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; \downarrow

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

当n=4k或4k+1时,偶排列; 当n=4k+2或4k+3时,奇排列. ↓

٦

٢

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. ϕ

解 x^4 和 x^3 的分别系数为 2 和 −1. ϕ

$$3. \quad \Re D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 6 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 8 \end{vmatrix}. \quad \checkmark$$

【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.→

$$4. \ \ \vec{x} D_n = \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}. \ \ \vec{\varphi}$$

【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】

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

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.】

$$D_{n} = \frac{c_{1} - (\frac{1}{a_{j-1}})c_{j}(j=2,3,\cdots,n+1)}{0} = \begin{bmatrix} -\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{a_{j}} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n} \end{bmatrix} = -a_{1}a_{2} \cdots a_{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{a_{j}} \cdot A_{j}$$

+

【分析】本行列式可将第一列拆分成两项之和.→

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

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

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】↓

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

٦

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. \downarrow 证明 按第一列展开 \downarrow

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

$$= \dots = x^{n-1}D_1 + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n = a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

+

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. \checkmark

【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 ω

的展开性质求解较简单. ↓

解 构造新的行列式~

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

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

【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. ϕ

又因为
$$D_1 = \begin{vmatrix} d & a & a^2 \\ d & b & b^2 \\ d & c & c^2 \end{vmatrix} = dD$$
 , $D_2 = \begin{vmatrix} 1 & d & a^2 \\ 1 & d & b^2 \\ 1 & d & c^2 \end{vmatrix} = 0$, $D_3 = \begin{vmatrix} 1 & a & d \\ 1 & b & d \\ 1 & c & d \end{vmatrix} = 0$, $D_4 = \begin{vmatrix} 1 & a & d \\ 1 & b & d \\ 1 & c & d \end{vmatrix} = 0$, $D_5 = \begin{vmatrix} 1 & a & d \\ 1 & b & d \\ 1 & c & d \end{vmatrix} = 0$

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

.

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

【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
$$D = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 2)(\lambda - 1)^2$$
,

故当 λ = -2 或 λ = 1时 ⇔ D = 0 ⇔ 齐次线性方程组有非零解. ϕ

【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p 乘积的代数和. p
- 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; ℓ $c_2 + kc_1$ 表示第一列的 k 倍加到第二列, 这一记号不满足交换性. ℓ
- 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: $_{A}^{-1}$ |, $_{A}^{T}$ |, $_{A}^{A}$ |, $_{A}^{AB}$ |, $_{kA}$ |, $_{O}$ $_{B}$ |, $_{O}$ $_{B}$ |, $_{A}^{C}$ |, $_{A}$ $_$
- 4. 代数余子式和余子式的关系: $A_{ij} = \left(-1\right)^{i+j} M_{ij}$; $M_{ij} = \left(-1\right)^{i+j} A_{ij}$.

- 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; ℓ
 - 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AAA

- 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 $\times \left(-1\right)^{\frac{n(n-1)}{2}}; \ _{\circ}$

 - 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) \downarrow
 - 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; $\sqrt{2}$
 - ⑥ |AB| = |BA| 成立的前提是 A, B 为同阶方阵;

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

若 A 为 n 阶 可 逆 阵,则 $\left|A^{-1}\right| = \frac{1}{|A|}$.

⑦ |A| = \(\lambda_1 \lambda_2 ... \lambda_n\), 其中\(\lambda_i \right) A 的特征值; ↓

- 7. 证明矩阵 |A| = 0 常用的方法: 4
 - ① 证明 |A| = -|A|; $|A| = k |A| (k \neq 1)$
 - ② 用反证法. 假设 |A| ≠ 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. \downarrow
 - ④ 利用秩, 证明 r(A_n) < n →
 - ⑤ 证明 $\lambda = 0$ 是 A_n 的特征值. \downarrow
 - ⑥ 证明 A 的列(行)向量组是线性相关的. ₽

