

子式——引例

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

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

2 阶子式

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

2 阶子式

- 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

2 阶子式

- 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:

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

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

2 阶子式

- 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:

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

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

2 阶子式

- 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:

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

子式——引例

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

- 取第 1, 3 行, 2, 4 列:

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

2 阶子式

- 取第 1, 2, 4 行, 2, 3, 5 列:

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

3 阶子式

子式——引例

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

- 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:
- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式:

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式:

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式:

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式:

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式:

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式:

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式:

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式: (-2)

子式——引例

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

- 计算第 1, 4 行, 3, 5 列, 所构成的 2 阶子式:

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

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

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

- 计算第 3 行, 4 列, 所构成的 1 阶子式: $(-2) \Rightarrow -2$

子式——引例

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

- 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

子式——引例

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

- 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

子式——引例

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

- 1 阶子式共有 $4 \times 5 = 20$ 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

子式——引例

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

- 1 阶子式共有 $4 \times 5 = 20$ 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

子式——引例

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

- 1 阶子式共有 $4 \times 5 = 20$ 个（4 行任取 1 行，5 列任取 1 列）
- 2 阶子式共有 $6 \times 10 = 60$ 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

子式——引例

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

- 1 阶子式共有 $4 \times 5 = 20$ 个 (4 行任取 1 行, 5 列任取 1 列)
- 2 阶子式共有 $6 \times 10 = 60$ 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

子式——引例

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

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

子式——引例

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

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

子式——引例

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

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

子式——引例

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

- 1 阶子式共有 $4 \times 5 = 20$ 个（4 行任取 1 行，5 列任取 1 列）
- 2 阶子式共有 $6 \times 10 = 60$ 个（4 行任取 2 行，5 列任取 2 列）
- 3 阶子式共有 $4 \times 10 = 40$ 个（4 行任取 3 行，5 列任取 3 列）
- 4 阶子式共有 $1 \times 5 = 5$ 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 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 其相交处的 $k \times k$ 个元素,

子式, 秩

- 定义 设

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

从中任取 k 行 k 列 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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

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

从中任取 k 行 k 列 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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 $k \geq k_0$ 阶子式也为零。

子式, 秩

- 定义 设

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

从中任取 k 行 k 列 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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 $k \geq k_0$ 阶子式也为零。
- 定义 若 $A_{m \times n}$ 中所有 $r + 1$ 阶子式为零

子式, 秩

- 定义 设

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

从中任取 k 行 k 列 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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 $k \geq k_0$ 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),

子式, 秩

- 定义 设

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

从中任取 k 行 k 列 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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 $k \geq k_0$ 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,

子式, 秩

- 定义 设

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

从中任取 k 行 k 列 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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 $k \geq k_0$ 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,

子式, 秩

- 定义 设

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

从中任取 k 行 k 列 ($1 \leq k \leq \min(m, n)$), 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 $k \geq k_0$ 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 $r(A) \geq 1$

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 $r(A) \geq 1$
- 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 $r(A) \geq 1$
- 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: $A = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{-1} & 2 & 1 & 0 \\ \boxed{0} & \boxed{3} & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$

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

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3,$$

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3, \text{ 所以 } r(A) \geq 2$$

- 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: $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$

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 $r(A) \geq 1$
- 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3, \text{ 所以 } r(A) \geq 2$$

- 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: $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$

- 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 $r(A) \geq 1$
- 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3, \text{ 所以 } r(A) \geq 2$$

- 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: $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$

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

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 $r(A) \geq 1$
- 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3, \text{ 所以 } r(A) \geq 2$$

- 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: $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$

- 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 阶子式等于多少?

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 $r(A) \geq 1$
- 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3, \text{ 所以 } r(A) \geq 2$$

- 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: $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$

- 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 阶子式等于多少? 🤖

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 $r(A) \geq 1$
- 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3, \text{ 所以 } r(A) \geq 2$$

- 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: $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$

- 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 阶子式等于多少? 🤖

实际上, 所有 3 阶子式都为零!

