# 线性代数 (同济四版) 习题参考答案

黄正华

Email: huangzh@whu.edu.cn

武汉大学 数学与统计学院, 湖北 武汉 430072



WUHAN UNIVERSITY

# 目 录

| 第一章 | 行列式           | 1  |
|-----|---------------|----|
| 第二章 | 矩阵及其运算        | 17 |
| 第三章 | 矩阵的初等变换与线性方程组 | 33 |
| 第四章 | 向量组的线性相关性     | 48 |
| 笋玉音 | 相似拓陈万二次刑      | 60 |

# 第一章 行列式

课后的习题值得我们仔细研读. 本章建议重点看以下习题: 5.(2), (5); 7; 8.(2). (这几个题号建立有超级链接.) 若您发现有好的解法,请不吝告知.

1. 利用对角线法则计算下列三阶行列式:

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 2 & 0 & 1 \\
 & 1 & -4 & -1 \\
 & -1 & 8 & 3
\end{array};$$

$$(3) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix};$$

$$\begin{vmatrix}
x & y & x+y \\
y & x+y & x \\
x+y & x & y
\end{vmatrix}.$$

解: (1)

$$\left| \begin{array}{ccc|c}
2 & 0 & 1 \\
1 & -4 & -1 \\
-1 & 8 & 3
\end{array} \right|$$

$$= 2 \times (-4) \times 3 + 0 \times (-1) \times (-1) + 1 \times 1 \times 8 - 0 \times 1 \times 3 - 2 \times (-1) \times 8 - 1 \times (-4) \times (-1)$$

$$= -24 + 8 + 16 - 4$$

$$= -4.$$

(2) 
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} = acb + bac + cba - bbb - aaa - ccc = 3abc - a^3 - b^3 - c^3.$$

(3) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = bc^2 + ca^2 + ab^2 - ac^2 - ba^2 - cb^2 = (a - b)(b - c)(c - a).$$
(4)

(4) 
$$\begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix} = x(x+y)y + yx(x+y) + (x+y)yx - y^3 - (x+y)^3 - x^3$$
$$= 3xy(x+y) - y^3 - 3x^2y - 3y^2x - x^3 - y^3 - x^3$$
$$= -2(x^3 + y^3).$$

2. 按自然数从小到大为标准次序, 求下列各排列的逆序数:

(1) 1 2 3 4;

(2) 4 1 3 2;

(3) 3 4 2 1;

- (4) 2 4 1 3;
- (5)  $1 \ 3 \cdots (2n-1) \ 2 \ 4 \cdots (2n);$
- (6)  $1 \ 3 \cdots (2n-1) \ (2n) \ (2n-2) \cdots 2$ .

解

- (1) 逆序数为 0.
- (2) 逆序数为 4: 41, 43, 42, 32.

- (3) 逆序数为 5: 3 2, 3 1, 4 2, 4 1, 2 1.
- (4) 逆序数为 3: 21, 41, 43.
- (5) 逆序数为  $\frac{n(n-1)}{2}$ :

(6) 逆序数为 n(n-1):

3. 写出四阶行列式中含有因子  $a_{11}a_{23}$  的项.

解: 由定义知, 四阶行列式的一般项为

$$(-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4},$$

其中 t 为  $p_1p_2p_3p_4$  的逆序数.

由于  $p_1=1, p_2=3$  已固定,  $p_1p_2p_3p_4$  只能形如  $13\Box\Box$ , 即 1324 或 1342. 对应的逆序数 t 分别为

$$0+0+1+0=1$$
,  $\vec{x}$   $0+0+0+2=2$ .

所以,  $-a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$  和  $a_{11}a_{23}a_{34}a_{42}$  为所求.

4. 计算下列各行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 6 & 2 \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} -ab & ac & ae \\ bd & -cd & de \\ bf & cf & -ef \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ -1 & b & 1 & 0 \\ 0 & -1 & c & 1 \\ 0 & 0 & -1 & d \end{vmatrix}.$$

$$\mathbf{PE}: (1)$$

$$(1) \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$(3) \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ -1 & b & 1 & 0 \\ 0 & -1 & c & 1 \\ 0 & 0 & -1 & d \end{vmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_2 - 4r_1}} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
2 & 1 & 4 & 1 \\
3 & -1 & 2 & 1 \\
1 & 2 & 3 & 2 \\
5 & 0 & 6 & 2
\end{vmatrix}
\xrightarrow{\underline{r_4 - r_1}}
\begin{vmatrix}
2 & 1 & 4 & 0 \\
3 & -1 & 2 & 2 \\
1 & 2 & 3 & 0 \\
3 & -1 & 2 & 2 \\
1 & 2 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{vmatrix} = 0.$$

$$\begin{vmatrix} -ab & ac & ae \\ bd & -cd & de \\ bf & cf & -ef \end{vmatrix} = adf \begin{vmatrix} -b & c & e \\ b & -c & e \\ b & c & -e \end{vmatrix} = adfbce \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_2 + r_1}{r_3 + r_1} adfbce \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -adfbce \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 4abcdef.$$

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ -1 & b & 1 & 0 \\ 0 & -1 & c & 1 \\ 0 & 0 & -1 & d \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_1 + ar_2}} \begin{vmatrix} 0 & 1 + ab & a & 0 \\ -1 & b & 1 & 0 \\ 0 & -1 & c & 1 \\ 0 & 0 & -1 & d \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\underline{\mathbf{K}}\widehat{\mathbf{H}}\widehat{\mathbf{H}}} (-1)(-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 + ab & a & 0 \\ -1 & c & 1 \\ 0 & -1 & d \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{c_3 + dc_2}} \begin{vmatrix} 1 + ab & a & ad \\ -1 & c & 1 + cd \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\underline{\mathbf{K}}\widehat{\mathbf{H}}\widehat{\mathbf{H}}} (-1)(-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 + ab & ad \\ -1 & 1 + cd \end{vmatrix} = abcd + ab + cd + ad + 1.$$

5. 证明:

$$\begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (a-b)^3;$$

证明

$$\begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{c_2-c_1}{=} \begin{vmatrix} a^2 & ab-a^2 & b^2-a^2 \\ 2a & b-a & 2b-2a \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$
$$=(-1)^{3+1} \begin{vmatrix} ab-a^2 & b^2-a^2 \\ b-a & 2b-2a \end{vmatrix} = (b-a)(b-a) \begin{vmatrix} a & b+a \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = (a-b)^3.$$

(2) 
$$\begin{vmatrix} ax + by & ay + bz & az + bx \\ ay + bz & az + bx & ax + by \\ az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix} = (a^{3} + b^{3}) \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix};$$

证明: 
$$\begin{vmatrix} ax + by & ay + bz & az + bx \\ ay + bz & az + bx & ax + by \\ az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix} = \frac{x + bx}{3} \begin{vmatrix} x + by & az + bx \\ y + bz & az + bx & ax + by \\ az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix} = \frac{x + bx}{3} \begin{vmatrix} x + by & az + bx \\ y + az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix} + \frac{x + by}{3} \begin{vmatrix} x + by & az + bx \\ x + by & ay + bz \end{vmatrix} = \frac{x + bx}{3} \begin{vmatrix} x + by & az + bx \\ y + az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x + by & ay + bz & az + bx \\ y + az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x + by & az + bx & ax + by \\ y + az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x + by & az + bx & ax + by \\ x + by & ay + bz \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x + by & az + bx & ax + by & ax + bx & ax + bx & ax + by & ax + bx & ax + by & ax + bx & ax + by & ax + bx & ax + bx$$

#### 此题有一个"经典"的解法:

$$\begin{vmatrix} ax + by & ay + bz & az + bx \\ ay + bz & az + bx & ax + by \\ az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ax & ay & az \\ ay & az & ax \\ az & ax & ay \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} by & bz & bx \\ bz & bx & by \\ bx & by & bz \end{vmatrix}$$

$$= a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix} + b^{3} \begin{vmatrix} y & z & x \\ z & x & y \\ z & x & y \end{vmatrix} = a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix} + b^{3}(-1)^{2} \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix}$$

$$= (a^{3} + b^{3}) \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix}.$$

这个解法"看上去很美", 实则是一个错解! 我们强调, 行列式不能作这种形式上的加法:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + b_{n1} & \dots & a_{nn} + b_{nn} \end{vmatrix}.$$

(3) 
$$\begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix} = 0;$$

证明:

$$(4) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{vmatrix} = (a-b)(a-c)(a-d)(b-c)(b-d)(c-d)(a+b+c+d);$$

证明:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & b - a & c - a & d - a \\ a^2 & b^2 - a^2 & c^2 - a^2 & d^2 - a^2 \\ a^4 & b^4 - a^4 & c^4 - a^4 & d^4 - a^4 \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{E} \mathbb{H} r_1}{|b|} \begin{vmatrix} b - a & c - a & d - a \\ b^2 - a^2 & c^2 - a^2 & d^2 - a^2 \\ b^2(b^2 - a^2) & c^2(c^2 - a^2) & d^2(d^2 - a^2) \end{vmatrix}$$

$$= (b - a)(c - a)(d - a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b + a & c + a & d + a \\ b^2(b + a) & c^2(c + a) & d^2(d + a) \end{vmatrix}$$

$$\frac{c_2 - c_1}{c_3 - c_1} (b - a)(c - a)(d - a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b + a & c - b & d - b \\ b^2(b + a) & c^2(c + a) - b^2(b + a) & d^2(d + a) - b^2(b + a) \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{E} \mathbb{H} r_1}{c_3 - c_1} (b - a)(c - a)(d - a)(c - b)(d - b) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ c^2 + bc + b^2 + a(c + b) & (d^2 + bd + b^2) + a(d + b) \end{vmatrix}$$

$$= (a - b)(a - c)(a - d)(b - c)(b - d)(c - d)(a + b + c + d).$$

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

证明: 方法一. 设法把主对角线上的 x 变为 0, 再按第一列展开.

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

$$x -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & x^2 + a_1x + a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

$$\underline{c_{n-2} + xc_{n-1}} = \begin{bmatrix}
x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 & 0 \\
a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & x^3 + a_1 x^3 + a_2 x + a_3 & x^2 + a_1 x + a_2 & x + a_1
\end{bmatrix}$$

$$\underline{c_j + xc_{j-1}} = \begin{bmatrix}
0 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 0 & 0 \\
x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n & x^{n-1} + a_1 x^{n-2} + \cdots + a_{n-2} x + a_{n-1} & \cdots & x^2 + a_1 x + a_2 & x + a_1
\end{bmatrix}$$

$$=(x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_{n})(-1)^{n+1} \begin{vmatrix} -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & -1 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$=(x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_{n})(-1)^{n+1}(-1)^{n-1}$$
$$=x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_{n}.$$

方法二. 设法把 -1 全部变为 0, 得到一个下三角矩阵.

若 x=0, 则  $D_n=a_n$ . 等式成立.

若  $x \neq 0$ , 则

$$D_n = a_n \cdot \frac{\stackrel{\triangle}{\rightarrow} \stackrel{\triangle}{\rightarrow} \stackrel{\triangle}{\rightarrow$$

这里,

$$P_2 = a_2 + \frac{a_3}{x} + \frac{a_4}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^{n-2}},$$

$$P_1 = x + a_1 + \frac{a_2}{x} + \frac{a_3}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^{n-1}}.$$

得到下三角阵, 所以

$$D_n = x^{n-1} \cdot P_1 = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n.$$

方法三. 用递归法证明. 记

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

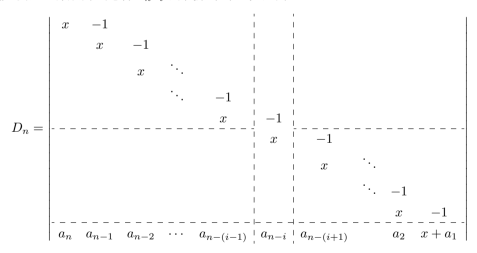
则

$$D_{n} = \mathbb{E}^{\frac{n}{2}} x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{2} & x+a_{1} \end{vmatrix} + a_{n} (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix}$$

所以,  $D_n = xD_{n-1} + a_n$ . 由此递归式得

$$D_n = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n.$$

方法四. 按最后一行展开. 先看  $a_{n-i}$  的代数余子式. 因为



划掉  $a_{n-i}$  所在的行和所在的列, 左上角是  $i \times i$  的方块, 右下角是  $(n-i-1) \times (n-i-1)$  的方块, 余下全为 0. 则  $a_{n-i}$  的代数余子式为 (注意到  $a_{n-i}$  处在第 n 行、i+1 列)

所以,  $D_n$  按最后一行展开, 得到

$$D_n = a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \dots + a_{n-i}x^i + \dots + a_2x^{n-2} + (x+a_1)x^{n-1}$$

$$= x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n.$$

方法五. 针对  $c_1$  作变换.

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

$$= \frac{c_1 + x c_2}{a_n + a_{n-1}} \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x^2 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n + a_{n-1}x & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{c_1 + x^2 c_3}{a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2} \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x^3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

$$= \cdots$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ P & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix},$$

这里,  $P = a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \dots + a_1x^{n-1} + x^n$ . 再按第一列展开, 得

$$D_n = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n.$$

**6**. 设 n 阶行列式  $D = \det(a_{ij})$ , 把 D 上下翻转、或逆时针旋转 90°、或依副对角线翻转, 依次得

$$D_{1} = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix}, \quad D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix}, \quad D_{3} = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix},$$

证明  $D_1 = D_2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}D$ ,  $D_3 = D$ .

证明:

明: 
$$D_1 = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} a_{n-1} & \text{次行的相邻互换} \\ \text{使 } r_n & \text{换到第一行} \end{bmatrix}}_{\text{def} (-1)^{n-1}} \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \end{pmatrix}$$

$$\frac{n-2$$
 次行的相邻互换  $(-1)^{n-1}(-1)^{n-2}$   $\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{31} & \cdots & a_{3n} \end{vmatrix} = \cdots$ 

$$= (-1)^{n-1}(-1)^{n-2} \cdots (-1) \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{1+2+\cdots+(n-2)+(n-1)}D = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}D.$$

同理可证

$$D_2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^{\mathrm{T}} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.$$

$$D_3 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D_2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D = (-1)^{n(n-1)} D = D.$$

7. 计算下列各行列式  $(D_k 为 k 阶行列式)$ :

$$(1) D_n = \begin{vmatrix} a & 1 \\ & \ddots \\ 1 & a \end{vmatrix}, 其中对角线上元素都是  $a$ , 未写出的元素都是  $0$ ;$$

**解**: 方法一. 将  $c_n$  作 n-1 次列的相邻对换, 移到第二列:

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}$$

再将  $r_n$  作 n-1 次行的相邻对换, 移到第二行:

$$D_{n} = (-1)^{n-1}(-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a \end{vmatrix}_{(n-2)\times(n-2)} = (a^{2} - 1)a^{n-2}.$$

方法二.

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{E}\pi c_1}{a} \begin{vmatrix} a & & & \\ & \ddots & \\ & & a \end{vmatrix}_{(n-1)\times(n-1)} + 1 \times (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}_{(n-1)\times(n-1)}$$

展开 
$$r_1$$
  $a^n + (-1)^{n+1} \times 1 \times (-1)^{(n-1)+1}$   $a$   $a$   $a$   $a$   $a$   $a$   $a$ 

$$(2) D_n = \begin{vmatrix} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{vmatrix};$$

解: 方法一. 将第一行乘 (-1) 分别加到其余各行, 得

$$D_n = \begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a - x & x - a & 0 & \cdots & 0 \\ a - x & 0 & x - a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a - x & 0 & 0 & \cdots & x - a \end{vmatrix},$$

再将各列都加到第一列上,得

$$D_n = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & a & \cdots & a \\ 0 & x - a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x - a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x - a \end{vmatrix} = [x + (n-1)a](x-a)^{n-1}.$$

方法二. 将各列都加到第一列得

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & \cdots & a \\ x + (n-1)a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x + (n-1)a & a & \cdots & x \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} x + (n-1)a \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ 1 & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

再将第一行乘以 (-1) 分别加到其余各行, 得

$$D_n = \begin{bmatrix} x + (n-1)a \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x - a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x - a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x - a \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} x + (n-1)a \end{bmatrix} (x-a)^{n-1}.$$

方法三. 升阶法.

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}_{(n+1)\times(n+1)} \frac{\underbrace{r_i - r_1}_{i=2,3,\cdots}}{\stackrel{r_i - r_1}{i=2,3,\cdots}} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x - a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x - a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x - a \end{vmatrix}_{(n+1)\times(n+1)}$$

若 x = a, 则  $D_n = 0$ . 若  $x \neq a$ , 则将  $\frac{1}{x-a}c_j$  加到  $c_1, j = 2, 3, \dots, n+1$ :

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 + \frac{a}{x-a}n & a & a & \cdots & a \\ 0 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{(n+1)\times(n+1)}$$
$$= \left(1 + \frac{na}{x-a}\right)(x-a)^n = \left[x + (n-1)a\right](x-a)^{n-1}.$$

$$(3) D_{n+1} = \begin{vmatrix} a^n & (a-1)^n & \cdots & (a-n)^n \\ a^{n-1} & (a-1)^{n-1} & \cdots & (a-n)^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a-1 & \cdots & a-n \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix}; (提示: 利用范德蒙德行列式的结果.)$$

**解**: 从第 n+1 行开始, 第 n+1 行经过 n 次相邻对换, 换到第 1 行; 第 n 行经 (n-1) 次对换换到第 2 行. 经  $n+(n-1)+\cdots+1=\frac{n(n+1)}{2}$  次行交换, 得 (或者直接由题 6 的结论)

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a & a-1 & \cdots & a-n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a^{n-1} & (a-1)^{n-1} & \cdots & (a-n)^{n-1} \\ a^n & (a-1)^n & \cdots & (a-n)^n \end{vmatrix},$$

此行列式为范德蒙德行列式.

对照范德蒙德行列式的写法知, 这里的  $a=x_1,\,a-1=x_2,\,\ldots,\,a-(n-1)=x_n,\,a-n=x_{n+1}$ . 则  $x_i=a-(i-1),\,x_j=a-(j-1)$ . 所以

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} (x_i - x_j)$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} [(a-i+1) - (a-j+1)]$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} [-(i-j)]$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \times (-1)^{n+(n-1)+\dots+1} \times \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} (i-j)$$

$$= \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} (i-j).$$

$$a_n$$
 0  $b_n$   $\vdots$   $a_n$  0  $\vdots$   $a_n$  1  $\vdots$ 

 $\mathbf{K}$  方法一. 将  $c_{2n}$  作 2n-1 次列的相邻对换,移到第二列; 再将  $r_{2n}$  作 2n-1 次行的相邻对换,移到

第二行:

$$D_{2n} = (-1)^{2n-1}(-1)^{2n-1} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \\ & & a_{n-1} \\ & & \ddots & & \ddots \\ & & & a_1 & b_1 \\ & & & c_1 & d_1 \\ & & & \ddots & & \ddots \\ & & & & c_{n-1} \end{vmatrix} = (a_nd_n - b_nc_n)D_{2(n-1)},$$

又 
$$n=1$$
 时  $D_2=\left|\begin{array}{cc}a_1&b_1\\c_1&d_1\end{array}\right|=a_1d_1-b_1c_1$ ,所以

$$D_{2n} = (a_n d_n - b_n c_n) \cdots (a_1 d_1 - b_1 c_1) = \prod_{i=1}^{n} (a_i d_i - b_i c_i).$$

#### 这个方法与教材 P.15 的例 11 相同. 本题的第 (1) 小题也用到了此方法.

方法二.

$$\underset{=}{\mathbb{E}} \mathbb{H} c_{2n-1} = a_n d_n D_{2n-2} - b_n c_n D_{2n-2}.$$

由此得递推公式:

$$D_{2n} = (a_n d_n - b_n c_n) D_{2n-2}$$

$$D_n = \det(a_{ij}) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-2 & n-3 & n-4 & n-5 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_{i}-r_{i+1}}{\stackrel{i}{=}1,2,\cdots} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & -1 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{c_{j}+c_{1}}{\stackrel{i}{=}2,3,\cdots} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & -2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & -2 & -2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -2 & -2 & -2 & \cdots & 0 \\ n-1 & 2n-3 & 2n-4 & 2n-5 & \cdots & n-1 \end{vmatrix}$$

$$=(-1)^{n-1}(n-1)2^{n-2}.$$

解: 升阶法.

$$D_{n} = \begin{vmatrix} \frac{1}{0} & \frac{1}{1} & \frac{1}{a_{1}} & \frac{1}{1} & \cdots & \frac{1}{1} \\ 0 & 1 & 1 + a_{2} & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 + a_{n} \end{vmatrix}_{(n+1)\times(n+1)}$$

$$\frac{r_{i}-r_{1}}{i=2,3,\cdots} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & a_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & a_{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & a_{n} \end{vmatrix}_{(n+1)\times(n+1)}$$

$$\frac{c_{1}+\frac{1}{a_{1}}c_{2}}{i=2,3,\cdots} \begin{vmatrix} 1+\frac{1}{a_{1}} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & a_{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & a_{n} \end{vmatrix}_{(n+1)\times(n+1)}$$

$$\frac{c_{1}+\frac{1}{a_{j}}c_{j+1}}{j=2,3,\cdots} \begin{vmatrix} 1+\frac{1}{a_{1}}+\frac{1}{a_{2}}+\cdots+\frac{1}{a_{n}} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & a_{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n} \end{vmatrix}_{(n+1)\times(n+1)}$$

$$=(a_{1}a_{2}\cdots a_{n})\left(1+\sum_{i=1}^{n}\frac{1}{a_{i}}\right).$$

(1) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = -2, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 - 5x_4 = -2, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 + 11x_4 = 0; \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -3 & -1 & -5 \\ 3 & 1 & 2 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & -5 & -3 & -7 \\ 0 & -2 & -1 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -13 & 8 \\ 0 & 0 & -5 & 14 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -54 \\ 0 & 0 & 0 & 142 \end{vmatrix} = -142.$$

$$D_{1} = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -1 & 4 \\ -2 & -3 & -1 & -5 \\ 0 & 1 & 2 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 1 & -1 & -10 \\ 0 & 5 & -5 & -18 \\ -2 & -3 & 5 & 28 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & -1 & -10 \\ 0 & -5 & -18 \\ -2 & 5 & 28 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & -1 & -10 \\ -4 & 0 & 10 \\ 23 & 0 & -22 \end{vmatrix} = -142;$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 4 \\ 2 & -2 & -1 & -5 \\ 3 & 0 & 2 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & -2 & 3 \\ 0 & -12 & -3 & -7 \\ 0 & -15 & -1 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 23 & 11 \\ 0 & 0 & 39 & 31 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -19 \\ 0 & 0 & 0 & -284 \end{vmatrix} = -284;$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & -2 & 4 \\ 2 & -3 & -2 & -5 \\ 3 & 1 & 0 & 11 \end{vmatrix} = -426; \qquad D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & -1 & -2 \\ 2 & -3 & -1 & -2 \\ 3 & 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 142.$$

所以,

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = 1$$
,  $x_2 = \frac{D_2}{D} = 2$ ,  $x_3 = \frac{D_3}{D} = 3$ ,  $x_4 = \frac{D_4}{D} = -1$ .

(2) 
$$\begin{cases} 5x_1 + 6x_2 &= 1, \\ x_1 + 5x_2 + 6x_3 &= 0, \\ x_2 + 5x_3 + 6x_4 &= 0, \\ x_3 + 5x_4 + 6x_5 &= 0, \\ x_4 + 5x_5 &= 1. \end{cases}$$

解: 系数行列式

$$D_{5\times5} = \begin{vmatrix} 5 & 6 & & & \\ 1 & 5 & 6 & & \\ & 1 & 5 & 6 & \\ & & 1 & 5 & 6 \\ & & & 1 & 5 \end{vmatrix} = \underbrace{\mathbb{R}\mathcal{H}c_1}_{\mathbb{R}\mathcal{H}c_1} 5D_{4\times4} - \begin{vmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix}$$
$$= 5D_{4\times4} - 6 \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 5D_{4\times4} - 6D_{3\times3}.$$

由递归式  $D_{5\times5} = 5D_{4\times4} - 6D_{3\times3}$  知,

$$D_{3\times3} = 5D_{2\times2} - 6D_{1\times1} = 5(25 - 6) - 6 \times 5 = 65,$$
  
 $D_{4\times4} = 5D_{3\times3} - 6D_{2\times2} = 5 \times 65 - 6 \times 19 = 211,$ 

$$D_{5\times5} = 5D_{4\times4} - 6D_{3\times3} = 5\times211 - 6\times65 = 665.$$

又

$$= D_{4\times4} + 6^4 = 211 + 6^4 = 1507$$

$$D_2 = egin{bmatrix} 5 & 1 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 0 & 6 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 5 & 6 \ 0 & 1 & 0 & 1 & 5 \ \end{pmatrix} = egin{bmatrix} \mathbb{R} \mathcal{H} c_2 \ 0 & 0 & 1 & 5 \ 0 & 0 & 1 & 5 \ \end{pmatrix} + (-1)^{5+2} egin{bmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 6 & 0 & 0 \ 0 & 5 & 6 & 0 \ 0 & 1 & 5 & 6 \ \end{pmatrix}$$

$$EERic_2$$
  $D_{3\times3} - 5\times6^3 = -65 - 1080 = -1145.$ 

$$D_{3} = \begin{vmatrix} 5 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 5 \end{vmatrix} \xrightarrow{\mathbb{R}\mathcal{F}c_{3}} (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} + (-1)^{5+3} \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\mathbb{E}_{Tc_2}$$
  $D_{2\times 2} - 6\times 6\times D_{2\times 2} = 703$ 

$$D_4 = \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} \xrightarrow{\mathbb{R}\pi c_4} (-1)^{1+4} \begin{vmatrix} 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix} + (-1)^{5+4} \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{E} \mathcal{H}_{C_4}}{\mathbb{E} \mathcal{H}_{C_4}} -5 - 6D_{3\times 3} = -5 - 6 \times 65 = -395.$$

$$D_5 = \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 5 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\mathbb{R}\mathcal{F}c_5} (-1)^{1+5} \begin{vmatrix} 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 1 + D_{4\times4} = 1 + 211 = 212.$$

所以,

$$x_1 = \frac{1507}{665}$$
,  $x_2 = -\frac{1145}{665}$ ,  $x_3 = \frac{703}{665}$ ,  $x_4 = -\frac{395}{665}$ ,  $x_5 = \frac{212}{665}$ .