第二章 矩 阵。

 $+^{J}$

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

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

【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.
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}, \ \ \mathbf{R} \, \mathbf{A}^n \, . \ \ \mathbf{A}$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \lambda E + B , \quad \overrightarrow{\text{m}} \, \mathbf{B}^n = 0 \quad (n = 2, 3, \dots), \quad \mathbf{A}^n$$

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

+

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

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

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

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,A

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. \downarrow

₽

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. \Box

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

$$\mathbb{Z} \boxplus A^2 + 2A - 3E = O \Rightarrow (A + 4E) \cdot \frac{A - 2E}{-5} = E, \quad \Box$$

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

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

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

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 $(-1)^{i+j}$. \downarrow

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

 \mathbf{H} 由 $\mathbf{AB} = \mathbf{A} + 2\mathbf{B}$ 得 \downarrow

$$(A-2E)B = A$$
, $\mathbb{M} B = (A-2E)^{-1}A$,

$$\overline{\mathbb{M}} (A - 2E)^{-1} = \frac{1}{|A - 2E|} \cdot (A - 2E)^* = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{A}$$

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

【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

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

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

4

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

解 设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}$$
, 其中 $\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

由分块对角阵的性质可得。

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & & \\ & A_2^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & & \\ & -2 & 5 & & \\ & & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ & & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \qquad |A^4| = |A|^4 = (|A_1| \cdot |A_2|)^4 = 81.4$$

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↓

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

从而 →

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

11. 求下列矩阵的秩。

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

(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) $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \\ 3 & 5 & 1 & 7 \end{pmatrix}$, $\sharp \div a, b \not \to \mathfrak{B}$.

故 R(A) = 3.4

+

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

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

故↩

- 1) 当 $a \neq 1$ 且 $b \neq 2$ 时,R(B) = 4;
- 2) 当a = 1且b = 2时,R(B) = 2;
- 3) 当a = 1但 $b \neq 2$ 或b = 2而 $a \neq 1$ 时,R(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 ω 的行数. ω
- 【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 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & a & 7 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 5 \end{pmatrix}$, 已知矩阵 \mathbf{AB} 的秩为 2,求a的值. \checkmark

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 $P \times Q$ 可逆,则R(A) = R(PA) = R(AQ) = R(PAQ); (可逆矩阵不影响矩阵的秩) \downarrow

第三章 向量组4

1. 设
$$3(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}) - 5(\boldsymbol{\alpha}_2 + 2\boldsymbol{\alpha}) = 2(\boldsymbol{\alpha}_3 - \boldsymbol{\alpha}), \ \ \varphi$$

其中
$$\boldsymbol{\alpha}_1 = (1,0,2,1)^T$$
, $\boldsymbol{\alpha}_2 = (7,1,0,4)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = (0,2,-1,2)^T$, 求 α .

解
$$3(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}) - 5(\boldsymbol{\alpha}_2 + 2\boldsymbol{\alpha}) = 2(\boldsymbol{\alpha}_3 - \boldsymbol{\alpha}) \Rightarrow \boldsymbol{\omega}$$

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

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 $\omega_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示? 若能表示,求其表示式. ω

$$\mathbf{a}_{1}$$
 因为 $\begin{vmatrix} \boldsymbol{\alpha}_{1} \\ \boldsymbol{\alpha}_{2} \\ \boldsymbol{\alpha}_{3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 7 \neq 0 \Rightarrow \boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3}$ 线性无关; $\boldsymbol{\omega}$

(2) 由于 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 是四个三维向量,它们是线性相关的,又由于 α_1 , α_2 , α_3 线性无关,故 α_4 一定可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示,而且表示方法唯一. α_4

构造矩阵
$$A = (\boldsymbol{\alpha}_{1}^{T}, \boldsymbol{\alpha}_{2}^{T}, \boldsymbol{\alpha}_{3}^{T}, \boldsymbol{\alpha}_{4}^{T}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$
 \xrightarrow{r} \xrightarrow{r} $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $R(A) = 3$, $P(A) = 3$

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

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

试讨论向量组 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m$ 线性相关性. \checkmark

解 因为
$$(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \dots, \boldsymbol{\beta}_m) = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m) \cdot K_m,$$