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 $r(A) \geq 1$
- 有非零 2 阶子式, 如第 1, 2 行, 1, 2 列, 所构成的 2 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3, \text{ 所以 } r(A) \geq 2$$

- 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: $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$

- 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 阶子式等于多少? 🤖

实际上, 所有 3 阶子式都为零! 所以 $r(A) = 2$ 。

例（续）

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，

例（续）

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：
第 1, 2, 3, 4 行，1, 2, 3, 4 列，所构成的 4 阶子式：

例 (续)

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：

第 1, 2, 3, 4 行, 1, 2, 3, 4 列, 所构成的 4 阶子式：

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

例 (续)

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：
第 1, 2, 3, 4 行，1, 2, 3, 4 列，所构成的 4 阶子式：

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -4 & -2 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13} - a_{14}M_{14}$$

例 (续)

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：

第 1, 2, 3, 4 行, 1, 2, 3, 4 列, 所构成的 4 阶子式：

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -4 & -2 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13} - a_{14}M_{14} = 0$$

例 (续)

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：
第 1, 2, 3, 4 行，1, 2, 3, 4 列，所构成的 4 阶子式：

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -4 & -2 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13} - a_{14}M_{14} = 0$$

(最后一步利用到 $M_{11}, M_{12}, M_{13}, M_{14}$ 均为三阶子式均为零)

例 (续)

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：
第 1, 2, 3, 4 行，1, 2, 3, 4 列，所构成的 4 阶子式：

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -4 & -2 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13} - a_{14}M_{14} = 0$$

(最后一步利用到 $M_{11}, M_{12}, M_{13}, M_{14}$ 均为三阶子式均为零)

例 (续)

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：
第 1, 2, 3, 4 行，1, 2, 3, 4 列，所构成的 4 阶子式：

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -4 & -2 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13} - a_{14}M_{14} = 0$$

(最后一步利用到 $M_{11}, M_{12}, M_{13}, M_{14}$ 均为三阶子式均为零)

例 (续)

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

- 既然 3 阶子式都为零，则所有 4 阶子式也为零，举例验证如下：

第 1, 2, 3, 4 行, 1, 2, 3, 4 列, 所构成的 4 阶子式：

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -4 & -2 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13} - a_{14}M_{14} = 0$$

(最后一步利用到 $M_{11}, M_{12}, M_{13}, M_{14}$ 均为三阶子式均为零)

阶梯型矩阵的秩的计算

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

- 有非零 2 阶子式,

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7,$$

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零！

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零！所以 $r(A) = 2$ 。

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零！所以 $r(A) = 2$ 。

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 2$ 。

例 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,

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 2$ 。

例 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:

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零！所以 $r(A) = 2$ 。

例 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：

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 2$.

例 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:

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 2$ 。

例 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:

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零！所以 $r(A) = 2$ 。

例 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：

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

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 2$ 。

例 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:

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

- 任意 4 阶子式均为零!

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 2$.

例 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:

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

- 任意 4 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 3$.

阶梯型矩阵的秩的计算

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

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

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

- 任意 3 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 2$ 。

例 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:

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

- 任意 4 阶子式均为零! 所以 $r(A) = 3$ 。

阶梯型矩阵的秩

形如：

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & b_1 & \cdots & * & * & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_2 & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_3 & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_r & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

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

阶梯型矩阵的秩

形如：

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & b_1 & \cdots & * & * & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_2 & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_3 & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_r & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

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

阶梯型矩阵的秩

形如：

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & b_1 & \cdots & * & * & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_2 & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_3 & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_r & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

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

性质 对上述阶梯型矩阵 A ，其秩为：

$$r(A) = r = \text{阶梯形矩阵非零行的行数}$$

阶梯型矩阵的秩

形如：

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & b_1 & \cdots & * & * & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_2 & \cdots & * & * & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_3 & \cdots & \cdots & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & b_r & \cdots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

