

合肥工业大学

线性代数

习题册答案

第一章 行列式

1. 求下列排列的逆序数, 并确定它们的奇偶性.

(1) 1347265; (2) $n(n-1)\cdots 321$.

解 (1) $\tau(1347265) = 0 + 0 + 0 + 3 + 1 + 2 = 6$, 偶排列;

(2) $\tau(n(n-1)\cdots 321) = 1 + 2 + 3 + \cdots + n - 1 = \frac{(n-1)n}{2}$,

当 $n = 4k$ 或 $4k + 1$ 时, 偶排列; 当 $n = 4k + 2$ 或 $4k + 3$ 时, 奇排列.

2. 用行列式定义计算 $f(x) = \begin{vmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}$ 中 x^4 和 x^3 的系数, 并说明理由.

解 x^4 和 x^3 的分别系数为 2 和 -1.

$$3. \text{ 求 } D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 6 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 8 \end{vmatrix}.$$

【分析】本行列式的特点是第 2、3、4 行元素均有公因子，可先提出公因子再计算行列式.

$$\text{解} \quad D = 2 \times 3 \times 4 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 120. \quad \text{【注意 “行和相等的行列式的计算方法”】}$$

$$4. \text{ 求 } D_n = \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}.$$

【分析】本行列式的特点是各行（列）元素之和相同，故可把第 2 列至第 n 列加到

第一列后，提取公因子 $(x_1 + x_2 + \cdots x_n - m)$ ，然后化为三角形行列式。【参见同辅 P5—例 4】

$$\text{解 } D_n = \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix} = (x_1 + x_2 + \cdots x_n - m) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}$$

$$= (x_1 + x_2 + \cdots x_n - m) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & -m & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & -m \end{vmatrix} = (x_1 + x_2 + \cdots x_n - m)(-m)^{n-1}.$$

5. 求 $D_{n+1} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix}$, 其中 $a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$.

【分析】本行列式称为箭型行列式，通常可化为三角形行列式来计算。【参见同辅 P5—例 5.】

解 $D_n \xrightarrow{c_1 - (\frac{1}{a_{j-1}})c_j (j=2,3,\cdots,n+1)} \begin{vmatrix} -\sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = -a_1 a_2 \cdots a_n \sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j}.$

↵

$$6. \text{ 求 } D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}.$$

↵

【分析】本行列式可将第一列拆分成两项之和.

解

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \\
 &= 36 + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 7 \end{vmatrix} = 36 + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} = 36 + 18 + 54 = 108.
 \end{aligned}$$

7. 求 $D = \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix}$.

【分析】本行列式各行（列）零元素足够多，可按第一列（行）将行列式展开. 【沿边展开】

解 $D = \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix} = a_1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_2 & b_2 & 0 \\ b_3 & a_3 & 0 \\ 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix} + b_4 \cdot (-1)^{4+1} \begin{vmatrix} 0 & 0 & b_1 \\ a_2 & b_2 & 0 \\ b_3 & a_3 & 0 \end{vmatrix}$

$$= (a_1 a_4 - b_1 b_4)(a_2 a_3 - b_2 b_3).$$

8. 证明

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & a_1 \end{vmatrix} = a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n.$$

【分析】考察本题的行列式， D_n 与 D_{n-1} 的结构相同，故可以用递推的方法证明。

证明 按第一列展开

$$D_n = xD_{n-1} + a_n = x(xD_{n-2} + a_{n-1}) + a_n = x^2 D_{n-2} + a_{n-1}x + a_n$$

$$= \cdots = x^{n-1} D_1 + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n = a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n$$

↵

9. 已知 4 阶行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2^2 & 2^3 \\ 3 & 4 & 3^2 & 3^3 \\ 4 & 1 & 4^2 & 4^3 \end{vmatrix}$, ↵

求 $A_{12} + A_{22} + A_{32} + A_{42}$, 其中 $A_{i2} (i=1,2,3,4)$ 为 D 中第 i 行, 第 2 列元素的代数余子式. ↵

【分析】直接计算 $A_{12}, A_{22}, A_{32}, A_{42}$ 的值, 工作量大且容易出错, 这类题目可根据行列式的展开性质求解较简单. ↵

解 构造新的行列式↵

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2^2 & 2^3 \\ 3 & 1 & 3^2 & 3^3 \\ 4 & 1 & 4^2 & 4^3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2^2 & 2^3 \\ 1 & 3 & 3^2 & 3^3 \\ 1 & 4 & 4^2 & 4^3 \end{vmatrix} = -12 \quad (\text{范德蒙行列式}) ↵$$

10. 解方程组
$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + a^2x_3 = d, \\ x_1 + bx_2 + b^2x_3 = d, \\ x_1 + cx_2 + c^2x_3 = d. \end{cases}$$
 其中 a, b, c 互异.

【分析】 本题考核克莱姆法则及范德蒙行列式.

解 因为系数行列式
$$D = \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b) \neq 0,$$
 所以方程组有唯一解.

又因为
$$D_1 = \begin{vmatrix} d & a & a^2 \\ d & b & b^2 \\ d & c & c^2 \end{vmatrix} = dD, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & d & a^2 \\ 1 & d & b^2 \\ 1 & d & c^2 \end{vmatrix} = 0, \quad D_3 = \begin{vmatrix} 1 & a & d \\ 1 & b & d \\ 1 & c & d \end{vmatrix} = 0,$$

故由克莱姆法则得
$$x_1 = \frac{D_1}{D} = d, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = 0, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} = 0.$$

11. 当 λ 取何值时, 齐次线性方程组
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 0. \end{cases}$$
 有非零解? ↵

【分析】 本题考查克莱姆法则的推论及含参数的行列式的计算. ↵

解 系数行列式
$$D = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 2)(\lambda - 1)^2, \quad \text{↵}$$

故当 $\lambda = -2$ 或 $\lambda = 1$ 时 $\Leftrightarrow D = 0 \Leftrightarrow$ 齐次线性方程组有非零解. ↵

【总结】

1. n 阶行列式共有 n^2 个元素，展开后有 $n!$ 项，每项是来自不同行不同列元素的乘积的代数和.
2. 行列式常用记号 $|A|$, $\det(a_{ij})$, 或 D 表示. 记号 $r_2 + kr_1$ 表示第一行的 k 倍加到第二行; $c_2 + kc_1$ 表示第一列的 k 倍加到第二列, 这一记号不满足交换性.
3. 行列式有三种类型: 数字型、抽象型、含参型, 要会计算矩阵的行列式, 如:
 $|A^{-1}|$, $|A^T|$, $|A^*|$, $|AB|$, $|kA|$, $\begin{vmatrix} A & C \\ O & B \end{vmatrix}$, $\begin{vmatrix} C & A \\ B & O \end{vmatrix}$, $|A - \lambda E|$.
4. 代数余子式和余子式的关系: $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$; $M_{ij} = (-1)^{i+j} A_{ij}$.

