§2.7 矩阵的秩

数学系 梁卓滨

2018 - 2019 学年上学期





子式——引例
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

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

● 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

• 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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



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

取第1,3行,2,4列:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}$$



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

• 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}$$

動 暨南大学

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

• 取第1,3行,2,4列:

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

● 暨南大學

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

• 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

• 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:



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

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

• 取第 1, 3 行, 2, 4 列:



• 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

• 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:





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

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

 $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & 2 \end{vmatrix}$



 $\begin{pmatrix}
1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\
-2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\
1 & 5 & 2 & 1 & 2
\end{pmatrix}
\Rightarrow
\begin{vmatrix}
-1 & 2 & 0 \\
3 & 0 & 1 \\
5 & 2 & 2
\end{vmatrix}$

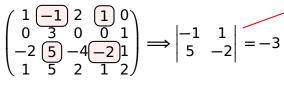
 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$

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



• 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:





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

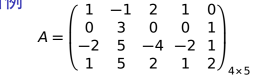
















$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

• 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

• 计算第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

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

• 计算第1,4行,3,5列,所构成的2阶子式:

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

• 计算第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

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

• 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

计算第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

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

• 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

计算第2,3,4行,1,3,5列,所构成的3阶子式:

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

计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

• 计算第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

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

计算第1,4行,3,5列,所构成的2阶子式:

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

• 计算第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

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

计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

• 计算第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & -4 & -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} \Longrightarrow \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

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

计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

• 计算第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} \Longrightarrow \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

→ 计算第3行,4列,所构成的1阶子式: (-2)

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

计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} \implies \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

● 计算第3行,4列,所构成的1阶子式: (-2) ⇒ -2

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

- 1 阶子式共有 _____ 个
- 2 阶子式共有 _____ 个
- 3 阶子式共有 _____ 个
- 4 阶子式共有 个

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

- 1 阶子式共有 个(4 行任取1行,5 列任取1列)
- 2 阶子式共有 个
- 3 阶子式共有 _____ 个
- 4 阶子式共有 个

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

- 1 阶子式共有 4×5 = 20 个(4 行任取1行,5 列任取1列)
- 2 阶子式共有 _____ 个
- 3 阶子式共有 _____ 个
- 4 阶子式共有 个

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

- 1 阶子式共有 4×5=20 个(4 行任取1行,5列任取1列)
- 2 阶子式共有个(4 行任取 2 行, 5 列任取 2 列)
- 3 阶子式共有 _____ 个
- 4 阶子式共有 个

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

- 1 阶子式共有 4×5 = 20 个(4 行任取1行,5 列任取1列)
- 2 阶子式共有 6 × 10 = 60 个(4 行任取 2 行, 5 列任取 2 列)
- 3 阶子式共有 _____ 个
- 4 阶子式共有 个

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

- 1 阶子式共有 4×5 = 20 个(4 行任取1行,5 列任取1列)
- 2 阶子式共有 6 × 10 = 60 个(4 行任取 2 行, 5 列任取 2 列)
- 3 阶子式共有 ______ 个(4 行任取 3 行, 5 列任取 3 列)
- 4 阶子式共有 个

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

- 1 阶子式共有 4×5 = 20 个(4 行任取1行,5 列任取1列)
- 2 阶子式共有 6 × 10 = 60 个(4 行任取 2 行, 5 列任取 2 列)
- 3 阶子式共有 4 × 10 = 40 个 (4 行任取 3 行, 5 列任取 3 列)
- 4 阶子式共有 个

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

- 1 阶子式共有 4×5 = 20 个(4 行任取1行,5 列任取1列)
- 2 阶子式共有 6 × 10 = 60 个(4 行任取 2 行, 5 列任取 2 列)
- 3 阶子式共有 4 × 10 = 40 个(4 行任取 3 行, 5 列任取 3 列)
- 4 阶子式共有个(4 行任取 4 行, 5 列任取 4 列)

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

- 1 阶子式共有 4 × 5 = 20 个(4 行任取 1 行, 5 列任取 1 列)
- 2 阶子式共有 6 × 10 = 60 个 (4 行任取 2 行, 5 列任取 2 列)
- 3 阶子式共有 <u>4 × 10 = 40</u> 个(4 行任取 3 行, 5 列任取 3 列)
- 4 阶子式共有 1×5=5 个(4 行任取 4 行, 5 列任取 4 列)

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

- 1 阶子式共有 4 × 5 = 20 个(4 行任取 1 行, 5 列任取 1 列)
- 2 阶子式共有 6 × 10 = 60 个 (4 行任取 2 行, 5 列任取 2 列)
- 3 阶子式共有 4 × 10 = 40 个 (4 行任取 3 行, 5 列任取 3 列)
- 4 阶子式共有 1×5=5 个(4 行任取 4 行, 5 列任取 4 列)
- 5 阶或以上的子式没有!