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

性质 对上述阶梯型矩阵 A ，其秩为：

$$r(A) = r = \text{阶梯形矩阵非零行的行数}$$

注 任意矩阵，都可通过初等**行**变换，化为阶梯型矩阵！

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。
- 一般矩阵的秩如何计算？

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。

- 一般矩阵的秩如何计算？例如，对 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$ ，是

否需逐一计算所有 40 个 3 阶子式，发现均为零，才得出 $r(A) = 2$ 的结论？

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。

- 一般矩阵的秩如何计算？例如，对 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$ ，是

否需逐一计算所有 40 个 3 阶子式，发现均为零，才得出 $r(A) = 2$ 的结论？

定理 矩阵作初等变换后，其秩保持不变。

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。

- 一般矩阵的秩如何计算？例如，对 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$ ，是

否需逐一计算所有 40 个 3 阶子式，发现均为零，才得出 $r(A) = 2$ 的结论？

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：

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。

- 一般矩阵的秩如何计算？例如，对 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$ ，是

否需逐一计算所有 40 个 3 阶子式，发现均为零，才得出 $r(A) = 2$ 的结论？

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：

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} \text{阶梯形矩阵}$$

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。

- 一般矩阵的秩如何计算？例如，对 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$ ，是

否需逐一计算所有 40 个 3 阶子式，发现均为零，才得出 $r(A) = 2$ 的结论？

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：

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} \text{阶梯形矩阵}$$

从而

$$r(A) = \text{对应阶梯形矩阵非零行的行数}$$

秩的计算

- 已知阶梯形矩阵的秩就是非零行的行数 r 。

- 一般矩阵的秩如何计算？例如，对 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 5}$ ，是

否需逐一计算所有 40 个 3 阶子式，发现均为零，才得出 $r(A) = 2$ 的结论？

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：

$$A_{m \times n} \xrightarrow[\text{(通常是初等变换)}]{\text{一系列初等变换}} \text{阶梯形矩阵}$$

从而

$$r(A) = \text{对应阶梯形矩阵非零行的行数}$$

例 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 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

例 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

解

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

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_2}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_4 - r_2]{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_4 - r_2]{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_4 - r_2]{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_4 - r_2]{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以 $r(A) = 2$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 3r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_4 - r_2]{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & -7 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以 $r(A) = 2$

例 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 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 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

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

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{\begin{matrix} r_2-r_1 \\ r_3-2r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{\begin{matrix} r_2-r_1 \\ r_3-2r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{\begin{matrix} r_2-r_1 \\ r_3-2r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_4-r_3}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{\begin{matrix} r_2-r_1 \\ r_3-2r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{\begin{matrix} r_2-r_1 \\ r_3-2r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{\begin{matrix} r_2-r_1 \\ r_3-2r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3}$$

例 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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{\begin{matrix} r_2-r_1 \\ r_3-2r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

例 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

解

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1, r_3-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_4} \end{aligned}$$

例 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

解

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1, r_3-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

例 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

解

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

例 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

解

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 & 10 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4+r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

所以 $r(A) = 3$

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

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

解

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



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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

- 当 $\lambda = 2$ 时,
- 当 $\lambda \neq 2$ 时,

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

解

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

- 当 $\lambda = 2$ 时, $\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

- 当 $\lambda \neq 2$ 时,

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

解

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

• 当 $\lambda = 2$ 时, $\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

• 当 $\lambda \neq 2$ 时,

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

解

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

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

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

解

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

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

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

解

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

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

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

解

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

- 当 $\lambda = 2$ 时, $\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 此时 $r(A) = 2$
- 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 计算 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$ 的秩

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

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

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2}$$

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

- 当 $\lambda = 1$ 时,
- 当 $\lambda \neq 1$ 时,

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

- 当 $\lambda = 1$ 时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
- 当 $\lambda \neq 1$ 时,

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

- 当 $\lambda = 1$ 时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

- 当 $\lambda \neq 1$ 时,

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

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

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

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

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

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

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ \lambda + 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 3r_1]{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

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

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

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

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

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。

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

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 $r(AB) = r(A)$ 。

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

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: $B = P_1 P_2 \cdots P_s$ 。

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

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: $B = P_1 P_2 \cdots P_s$ 。所以

$$AB = AP_1 P_2 \cdots P_s$$

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

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: $B = P_1 P_2 \cdots P_s$ 。所以

$$AB = AP_1 P_2 \cdots P_s$$

为 A 作一系列初等列变换得到,

关于秩的结论

回忆 对任意矩阵 A :

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{m \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

定理 任一矩阵 A , 其等价标准形中的 r , 正好是 A 的秩; 即 $r(A) = r$ 。
特别地, 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: $B = P_1 P_2 \cdots P_s$ 。所以

$$AB = AP_1 P_2 \cdots P_s$$

为 A 作一系列初等列变换得到, 其秩仍与 A 相等。

关于秩的结论

定义 设 A 为 n 阶方阵, 若 $r(A) = n$, 则称 A 为**满秩**矩阵。

关于秩的结论

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 ($r(A) = n$)。

关于秩的结论

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

$$A_{n \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{n \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

关于秩的结论

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

$$A_{n \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{n \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

则:

$$A \text{ 可逆} \iff D = I_n$$

关于秩的结论

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

$$A_{n \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{n \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

则:

$$A \text{ 可逆} \iff D = I_n \iff r = n$$

关于秩的结论

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

$$A_{n \times n} \xrightarrow{\text{一系列初等变换}} D_{n \times n} = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

则:

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