由于
$$|K| = 1 + (-1)^{1+m}$$
,

故当m为奇数时, $|K|=2\neq 0$,此时 $R(\boldsymbol{\beta}_1,\boldsymbol{\beta}_2,\cdots,\boldsymbol{\beta}_m)=m$, \downarrow

故向量组 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m$ 是线性无关的; $\boldsymbol{\omega}$

当m 为偶数时,|K|=0,此时 $R(\boldsymbol{\beta}_1,\boldsymbol{\beta}_2,\dots,\boldsymbol{\beta}_m) < m$, \downarrow

故向量组 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m$ 是线性相关的. \checkmark

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 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 一 α_4 的线性相关性. \checkmark

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) ℓ

假设
$$l_4 \neq 0$$
,则有 $\boldsymbol{\alpha}_5 - \boldsymbol{\alpha}_4 = \boldsymbol{\lambda}_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\lambda}_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\lambda}_3 \boldsymbol{\alpha}_3$,其中 $\boldsymbol{\lambda}_i = -\frac{l_i}{l_4}$, $i = 1, 2, 3 \leftrightarrow 1$

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; ψ

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 \sim

$$\alpha_4 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3 \tag{3} \quad \psi$$

将(3)式代入(2)式,整理得 →

$$\alpha_5 = (\lambda_1 + k_1)\alpha_1 + (\lambda_2 + k_2)\alpha_2 + (\lambda_3 + k_3)\alpha_3$$
,

故 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \alpha_5$ 线性相关,矛盾. 故有 $l_4 = 0.4$

(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 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_5 - \boldsymbol{\alpha}_4$ 是线性无关的. \checkmark

方法 2 因为 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性无关,则 α_1 , α_2 , α_3 线性无关,又向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_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. \checkmark

+

5. 求下列向量组的秩及其一个最大无关组: ↵

(1)
$$\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, 2, 1, 0)^T, \boldsymbol{\alpha}_2 = (4, 5, 0, 5)^T, \boldsymbol{\alpha}_3 = (1, -1, -3, 5)^T, \boldsymbol{\alpha}_4 = (0, 3, 1, 1)^T;$$

解 进行初等行变换. 4

$$\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3}, \boldsymbol{\alpha}_{4}) = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 5 & 5 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (\boldsymbol{\beta}_{1}, \boldsymbol{\beta}_{2}, \boldsymbol{\beta}_{3}, \boldsymbol{\beta}_{4}) = \boldsymbol{B}, \quad P$$

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

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

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ (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. \bullet

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

$$\mathbf{\mathcal{H}} \quad \mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_{1}^{T}, \boldsymbol{\alpha}_{2}^{T}, \boldsymbol{\alpha}_{3}^{T}, \boldsymbol{\alpha}_{4}^{T}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 1 & 5 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (\boldsymbol{\beta}_{1}, \boldsymbol{\beta}_{2}, \boldsymbol{\beta}_{3}, \boldsymbol{\beta}_{4}) = \boldsymbol{B} + \boldsymbol{\beta}_{1} + \boldsymbol{\beta}_{2} + \boldsymbol{\beta}_{3} + \boldsymbol{\beta}_{4} = \boldsymbol{\beta}_{1} + \boldsymbol{\beta}_{2} + \boldsymbol{\beta}_{3} + \boldsymbol{\beta}_{4} + \boldsymbol{\beta}_{4}$$

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

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

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ (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. \checkmark

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. \checkmark

$$\mathbf{R}$$
 $\mathbf{A} = (\mathbf{\alpha}_{1}^{T}, \mathbf{\alpha}_{2}^{T}, \mathbf{\alpha}_{3}^{T}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -4 \\ -1 & t & 5 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 - t \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} \times \mathbf{R}(\mathbf{A}) = 2, \quad \mathbf{m} \times t = 3.4$

7. 验证: $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1,0,1)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_2 = (0,1,0)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = (1,2,2)^T$ 为 \mathbb{R}^3 的一个基. 并求 $\boldsymbol{\beta} = (1,3,0)^T$ 在 此基下的坐标. $\boldsymbol{\beta}$

【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。

解 对增广矩阵 4 作初等行变换: ↓

 $A = (A : \beta)$ 作初等行变换同时获得解决. \Box

$$\overline{A} = (\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3}, \boldsymbol{\beta}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad P$$

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 α_1 , α_2 , α_3 下的坐标为 $(2,5,-1)^T$.

