# 第2章d:逆矩阵

数学系 梁卓滨

2020-2021 学年 I

• 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a\neq 0}{\Longrightarrow}$ 

• 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a\neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a

• 一元线性方程: 
$$ax = b$$
  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$   $x = b/a$ 

• 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 & \exists \vec{x} \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 & \Longrightarrow \end{cases} Ax = b$$

• 一元线性方程: 
$$ax = b$$
  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$   $x = b/a$ 

• 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}\vec{R}} Ax = b \overset{A\neq 0}{\Longrightarrow} x = b/A?$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ◇ 可避免除法, ax = b ⇒ ⇒
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}\vec{m}} Ax = b \xrightarrow{A \neq 0} x = b/A?$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法, $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\Longrightarrow$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 & \exists \vec{n} \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \Rightarrow Ax = b \Rightarrow x = b/A?$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\implies$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 & \exists \vec{n} \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \Rightarrow Ax = b \Rightarrow x = b/A?$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\implies$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}\vec{R}} Ax = b \overset{A\neq 0}{\Longrightarrow} x = b/A?$$

◇ 可避免除法,寻找一个 2 阶方阵 B 使得:  $BA = I_2$ 。

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法, $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\Longrightarrow$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}\vec{R}} Ax = b \overset{A\neq 0}{\Longrightarrow} x = b/A?$$

◇ 可避免除法,寻找一个 2 阶方阵 B 使得:  $BA = I_2$ 。这样

$$Ax = b$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\implies$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{F}\vec{o}} Ax = b \overset{A\neq 0}{\Longrightarrow} x = b/A?$$

◇ 可避免除法,寻找一个 2 阶方阵 B 使得:  $BA = I_2$ 。这样

$$BAx = Bb$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\implies$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}\vec{R}} Ax = b \xrightarrow{A \neq 0} x = b/A?$$

◇ 可避免除法,寻找一个 2 阶方阵 B 使得:  $BA = I_2$ 。这样

$$BAx = Bb \implies I_2x = Bb$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\implies$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}\vec{R}} Ax = b \overset{A\neq 0}{\Longrightarrow} x = b/A?$$

◇ 可避免除法,寻找一个 2 阶方阵 B 使得:  $BA = I_2$ 。这样

$$BAx = Bb \implies I_2x = Bb \implies x = Bb$$

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法, $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\implies$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}\vec{b}} Ax = b \xrightarrow{A\neq 0} x = b/A?$$

◇ 可避免除法,寻找一个 2 阶方阵 B 使得:  $BA = I_2$ 。这样

$$BAx = Bb \implies I_2x = Bb \implies x = Bb$$

 $\overline{\mathbf{D}}$  这样的 B 是否存在;

- 一元线性方程: ax = b  $\stackrel{a \neq 0}{\Longrightarrow}$  x = b/a
- ♦ 可避免除法, $a^{-1}ax = a^{-1}b$   $\implies$   $x = a^{-1}b$
- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \stackrel{\mathbb{S}\vec{b}}{\Longrightarrow} Ax = b \stackrel{A \neq 0}{\Longrightarrow} x = b/A?$$

◇ 可避免除法,寻找一个 2 阶方阵 B 使得:  $BA = I_2$ 。这样

$$BAx = Bb \implies I_2x = Bb \implies x = Bb$$

<mark>问题</mark> 这样的 *B* 是否存在;存在的话如何找出来?