5. 代数余子式的性质 ↵

- ① A_{ij} 和 a_{ij} 的大小无关, A_{ij} 和 a_{ij} 的位置有关; ↵
- ② 某行 (列) 的元素乘以其它行 (列) 元素对应的代数余子式之和为 0; ↵
- ③ 某行 (列) 的元素乘以该行 (列) 元素对应的代数余子式之和为 $|A|$. ↵

6. 行列式的重要公式

① 主对角行列式的值等于主对角线上元素的乘积；

② 副对角行列式的值等于副对角线上元素的乘积 $\times (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$ ；

③ 上、下三角行列式即 $\begin{vmatrix} \ddots & * \\ 0 & \ddots \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \ddots & 0 \\ * & \ddots \end{vmatrix}$ 的值等于主对角线上元素的乘积；

④ $\begin{vmatrix} A & C \\ O & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & O \\ C & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & O \\ O & B \end{vmatrix} = |A||B|$ ；（分块矩阵的性质）

⑤ 范得蒙行列式：大指标减小指标的连乘积，共 $\frac{n(n-1)}{2}$ 项的乘积；

⑥ $|AB| = |BA|$ 成立的前提是 A, B 为同阶方阵；

若 A 为 n 阶方阵，则 $|kA| = k^n |A|$ ， $|A^*| = |A|^{n-1}$ ； $|A^T| = |A|$ ；

若 A 为 n 阶可逆阵，则 $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$ 。

⑦ $|A| = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$ ，其中 λ_i 为 A 的特征值；

7. 证明矩阵 $|A| = 0$ 常用的方法: ↵

① 证明 $|A| = -|A|$; $|A| = k|A| \quad (k \neq 1)$ ↵

② 用反证法. 假设 $|A| \neq 0$, 则 A 可逆, …… , 得到矛盾. ↵

③ 构造齐次线性方程组 $A_n x = 0$, 证明其有非零解. ↵

④ 利用秩, 证明 $r(A_n) < n$ ↵

⑤ 证明 $\lambda = 0$ 是 A_n 的特征值. ↵

⑥ 证明 A 的列 (行) 向量组是线性相关的. ↵

第二章 矩 阵

1. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}$, 求 (1) $2AB - 3A^2$; (2) AB^T ; (3) $|-2A|$.

解 (1) $2AB - 3A^2 = \begin{pmatrix} -10 & -8 & 20 \\ 26 & 11 & -38 \\ 32 & 38 & -106 \end{pmatrix}$;

(2) $AB^T = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -2 \\ 12 & 1 & 13 \\ 8 & 9 & 20 \end{pmatrix}$; (3) $|-2A| = (-2)^3 |A| = 80$.

【注】本题意在考查矩阵的乘法，数乘矩阵，矩阵的幂运算，矩阵的减法，矩阵的转置及矩阵的行列式的计算.

2. $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$, 求 A^n . ↵

解 $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \lambda E + B$, 而 $B^n = 0$ ($n = 2, 3, \dots$), ↵

则 $A^n = (\lambda E + B)^n = (\lambda E)^n + n(\lambda E)^{n-1}B = \lambda^n E + n\lambda^{n-1}B = \begin{pmatrix} \lambda^n & 0 & n\lambda^{n-1} \\ 0 & \lambda^n & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{pmatrix}$. ↵

↵

3. 设 A 为 3 阶方阵, $|A| = -\frac{1}{3}$, 求 $|(4A)^{-1} + 3A^*|$. ↵

解 因为 $(4A)^{-1} = \frac{1}{4}A^{-1}$, $A^* = |A|A^{-1} = -\frac{1}{3}A^{-1}$, ↵

故 $|(4A)^{-1} + 3A^*| = \left| \frac{1}{4}A^{-1} - A^{-1} \right| = \left| -\frac{3}{4}A^{-1} \right| = \left(-\frac{3}{4}\right)^3 |A|^{-1} = \frac{81}{64}$. ↵

4. 设 A 为 n 阶可逆阵, 试证 A 的伴随矩阵 A^* 也可逆, 并求 $(A^*)^{-1}$.

证明 因为 A 为 n 阶可逆阵, 所以 $|A| \neq 0$, 故 $|A^*| = |A|^{n-1} \neq 0$, 则 A^* 是可逆的,

因为 $AA^* = A^*A = |A|E$, 且 $|A| \neq 0$, 故有 $\frac{A}{|A|}A^* = A^*\frac{A}{|A|} = E$, 则 $(A^*)^{-1} = \frac{A}{|A|}$.

【注】对于 n 阶矩阵 A : $AA^* = A^*A = |A|E$ 恒成立.

5. 设 n 阶矩阵 A 满足 $A^2 + 2A - 3E = O$, 证明 A 及 $A + 4E$ 均可逆, 并求它们的逆.

证明 由 $A^2 + 2A - 3E = O \Rightarrow A \cdot \frac{A+2E}{3} = E$, 故 A 可逆, 且 $A^{-1} = \frac{A+2E}{3}$;

又由 $A^2 + 2A - 3E = O \Rightarrow (A+4E) \cdot \frac{A-2E}{-5} = E$,

故 $A+4E$ 可逆, 且 $(A+4E)^{-1} = \frac{2E-A}{5}$.

【注】若题设 n 阶方阵 A 满足 $f(A) = 0$, 要证 $aA + bE$ 可逆, 则先分解出因子 $aA + bE$, 若有

$(aA + bE)B = kE \quad (k \neq 0)$, 则知矩阵 $aA + bE$ 可逆, 且 $(aA + bE)^{-1} = \frac{1}{k}B$.

6. 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ 的逆矩阵.

解 因为 $|A| = \begin{vmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$, 所以矩阵 A 是可逆的. 又 $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix}$,

$$\text{故 } A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{5}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

【注】求 A^* 要注意两点:

(1) $|A|$ 中第 i 行元素的代数余子式在 A^* 中是第 i 列; (2) 求 A_{ij} 时不要忘记 $(-1)^{i+j}$.

7. 设矩阵 A , B 满足 $AB = 2B + A$, 且 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$, 求矩阵 B .