- 8. 已知向量组 $\alpha_1 = (1,1,0)^T$, $\alpha_2 = (1,0,1)^T$, $\alpha_3 = (-1,0,0)^T$.
 - (1) 求内积 $[\alpha_1, \alpha_2]$, $[\alpha_1, \alpha_3]$, $[\alpha_2, \alpha_3]$,
 - (2) 判断它们是否两两正交? 否则将 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 正交化、单位化; $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 正交化、单位化; $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 正交化、单位化; α_2, α_3 正交化、单位化;
 - (3) 将 (2) 所得向量分别记为 p_1, p_2, p_3 , 令矩阵 $P = (p_1, p_2, p_3)$, 判断 P 是否为正交阵?

$$(1) \left[\alpha_1, \alpha_2\right] = 1, \left[\alpha_1, \alpha_3\right] = -1, \left[\alpha_2, \alpha_3\right] = -1,$$

(2) 由于内积不为零,故它们非两两正交,用施密特方法将其正交单位化.↓ $\beta_1 = \alpha_1 = (1,1,0)^T$,

$$\beta_{2} = \alpha_{2} - \frac{\left[\alpha_{2}, \beta_{1}\right]}{\left[\beta_{1}, \beta_{1}\right]} \beta_{1} = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1)^{T},$$

$$\beta_{3} = \alpha_{3} - \frac{\left[\alpha_{3}, \beta_{1}\right]}{\left[\beta_{1}, \beta_{1}\right]} \beta_{1} - \frac{\left[\alpha_{3}, \beta_{2}\right]}{\left[\beta_{2}, \beta_{2}\right]} \beta_{2} = (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})^{T}$$

$$\Rightarrow p_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T, \ p_2 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}})^T, \quad p_3 = (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \text{and} \quad p_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt$$

(3) $P = (p_1, p_2, p_3)$ 是正交阵. \checkmark

له

1. 解方程组↓

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

解 对方程组系数矩阵 A 施行初等行变换化为行最简形: +

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

₽

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, ρ 原方程组同解于 ρ

$$\begin{cases} \mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_4, \\ \mathbf{x}_3 = 2\mathbf{x}_4 \end{cases}$$

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 \downarrow

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 4$$

于是原方程组的通解为 $\vec{x} = k_1 \vec{\xi_1} + k_2 \vec{\xi_2}$,即 $_{\leftarrow}$

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad k_1, k_2$$
 为任意常数.

(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。

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

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。

$$\begin{cases} \boldsymbol{x}_1 = \boldsymbol{x}_2 + \frac{1}{2}, \\ \boldsymbol{x}_3 = \boldsymbol{x}_4 + \frac{1}{2}. \end{cases}$$

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

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

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。

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

$$\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 4$$

所以对应的齐次线性方程组的通解为→

$$\xi = \mathbf{k}_1 \xi_1 + \mathbf{k}_2 \xi_2$$
,其中 $\mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2$ 为任意常数. \bullet

第四步,求得原非齐次线性方程组的通解为中

$$\vec{\boldsymbol{x}} = \vec{\boldsymbol{\eta}} + \vec{\boldsymbol{\xi}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} + \boldsymbol{k}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \boldsymbol{k}_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \sharp + \boldsymbol{k}_1, \boldsymbol{k}_2 \text{ 为任意常数.} \quad \checkmark$$

