## 第三章 矩阵的初等变换与线性方程组

## 1. 把下列矩阵化为行最简形矩阵:

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

解  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 4 & -3 \end{pmatrix}$  (下一步:  $r_2+(-2)r_1$ ,  $r_3+(-3)r_1$ .)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
 (下一步:  $r_2+(-1)$ ,  $r_3+(-2)$ .)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (下一步:  $r_3+3$ .)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
 (下一步:  $r_2+3r_3$ .)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (下一步:  $r_1+(-2)r_2$ ,  $r_1+r_3$ .)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (下一步:  $r_1+(-2)r_2$ ,  $r_1+r_3$ .)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (下一步:  $r_1+(-2)r_2$ ,  $r_1+r_3$ .)

ALCOHOL: YOU



artiba am

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

解
$$\begin{pmatrix}
2 & 3 & 1 & -3 & -7 \\
1 & 2 & 0 & -2 & -4 \\
3 & -2 & 8 & 3 & 0 \\
2 & -3 & 7 & 4 & 3
\end{pmatrix}$$
(下一步:  $r_1$ -2 $r_2$ ,  $r_3$ -3 $r_2$ ,  $r_4$ -2 $r_2$ .)

$$\sim \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -2 & -4 \\ 0 & -8 & 8 & 9 & 12 \\ 0 & -7 & 7 & 8 & 11 \end{pmatrix} (下一步: r_2+2r_1, r_3-8r_1, r_4-7r_1.)$$

$$\begin{bmatrix}
0 & -1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 2 & 0 & -2 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 4
\end{bmatrix}$$

$$( \vec{r} \rightarrow \vec{p} : r_1 \leftrightarrow r_2, r_2 \leftarrow (-1), r_4 - r_3. )$$

$$(1 & 0 & 2 & 0 & -2)$$

$$\sim \begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & 0 & -2 \\
0 & 1 & -1 & -1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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

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

解  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 是初等矩阵 E(1, 2), 其逆矩阵就是其本身.





artiba sin

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

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

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

3. 试利用矩阵的初等变换, 求下列方阵的逆矩阵:

$$(1) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\mathbf{ff} \qquad \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 3/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 7/2 & 2 & -9/2 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 7/6 & 2/3 & -3/2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

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



artiba am

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

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

$$\begin{bmatrix}
1 & -2 & -3 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & -3 & -4 \\
0 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$\sim
\begin{pmatrix}
1 & -2 & -3 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & -3 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & -6 & -10
\end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & -6 & -10 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & -6 & -10 \end{pmatrix}$$



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
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ , 求 $X$ 使 $AX = B$ ;

解 因为

$$(A,B) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 & 1 & -3 \\ 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \stackrel{r}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 10 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -15 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 12 & 4 \end{pmatrix},$$

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

(2)设
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ -3 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ , 求 X 使  $XA = B$ .

解 考虑 $A^TX^T=B^T$ . 因为

$$(A^T,B^T) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & -4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \overset{r}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix},$$

所以 
$$X^T = (A^T)^{-1}B^T = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 7 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$
,

从而 
$$X = BA^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -4 & 7 & 4 \end{pmatrix}$$
.

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

解 原方程化为(A-2E)X = A. 因为

一微信公众号同名之无知

所以

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

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 在秩是 r 的矩阵中, 可能存在等于 0 的 r-1 阶子式, 也可能存在等于 0 的 r 阶子式.

例如,
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, $R(A) = 3$ .

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?

解  $R(A) \ge R(B)$ .

这是因为 B 的非零子式必是 A 的非零子式,故 A 的秩不会 小于 B 的秩.

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 用已知向量容易构成一个有 4 个非零行的 5 阶下三角 矩阵:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

此矩阵的秩为 4, 其第 2 行和第 3 行是已知向量.

9. 求下列矩阵的秩, 并求一个最高阶非零子式:

矩阵的秩为2,  $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -4$  是一个最高阶非零子式.