解 由 $AB = A + 2B$ 得

$$(A - 2E)B = A, \text{ 则 } B = (A - 2E)^{-1}A,$$

$$\text{而 } (A - 2E)^{-1} = \frac{1}{|A - 2E|} \cdot (A - 2E)^* = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{所以 } B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -2 \\ 4 & -3 & -2 \\ -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

【注】由 $AB = A + 2B \Rightarrow \begin{cases} (A - 2E)B = A, & \text{正确} \\ (A - 2)B = A, & \text{错误} \\ B(A - 2E) = A, & \text{错误.} \end{cases}$

↵

8. 设 A^* 是矩阵 A 的伴随阵, 矩阵 X 满足 $A^*X = A^{-1} + 2X$, 求矩阵 X , 其中↵

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}. \quad \text{↵}$$

解 在 $A^*X = A^{-1} + 2X$ 两边同时左乘 A , 见教材 P45 例 9 .↵

↵

9. 设 $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & & \\ 2 & 1 & & \\ & & 1 & -2 \\ & & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 求 A^{-1} 及 $|A^4|$.

解 设 $A = \begin{pmatrix} A_1 & \\ & A_2 \end{pmatrix}$, 其中 $A_1 = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, $A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

由分块对角阵的性质可得

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & \\ & A_2^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & & \\ -2 & 5 & & \\ & & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ & & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \quad |A^4| = |A|^4 = (|A_1| \cdot |A_2|)^4 = 81.$$

10. 设 A 为 3 阶方阵, 将 A 的第 1 列与第 2 列交换得 B , 再把 B 的第 2 列加到第 3 列得到 C .

求满足 $AQ = C$ 的可逆矩阵 Q .

解 按题意, 用初等矩阵描述, 有

$$A \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = B, \quad B \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = C. \quad \text{故 } A \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = C,$$

从而

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

11. 求下列矩阵的秩.

$$(1) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(2) \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \\ 3 & 5 & 1 & 7 \end{pmatrix}, \text{ 其中 } a, b \text{ 为参数.}$$

解 (1)

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故 $R(\mathbf{A}) = 3$.

解 (2)
$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \\ 3 & 5 & 1 & 7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & 1 & a-2 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & 0 & a-1 & 2-b \\ 0 & 0 & 0 & 4-2b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4-2b \end{pmatrix},$$

故

- 1) 当 $a \neq 1$ 且 $b \neq 2$ 时, $R(\mathbf{B}) = 4$;
- 2) 当 $a = 1$ 且 $b = 2$ 时, $R(\mathbf{B}) = 2$;
- 3) 当 $a = 1$ 但 $b \neq 2$ 或 $b = 2$ 而 $a \neq 1$ 时, $R(\mathbf{B}) = 3$.

【注 1】求矩阵秩的方法： A 经初等行变换化为行阶梯型阵 B ，则矩阵 A 的秩 $R(A) = B$ 的非零行的行数.

【注 2】矩阵 A 经初等变换化为矩阵阵 B ，应记为 $A \rightarrow B$ 或 $A \sim B$ ，不可写为 $A = B$.

12. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & a & 7 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 5 \end{pmatrix}$, 已知矩阵 AB 的秩为 2, 求 a 的值. ↵

解 因为 $|B| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 5 \end{vmatrix} = -38 \neq 0$, 所以矩阵 B 可逆. ↵

由于 $R(AB) = 2$, 由秩的性质知 $R(A) = R(AB) = 2$, 所以 $|A| = 0$, 解得 $a = 5$. ↵

【注】若 P 、 Q 可逆, 则 $R(A) = R(PA) = R(AQ) = R(PAQ)$; (可逆矩阵不影响矩阵的秩) ↵

第三章 向量组

1. 设 $3(\alpha_1 + \alpha) - 5(\alpha_2 + 2\alpha) = 2(\alpha_3 - \alpha)$,

其中 $\alpha_1 = (1, 0, 2, 1)^T$, $\alpha_2 = (7, 1, 0, 4)^T$, $\alpha_3 = (0, 2, -1, 2)^T$, 求 α .

解 $3(\alpha_1 + \alpha) - 5(\alpha_2 + 2\alpha) = 2(\alpha_3 - \alpha) \Rightarrow$

$$\vec{\alpha} = \frac{1}{5}(3\alpha_1 - 5\alpha_2 - 2\alpha_3) = \frac{1}{5}(-32, -9, 8, -21)^T$$

2. 设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 2, 0), \alpha_3 = (1, 0, 3), \alpha_4 = (2, -3, 7)$. 问: (1) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是否线性相关? (2) α_4 可否

由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示? 若能表示, 求其表示式.

解 (1) 因为
$$\begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 7 \neq 0 \Rightarrow \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \text{ 线性无关};$$

(2) 由于 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是四个三维向量, 它们是线性相关的, 又由于 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 故 α_4 一定可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 而且表示方法唯一.

构造矩阵 $A = (\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T, \alpha_4^T) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 3 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \cdots \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, R(A) = 3,$

则 $\alpha_4^T = \alpha_1^T - \alpha_2^T + 2\alpha_3^T$, 即 $\alpha_4 = \alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3$.

3. 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m (m \geq 2)$ 线性无关, 又向量

$$\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2, \quad \beta_2 = \alpha_2 + \alpha_3, \quad \dots, \quad \beta_{m-1} = \alpha_{m-1} + \alpha_m, \quad \beta_m = \alpha_m + \alpha_1.$$

试讨论向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性相关性.

解 因为 $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m) \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m) \cdot K_m,$

由于 $|K| = 1 + (-1)^{1+m},$

故当 m 为奇数时, $|K| = 2 \neq 0,$ 此时 $R(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) = m,$

故向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 是线性无关的;

当 m 为偶数时, $|K| = 0,$ 此时 $R(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) < m,$

故向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 是线性相关的.

4. 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5$ 线性无关, 讨论 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4$ 的线性相关性. ↵

解 方法 1 考察 $l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3 + l_4(\alpha_5 - \alpha_4) = 0$ (1) ↵

假设 $l_4 \neq 0$, 则有 $\alpha_5 - \alpha_4 = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3$, 其中 $\lambda_i = -\frac{l_i}{l_4}, i = 1, 2, 3$ ↵

即 $\alpha_5 = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3 + \alpha_4$ (2) ↵

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5$ 线性无关, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关; ↵

又因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关, 则 α_4 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示. 即存在 k_1, k_2, k_3 , 使得 ↵

$$\alpha_4 = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 \quad (3) \quad \text{↵}$$

将 (3) 式代入 (2) 式, 整理得 ↵

$$\alpha_5 = (\lambda_1 + k_1)\alpha_1 + (\lambda_2 + k_2)\alpha_2 + (\lambda_3 + k_3)\alpha_3, \quad \text{↵}$$

故 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5$ 线性相关, 矛盾. 故有 $l_4 = 0$. ↵

(1) 式为 $l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3 = 0$, 又由于 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 可得 $l_1 = l_2 = l_3 = 0$. ↵

则 $l_1 = l_2 = l_3 = l_4 = 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4$ 是线性无关的. ↵

方法 2 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5$ 线性无关, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 又向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关, 故 α_4 可由

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 故 $R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4) = R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5) = 4$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4$ 线性无关. ↵

5. 求下列向量组的秩及其一个最大无关组:

$$(1) \alpha_1 = (1, 2, 1, 0)^T, \alpha_2 = (4, 5, 0, 5)^T, \alpha_3 = (1, -1, -3, 5)^T, \alpha_4 = (0, 3, 1, 1)^T;$$

解 进行初等行变换.