9. 问 
$$\lambda$$
,  $\mu$  取何值时, 齐次线性方程组 
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + \mu x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2\mu x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$
有非零解?

解: 系数矩阵

$$D = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \mu & 1 \\ 1 & 2\mu & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \mu & 1 \\ 0 & \mu & 0 \end{vmatrix} = \mu(-1)^{3+2} \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \mu(1 - \lambda).$$

要使齐次线性方程组有非零解,则 D=0,即

$$\mu(1-\lambda) = 0,$$

得  $\mu = 0$  或  $\lambda = 1$ .

10. 问 
$$\lambda$$
 取何值时,齐次线性方程组 
$$\begin{cases} (1-\lambda)x_1 & -2x_2 & +4x_3=0,\\ 2x_1+(3-\lambda)x_2 & +x_3=0,\\ x_1 & +x_2+(1-\lambda)x_3=0. \end{cases}$$

解: 系数矩阵

$$D = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 & 4 \\ 2 & 3 - \lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = \frac{c_2 - c_1}{2} \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -3 + \lambda & 4 \\ 2 & 1 - \lambda & 1 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= 1 \times (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} -3 + \lambda & 4 \\ 1 - \lambda & 1 \end{vmatrix} + (1 - \lambda)(-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -3 + \lambda \\ 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 3) - 4(1 - \lambda) + (1 - \lambda)^3 - 2(1 - \lambda)(-3 + \lambda)$$
$$= (1 - \lambda)^3 + 2(1 - \lambda)^2 + \lambda - 3$$
$$= \lambda(\lambda - 2)(3 - \lambda).$$

齐次线性方程组有非零解,则 D=0,即

$$\lambda(\lambda - 2)(3 - \lambda) = 0.$$

得  $\lambda = 0$ ,  $\lambda = 2$  或  $\lambda = 3$ .

# 第二章 矩阵及其运算

#### 1. 已知线性变换:

$$\begin{cases} x_1 = 2y_1 + 2y_2 + y_3, \\ x_2 = 3y_1 + y_2 + 5y_3, \\ x_3 = 3y_1 + 2y_2 + 3y_3, \end{cases}$$

求从变量  $x_1, x_2, x_3$  到变量  $y_1, y_2, y_3$  的线性变换.

**解**: 方法一. 用消元法解方程, 得出 y<sub>1</sub>, y<sub>2</sub>, y<sub>3</sub>. 略.

方法二. 解矩阵方程. 由已知:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{pmatrix},$$

故

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -4 & 9 \\ 6 & 3 & -7 \\ 3 & 2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}.$$

即

$$\begin{cases} y_1 = -7x_1 - 4x_2 + 9x_3, \\ y_2 = 6x_1 + 3x_2 - 7x_3, \\ y_3 = 3x_1 + 2x_2 - 4x_3. \end{cases}$$

方法三. 用克拉默法则解方程. 系数矩阵

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_{1}-2c_{3} \\ c_{2}-2c_{3} \\ -3 & -4 & 3 \end{vmatrix} = 1.$$

所以,

$$y_1 = \frac{1}{D} \begin{vmatrix} x_1 & 2 & 1 \\ x_2 & 1 & 5 \\ x_3 & 2 & 3 \end{vmatrix} = x_1 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} - x_2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + x_3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -7x_1 - 4x_2 + 9x_3 ;$$

同理得  $y_2 = 6x_1 + 3x_2 - 7x_3$ ,  $y_3 = 3x_1 + 2x_2 - 4x_3$ .

#### 2. 已知两个线性变换

$$\begin{cases} x_1 = 2y_1 + y_3, \\ x_2 = -2y_1 + 3y_2 + 2y_3, \\ x_3 = 4y_1 + y_2 + 5y_3, \end{cases} \begin{cases} y_1 = -3z_1 + z_2, \\ y_2 = 2z_1 + z_3, \\ y_3 = -z_2 + 3z_3, \end{cases}$$

求从  $z_1, z_2, z_3$  到  $x_1, x_2, x_3$  的线性变换.

解: 方法一. 直接代入. 比如:

$$x_1 = 2y_1 + y_3$$
  
=  $2(-3z_1 + z_2) + (-z_2 + 3z_3)$   
=  $-6z_1 + z_2 + 3z_3$ .

方法简单, 但我们应尽可能使用本章学习的矩阵知识.

方法二. 由已知

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix}.$$

所以,

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -6 & 1 & 3 \\ 12 & -4 & 9 \\ -10 & -1 & 16 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix}.$$

即

$$\begin{cases} x_1 = -6z_1 + z_2 + 3z_3, \\ x_2 = 12z_1 - 4z_2 + 9z_3, \\ x_3 = -10z_1 - z_2 + 16z_3. \end{cases}$$

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

解:

$$3\boldsymbol{A}\boldsymbol{B} - 2\boldsymbol{A} = 3 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 4 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \begin{pmatrix} 0 & 5 & 8 \\ 0 & -5 & 6 \\ 2 & 9 & 0 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 13 & 22 \\ -2 & -17 & 20 \\ 4 & 29 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 4 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 8 \\ 0 & -5 & 6 \\ 2 & 9 & 0 \end{pmatrix}.$$

1 计管下列乘和:

$$(4) \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & 3 & 4 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \\ 4 & 0 & -2 \end{array}\right);$$

$$(5) (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix};$$

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

$$\mathbf{pr}: (1) \left( \begin{array}{ccc} 4 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 5 & 7 & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} 7 \\ 2 \\ 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} 4 \times 7 + 3 \times 2 + 1 \times 1 \\ 1 \times 7 + (-2) \times 2 + 3 \times 1 \\ 5 \times 7 + 7 \times 2 + 0 \times 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 35 \\ 6 \\ 49 \end{array} \right).$$

(2) 
$$(1, 2, 3)$$
  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = (1 \times 3 + 2 \times 2 + 3 \times 1) = (10) = 10.$ 

$$(3) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} (-1, 2) = \begin{pmatrix} 2 \times (-1) & 2 \times 2 \\ 1 \times (-1) & 1 \times 2 \\ 3 \times (-1) & 3 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 2 \\ -3 & 6 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix}
4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix}
2 & 1 & 4 & 0 \\
1 & -1 & 3 & 4
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
1 & 3 & 1 \\
0 & -1 & 2 \\
1 & -3 & 1 \\
4 & 0 & -2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
6 & -7 & 8 \\
20 & -5 & -6
\end{pmatrix}.$$

(5) 
$$(x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$= (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3, a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3, a_{13}x_1 + a_{23}x_2 + a_{33}x_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$= a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3.$$

$$(6) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -9 \end{pmatrix}.$$

5. 设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 问:

(1) AB = BA  $\Box$ ?

(2) 
$$(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
 吗?

(3) 
$$(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$$
 [4]?

解: (1) 因为

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}, \qquad BA = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 8 \end{pmatrix},$$

所以.

$$AB \neq BA$$
.

(2) 因为

$$(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{B})^2 = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 14 \\ 14 & 29 \end{pmatrix},$$

但

$$A^2 + 2AB + B^2 = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 4 & 11 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 8 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 16 \\ 15 & 27 \end{pmatrix},$$

故

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^2 \neq \mathbf{A}^2 + 2\mathbf{A}\mathbf{B} + \mathbf{B}^2.$$

(3) 因为

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})(\mathbf{A} - \mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 0 & 9 \end{pmatrix},$$

而

$$\mathbf{A}^2 - \mathbf{B}^2 = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 4 & 11 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 1 & 7 \end{pmatrix},$$

故

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})(\mathbf{A} - \mathbf{B}) \neq \mathbf{A}^2 - \mathbf{B}^2.$$

当然, 一个简单的说法是, 在得到  $AB \neq BA$  之后, 直接有

$$(A + B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2 \neq A^2 + 2AB + B^2,$$
  
 $(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA - B^2 \neq A^2 - B^2.$ 

- 6. 举反例说明下列命题是错误的:
- (1) 若  $A^2 = O$ , 则 A = O;
- (2) 若  $A^2 = A$ , 则 A = O 或 A = E;
- (3) 若 AX = AY, 且  $A \neq O$ , 则 X = Y.

解: (1) 取 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{O}$ , 但  $\mathbf{A} \neq \mathbf{O}$ .

(2) 
$$\mathbb{R} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B} \mathbf{A} \neq \mathbf{O} \mathbf{B} \mathbf{A} \neq \mathbf{E}$ .

AX = AY 且  $A \neq O$  但  $X \neq Y$ .

题 5 和题 6 看上去很简单, 实则是再次提醒我们注意矩阵运算不满足交换律, 不满足零律, 不满足消去律. 这是线性代数初学者最容易犯的几个错误之一. 为数不少的人会一直犯这个错误.

我们要注意,虽然矩阵也有所谓的"加法"、"乘法",但是这和我们熟知的实数加法、乘法是完全不同的.运算的对象不同,运算的内容不同,当然,运算的规律也不同.这是两个不同的讨论范围里的不同运算,相同的只不过是沿用了以前的称谓或记号而已,我们不要被这一点"相同"而忘记二者本质的不同.

这种不同的讨论范围里的"加法"、"乘法",还有很多很多,在现代数学里非常广泛和一般,

7. 
$$\overset{\mathbf{n}}{\otimes} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda & 1 \end{pmatrix}$$
.  $\overset{\mathbf{n}}{\otimes} \mathbf{A}^2, \mathbf{A}^3, \dots, \mathbf{A}^k$ .

解: 由计算

$$\mathbf{A}^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2\lambda & 1 \end{pmatrix},$$
$$\mathbf{A}^{3} = \mathbf{A}^{2}\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2\lambda & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3\lambda & 1 \end{pmatrix}.$$

猜测:  $\mathbf{A}^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n\lambda & 1 \end{pmatrix}$ . 下用数学归纳法证明.

当 n=1 时, 显然成立. 假设 n=k 时成立, 则 n=k+1 时

$$\mathbf{A}^{k+1} = \mathbf{A}^k \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ k\lambda & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ (k+1)\lambda & 1 \end{pmatrix}.$$

由数学归纳法知:  $\mathbf{A}^k = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ k\lambda & 1 \end{pmatrix}$ .

8. 设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$
, 求  $\mathbf{A}^k$ .

解: 方法一. 首先计算

$$\boldsymbol{A}^2 = \left(\begin{array}{ccc} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{array}\right) \left(\begin{array}{ccc} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} \lambda^2 & 2\lambda & 1 \\ 0 & \lambda^2 & 2\lambda \\ 0 & 0 & \lambda^2 \end{array}\right),$$

$$m{A}^3 = m{A}^2 \cdot m{A} = \left( egin{array}{ccc} \lambda^3 & 3\lambda^2 & 3\lambda \\ 0 & \lambda^3 & 3\lambda^2 \\ 0 & 0 & \lambda^3 \end{array} 
ight).$$

猜测: 
$$\mathbf{A}^n = \begin{pmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} & \frac{n(n-1)}{2}\lambda^{n-2} \\ 0 & \lambda^n & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{pmatrix}, \quad (n \geqslant 2).$$

下用数学归纳法证明:

当 n=2 时, 显然成立.

假设 n = k 时成立, 则 n = k + 1 时

$$\mathbf{A}^{k+1} = \mathbf{A}^k \cdot \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda^k & k\lambda^{k-1} & \frac{k(k-1)}{2}\lambda^{k-2} \\ 0 & \lambda^k & k\lambda^{k-1} \\ 0 & 0 & \lambda^k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \lambda^{k+1} & (k+1)\lambda^{k-1} & \frac{(k+1)k}{2}\lambda^{k-1} \\ 0 & \lambda^{k+1} & (k+1)\lambda^{k-1} \\ 0 & 0 & \lambda^{k+1} \end{pmatrix}.$$

由数学归纳法得证:  $\mathbf{A}^k = \begin{pmatrix} \lambda^k & k\lambda^{k-1} & \frac{k(k-1)}{2}\lambda^{k-2} \\ 0 & \lambda^k & k\lambda^{k-1} \\ 0 & 0 & \lambda^k \end{pmatrix}$ .

上面的猜测其实是不容易得到的. 这里另有一个解法.

方法二. 记

$$m{A} = \left(egin{array}{ccc} \lambda & 0 & 0 \ 0 & \lambda & 0 \ 0 & 0 & \lambda \end{array}
ight) + \left(egin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) riangleq \lambda m{E} + m{B}.$$

则1

$$\mathbf{A}^{n} = (\lambda \mathbf{E} + \mathbf{B})^{n}$$
$$= (\lambda \mathbf{E})^{n} + C_{n}^{1}(\lambda \mathbf{E})^{n-1}\mathbf{B} + C_{n}^{2}(\lambda \mathbf{E})^{n-2}\mathbf{B}^{2} + \dots + \mathbf{B}^{n}.$$

注意到

$$\boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \qquad \boldsymbol{B}^2 = \left( \begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \qquad \boldsymbol{B}^3 = \left( \begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

则

$$\boldsymbol{B}^k = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right), \quad (k \geqslant 3).$$

所以

$$\begin{split} \boldsymbol{A}^{n} &= (\lambda \boldsymbol{E} + \boldsymbol{B})^{n} \\ &= (\lambda \boldsymbol{E})^{n} + C_{n}^{1} (\lambda \boldsymbol{E})^{n-1} \boldsymbol{B} + C_{n}^{2} (\lambda \boldsymbol{E})^{n-2} \boldsymbol{B}^{2} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda^{n} & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^{n} & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{n} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & n\lambda^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & C_{n}^{2}\lambda^{n-2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda^{n} & n\lambda^{n-1} & \frac{n(n-1)}{2}\lambda^{n-2} \\ 0 & \lambda^{n} & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & \lambda^{n} \end{pmatrix}. \end{split}$$

9. 设 A, B 为 n 阶矩阵, 且 A 为对称矩阵, 证明  $B^{T}AB$  也是对称矩阵.

证明: 即要证  $(B^{T}AB)^{T} = B^{T}AB$ .

已知  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}$ , 由公式  $(\mathbf{A}\mathbf{B})^{\mathrm{T}} = \mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$  知

$$(\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^{\mathrm{T}} = ((\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A})\boldsymbol{B})^{\mathrm{T}}$$

$$= \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}(\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A})^{\mathrm{T}}$$

$$= \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B}$$

$$= \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}.$$

得证  $B^{T}AB$  是对称阵.

10. 设 A, B 都是 n 阶对称矩阵, 证明 AB 是对称矩阵的充分必要条件是 AB = BA. 证明: 已知  $A^{T} = A$ ,  $B^{T} = B$ , 要证

$$(AB)^{\mathrm{T}} = AB \iff AB = BA.$$

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^2 = \mathbf{A}^2 + 2\mathbf{A}\mathbf{B} + \mathbf{B}^2,$$

我们就知道其不一定成立. 除非 A, B 可交换. 而这里的  $\lambda E$ , B 当然是可交换的.

 $<sup>^{1}</sup>$ 注意对一般的矩阵 A, B, 并不能对  $(A+B)^{n}$  得到牛顿二项式展开式. 比如最简单的情形

充分性: 若 AB = BA. 又

$$(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{B}\boldsymbol{A},$$

所以,  $(AB)^{T} = AB$ . 即 AB 是对称矩阵.

必要性: 
$$(AB)^{\mathrm{T}} = AB$$
. 又

$$(AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}} = BA,$$

所以, AB = BA.

11. 求下列矩阵的逆矩阵:

$$(1) \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{array}\right);$$

解: (1) 由 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$
,  $|\mathbf{A}| = 1 \neq 0$ , 所以  $\mathbf{A}$  可逆. 又

$$A_{11} = 5$$
,  $A_{21} = 2 \times (-1)$ ,  $A_{12} = 2 \times (-1)$ ,  $A_{22} = 1$ .

得

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

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

建议记住教材 P.44 例 10 的结论:

$$\left( \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{ad - cb} \left( \begin{array}{cc} d & -b \\ -c & a \end{array} \right).$$

其中  $ad - cb \neq 0$ 

$$(2) \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix};$$

$$(2) \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix};$$
**解**: 
$$\begin{vmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{vmatrix} = 1, 由上述结论得$$

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

$$(3) \left( \begin{array}{rrr} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 5 & -4 & 1 \end{array} \right);$$

$$A_{11} = -4,$$
  $A_{21} = 2,$   $A_{31} = 0,$   $A_{12} = -13,$   $A_{22} = 6,$   $A_{32} = -1,$   $A_{13} = -32,$   $A_{23} = 14,$   $A_{33} = -2.$ 

故

$$A^{-1} = rac{1}{|A|}A^* = \left( egin{array}{ccc} -2 & 1 & 0 \ -rac{13}{2} & 3 & -rac{1}{2} \ -16 & 7 & -1 \ \end{array} 
ight).$$

$$\begin{pmatrix}
a_1 & & & & \\
& a_2 & & & \\
& & & \ddots & \\
& & & a_n
\end{pmatrix}, (a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0).$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & & & & \\ & a_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a_1} & & & & \\ & \frac{1}{a_2} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \frac{1}{a_n} \end{pmatrix}.$$

$$(1) \left(\begin{array}{cc} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{array}\right) \boldsymbol{X} = \left(\begin{array}{cc} 4 & -6 \\ 2 & 1 \end{array}\right);$$

解: (1) 
$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -23 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}.$$

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

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \\
= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & -2 \\ -3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ -\frac{8}{3} & 5 & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}.$$

$$(3) \left( \begin{array}{cc} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{array} \right) \boldsymbol{X} \left( \begin{array}{cc} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{array} \right);$$

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \\
= \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \\
= \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}.$$

$$(4) \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \boldsymbol{X} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} 1 & -4 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \end{array} \right).$$

$$\boldsymbol{X} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1}$$

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

13. 利用逆矩阵解下列线性方程组

(1) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 2, \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 3; \end{cases}$$

**解**: (1) 方程组可表示为

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 5 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

故

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 5 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

所以

$$\begin{cases} x_1 = 1, \\ x_2 = 0, \\ x_3 = 0. \end{cases}$$

(2) 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 2, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

解: 方程组可表示为

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & -3 \\ 3 & 2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

故

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & -3 \\ 3 & 2 & -5 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

所以

$$\begin{cases} x_1 = 5, \\ x_2 = 0, \\ x_3 = 3. \end{cases}$$

14. 设  $A^k = O(k)$  为正整数), 证明

$$(E - A)^{-1} = E + A + A^2 + \dots + A^{k-1}.$$

证明: 验证

$$(E - A)(E + A + A^2 + \cdots + A^{k-1}) = E$$

即可.下略.

15. 设方阵 A 满足  $A^2 - A - 2E = O$ , 证明 A 及 A + 2E 都可逆, 并求  $A^{-1}$  及  $(A + 2E)^{-1}$ . 证明: 直接求逆即可.

$$\Rightarrow \mathbf{A}(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = 2\mathbf{E}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A} \left[ \frac{1}{2} (\mathbf{A} - \mathbf{E}) \right] = \mathbf{E}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{2} (\mathbf{A} - \mathbf{E}).$$

 $\mathbb{X} \boxplus A^2 - A - 2E = O$ 

$$\Rightarrow (\mathbf{A} + 2\mathbf{E})\mathbf{A} - 3(\mathbf{A} + 2\mathbf{E}) = -4\mathbf{E}$$

$$\Rightarrow (\mathbf{A} + 2\mathbf{E})(\mathbf{A} - 3\mathbf{E}) = -4\mathbf{E}$$

$$\Rightarrow (\mathbf{A} + 2\mathbf{E}) \left[ -\frac{1}{4}(\mathbf{A} - 3\mathbf{E}) \right] = \mathbf{E}$$

$$\Rightarrow (\mathbf{A} + 2\mathbf{E})^{-1} = \frac{1}{4}(3\mathbf{E} - \mathbf{A}).$$

### 这类题目的解法就是要"凑"出要求逆的式子. 比如本题, 要从 $A^2 - A - 2E = O$ 中凑出式子 A + 2E.

16. 设  $\mathbf{A}$  为 3 阶矩阵,  $|\mathbf{A}| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(2\mathbf{A})^{-1} - 5\mathbf{A}^*|$ . **解**: 由

$$|\mathbf{A}| |(2\mathbf{A})^{-1} - 5\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}(2\mathbf{A})^{-1} - 5\mathbf{A}\mathbf{A}^*| \qquad (|\mathbf{A}\mathbf{B}| = |\mathbf{A}| |\mathbf{B}|)$$

$$= \left| \frac{1}{2}\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} - 5\mathbf{A}\mathbf{A}^* \right| \qquad ((\lambda \mathbf{A})^{-1} = \frac{1}{\lambda}\mathbf{A}^{-1})$$

$$= \left| \frac{1}{2}\mathbf{E} - 5|\mathbf{A}|\mathbf{E} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2}\mathbf{E} - \frac{5}{2}\mathbf{E} \right| \qquad (|\mathbf{A}| = \frac{1}{2})$$

$$= |-2\mathbf{E}|$$

$$= (-2)^3 |\mathbf{E}| \qquad (|k\mathbf{A}| = k^n |\mathbf{A}|)$$

$$= -8.$$

得

$$|(2\mathbf{A})^{-1} - 5\mathbf{A}^*| = -16.$$

17. 设矩阵 A 可逆, 证明其伴随矩阵  $A^*$  也可逆, 且  $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$ . 证明: 验证  $A^*(A^{-1})^* = E$  即可. 因为

$$(\boldsymbol{A}^{-1}) \cdot (\boldsymbol{A}^{-1})^* = |\boldsymbol{A}^{-1}| \boldsymbol{E},$$

而

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*, \quad \mathbb{H} A^* = |A|A^{-1},$$

所以

$$A^*(A^{-1})^* = |A| A^{-1}(A^{-1})^*$$
  $(A^* = |A| A^{-1})$ 

$$= |\mathbf{A}| |\mathbf{A}^{-1}| \mathbf{E}$$

$$= \mathbf{E}.$$

$$((\mathbf{A}^{-1}) \cdot (\mathbf{A}^{-1})^* = |\mathbf{A}^{-1}| \mathbf{E})$$

$$(|\mathbf{A}| |\mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1}| = 1)$$

得证矩阵  $A^*$  可逆, 且  $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$ .

18. 设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵为  $A^*$ , 证明:

(1) <math>|A| = 0, <math><math> $|A^*| = 0;$ 

(2)  $|\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^{n-1}$ .

证明: (1) 用反证法证明. 假设  $|A^*| \neq 0$ , 则有  $A^*(A^*)^{-1} = E$ . 由此得

$$egin{aligned} A &= AA^*(A^*)^{-1} & (A^*(A^*)^{-1} = E) \ &= |A| \, E(A^*)^{-1} & (A(A^*) = |A| \, E) \ &= O. & (|A| = 0) \end{aligned}$$

这与  $|A^*| \neq 0$  矛盾, 故当 |A| = 0 时有  $|A^*| = 0$ .

(2) 由  $AA^* = |A|E$  取行列式得到:

$$|\boldsymbol{A}| |\boldsymbol{A}^*| = ||\boldsymbol{A}| \boldsymbol{E}| = |\boldsymbol{A}|^n$$
.

若  $|\mathbf{A}| \neq 0$  则  $|\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^{n-1}$ .

故有

$$|\boldsymbol{A}^*| = |\boldsymbol{A}|^{n-1}$$

19. 读 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{A} + 2\mathbf{B}, 求 \mathbf{B}.$$

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

$$(\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{E})\boldsymbol{B} = \boldsymbol{A}.$$

故

$$\boldsymbol{B} = (\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{E})^{-1}\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

20. 淡 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $AB + E = A^2 + B$ . 求  $B$ .

解: 由

$$AB + E = A^2 + B$$
  
 $\implies AB - B = A^2 - E$   
 $\implies (A - E)B = (A - E)(A + E),$ 

又

$$|m{A} - m{E}| = \left| egin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \ 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 0 \end{array} \right| = -1 
eq 0,$$

知 A - E 可逆. 所以

$$m{B} = m{A} + m{E} = \left( egin{array}{ccc} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{array} 
ight).$$

21. 设 A = diag(1, -2, 1), A\*BA = 2BA - 8E. 求 B.