111 t | 100 x 110

(2) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & -3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 1 & -3 \\ 7 & 0 & 5 & -1 & -8 \end{pmatrix}$$
;  
解  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & -3 & -2 \\ 2 & -1 & 3 & 1 & -3 \\ 7 & 0 & 5 & -1 & -8 \end{pmatrix}$  (下一步:  $r_1 - r_2$ ,  $r_2 - 2r_1$ ,  $r_3 - 7r_1$ .)  
 $\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & -4 & 1 \\ 0 & -7 & 11 & 9 & -5 \\ 0 & -21 & 33 & 27 & -15 \end{pmatrix}$  (下一步:  $r_3 - 3r_2$ .)  
 $\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & -4 & 1 \\ 0 & -7 & 11 & 9 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,

矩阵的秩是 2,  $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7$  是一个最高阶非零子式.

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

解
$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & 8 & 3 & 7 \\
2 & -3 & 0 & 7 & -5 \\
3 & -2 & 5 & 8 & 0 \\
1 & 0 & 3 & 2 & 0
\end{pmatrix}$$
(下一步:  $r_1$ -2 $r_4$ ,  $r_2$ -2 $r_4$ ,  $r_3$ -3 $r_4$ .)

$$\sim \begin{pmatrix}
0 & 1 & 2 & -1 & 7 \\
0 & -3 & -6 & 3 & -5 \\
0 & -2 & -4 & 2 & 0 \\
1 & 0 & 3 & 2 & 0
\end{pmatrix}$$
(下一步:  $r_2+3r_1$ ,  $r_3+2r_1$ .)

$$\sim \begin{pmatrix}
0 & 1 & 2 & -1 & 7 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 16 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 14 \\
1 & 0 & 3 & 2 & 0
\end{pmatrix}$$
(下一步:  $r_2 \div 16r_4$ ,  $r_3 - 16r_2$ .)



$$\sim \begin{pmatrix}
0 & 1 & 2 & -1 & 7 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 3 & 2 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 & 2 & 0 \\
0 & 1 & 2 & -1 & 7 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix},$$

矩阵的秩为 3, |0 7 -5 | 5 8 0 | =70≠0是一个最高阶非零子式.

10. 设 *A*、*B* 都是 *m*×*n* 矩阵, 证明 *A*∼*B* 的充分必要条件是 *R*(*A*)=*R*(*B*).

证明 根据定理 3, 必要性是成立的.

充分性. 设 R(A)=R(B), 则 A 与 B 的标准形是相同的. 设 A 与 B 的标准形为 D, 则有

$$A \sim D$$
,  $D \sim B$ .

由等价关系的传递性, 有 A~B.

11. 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3k \\ -1 & 2k & -3 \\ k & -2 & 3 \end{pmatrix}$$
, 问 $k$ 为何值, 可使

(1)R(A)=1; (2)R(A)=2; (3)R(A)=3.

- (1)当 k=1 时, R(A)=1;
- (2)当 k=-2 且 k≠1 时, R(A)=2;



- (3)当  $k\neq 1$  且  $k\neq -2$  时, R(A)=3.
- 12. 求解下列齐次线性方程组:

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

解 对系数矩阵 A 进行初等行变换, 有

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -4/3 \end{pmatrix},$$

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

故方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ -3 \\ \frac{4}{3} \\ 1 \end{pmatrix} (k 为任意常数).$$

$$(2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 - x_3 - 3x_4 = 0 \\ 5x_1 + 10x_2 + x_3 - 5x_4 = 0 \end{cases};$$

解 对系数矩阵 A 进行初等行变换, 有

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

### 故方程组的解为

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

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

## 解 对系数矩阵 A 进行初等行变换, 有

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & -7 \\ 4 & 1 & -3 & 6 \\ 1 & -2 & 4 & -7 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

于是
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

## 故方程组的解为

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

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$



$$(4) \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0 \\ 4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0 \\ 7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

解 对系数矩阵 A 进行初等行变换, 有

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 2 & -3 & 3 & -2 \\ 4 & 11 & -13 & 16 \\ 7 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{17} & \frac{13}{17} \\ 0 & 1 & -\frac{19}{17} & \frac{20}{17} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

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

故方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} \frac{3}{17} \\ \frac{19}{17} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -\frac{13}{17} \\ -\frac{20}{17} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} (k_1, k_2 为任意常数).$$

