  $\xi_1, \xi_2$ , 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  $A\eta = 6A(\xi_1 - \xi_2) = 6(A\xi_1 - A\xi_2) = 6(b - b) = 0$ , 故  $\eta$  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  $\xi_1, \xi_2$  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  $\xi_3$  分别与  $\xi_1, \xi_2$  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  $\mu_i$  是  $A^*$  的特征值,  $\eta_i$  为  $\mu_i$  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  $\lambda_i$  即  $\mu_i = \frac{\det(A)}{\lambda_i}$ , 进而  $\eta_i$  也是  $\lambda_i$  对应的特征向量  $\xi_i$ ,

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  $\lambda$ , 特征向量为  $\xi \neq \mathbf{0}$ , 即有  $A\xi = \lambda\xi$ ,

又  $A^2 + 2A = \mathbf{O}$  两边右乘  $\xi$  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  $\lambda_3 = \cdots = \lambda_n = 0$ .

(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  $P^TAP = \begin{bmatrix} -2 & & & \\ & -2 & & \\ & & 0 & \\ & & & 0 \end{bmatrix}$ ,

则  $P^T(A + kE)P = P^TAP + kP^TEP = P^TAP + kE = \begin{bmatrix} k-2 & & & \\ & k-2 & & \\ & & k & \\ & & & k \end{bmatrix}$  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:  $f = (QZ)^T A (QZ) = Z^T (Q^T A Q) Z = Z^T \begin{bmatrix} -2 & & \\ & -2 & \\ & & 0 \end{bmatrix} Z$

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

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