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

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

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

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

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

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) ψ

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↓

$$\overline{A} = (A, b) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & \lambda - 3 \\ 1 & \lambda & 1 & -2 \\ 1 & 1 & \lambda & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & -2 \\ 1 & \lambda & 1 & -2 \\ \lambda & 1 & 1 & \lambda - 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{r_2-r_1}{r_3-\lambda r_1}} \begin{pmatrix}
1 & 1 & \lambda & -2 \\
0 & \lambda-1 & 1-\lambda & 0 \\
0 & 1-\lambda & 1-\lambda^2 & 3(\lambda-1)
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\frac{r_3+r_2}{r_3+r_2}} \begin{pmatrix}
1 & 1 & \lambda & -2 \\
0 & \lambda-1 & 1-\lambda & 0 \\
0 & 0 & (1-\lambda)(\lambda+2) & 3(\lambda-1)
\end{pmatrix}.$$

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; \downarrow

2) 当 λ =-2时, $\mathbf{R}(\mathbf{A})$ =2≠ $\mathbf{R}(\mathbf{A},\mathbf{b})$ =3,方程组无解; ↓

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

故方程组有无穷多解. 此时原方程组的同解方程组为 $x_1 = -x_2 - x_3 - 2$, $x_4 = -x_5 - x_5 - x_$

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

其对应的齐次方程组 $x_1 = -x_2 - x_3$ 的一个基础解系为 ϕ

$$\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\$$

于是,原方程组的通解为4

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \cancel{4} + k_1 + k_2 + \cancel{4} + \cancel{4} + k_2 + \cancel{4} +$$

解法2 (Cramer 法则)系数行列式↓

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

- 当 λ ≠ 1 且 λ ≠ −2 时,由 Cramer 法则知原方程组有惟一解;
- 2) 当λ=-2时, ₽

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

因 R(A) = 2 ≠ R(A,b) = 3,所以方程组无解; ↓

3) 当λ=1时, ↓

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

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

$$x_1 + x_2 + x_3 = -2$$

因此原方程组的通解为₽

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \cancel{4} + k_1 + k_2 + k_3 + k_4 + k_5 + k_$$

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 λ -1, λ +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 ϵ

变换,则需对 λ +2=0(或 λ -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4

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

(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. →

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

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 \downarrow

$$\begin{cases} \mathbf{x}_1 = 4\mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4 - 1, \\ \mathbf{x}_2 = -2\mathbf{x}_3 - 2\mathbf{x}_4 + 1. \end{cases}$$
 非齐次方程组的一个特解 $\vec{\boldsymbol{\eta}} = (-1,1,0,0)^T$,

对应的齐次方程
$$\begin{cases} \boldsymbol{x}_1 = 4\boldsymbol{x}_3 - \boldsymbol{x}_4, \\ \boldsymbol{x}_2 = -2\boldsymbol{x}_3 - 2\boldsymbol{x}_4. \end{cases}, \quad \mathbb{R} \begin{pmatrix} \boldsymbol{x}_3 \\ \boldsymbol{x}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \psi$$

得齐次方程组的一个基础解系为中

$$\vec{\xi}_1 = (4, -2, 1, 0)^T, \quad \vec{\xi}_2 = (-1, -2, 0, 1)^T$$

故该非齐次线性方程组的通解为: 4

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

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: $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4$ 也是Ax = 0的一个基础解系. 4

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

$$(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_1) = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 =2 ≠ 0 ,且 α_1 , α_2 , α_3 线性无关,故 α_1 + α_2 , α_2 + α_3 , α_3 + α_1 也是线性无关的, ω

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 Ax = b 的系数矩阵的秩为 2 ,且它的三个解向量 η_1, η_2, η_3 \downarrow

满足
$$\eta_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, $\eta_2 + \eta_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$, 求 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 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, 4

$$\vec{\xi} = (\eta_1 - \eta_2) + (\eta_1 - \eta_3) = 2\eta_1 - (\eta_2 + \eta_3) = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \vec{0} \neq \vec{0} \neq \vec{0} \neq \vec{0}$$

是对应的齐次线性方程组Ax = 0的解,故原方程组的通解是-

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

- 7. 设 $\boldsymbol{\eta}^*$ 是n元非齐次线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的一个解, $\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 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: ω
- (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.
- 证明 (1) 反证法 设 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性相关, φ

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

则 $\boldsymbol{\eta}^*$ 可由 $\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性表示,则 $\boldsymbol{\eta}^*$ 是 n 元齐次线性方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = 0$ 的一个解,矛盾. $\boldsymbol{\varphi}$