**例** 求解方程组  $\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$ 

# **例** 求解方程组 $\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$





**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

$$Ax = b$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$BAx = Bb$$

$$\downarrow \downarrow$$

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

$$Ax = b$$

$$\downarrow^{BA=I_2}$$

$$BAx = Bb$$

$$\downarrow$$

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

$$Ax = b$$

$$\downarrow^{BA=I_2}$$

$$BAx = Bb$$

$$\downarrow$$

$$I_2x = Bb$$

$$\downarrow$$

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

Ax = b

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

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

$$\downarrow$$

$$Ax = b$$

$$\Downarrow$$
 BA= $I_2$ 

$$BAx = Bb$$

$$I_2x = Bb$$

$$\Downarrow$$

$$x = Bb$$

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

ド解思路:
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

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

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$Ax = b$$

$$\Downarrow^{BA=I_2}$$

$$BAx = Bb$$

$$x = Bb$$

$$x = Bb$$

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

ド解思路:
$$\begin{pmatrix}
2 & 5 \\
1 & 3
\end{pmatrix}\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-1 \\
3
\end{pmatrix}$$

$$\downarrow$$

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

$$\downarrow$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & 1
\end{pmatrix}\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 \\
1
\end{pmatrix}$$

$$\downarrow$$

Ax = b $\downarrow BA=I_2$ BAx = Bb $I_2x = Bb$ x = Bb

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

Ax = b $\downarrow BA=I_2$ BAx = Bb $I_2x = Bb$ 

x = Bb

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

ド解思路:
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

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

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

Ax = b $\downarrow BA=I_2$ BAx = Bb $I_2x = Bb$ x = Bb

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

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

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

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

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 \\ 7 \end{pmatrix}$$

Ax = b $\downarrow \!\!\!\downarrow BA=I_2$ 

$$BAx = Bb$$

$$I_2x = Bb$$

$$x = Bb$$

## n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

#### n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

## 改写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

#### n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

#### 改写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

#### n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

## 改写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

#### n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

## 改写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$Ax = b$$

#### n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

## 改写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$BAx = Bb$$

#### n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

## 改写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$BAx = Bb \implies I_n x = Bb$$

#### n 元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

## 改写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$BAx = Bb \implies I_0x = Bb \implies x = Bb$$

## 逆矩阵

定义 对于n 阶矩阵A,如果存在n 阶矩阵B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

定义 对于n 阶矩阵A,如果存在n 阶矩阵B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,

定义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

 $BA = I_n$   $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

 $BA = I_n$   $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

 $BA = I_n$   $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

定义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

 $BA = I_n$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

 $B_1AB_2$ 

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

$$B_1(AB_2) = B_1AB_2 = (B_1A)B_2$$

定义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

$$B_1(AB_2) = B_1AB_2 = (B_1A)B_2 = I_nB_2$$

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

$$B_1(AB_2) = B_1AB_2 = (B_1A)B_2 = I_nB_2 = B_2$$

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

$$B_1I_n = B_1(AB_2) = B_1AB_2 = (B_1A)B_2 = I_nB_2 = B_2$$

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

性质 如果 A 可逆,则  $|A| \neq 0$ 。

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

注 由于 A 的逆矩阵是唯一的,我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

性质 如果 A 可逆,则  $|A| \neq 0$ 。

证明 
$$AA^{-1} = I_n$$

 $\mathbf{z}$  对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

注 由于 A 的逆矩阵是唯一的,我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

证明 
$$AA^{-1} = I_n \Rightarrow |AA^{-1}| = |I_n|$$

 $\mathbf{z}$  对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

 $\mathbf{\dot{z}}$  由于 A 的逆矩阵是唯一的,我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

证明 
$$AA^{-1} = I_n \Rightarrow |AA^{-1}| = |I_n| = 1$$

 $\mathbf{z}$  对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

证明 
$$AA^{-1} = I_n \Rightarrow |AA^{-1}| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |A^{-1}| = 1$$

 $\mathbf{z}$  对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

证明 
$$AA^{-1} = I_n \Rightarrow |AA^{-1}| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |A^{-1}| = 1 \therefore |A| \neq 0$$