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 5 & 5 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) = B,$$

注意, B 已为行最简形, 故由此可得: $R(A) = 3$, 且由 B 易知 $\beta_3 = -3\beta_1 + \beta_2$, 于是,

$$\vec{\alpha}_3 = -3\vec{\alpha}_1 + \vec{\alpha}_2.$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ (或 $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$) 是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的一个极大线性无关组.

【注】初等行变换保持变换前后两矩阵:

- (1) 全体列向量组的线性相关性相同;
- (2) 对应若干列部分组的线性相关性相同;
- (3) 对应向量线性表示式相同.

(2) $\alpha_1 = (1, 1, 2, 2), \alpha_2 = (2, 5, 3, 4), \alpha_3 = (0, 3, 2, 3), \alpha_4 = (2, 2, 1, 1)$. ↵

解 $A = (\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T, \alpha_4^T) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 1 & 5 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) = B$ ↵

B 是行最简形, $R(A) = 3$, 且由 B 易知 $\vec{\beta}_4 = \vec{\beta}_2 - \vec{\beta}_3$, 于是, ↵

$$\vec{\alpha}_4 = \vec{\alpha}_2 - \vec{\alpha}_3 . \quad \text{↵}$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ (或 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$) 是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的一个极大线性无关组. ↵

6. 已知向量组 $\alpha_1 = (1, 2, -1, 1)$, $\alpha_2 = (2, 0, t, 0)$, $\alpha_3 = (0, -4, 5, -2)$ 的秩为 2, 求 t 的值. ♪

解 $A = (\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -4 \\ -1 & t & 5 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3-t \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 因为 $R(A) = 2$, 所以 $t = 3$. ♪

7. 验证: $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T, \alpha_2 = (0, 1, 0)^T, \alpha_3 = (1, 2, 2)^T$ 为 \mathbb{R}^3 的一个基. 并求 $\beta = (1, 3, 0)^T$ 在此基下的坐标.

【分析】欲证 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 R^3 的基, 只需证 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关; 求 β 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标

$(x_1, x_2, x_3)^T$ 就是求方程组 $Ax = \beta$ 的解, 其中 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, 而这两个问题均可通过对增广矩阵

$\bar{A} = (A | \beta)$ 作初等行变换同时获得解决.

解 对增广矩阵 \bar{A} 作初等行变换:

$$\bar{A} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right),$$

因为 $R(A) = 3$, 即 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 R^3 的基; 且 $\beta = 2\alpha_1 + 5\alpha_2 - \alpha_3$,

即 β 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标为 $(2, 5, -1)^T$.

↵

1. 解方程组↵

$$(1) \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases} \quad \text{↵}$$

解 对方程组系数矩阵 A 施行初等行变换化为行最简形: ↵

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -3 \\ 1 & -1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{↵}$$

↵

可见, $R(A) = 2 < 4$, 故该方程组有非零解, 且基础解系含有 $n - r = 2$ 个解向量, ↵
原方程组同解于↵

$$\begin{cases} x_1 = x_2 + x_4, \\ x_3 = 2x_4 \end{cases} \quad \text{↵}$$

选 $\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_4$ 为自由未知量, 且分别取 $\begin{pmatrix} \mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 得基础解系 \leftarrow

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \leftarrow$$

于是原方程组的通解为 $\vec{\mathbf{x}} = k_1 \vec{\xi}_1 + k_2 \vec{\xi}_2$, 即 \leftarrow

$$\vec{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad k_1, k_2 \text{ 为任意常数. } \leftarrow$$

$$(2) \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 2x_4 = -1/2. \end{cases}$$

解 第一步, 首先判断该方程组是否有解. 为此, 对增广矩阵进行初等行变换.

$$\overline{A} = (A, b) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 2 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

易见, $R(A, b) = R(A) = 2 < 4$, 故该方程组不仅有解且有无穷多解.

第二步, 求非齐次线性方程组的一个特解. 由以上变换得原方程组同解于

$$\begin{cases} x_1 = x_2 + \frac{1}{2}, \\ x_3 = x_4 + \frac{1}{2}. \end{cases}$$

为求 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的特解 $\vec{\eta}$ ，取自由未知量 $\mathbf{x}_2 = 0, \mathbf{x}_4 = 0$ ，得 $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_3 = \frac{1}{2}$ ，

可得原方程组的一个特解 $\vec{\eta} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ 。

第三步，求对应的齐次线性方程组的通解。原方程组对应的齐次线性方程组等价于

$$\begin{cases} \mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2, \\ \mathbf{x}_3 = \mathbf{x}_4. \end{cases}$$

分别令 $\begin{pmatrix} \mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，得 $\begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，从而得 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系为

$$\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \leftarrow$$

所以对应的齐次线性方程组的通解为 \leftarrow

$$\xi = k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2, \text{ 其中 } k_1, k_2 \text{ 为任意常数. } \leftarrow$$

第四步，求得原非齐次线性方程组的通解为 \leftarrow

$$\vec{x} = \vec{\eta} + \vec{\xi} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 其中 } k_1, k_2 \text{ 为任意常数. } \leftarrow$$

2. 试求 λ 取何值时, 线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_3 = \lambda, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = \lambda + 2, \\ 6x_1 + x_2 + 4x_3 = 2\lambda + 3 \end{cases}$$
 有解? 并且求出全部解.

解
$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & \lambda \\ 4 & 1 & 2 & \lambda+2 \\ 6 & 1 & 4 & 2\lambda+3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & \lambda \\ 0 & 1 & -2 & 2-3\lambda \\ 0 & 1 & -2 & 3-4\lambda \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & \lambda \\ 0 & 1 & -2 & 2-3\lambda \\ 0 & 0 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix}$$

当 $\lambda=1$ 时, $R(A) = R(\overline{A}) = 2 < 3$ (未知量个数), 方程组有无穷多解.