解: 由  $\mathbf{A} = \text{diag}(1, -2, 1)$  知  $\mathbf{A}$  可逆, 且

$$|A| = -2.$$

由

$$A^*BA = 2BA - 8E$$
  
 $\Rightarrow A^*B = 2B - 8A^{-1}$  (上式两边右乘  $A^{-1}$ )  
 $\Rightarrow |A|B = 2AB - 8E$  (上式两边左乘  $A$ )  
 $\Rightarrow -2B = 2AB - 8E$  ( $|A| = -2$ )  
 $\Rightarrow (A + E)B = 4E$ ,

又

$$(\mathbf{A} + \mathbf{E}) = \operatorname{diag}(2, -1, 2),$$
$$(\mathbf{A} + \mathbf{E})^{-1} = \operatorname{diag}(\frac{1}{2}, -1, \frac{1}{2},)$$

所以

$$B = 4(A + E)^{-1} = diag(2, -4, 2).$$

22. 已知矩阵 
$$m{A}$$
 的伴随矩阵  $m{A}^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 8 \end{pmatrix}$ , 且  $m{ABA}^{-1} = m{BA}^{-1} + 3m{E}$ . 求  $m{B}$ .

解:解法与上题相似.

$$ABA^{-1} = BA^{-1} + 3E$$
  
 $\implies AB = B + 3A$  (上式两边右乘  $A$ )  
 $\implies |A|B = A^*B + 3|A|E$  (上式两边左乘  $A^*$ )  
 $\implies (|A|E - A^*)B = 3|A|E$ 

由公式  $|\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^{n-1}$ , 又计算得  $|\mathbf{A}^*| = 8$ , 所以

$$|\mathbf{A}|^3 = 8, \ \mathbb{P} \ |\mathbf{A}| = 2.$$

得

$$(2\mathbf{E} - \mathbf{A}^*)\mathbf{B} = 6\mathbf{E}.$$

又

$$2\boldsymbol{E} - \boldsymbol{A}^* = \left( egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ -1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 3 & 0 & -6 \end{array} 
ight),$$

$$(2\boldsymbol{E} - \boldsymbol{A}^*)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{6} \end{pmatrix},$$

所以

$$m{B} = 6ig(2m{E} - m{A}^*ig)^{-1} = \left( egin{array}{cccc} 6 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 6 & 0 & 0 \ 6 & 0 & 6 & 0 \ 0 & 3 & 0 & -1 \end{array} 
ight).$$

23. 设 
$$P^{-1}AP = \Lambda$$
, 其中  $P = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\Lambda = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 求  $A^{11}$ . 解:  $P^{-1}AP = \Lambda$  故  $A = P\Lambda P^{-1}$ . 所以

$$\boldsymbol{A}^{11} = \boldsymbol{P} \boldsymbol{\Lambda}^{11} \boldsymbol{P}^{-1}.$$

又

$$|P| = 3,$$
  $P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}.$ 

所以

$$\boldsymbol{A}^{11} = \left( \begin{array}{cc} -1 & -4 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 0 & 2^{11} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} \frac{1}{3} & \frac{4}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 2731 & 2732 \\ -683 & -684 \end{array} \right).$$

24. 设 
$$AP = P\Lambda$$
, 其中  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\Lambda = \begin{pmatrix} -1 & \\ & 1 \\ & & 5 \end{pmatrix}$ , 求  $\varphi(A) = A^8(5E - 6A + A^2)$ .

 $\mathbf{H}$ : 由题设得  $\mathbf{A} = \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{-1}$ , 注意到  $\mathbf{\Lambda}$  为对角阵, 则  $\mathbf{A}^k = \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^k \mathbf{P}^{-1}$ . 又

$$\varphi(\mathbf{A}) = 5\mathbf{A}^8 - 6\mathbf{A}^9 + \mathbf{A}^{10}$$
$$= \mathbf{P}(5\mathbf{\Lambda}^8 - 6\mathbf{\Lambda}^9 + \mathbf{\Lambda}^{10})\mathbf{P}^{-1}.$$

由  $\Lambda = diag(-1, 1, 5), 则$ 

$$\begin{split} {\pmb \varLambda}^8 &= {\rm diag}(1,\,1,\,5^8), \\ {\pmb \varLambda}^9 &= {\rm diag}(-1,\,1,\,5^9), \\ {\pmb \varLambda}^{10} &= {\rm diag}(1,\,1,\,5^{10}), \\ 5{\pmb \varLambda}^8 - 6{\pmb \varLambda}^9 + {\pmb \varLambda}^{10} &= {\rm diag}(12,\,0,\,0). \end{split}$$

**25**. 设矩阵 A, B 及 A + B 都可逆, 证明  $A^{-1} + B^{-1}$  也可逆, 并求其逆阵. 证明: 由 A, B 及 A + B 都可逆,  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ ,  $BB^{-1} = B^{-1}B = E$ , 得

$$A^{-1} + B^{-1} = A^{-1}E + EB^{-1}$$
  
=  $A^{-1}BB^{-1} + A^{-1}AB^{-1}$   
=  $A^{-1}(B+A)B^{-1}$   
=  $A^{-1}(A+B)B^{-1}$ .

所以

$$(A^{-1} + B^{-1})^{-1} = [A^{-1}(A + B)B^{-1}]^{-1}$$
  
=  $(B^{-1})^{-1}(A + B)^{-1}(A^{-1})^{-1}$   
=  $B(A + B)^{-1}A$ .

**26**. 计算 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
 **解**: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 & 1 \\
0 & 1 & 2 & -1 \\
0 & 0 & -2 & 3 \\
0 & 0 & 0 & -3
\end{pmatrix}
\triangleq
\begin{pmatrix}
A_1 & E \\
O & A_2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
E & B_1 \\
O & B_2
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
A_1 & A_1B_1 + B_2 \\
O & A_2B_2
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
1 & 2 & 5 & 2 \\
0 & 1 & 2 & -4 \\
0 & 0 & -4 & 3 \\
0 & 0 & 0 & -9
\end{pmatrix}.$$

27. 取 
$$A = B = -C = D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,验证 $\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} \neq \begin{vmatrix} |A| & |B| \\ |C| & |D| \end{vmatrix}$ .

解: 因为

$$\begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{C} & D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{\begin{vmatrix} r_1 - r_3 \\ r_2 - r_4 \end{vmatrix}}_{r_2 - r_4} \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 4,$$

而

$$\begin{vmatrix} |\mathbf{A}| & |\mathbf{B}| \\ |\mathbf{C}| & |D| \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

故

$$\left| egin{array}{c|c} A & B \\ C & D \end{array} \right| 
eq \left| egin{array}{c|c} |A| & |B| \\ |C| & |D| \end{array} \right|.$$

28. 设 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & O \\ 4 & -3 & & \\ O & 2 & 0 \\ & 2 & 2 \end{pmatrix}$$
, 求  $|A^8|$  及  $A^4$ .  
解: 记  $A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ .

则

$$oldsymbol{A} = \left(egin{array}{cc} oldsymbol{A}_1 & oldsymbol{O} \ oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_2 \end{array}
ight).$$

所以

$$oldsymbol{A}^8 = \left(egin{array}{cc} oldsymbol{A}_1 & oldsymbol{O} \ oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_2 \end{array}
ight)^8 = \left(egin{array}{cc} oldsymbol{A}_1^8 & oldsymbol{O} \ oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_2^8 \end{array}
ight).$$

得

$$|\mathbf{A}^{8}| = |\mathbf{A}_{1}^{8}| |\mathbf{A}_{2}^{8}| = |\mathbf{A}_{1}|^{8} |\mathbf{A}_{2}|^{8}$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 4 & \\ 4 & -3 & \\ & 2 & 2 \end{vmatrix}^{8}$$

$$= 10^{16}.$$

$$m{A}^4 = \left( egin{array}{ccc} m{A}_1^4 & m{O} \ m{O} & m{A}_2^4 \end{array} 
ight) = \left( egin{array}{ccc} 5^4 & 0 & & m{O} \ 0 & 5^4 & & & \ m{O} & 2^4 & 0 \ & m{O} & 2^6 & 2^4 \end{array} 
ight).$$

29. 设n 阶矩阵 A 及s 阶矩阵 B 都可逆, 求

$$(1) \begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^{-1};$$

解: 设

$$\left(egin{array}{ccc} oldsymbol{O} & A_{n imes n} \ B_{s imes s} & oldsymbol{O} \end{array}
ight) \left(egin{array}{ccc} oldsymbol{C}_1 & oldsymbol{C}_2 \ oldsymbol{C}_3 & oldsymbol{C}_4 \end{array}
ight) = oldsymbol{E} = \left(egin{array}{ccc} oldsymbol{E}_n & oldsymbol{O} \ oldsymbol{O} & oldsymbol{E}_s \end{array}
ight),$$

其中  $C_1$  为  $s \times n$  矩阵,  $C_2$  为  $s \times s$  矩阵,  $C_3$  为  $n \times n$  矩阵,  $C_4$  为  $n \times s$  矩阵. 又

$$\left(\begin{array}{cc} O & A_{n\times n} \\ B_{s\times s} & O \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} AC_3 & AC_4 \\ BC_1 & BC_2 \end{array}\right).$$

由此得到

$$egin{cases} AC_3=E_n &\Rightarrow C_3=A^{-1},\ AC_4=O &\Rightarrow C_4=O,\ BC_1=O &\Rightarrow C_1=O,\ BC_2=E_s &\Rightarrow C_2=B^{-1}. \end{cases}$$

故

$$\left(egin{array}{cc} O & A \ B & O \end{array}
ight)^{-1} = \left(egin{array}{cc} C_1 & C_2 \ C_3 & C_4 \end{array}
ight) = \left(egin{array}{cc} O & B^{-1} \ A^{-1} & O \end{array}
ight).$$

$$(2) \left( \begin{array}{cc} A & O \\ C & B \end{array} \right)^{-1};$$

解: 设

$$\left(egin{array}{cc} A & O \ C & B \end{array}
ight) \left(egin{array}{cc} A_1 & A_2 \ A_3 & A_4 \end{array}
ight) = E.$$

又

$$\left(egin{array}{cc} A & O \ C & B \end{array}
ight) \left(egin{array}{cc} A_1 & A_2 \ A_3 & A_4 \end{array}
ight) = \left(egin{array}{cc} AA_1 & AA_2 \ CA_1 + BA_3 & CA_2 + BA_4 \end{array}
ight).$$

得

$$\left\{egin{array}{ll} AA_1 = E & \Rightarrow A_1 = A^{-1}, \ AA_2 = O & \Rightarrow A_2 = O, \ CA_1 + BA_3 = O & \Rightarrow A_3 = -B^{-1}CA^{-1}, \ CA_2 + BA_4 = E & \Rightarrow A_4 = B^{-1}. \end{array}
ight.$$

故

$$\left(egin{array}{cc} O & A \ B & O \end{array}
ight)^{-1} = \left(egin{array}{cc} A_1 & A_2 \ A_3 & A_4 \end{array}
ight) = \left(egin{array}{cc} A^{-1} & O \ -B^{-1}CA^{-1} & B^{-1} \end{array}
ight).$$

30. 求下列矩阵的逆矩阵:

$$(1) \left(\begin{array}{cccc} 5 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{array}\right);$$

解: 由分块对角阵的性质知

$$(2) \left( \begin{array}{rrrr} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{array} \right).$$

解: 记 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$
又

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad B^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix},$$

所以

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}^{-1} & \mathbf{O} \\ -\mathbf{B}^{-1}\mathbf{C}\mathbf{A}^{-1} & \mathbf{B}^{-1} \end{pmatrix} = \frac{1}{24} \begin{pmatrix} 24 & 0 & 0 & 0 \\ -12 & 12 & 0 & 0 \\ -12 & -4 & 8 & 0 \\ 3 & -5 & -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

# 第三章 矩阵的初等变换与线性方程组

#### 本章的重要题型有两个:

- 解矩阵方程的新方法, 习题 4, 5. 例题见教材 P.65 **例** 3.
- 方程组解的讨论, 习题 15, 16, 17. 例题见教材 P.76 例 12.

#### 1. 把下列矩阵化为行最简形矩阵:

(1) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 4 & -3 \end{pmatrix}$$
;  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & -3 & 1 \\ 0 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 4 & -7 & -1 \end{pmatrix}$ ;  $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & -3 & -7 \\ 1 & 2 & 0 & 2 & -4 \\ 3 & -2 & 8 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 7 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ ;  $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 4 & -3 \end{pmatrix}$ ;  $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 4 & -3 \end{pmatrix}$ ;  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 4 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & -3 & 6 & -6 \\ 0 & 0 & -5 & 10 & -10 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & -5 & 10 & -10 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -$ 

$$\underbrace{r_{2} + {}^{2}r_{1}}_{r_{3} - 8r_{1}} \left( \begin{array}{cccccc} 0 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \underbrace{r_{1} \leftrightarrow r_{2}}_{r_{2} \times (-1)} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\underbrace{r_{2} + r_{3}}_{r_{4} - 7r_{1}} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

2. 设 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
  $\boldsymbol{A} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ , 求  $\boldsymbol{A}$ .

解: 可以按照求矩阵方程的一般方法求解

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

由

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\
1 & 0 & 0 & 4 & 5 & 6 \\
0 & 0 & 1 & 7 & 8 & 9
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 4 & 5 & 6 \\
0 & 1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\
0 & 0 & 1 & 7 & 8 & 9
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
4 & 5 & 6 \\
1 & 2 & 3 \\
7 & 8 & 9
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_3 - c_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
4 & 5 & 2 \\
1 & 2 & 2 \\
7 & 8 & 2
\end{pmatrix}$$

得

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrr} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{array} \right)$$

或者有下面的解法.

记  $m{B}=\left(egin{array}{ccc}1&2&3\\4&5&6\\7&8&9\end{array}
ight)$ . 注意到  $m{A}$  两边乘以的是初等矩阵, 可知矩阵  $m{B}$  是把  $m{A}$  进行初等变换  $r_1\leftrightarrow r_2$ 

和  $c_3+c_1$  得到的. 所以要得到  $\boldsymbol{A}$ , 需要将  $\boldsymbol{B}$  进行初等变换  $c_3-c_1$  和  $r_1\leftrightarrow r_2$ . 即

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_2} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_2} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_2} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_2} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_2} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_2} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_3} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_3} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{c_3 - c_3} \underbrace$$

还有一种看法是把 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 和  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  变为单位阵, 这相当于在  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$   $\boldsymbol{A}$   $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

两边分别左乘、右乘了相应的初等矩阵,那么矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  也要进行相应的行变换、列变换,即:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$(两边同时 \ c_3 - c_1)$$

$$\Rightarrow \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}.$$

3. 试利用矩阵的初等变换, 求下列方阵的逆矩阵:

$$(1) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}; \qquad (2) \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{R}: (1) \qquad \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 - r_3/2} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & \frac{3}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + 2} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{7}{2} & 2 & -\frac{9}{2} \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 + 3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{7}{6} & \frac{2}{3} & -\frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

即逆矩阵为 
$$\begin{pmatrix} \frac{7}{6} & \frac{2}{3} & -\frac{3}{2} \\ -1 & -1 & 2 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
.

(2)  $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -3 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$   $\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$   $\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 9 & 5 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

故逆矩阵为 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & -6 & -10 \end{pmatrix}.$ 

4. (1) 设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, 求 \mathbf{X} 使 \mathbf{A} \mathbf{X} = \mathbf{B};$$

(2) 
$$\begin{picture}(20,0)(20$$

**解**· (1)

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 & 1 & -3 \\ 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 & -2 \\ 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} }_{r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 & -2 \\ 2 & 2 & 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 3 & 6 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 9 & 5 \end{pmatrix} }_{r_3 - 3r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 9 & 5 \\ 0 & 2 & 3 & 6 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 9 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & -12 & -4 \end{pmatrix} }_{r_2 + 2r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 10 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -15 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 12 & 4 \end{pmatrix} .$$

所以

$$X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 10 & 2 \\ -15 & -3 \\ 12 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ -3 & 3 & -4 \\ -\frac{1}{1} & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 + c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 2 \\ -4 & 3 & -3 \\ -\frac{1}{3} & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_2 - 2c_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -7 & 2 \\ -4 & 11 & -3 \\ -\frac{1}{3} & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{\begin{array}{c}
1 & 0 & 0 \\
3 & 1 & 2 \\
-4 & -1 & -3 \\
3 & 0 & 1 \\
1 & 3 & 2
\end{array}}_{c_{3}-2c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
3 & 1 & 0 \\
-4 & -1 & -1 \\
3 & 0 & 1 \\
1 & 3 & -4
\end{pmatrix}}_{c_{3}-4c_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
3 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 \\
-1 & -1 & 1 \\
17 & 7 & -4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-4c_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -1 \\
-1 & -1 & 1 \\
17 & 7 & -4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
-2 & -1 & -1 \\
-4 & 7 & 4
\end{pmatrix}}_{c_{1}-3c_{2}} \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 &$$

所以

$$\boldsymbol{X} = \boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^{-1} = \left( \begin{array}{ccc} 2 & -1 & -1 \\ -4 & 7 & 4 \end{array} \right).$$

本题解法与教材 P.65 **例 3** 相同, 是解矩阵方程的一个重要方法, 也是一个必须掌握的题型. 在解题中有一处细节要注意: 不要在解题的开始就写上

已知 
$$AX = B$$
, 所以  $X = A^{-1}B$ .

因为 A 是否可逆, 此时还是未知的. 严格地讲就不能出现该写法.

5. 设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{AX} = 2\mathbf{X} + \mathbf{A}, 求 \mathbf{X}.$$

解: 由 AX = 2X + A 得

$$AX - 2X = A$$
$$(A - 2E)X = A$$

又

$$(\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{E}, \boldsymbol{A}) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 \div (-2)} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 + r_3} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \times (-1)} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \times (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

所以

$$X = (A - 2E)^{-1}A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

6. 在秩是 r 的矩阵中, 有没有等于 0 的 r-1 阶子式? 有没有等于 0 的 r 阶子式?

**解**: 由矩阵秩的定义, 在秩是 r 的矩阵中, 至少存在一个不等于 0 的 r 阶子式, 而且所有阶数高于 r 的子式全等于 0. 由此可知, 在秩是 r 的矩阵中, 可能存在等于 0 的 r-1 阶子式 (但是不能全等于 0), 也可能存在等于 0 的 r 阶子式.

例如,
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $R(\mathbf{A}) = 3$ ,其中存在等于 0 的 3 阶子式和 2 阶子式.

7. 从矩阵 A 中划去一行得到矩阵 B, 问 A, B 的秩的关系怎样?

 $\mathbf{m}$ : 不妨把题设改为: 从矩阵  $\mathbf{A}$  中划去一列得到矩阵  $\mathbf{B}$ .

记划去的那一列为 a, 则

$$A \sim (B, a).$$

从而,

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{B}, \mathbf{a}).$$

由矩阵秩的性质 5.

$$R(\boldsymbol{B}) \leqslant R(\boldsymbol{B}, \boldsymbol{a}) \leqslant R(\boldsymbol{B}) + 1,$$

所以.

$$R(\mathbf{B}) \leqslant R(\mathbf{A}) \leqslant R(\mathbf{B}) + 1.$$

即, R(A) 等于 R(B) 或者 R(B) + 1.

8. 求作一个秩是 4 的方阵, 它的两个行向量是

$$(1, 0, 1, 0, 0), (1, -1, 0, 0, 0).$$

解: 符合条件的矩阵有很多, 比如

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}, \quad \vec{x} \vec{a} \quad
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

这两个矩阵容易分别变换为行阶梯型、列阶梯型矩阵, 非零行有4行.

9. 求下列矩阵的秩, 并求一个最高阶非零子式:

$$(1) \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}; \qquad (2) \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & -3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 1 & -3 \\ 7 & 0 & 5 & -1 & -8 \end{pmatrix}; \qquad (3) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 8 & 3 & 7 \\ 2 & -3 & 0 & 7 & -5 \\ 3 & -2 & 5 & 8 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{PF}: (1) \qquad \qquad \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & -4 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & -6 & 5 \\ 0 & 4 & -6 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & -6 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

所以矩阵秩为 2;

三阶子式 
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -4$$
, 为一个最高阶非零子式.

(2)
$$\begin{pmatrix}
3 & 2 & -1 & -3 & -2 \\
2 & -1 & 3 & 1 & -3 \\
7 & 0 & 5 & -1 & -8
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{pmatrix}
1 & 3 & -4 & -4 & 1 \\
2 & -1 & 3 & 1 & -3 \\
7 & 0 & 5 & -1 & -8
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix}
1 & 3 & -4 & -4 & 1 \\
0 & -7 & 11 & 9 & -5 \\
0 & -21 & 33 & 27 & -15
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - 3r_2} \begin{pmatrix}
1 & 3 & -4 & -4 & 1 \\
0 & -7 & 11 & 9 & -5 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

所以矩阵秩为 2;

二所子式 
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7$$
, 为一个最高阶非零子式.
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 8 & 3 & 7 \\ 2 & -3 & 0 & 7 & -5 \\ 3 & -2 & 5 & 8 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 8 & -4 & 12 \\ 2 & -3 & 0 & 7 & -5 \\ 2 & -2 & 2 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{r_1 + r_4}_{r_2 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & -5 \\ 1 & -1 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}}_{r_3 - r_4} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & -5 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{r_1 + r_3}_{r_2 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}}_{r_1 + r_4} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}}_{r_1 + r_4} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}}_{r_1 + r_2} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}}_{0 -1 -2 -2 -1 -2$$

所以矩阵秩为 3;

三阶子式 
$$\begin{vmatrix} 0 & 7 & -5 \\ 5 & 8 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -5 \begin{vmatrix} 5 & 8 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 70 \neq 0,$$
 为一个最高阶非零子式.

10. 设 A, B 都是  $m \times n$  矩阵, 证明  $A \sim B$  的充分必要条件是 R(A) = R(B). 证明: 必要性即教材 P.68 定理 3. 只需证明充分性.

设 R(A) = r, 则 A 的标准型矩阵为  $F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ , 即

$$m{A} \sim \left(egin{array}{cc} m{E}_r & m{O} \ m{O} & m{O} \end{array}
ight).$$

同样,  $\boldsymbol{B}$  的标准型矩阵也为  $\boldsymbol{F} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{E}_r & \boldsymbol{O} \\ \boldsymbol{O} & \boldsymbol{O} \end{pmatrix}$ , 即

$$m{B} \sim \left(egin{array}{cc} m{E}_r & m{O} \ m{O} & m{O} \end{array}
ight).$$

由矩阵等价的传递性,得

$$A \sim B$$
.

11. 设

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

间 k 为何值, 可使

(1)  $R(\mathbf{A}) = 1$ ;

(2)  $R(\mathbf{A}) = 2;$ 

(3)  $R(\mathbf{A}) = 3$ .

解:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3k \\ -1 & 2k & -3 \\ k & -2 & 3 \end{pmatrix} \underbrace{\stackrel{c_2 \div 2}{\sim_3 \div 3}}_{c_3 \div 3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & k \\ -1 & k & -1 \\ k & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{\stackrel{r_2 + r_1}{\sim_3 - k r_1}}_{r_3 - k r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & k \\ 0 & k - 1 & k - 1 \\ 0 & k - 1 & 1 - k^2 \end{pmatrix} \underbrace{\stackrel{c_2 \div 2}{\sim_3 \div 3}}_{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & k \\ 0 & k - 1 & k - 1 \\ 0 & 0 & 2 - k - k^2 \end{pmatrix}}_{r_3 - r_2},$$

所以, 当  $k \neq 1$  且  $k \neq -2$  时,  $R(\mathbf{A}) = 3$ .

当 
$$k = 1$$
 时,  $\mathbf{A} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $R(\mathbf{A}) = 1$ .

当  $k = -2$  时,  $\mathbf{A} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $R(\mathbf{A}) = 2$ .

另解:由  $|A| \neq 0$ 时, R(A) = 3, 即

$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3k \\ -1 & 2k & -3 \\ k & -2 & 3 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 1 & -1 & k \\ -1 & k & -1 \\ k & -1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{r_3 - kr_1}{r_2 + r_1} 6 \begin{vmatrix} 1 & -1 & k \\ 0 & k - 1 & k - 1 \\ 0 & k - 1 & 1 - k^2 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{r_3 - r_2}{6} \begin{vmatrix} 1 & -1 & k \\ 0 & k - 1 & k - 1 \\ 0 & 0 & 2 - k - k^2 \end{vmatrix} = -6(k - 1)^2(k + 2).$$

所以, 当  $k \neq 1$  且  $k \neq -2$  时,  $R(\mathbf{A}) = 3$ . 余下的讨论与前相同.

19 求解下列文次线性方程组

# 解: (1) 对系数矩阵实施行变换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 - r_2 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 & -4 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \div 3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \\ 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \end{pmatrix}.$$

得到原方程的等价形式

$$\begin{cases} x_1 = \frac{4}{3}x_4, \\ x_2 = -3x_4, \\ x_3 = \frac{4}{3}x_4, \\ x_4 = x_4. \end{cases}$$

故方程组的解为 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ -3 \\ \frac{4}{3} \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $c$  为任意实数.

(2) 对系数矩阵实施行变换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -3 \\ 5 & 10 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 3r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

得到原方程的等价形式

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

故方程组的解为 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, c_1, c_2$$
 为任意实数.