 $\mathbf{c}$ 义 对于 n 阶矩阵 A,如果存在 n 阶矩阵 B,使得

$$BA = I_n$$
  $\blacksquare$   $AB = I_n$ 

则称矩阵 A 为 可逆矩阵,同时称 B 为 A 的 逆矩阵。

性质 如果 A 可逆,那么逆矩阵是唯一的。

证明 设  $B_1$  和  $B_2$  都是 A 的逆矩阵,要证明  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1 = B_1 I_n = B_1 (AB_2) = B_1 AB_2 = (B_1 A)B_2 = I_n B_2 = B_2$$

性质 如果 A 可逆,则  $|A| \neq 0$ 。并且  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$ 。

证明  $AA^{-1} = I_n \Rightarrow |AA^{-1}| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |A^{-1}| = 1 : |A| \neq 0$ 

定义 一般地,对任意 n 阶方阵 A,

- 1. 如果 |A| = 0,则称 A 为 奇异矩阵;
- 2. 如果  $|A| \neq 0$ ,则称 A 为 非奇异矩阵;

逆矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{\text{假设}a_i \neq 0} \quad A^{-1} =$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{\text{\tiny \{\vec{l} \equiv 1, 2, \dots, n\}}} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{@iga}_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是
$$\begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
a_1^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & a_n^{-1}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & a_n^{-1}
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & & a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

#### 矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{\text{\tiny \includegraphics$a_i \neq 0$}} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

$$\begin{pmatrix}
a_1 \\
\ddots \\
a_n
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
a_1^{-1} \\
\ddots \\
a_n^{-1}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 a_1^{-1} \\
\ddots \\
a_n a_n^{-1}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
a_1^{-1} \\
\vdots \\
a_n a_n^{-1}
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
a_1 \\
\vdots \\
a_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a_1 a_1^{-1} \\
\vdots \\
a_n a_n^{-1}
\end{pmatrix}$$

#### 拓财

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\tiny \{i=1,2,...,n\}}} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ \ddots \\ a_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1^{-1} \\ \ddots \\ a_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_1^{-1} \\ \ddots \\ a_n a_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \ddots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_1^{-1} \\ \ddots \\ a_n^{-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ \ddots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_1^{-1} \\ \ddots \\ a_n a_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \ddots \\ 1 \end{pmatrix}$$

#### 拓财

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{\text{\tiny \{i=1,2,...,n\}}} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

$$\begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & a_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_1^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & a_n a_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & a_n^{-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n^{-1} a_n \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{\text{\tiny (i=1,2,...,n)}} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是
$$\begin{pmatrix} a_1 \\ \ddots \\ a_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1^{-1} \\ \ddots \\ a_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_1^{-1} \\ \ddots \\ a_n a_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \ddots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_1^{-1} \\ \ddots \\ a_n^{-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ \ddots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} a_1 \\ \ddots \\ a_n^{-1} a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \ddots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}^{-1} \neq$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}^{-1} \neq$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}^{-1} \not\supseteq \begin{pmatrix} a_{11}^{-1} & a_{12}^{-1} \\ a_{21}^{-1} & a_{22}^{-1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}^{-1} \not\supseteq \begin{pmatrix} a_{11}^{-1} & a_{12}^{-1} & a_{13}^{-1} \\ a_{21}^{-1} & a_{22}^{-1} & a_{23}^{-1} \\ a_{21}^{-1} & a_{22}^{-1} & a_{22}^{-1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}^{-1} \not= \begin{pmatrix} a_{11}^{-1} & a_{12}^{-1} \\ a_{21}^{-1} & a_{22}^{-1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}^{-1} \not= \begin{pmatrix} a_{11}^{-1} & a_{12}^{-1} & a_{13}^{-1} \\ a_{11}^{-1} & a_{12}^{-1} & a_{13}^{-1} \\ a_{21}^{-1} & a_{22}^{-1} & a_{23}^{-1} \\ a_{31}^{-1} & a_{32}^{-1} & a_{33}^{-1} \end{pmatrix}$$