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -x_3 + 1 \\ x_2 = 2x_3 - 1 \end{cases}, \text{ 特解 } \vec{\eta} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

对应的齐次方程 $\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 2x_3 \end{cases}$, 得基础解系 $\xi = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$,

则全部解为 $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$. (k 为任意常数) ↵

3. λ 取何值时, 线性方程组
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 3, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = -2, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = -2. \end{cases}$$
 有惟一解, 无解及无穷多解? *

当方程组有无穷多解时, 求其通解. *

解法 1 对方程组的增广矩阵作初等行变换 *

$$\begin{aligned} \overline{A} = (A, b) &= \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & \lambda - 3 \\ 1 & \lambda & 1 & -2 \\ 1 & 1 & \lambda & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & -2 \\ 1 & \lambda & 1 & -2 \\ \lambda & 1 & 1 & \lambda - 3 \end{pmatrix} * \\ &\xrightarrow{\substack{r_2 - r_1 \\ r_3 - \lambda r_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & -2 \\ 0 & \lambda - 1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 - \lambda^2 & 3(\lambda - 1) \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & -2 \\ 0 & \lambda - 1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & (1 - \lambda)(\lambda + 2) & 3(\lambda - 1) \end{pmatrix} *. \end{aligned}$$

讨论: 1) 当 $\lambda \neq 1$ 且 $\lambda \neq -2$ 时, $R(A, b) = R(A) = 3$, 方程组有惟一解; *

2) 当 $\lambda = -2$ 时, $R(A) = 2 \neq R(A, b) = 3$, 方程组无解; *

3) 当 $\lambda=1$ 时, $(A, b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 即 $R(A) = R(A, b) = 1 < 3$ (未知量的个数),

故方程组有无穷多解. 此时原方程组的同解方程组为 $x_1 = -x_2 - x_3 - 2$,
特解可取为

$$\vec{\eta} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

其对应的齐次方程组 $x_1 = -x_2 - x_3$ 的一个基础解系为

$$\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

于是, 原方程组的通解为

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 其中 } k_1, k_2 \text{ 为任意常数.}$$

解法 2 (Cramer 法则) 系数行列式

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2(\lambda + 2)$$

1) 当 $\lambda \neq 1$ 且 $\lambda \neq -2$ 时, 由 Cramer 法则知原方程组有惟一解;

2) 当 $\lambda = -2$ 时,

$$(A, b) = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & -5 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

因 $R(A) = 2 \neq R(A, b) = 3$, 所以方程组无解;

3) 当 $\lambda=1$ 时, \leftarrow

$$(A, b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \leftarrow$$

因为 $R(A) = R(A, b) = 1 < 3$, 故方程组有无穷多解, 同解方程组为 \leftarrow

$$x_1 + x_2 + x_3 = -2. \leftarrow$$

因此原方程组的通解为 \leftarrow

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 其中 } k_1, k_2 \text{ 为任意常数. } \leftarrow$$

比较解法 1 与解法 2，显见解法 2 较简单，但解法 2 的方法仅适用于系数矩阵为方阵的情形。

对含参数的矩阵作初等变换时，例如在本例中对矩阵 (A, b) 作初等变换时，由于 $\lambda - 1, \lambda + 2$ 等因式可以等于 0，故不宜作诸如 $r_2 \times \frac{1}{\lambda - 1}, r_2 \times (\lambda + 2), r_3 - \frac{1}{\lambda - 1} r_2$ 这样的变换。如果作了这种变换，则需对 $\lambda + 2 = 0$ （或 $\lambda - 1 = 0$ ）的情形另作讨论。因此，对含参数的矩阵作初等变换计算量较大。

4. 已知非齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 6x_3 + 4x_4 = -1, \\ 3x_1 + 2x_2 - 8x_3 + 7x_4 = -1, \\ x_1 - x_2 - 6x_3 - x_4 = -2. \end{cases}$$

(1) 求对应的齐次方程组的一个基础解系; (2) 求该非齐次线性方程组的通解.

解 $\overline{A} = (A, b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & -6 & 4 & -1 \\ 3 & 2 & -8 & 7 & -1 \\ 1 & -1 & -6 & -1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$

因为 $R(A) = R(A, b) = 2 < 4$, 故非齐次方程组有无穷多解, 对应的同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 = 4x_3 - x_4 - 1, \\ x_2 = -2x_3 - 2x_4 + 1. \end{cases} \quad \text{非齐次方程组的一个特解 } \vec{\eta} = (-1, 1, 0, 0)^T,$$

对应的齐次方程 $\begin{cases} \mathbf{x}_1 = 4\mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4, \\ \mathbf{x}_2 = -2\mathbf{x}_3 - 2\mathbf{x}_4. \end{cases}$, 取 $\begin{pmatrix} \mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ↵

得齐次方程组的一个基础解系为↵

$$\overrightarrow{\xi_1} = (4, -2, 1, 0)^T, \quad \overrightarrow{\xi_2} = (-1, -2, 0, 1)^T \quad \swarrow$$

故该非齐次线性方程组的通解为: ↵

$$(x_1, x_2, x_3, x_4)^T = (-1, 1, 0, 0)^T + k_1 (4, -2, 1, 0)^T + k_2 (-1, -2, 0, 1)^T. \quad (\text{其中 } k_1, k_2 \text{ 为任意实数}) \quad \swarrow$$

5. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系, 证明: $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 也是 $Ax = 0$ 的一个基础解系.

证明 显然 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 是 $Ax = 0$ 的解向量,
又因为

$$(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

而 $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$, 且 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 故 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 也是线性无关的,

则 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 也是 $Ax = 0$ 的一个基础解系.

6. 设三元非齐次线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的系数矩阵的秩为 2，且它的三个解向量 $\boldsymbol{\eta}_1, \boldsymbol{\eta}_2, \boldsymbol{\eta}_3$

满足 $\boldsymbol{\eta}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\eta}_2 + \boldsymbol{\eta}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$, 求 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的通解.

解 由于三元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 2，故该方程组所对应的齐次线性方程组的基础解系只有 $3 - 2 = 1$ 个解向量. 因此，只要求出对应的齐次方程组的任一个非零解向量即为其基础解系. 由题设知，

$$\vec{\xi} = (\boldsymbol{\eta}_1 - \boldsymbol{\eta}_2) + (\boldsymbol{\eta}_1 - \boldsymbol{\eta}_3) = 2\boldsymbol{\eta}_1 - (\boldsymbol{\eta}_2 + \boldsymbol{\eta}_3) = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \vec{0}$$

是对应的齐次线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解，故原方程组的通解是

$$\vec{x} = k\vec{\xi} + \vec{\eta}_1 = k \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad k \text{ 为任意常数.}$$

7. 设 η^* 是 n 元非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的一个解, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 是对应的齐次线性方程组的一个基础解系, 其中 $r = R(A)$, 证明: \leftarrow

(1) $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关; (2) $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关. \leftarrow

证明 (1) 反证法 设 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性相关, \leftarrow

由于 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 是对应的齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系, 即 \leftarrow