13. 求解下列非齐次线性方程组:

$$(1) \begin{cases} 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 2 \\ 3x_1 - 1x_2 + 2x_3 = 10; \\ 11x_1 + 3x_2 = 8 \end{cases}$$

对增广矩阵 B 进行初等行变换, 有 解



$$B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 2 & 10 \\ 11 & 3 & 0 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 & -8 \\ 0 & -10 & 11 & 34 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{pmatrix},$$

于是 R(A)=2, 而 R(B)=3, 故方程组无解.

$$(2) \begin{cases} 2x+3y+z=4\\ x-2y+4z=-5\\ 3x+8y-2z=13\\ 4x-y+9z=-6 \end{cases}$$

解 对增广矩阵 B 进行初等行变换, 有

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 4 & -5 \\ 3 & 8 & -2 & 13 \\ 4 & -1 & 9 & -6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

即

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

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} (k 为任意常数).$$

$$(3) \begin{cases} 2x + y - z + w = 1 \\ 4x + 2y - 2z + w = 2 \\ 2x + y - z - w = 1 \end{cases}$$

对增广矩阵 B 进行初等行变换, 有

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & -2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & -1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$



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

即 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} (k_1, k_2 为任意常数).$$

对增广矩阵 B 进行初等行变换, 有

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 4 \\ 1 & 4 & -3 & 5 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/7 & -1/7 & 6/7 \\ 0 & 1 & -5/7 & 9/7 & -5/7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

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

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} \frac{1}{7} \\ \frac{5}{7} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{7} \\ -\frac{9}{7} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{6}{7} \\ -\frac{5}{7} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} (k_1, k_2 为任意常数).$$

14. 写出一个以



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

为通解的齐次线性方程组.

解 根据已知,可得

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

与此等价地可以写成

以 
$$\begin{cases} x_1 = 2c_1 - c_2 \\ x_2 = -3c_1 + 4c_2 \\ x_3 = c_1 \\ x_4 = c_2 \end{cases}$$
取 
$$\begin{cases} x_1 = 2x_3 - x_4 \\ x_2 = -3x_3 + 4x_4 \end{cases}$$
取 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 0 \end{cases}$$

这就是一个满足题目要求的齐次线性方程组.

15. 礼取何值时, 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)有唯一解; (2)无解; (3)有无穷多个解?



- (1)要使方程组有唯一解, 必须 R(A)=3. 因此当 $\lambda \neq 1$  且 $\lambda \neq -2$ 时方程组有唯一解.
  - (2)要使方程组无解,必须 R(A) < R(B),故  $(1-\lambda)(2+\lambda)=0, (1-\lambda)(\lambda+1)^2\neq 0.$

因此λ=-2 时, 方程组无解.

(3)要使方程组有有无穷多个解,必须 R(A)=R(B)<3,故  $(1-\lambda)(2+\lambda)=0, (1-\lambda)(\lambda+1)^2=0.$ 

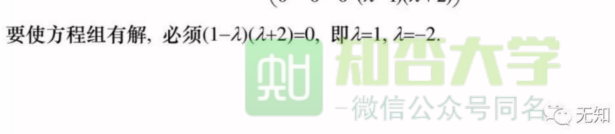
因此当 $\lambda=1$ 时,方程组有无穷多个解.

# 16. 非齐次线性方程组

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

当心取何值时有解? 并求出它的解.

解 
$$B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & -2 & \lambda^2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & \lambda \\ 0 & 1 & -1 & -\frac{2}{3}(\lambda - 1) \\ 0 & 0 & 0 & (\lambda - 1)(\lambda + 2) \end{pmatrix}$$
.



artiba xiv

当λ=1 时,

$$B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

方程组解为

$$\begin{cases} x_1 = x_3 + 1 \\ x_2 = x_3 \end{cases} \not \mathbf{x} \begin{cases} x_1 = x_3 + 1 \\ x_2 = x_3 \\ x_3 = x_3 \end{cases},$$

即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} (k 为任意常数).$$

当 λ=−2 时,

$$B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

方程组解为

$$\begin{cases} x_1 = x_3 + 2 \\ x_2 = x_3 + 2 \end{cases} \overrightarrow{\mathbf{x}} \begin{cases} x_1 = x_3 + 2 \\ x_2 = x_3 + 2, \\ x_3 = x_3 \end{cases}$$

即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} (k 为任意常数).$$

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, 此方程组有唯一解、无解或有无穷多解? 并在有



无穷多解时求解.