子式,秩

• 定义 设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

子式,秩

• 定义设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

从中任取 k 行 k 列($1 \le k \le \min(m, n)$),其相交处的 $k \times k$ 个元素,

子式, 秩

• 定义设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

从中任取k行k列($1 \le k \le \min(m, n)$), 其相交处的 $k \times k$ 个元素,

子式, 秩

• 定义设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

从中任取 k 行 k 列($1 \le k \le \min(m, n)$),其相交处的 $k \times k$ 个元素, 所构成的行列式,称为的一个k 阶子式。

子式, 秩

• 定义设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

从中任取 k 行 k 列($1 \le k \le \min(m, n)$),其相交处的 $k \times k$ 个元素, 所构成的行列式,称为的一个k 阶子式。

• 注 若 A 中所有 k_0 阶子式为零,则所有 $k \ge k_0$ 阶子式也为零。

• 定义设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

- 注 若 A 中所有 k_0 阶子式为零,则所有 $k \ge k_0$ 阶子式也为零。
- 定义若 $A_{m \times n}$ 中所有 r + 1 阶子式为零

• 定义设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

- 注 若 A 中所有 k_0 阶子式为零,则所有 $k \ge k_0$ 阶子式也为零。
- 定义若 $A_{m \times n}$ 中所有 r + 1 阶子式为零(从而所有更高阶子式也为零),

• 定义 设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

- 注 若 A 中所有 k_0 阶子式为零,则所有 $k \ge k_0$ 阶子式也为零。
- 定义若 $A_{m \times n}$ 中所有 r + 1 阶子式为零(从而所有更高阶子式也为零),而存在某个 r 阶子式不为零.

• 定义 设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

- 注 若 A 中所有 k_0 阶子式为零,则所有 $k \ge k_0$ 阶子式也为零。
- 定义若 $A_{m \times n}$ 中所有 r + 1 阶子式为零(从而所有更高阶子式也为零), 而存在某个 r 阶子式不为零,则称 r 为矩阵 A 的秩,

• 定义 设

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & * & \cdots & * & * \\ * & * & * & \cdots & * & * \end{pmatrix}_{m \times n}$$

- 注 若 A 中所有 k_0 阶子式为零,则所有 $k \ge k_0$ 阶子式也为零。
- 定义若 $A_{m \times n}$ 中所有 r + 1 阶子式为零(从而所有更高阶子式也为零), 而存在某个 r 阶子式不为零,则称 r 为矩阵 A 的秩,记作

$$r(A) = r$$



例 计算矩阵的秩: $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

有非零1阶子式,

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

• 有非零 1 阶子式,所以 $r(A) \ge 1$

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式,所以 $r(A) \ge 1$
- 有非零 2 阶子式

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行,1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4\times5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4\times5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行,1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?
 - 第 2, 3, 4 行, 1, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?



例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行,1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?

第1,2,4行,2,3,5列,所构成的3阶子式:

例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行,1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?



例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零1阶子式,所以r(A)≥1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行,1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?

• 其余的 40-2=38 个 3 阶子式等于零!



例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行,1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?

● 第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:
$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

其余的 40-2=38 个 3 阶子式等于零!





例 计算矩阵的秩:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$

- 有非零 1 阶子式, 所以 r(A) ≥ 1
- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$,所以 $r(A) \ge 2$
- 是否有非零 3 阶子式?

● 第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列, 所构成的 3 阶子式:
$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

其余的 40-2=38 个3 阶子式等于零!



所以 r(A) = 2。

• 有非零 2 阶子式,

• 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 & 7 \\ 0 & 7 & 4 & 7 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式:
 |1 3 | = -7,

例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 7 & 4 & 7 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

● 有非零 2 阶子式,如第 1,2 行,1,2 列,所构成的 2 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$$
, $\text{MU}(A) \ge 2$.

• 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零!

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & -2 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & -2 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 有非零 3 阶子式,

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & -2 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

● 有非零 3 阶子式,如 1,2,3 行,2,4,6 列,所构成的 3 阶子式:



- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

● 有非零 3 阶子式,如 1,2,3 行,2,4,6 列,所构成的 3 阶子式:



- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

● 有非零 3 阶子式,如 1, 2, 3 行, 2, 4, 6 列,所构成的 3 阶子式: |-3,-2,3|

$$\begin{vmatrix} -3 & -2 & 3 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 45,$$



- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。



- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & -2 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 有非零 3 阶子式,如 1, 2, 3 行, 2, 4, 6 列,所构成的 3 阶子式:

$$\begin{vmatrix} -3 & -2 & 3 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 45$$
, 所以 $r \ge 3$.