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 是 $Ax = 0$ 的解且是线性无关的, \leftarrow

则 η^* 可由 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性表示, 则 η^* 是 n 元齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的一个解, 矛盾. \leftarrow

故 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关; \leftarrow

(2) 考察 $\lambda_0 \eta^* + \lambda_1 (\eta^* + \xi_1) + \lambda_2 (\eta^* + \xi_2) + \cdots + \lambda_{n-r} (\eta^* + \xi_{n-r}) = 0$,

整理得

$$(\lambda_0 + \lambda_1 + \cdots + \lambda_{n-r}) \vec{\eta^*} + \lambda_1 \vec{\xi_1} + \lambda_2 \vec{\xi_2} + \cdots + \lambda_{n-r} \vec{\xi_{n-r}} = 0 ,$$

由 (1) 知

$$\lambda_0 + \lambda_1 + \cdots + \lambda_{n-r} = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_{n-r} = 0 \Rightarrow \lambda_0 = \lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_{n-r} = 0$$

故 $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \cdots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 是线性无关的.

第五章 特征值与特征向量

1. 求下列矩阵的特征值和特征向量:

$$(1) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

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

$\Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$ 为特征值.

对应 $\lambda_1 = 1$, 解齐次方程组 $(A - E)\vec{x} = \vec{0}$,

$$A - E = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9/2 \\ 0 & 1 & 3/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\text{原方程组同解于} \begin{cases} \mathbf{x}_1 = -\frac{9}{2}\mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_2 = -\frac{3}{2}\mathbf{x}_3 \end{cases}, \text{取 } \mathbf{x}_3 = -\frac{2}{3}, \text{得}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2/3 \end{pmatrix} \quad (k_1 \neq 0) \text{ 为 } A \text{ 的对应 } \lambda_1 = 1 \text{ 的特征向量;}$$

$$\text{对 } \lambda_2 = 2, \text{解齐次方程组 } (A - 2E)\vec{x} = \vec{0},$$

$$A - 2E = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\text{原方程组同解于} \begin{cases} \mathbf{x}_1 = 2\mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_3 = 0 \end{cases}, \text{取 } \mathbf{x}_2 = 1, \text{得}$$

$$k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k_2 \neq 0) \text{ 为矩阵 } A \text{ 的对应 } \lambda_2 = 2 \text{ 的特征向量;}$$

对 $\lambda_3 = 3$ ，解齐次方程组 $(A - 3E)\vec{x} = \vec{0}$ ，

$$A - 3E = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $\begin{cases} x_1 = x_2 \\ x_3 = 0 \end{cases}$ ，取 $x_2 = 1$ ，得

$$k_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k_3 \neq 0) \text{ 为矩阵 } A \text{ 的对应 } \lambda_3 = 3 \text{ 的特征向量；}$$

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{解} \quad |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & -1 & 1 \\ 2 & 4-\lambda & -2 \\ -3 & -3 & 5-\lambda \end{vmatrix} = (\lambda-6)(2-\lambda)^2 \triangleq 0$$

$\Rightarrow \lambda_1 = 6, \lambda_2 = \lambda_3 = 2$ 为 A 的特征值.

对应 $\lambda_1 = 6$, 解齐次方程组 $(A - 6E)\vec{x} = \vec{0}$,

$$A - 6E = \begin{pmatrix} -5 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & -2 \\ -3 & -3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $\begin{cases} \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_3 = 0 \\ 3\mathbf{x}_2 + 2\mathbf{x}_3 = 0 \end{cases}$, 取 $\mathbf{x}_3 = 3$, 得 $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$,

则 $k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ($k_1 \neq 0$) 为矩阵 A 的对应 $\lambda_1 = 6$ 的特征向量;

对应 $\lambda_2 = \lambda_3 = 2$ ，解齐次方程组 $(A - 2E)\vec{x} = \vec{0}$ ，

$$A - 2E = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ -3 & -3 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $\mathbf{x}_1 = -\mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3$ ，取 $\begin{pmatrix} \mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，得

$$\vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

则 $k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (k_2, k_3 不全为零) 为矩阵 A 的对应 $\lambda_2 = \lambda_3 = 2$ 的特征向量.

2. 设 λ 为 n 阶可逆矩阵 A 的一个特征值, 证明: \leftarrow

(1) $\frac{1}{\lambda}$ 为 A^{-1} 的特征值; \leftarrow

(2) $|A|\lambda^{-1}$ 为 A 的伴随阵 A^* 的特征值; \leftarrow

(3) 根据以上结论, 当 $\lambda=2, |A|=1$ 时, 求 $\left(\frac{1}{3}A^2\right)^{-1} + \frac{1}{2}A^* - E$ 的一个特征值. \leftarrow

解 (1) 设 λ 为 n 阶可逆矩阵 A 的一个特征值, 则有 $A\vec{x} = \lambda\vec{x}$, 两边同乘 A^{-1} , 得 \leftarrow

$$A^{-1}A\vec{x} = A^{-1}\lambda\vec{x} \Rightarrow E\vec{x} = \lambda A^{-1}\vec{x} \Rightarrow A^{-1}\vec{x} = \frac{1}{\lambda}\vec{x}, \text{ 即 } \frac{1}{\lambda} \text{ 为 } A^{-1} \text{ 的特征值; } \leftarrow$$

(2) 在 $A\vec{x} = \lambda\vec{x}$ 两边同乘 A^* , 得 $A^*A\vec{x} = A^*\lambda\vec{x} \Rightarrow |A|E\vec{x} = \lambda A^*\vec{x} \Rightarrow A^*\vec{x} = \frac{|A|}{\lambda}\vec{x}, \leftarrow$

即 $\frac{|A|}{\lambda}$ 为 A 的伴随阵 A^* 的特征值; \leftarrow

(3) 当 $\lambda=2, |A|=1$ 时, $\left(\frac{1}{3}A^2\right)^{-1} + \frac{1}{2}A^* - E$ 的一个特征值为 $\left(\frac{3}{\lambda^2} + \frac{|A|}{2\lambda} - 1\right)\Big|_{\substack{\lambda=2 \\ |A|=1}} = 0. \leftarrow$

3. 设 n 阶可逆阵 A ，满足 $A + 2A^{-1} - 3E = O$ ，求 A 的特征值.

解 设 λ 为 n 阶可逆矩阵 A 的一个特征值，

$$A + 2A^{-1} - 3E = O \text{ 的特征值应满足 } \lambda + \frac{2}{\lambda} - 3 = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda = 1 \text{ 或 } 2.$$

4. 已知 3 阶矩阵 A ，满足 $|A| = -2, |A - E| = 0, AB = 2B \neq O$ ，求 $|A^2 - 2A - A^* - E|$.