**定理** 设 A 为 n 阶方阵,则:

**定理** 设 A 为 n 阶方阵,则:

1. A 可逆  $\Rightarrow$   $|A| \neq 0$ ;

**定理** 设 A 为 n 阶方阵,则:

1. *A* 可逆 ⇔ |*A*| ≠ 0;

#### **定理** 设 A 为 n 阶方阵,则:

- 1. A 可逆  $\Leftrightarrow$   $|A| \neq 0$ ;
- 2. 若 A 可逆,则  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$ ,

#### **定理**设 A 为 n 阶方阵,则:

- 1. *A* 可逆 ⇔ |*A*| ≠ 0;
- 2. 若 A 可逆,则  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$ ,其中

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

#### 定理 设A为n阶方阵,则:

- 1. A 可逆  $\Leftrightarrow$   $|A| \neq 0$ ;
- 2. 若 A 可逆,则  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$ ,其中

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

 $A_{ij}$  是行列式 |A| 中  $a_{ij}$  的代数余子式。

#### 定理 设A为n阶方阵,则:

- 1. *A* 可逆 ⇔ |*A*| ≠ 0;
- 2. 若 A 可逆,则  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$ ,其中

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

 $A_{ij}$  是行列式 |A| 中  $a_{ij}$  的代数余子式。

## **注1** A\* 的 (i, i) 位置的元素是

#### 定理 设A为n阶方阵,则:

- 1. *A* 可逆 ⇔ |*A*| ≠ 0;
- 2. 若 A 可逆,则  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$ ,其中

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

 $A_{ij}$  是行列式 |A| 中  $a_{ij}$  的代数余子式。

**注1** A\* 的 (*i*, *j*) 位置的元素是 A<sub>ii</sub>

#### 定理 设A为n阶方阵,则:

- 1. A 可逆  $\iff$  |A| ≠ 0;
- 2. 若 A 可逆,则  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$ ,其中

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

 $A_{ij}$  是行列式 |A| 中  $a_{ij}$  的代数余子式。

- **注1** A\*的(*i*, *j*)位置的元素是A<sub>ji</sub>
- **注 2** 一般地,对任意方阵 A,称上述定义之 A\* 为 A 的 **伴随矩阵**

$$A \cdot A^* =$$



$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{nn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \cdots & \alpha_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ \\ |A| \\ \\ |A| \\ |A$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ \\ |A| \\ \\ |A| \\ |A$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ \\ |A| \\ \\ |A| \\ |A$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} a_{12} \cdots a_{1n} \\ a_{21} a_{22} \cdots a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} a_{n2} \cdots a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} A_{21} \cdots A_{n1} \\ A_{12} A_{22} \cdots A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} A_{2n} \cdots A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ * \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} \, a_{12} \cdots a_{1n} \\ a_{21} \, a_{22} \cdots a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} \, a_{n2} \cdots a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} \, A_{21} \cdots A_{n1} \\ A_{12} \, A_{22} \cdots A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} \, A_{2n} \cdots A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ \\ |A| \\ \\ |A| \\ |A$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ * \\ \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| & & * \\ & |A| & & * \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} a_{12} \cdots a_{1n} \\ a_{21} a_{22} \cdots a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} a_{n2} \cdots a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} A_{21} \cdots A_{n1} \\ A_{12} A_{22} \cdots A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} A_{2n} \cdots A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$=|A|\begin{pmatrix}1\\\ddots\\1\end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$=|A|\begin{pmatrix}1\\&\ddots\\&&1\end{pmatrix}=|A|I_n$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ \vdots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$=|A|\begin{pmatrix} & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix} = |A|I_n$$

$$AA^* = |A|I_n$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$=|A|\begin{pmatrix}1\\&\ddots\\&1\end{pmatrix}=|A|I_n$$

• 当 
$$|A| \neq 0$$
 时, $A \cdot \left(\frac{1}{|A|}A^*\right) = I_{n}$ 。

$$AA^* = |A|I_n$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$=|A|\begin{pmatrix}1\\&\ddots\\&1\end{pmatrix}=|A|I_n$$