阶梯型矩阵的秩的计算

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & -2 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 有非零 3 阶子式,如 1, 2, 3 行, 2, 4, 6 列,所构成的 3 阶子式:
 - $\begin{vmatrix} -3 & -2 & 3 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 45$, 所以 $r \ge 3$.
- 任意 4 阶子式均为零!



阶梯型矩阵的秩的计算

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & -2 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 有非零 3 阶子式, 如 1, 2, 3 行, 2, 4, 6 列, 所构成的 3 阶子式:
- $\begin{vmatrix} -3 & -2 & 3 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 45, \text{ Mik } r \ge 3.$
- 任意 4 阶子式均为零! 所以 r(A) = 3。



阶梯型矩阵的秩的计算

- 有非零 2 阶子式,如第 1, 2 行, 1, 2 列,所构成的 2 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7$,所以 $r(A) \ge 2$ 。
- 任意 3 阶子式均为零! 所以 r(A) = 2。

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & -2 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 有非零 3 阶子式,如 1, 2, 3 行, 2, 4, 6 列,所构成的 3 阶子式: $\begin{vmatrix} -3 & -2 & 3 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 45$,所以 $r \ge 3$ 。
- 任意 4 阶子式均为零! 所以 r(A) = 3。



形如:

的矩阵, 其中 $b_1, b_2, \ldots, b_r \neq 0$, 称为阶梯型矩阵。

形如:

的矩阵, 其中 $b_1, b_2, \ldots, b_r \neq 0$, 称为阶梯型矩阵。

形如:

的矩阵, 其中 $b_1, b_2, \ldots, b_r \neq 0$, 称为阶梯型矩阵。

性质 对上述阶梯型矩阵 A, 其秩为:

$$r(A) = r =$$
阶梯形矩阵非零行的行数



形如:

的矩阵, 其中 $b_1, b_2, \ldots, b_r \neq 0$, 称为阶梯型矩阵。

性质 对上述阶梯型矩阵 A, 其秩为:

$$r(A) = r =$$
阶梯形矩阵非零行的行数

注 任意矩阵,都可通过初等行变换,化为阶梯型矩阵!



定理 矩阵作初等变换后, 其秩保持不变。



定理 矩阵作初等变换后,其秩保持不变。

启发 计算矩阵 A 的秩 r(A) 的技巧:

定理 矩阵作初等变换后, 其秩保持不变。

启发 计算矩阵 A 的秩 r(A) 的技巧:

定理 矩阵作初等变换后, 其秩保持不变。

启发 计算矩阵 A 的秩 r(A) 的技巧:

$$A_{m \times n} \xrightarrow{-SM}$$
 阶梯形矩阵

从而

r(A) = 对应阶梯形矩阵非零行的行数

定理 矩阵作初等变换后, 其秩保持不变。

启发 计算矩阵 A 的秩 r(A) 的技巧:

$$A_{m \times n} \xrightarrow{-SM \overline{M} = 0}$$
 阶梯形矩阵 (通常是初等行变换)

从而

r(A) = 对应阶梯形矩阵非零行的行数



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

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



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的秩

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



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的秩

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



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的秩

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



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的秩

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



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$r_3-r_2$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4\times4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4-r_2]{r_3-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -1 & -2 \\
2 & -1 & 2 & 3 \\
3 & 2 & 1 & 1 \\
1 & -4 & 3 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{r_{2}-2r_{1}}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -1 & -2 \\
0 & -7 & 4 & 7 \\
0 & -7 & 4 & 7 \\
0 & -7 & 4 & 7
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{4}-r_{2}]{r_{4}-r_{2}}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -1 & -2 \\
0 & -7 & 4 & 7 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4-r_2]{r_4-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{r_{2}-2r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

所以
$$r(A) = 2$$



例 1 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 4}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{r_{2}-2r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{4}-r_{2}]{r_{4}-r_{2}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以
$$r(A) = 2$$

例 2 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \longrightarrow$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

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



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4\times5}$$
 的秩

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



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

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



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3-2r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & & & & & \end{pmatrix}$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3-2r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4\times5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4\times5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$r_2 \leftrightarrow r_4$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_{4}+r_{1}]{r_{2}-2r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2}$$