解 由 $AB = 2B \neq O$ ，将矩阵 B 写成列向量得

$$A(\vec{\beta}_1, \vec{\beta}_2, \vec{\beta}_3) = 2(\vec{\beta}_1, \vec{\beta}_2, \vec{\beta}_3), \text{ 其中 } B = (\vec{\beta}_1, \vec{\beta}_2, \vec{\beta}_3),$$

即有 $A\vec{\beta}_i = 2\vec{\beta}_i, i = 1, 2, 3$ ，其中 $\vec{\beta}_1, \vec{\beta}_2, \vec{\beta}_3$ 不全为零，

于是 $\lambda_1 = 2$ 为矩阵 A 的一个特征值；

又由 $|A - E| = 0$ 可得 $\lambda_2 = 1$ ，由 $|A| = -2 \Rightarrow \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = -2 \Rightarrow \lambda_3 = -1$ ，

$A^2 - 2A - A^* - E$ 的特征值可由 $\lambda^2 - 2\lambda - \frac{(-2)}{\lambda} - 1$ 得到，其中 λ 为 A 的一个特征值.

当 λ 分别取 2, 1, -1 时， $A^2 - 2A - A^* - E$ 的特征值分别为 0, 0, 0，

则 $|A^2 - 2A - A^* - E| = 0$.

5. 设3阶方阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix}$ 有一个特征向量 $\xi = (1, 1, -1)^T$. (1) 求参数 a, b 的值,

及 ξ 所对应的特征值; (2) A 能否相似于对角阵? 说明理由.

解 (1) 设特征向量 $\xi = (1, 1, -1)^T$ 对应的特征值为 λ , 由定义有 $A\xi = \lambda\xi$, 即

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ 即 } \begin{cases} 2 \times 1 + (-1) \times 1 + 2 \times (-1) = \lambda \\ 5 \times 1 + a \times 1 + 3 \times (-1) = \lambda \\ (-1) \times 1 + b \times 1 + (-2) \times (-1) = -\lambda \end{cases} \quad (*)$$

解 (*) 得

$$a = -3, \quad b = 0; \quad \lambda = -1.$$

$$(2) \quad |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & -1 & 2 \\ 5 & -3 - \lambda & 3 \\ -1 & 0 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda + 1)^3 \triangleq 0 \Rightarrow \lambda_0 = -1 \text{ 是三重特征根,}$$

解齐次方程组 $(A - \lambda_0 E)\vec{x} = \vec{0}$, $A - \lambda_0 E = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, ↵

原方程组同解于 $\begin{cases} \mathbf{x}_1 = -\mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_2 = -\mathbf{x}_3 \end{cases}$, 取 $\mathbf{x}_3 = 1$, 得 $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, ↵

则 $k \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ($k \neq 0$) 为矩阵 A 的对应 $\lambda_0 = -1$ 的特征向量; ↵

由于三重特征根 $\lambda_0 = -1$ 只有一个线性无关的解向量, 即无三个线性无关的特征向量, ↵

故 A 不能相似于对角阵. ↵

6. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, 问矩阵 A 可否相似对角化? 若能相似对角化, 则求正交阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为对角阵.

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

$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 4$ 为 A 的特征值.

对应 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, 解齐次方程组 $(A - E)\vec{x} = \vec{0}$,

$$A - E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $\mathbf{x}_1 = -\mathbf{x}_2 - 2\mathbf{x}_3$, 取 $\begin{pmatrix} \mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 得

$$\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

则 $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 为矩阵 A 的对应 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 的两个线性无关的特征向量.

对应 $\lambda_3 = 4$, 解齐次方程组 $(A - 4E)\vec{x} = \vec{0}$,

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

原方程组同解于 $\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_3 \end{cases}$, 取 $x_3 = 1$, 得 $\vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 为矩阵 A 的对应 $\lambda_3 = 4$ 的特征向量,

矩阵 A 有三个线性无关的特征向量 $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$, 故 A 可以相似对角化, 即存在可逆阵

$$P = (\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3) = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{使得 } P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

7. 已知 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 的 n 个特征根, 证明: \hookrightarrow

$$\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \dots + \lambda_n^2 = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} a_{ji} . \quad \hookrightarrow$$

证明 因为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 的 n 个特征根, \hookrightarrow

所以 λ_i^2 ($i=1, 2, \dots, n$) 是 A^2 的 n 个特征根. 由特征值的性质即有 \hookrightarrow

$$\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \dots + \lambda_n^2 = \text{tr}(A^2) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} a_{ji} \quad \hookrightarrow$$

8. 设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值为 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ ，应于 $\lambda_1 = -1$ 的特征向量为 $\xi_1 = (0, 1, 1)^T$

(1) 求对应于 $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 的特征向量；(2) 求矩阵 A .

解 (1) 设对应于 $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 的特征向量为 $(x_1, x_2, x_3)^T$,

由于实对称矩阵的不同特征值对应的特征向量一定是正交的，故有 $x_2 + x_3 = 0$,

取 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，得

$$\vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

(2) 由于 $\vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$ 已正交, 故再将 $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$ 单位化, 得

$$\vec{p}_1 = \frac{\vec{\xi}_1}{\|\vec{\xi}_1\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_2 = \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_3 = \frac{\vec{\xi}_3}{\|\vec{\xi}_3\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$

求出正交阵 $\mathbf{P} = (\vec{p}_1, \vec{p}_2, \vec{p}_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$, 则 $\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{P}^T$. 因此

$$\mathbf{A} = \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

9. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, 求 A^9 .

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

$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$ 为 A 的特征值.

对应 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, 解齐次方程组 $(A - E)\vec{x} = \vec{0}$,

$$A - E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $x_3 = 0$, 取 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 得 $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$,

对应 $\lambda_3 = -1$, 解齐次方程组 $(A + E)\vec{x} = \vec{0}$, \hookleftarrow

$$A + E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \hookleftarrow$$

原方程组同解于 $\begin{cases} \mathbf{x}_1 = -\mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_2 = 0 \end{cases}$, 取 $\mathbf{x}_3 = 1$, 得 \hookleftarrow

$$\vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ 为矩阵 } A \text{ 的对应 } \lambda_3 = -1 \text{ 的特征向量}, \quad \hookleftarrow$$

$$\text{求出 } \mathbf{P} = (\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \hookleftarrow$$

则有 \hookleftarrow

$$P^{-1}AP = \Lambda \Rightarrow A = P\Lambda P^{-1} \Rightarrow A^9 = P\Lambda^9 P^{-1}, \quad \text{注意 } \mathbf{P} \text{ 到为初等方阵.} \quad \hookleftarrow$$

$$\text{则 } A^9 = \mathbf{P}\Lambda^9\mathbf{P}^{-1} \quad \hookleftarrow$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}^9 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \quad \hookleftarrow$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \\
&= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = A
\end{aligned}$$

第六章 二次型

1. 已知二次型 $f(x_1, x_1, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$. (1) 写出二次型 f 的矩阵表达式;

(2) 用正交变换把二次型 f 化为标准形, 并写出相应的正交矩阵.