(3) 对系数矩阵实施行变换:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & -7 \\ 4 & 1 & -3 & 6 \\ 1 & -2 & 4 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \to r_4} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & -7 \\ 2 & 3 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & -7 \\ 4 & 1 & -3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
r_{2} - 3r_{1} \\
r_{3} - 4r_{1} \\
r_{2} - 2r_{1}
\end{array}
\begin{pmatrix}
1 & -2 & 4 & -7 \\
0 & 7 & -10 & 14 \\
0 & 9 & -19 & 34 \\
0 & 7 & -9 & 19
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_{4} - r_{2}}
\begin{pmatrix}
1 & -2 & 4 & -7 \\
0 & 7 & -10 & 14 \\
0 & 0 & -43 & 112 \\
0 & 0 & 1 & 5
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
r_{3} + 43r_{4} \\
\hline
\end{array}
\begin{pmatrix}
1 & -2 & 4 & -7 \\
0 & 7 & -10 & 14 \\
0 & 0 & 0 & 327 \\
0 & 0 & 1 & 5
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
1 & -2 & 4 & -7 \\
0 & 7 & -10 & 14 \\
0 & 0 & 1 & 5 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\end{array}$$

所以方程组的解为  $\begin{cases} x_1 = 0, \\ x_2 = 0, \\ x_3 = 0, \\ x_4 = 0. \end{cases}$ 

### (4) 对系数矩阵实施行变换:

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 2 & -3 & 3 & -2 \\ 4 & 11 & -13 & 16 \\ 7 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}_{r_{4}-r_{1}-2r_{2}} \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 2 & -3 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3r_{2}-2r_{1}\begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 0 & -17 & 19 & -20 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{17} & \frac{13}{17} \\ 0 & 1 & -\frac{19}{17} & \frac{20}{17} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

則得 
$$\begin{cases} x_1 = \frac{3}{17}x_3 - \frac{13}{17}x_4, \\ x_2 = \frac{19}{17}x_3 - \frac{20}{17}x_4, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = x_4. \end{cases}$$

所以方程组的解为 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} \frac{3}{17} \\ \frac{19}{17} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -\frac{13}{17} \\ -\frac{20}{17} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, c_1, c_2$$
 为任意实数.

### 13. 求解下列非齐次线性方程组

$$\begin{aligned}
(1) & \begin{cases}
4x_1 + 2x_2 - x_3 = 2, \\
3x_1 - 1x_2 + 2x_3 = 10, \\
11x_1 + 3x_2 = 8;
\end{cases} & (2) & \begin{cases}
2x + 3y + z = 4, \\
x - 2y + 4z = -5, \\
3x + 8y - 2z = 13, \\
4x - y + 9z = -6;
\end{cases} \\
(3) & \begin{cases}
2x + y - z + w = 1, \\
4x + 2y - 2z + w = 2, \\
2x + y - z - w = 1;
\end{cases} & (4) & \begin{cases}
2x + y - z + w = 1, \\
3x - 2y + z - 3w = 4, \\
x + 4y - 3z + 5w = -2
\end{cases}
\end{aligned}$$

解: (1) 对系数的增广矩阵实施行变换, 有

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 2 & 10 \\ 11 & 3 & 0 & 8 \end{pmatrix}_{r_3 - 2r_1 - r_2}^{r_3 - 2r_1 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 & -8 \\ 0 & -10 & 11 & 34 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{pmatrix},$$

看见

$$R(\mathbf{A}) = 2$$
,  $\overrightarrow{\mathbf{m}} R(\mathbf{B}) = 3$ ,

故方程组无解.

(2) 对系数的增广矩阵实施行变换:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 4 & -5 \\ 3 & 8 & -2 & 13 \\ 4 & -1 & 9 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 2r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & -5 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & -5 \\ 0 & 7 & -7 & 14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

即得

$$\begin{cases} x = -2z - 1, \\ y = z + 2, \\ z = z. \end{cases}$$

所以 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, c 为任意实数.$$

(3) 对系数的增广矩阵实施行变换。

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\
4 & 2 & -2 & 1 & 2 \\
2 & 1 & -1 & -1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_3 - r_1]{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -2 & 0
\end{pmatrix}
\longrightarrow
\begin{pmatrix}
2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

即得

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}, \\ y = y, \\ z = z, \\ w = 0. \end{cases}$$

所以 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_1, c_2$$
 为任意实数.

(4) 对系数的增广矩阵实施行变换:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 4 \\ 1 & 4 & -3 & 5 & -2 \end{pmatrix}^{r_3 - 2r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{2r_2 - 3r_1}{\longleftarrow} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & 5 & -9 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{6}{7} \\ 0 & 1 & -\frac{5}{7} & \frac{9}{7} & -\frac{5}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

即得

$$\begin{cases} x = \frac{1}{7}z + \frac{1}{7}w + \frac{6}{7}, \\ y = \frac{5}{7}z - \frac{9}{7}w - \frac{5}{7}, \\ z = z, \\ w = w. \end{cases}$$

所以 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} \frac{1}{7} \\ \frac{5}{7} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{7} \\ -\frac{9}{7} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{6}{7} \\ -\frac{5}{7} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_1, c_2 为任意实数.$$

14. 写出一个以

$$x = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

为通解的齐次线性方程组.

解: 把解的形式改写为  $\begin{cases} x_1 = 2c_1 - 2c_2, \\ x_2 = -3c_1 + 4c_2, \\ x_3 = c_1, \\ x_4 = c_2. \end{cases}$ , 即

$$\begin{cases} x_1 = 2x_3 - 2x_4, \\ x_2 = -3x_3 + 4x_4, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = x_4. \end{cases}$$

得一个所求的方程组

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

15. λ取何值时,非齐次线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2 \end{cases}$$

(1) 有惟一解; (2) 无解; (3) 有无穷多个解?

 $\mathbf{H}$ : (1) 记系数矩阵为  $\mathbf{A}$ , 当  $|\mathbf{A}| \neq 0$  时方程组有惟一解. 由

$$\begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1 + c_2 + c_3} \begin{vmatrix} \lambda + 2 & 1 & 1 \\ \lambda + 2 & \lambda & 1 \\ \lambda + 2 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} (\lambda + 2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda + 2)(\lambda - 1)^2,$$

得  $\lambda \neq 1$ , 且  $\lambda \neq -2$  时方程组有惟一解.

(2)  $\lambda = -2$  时,

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & -3 & 3 & -6 \\ 0 & 3 & -3 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & -3 & 3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

知 R(A) = 2 < R(B) = 3, 此时方程组无解.

(3)  $\lambda = 1$  时,

知  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{B}) = 1$ , 此时方程组有无限多解.

我们强调, 这一类的题型是必须掌握的. 更一般的解法是, 通过行变换, 讨论  $R(\mathbf{A})$  与  $R(\mathbf{B})$  的关系. 比如这一题,

$$\boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{cccc} \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc} 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \\ 0 & \lambda - 1 & 1 - \lambda & \lambda(1 - \lambda) \\ 0 & 0 & (1 - \lambda)(2 + \lambda) & (1 - \lambda)(\lambda + 1)^2 \end{array} \right).$$

当  $(1-\lambda)(2+\lambda)=0$ , 且  $(1-\lambda)(1+\lambda)^2\neq 0$ , 即  $\lambda=-2$  时, 方程组无解. 其他的讨论类似.

## 16. 非齐次线性方程组

$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 + x_3 = -2, \\
x_1 - 2x_2 + x_3 = \lambda, \\
x_1 + x_2 - 2x_3 = \lambda^2,
\end{cases}$$

当λ取何值时有解? 并求出它的解.

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & -2 & \lambda^2 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & \lambda \\ -2 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 & \lambda^2 \end{pmatrix} }_{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & \lambda \\ 0 & -3 & 3 & -2 + 2\lambda \\ 0 & 3 & -3 & \lambda^2 - \lambda \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & \lambda \\ 0 & -3 & 3 & -2 + 2\lambda \\ 0 & 0 & 0 & (\lambda - 1)(\lambda + 2) \end{pmatrix}}_{r_3 + r_2}.$$

要使方程组有解, 须  $(1-\lambda)(\lambda+2)=0$ , 得

$$\lambda = 1$$
,  $\vec{\mathbf{x}} \lambda = -2$ .

当 $\lambda = 1$ 时,方程组解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

当  $\lambda = -2$  时, 方程组解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

17. 设

$$\begin{cases} (2-\lambda)x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1, \\ 2x_1 + (5-\lambda)x_2 - 4x_3 = 2, \\ -2x_1 - 4x_2 + (5-\lambda)x_3 = -\lambda - 1, \end{cases}$$

问 λ 为何值时, 此方程组有惟一解、无解或有无穷多解? 并在有无穷多解时求其通解.

 $\mathbf{M}$ : 当  $|\mathbf{A}| \neq 0$  时, 有惟一解.

$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5-\lambda & -4 \\ -2 & -4 & 5-\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_3+r_2}{}} \begin{vmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5-\lambda & -4 \\ 0 & 1-\lambda & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5-\lambda & -4 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow{\frac{r_2+4r_1}{r_1+2r_3}} (1-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 4 & 0 \\ 2 & 9-\lambda & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (1-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 4 \\ 2 & 9-\lambda \end{vmatrix} = (\lambda-1)^2 (\lambda-10).$$

当 $\lambda \neq 1$ 且 $\lambda \neq 10$ 时,有惟一解.

当  $\lambda = 10$  时, 增广矩阵为

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} -8 & 2 & -2 & 1 \\ 2 & -5 & -4 & 2 \\ -2 & -4 & -5 & -11 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{bmatrix} r_1 + 4r_2 \\ r_3 + r_2 \end{bmatrix} }_{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 0 & -18 & -18 & 9 \\ 2 & -5 & -4 & 2 \\ 0 & -9 & -9 & -9 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 27 \\ 2 & -5 & -4 & 2 \\ 0 & -9 & -9 & -9 \end{pmatrix} }_{r_1 - 2r_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 27 \\ 2 & -5 & -4 & 2 \\ 0 & -9 & -9 & -9 \end{pmatrix}$$

可见 R(A) = 2, R(B) = 3, 此时方程组无解.

当 $\lambda = 1$ 时,增广矩阵为

$$\boldsymbol{B} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 2 & 4 & -4 & 2 \\ -2 & -4 & 4 & -2 \end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

此时方程组有无限多解. 且原方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R}).$$

18. 证明 R(A) = 1 的充分必要条件是存在非零列向量 a 及非零行向量  $b^{T}$ , 使  $A = ab^{T}$ .

证明: (充分性) 设  $A = ab^{T}$ . 由矩阵秩的性质 7 有

$$R(\boldsymbol{a}\boldsymbol{b}^{\mathrm{T}}) \leqslant R(\boldsymbol{a}). \tag{3.1}$$

又  $R(\mathbf{a}) = 1$ , 所以

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{a}\mathbf{b}^{\mathrm{T}}) \leqslant 1. \tag{3.2}$$

但是  $R(A) \neq 0$ , 因为非零向量 a,  $b^{\mathrm{T}}$  分别至少存在一个非零元素, 记为  $a_i$ ,  $b_j$ . 则矩阵 A 中至少有一个非零元  $a_ib_j$ (即 A 的一阶非零子式), 从而

$$R(\mathbf{A}) \geqslant 1. \tag{3.3}$$

综合 (3.2), (3.3), 所以  $R(\mathbf{A}) = 1$ .

(必要性) 设  $R(\mathbf{A}) = 1$ . 则存在可逆矩阵  $\mathbf{P}$ ,  $\mathbf{Q}$ , 使得

$$m{A} = m{P} \left( egin{array}{cc} 1 & m{O} \\ m{O} & m{O} \end{array} 
ight) m{Q} = m{P} \left( egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ dots \\ 0 \end{array} 
ight) (1, \, 0 \, \cdots \, , \, 0) \, m{Q}.$$

记

$$m{a} \triangleq m{P} \left( egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{array} 
ight), \quad m{b} \triangleq (1, \, 0 \, \cdots, \, 0) \, m{Q},$$

注意到 P, Q 是可逆矩阵, 其中不可能有全为零的行或列, 从而 a,  $b^{T}$  即是满足条件的非零向量.

19. 设  $\mathbf{A}$  为  $m \times n$  矩阵, 证明

- (1) 方程  $AX = E_m$  有解的充分必要条件是 R(A) = m;
- (2) 方程  $YA = E_n$  有解的充分必要条件是 R(A) = n.

证明: (1) 由教材 P.78 定理 7, 方程  $AX = E_m$  有解的充分必要条件是

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}, \mathbf{E}_m).$$

A 为  $m \times n$  矩阵, 则

$$R(\mathbf{A}) \leqslant m$$
.

而由矩阵秩的性质 5,

$$m = R(\mathbf{E}_m) \leqslant R(\mathbf{A}, \mathbf{E}_m) = R(\mathbf{A}).$$

所以,  $R(\mathbf{A}) = m$ .

(2) 方程  $YA = E_n$  两边作转置, 得

$$A^{\mathrm{T}}Y^{\mathrm{T}} = E_n$$
.

此时  $A^{T}$  为  $n \times m$  矩阵, 由 (1) 的证明知  $A^{T}Y^{T} = E_{n}$  有解的充分必要条件是 R(A) = n. 从而原命题得证.

20. 设 A 为  $m \times n$  矩阵, 证明: 若 AX = AY, 且 R(A) = n, 则 X = Y.

证明: 由 AX = AY, 得

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{X} - \boldsymbol{Y}) = 0.$$

又 R(A) = n, 由教材 P.78 定理 9, 则矩阵方程 A(X - Y) = 0 只有零解, 即

$$X - Y \equiv 0.$$

得证

$$X = Y$$
.

#### 向量组的线性相关性 第四章

1. 设 
$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 求  $v_1 - v_2$  及  $3v_1 + 2v_2 - v_3$ .

解:

$$v_{1} - v_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - 0 \\ 1 - 1 \\ 0 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$3v_{1} + 2v_{2} - v_{3} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \times 1 + 2 \times 0 - 3 \\ 3 \times 1 + 2 \times 1 - 4 \\ 3 \times 0 + 2 \times 1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

2. 设  $3(a_1-a)+2(a_2+a)=5(a_3+a)$ , 求 a, 其中

$$m{a}_1 = \left( egin{array}{c} 2 \\ 5 \\ 1 \\ 3 \end{array} 
ight), \quad m{a}_2 = \left( egin{array}{c} 10 \\ 1 \\ 5 \\ 10 \end{array} 
ight), \quad m{a}_3 = \left( egin{array}{c} 4 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{array} 
ight).$$

解: 由  $3(a_1 - a) + 2(a_2 + a) = 5(a_3 + a)$  得

$$\boldsymbol{a} = \frac{1}{6}(3\boldsymbol{a}_1 + 2\boldsymbol{a}_2 - 5\boldsymbol{a}_3) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2\\5\\1\\3 \end{pmatrix} + \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 10\\1\\5\\10 \end{pmatrix} - \frac{5}{6} \begin{pmatrix} 4\\1\\-1\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{pmatrix}.$$

3. 已知向量组

$$A: \ \boldsymbol{a}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{a}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{a}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad B: \ \boldsymbol{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{b}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

证明 B 组能由 A 组线性表示, 但 A 组不能由 B 组线性表示.

证明: 要证 B 组能由 A 组线性表示, 由 P.85 定理 2, 即要证矩阵  $A = (a_1, a_2, a_3)$  的秩等于矩阵  $(A, B) = (a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3)$  的秩. 由

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & 2 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & 2 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -6 & -1 & 5 & -7 \\ 0 & 2 & -8 & -1 & 7 & -9 \end{pmatrix} }_{r_4 - 2r_3} \underbrace{ \begin{pmatrix} 0 & 0 & 20 & 5 & 15 & 25 \\ 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -6 & -1 & 5 & -7 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} }_{r_4 - 2r_3} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -6 & -1 & 5 & -7 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} }_{r_4 - 2r_3} ,$$

可见, R(A) = R(A, B) = 3, 因此, B 组能由 A 组线性表示.

又

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 1 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - 2r_3]{r_1 - 2r_3} \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可见  $R(\mathbf{B}) = 2$ . 而  $R(\mathbf{A}) = 3$ , 所以 A 组不能由 B 组线性表示. (因为若 A 组能由 B 组线性表示, 则  $R(\mathbf{A}) \leq R(\mathbf{B})$ . 见教材 P.86 定理 3.)

# 4. 已知向量组

$$A: \ m{a}_1 = \left(egin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 1 \end{array}
ight), \ m{a}_2 = \left(egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight); \quad B: \ m{b}_1 = \left(egin{array}{c} -1 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight), \ m{b}_2 = \left(egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}
ight), \ m{b}_3 = \left(egin{array}{c} 3 \\ 2 \\ -1 \end{array}
ight),$$

证明 A 组与 B 组等价.

证明: 方法与教材 P.86 例 2 相同. 下证 R(A) = R(B) = R(A, B).

$$(\boldsymbol{A},\,\boldsymbol{B}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}^{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}, \mathbf{B}) = 2$ . 又由上述初等变换知

$$\boldsymbol{B} \sim \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \underbrace{r_2 + r_1}_{r_2 + r_1} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

可见 R(B) = 2. 得到 R(A) = R(B) = R(A, B). 即证 A 组与 B 组等价.

- 5. 已知  $R(a_1, a_2, a_3) = 2$ ,  $R(a_2, a_3, a_4) = 3$ , 证明
- (1)  $a_1$  能由  $a_2$ ,  $a_3$  线性表示;
- (2)  $a_4$  不能由  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  线性表示.

证明: (1) 由  $R(a_2, a_3, a_4) = 3$ , 知  $a_2, a_3, a_4$  线性无关. 从而向量组  $a_2, a_3$  线性无关 (整体无关则部分也无关. 见 P.90 定理 5(1)).

又  $R(\boldsymbol{a}_1,\,\boldsymbol{a}_2,\,\boldsymbol{a}_3)=2<3$ , 所以向量组  $\boldsymbol{a}_1,\,\boldsymbol{a}_2,\,\boldsymbol{a}_3$  线性相关. 由 P.90 定理 5(3) 知  $\boldsymbol{a}_1$  能由  $\boldsymbol{a}_2,\,\boldsymbol{a}_3$  线性表示.

(2) 假设  $a_4$  能由  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  线性表示. 已证  $a_1$  能由  $a_2$ ,  $a_3$  线性表示, 所以  $a_4$  能由  $a_2$ ,  $a_3$  线性表示. 这与  $R(a_2, a_3, a_4) = 3$  矛盾.

从而得证  $a_4$  不能由  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  线性表示.

6. 判定下列向量组是线性相关还是线性无关:

$$(1)\begin{pmatrix} -1\\3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\4\\1 \end{pmatrix}; \qquad (2)\begin{pmatrix} 2\\3\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\4\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\2 \end{pmatrix}.$$

解: (1) 因为

$$\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + 3r_1} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & 7 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可见 R(A) = 2, 所以该向量组是线性相关的.

(2) 因为

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{r_2 \times 2 - 3r_1} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 11 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

可见  $R(\mathbf{B}) = 3$ , 所以该向量组是线性无关的.

7. 问 a 取什么值时下列向量组线性相关?

$$m{a}_1 = \left( egin{array}{c} a \\ 1 \\ 1 \end{array} 
ight), \, m{a}_2 = \left( egin{array}{c} 1 \\ a \\ -1 \end{array} 
ight), \, m{a}_3 = \left( egin{array}{c} 1 \\ -1 \\ a \end{array} 
ight).$$

解: 向量组  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  线性相关的充要条件是  $R(a_1, a_2, a_3) < 3$ , 即 |A| = 0, 这里  $A = (a_1, a_2, a_3)$ . 由

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & -1 \\ 1 & -1 & a \end{vmatrix} = \frac{r_1 - a r_3}{r_2 - r_3} \begin{vmatrix} 0 & a+1 & 1-a^2 \\ 0 & a+1 & -1-a \\ 1 & -1 & a \end{vmatrix} = (a+1)^2(a-2).$$

所以, a = -1 或 a = 2 时向量组线性相关.

8. 设  $a_1$ ,  $a_2$  线性无关,  $a_1 + b$ ,  $a_2 + b$  线性相关, 求向量 b 用  $a_1$ ,  $a_2$  线性表示的表示式.

**解**: 设  $b = k_1 a_1 + k_2 a_2$ . 由  $a_1 + b$ ,  $a_2 + b$  线性相关, 则存在不全为零的  $x_1$ ,  $x_2$  使得

$$x_1(a_1 + b) + x_2(a_2 + b) = 0.$$

代入  $b = k_1 a_1 + k_2 a_2$ , 得

$$[x_1(k_1+1) + x_2k_1] \boldsymbol{a}_1 + [x_1k_2 + x_2(k_2+1)] \boldsymbol{a}_2 = \boldsymbol{0}.$$
 (4.1)

由  $a_1$ ,  $a_2$  线性无关, 得

$$\begin{cases} x_1(k_1+1) + x_2k_1 = 0, \\ x_1k_2 + x_2(k_2+1) = 0. \end{cases}$$
(4.2)

要使  $x_1, x_2$  不全为零,则方程组 (4.2) 中系数行列式为零,即

$$\begin{vmatrix} k_1 + 1 & k_1 \\ k_2 & k_2 + 1 \end{vmatrix} = k_1 + k_2 + 1 = 0.$$

所以

$$b = k_1 a_1 + k_2 a_2 = k_1 a_1 - (1 + k_1) a_2$$
.

或者记为

$$\boldsymbol{b} = c\boldsymbol{a}_1 - (1+c)\boldsymbol{a}_2, \quad (c \in \mathbb{R}).$$

9. 设  $a_1$ ,  $a_2$  线性无关,  $b_1$ ,  $b_2$  也线性无关, 问  $a_1 + b_1$ ,  $a_2 + b_2$  是否一定线性相关? 试举例说明之. 解: 不一定. 比如取

$$oldsymbol{a}_1=\left(egin{array}{c}1\0\end{array}
ight),\,oldsymbol{a}_2=\left(egin{array}{c}2\0\end{array}
ight),\,oldsymbol{b}_1=\left(egin{array}{c}0\3\end{array}
ight),\,oldsymbol{b}_2=\left(egin{array}{c}0\4\end{array}
ight),$$

得

$$oldsymbol{a}_1 + oldsymbol{b}_1 = \left(egin{array}{c} 1 \ 3 \end{array}
ight), \, oldsymbol{a}_2 + oldsymbol{b}_2 = \left(egin{array}{c} 2 \ 4 \end{array}
ight),$$

此时  $a_1$ ,  $a_2$  线性无关,  $b_1$ ,  $b_2$  也线性无关, 但是  $a_1 + b_1$ ,  $a_2 + b_2$  是线性无关的.

- 10. 举例说明下列各命题是错误的:
- (1) 若向量组  $a_1, a_2, \cdots, a_m$  是线性相关的,则  $a_1$  可由  $a_2, \cdots, a_m$  线性表示.
- (2) 若有不全为 0 的数  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  使

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{a}_m + \lambda_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{b}_m = \mathbf{0}$$

成立,则  $a_1, \dots, a_m$  线性相关,  $b_1, \dots, b_m$  亦线性相关.

(3) 若只有当  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m$  全为 0 时, 等式

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{a}_m + \lambda_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{b}_m = \mathbf{0}$$

才能成立,则  $a_1, \dots, a_m$  线性无关,  $b_1, \dots, b_m$  亦线性无关.

(4) 若  $a_1, \dots, a_m$  线性相关,  $b_1, \dots, b_m$  亦线性相关, 则有不全为 0 的数  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  使

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \quad \lambda_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{b}_m = \mathbf{0}$$

同时成立.

解: (1) 设

$$a_1 = e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0),$$
  
 $a_2 = a_3 = \dots = a_m = 0,$ 

满足  $a_1, a_2, \cdots, a_m$  线性相关, 但  $a_1$  不能由  $a_2, \cdots, a_m$  线性表示.

(2) 由有不全为零的数  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  使

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{a}_m + \lambda_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{b}_m = \mathbf{0}, \tag{4.3}$$

上式可化为

$$\lambda_1(\boldsymbol{a}_1 + \boldsymbol{b}_1) + \dots + \lambda_m(\boldsymbol{a}_m + \boldsymbol{b}_m) = \mathbf{0}. \tag{4.4}$$

取

$$a_1 = e_1 = -b_1$$
,  $a_2 = e_2 = -b_2$ , ...,  $a_m = e_m = -b_m$ ,

其中  $e_1, \dots, e_m$  为单位向量,则 (4.4) 式成立,而  $a_1, \dots, a_m$  线性无关,  $b_1, \dots, b_m$  亦线性无关.

(3) 由仅当  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m$  全为 0 时,

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{a}_m + \lambda_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{b}_m = \mathbf{0},$$

得  $a_1 + b_1$ ,  $a_2 + b_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_m + b_m$  线性无关.

取  $a_1 = a_2 = \cdots = a_m = 0$ , 取  $b_1, \cdots, b_m$  为线性无关组, 满足以上条件. 但不能说  $a_1, a_2, \cdots, a_m$  是线性无关的.

(4)  $\mathbb{R}$   $\boldsymbol{a}_1 = (1, 0)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{a}_2 = (2, 0)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{b}_1 = (0, 3)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{b}_2 = (0, 4)^{\mathrm{T}},$ 

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \lambda_2 \mathbf{a}_2 = \mathbf{0} \Rightarrow \lambda_1 = -2\lambda_2 \\ \lambda_1 \mathbf{b}_1 + \lambda_2 \mathbf{b}_2 = \mathbf{0} \Rightarrow \lambda_1 = -\frac{3}{4}\lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0.$$

与题设矛盾.