例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4\times5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_{4}+r_{1}]{r_{2}-r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_{2} \leftarrow r_{4}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{3}-r_{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4\times5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_{4}+r_{1}]{r_{2}-r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{2} \leftarrow r_{4}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{3}-r_{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



例 3 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3-r_2]{r_3-r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以
$$r(A) = 3$$

例 4 计算 $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3\times3}$ 的秩

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3.13}$$
 的秩

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

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3.13}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3}$$

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3.13}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}$$

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3,1,2}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$



例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3.13}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$



例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3.13}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}_{3.13}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2}$$

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

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

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

当 λ = 2 时,

当 λ ≠ 2 时,

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

•
$$\exists \lambda = 2 \text{ pt}, \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 当 $\lambda \neq 2$ 时,

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

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

•
$$\ \ \, \exists \ \lambda = 2 \ \, \mathbb{N}, \ \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

当 λ ≠ 2 时,

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

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

当 λ ≠ 2 时,

例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

- $\exists \lambda \neq 2 \text{ pt}, \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda 2 \end{pmatrix}$



例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

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

- $\exists \lambda \neq 2 \text{ pt}, \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda 2 \end{pmatrix}$



例 4 计算
$$A = \begin{pmatrix} A & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

• 当
$$\lambda \neq 2$$
时, $\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda = 2 \end{pmatrix}$,此时 $r(A) = 3$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$
 的秩

例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \longrightarrow$$

例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}$$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3,1,2}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \longleftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix}$$

例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3 \to 2}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1}$$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3,1,2}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

暨南大学

例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 2 \\
\lambda + 1 & 2 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 1 \\
3 & 2 & \lambda + 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -1 \\
0 & -1 & \lambda - 2
\end{pmatrix}$$

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



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

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

当 λ = 1 时,

当 λ ≠ 1 时,



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

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

•
$$\exists \lambda = 1 \text{ pt}, \begin{pmatrix} 1 & 11 \\ 1 & 12 \\ \lambda + 123 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

当 λ ≠ 1 时,



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3\times3}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 2 \\
\lambda + 1 & 2 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 1 \\
3 & 2 & \lambda + 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -1 \\
0 & -1 & \lambda - 2
\end{pmatrix}$$

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

当 λ ≠ 1 时,



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3\times3}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 2 \\
\lambda + 1 & 2 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 1 \\
3 & 2 & \lambda + 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -1 \\
0 & -1 & \lambda - 2
\end{pmatrix}$$

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

当 λ ≠ 1 时,

例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3\times3}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 2 \\
\lambda + 1 & 2 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 1 \\
3 & 2 & \lambda + 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -1 \\
0 & -1 & \lambda - 2
\end{pmatrix}$$

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

•
$$\exists \lambda \neq 1 \text{ pt}, \begin{pmatrix} 1 & 11 \\ 1 & 12 \\ \lambda + 123 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3\times3}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 2 \\
\lambda + 1 & 2 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 1 \\
3 & 2 & \lambda + 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -1 \\
0 & -1 & \lambda - 2
\end{pmatrix}$$

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

•
$$\exists \lambda \neq 1 \text{ pt}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$



例 5 计算
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3\times3}$$
 的秩

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 2 \\
\lambda + 1 & 2 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 1 \\
3 & 2 & \lambda + 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -1 \\
0 & -1 & \lambda - 2
\end{pmatrix}$$

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

• $\exists \lambda = 1 \text{ pt}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ white } r(A) = 2$



回忆 对任意矩阵 A:

回忆 对任意矩阵 A:

定理 任一矩阵 A,其等价标准形中的 r,正好是 A 的秩; 即 r(A) = r。



回忆 对任意矩阵 A:

$$A_{m \times n} \xrightarrow{-$$
系列初等变换 $D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} & \ddots & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & & \end{pmatrix}_{m \times n}$

定理 任一矩阵 A,其等价标准形中的 r,正好是 A 的秩;即 r(A) = r。特别滴,每个矩阵的等价标准形是唯一的。

回忆 对任意矩阵 A:

回忆 对任意矩阵
$$A:$$

$$A_{m\times n} \xrightarrow{-\overline{\mathrm{S}}\overline{\mathrm{M}}\overline{\mathrm{S}}\overline{\mathrm{S}}\overline{\mathrm{E}}\overline{\mathrm{E}}} D_{m\times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m\times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 & & \\ & & & \end{pmatrix}_{m\times n}$$

定理 任一矩阵 A. 其等价标准形中的 r,正好是 A 的秩; 即 r(A) = r。 特别滴,每个矩阵的等价标准形是唯一的。

定理 设 $B_{n\times n}$ 为非奇异矩阵, $A=A_{m\times n}$,则 r(AB)=r(A)。

回忆 对任意矩阵 A:

回忆 对任意矩阵
$$A$$
 :
$$A_{m\times n} \xrightarrow{-\overline{\mathrm{S}}\overline{\mathrm{M}}\overline{\mathrm{S}}\overline{\mathrm{S}}\overline{\mathrm{S}}\overline{\mathrm{E}}} D_{m\times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m\times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 & & \\ & & & \end{pmatrix}_{m\times n}$$

定理 任一矩阵 A. 其等价标准形中的 r,正好是 A 的秩; 即 r(A) = r。 特别滴,每个矩阵的等价标准形是唯一的。

定理 设 $B_{n\times n}$ 为非奇异矩阵, $A=A_{m\times n}$,则 r(AB)=r(A)。

证明 B 可写成一些初等矩阵的乘积: $B = P_1 P_2 \cdots P_s$ 。

回忆 对任意矩阵 A:

$$A_{m \times n} \xrightarrow{-\overline{\mathrm{S}} \overline{\mathrm{M}} \otimes \overline{\mathrm{S}} \times \overline{\mathrm{C}} + A}$$
 $D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & \ddots & 1 \\ & & 1 & \\ & & & \end{pmatrix}_{m \times n}$

定理 任一矩阵 A,其等价标准形中的 r,正好是 A 的秩;即 r(A) = r。特别滴,每个矩阵的等价标准形是唯一的。

定理 设 $B_{n\times n}$ 为非奇异矩阵, $A=A_{m\times n}$,则 r(AB)=r(A)。

证明 B 可写成一些初等矩阵的乘积: $B = P_1P_2 \cdots P_s$ 。所以

$$AB = AP_1P_2 \cdots P_s$$



§2.7 矩阵的秩

回忆 对任意矩阵 A:

定理 任一矩阵 A,其等价标准形中的 r,正好是 A 的秩;即 r(A) = r。特别滴,每个矩阵的等价标准形是唯一的。

定理 设 $B_{n\times n}$ 为非奇异矩阵, $A=A_{m\times n}$,则 r(AB)=r(A)。

证明 B 可写成一些初等矩阵的乘积: $B = P_1P_2 \cdots P_s$ 。所以

$$AB = AP_1P_2 \cdots P_s$$

为A作一系列初等列变换得到,



回忆 对任意矩阵 A:

定理 任一矩阵 A,其等价标准形中的 r,正好是 A 的秩;即 r(A) = r。特别滴,每个矩阵的等价标准形是唯一的。

定理 设 $B_{n\times n}$ 为非奇异矩阵, $A=A_{m\times n}$,则 r(AB)=r(A)。

证明 B 可写成一些初等矩阵的乘积: $B = P_1P_2 \cdots P_s$ 。所以

$$AB = AP_1P_2 \cdots P_s$$

为 A 作一系列初等列变换得到, 其秩仍与 A 相等。



定义设A为n阶方阵,若r(A) = n,则称A为满秩矩阵。

定义设 A 为 n 阶方阵, 若 r(A) = n, 则称 A 为满秩矩阵。

定理 设 A 为 n 阶方阵,则 A 可逆的充分必要条件是 A 满秩 (r(A) = n)。

定义设A为n阶方阵,若r(A) = n,则称A为满秩矩阵。

定理设 A 为 n 阶方阵,则 A 可逆的充分必要条件是 A 满秩 (r(A) = n)。

证明



定义设A为n阶方阵,若r(A) = n,则称A为满秩矩阵。

定理设A为n阶方阵,则A可逆的充分必要条件是A满秩(r(A) = n)。

证明

则:

$$A$$
可逆 \iff $D = I_n$



定义设A为n阶方阵,若r(A) = n,则称A为满秩矩阵。

定理设A为n阶方阵,则A可逆的充分必要条件是A满秩(r(A) = n)。

证明

$$A_{n \times n} \xrightarrow{-\overline{\mathrm{S}} \mathrm{M} \mathrm{S} \mathrm{S} \mathrm{S} \mathrm{H}} D_{n \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

则:

$$A$$
可逆 \iff $D = I_n \iff r = r$



定义设A为n阶方阵,若r(A) = n,则称A为满秩矩阵。

定理 设 A 为 n 阶方阵,则 A 可逆的充分必要条件是 A 满秩 (r(A) = n)。

证明

$$A_{n \times n} \xrightarrow{-\overline{\mathrm{SM}}} D_{n \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

则:

A可逆 \iff $D = I_n$ \iff r = n \iff r(A) = n