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

(2) 考察
$$\lambda_0 \boldsymbol{\eta}^* + \lambda_1 (\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_1) + \lambda_2 (\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_2) + \dots + \lambda_{n-r} (\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_{n-r}) = 0$$
,

整理得↵

$$(\boldsymbol{\lambda}_0 + \boldsymbol{\lambda}_1 + \dots + \boldsymbol{\lambda}_{n-r}) \overrightarrow{\boldsymbol{\eta}^*} + \boldsymbol{\lambda}_1 \overrightarrow{\boldsymbol{\xi}_1} + \boldsymbol{\lambda}_2 \overrightarrow{\boldsymbol{\xi}_2} + \dots + \boldsymbol{\lambda}_{n-r} \overrightarrow{\boldsymbol{\xi}}_{n-r} = 0, \quad \text{as }$$

由(1)知↩

$$\boldsymbol{\lambda}_0 + \boldsymbol{\lambda}_1 + \dots + \boldsymbol{\lambda}_{n-r} = 0, \ \boldsymbol{\lambda}_1 = \boldsymbol{\lambda}_2 = \dots = \boldsymbol{\lambda}_{n-r} = 0 \Rightarrow \boldsymbol{\lambda}_0 = \boldsymbol{\lambda}_1 = \boldsymbol{\lambda}_2 = \dots = \boldsymbol{\lambda}_{n-r} = 0$$

故
$$\boldsymbol{\eta}^*, \boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_2, \dots, \boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_{n-r}$$
 是线性无关的. $\boldsymbol{\varphi}$

ų.

第五章 特征值与特征向量↓

Ψ

1. 求下列矩阵的特征值和特征向量: ↵

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

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. \downarrow

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

$$A - E = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9/2 \\ 0 & 1 & 3/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad 4$$

原方程组同解于
$$\left\{\begin{array}{l} \pmb{x}_1 = -\frac{9}{2} \pmb{x}_3 \\ \pmb{x}_2 = -\frac{3}{2} \pmb{x}_3 \end{array}\right., \;\; \mathbf{x}_3 = -\frac{2}{3}, \;\; \textbf{4}$$

$$\mathbf{k}_1$$
 $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2/3 \end{pmatrix}$ $(\mathbf{k}_1 \neq 0)$ 为 A 的对应 $\lambda_1 = 1$ 的特征向量; ψ

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

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

原方程组同解于 $\left\{ \begin{array}{l} \boldsymbol{x}_1 = 2\boldsymbol{x}_2 \\ \boldsymbol{x}_3 = 0 \end{array} \right. , \ \mathbf{R} \, \boldsymbol{x}_2 = 1 \, , \ \boldsymbol{a}_{\leftarrow}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$A - 6E = \begin{pmatrix} -5 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & -2 \\ -3 & -3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad 4$$

原方程组同解于
$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_2 + 2x_3 = 0 \end{array} \right.$$
,取 $x_3 = 3$,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; ℓ

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

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

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

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

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. ω

- 2. 设 λ 为n阶可逆矩阵A的一个特征值,证明: ω
- (1) $\frac{1}{\lambda}$ 为 A^{-1} 的特征值; ψ
- (2) A λ-1 为A 的伴随阵 A*的特征值; √
- (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. $\sqrt{2}$
- 解 (1)设 λ 为n阶可逆矩阵A的一个特征值,则有 $\overrightarrow{Ax} = \lambda \overrightarrow{x}$,两边同乘 A^{-1} ,得。

$$A^{-1}A\vec{x} = A^{-1}\lambda\vec{x}$$
 \Rightarrow $E\vec{x} = \lambda A^{-1}\vec{x}$ \Rightarrow $A^{-1}\vec{x} = \frac{1}{\lambda}\vec{x}$, $\mathbb{D}\frac{1}{\lambda}$ \Rightarrow A^{-1} 的特征值;

(2) 在 $\overrightarrow{Ax} = \lambda \overrightarrow{x}$ 两边同乘 A^* ,得 $A^* \overrightarrow{Ax} = A^* \lambda \overrightarrow{x}$ $\Rightarrow |A| \overrightarrow{Ex} = \lambda A^* \overrightarrow{x} \Rightarrow A^* \overrightarrow{x} = \frac{|A|}{\lambda} \overrightarrow{x}$, \downarrow

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

(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 $\left(\frac{3}{\lambda^2} + \frac{|A|}{2\lambda} - 1\right)\Big|_{A=1}^{\lambda=2} = 0$.