解 
$$B = \begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ -2 & -4 & 5-\lambda & -\lambda - 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 0 & 1-\lambda & 1-\lambda & 1-\lambda \\ 0 & 0 & (1-\lambda)(10-\lambda) & (1-\lambda)(4-\lambda) \end{pmatrix}.$$

要使方程组有唯一解, 必须 R(A)=R(B)=3, 即必须  $(1-\lambda)(10-\lambda)\neq 0$ ,

所以当λ≠1 且λ≠10 时, 方程组有唯一解.

要使方程组无解, 必须 R(A) < R(B), 即必须

$$(1-\lambda)(10-\lambda)=0$$
  $\coprod$   $(1-\lambda)(4-\lambda)\neq 0$ ,

所以当2=10时,方程组无解.

要使方程组有无穷多解, 必须 R(A)=R(B)<3, 即必须

$$(1-\lambda)(10-\lambda)=0$$
 且 $(1-\lambda)(4-\lambda)=0$ ,

所以当2=1时,方程组有无穷多解.此时,增广矩阵为

$$B \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

方程组的解为

$$\begin{cases} x_1 = -x_2 + x_3 + 1 \\ x_2 = x_2 \\ x_3 = x_3 \end{cases},$$

 $\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2 \\
x_3
\end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -2 \\
1 \\
0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\
0 \\
1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\
0 \\
0 \end{pmatrix} (k_1, k_2 为任意常数).$ - 微信公众号同名选 无知

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 必要性. 由 R(A)=1 知 A 的标准形为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \cdots \\ 0 \end{pmatrix} (1, 0, \dots, 0),$$

即存在可逆矩阵P和Q,使

$$PAQ = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ ... \\ 0 \end{pmatrix} (1, 0, ..., 0), \quad \mathbf{E}A = P^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ ... \\ 0 \end{pmatrix} (1, 0, ..., 0)Q^{-1}.$$

令
$$\boldsymbol{a} = P^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\boldsymbol{b}^T = (1, 0, \dots, 0) Q^{-1}$ , 则  $\boldsymbol{a}$  是非零列向量,  $\boldsymbol{b}^T$  是非

零行向量,且 $A=ab^T$ .

充分性. 因为 a 与  $b^T$  是都是非零向量, 所以 A 是非零矩阵, 从而  $R(A) \ge 1$ .

因为

 $1 \le R(A) = R(\mathbf{ab}^T) \le \min\{R(\mathbf{a}), R(\mathbf{b}^T)\} = \min\{1, 1\} = 1,$ 所以 R(A) = 1.

- 19. 设 A 为 m×n 矩阵, 证明
- (1)方程  $AX=E_m$  有解的充分必要条件是 R(A)=m;

证明 由定理 7, 方程 AX=Em 有解的充分必要条件是



而  $E_m$  是矩阵 $(A, E_m)$  的最高阶非零子式,故  $R(A)=R(A, E_m)=m$ . 因此,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 注意, 方程  $YA=E_n$  有解的充分必要条件是  $A^TY^T=E_n$  有解. 由(1)  $A^TY^T=E_n$  有解的充分必要条件是  $R(A^T)=n$ . 因此, 方程  $YA=E_n$  有解的充分必要条件是  $R(A)=R(A^T)=n$ .

20. 设 A 为 m×n 矩阵, 证明: 若 AX=AY, 且 R(A)=n, 则 X=Y. 证明 由 AX=AY, 得 A(X-Y)=O. 因为 R(A)=n, 由定理 9, 方程 A(X-Y)=O 只有零解, 即 X-Y=O, 也就是 X=Y.

Will die Wall to the Wall of t

社 対
場
に
习
题
答
案
下
載
『
知
四
大
学
』
APP
の
元
知