11. 设  $b_1 = a_1 + a_2$ ,  $b_2 = a_2 + a_3$ ,  $b_3 = a_3 + a_4$ ,  $b_4 = a_4 + a_1$ , 证明向量组  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$  线性相关. 证明: 设有  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  使得

$$x_1 b_1 + x_2 b_2 + x_3 b_3 + x_4 b_4 = 0, (4.5)$$

则  $x_1(\boldsymbol{a}_1 + \boldsymbol{a}_2) + x_2(\boldsymbol{a}_2 + \boldsymbol{a}_3) + x_3(\boldsymbol{a}_3 + \boldsymbol{a}_4) + x_4(\boldsymbol{a}_4 + \boldsymbol{a}_1) = \mathbf{0}$ , 即

$$(x_1 + x_4)\mathbf{a}_1 + (x_1 + x_2)\mathbf{a}_2 + (x_2 + x_3)\mathbf{a}_3 + (x_3 + x_4)\mathbf{a}_4 = \mathbf{0}.$$
 (4.6)

(a) 若  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$  线性相关,则 (4.6) 式中  $x_1 + x_4$ ,  $x_1 + x_2$ ,  $x_2 + x_3$ ,  $x_3 + x_4$  不全为零.

从而  $x_1, x_2, x_3, x_4$  不全为零, 即  $b_1, b_2, b_3, b_4$  线性相关.

(b) 若 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub>, a<sub>4</sub> 线性无关, 则 (4.6) 式中

$$\begin{cases} x_1 + x_4 = 0, \\ x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 + x_3 = 0, \\ x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

$$(4.7)$$

由

$$\left| \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 0,$$

知齐次方程组 (4.7) 存在非零解.

从而存在不全为零的数  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  使得 (4.5) 式成立, 即  $\boldsymbol{b}_1$ ,  $\boldsymbol{b}_2$ ,  $\boldsymbol{b}_3$ ,  $\boldsymbol{b}_4$  线性相关. 综上得证.

上述证明只是一个一般思路. 其实这个题用一句话就可以证明了: 因为

$$\boldsymbol{b}_1 = \boldsymbol{b}_2 - \boldsymbol{b}_3 + \boldsymbol{b}_4,$$

所以  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$  线性相关.

12. 设  $b_1 = a_1, b_2 = a_1 + a_2, \dots, b_r = a_1 + a_2 + \dots + a_r$ , 且向量组  $a_1, a_2, \dots, a_r$  线性无关, 证明向量组  $b_1, b_2, \dots, b_r$  线性无关.

证明:设

$$k_1 \boldsymbol{b}_1 + k_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + k_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}, \tag{4.8}$$

则

$$(k_1 + \dots + k_r)\mathbf{a}_1 + (k_2 + \dots + k_r)\mathbf{a}_2 + \dots + (k_i + \dots + k_r)\mathbf{a}_i + \dots + k_r\mathbf{a}_r = \mathbf{0}.$$
 (4.9)

因向量组  $a_1, a_2, \cdots, a_r$  线性无关, 故

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + \dots + k_r = 0, \\ k_2 + \dots + k_r = 0, \\ \dots \\ k_r = 0. \end{cases}$$
(4.10)

因为 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$
,故方程组(4.10)只有零解.(或者通过回代直接可得  $k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$ .)

即, 要使 (4.8) 成立当且仅当  $k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$ . 所以  $b_1, b_2, \cdots, b_r$  线性无关.

另证. 由题设知向量组  $b_1, b_2, \dots, b_r$  可由向量组  $a_1, a_2, \dots, a_r$  线性表示; 又  $a_1 = b_1, a_2 = b_2 - b_1, \dots, a_r = b_r - b_{r-1}$ , 知向量组  $a_1, a_2, \dots, a_r$  可由向量组  $b_1, b_2, \dots, b_r$  线性表示. 所以向量组  $a_1, a_2, \dots, a_r$  与向量组  $b_1, b_2, \dots, b_r$  等价. 从而,

$$R(b_1, b_2, \cdots, b_r) = R(a_1, a_2, \cdots, a_r).$$

又  $a_1, a_2, \cdots, a_r$  线性无关, 知

$$R(b_1, b_2, \dots, b_r) = R(a_1, a_2, \dots, a_r) = r.$$

所以,  $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_r$  线性无关.

另证. 记矩阵  $B = (b_1, b_2, \dots, b_r)$ , 则

$$oldsymbol{B} = (oldsymbol{b}_1, \, oldsymbol{b}_2, \, \cdots, \, oldsymbol{b}_r) = (oldsymbol{a}_1, \, oldsymbol{a}_1 + oldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, oldsymbol{a}_1 + oldsymbol{a}_2 + \cdots + oldsymbol{a}_r)$$

从而,

$$R(b_1, b_2, \dots, b_r) = R(a_1, a_2, \dots, a_r).$$

以下同上一证法, 知  $b_1, b_2, \dots, b_r$  线性无关.

13. 求下列向量组的秩, 并求一个最大无关组:

(1) 
$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$$
,  $a_2 = \begin{pmatrix} 9 \\ 100 \\ 10 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $a_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -4 \\ 2 \\ -8 \end{pmatrix}$ ;

(2)  $\boldsymbol{a}_1^{\mathrm{T}} = (1, 2, 1, 3), \, \boldsymbol{a}_2^{\mathrm{T}} = (4, -1, -5, -6), \, \boldsymbol{a}_3^{\mathrm{T}} = (1, -3, -4, -7).$ 

**解**: (1) 注意到  $-2a_1 = a_3$ , 所以  $a_1$ ,  $a_3$  线性相关.

由

$$\begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_{1}^{\mathrm{T}} \\ \boldsymbol{a}_{2}^{\mathrm{T}} \\ \boldsymbol{a}_{3}^{\mathrm{T}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 9 & 100 & 10 & 4 \\ -2 & -4 & 2 & -8 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{matrix} r_{3} + 2r_{1} \\ r_{2} - 9r_{1} \end{matrix}}_{r_{2} - 9r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 82 & 19 & -32 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

知向量组  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  秩为 2, 一组最大线性无关组为  $a_1$ ,  $a_2$  (或者  $a_2$ ,  $a_3$ ).

(2) 由

$$\begin{pmatrix} \mathbf{a}_{1}^{\mathrm{T}} \\ \mathbf{a}_{2}^{\mathrm{T}} \\ \mathbf{a}_{3}^{\mathrm{T}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & -5 & -6 \\ 1 & -3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & -9 & -9 & -18 \\ 0 & -5 & -5 & -10 \end{pmatrix}} \underbrace{\qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & -9 & -9 & -18 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}},$$

知向量组  $a_1^{\mathrm{T}}, a_2^{\mathrm{T}}, a_3^{\mathrm{T}}$  的秩为 2, 最大线性无关组为  $a_1^{\mathrm{T}}, a_2^{\mathrm{T}}$ .

14. 利用初等行变换求下列矩阵的列向量组的一个最大无关组,并把其余列向量用最大无关组线性表示:

所以第1、2、3列构成一个最大无关组.

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 2 & 0 & 3 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 4 & -1 \end{pmatrix} \underbrace{r_{3} - 2r_{1}}_{r_{4} - r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \underbrace{r_{3} + r_{2}}_{r_{3} \leftrightarrow r_{4}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以第 1、2、3 列构成一个最大无关组.

### 15. 设向量组

$$\begin{pmatrix} a \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ b \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ , 并记此向量组为 A. 易见  $a_3$ ,  $a_4$  线性无关, 而已知向量组 A 的 秩为 2, 所以  $a_3$ ,  $a_4$  是向量组 A 的一个最大无关组. 则  $a_1$ ,  $a_2$  可以由向量组  $a_3$ ,  $a_4$  线性表示.

设

$$\begin{pmatrix} a \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

得 x = 0, y = 1, 从而 a = 2.

用同样的方法可以计算得 b=5.

16. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是一组 n 维向量, 已知 n 维单位坐标向量  $e_1, e_2, \dots, e_n$  能由它们线性表示, 证明  $a_1, a_2, \dots, a_n$  线性无关.

证明: 不妨设:

即

$$\left(egin{array}{c} oldsymbol{e}_1^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_2^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_n^{\mathrm{T}} \end{array}
ight) = \left(egin{array}{cccc} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1n} \ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2n} \ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \ k_{n1} & k_{n2} & \cdots & k_{nn} \end{array}
ight) \left(egin{array}{c} oldsymbol{a}_1^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{a}_2^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_n^{\mathrm{T}} \end{array}
ight).$$

两边取行列式,得

$$\left|egin{array}{c} oldsymbol{e}_1^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_2^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_n^{\mathrm{T}} \end{array}
ight| = \left|egin{array}{ccccc} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1n} \ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2n} \ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \ k_{nn} & k_{n2} & \cdots & k_{nn} \end{array}
ight| oldsymbol{a}_1^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_1^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_2^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_1^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_2^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_1^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{e}_2^{\mathrm{T}} \ oldsy$$

由

$$\begin{vmatrix} \mathbf{e}_1^{\mathrm{T}} \\ \mathbf{e}_2^{\mathrm{T}} \\ \vdots \\ \mathbf{e}_n^{\mathrm{T}} \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \implies \begin{vmatrix} \mathbf{a}_1^{\mathrm{T}} \\ \mathbf{a}_2^{\mathrm{T}} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_n^{\mathrm{T}} \end{vmatrix} \neq 0,$$

即 n 维向量组  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$  所构成矩阵的秩为 n.

所以  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  线性无关.

另证. 向量组  $e_1, e_2, \cdots, e_n$  能由向量组  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  线性表示, 则

$$R(e_1, e_2, \dots, e_n) \leq R(a_1, a_2, \dots, a_n).$$
 (P.86 定理 3)

而

$$R(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2, \cdots, \boldsymbol{e}_n) = n, \perp R(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

所以

$$R(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n) = n.$$

得  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  线性无关.

17. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证明: (充分性) 设任一 n 维向量都可由  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$  线性表示, 则 n 维单位向量组  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_n$  能由向量组  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$  线性表示. 由上一题得  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$  线性无关.

(必要性) 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  线性无关. 任给 n 维向量 b, 则向量组  $a_1, a_2, \dots, a_n, b$  线性相关 (n+1) 个 n 维向量是线性相关的).

由 P.90 定理 5(3), 则向量 **b** 必能由向量组  $a_1, a_2, \dots, a_n$  线性表示 (且表示式是惟一的).

18. 设向量组  $a_1, a_2, \dots, a_m$  线性相关, 且  $a_1 \neq 0$ , 证明存在某个向量  $a_k$  ( $2 \leq k \leq m$ ), 使  $a_k$  能由  $a_1, \dots, a_{k-1}$  线性表示.

证明: 假设不存在这样的  $a_k$ . 则  $a_2$  不能由  $a_1$  线性表示, 从而向量组  $a_1$ ,  $a_2$  线性无关.

 $a_3$  不能由  $a_1$ ,  $a_2$  线性表示, 又向量组  $a_1$ ,  $a_2$  线性无关, 所以向量组  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  线性无关.

依次类推, 可以得到向量组  $a_1, a_2, \cdots, a_m$  线性无关. 这与题设矛盾. 假设不成立. 得证.

19. 设向量组  $B: \mathbf{b}_1, \cdots, \mathbf{b}_r$  能由向量组  $A: \mathbf{a}_1, \cdots, \mathbf{a}_s$  线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1, \cdots, \boldsymbol{b}_r) = (\boldsymbol{a}_1, \cdots, \boldsymbol{a}_s) \boldsymbol{K},$$

其中 K 为  $s \times r$  矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 R(K) = r. 证明: (必要性) 设 B 组线性无关.

记  $\boldsymbol{B} = (\boldsymbol{b}_1, \cdots, \boldsymbol{b}_r), \boldsymbol{A} = (\boldsymbol{a}_1, \cdots, \boldsymbol{a}_s)$  则有

$$B = AK. (4.11)$$

由秩的性质知

$$R(\mathbf{B}) = R(\mathbf{A}\mathbf{K}) \leqslant R(\mathbf{K}). \tag{4.12}$$

而由 B 组线性无关知  $R(\mathbf{B}) = r$ , 故  $R(\mathbf{K}) \geqslant r$ .

又 K 为  $r \times s$  阶矩阵, 则  $R(K) \leq \min\{r, s\} \leq r$ .

综上知  $R(\mathbf{K}) = r$ .

(充分性) 若  $R(\mathbf{K}) = r$ . 令

$$x_1 b_1 + x_2 b_2 + \dots + x_r b_r = 0.$$
 (4.13)

下证方程 (4.13) 只有零解. 为方便记方程 (4.13) 为

$$Bx = 0. (4.14)$$

代入 (4.11) 式则有

$$AKx = 0. (4.15)$$

由向量组  $A: a_1, \dots, a_s$  线性无关, 有 R(A) = r. 所以方程 (4.15) 只有零解:

$$Kx = 0. (4.16)$$

又  $R(\mathbf{K}) = r$ , 所以方程 (4.16) 只有零解:

$$x = 0$$
.

所以  $b_1, b_2, \cdots, b_r$  线性无关.

20. 设

$$\left\{egin{array}{ll} eta_1 = & oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_n, \ eta_2 = oldsymbol{lpha}_1 & + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_n, \ & \cdots \cdots \ oldsymbol{eta}_n = oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 + \cdots + oldsymbol{lpha}_{n-1}. \end{array}
ight.$$

证明向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  与向量组  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  等价.

证明: 由题设知向量组  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  可以由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性表示. 下面只需证明向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  可由向量组  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  线性表示即可.

由题设得

$$\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_n = (n-1)(\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n),$$

所以

$$(\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_n)/(n-1) = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n.$$

得

$$\begin{cases} \boldsymbol{\alpha}_1 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_1, \\ \boldsymbol{\alpha}_2 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_2, \\ \dots \\ \boldsymbol{\alpha}_n = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_n. \end{cases}$$

得证向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  可由向量组  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  线性表示.

综上, 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  与向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  等价.

21. 已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足  $A^3x = 3Ax - A^2x$ , 且向量组 x, Ax,  $A^2x$  线性无关,

(1) 记  $P = (x, Ax, A^2x)$ , 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB; (2) 求 |A|.

解: (1) 由  $P = (x, Ax, A^2x)$ , 有

$$egin{aligned} m{AP} &= m{A}(m{x}, \, m{Ax}, \, m{A}^2m{x}) \ &= (m{Ax}, \, m{A}^2m{x}, \, m{A}^3m{x}) \ &= (m{x}, \, m{Ax}, \, m{A}^2m{x}) \left( egin{aligned} 0 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & -2 \end{aligned} 
ight) \ &= m{P} \left( egin{aligned} 0 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & -2 \end{array} 
ight). \end{aligned}$$

注意到矩阵 P 是 3 阶方阵, 又向量组 x, Ax,  $A^2x$  线性无关, 所以矩阵 P 可逆. 得

$$B = P^{-1}AP = P^{-1}P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

(2) 由  $A = PBP^{-1}$ , 两边取行列式得,

$$|\boldsymbol{A}| = |\boldsymbol{B}| = 0.$$

22. 求下列齐次线性方程组的基础解系:

$$(1) \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 10x_3 + 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 - x_4 = 0, \\ 3x_1 + 8x_2 + 6x_3 - 2x_4 = 0. \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 + x_4 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 - 2x_4 = 0, \\ 8x_1 + 7x_2 + 6x_3 - 3x_4 = 0. \end{cases}$$

$$(3)nx_1 + (n-1)x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n = 0.$$

解: (1)

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & -1 \\ 3 & 8 & 6 & -2 \end{pmatrix} \underbrace{r_{2} - 2r_{1}}_{r_{3} - 3r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 0 & 20 & -15 & -5 \\ 0 & 32 & -24 & -8 \end{pmatrix} \underbrace{r_{2} \div 4}_{r_{3} \div 8} \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$
$$\underbrace{r_{3} - r_{2}}_{r_{1} + 2r_{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{r_{2} \div 4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

所以原方程组等价于  $\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = \frac{3}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4, \end{cases}$  即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -4 \\ \frac{3}{4} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

因此基础解系为 
$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ \frac{3}{4} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$
或者写为  $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -16 \\ 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}.$ 

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -2 & 1 \\ 3 & 5 & 4 & -2 \\ 8 & 7 & 6 & -3 \end{pmatrix}_{\substack{r_3 - r_1 - 2r_2 \\ 2r_2 - 3r_1}} \begin{pmatrix} 2 & -3 & -2 & 1 \\ 0 & 19 & 14 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\substack{r_1 \div 2 + \frac{3}{38}r_2 \\ r_2 \div 19}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{2}{19} & -\frac{1}{19} \\ 0 & 1 & \frac{14}{19} & -\frac{7}{19} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

所以原方程组等价于  $\begin{cases} x_1 = -\frac{2}{19}x_3 + \frac{1}{19}x_4, \\ x_2 = -\frac{14}{19}x_3 + \frac{7}{19}x_4. \end{cases}$ 即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -\frac{2}{19} \\ -\frac{14}{19} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{19} \\ \frac{7}{19} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

因此基础解系为 
$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{19} \\ -\frac{14}{19} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{19} \\ \frac{7}{19} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \,$$
或者写为  $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ -14 \\ 19 \\ 0 \end{pmatrix}, \, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 0 \\ 19 \end{pmatrix}.$ 

(3) 原方程即为

$$x_n = -nx_1 - (n-1)x_2 - \dots - 2x_{n-1}.$$

或者

$$\begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = x_2, \\ \vdots \\ x_{n-1} = x_{n-1}, \\ x_n = -nx_1 - (n-1)x_2 - \dots - 2x_{n-1}. \end{cases}$$

所以基础解系为

$$(\boldsymbol{\xi}_{1},\,\boldsymbol{\xi}_{2},\,\cdots,\,\boldsymbol{\xi}_{n-1}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -n & -n+1 & \cdots & -2 \end{pmatrix}.$$

23. 设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & 3 \\ 9 & -5 & 2 & 8 \end{pmatrix}$$
, 求一个  $4 \times 2$  矩阵  $\mathbf{B}$ , 使  $\mathbf{AB} = \mathbf{O}$ , 且

$$R(\boldsymbol{B}) = 2.$$

解: 由于 
$$R(\mathbf{B})=2$$
, 所以可设  $\mathbf{B}=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$ . 则由

$$\mathbf{AB} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & 3 \\ 9 & -5 & 2 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可得

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 0 & 8 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -9 \\ 5 \end{pmatrix},$$

解此非齐次线性方程组可得惟一解

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{11}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{5}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix},$$

故所求矩阵

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \frac{11}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{5}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad 或者 \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \\ 11 & 1 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}.$$

此题中满足条件的矩阵 B 显然不止一个. 比如在

$$AB = O$$

两边同时右乘某个初等矩阵, 则等式右边的 O 不变, 而矩阵 B 被进行列变换而发生了改变. 这也是为什么把 B 设为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix},$$

而不需要设为

$$\left(\begin{array}{ccc}
x_1 & x_2 \\
x_3 & x_4 \\
x_5 & x_6 \\
x_7 & x_8
\end{array}\right)$$

的原因.

24. 求一个齐次线性方程组, 使它的基础解系为

$$\boldsymbol{\xi}_1 = (0, 1, 2, 3)^{\mathrm{T}}, \quad \boldsymbol{\xi}_2 = (3, 2, 1, 0)^{\mathrm{T}}.$$

解:显然原方程组的通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, (k_1, k_2 \in \mathbb{R}).$$

即

$$\begin{cases} x_1 = 3k_2, \\ x_2 = k_1 + 2k_2, \\ x_3 = 2k_1 + k_2, \\ x_4 = 3k_1. \end{cases}$$

消去 k1, k2 得

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

此即所求的齐次线性方程组.

25. 设四元齐次线性方程组

I: 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{cases}$$
 II: 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

求: (1) 方程组 I 与 II 的基础解系; (2) I 与 II 的公共解.

解: (1) 因为

$$I \iff \begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_4 = x_2; \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = x_2; \end{cases}$$

所以 I 的基础解系为

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

由

II 
$$\iff$$
 
$$\begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3; \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3; \end{cases}$$

所以 II 的基础解系为

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

(2) 联立方程组 I 和 II 得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

由

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 + r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

即

$$\begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = 2x_2, \\ x_4 = x_2; \end{cases}$$

得方程组 I 与 II 的公共解为

$$m{x} = c \left( egin{array}{c} -1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{array} 
ight), \quad (c \in \mathbb{R}).$$

**26**. 设 n 阶矩阵 A 满足  $A^2 = A$ , E 为 n 阶单位矩阵, 证

$$R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = n.$$

提示: 利用矩阵性质 6 和 8.

证明: 因为  $A(A - E) = A^2 - A = A - A = O$ , 所以由矩阵秩的性质 8(P.71), 知

$$R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) \leqslant n.$$

又由矩阵秩的性质 6(P.71), 有

$$R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{E} - \mathbf{A}) \geqslant R(\mathbf{A} + \mathbf{E} - \mathbf{A}) = R(\mathbf{E}) = n.$$

所以  $R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = n$ .

**27**. 设 **A** 为 n 阶矩阵  $(n \ge 2)$ , **A**\* 为 **A** 的伴随矩阵, 证明

$$R(\mathbf{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{def}}{=} R(\mathbf{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{def}}{=} R(\mathbf{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} R(\mathbf{A}) \leqslant n - 2. \end{cases}$$

**解**: (1) 若 R(A) = n. 又 A 为 n 阶方阵, 知矩阵 A 可逆. 从而矩阵  $A^*$  可逆, 得  $R(A^*) = n$ .

(2) 若 R(A) = n - 1. 则矩阵 A 至少存在一个 n - 1 阶非零子式, 从而矩阵  $A^*$  中至少有一个元素非零, 得

$$R(\mathbf{A}^*) \geqslant 1. \tag{4.17}$$

又由  $R(\mathbf{A}) = n - 1$  知  $|\mathbf{A}| = 0$ , 所以

$$AA^* = |A|E = O.$$

由矩阵性质 8 知

$$R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{A}^*) \leqslant n.$$

代入  $R(\mathbf{A}) = n - 1$ , 得

$$R(\mathbf{A}^*) \leqslant 1. \tag{4.18}$$

综合 (4.17) 式和 (4.18) 式得

$$R(\mathbf{A}^*) = 1.$$

(3) 若  $R(A) \leq n-2$ . 则矩阵 A 的所以 n-1 阶子式全为零, 这使得  $A^* = 0$ . 所以

$$R(\mathbf{A}^*) = 0.$$

28. 求下列非齐次方程组的一个解及对应的齐次线性方程组的

$$\begin{array}{llll}
\mathbf{B} &= \begin{pmatrix} x_1 + x_2 &= 5, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 &= 1, \\ 5x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 3; \\ \mathbf{B} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ \end{array} \\
\mathbf{B} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & 1 & 2 & -9 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array} \\
\mathbf{C} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ \end{array}$$

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 5 & 3 & 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & 1 & 2 & -9 \\ 0 & -2 & 2 & 2 & -22 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 2r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & -2 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 - r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 13 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 13 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

所以

$$oldsymbol{\eta} = \left( egin{array}{c} -8 \ 13 \ 0 \ 2 \end{array} 
ight), \quad oldsymbol{\xi} = \left( egin{array}{c} -1 \ 1 \ 1 \ 0 \end{array} 
ight).$$

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -5 & 2 & -3 & 11 \\ 5 & 3 & 6 & -1 & -1 \\ 2 & 4 & 2 & 1 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1 - 2r_3} \begin{pmatrix} 1 & -5 & 2 & -3 & 11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 14 & -4 & 7 & -28 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 \div 14} \begin{pmatrix} 1 & -5 & 2 & -3 & 11 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + 5r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{9}{7} & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

所以

$$oldsymbol{\eta} = \left( egin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{array} 
ight), \quad oldsymbol{\xi}_1 = \left( egin{array}{c} -9 \\ 1 \\ 7 \\ 0 \end{array} 
ight), \quad oldsymbol{\xi}_2 = \left( egin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{array} 
ight).$$

**29**. 设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1 = \left(egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \ 5 \end{array}
ight), \quad oldsymbol{\eta}_2 + oldsymbol{\eta}_3 = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

**解**: 由于矩阵的秩为 3, 方程组有 4 个未知量, n-r=4-3=1, 故其对应的齐次线性方程组的基础解系含有一个向量, 且由于  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ ,  $\eta_3$  均为方程组的解, 由非齐次线性方程组解的结构性质得

$$2oldsymbol{\eta}_1-(oldsymbol{\eta}_2+oldsymbol{\eta}_3)=(oldsymbol{\eta}_1-oldsymbol{\eta}_2)+(oldsymbol{\eta}_1-oldsymbol{\eta}_3)=\left(egin{array}{c} 3 \ 4 \ 5 \ 6 \end{array}
ight).$$

为其基础解系向量, 其中  $\eta_1 - \eta_2$ ,  $\eta_1 - \eta_3$  为对应的齐次方程组的解. 故此方程组的通解为:

$$m{x} = c \left( egin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} 
ight) + \left( egin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} 
ight), \ (c \in \mathbb{R}).$$

30. 设有向量组 
$$A: \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, 及向量 \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ \beta \\ -1 \end{pmatrix}, 问 \alpha, \beta 为$$

何值时

- (1) 向量 b 不能由向量组 A 线性表示;
- (2) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式惟一;

(3) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式不惟一, 并求一般表示式.