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

解 设 λ 为n阶可逆矩阵A的一个特征值, ϕ

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

$$A(\overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_1, \overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_2, \overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_3) = 2(\overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_1, \overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_2, \overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_3), \quad \sharp + B = (\overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_1, \overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_2, \overrightarrow{\boldsymbol{\beta}}_3), \quad \Box$$

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; $\sqrt{}$

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

$$A^2 - 2A - A^* - E$$
 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 ω

及《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 $A\vec{\xi} = \lambda\vec{\xi}$,即 λ

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

解(*)得4

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

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

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
$$\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = -x_3 \end{cases}$$
, 取 $x_3 = 1$, 得 $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

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; ω

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, λ 故 λ 不能相似于对角阵. λ

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 , A

使 $P^{-1}AP$ 为对角阵. \downarrow

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

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

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

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

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 \leftarrow

$$\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \quad \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -2\\0\\1 \end{pmatrix}, \quad 4$$

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. ω

对应 $λ_3 = 4$,解齐次方程组 $(A - 4E)\vec{x} = \vec{0}$,

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

原方程组同解于
$$\left\{\begin{array}{l} \boldsymbol{x}_1 = 0 \\ \boldsymbol{x}_2 = \boldsymbol{x}_3 \end{array}\right.$$
,取 $\boldsymbol{x}_3 = 1$,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, $\lambda_4 = 4$

矩阵 A 有三个线性无关的特征向量 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , 故 A 可以相似对角化,即存在可逆阵 ϕ

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

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: ω

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

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

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

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

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 $x_2 + x_3 = 0$, \downarrow

取
$$\begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$
得 ϕ

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

(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 ψ

$$\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}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_{3} = \frac{\vec{\xi}_{3}}{\|\vec{\xi}_{3}\|} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 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 ψ

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

,

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

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

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

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

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

原方程组同解于
$$\mathbf{x}_3 = 0$$
, 取 $\begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 得 $\vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{\xi}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{\xi}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

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

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

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

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

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

则有↵

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

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

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

ш

第六章 二次型↓

ų,

- 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; ψ
- (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. \downarrow

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

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

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 $(A + E)\vec{x} = \vec{0}$,↓

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

原方程组同解于
$$\left\{\begin{array}{l} x_1=2x_3 \\ x_2=2x_3 \end{array}\right.$$
,取 $x_3=1$,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; $\lambda_2=0$

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

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

原方程组同解于
$$\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ 1 \\ x_2 = \frac{1}{2}x_3 \end{cases}$$
, 取 $x_3 = 2$, 得 $\xi_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 为矩阵 A 的对应 $\lambda_2 = 2$ 的特征向量; \emptyset

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

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

原方程组同解于
$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}x_3, & \mathbf{x}_3 = 2, \ \mathbf{z}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 为矩阵 A 的对应 $\lambda_3 = 5$ 的特征向量; $\mathbf{z}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$

 $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$ 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, $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$

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 ₽

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

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

- 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. \downarrow

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

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

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 $y_1^2+y_2^2$.

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. \checkmark 又 a-2 < a < a+1,所以 a=2 . \checkmark

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)
$$f(x_1, x_1, x_3) = x_1^2 - x_2^2 - 4x_1x_3 - 4x_2x_3$$
;

(2)
$$f(x_1, x_1, x_3) = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3$$
.

解 略↓

٢

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? +

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

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

41

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

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 $\vec{x}^T (A^T A) \vec{x} = (A \vec{x})^T (A \vec{x}) = ||A \vec{x}||^2 > 0$, $\forall A^T A$ 为正定阵. \forall