• 当 
$$|A| \neq 0$$
 时, $A \cdot \left(\frac{1}{|A|}A^*\right) = I_{n}$ 。

$$A * A = AA * = |A|I_n$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$=|A|\begin{pmatrix}1\\&\ddots\\&1\end{pmatrix}=|A|I_n$$

• 当 
$$|A| \neq 0$$
 时, $A \cdot \left(\frac{1}{|A|}A^*\right) = I_n$ 。 同理, $\left(\frac{1}{|A|}A^*\right) \cdot A = I_n$ 。

$$A * A = AA * = |A|I_n$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$= |A| \begin{pmatrix} 1 \\ \ddots \\ 1 \end{pmatrix} = |A|I_n$$

• 当  $|A| \neq 0$  时, $A \cdot \left(\frac{1}{|A|}A^*\right) = I_n$ 。 同理, $\left(\frac{1}{|A|}A^*\right) \cdot A = I_n$ 。

$$A * A = AA * = |A|I_n$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |A| \\ |A| \\ & \ddots \\ |A| \end{pmatrix}$$

$$=|A|\begin{pmatrix}1\\&\ddots\\&1\end{pmatrix}=|A|I_n$$

• 当  $|A| \neq 0$  时, $A \cdot \left(\frac{1}{|A|}A^*\right) = I_n$ 。 同理, $\left(\frac{1}{|A|}A^*\right) \cdot A = I_n$ 。 所以此时 A 可逆,且  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$ 。

$$A * A = AA * = |A|I_n$$

**例 1** 判断  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

3. 所以

 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$ 

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{c_3 + c_1}{=}$$

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{c_3 + c_1}{}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|} A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{c_3 + c_1}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} * \\ & & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ & & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 10 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 10 \\ * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & * \\ 10 & \\ 7 & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|} A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ 10 & * \\ 7 & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -2 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -2 \\ 7 & * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -2 \\ 7 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|} A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & * \\ 10 & -2 & \\ 7 & -2 & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 \\ 7 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & * \\ 7 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & 2 \\ 7 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & 2 \\ 7 & -2 & * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|} A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & 2 \\ 7 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|}A^*$$

**例 1** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & 2 \\ 7 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

3. 所以

 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1\\ 10 & -2 & 2\\ 7 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ 

解 1. 先求出 |A|:
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$
可见 |A|  $\neq$  0,所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :
$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & 2 \\ 7 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

**例 1** 判断  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

3. 所以

 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & 2 \\ 7 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/2 & -1 & 1/2 \\ 5 & -1 & 1 \\ 7/2 & -1 & 1/2 \end{pmatrix}$ 

10/20 ⊲ ⊳

**例 2** 判断  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$  是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1}$$

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{23} & A_{33} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} * \\ & & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ \\ \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & * \\ -5 & \\ 1 & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 \\ -5 & * \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 \\ -5 & 8 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 \\ -5 & 8 \\ 1 & * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 \\ -5 & 8 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & * \\ -5 & 8 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & * \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 & * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 2** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 *A* \*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$$
可见  $|A| \neq 0$ ,所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :
$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
3. 所以

 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 \\ -5/2 & 4 & -3/2 \\ 1/2 & -1 & 1/2 \end{pmatrix}$ 

**例 2** 判断  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$  是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

解 1. 先求出 |A|:

逆矩阵

**例 3** 假设  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} * \\ & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d \\ \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d \\ * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d \\ -c \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & * \\ -c & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & * \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{ad - bc}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设 |A| ≠ 0。

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

3. 所以

逆矩阵

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

例如  $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$ 

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设 |A| ≠ 0。

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

# 3. 所以

 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ 

例如

例如  $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

3. 所以

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

逆矩阵

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设 |A| ≠ 0。

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

3. 所以

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

例如  $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & 6 \end{pmatrix}$  逆矩阵