解: 设

$$x_1\boldsymbol{a}_1 + x_2\boldsymbol{a}_2 + x_3\boldsymbol{a}_3 = \boldsymbol{b},$$

即

$$\begin{cases}
\alpha x_1 - 2x_2 - x_3 = 1, \\
2x_1 + x_2 + x_3 = \beta, \\
10x_1 + 5x_2 + 4x_3 = -1.
\end{cases}$$
(4.19)

往下讨论方程组 (4.19) 的解即可. 因为

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \begin{pmatrix} \alpha & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \beta \\ 10 & 5 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{\begin{matrix} \begin{matrix} r_1 + r_2 \\ \vdots \\ r_3 - 4r_2 \end{matrix}}_{r_3 - 4r_2} \begin{pmatrix} \alpha + 2 & -1 & 0 & 1 + \beta \\ 2 & 1 & 1 & \beta \\ 2 & 1 & 0 & -1 - 4\beta \end{pmatrix}}_{2 - r_3} \underbrace{\begin{matrix} \begin{matrix} \alpha + 4 & 0 & 0 & -3\beta \\ 0 & 0 & 1 & 5\beta + 1 \\ 2 & 1 & 0 & -1 - 4\beta \end{pmatrix}}_{r_1 + r_3}$$

- (1) 当  $\alpha + 4 = 0$  且  $-3\beta \neq 0$  时,  $R(\mathbf{A}) = 2 \neq R(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$ , 方程组 (4.19) 无解. 即, 当  $\alpha = -4$  且  $\beta \neq 0$  时, 向量 **b** 不能由向量组 A 线性表示;
- (2) 当  $\alpha + 4 \neq 0$  时,  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$ , 方程组 (4.19) 有惟一解. 即, 当  $\alpha \neq -4$  时, 向量 **b** 能有由量组 A 线性表示, 且表示式惟一;
- (3) 当  $\alpha+4=0$  且  $-3\beta=0$  时,  $R(\boldsymbol{A})=R(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=2\leqslant 3$ , 方程组 (4.19) 有无限多解. 此时方程组 (4.19) 等价于

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = -1, \\ x_3 = 1. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_2 = -2x_1 - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = c, \\ x_2 = -2c - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases}$$

即, 当  $\alpha = -4$  且  $\beta = 0$  时, 向量 **b** 能有由量组 A 线性表示, 且表示式不惟一, 其一般表示式为

$$b = ca_1 - (2c+1)a_2 + a_3, (c \in \mathbb{R}).$$

31. 设

$$m{a}=\left(egin{array}{c} a_1\ a_2\ a_3 \end{array}
ight),\,m{b}=\left(egin{array}{c} b_1\ b_2\ b_3 \end{array}
ight),\,m{c}=\left(egin{array}{c} c_1\ c_2\ c_3 \end{array}
ight),$$

证明三直线

$$\begin{cases} l_1: a_1x + b_1y + c_1 = 0, \\ l_2: a_2x + b_2y + c_2 = 0, \\ l_3: a_3x + b_3y + c_3 = 0. \end{cases} (a_i^2 + b_i^2 \neq 0, i = 1, 2, 3)$$

相交于一点的充分必要条件为: 向量组 a, b 线性无关, 且向量组 a, b, c 线性相关.

证明: 三直线相交于一点的充分必要条件为方程组

$$\begin{cases}
 a_1 x + b_1 y + c_1 = 0, \\
 a_2 x + b_2 y + c_2 = 0, \\
 a_3 x + b_3 y + c_3 = 0.
\end{cases}$$

$$(a_i^2 + b_i^2 \neq 0, i = 1, 2, 3)$$

$$(4.20)$$

有惟一解. 记方程组 (4.20) 为

$$x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = -\mathbf{c}. ag{4.21}$$

方程组 (4.21) 有惟一解的充要条件是

$$R(a, b) = R(a, b, c) = 2.$$

即向量组 a, b 线性无关, 且向量组 a, b, c 线性相关.

32. 设矩阵  $A = (a_1, a_2, a_3, a_4)$ , 其中  $a_2, a_3, a_4$  线性无关,  $a_1 = 2a_2 - a_3$ . 向量  $b = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ , 求方程 Ax = b 的通解.

解: 记  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)^{\mathrm{T}}$ , 则  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  为

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_4x_4 = b.$$

代入  $b = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ ,  $a_1 = 2a_2 - a_3$ , 整理得

$$(2x_1 + x_2 - 3)\mathbf{a}_2 + (-x_1 + x_3)\mathbf{a}_3 + (x_4 - 1)\mathbf{a}_4 = \mathbf{0}.$$

又  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$  线性无关, 得

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3 = 0, \\ -x_1 + x_3 = 0, \\ x_4 - 1 = 0. \end{cases}$$
 (4.22)

方程组 (4.22) 等价于

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

得方程 Ax = b 的通解为

$$m{x} = \left( egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array} 
ight) = c \left( egin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{array} 
ight) + \left( egin{array}{c} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{array} 
ight), \quad (c \in \mathbb{R}).$$

**33**. 设  $\eta^*$  是非齐次线性方程组 Ax = b 的一个解,  $\xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  是对应的齐次线性方程组的一个基础解系, 证明:

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

证明: (1) 假设  $\eta^*$ ,  $\xi_1$ ,  $\cdots$ ,  $\xi_{n-r}$  线性相关. 而由基础解系的定义, 知  $\xi_1$ ,  $\cdots$ ,  $\xi_{n-r}$  是线性无关的, 则  $\eta^*$  可以由  $\xi_1$ ,  $\cdots$ ,  $\xi_{n-r}$  线性表示. 从而  $\eta^*$  是齐次方程 Ax = 0 的解, 这与  $\eta^*$  是非齐次线性方程组 Ax = b 的解矛盾. 所以假设不成立. 即  $\eta^*$ ,  $\xi_1$ ,  $\cdots$ ,  $\xi_{n-r}$  线性无关.

(2) 易知向量组  $\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  与向量组  $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$  等价. 又由本题 (1) 的结论,  $\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  线性无关, 知

$$R(\eta^*, \eta^* + \xi_1, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}) = R(\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}) = n - r + 1.$$

所以,  $\eta^*$ ,  $\eta^* + \xi_1$ , ...,  $\eta^* + \xi_{n-r}$  线性无关.

另证. (1) 反证法. 假设  $\eta^*$ ,  $\xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  线性相关, 则存在着不全为 0 的数  $k_0, k_1, \dots, k_{n-r}$  使得

$$k_0 \eta^* + k_1 \xi_1 + \dots + k_{n-r} \xi_{n-r} = \mathbf{0}.$$
 (4.23)

其中,  $k_0 \neq 0$ , 否则,  $\boldsymbol{\xi}_1, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$  线性相关, 这与基础解系是线性无关的产生矛盾.

由于  $\eta^*$  为特解,  $\xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  为基础解系, 故得

$$A(k_0\eta^* + k_1\xi_1 + \cdots + k_{n-r}\xi_{n-r}) = k_0A\eta^* = k_0b.$$

而由 (4.23) 式可得

$$A(k_0\eta^* + k_1\xi_1 + \cdots + k_{n-r}\xi_{n-r}) = 0.$$

故 b = 0, 而题中方程组为非齐次线性方程组, 有  $b \neq 0$ .

与题设产生矛盾, 假设不成立, 故  $\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  线性无关.

(2) 反证法. 假设  $\eta^*$ ,  $\eta^* + \xi_1$ ,  $\dots$ ,  $\eta^* + \xi_{n-r}$  线性相关. 则存在着不全为零的数  $k_0$ ,  $k_1$ ,  $\dots$ ,  $k_{n-r}$  使得

$$k_0 \eta^* + k_1 (\eta^* + \xi_1) + \dots + k_{n-r} (\eta^* + \xi_{n-r}) = \mathbf{0}.$$
 (4.24)

若  $k_0 + k_1 + \cdots + k_{n-r} = 0$ ,由于  $\xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  是线性无关的一组基础解系,故  $k_0 = k_1 = \cdots = k_{n-r} = 0$ ,由 (4.24) 式得  $k_0 = 0$ ,此时

$$k_0 = k_1 = \dots = k_{n-r} = 0,$$

与假设矛盾.

若  $k_0 + k_1 + \cdots + k_{n-r} \neq 0$  由本题 (1) 知,  $\eta^*, \xi_1, \cdots, \xi_{n-r}$  线性无关, 故

$$k_0 + k_1 + \dots + k_{n-r} = k_1 = k_2 = \dots = k_{n-r} = 0,$$

与假设矛盾,

综上, 假设不成立, 原命题得证.

34. 设  $\eta_1, \dots, \eta_s$  是非齐次线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的 s 个解,  $k_1, \dots, k_s$  为实数, 满足  $k_1 + k_2 + \dots + k_s = 1$ . 证明

$$\mathbf{x} = k_1 \mathbf{n}_1 + k_2 \mathbf{n}_2 + \cdots + k_s \mathbf{n}_s$$

也是它的解.

证明: 由于  $\eta_1, \dots, \eta_s$  是非齐次线性方程组 Ax = b 的 s 个解. 故有  $A\eta_i = b, (i = 1, \dots, s)$ .

$$A(k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_s\eta_s)$$

$$= k_1A\eta_1 + k_2A\eta_2 + \dots + k_sA\eta_s$$

$$= b(k_1 + \dots + k_s) = b,$$

从而  $x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \cdots + k_s \eta_s$  也是方程的解.

35. 设非齐次线性方程组 Ax = b 的系数矩阵的秩为 r,  $\eta_1, \dots, \eta_{n-r+1}$  是它的 n-r+1 个线性无关的解 (由题 33 知它确有 n-r+1 个线性无关的解). 试证它的任一解可表示为

$$x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \dots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1}, \quad (\sharp P \ k_1 + \dots + k_{n-r+1} = 1).$$

证明: 设 x 为 Ax = b 的任一解. 已知  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$  线性无关且均为 Ax = b 的解. 取

$$\xi_1 = \eta_2 - \eta_1, \ \xi_2 = \eta_3 - \eta_1, \ \cdots, \ \xi_{n-r} = \eta_{n-r+1} - \eta_1.$$
 (4.25)

则它们均为齐次方程 Ax = 0 的解. 下用反证法证明:  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  线性无关.

假设  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  线性相关,则存在不全为零的数  $l_1, l_2, \dots, l_{n-r}$  使得

$$l_1 \xi_1 + l_2 \xi_2 + \cdots + l_{n-r} \xi_{n-r} = \mathbf{0}.$$

代入 (4.25) 式整理得

$$-(l_1+l_2+\cdots+l_{n-r})\eta_1+l_1\eta_2+l_2\eta_3+\cdots+l_{n-r}\eta_{n-r+1}=\mathbf{0}.$$

由  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{n-r+1}$  线性无关, 知

$$-(l_1 + l_2 + \dots + l_{n-r}) = l_1 = l_2 = \dots = l_{n-r} = 0,$$

与假设矛盾, 故假设不成立. 所以  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  线性无关, 为齐次方程 Ax = 0 的一组基. 由于  $x, \eta_1$  均为 Ax = b 的解, 所以  $x - \eta_1$  为齐次方程 Ax = 0 的解. 则  $x - \eta_1$  可由

$$\boldsymbol{\xi}_1,\,\boldsymbol{\xi}_2,\,\cdots,\,\boldsymbol{\xi}_{n-r}$$

线性表示,设

$$x - \eta_1 = k_2 \xi_1 + k_3 \xi_2 + \dots + k_{n-r-1} \xi_{n-r}$$
  
=  $k_2 (\eta_2 - \eta_1) + k_3 (\eta_3 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1} (\eta_{n-r+1} - \eta_1),$ 

整理得

$$x = \eta_1(1 - k_2 - k_3 - \dots - k_{n-r+1}) + k_2\eta_2 + k_3\eta_3 + \dots + k_{n-r+1}\eta_{n-r+1} = 0.$$

令  $k_1 = 1 - k_2 - k_3 - \dots - k_{n-r+1}$ ,则  $k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ ,而且

$$x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \dots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1}.$$

证毕.

36. 设

$$V_1 = \{ \boldsymbol{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^{\mathrm{T}} \mid x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R} \text{ 满} \mathcal{L} x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0 \},$$

$$V_2 = \{ \boldsymbol{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^{\mathrm{T}} \mid x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R} \text{ 满} \mathcal{L} x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1 \}.$$

问  $V_1$ ,  $V_2$  是不是向量空间? 为什么?

证明: 集合 V 成为向量空间只需满足条件:

若  $\alpha \in V$ ,  $\beta \in V$ , 则  $\alpha + \beta \in V$ ;

若  $\alpha \in V$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , 则  $\lambda \alpha \in V$ .

(1) 对任意的  $\alpha \in V$ ,  $\beta \in V$ , 设

$$\boldsymbol{\alpha} = (\alpha_1, \, \alpha_2, \, \cdots, \, \alpha_n)^{\mathrm{T}}, \quad \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n = 0,$$
  
$$\boldsymbol{\beta} = (\beta_1, \, \beta_2, \, \cdots, \, \beta_n)^{\mathrm{T}}, \quad \beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_n = 0.$$

 $\mathbb{M} \boldsymbol{\alpha} + \boldsymbol{\beta} = (\alpha_1 + \beta_1, \, \alpha_2 + \beta_2, \, \cdots, \, \alpha_n + \beta_n)^{\mathrm{T}}, \, \mathbb{H}$ 

$$(\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \dots + (\alpha_n + \beta_n)$$
  
=  $(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n) + (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)$   
=  $0$ .

故

$$\alpha + \beta \in V_1. \tag{4.26}$$

对任意的  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

$$\lambda \boldsymbol{\alpha} = (\lambda \alpha_1, \lambda \alpha_2, \cdots, \lambda \alpha_n).$$

因为

$$\lambda \alpha_1 + \lambda \alpha_2 + \dots + \lambda \alpha_n = \lambda (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = \lambda \cdot 0 = 0.$$

故

$$\lambda \alpha \in V_1. \tag{4.27}$$

综合 (4.26) 和 (4.27) 式, 得证  $V_1$  是向量空间.

(2) V<sub>2</sub> 不是向量空间, 因为:

$$(\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \dots + (\alpha_n + \beta_n)$$

$$= (\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n) + (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)$$

$$= 1 + 1$$

$$= 2.$$

故

$$\alpha + \beta \notin V_2$$
.

37. 试证: 由  $\mathbf{a}_1 = (0, 1, 1)^T$ ,  $\mathbf{a}_2 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\mathbf{a}_3 = (1, 1, 0)^T$  所生成的向量空间就是  $\mathbb{R}^3$ . 证明: 设  $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3)$ , 因为

$$|m{A}| = |m{a}_1, \, m{a}_2, \, m{a}_3| = \left| egin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \ 1 & 0 & 1 \ 1 & 1 & 0 \end{array} 
ight| = -2 
eq 0.$$

知 R(A) = 3, 故  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  线性无关.

由于  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  均为三维, 且秩为 3, 所以  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  为此三维空间的一组基, 故由  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  所生成的向量空间就是  $\mathbb{R}^3$ .

38. 由  $\mathbf{a}_1 = (1, 1, 0, 0)^T$ ,  $\mathbf{a}_2 = (1, 0, 1, 1)^T$  所生成的向量空间记作  $L_1$ , 由  $\mathbf{b}_1 = (2, -1, 3, 3)^T$ ,  $\mathbf{b}_2 = (0, 1, -1, -1)^T$  所生成的向量空间记作  $L_2$ , 试证  $L_1 = L_2$ .

证明: 容易发现向量组  $a_1$ ,  $a_2$  与向量组  $b_1$ ,  $b_2$  等价. 因为

$$egin{align} m{a}_1 &= rac{1}{2}(m{b}_1 + 3m{b}_2), & m{a}_2 &= rac{1}{2}(m{b}_1 + m{b}_2); \ m{b}_1 &= -m{a}_1 + 3m{a}_2, & m{b}_2 &= m{a}_1 - m{a}_2. \ \end{pmatrix}$$

又由教材 P.105 例 23 知 "等价的向量组生成的向量空间相同", 所以  $L_1 = L_2$ .

39. 验证  $\mathbf{a}_1 = (1, -1, 0)^{\mathrm{T}}, \mathbf{a}_2 = (2, 1, 3)^{\mathrm{T}}, \mathbf{a}_3 = (3, 1, 2)^{\mathrm{T}}$  为  $\mathbb{R}^3$  的一个基,并把  $\mathbf{v}_1 = (5, 0, 7)^{\mathrm{T}}, \mathbf{v}_2 = (-9, -8, -13)^{\mathrm{T}}$  用这个基线性表示.

**解**: 记矩阵  $A = (a_1, a_2, a_3)$ . 由于

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -6 \neq 0,$$

即矩阵 A 的秩为 3, 故  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  线性无关, 为  $\mathbb{R}^3$  的一个基. 设

$$egin{aligned} m{v}_1 &= k_1 m{a}_1 + k_2 m{a}_2 + k_3 m{a}_3, \ m{v}_2 &= \lambda_1 m{a}_1 + \lambda_2 m{a}_2 + \lambda_3 m{a}_3. \end{aligned}$$

要求得  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $k_3$  和  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ , 即要求线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{v}_1$  和  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{v}_2$  的解. 由

$$(A, v_{1}, v_{2}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 & -9 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -8 \\ 0 & 3 & 2 & 7 & -13 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{2} + r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 & -9 \\ 0 & 3 & 4 & 5 & -17 \\ 0 & 3 & 2 & 7 & -13 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{3} - r_{2}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 & -9 \\ 0 & 3 & 4 & 5 & -17 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{3} \div (-2)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 & -9 \\ 0 & 3 & 4 & 5 & -17 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{2} - 4r_{3}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 8 & -3 \\ 0 & 3 & 0 & 9 & 9 & -9 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{2} \div 3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 8 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{1} - 2r_{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} .$$

求得方程组  $Ax = v_1$  和  $Ax = v_2$  的解, 即

$$\begin{cases} k_1 = 2, \\ k_2 = 3, \\ k_3 = -1, \end{cases} \begin{cases} \lambda_1 = 3, \\ \lambda_2 = -3, \\ \lambda_3 = -2. \end{cases}$$

故

$$v_1 = 2a_1 + 3a_2 - a_3$$
,  $v_2 = 3a_1 - 3a_2 - 2a_3$ .

**40**. 已知 ℝ<sup>3</sup> 的两个基为

$$m{a}_1 = \left( egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} 
ight), \ m{a}_2 = \left( egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ -1 \end{array} 
ight), \ m{a}_3 = \left( egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \end{array} 
ight) \quad m{\cancel{b}}_2 \ m{b}_1 = \left( egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array} 
ight), \ m{b}_2 = \left( egin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} 
ight), \ m{b}_3 = \left( egin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 3 \end{array} 
ight).$$

求由基  $a_1, a_2, a_3$  到基  $b_1, b_2, b_3$  的过渡矩阵.

解: 由过渡矩阵的定义知, 从基  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  到基  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$  的过渡矩阵为

$$\boldsymbol{P} = \boldsymbol{A}^{-1}\boldsymbol{B},$$

这里  $A = (a_1, a_2, a_3), B = (b_1, b_2, b_3).$  因为

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 + r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_3/2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以

$$P = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

# 第五章 相似矩阵及二次型

1. 试用施密特法把下列向量组正交化:

$$(1) (\mathbf{a}_{1}, \mathbf{a}_{2}, \mathbf{a}_{3}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix};$$

$$(2) (\mathbf{a}_{1}, \mathbf{a}_{2}, \mathbf{a}_{3}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

解: (1) 由施密特正交化方法, 得

$$egin{aligned} m{b}_1 &= m{a}_1 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}, \ m{b}_2 &= m{a}_2 - rac{[m{b}_1, \, m{a}_2]}{[m{b}_1, \, m{b}_1]} m{b}_1 = egin{pmatrix} -1 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}, \ m{b}_3 &= m{a}_3 - rac{[m{b}_1, \, m{a}_3]}{[m{b}_1, \, m{b}_1]} m{b}_1 - rac{[m{b}_2, \, m{a}_3]}{[m{b}_2, \, m{b}_2]} m{b}_2 = rac{1}{3} egin{pmatrix} 1 \ -2 \ 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

故正交化后得:

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\boldsymbol{b}_2,\,\boldsymbol{b}_3) = \left( \begin{array}{ccc} 1 & -1 & \frac{1}{3} \\ 1 & 0 & -\frac{2}{3} \\ 1 & 1 & \frac{1}{3} \end{array} \right).$$

(2) 由施密特正交化方法得

$$\begin{aligned}
b_1 &= a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \\
b_2 &= a_2 - \frac{[b_1, a_2]}{[b_1, b_1]} b_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \\
b_3 &= a_3 - \frac{[b_1, a_3]}{[b_1, b_1]} b_1 - \frac{[b_2, a_3]}{[b_2, b_2]} b_2 = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

故正交化后得

$$(m{b}_1,\,m{b}_2,\,m{b}_3) = \left(egin{array}{cccc} 1 & rac{1}{3} & -rac{1}{5} \ 0 & -1 & rac{3}{5} \ -1 & rac{2}{3} & rac{3}{5} \ 1 & rac{1}{3} & rac{4}{5} \end{array}
ight).$$

2. 下列矩阵是不是正交矩阵? 并说明理由.

$$\begin{pmatrix}
1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\
-\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\
\frac{1}{3} & \frac{1}{2} & -1
\end{pmatrix};$$

$$(2) \begin{pmatrix}
\frac{1}{9} & -\frac{8}{9} & -\frac{4}{9} \\
-\frac{8}{9} & \frac{1}{9} & -\frac{4}{9} \\
-\frac{4}{9} & -\frac{4}{9} & \frac{7}{9}
\end{pmatrix}.$$

解: (1) 第一个行向量非单位向量, 故不是正交阵.

(2) 该方阵每一个行向量均是单位向量, 且两两正交, 故为正交阵.

3. 设 x 为 n 维列向量,  $\mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = 1$ , 令  $\mathbf{H} = \mathbf{E} - 2\mathbf{x}\mathbf{x}^{\mathrm{T}}$ , 证明  $\mathbf{H}$  是对称的正交阵.

证明: 注意到矩阵的转置运算满足  $(A+B)^{T} = A^{T} + B^{T}$ , 有

$$egin{aligned} m{H}^{\mathrm{T}} &= (m{E} - 2 m{x} m{x}^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} \ &= m{E}^{\mathrm{T}} - 2 (m{x} m{x}^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} \ &= m{E} - 2 (m{x}^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} (m{x}^{\mathrm{T}}) \ &= m{E} - 2 m{x} m{x}^{\mathrm{T}} \ &= m{H}. \end{aligned}$$

所以 H 是对称的. 又

$$H^{\mathrm{T}}H = (E - 2xx^{\mathrm{T}})(E - 2xx^{\mathrm{T}})$$

$$= E - 2xx^{\mathrm{T}} - 2xx^{\mathrm{T}} + 4xx^{\mathrm{T}}xx^{\mathrm{T}}$$

$$= E.$$

$$(x^{\mathrm{T}}x = 1)$$

则 H 是正交阵.

综上得证 H 是对称的正交阵.

4. 设 A 与 B 都是正交阵, 证明 AB 也是正交阵.

证明: 因为 A, B 是正交阵, 故  $A^{-1} = A^{T}$ ,  $B^{-1} = B^{T}$ .

$$(AB)^{\mathrm{T}}(AB) = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}}AB = B^{-1}A^{-1}AB = E.$$

故 AB 也是正交阵.

5. 求下列矩阵的特征值和特征向量:

$$(1) \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}; \qquad (2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{pmatrix}; \qquad (3) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

解: (1) 由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & -1 & 2 \\ 5 & -3 - \lambda & 3 \\ -1 & 0 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_{3} + (\lambda + 2)c_{1} \\ c_{3} + (\lambda + 2)c_{1} \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 2 - \lambda -1 \lambda^{2} - 2 \\ 5 & -3 - \lambda -5\lambda - 7 \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)^{3},$$

得 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$ .

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$  时,解方程  $(\mathbf{A} + \mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,由

$$(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{E}) = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} r_{1} + 3r_{3} \\ r_{2} + 5r_{3} \end{pmatrix}}_{r_{2} + 5r_{3}} \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & -2 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{,} ,$$

得基础解系  $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 所以  $k\mathbf{p}$   $(k \neq 0)$  是对应于  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$  的全部特征值向量.

(2) 由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 2 & 1 - \lambda & 3 \\ 3 & 3 & 6 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda(\lambda + 1)(\lambda - 9),$$

得 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = -1$ ,  $\lambda_3 = 9$ .

当  $\lambda_1 = 0$  时, 解方程  $\mathbf{A}\mathbf{x} = 0$ , 由

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{pmatrix}_{r_3 - r_1 - r_2}^{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{r_2 \div (-3)}^{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得基础解系  $p_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,故  $k_1 p_1 (k_1 \neq 0)$  是对应于  $\lambda_1 = 0$  的全部特征值向量.

当  $\lambda_2 = -1$  时,解方程  $(\mathbf{A} + \mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,由

$$\mathbf{A} + \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 7 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得基础解系  $p_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 故  $k_2 p_2 (k_2 \neq 0)$  是对应于  $\lambda_2 = -1$  的全部特征值向量.