解 (1) $f(x_1, x_1, x_3) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}.$

(2) f 的矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix},$

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & -2 & 0 \\ -2 & 2-\lambda & -2 \\ 0 & -2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + 6\lambda^2 - 3\lambda - 10 = (\lambda+1)(2-\lambda)(\lambda-5) \triangleq 0,$$

得矩阵 A 的特征值为 $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 5$.

对 $\lambda_1 = -1$ ，解齐次方程组 $(A + E)\vec{x} = \vec{0}$ ，

$$A + E = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $\begin{cases} \mathbf{x}_1 = 2\mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_2 = 2\mathbf{x}_3 \end{cases}$ ，取 $\mathbf{x}_3 = 1$ ，得 $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 为矩阵 A 的对应 $\lambda_1 = -1$ 的特征向量；

对 $\lambda_2 = 2$ ，解齐次方程组 $(A - 2E)\vec{x} = \vec{0}$ ，

$$A - 2E = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $\begin{cases} \mathbf{x}_1 = -\mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_2 = \frac{1}{2}\mathbf{x}_3 \end{cases}$ ，取 $\mathbf{x}_3 = 2$ ，得 $\vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 为矩阵 A 的对应 $\lambda_2 = 2$ 的特征向量；

对 $\lambda_3 = 5$ ，解齐次方程组 $(A - 5E)\vec{x} = \vec{0}$ ，

$$A - 5E = \begin{pmatrix} -4 & -2 & 0 \\ -2 & -3 & -2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于 $\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}x_3 \\ x_2 = -x_3 \end{cases}$ ，取 $x_3 = 2$ ，得 $\vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ 为矩阵 A 的对应 $\lambda_3 = 5$ 的特征向量；

$\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$ 是实对称矩阵的不同特征值对应的特征向量，故 $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$ 两两正交，

将 $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$ 单位化得 $\vec{p}_1 = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}, \vec{p}_2 = \begin{pmatrix} -2/3 \\ 1/3 \\ 2/3 \end{pmatrix}, \vec{p}_3 = \begin{pmatrix} 1/3 \\ -2/3 \\ 2/3 \end{pmatrix}$ ，

得正交阵

$$P = (\vec{p}_1, \vec{p}_2, \vec{p}_3) = \begin{pmatrix} 2/3 & -2/3 & 1/3 \\ 2/3 & 1/3 & -2/3 \\ 1/3 & 2/3 & 2/3 \end{pmatrix},$$

经过正交变换 $\vec{y} = P\vec{x}$ ，可将二次型 f 化为标准形为 $f = -y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ 。

2. 设有二次型 $f(x_1, x_1, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$.

(1) 求二次型 f 的矩阵的所有特征值;

(2) 若此二次型的规范形为 $f = y_1^2 + y_2^2$, 求 a 的值.

解 (1) 二次型 f 的矩阵为 $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & -1 \\ 1 & -1 & a-1 \end{pmatrix}$.

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} a-\lambda & 0 & 1 \\ 0 & a-\lambda & -1 \\ 1 & -1 & a-1-\lambda \end{vmatrix} = (a-\lambda)(\lambda-(a+1))(\lambda-(a-2)),$$

所以 A 的特征值为 $\lambda_1 = a$, $\lambda_2 = a+1$, $\lambda_3 = a-2$.

(2) 解法 1 由于 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 所以 A 合同于 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 其秩为 2, ↵

故 $|A| = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = 0$, 于是 $a = 0$ 或 $a = -1$ 或 $a = 2$. ↵

当 $a = 0$ 时, $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -2$, 此时 f 的规范形为 $y_1^2 - y_2^2$, 不合题意. ↵

当 $a = -1$ 时, $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = -3$, 此时 f 的规范形为 $-y_1^2 - y_2^2$, 不合题意. ↵

当 $a = 2$ 时, $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 0$, 此时 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$. ↵

综上所述 $a = 2$. ↵

解法 2 由于 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 所以 A 的特征值有 2 个为正数, 1 个为零. ↵

又 $a - 2 < a < a + 1$, 所以 $a = 2$. ↵

↵

3. 用配方法把下列二次型化为标准形, 并求所用线性变换: ↵

$$(1) f(x_1, x_1, x_3) = x_1^2 - x_2^2 - 4x_1x_3 - 4x_2x_3; \quad \text{↵}$$

$$(2) f(x_1, x_1, x_3) = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3. \quad \text{↵}$$

解 略↵

4. 二次型 $f(x_1, x_1, x_3) = -2x_1^2 + tx_2^2 - t^2x_3^2 + 2x_1x_3$. 问 t 为何值时, f 为负定二次型? ↵

$$\text{解 } f(x_1, x_1, x_3) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & t & 0 \\ 0 & 0 & -t^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}, \quad \text{↵}$$

$$f \text{ 对应的矩阵为 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & t & 0 \\ 0 & 0 & -t^2 \end{pmatrix}, \quad \text{↵}$$

$$f \text{ 为负定二次型} \Leftrightarrow \begin{cases} -2 < 0 \\ -2t > 0 \\ |\mathbf{A}| = t(2t^2 - 1) < 0 \end{cases}, \text{ 当且仅当 } t < -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 时, 二次型 } f \text{ 负定. } \quad \text{↵}$$

5. 设 $A_{m \times n}$ 为实矩阵, 且 $n < m$, 证明: $A^T A$ 正定 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

证明 若 $A^T A$ 正定, 则对 $\forall \vec{x} \neq \vec{0}$ 有 $\vec{x}^T (A^T A) \vec{x} > 0$, 即有 $(A\vec{x})^T (A\vec{x}) = \|A\vec{x}\|^2 > 0$,

亦即对 $\forall \vec{x} \neq \vec{0}$ 有 $A_{m \times n} \vec{x} \neq \vec{0}$, 因此 $A_{m \times n} \vec{x} = \vec{0}$ 仅有零解, 从而 $R(A) = n$;

若 $R(A) = n$, 则 $A_{m \times n} \vec{x} = \vec{0}$ 仅有零解,

从而对 $\forall \vec{x} \neq \vec{0}$ 有 $A_{m \times n} \vec{x} \neq \vec{0}$, 则 $\vec{x}^T (A^T A) \vec{x} = (A\vec{x})^T (A\vec{x}) = \|A\vec{x}\|^2 > 0$,

故 $A^T A$ 为正定阵.