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。

解 1. 先求出 |A|:

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

3. 所以 
$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{ad-bc}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

例如 $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$ 

**例 3** 假设 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的行列式不为零,求  $A^{-1}$ 。  
**解** 1. 先求出  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

由假设  $|A| \neq 0$ 。

 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{ad - bc}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ 

例如 
$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -1 \\ -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

 $A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ 



解

Ax = b

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad Ax = b$$

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad Ax = b$$

$$\Rightarrow \qquad A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

**例** 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$\Rightarrow Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

例 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad Ax = b$$

$$\Rightarrow \quad x = Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$\Rightarrow \quad x = Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

$$\Rightarrow \quad x = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$\Rightarrow x = Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

$$\Rightarrow x = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$\Rightarrow \quad x = Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

$$\Rightarrow \quad x = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 3 - 5 \cdot 1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$\Rightarrow \quad x = Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

$$\Rightarrow \quad x = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 3 - 5 \cdot 1} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

13/20 ⊲ ⊳

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$\Rightarrow \quad x = Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

$$\Rightarrow \quad x = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 3 - 5 \cdot 1} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \implies Ax = b$$

$$\Rightarrow \quad x = Ix = A^{-1}Ax = A^{-1}b$$

$$\Rightarrow \quad x = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 3 - 5 \cdot 1} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -18 \\ 7 \end{pmatrix}$$

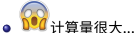
**例 3** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

例 3 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}, \quad A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} & A_{41} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} & A_{42} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} & A_{43} \\ A_{14} & A_{24} & A_{34} & A_{44} \end{pmatrix}$$

**例 3** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}, \quad A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} & A_{41} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} & A_{42} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} & A_{43} \\ A_{14} & A_{24} & A_{34} & A_{44} \end{pmatrix}$$



**例 3** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出  $A^{-1}$ 。

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}, \quad A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} & A_{41} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} & A_{42} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} & A_{43} \\ A_{14} & A_{24} & A_{34} & A_{44} \end{pmatrix}$$



- 计算量很大...
- 后面还会介绍其他计算方法…

性质 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵

性质 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

**性质** 对于 n 阶矩阵 A ,如果  $AB = I_n$  ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

$$|AB| = |I_n|$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

$$|AB| = |I_n| = 1$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A ,如果  $AB = I_n$  ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

$$A^{-1}AB$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

$$= A^{-1}AB =$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

$$=A^{-1}AB=I_nB=$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

$$=A^{-1}AB=I_nB=B$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

$$=A^{-1}I_{n}=A^{-1}AB=I_{n}B=B$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

$$A^{-1} = A^{-1}I_n = A^{-1}AB = I_nB = B$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

2. 由于  $|A| \neq 0$ ,故 A 可逆,存在  $A^{-1}$ 。所以

$$A^{-1} = A^{-1}I_0 = A^{-1}AB = I_0B = B$$

**例 1** 假设方阵 *A* 满足  $2A^2 - 3A + 4I = O$ ,证明 *A* 可逆,并求出  $A^{-1}$ 

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

2. 由于  $|A| \neq 0$ ,故 A 可逆,存在  $A^{-1}$ 。所以

$$A^{-1} = A^{-1}I_n = A^{-1}AB = I_nB = B$$

**例 1** 假设方阵 
$$A$$
 满足  $2A^2 - 3A + 4I = O$ ,证明  $A$  可逆,并求出  $A^{-1}$ 

$$A() = I$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

$$A^{-1} = A^{-1}I_n = A^{-1}AB = I_nB = B$$

**例 1** 假设方阵 A 满足 
$$2A^2 - 3A + 4I = O$$
,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$ 

$$\mathbf{H} \ 2A^2 - 3A = -4I \qquad \qquad A \left( \right) = I$$

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

2. 由于  $|A| \neq 0$ ,故 A 可逆,存在  $A^{-1}$ 。所以

$$A^{-1} = A^{-1}I_n = A^{-1}AB = I_nB = B$$

**例 1** 假设方阵 A 满足  $2A^2 - 3A + 4I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$ 

$$\mathbf{H} \ 2A^2 - 3A = -4I \Rightarrow A(2A - 3I) = -4I \qquad A($$

性质 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \quad \Rightarrow \quad |A| \cdot |B| = 1 \quad \Rightarrow \quad |A| \neq 0$$