当  $\lambda_0 = 9$  时 解方程  $(\mathbf{A} = 9\mathbf{E})_{\mathbf{r}} = \mathbf{0}$  由

$$\boldsymbol{A} - 9\boldsymbol{E} = \begin{pmatrix} -8 & 2 & 3 \\ 2 & -8 & 3 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} -5 & 5 & 0 \\ 5 & -5 & 0 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix}}_{r_2 + r_3} \begin{pmatrix} -5 & 5 & 0 \\ 5 & -5 & 0 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{-}} \underbrace{ \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{-}},$$

得基础解系  $p_3=\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}$ , 故  $k_3p_3(k_3\neq 0)$  是对应于  $\lambda_3=9$  的全部特征值向量.

(3) 由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 0 & 1\\ 0 & -\lambda & 1 & 0\\ 0 & 1 & -\lambda & 0\\ 1 & 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix}$$

$$\underbrace{\mathbb{E} \mathcal{F}_{r_1}}_{=} - \lambda \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0\\ 1 & -\lambda & 0\\ 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+4} \begin{vmatrix} 0 & -\lambda & 1\\ 0 & 1 & -\lambda\\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \lambda^2 (\lambda^- 1) - 1 \cdot (\lambda^2 - 1) = (\lambda^2 - 1)^2$$

$$= (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1)^2.$$

得

$$\lambda_1 = \lambda_2 = -1, \ \lambda_3 = \lambda_4 = 1.$$

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  时,解方程  $(\mathbf{A} + \mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .由

$$\mathbf{A} + \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得基础解系

$$m{p}_1 = \left(egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{array}
ight), \quad m{p}_2 = \left(egin{array}{c} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{array}
ight).$$

所以对应于  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  的全部特征向量为

$$k_1 \mathbf{p}_1 + k_2 \mathbf{p}_2$$
  $(k_1, k_2$  不同时为 0).

当  $\lambda_3 = \lambda_4 = 1$  时, 解方程  $(\mathbf{A} - \mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . 由

$$\mathbf{A} + \mathbf{E} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得基础解系

$$m{p}_3 = \left(egin{array}{c} 1 \ 0 \ 0 \ 1 \end{array}
ight), \quad m{p}_4 = \left(egin{array}{c} 0 \ 1 \ 1 \ 0 \end{array}
ight).$$

所以对应于  $\lambda_3 = \lambda_4 = 1$  的全部特征向量为

$$k_3 p_3 + k_4 p_4$$
 ( $k_3, k_4$  不同时为 0).

**6**. 设 A 为 n 阶矩阵, 证明  $A^{T}$  与 A 的特征值相同.

证明: 证明二者有相同的特征方程 (或特征多项式) 即可. 由性质  $|A^{T}| = |A|$ , 知

$$\left| \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} - \lambda \boldsymbol{E} \right| = \left| (\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{E})^{\mathrm{T}} \right| = \left| \boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{E} \right|.$$

得证  $A^{T}$  与 A 的特征值相同.

7. 设 n 阶矩阵  $A \setminus B$  满足 R(A) + R(B) < n, 证明  $A \subseteq B$  有公共的特征值, 有公共的特征向量. 证明: 由 R(A) + R(B) < n, 有 R(A) < n, 而

$$R(\mathbf{A}) < n \Leftrightarrow |\mathbf{A}| = 0 \Leftrightarrow |\mathbf{A} - 0\mathbf{E}| = 0 \Leftrightarrow 0 \in \mathbf{A}$$
 的特征值.

同理, 0 也是 B 的特征值. 所以 A 与 B 有公共的特征值 0.

下证 A 与 B 有对应于  $\lambda = 0$  的公共特征向量.

A 与 B 有对应于  $\lambda = 0$  的公共特征向量

 $\Leftrightarrow$  存在非零向量 p 同时满足 Ap = 0p, Bp = 0p

⇒ 方程组 
$$\begin{cases} Ax = 0 \\ Bx = 0 \end{cases}$$
 有非零解   
⇒ 方程组  $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} x = 0$  有非零解

而

$$R\left(\begin{array}{c} \boldsymbol{A} \\ \boldsymbol{B} \end{array}\right) = R(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}},\,\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}) \leqslant R(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}) + R(\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}) = R(\boldsymbol{A} + R(\boldsymbol{B}) < n.$$

综上知 A 与 B 有公共的特征向量.

8. 设  $A^2 - 3A + 2E = O$ , 证明 A 的特征值只能取 1 或 2.

证明: 设  $\lambda$  是 A 的特征值,则存在非零向量 p 使

$$Ap = \lambda p$$
.

两边同时左乘 A, 有

$$\mathbf{A}^2 \mathbf{p} = \lambda \mathbf{A} \mathbf{p} = \lambda^2 \mathbf{p}. \tag{5.1}$$

又由  $A^2 - 3A + 2E = O$ , 得  $A^2 = 3A - 2E$ , 所以

$$\mathbf{A}^{2}\mathbf{p} = (3\mathbf{A} - 2\mathbf{E})\mathbf{p} = 3\lambda\mathbf{p} - 2\mathbf{p}.$$
 (5.2)

综合 (5.1) 式和 (5.2) 式得

$$\lambda^2 \mathbf{p} = 3\lambda \mathbf{p} - 2\mathbf{p}, \ \mathbb{P} (\lambda^2 - 3\lambda + 2)\mathbf{p} = \mathbf{0}.$$

而特征向量  $p \neq 0$ , 所以

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0.$$

解得

$$\lambda = 1 \ \text{id} \ 2.$$

得证 A 的特征值只能取 1 或 2.

另证. 设  $\lambda$  是 A 的特征值, 则  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$  是  $A^2 - 3A + 2E$  的特征值<sup>1</sup>. 则存在非零向量 p 使

$$(\mathbf{A}^2 - 3\mathbf{A} + 2\mathbf{E})\mathbf{p} = (\lambda^2 - 3\lambda + 2)\mathbf{p}.$$

又由  $A^2 - 3A + 2E = O$ , 代入上式得

$$(\lambda^2 - 3\lambda + 2)\boldsymbol{p} = \boldsymbol{0}.$$

而特征向量  $p \neq 0$ , 所以

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0.$$

解得  $\lambda = 1$  或 2.

得证 A 的特征值只能取 1 或 2.

一个有缺陷的证明:

由 
$$A^2 - 3A + 2E = O$$
, 得  $(A - 2E)(A - E) = O$ . 两边取行列式得

$$|(A-2E)(A-E)| = |A-2E| |A-E| = 0.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>见 P.122 **例** 8 的推广结论.

所以

$$|A - 2E| = 0$$
 或  $|A - E| = 0$ ,

则 1 或 2 是矩阵 A 的特征值.

但是这样只是说明了 1 或 2 是矩阵 A 的特征值, 矩阵 A 是否还有别的特征值没有得到证明, 这就不能下结论说 "A 的特征值只能取 1 或 2".

9. 设 **A** 为正交阵, 且 |A| = -1, 证明  $\lambda = -1$  是 **A** 的特征值.

证明: 即需证明  $\lambda = -1$  满足特征方程  $|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = 0$ , 即  $|\mathbf{A} + \mathbf{E}| = 0$ . 因为

$$|\mathbf{A} + \mathbf{E}| = |\mathbf{A} + \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}|$$
 (A 为正交阵)
$$= |\mathbf{E} + \mathbf{A}^{\mathrm{T}}| |\mathbf{A}|$$

$$= -|\mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{E}|$$
 ( $|\mathbf{A}| = -1$ )
$$= -|(\mathbf{A} + \mathbf{E})^{\mathrm{T}}|$$

$$= -|\mathbf{A} + \mathbf{E}|,$$

所以 2|A + E| = 0, 即 |A + E| = 0. 得证  $\lambda = -1$  是 A 的特征值.

10. 设  $\lambda \neq 0$  是 m 阶矩阵  $A_{m \times n} B_{n \times m}$  的特征值, 证明  $\lambda$  也是 n 阶矩阵 BA 的特征值.

证明: 设 p 是矩阵  $A_{m \times n} B_{n \times m}$  的对应于  $\lambda$  的特征向量, 则

$$(\mathbf{A}\mathbf{B})\mathbf{p} = \lambda \mathbf{p}.\tag{5.3}$$

上式两边同时左乘 B 得  $B(AB)p = B\lambda p$ , 即

$$(\mathbf{B}\mathbf{A})(\mathbf{B}\mathbf{p}) = \lambda(\mathbf{B}\mathbf{p}).$$

下面证明 Bp 是非零的. 因为, 假如 Bp = 0, 则 (5.3) 式中左边 (AB)p = A(Bp) = 0; 但是  $\lambda \neq 0$ , 且 特征向量 p 是非零向量, 从而  $\lambda p \neq 0$ . 假设不成立.

得证  $\lambda$  也是 n 阶矩阵 BA 的特征值.

## 注意: 特征向量是非零的.

11. 已知 3 阶矩阵 **A** 的特征值为 1, 2, 3, 求  $|A^3 - 5A^2 + 7A|$ .

解: (模仿 P.122 **例** 9 解题.) 设  $\lambda$  是矩阵  $\boldsymbol{A}$  的特征值, 记  $\varphi(\boldsymbol{A}) = \boldsymbol{A}^3 - 5\boldsymbol{A}^2 + 7\boldsymbol{A}$ , 则  $\varphi(\lambda) = \lambda^3 - 5\lambda^2 + 7\lambda$  是  $\varphi(\boldsymbol{A})$  的特征值. 又

$$\varphi(1) = 3, \quad \varphi(2) = 2, \quad \varphi(3) = 3,$$

知  $\varphi(\mathbf{A})$  的特征值为 3, 2, 3, 所以

$$|A^3 - 5A^2 + 7A| = 3 \times 2 \times 3 = 18.$$

12. 已知 3 阶矩阵 A 的特征值为 1, 2, -3, 求  $|A^* + 3A + 2E|$ .

**解**: 因 **A** 的特征值全不为 0, 知 **A** 可逆, 故 **A**\* = |**A**| **A**<sup>-1</sup>. 而 |**A**| =  $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = -6$ , 所以

$$A^* + 3A + 2E = -6A^{-1} + 3A + 2E.$$

把上式记作  $\varphi(\mathbf{A})$ , 有  $\varphi(\lambda) = -\frac{6}{\lambda} + 3\lambda + 2$ , 故  $\varphi(\mathbf{A})$  的特征值为

$$\varphi(1) = -1, \quad \varphi(2) = 5, \quad \varphi(-3) = -5,$$

于是

$$|A^* + 3A + 2E| = (-1) \cdot 5 \cdot (-5) = 25.$$

**另解**. 注意到 |A| = -6, 先计算  $|A| |A^* + 3A + 2E|$ , 即  $|-6E + 3A^2 + 2A|$ . 易得  $-6E + 3A^2 + 2A$  的特征值为 -1, 10, 15, 所以

$$|-6\mathbf{E} + 3\mathbf{A}^2 + 2\mathbf{A}| = (-1) \cdot 10 \cdot 15 = -150,$$

从而得  $|\mathbf{A}^* + 3\mathbf{A} + 2\mathbf{E}| = 25$ .

13. 设 A, B 都是 n 阶方阵, 且 A 可逆, 证明 AB 与 BA 相似.

证明:由 A 可逆知

$$A^{-1}(AB)A = (A^{-1}A)(BA) = BA,$$

则 AB 与 BA 相似.

14. 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & x \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  可相似对角化, 求 x.

 $\mathbf{M}$ : 解题依据: 定理 4 (P.125), "n 阶矩阵  $\mathbf{A}$  能对角化的充要条件是  $\mathbf{A}$  有 n 个线性无关的特征向量".

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

得  $\lambda_1 = 6$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ .

要使 3 阶矩阵 A 能对角化,则需 A 有 3 个线性无关的特征向量.

对应单根  $\lambda_1=1$ ,可求得线性无关的特征向量恰有 1 个,所以,要使矩阵  $\boldsymbol{A}$  能对角化,需对应重根  $\lambda_2=\lambda_3=1$  有 2 个线性无关的特征向量,即方程  $(\boldsymbol{A}-\boldsymbol{E})\boldsymbol{x}=\boldsymbol{0}$  有 2 个线性无关的解. 由 P.98 **定理** 7,即

$$R(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{E}) = 1.$$

由

$$\mathbf{A} - \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & x \\ 4 & 0 & 4 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & x - 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得

$$x = 3$$
.

因此, 当 x = 3 时, 矩阵 A 能对角化.

15. 已知 
$$p = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 是矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix}$  的一个特征向量.

- (1) 求参数 a, b 及特征向量 p 所对应的特征值;
- (2) 问 A 能不能相似对角化? 并说明理由.

 $\mathbf{m}$ : (1) 设特征向量  $\mathbf{p}$  所对应的特征值为  $\lambda$ , 则  $\mathbf{A}\mathbf{p} = \lambda \mathbf{p}$ , 即

$$\boldsymbol{Ap} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2+a \\ 1+b \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

得

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

(2) 由

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

得

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1.$$

要使 3 阶矩阵 A 能够对角化,需使重根  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$  对应 3 个线性无关的特征向量,但这是不可能的. 因为 3 元齐次方程 (A+E)x=0 的线性无关解的个数为

$$n - r = 3 - R(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{E}),$$

而这里  $A + E \neq O$ , 即  $R(A + E) \geq 1$ , 所以, 方程 (A + E)x = 0 的线性无关解的个数不可能为 3. 因此, 矩阵 A 不能相似对角化.

16. 试求一个正交的相似变换矩阵, 将下列对称矩阵化为对角矩阵:

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

$$(2) \begin{pmatrix}
2 & 2 & -2 \\
2 & 5 & -4 \\
-2 & -4 & 5
\end{pmatrix}.$$

解: (1) 由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & -2 & 0 \\ -2 & 1 - \lambda & -2 \\ 0 & -2 & -\lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(\lambda - 4)(\lambda + 2),$$

得矩阵 |A| 的特征值为  $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = 4$ .

当  $\lambda_1 = -2$  时,由

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0,$$

解得

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

单位特征向量可取为  $p_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

当  $\lambda_2 = 1$  时,由

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0,$$

解得

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

单位特征向量可取为 
$$p_2 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2\\1\\-2 \end{pmatrix}$$
.

当  $\lambda_3 = 4$  时,由

$$\begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 \\ -2 & -3 & -2 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0,$$

解得

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = k_3 \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

单位特征向量可取为  $p_3 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

得正交阵  $(p_1, p_2, p_3) = P = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ , 所以矩阵 A 可对角化为

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \left( \begin{array}{rrr} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{array} \right).$$

(2) 由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5 - \lambda & -4 \\ -2 & -4 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda - 1)^2 (\lambda - 10),$$

得特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = 10$ .

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  时,由

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \\ -2 & -4 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

解得

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

即基础解系为  $\boldsymbol{\xi}_1 = (-2, 1, 0)^T$ ,  $\boldsymbol{\xi}_2 = (2, 0, 1)^T$ . 将  $\boldsymbol{\xi}_1$ ,  $\boldsymbol{\xi}_2$  正交化, 取  $\boldsymbol{\eta}_1 = \boldsymbol{\xi}_1$ ,

$$\eta_2 = \xi_2 - \frac{[\eta_1, \, \xi_2]}{[\eta_1, \, \eta_1]} \eta_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{-4}{5} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/5 \\ 4/5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

再单位化得

$$m{p}_1 = rac{m{\eta}_1}{\|m{\eta}_1\|} = rac{1}{\sqrt{5}} \left(egin{array}{c} -2 \ 1 \ 0 \end{array}
ight), \quad m{p}_2 = rac{1}{3\sqrt{5}} \left(egin{array}{c} 2 \ 4 \ 5 \end{array}
ight).$$

当  $\lambda_3 = 10$  时,由

$$\begin{pmatrix} -8 & 2 & -2 \\ 2 & -5 & -4 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

解得

$$\left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array}\right) = k_3 \left(\begin{array}{c} -1 \\ -2 \\ 2 \end{array}\right).$$

单位化得  $p_3 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

得正交阵

$$(m{p}_1,\,m{p}_2,\,m{p}_3) = \left( egin{array}{ccc} -rac{2}{\sqrt{5}} & rac{2\sqrt{5}}{15} & -rac{1}{3} \ rac{1}{\sqrt{5}} & rac{4\sqrt{5}}{15} & -rac{2}{3} \ 0 & rac{\sqrt{5}}{3} & rac{2}{3} \end{array} 
ight).$$

从而矩阵 A 可对角化为

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \left( egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{array} 
ight).$$

17. 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & x & -2 \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  与  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 \\ & -4 \\ & & y \end{pmatrix}$  相似, 求 x, y; 并求一个正交阵  $\mathbf{P}$ , 使

 $P^{-1}AP = \Lambda.$ 

**解**: 方阵 **A** 与对角阵 **A** 相似, 则 5, -4, y 是矩阵 **A** 的特征值. 从而 |A-5E|=0, |A+4E|=0. 由 |A+4E|=0 得

$$\begin{vmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & x+4 & -2 \\ -4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 0,$$

计算得

$$x = 4$$
.

下求 y. 由性质  $|\mathbf{A}| = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$ , 得

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & 4 & -2 \\ -4 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \times (-4) \times y,$$

计算得

$$y = 5.$$

下求正交矩阵 P.

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$  时, 解方程 (A - 5E)x = 0. 由

$$\mathbf{A} - 5\mathbf{E} = \begin{pmatrix} -4 & -2 & -4 \\ -2 & -1 & -2 \\ -4 & -2 & -4 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得基础解系

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

规范正交化, 得

$$\eta_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} (1, -2, 0)^{\mathrm{T}}, \quad \eta_2 = \frac{1}{3\sqrt{5}} (4, 2, -5)^{\mathrm{T}}.$$

当  $\lambda_3 = -4$  时,解方程 (A + 4E)x = 0.由

$$\mathbf{A} + 4\mathbf{E} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 8 & -2 \\ -4 & -2 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得单位化基础解系

$$\eta_3 = \frac{1}{3}(2, 1, 2)^{\mathrm{T}}.$$

令  $P = (\eta_1, \eta_3, \eta_2)$ , 则 P 为所求的一个正交矩阵, 并满足

$$P^{-1}AP = \Lambda.$$

(注意 P 中特征向量的排列顺序, 是与  $\Lambda$  中的对角元相对应的.)

**另解**(求 x, y). 方阵 A 与对角阵  $\Lambda$  相似, 则 5, -4, y 是矩阵 A 的特征值. 由特征值性质  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$  和  $|A| = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$  可得

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1, \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |\mathbf{A}|. \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} 1 + y = 2 + x, \\ -20y = -15x - 40. \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} x = 4, \\ y = 5. \end{cases}$$

18. 设 3 阶矩阵 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = -2$ ,  $\lambda_3 = 1$ ; 对应的特征向量依次为

$$m{p}_1 = \left(egin{array}{c} 0 \ 1 \ 1 \end{array}
ight), \; m{p}_2 = \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight), \; m{p}_3 = \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 0 \end{array}
ight),$$

求 A.

解: 记  $P = (p_1, p_2 p_3), \Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3), 则$ 

$$P^{-1}AP = A.$$

所以

$$\boldsymbol{A} = \boldsymbol{P} \boldsymbol{\Lambda} \boldsymbol{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & & \\ & -2 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1}.$$

其中

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 0 \\
0 & -2 & 1 \\
2 & -2 & 1 \\
2 & -2 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_2 - c_1}
\begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
0 & -2 & 1 \\
2 & -4 & 1 \\
2 & -4 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_3 - c_2}
\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 0 \\
0 & -2 & 3 \\
2 & -4 & 5 \\
2 & -4 & 4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_1 - c_3}
\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 0 \\
-3 & -2 & 3 \\
-3 & -4 & 5 \\
-2 & -4 & 4
\end{pmatrix}$$

所以

$$A = P\Lambda P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -4 & 5 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}.$$

19. 设 3 阶对称矩阵 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = -1$ ,  $\lambda_3 = 0$ ; 对应  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  的特征向量依次为

$$m{p}_1 = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 2 \end{array}
ight), \quad m{p}_2 = \left(egin{array}{c} 2 \ 1 \ -2 \end{array}
ight).$$

求 A.

**解**: 设  $\lambda_3$  对应的特征向量为  $p_3 = (x, y, z)^{\mathrm{T}}$ . 注意到 **A** 为对称阵, 由  $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \lambda_3$ , 知  $p_1, p_2, p_3$  正交. 则

$$\begin{cases} x + 2y + 2z = 0, \\ 2x + y - 2z = 0. \end{cases}$$
 (5.4)

由系数矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{matrix} r_2 + r_1 \\ 3 & 3 & 0 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{matrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

知方程组 (5.4) 的通解为

$$(x, y, z)^{\mathrm{T}} = k(-2, 2, -1)^{\mathrm{T}}.$$

可取

$$p_3 = (-2, 2, -1)^{\mathrm{T}},$$

因 A 对称, 必有正交阵 Q, 使

$$\mathbf{Q}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \mathrm{diag}(1, -1, 0).$$

前面已经求得  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  正交, 再单位化, 即得

$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 & -2/3 \\ 2/3 & 1/3 & 2/3 \\ 2/3 & -2/3 & -1/3 \end{pmatrix}.$$

所以

$$\boldsymbol{A} = \boldsymbol{Q} \, \operatorname{diag}(1,\, -1,\, 0) \, \boldsymbol{Q}^{\mathrm{T}} = \frac{1}{9} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccc} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{array} \right) = \frac{1}{3} \left( \begin{array}{cccc} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{array} \right).$$

**20**. 设 3 阶对称矩阵 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 6$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = 3$ , 与特征值  $\lambda_1 = 6$  对应的特征向量为  $\mathbf{p}_1 = (1, 1, 1)^{\mathrm{T}}$ , 求 **A**.

**解**: 1° 先求出  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  所对应的特征向量  $\mathbf{p}_2$ ,  $\mathbf{p}_3$ . 由定理 6,  $\mathbf{p}_2$ ,  $\mathbf{p}_3$  与  $\mathbf{p}_1$  正交. 设  $(x, y, z)^{\mathrm{T}}$  与  $\mathbf{p}_1$  正交, 则

$$x + y + z = 0.$$

解方程得基础解系为

$$(-1, 0, 1)^{\mathrm{T}}, (-1, 1, 0)^{\mathrm{T}}.$$

所以可取

$$p_2 = (-1, 0, 1)^{\mathrm{T}}, p_3 = (-1, 1, 0)^{\mathrm{T}}.$$

 $2^{\circ}$  下求矩阵 A. 由 A 是对称阵, 存在正交阵 Q 使得  $Q^{\mathrm{T}}AQ = Q^{-1}AQ = \mathrm{diag}(6, 3, 3)$ . 所以可以由  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  得到一组单位正交向量, 以构成正交阵 Q.

将  $p_2$ ,  $p_3$  正交化: 取  $\eta_2 = p_2$ ,

$$oldsymbol{\eta}_3 = oldsymbol{p}_3 - rac{[oldsymbol{p}_3, \, oldsymbol{\eta}_2]}{[oldsymbol{\eta}_2, \, oldsymbol{\eta}_2]} oldsymbol{\eta}_2 = rac{1}{2} \left(egin{array}{c} -1 \ 2 \ -1 \end{array}
ight).$$

再将  $p_1$ ,  $\eta_2$ ,  $\eta_3$  单位化, 得

$$m{q}_1 = rac{1}{\sqrt{3}} \left( egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} 
ight), \; m{q}_2 = rac{1}{\sqrt{2}} \left( egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ -1 \end{array} 
ight), \; m{q}_3 = rac{1}{\sqrt{6}} \left( egin{array}{c} -1 \\ 2 \\ -1 \end{array} 
ight).$$

令  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ , 则 Q 为正交阵, 得

$$A = Q \operatorname{diag}(6, 3, 3) Q^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

- (1) 证明  $\lambda = 0$  是 **A** 的 n-1 重特征值;
- (2) 求 A 的非零特征值及 n 个线性无关的特征向量.

**解**: (1) 注意到 **A** 为对称阵, 故 **A** 与对角阵 **A** = diag( $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ) 相似, 其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是 **A** 的全部特征值.

由习题三 18 题, 知 R(A)=1, 从而 R(A)=1, 于是 A 的对角元只有一个非零, 即  $\lambda=0$  是 A 的 n-1 重特征值.

(2) 因  $\mathbf{A} = \mathbf{a}\mathbf{a}^{\mathrm{T}}$  的对角线元素之和为  $\sum_{i=1}^{n}a_{i}^{2}$ ; 又由特征值性质:  $\mathbf{A}$  的 n 个特征值之和为  $\sum_{i=1}^{n}a_{i}^{2}$ , 已证  $\lambda = 0$  是  $\mathbf{A}$  的 n-1 重特征值, 所以剩下的那个特征值只能是  $\sum_{i=1}^{n}a_{i}^{2}$ .

已知  $a_1 \neq 0$ , 所以  $\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \neq 0$ , 得证  $\sum_{i=1}^{n} a_i^2$  是  $\boldsymbol{A}$  的非零特征值 (且是惟一的).

下求 A 的特征向量.

(a) 当  $\lambda = 0$  时, 求解方程  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . 由

$$\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} a_1^2 & a_1 a_2 & \cdots & a_1 a_n \\ a_2 a_1 & a_2^2 & \cdots & a_2 a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n a_1 & a_n a_2 & \cdots & a_n^2 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_2 a_1 & a_2^2 & \cdots & a_2 a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n a_1 & a_n a_2 & \cdots & a_n^2 \end{pmatrix}}_{r_1 \div a_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_2 a_1 & a_2^2 & \cdots & a_2 a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n a_1 & a_n a_2 & \cdots & a_n^2 \end{pmatrix}}_{r_i - a_i r_1} \underbrace{ \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}}_{r_i - a_i r_1} ,$$

得  $\lambda = 0$  对应的全部特征向量为

$$x = k_1 \begin{pmatrix} -a_2/a_1 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -a_3/a_1 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + k_{n-1} \begin{pmatrix} -a_n/a_1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2, \dots, k_{n-1} 不同时为 0).$$

(b) 当 
$$\lambda_1 = \sum_{i=1}^n a_i^2$$
 时, 由  $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{a}\boldsymbol{a}^{\mathrm{T}}$ , 有

$$oldsymbol{A}oldsymbol{a} = (oldsymbol{a}oldsymbol{a}^{\mathrm{T}})oldsymbol{a} = oldsymbol{a}(oldsymbol{a}^{\mathrm{T}}oldsymbol{a}) = oldsymbol{a}\sum_{i=1}^n a_i^2 = \Big(\sum_{i=1}^n a_i^2\Big)oldsymbol{a},$$

可见  $\lambda_1 = \sum_{i=1}^n a_i^2$  对应的特征值就是  $\boldsymbol{a}$ .

**22**. 设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
, 求  $\mathbf{A}^{100}$ .

 $\mathbf{m}$ : (一般的解法) 先把矩阵  $\mathbf{A}$  对角化. 由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 4 & 2 \\ 0 & -3 - \lambda & 4 \\ 0 & 4 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(\lambda - 5)(\lambda + 5),$$

得 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 5$ ,  $\lambda_3 = -5$ .

当  $\lambda_1 = 1$  时, 解方程  $(\mathbf{A} - \mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . 由

$$\mathbf{A} - \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 0 & -4 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_1 = 1$  对应的特征向量为  $p_1 = (1, 0, 0)^T$ .

当  $\lambda_2 = 5$  时,解方程 (A - 5E)x = 0.由

$$\mathbf{A} - 5\mathbf{E} = \begin{pmatrix} -4 & 4 & 2 \\ 0 & -8 & 4 \\ 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_2 = 5$  对应的特征向量为  $p_2 = (2, 1, 2)^{\mathrm{T}}$ .

当  $\lambda_3 = -5$  时, 解方程 (A - 5E)x = 0. 由

$$\mathbf{A} - 5\mathbf{E} = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_3 = -5$  对应的特征向量为  $p_3 = (1, -2, 1)^{\mathrm{T}}$ .

记 
$$P = (p_1, p_2, p_3), \Lambda = \text{diag}(1, 5, -5), 则 P^{-1}AP = \Lambda.$$
 所以

$$\boldsymbol{A} = \boldsymbol{P} \boldsymbol{\Lambda} \boldsymbol{P}^{-1}.$$

则

$$\boldsymbol{A}^{100} = \boldsymbol{P} \boldsymbol{A}^{100} \boldsymbol{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 \cdot 5^{100} & 5^{100} \\ 0 & 5^{100} & -2 \cdot 5^{100} \\ 0 & 2 \cdot 5^{100} & 5^{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5^{100} - 1 \\ 0 & 5^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{100} \end{pmatrix}.$$

另解. (一个碰巧的解法) 由

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cccc} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 24 \\ 0 & 25 & 0 \\ 0 & 0 & 25 \end{array}\right),$$

而

$$\begin{pmatrix} a & 0 & d \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 & d \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 & 0 & (a+c)d \\ 0 & b^2 & 0 \\ 0 & 0 & c^2 \end{pmatrix},$$

若 d = c - a, 则

$$\left(\begin{array}{ccc}
a & 0 & c - a \\
0 & b & 0 \\
0 & 0 & c
\end{array}\right)
\left(\begin{array}{ccc}
a & 0 & c - a \\
0 & b & 0 \\
0 & 0 & c
\end{array}\right) =
\left(\begin{array}{cccc}
a^2 & 0 & c^2 - a^2 \\
0 & b^2 & 0 \\
0 & 0 & c^2
\end{array}\right)$$

. . . . .

$$\begin{pmatrix} a^n & 0 & c^n - a^n \\ 0 & b^n & 0 \\ 0 & 0 & c^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 & c - a \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{n-1} & 0 & c^{n-1} - a^{n-1} \\ 0 & b^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 & c^{n-1} \end{pmatrix}$$

所以

$$\boldsymbol{A}^{100} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 24 \\ 0 & 25 & 0 \\ 0 & 0 & 25 \end{pmatrix}^{50} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 25^{50} - 1 \\ 0 & 25^{50} & 0 \\ 0 & 0 & 25^{50} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5^{100} - 1 \\ 0 & 5^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{100} \end{pmatrix}.$$

**注** 这个题型很重要. 解此类型的题目的时候, 不要一味地只想到使用对角化的方法, 要灵活地依据题目的特点求解. 比如下面的题目.

解法一 注意到

则

$$\boldsymbol{A}^{5} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

而

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & -1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} -1 \\ 1 \\ 1 \end{array}\right) = -3,$$

所以

$$\mathbf{A}^{5} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot (-3)^{4} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = (-3)^{4} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = 81 \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -81 & 81 & 81 \\ 81 & -81 & -81 \\ 81 & -81 & -81 \end{pmatrix}.$$

解法二 由

可知

$$\mathbf{A}^5 = (-3)^4 \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -81 & 81 & 81 \\ 81 & -81 & -81 \\ 81 & -81 & -81 \end{pmatrix}.$$

再看一个题目.

已知 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & a & a \\ b & b & b \\ c & c & c \end{pmatrix}$$
, 求  $\mathbf{A}^{2006}$ .

解: 注意到 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} (1, 1, 1), 则$$

$$A^{2006} = \underbrace{\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}} (1, 1, 1) \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} (1, 1, 1) \cdots \begin{pmatrix} a \\ c \\ c \end{pmatrix} (1, 1, 1) \cdots \begin{pmatrix} a \\ c \\ c \end{pmatrix} (1, 1, 1) \cdots \begin{pmatrix} a \\ c \\ c \end{pmatrix} (1, 1, 1) \cdots \begin{pmatrix} a \\ c \\ c \end{pmatrix} (1, 1, 1) \cdots \begin{pmatrix} a \\ c \\ c \end{pmatrix} (1, 1, 1) \cdots \begin{pmatrix} a$$

**23**. 在某国,每年有比例为 p 的农村居民移居城镇,有比例为 q 的城镇居民移居农村. 假设该国总人口数不变,且上述人口迁移的规律也不变. 把 n 年后农村人口和城镇人口占总人口的比例依次记为  $x_n$  和  $y_n$   $(x_n+y_n=1)$ .

(1) 求关系式 
$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \boldsymbol{A} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$$
;

(2) 设目前农村人口与城镇人口相等,即 
$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.5 \end{pmatrix}$$
,求  $\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ .

解: 由题设得

$$\begin{cases} x_{n+1} = (1-p)x_n + qy_n, \\ y_{n+1} = px_n + (1-q)y_n. \end{cases} \quad \exists \exists \quad \begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-p & q \\ p & 1-q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix},$$

所以

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{cc} 1 - p & q \\ p & 1 - q \end{array} \right).$$

(2) 由递推关系式

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = \mathbf{A} \begin{pmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{pmatrix} = \dots = \mathbf{A}^n \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix},$$

代入 
$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.5 \end{pmatrix}$$
,则

$$\left(\begin{array}{c} x_n \\ y_n \end{array}\right) = 0.5 \, \boldsymbol{A}^n \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right),$$

下求  $A^n$ . 由

$$\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{E} = \left( \begin{array}{cc} 1 - p - \lambda & q \\ p & 1 - q - \lambda \end{array} \right) = \left( \lambda - 1 \right) \left[ \lambda - \left( 1 - p - q \right) \right],$$

得矩阵 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 1 - p - q$ .

当  $\lambda_1 = 1$  时, 解方程  $(\mathbf{A} - \mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . 由

$$A - E = \begin{pmatrix} -p & q \\ p & -q \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} -p & q \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_1 = 1$  所对应的特征向量为  $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} q \\ p \end{pmatrix}$ .

当  $\lambda_2 = 1 - p - q$  时, 解方程  $(\mathbf{A} - (1 - p - q)\mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . 由

$$\boldsymbol{A} - (1 - p - q)\boldsymbol{E} = \begin{pmatrix} q & q \\ p & p \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_2 = 1 - p - q$  所对应的特征向量为  $\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

令  $P = (\xi_1, \xi_2)$ , 则 P 可逆, 且  $P^{-1}AP = \text{diag}(1, 1 - p - q)$ . 所以  $A = P \text{ diag}(1, 1 - p - q)P^{-1}$ , 得

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = \mathbf{A}^n \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (1-p-q)^n \end{pmatrix} \mathbf{P}^{-1} \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{2(p+q)} \begin{pmatrix} 2q - (q-p)(1-p-q)^n \\ 2p + (q-p)(1-p-q)^n \end{pmatrix}.$$

24. (1) 设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$
, 求  $\varphi(\mathbf{A}) = \mathbf{A}^{10} - 5\mathbf{A}^{9}$ ;

(2) 
$$\begin{picture}(2) \begin{picture}(2) \begin{$$

 $\mathbf{\pmb{\mu}}$ : (1) 矩阵  $\mathbf{\pmb{A}}=\left(\begin{array}{cc} 3 & -2 \\ -2 & 3 \end{array}\right)$  是实对称矩阵,可找到正交相似变换矩阵  $\mathbf{\pmb{P}}=\frac{1}{\sqrt{2}}\left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{array}\right)$ ,使得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = A.$$

从而

$$A = P\Lambda P^{-1}, \quad A^k = P\Lambda^k P^{-1}.$$

因此

$$\begin{split} \varphi(\mathbf{A}) &= \mathbf{A}^{10} - 5\mathbf{A}^{9} \\ &= \mathbf{P} \mathbf{A}^{10} \mathbf{P}^{-1} - 5\mathbf{P} \mathbf{A}^{9} \mathbf{P}^{-1} \\ &= \mathbf{P} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5^{10} \end{pmatrix} \mathbf{P}^{-1} - \mathbf{P} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5^{10} \end{pmatrix} \mathbf{P}^{-1} \\ &= \mathbf{P} \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{P}^{-1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}. \end{split}$$

(2) 同(1) 求得正交相似变换矩阵

$$\boldsymbol{P} = \left( \begin{array}{ccc} -\frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{array} \right),$$

使得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \Lambda,$$

从而

$$A = P\Lambda P^{-1}, \quad A^k = P\Lambda^k P^{-1}.$$

因此

$$\varphi(\mathbf{A}) = \mathbf{A}^{10} - 6\mathbf{A}^{9} + 5\mathbf{A}^{8}$$

$$= \mathbf{A}^{8}(\mathbf{A}^{2} - 6\mathbf{A} + 5\mathbf{E})$$

$$= \mathbf{A}^{8}(\mathbf{A} - \mathbf{E})(\mathbf{A} - 5\mathbf{E})$$

$$= \mathbf{P}\mathbf{A}^{8}\mathbf{P}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$= 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

25. 用矩阵记号表示下列二次型:

(1) 
$$f = x^2 + 4xy + 4y^2 + 2xz + z^2 + 4yz$$
;

(2) 
$$f = x^2 + y^2 - 7z^2 - 2xy - 4xz - 4yz$$
;

(3) 
$$f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - 2x_1x_4 + 6x_2x_3 - 4x_2x_4$$

解: (1) 
$$f = (x, y, z) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

(2) 
$$f = (x, y, z) \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

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

26. 写出下列二次型的矩阵:

(1) 
$$f(x) = x^{\mathrm{T}} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} x;$$
 (2)  $f(x) = x^{\mathrm{T}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} x.$ 

解: 对称地调整  $a_{ij}$  与  $a_{ji}$  的值, 使两者的和不变, 且  $a_{ij}=a_{ji}$  即只

(1) 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
.  
(2)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & 7 \\ 5 & 7 & 9 \end{pmatrix}$ .

27. 求一个正交变换将下列二次型化成标准形:

(1)  $f = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_2x_3$ ;

(2) 
$$f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_4 - 2x_2x_3 + 2x_3x_4$$
.

(2) 
$$f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_4 - 2x_2x_3 + 2x_3x_4$$
.  
**解**: (1) 二次型  $f$  的矩阵为  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . 由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 3 - \lambda & 2 \\ 0 & 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)(5 - \lambda)(1 - \lambda),$$

得 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 5$ ,  $\lambda_3 = 1$ .

当  $\lambda_1 = 2$  时, 解方程  $(\mathbf{A} - 2\mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , 由

$$m{A} - 2m{E} = \left( egin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 2 \ 0 & 2 & 1 \end{array} 
ight) \sim \left( egin{array}{ccc} 0 & 1 & 2 \ 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 \end{array} 
ight).$$

得基础解系 
$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, 取  $\boldsymbol{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

当  $\lambda_2 = 5$  时,解方程 (A - 5E)x = 0,由

$$\mathbf{A} - 5\mathbf{E} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

得基础解系 
$$\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, 取  $\boldsymbol{p}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

当  $\lambda_3 = 1$  时, 解方程  $(\mathbf{A} - \mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , 由

$$m{A} - m{E} = \left( egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{array} 
ight) \sim \left( egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} 
ight),$$

得基础解系 
$$\boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,取  $\boldsymbol{p}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

于是正交变换为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 0 & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix},$$

且有

$$f = 2y_1^2 + 5y_2^2 + y_3^2.$$

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

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

得  $\boldsymbol{A}$  的特征值为  $\lambda_1=-1,\,\lambda_2=3,\,\lambda_3=\lambda_4=1.$ 

当 
$$\lambda_1 = -1$$
 时,可得单位特征向量  $\boldsymbol{p}_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ,

当 
$$\lambda_2 = 3$$
 时,可得单位特征向量  $m{p}_2 = \left( egin{array}{c} rac{1}{2} \\ -rac{1}{2} \\ -rac{1}{2} \end{array} 
ight)$ ,

当 
$$\lambda_3 = \lambda_4 = 1$$
 时,可得单位特征向量  $\boldsymbol{p}_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}$ , $\boldsymbol{p}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ .

于是正交变换为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}$$

且有

$$f = -y_1^2 + 3y_2^2 + y_3^2 + y_4^2.$$

28. 求一个正交变换把二次曲面的方程

$$3x^2 + 5y^2 + 5z^2 + 4xy - 4xz - 10yz = 1$$

化成标准方程.

解: 把等式左边的二次型化为标准型即可. 记

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrr} 3 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -5 \\ -2 & -5 & 5 \end{array} \right).$$

由

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5 - \lambda & -5 \\ -2 & -5 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5 - \lambda & -5 \\ 0 & -\lambda & -\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 4 & -2 \\ 2 & 10 - \lambda & -5 \\ 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = -\lambda(2 - \lambda)(11 - \lambda),$$

得 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 11$ . 下求它们对应的特征向量. 当  $\lambda_1 = 0$  时, 由

$$\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{E} = \boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -5 \\ -2 & -5 & 5 \end{pmatrix} \underbrace{\overset{r_3 + r_2}{\sim}}_{=3} \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underbrace{\hspace{1cm}}_{=3} \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underbrace{\hspace{1cm}}_{=1} \underbrace{\hspace{1cm}}_{=2r_2} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_1 = 0$  对应的特征向量为  $\boldsymbol{\xi}_1 = (0, 1, 1)^T$ . 单位化得  $\boldsymbol{p}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, 1)^T$ .

当  $\lambda_2 = 2$  时,由

$$\mathbf{A} - 2\mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & -5 \\ -2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{matrix} r_3 + r_2 \\ 2 & 3 & -5 \\ 0 & -2 & -2 \end{matrix}}_{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & -5 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & -2 \end{matrix}}_{r_1 + 2r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_2 = 2$  对应的特征向量为  $\boldsymbol{\xi}_2 = (4, -1, 1)^T$ . 单位化得  $\boldsymbol{p}_2 = \frac{1}{3\sqrt{2}}(4, -1, 1)^T$ . 当  $\lambda_3 = 11$  时,由

$$\boldsymbol{A} - 11\boldsymbol{E} = \begin{pmatrix} -8 & 2 & -2 \\ 2 & -6 & -5 \\ -2 & -5 & -6 \end{pmatrix} \underbrace{r_3 + r_2}_{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} -4 & 1 & -1 \\ 2 & -6 & -5 \\ 0 & -11 & -11 \end{pmatrix} \underbrace{r_1 + 2r_2}_{r_1 + 2r_2} \begin{pmatrix} 0 & -11 & -11 \\ 2 & -6 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \underbrace{r_2 + 5r_3}_{r_2 + 5r_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

可取  $\lambda_3 = 11$  对应的特征向量为  $\boldsymbol{\xi}_3 = (1, 2, -2)^{\mathrm{T}}$ . 单位化得  $\boldsymbol{p}_3 = \frac{1}{3}(1, 2, -2)^{\mathrm{T}}$ . 从而得正交矩阵

$$m{P} = (m{p}_1,\,m{p}_2,\,m{p}_3) = \left( egin{array}{ccc} 0 & rac{4}{3\sqrt{2}} & rac{1}{3} \ rac{1}{\sqrt{2}} & -rac{1}{3\sqrt{2}} & rac{2}{3} \ rac{1}{\sqrt{2}} & rac{1}{3\sqrt{2}} & -rac{2}{3} \end{array} 
ight).$$

由正交变换  $(x, y, z)^{\mathrm{T}} = \mathbf{P}(u, v, w)^{\mathrm{T}}$ , 二次型  $3x^2 + 5y^2 + 5z^2 + 4xy - 4xz - 10yz$  化为标准型

$$2v^2 + 11w^2$$
.

即二次曲面的标准方程为

$$2v^2 + 11w^2 = 1.$$

**29**. 证明: 二次型  $f = \mathbf{x}^{T} \mathbf{A} \mathbf{x}$  在  $\|\mathbf{x}\| = 1$  时的最大值为矩阵  $\mathbf{A}$  的最大特征值.

证明: 注意到 A 为实对称矩阵,则存在正交矩阵 P,使得

$$m{PAP}^{-1} = \left(egin{array}{cccc} \lambda_1 & & & & & \ & \lambda_2 & & & & \ & & \ddots & & & \ & & & \lambda_n \end{array}
ight) riangleq m{\Lambda}.$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为 **A** 的特征值, 不妨设  $\lambda_1$  最大.

由 P 为正交矩阵, 则  $P^{-1} = P^{T}$ , 且 |P| = 1, 所以  $A = P^{-1}\Lambda P = P^{T}\Lambda P$ . 则

$$egin{aligned} f &= oldsymbol{x}^{\mathrm{T}} oldsymbol{A} oldsymbol{x} \ &= oldsymbol{x}^{\mathrm{T}} oldsymbol{P}^{\mathrm{T}} oldsymbol{A} oldsymbol{P} oldsymbol{x} \ &= oldsymbol{y}^{\mathrm{T}} oldsymbol{A} oldsymbol{y} = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2. \end{aligned}$$

这里 y = Px.

$$||y|| = ||Px|| = |P|||x|| = ||x|| = 1, \quad ||y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y_n^2 = 1 \quad ||y_n^2|| + y_2^2 + \dots + y$$

$$f = (\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2) \leqslant (\lambda_1 y_1^2 + \lambda_1 y_2^2 + \dots + \lambda_1 y_n^2) = \lambda_1 (y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2) = \lambda_1.$$

故得证

$$\max_{\|x\|=1} f = \max\{\lambda_1, \, \lambda_2, \, \cdots, \, \lambda_n\}.$$

30. 用配方法化下列二次型成规范型, 并写出所用变换的矩阵:

- (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + 5x_3^2 + 2x_1x_2 4x_1x_3$ ;
- (2)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3;$
- (3)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 2x_2x_3$ :

解: (1) 
$$f = x_1^2 + 3x_2^2 + 5x_3^2 + 2x_1x_2 - 4x_1x_3$$
$$= (x_1 + x_2 - 2x_3)^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 4x_2x_3$$
$$= (x_1 + x_2 - 2x_3)^2 + 2(x_2 + x_3)^2 - x_2^2.$$

令

$$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 - 2x_3, \\ y_2 = \sqrt{2}(x_2 + x_3), \\ y_3 = x_3, \end{cases} \quad \text{II} \quad \begin{cases} x_1 = y_1 - y_2/\sqrt{2} + 3y_3, \\ x_2 = y_2/\sqrt{2} - y_3, \\ x_3 = y_3, \end{cases}$$

把 f 化为规范型  $f = y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ , 所用变换矩阵为

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1/\sqrt{2} & 3\\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(2) 
$$f = x_1^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$
$$= (x_1 + x_3)^2 + x_3^2 + 2x_2x_3$$
$$= (x_1 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 - x_2^2,$$

令

$$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_3, \\ y_2 = x_2 + x_3, \\ y_3 = x_2, \end{cases} \quad \text{P} \quad \begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 + y_3, \\ x_2 = y_3, \\ x_3 = y_2 - y_3, \end{cases}$$

把 f 化为规范型  $f = y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ , 所用变换矩阵为

$$C = \left( \begin{array}{ccc} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{array} \right).$$

(3) 
$$f = 2x_1^2 + x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_2x_3$$
$$= (x_1 + x_2 - x_3)^2 + x_1^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3$$
$$= (x_1 + x_2 - x_3)^2 + (x_1 + x_3)^2 + 2x_3^2,$$

令

$$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 - x_3, \\ y_2 = x_1 + x_3, \\ y_3 = \sqrt{2}x_3, \end{cases} \quad \exists \mathbb{I} \quad \begin{cases} x_1 = y_2 - y_3/\sqrt{2}, \\ x_2 = y_1 - y_2 + \sqrt{2}y_3, \\ x_3 = y_3/\sqrt{2}, \end{cases}$$

把 f 化为规范型  $f = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ , 所用变换矩阵为

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1/\sqrt{2} \\ 1 & -1 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

31. 设

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2ax_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3$$

为正定二次型, 求 a.

解: 该二次型的矩阵为

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrr} 1 & a & -1 \\ a & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{array} \right).$$

由正定的充要条件,得

$$\left| \begin{array}{cc|c} 1 & a \\ a & 1 \end{array} \right| > 0, \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & a & -1 \\ a & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{array} \right| > 0.$$

即

$$\begin{cases} 1 - a^2 > 0, \\ -a(5a+4) > 0. \end{cases} \Rightarrow -\frac{4}{5} < a < 0.$$

32. 判定下列二次型的正定性:

- (1)  $f = -2x_1^2 6x_2^2 4x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3$ ;
- (2)  $f = x_1^2 + 3x_2^2 + 9x_3^2 + 19x_4^2 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_1x_4 6x_2x_4 12x_3x_4$ .

解: (1) f 的矩阵为

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrr} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -6 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{array} \right),$$

由

$$a_{11} = -2 < 0,$$
  $\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -6 \end{vmatrix} = 11 > 0,$   $\begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -6 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{vmatrix} = -38 < 0,$ 

根据定理 11 知 f 为负定.

(2) f 的矩阵为

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 9 & -6 \\ 1 & -3 & -6 & 19 \end{pmatrix},$$

由

$$a_{11} = 1 > 0,$$
  $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 2 > 0,$   $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 9 \end{vmatrix} = 6 > 0,$   $|A| = 24 > 0,$ 

根据定理 11 知 f 为正定.

33. 证明对称阵  $\boldsymbol{A}$  为正定的充分必要条件是: 存在可逆矩阵  $\boldsymbol{U}$ , 使  $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{U}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{U}$ , 即  $\boldsymbol{A}$  与单位阵  $\boldsymbol{E}$  合同.

证明: (充分性) 若存在可逆矩阵 U, 使  $A = U^{T}U$ , 任取  $x \in \mathbb{R}$ , 且  $x \neq 0$ , 则

$$Ux \neq 0$$
.

(如果 Ux = 0, 由 U 可逆, 则 x = 0. 矛盾.)

对这个任取的  $x \neq 0$ , 有

$$f(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{U}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{U} \boldsymbol{x} = \left[ \boldsymbol{U} \boldsymbol{x}, \, \boldsymbol{U} \boldsymbol{x} \right] = \left\| \boldsymbol{U} \boldsymbol{x} \right\|^2 > 0.$$

从而矩阵 A 为正定的.

(必要性) 设对称阵 A 为正定的. 因 A 是对称阵,则存在正交阵 Q,使 A 对角化,即

$$\mathbf{Q}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \mathbf{\Lambda} = \mathrm{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n),$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为矩阵 **A** 的特征值. 而 **A** 为正定的, 所以  $\lambda_i > 0, i = 1, 2, \dots, n$ . 记对角阵

$$\Lambda_1 = \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \cdots, \sqrt{\lambda_n}),$$

则

$$\mathbf{\Lambda}_1^2 = \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \cdots, \sqrt{\lambda_n}) \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \cdots, \sqrt{\lambda_n}) = \mathbf{\Lambda}.$$

从而

$$oldsymbol{A} = oldsymbol{Q} oldsymbol{\Lambda} oldsymbol{Q}^{\mathrm{T}} = oldsymbol{Q} oldsymbol{\Lambda}_1 oldsymbol{\Lambda}_1 oldsymbol{Q}^{\mathrm{T}} = oldsymbol{Q} oldsymbol{\Lambda}_1 ig)^{\mathrm{T}},$$

记  $U = (QA_1)^{\mathrm{T}}$ , 则 U 可逆, 而且得到  $A = U^{\mathrm{T}}U$ .