2. 由于  $|A| \neq 0$ ,故 A 可逆,存在  $A^{-1}$ 。所以

$$A^{-1} = A^{-1}I_n = A^{-1}AB = I_nB = B$$

**例 1** 假设方阵 A 满足  $2A^2 - 3A + 4I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$ 

**$$\mathbf{R}$$**  $2A^2 - 3A = -4I \Rightarrow A(2A - 3I) = -4I \Rightarrow A\left(-\frac{1}{2}A + \frac{3}{4}I\right) = I$ 

逆矩阵

**性质** 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

2. 由于  $|A| \neq 0$ ,故 A 可逆,存在  $A^{-1}$ 。所以

$$A^{-1} = A^{-1}I_n = A^{-1}AB = I_nB = B$$

**例 1** 假设方阵 A 满足  $2A^2 - 3A + 4I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$ 

**PRICE** 
$$2A^2 - 3A = -4I \Rightarrow A(2A - 3I) = -4I \Rightarrow A\left(-\frac{1}{2}A + \frac{3}{4}I\right) = I$$

所以A可逆

性质 对于 n 阶矩阵 A,如果  $AB = I_n$ ,则 B 为 A 的逆矩阵(也就是此时自动成立  $BA = I_n$ )。

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

$$|AB| = |I_n| = 1 \Rightarrow |A| \cdot |B| = 1 \Rightarrow |A| \neq 0$$

2. 由于  $|A| \neq 0$ ,故 A 可逆,存在  $A^{-1}$ 。所以

$$A^{-1} = A^{-1}I_n = A^{-1}AB = I_nB = B$$

**例 1** 假设方阵 A 满足  $2A^2 - 3A + 4I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$ 

**PRICE** 
$$2A^2 - 3A = -4I \Rightarrow A(2A - 3I) = -4I \Rightarrow A\left(-\frac{1}{2}A + \frac{3}{4}I\right) = I$$

所以 A 可逆,并且  $A^{-1} = -\frac{1}{2}A + \frac{3}{4}I$ 

**例 2** 假设方阵 A 满足  $2A^2 + 5A - I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$ 

**例 2** 假设方阵 A 满足  $2A^2 + 5A - I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$  解

$$A()=I$$

**例 2** 假设方阵 A 满足  $2A^2 + 5A - I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$  解

$$2A^2 + 5A = I$$
  $A() = I$ 

**例 2** 假设方阵 A 满足  $2A^2 + 5A - I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$  解

$$2A^2 + 5A = I \Rightarrow A(2A + 5I) = I$$

**例 2** 假设方阵 A 满足  $2A^2 + 5A - I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$  解

$$2A^2 + 5A = I \Rightarrow A(2A + 5I) = I$$

所以 A 可逆

**例 2** 假设方阵 A 满足  $2A^2 + 5A - I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$  解

$$2A^2 + 5A = I \Rightarrow A(2A + 5I) = I$$

所以 A 可逆,并且  $A^{-1} = 2A + 5I$ 

1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆

1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;

1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;

### 证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$ 

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆

### 证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$ 

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;

#### 证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$ 

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1})=$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) =$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{\nu}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) =$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} =$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AI_nA^{-1} =$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AI_nA^{-1} = AA^{-1} =$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AI_nA^{-1} = AA^{-1} = I_n$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;
- 4. 若 A 可逆,则  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$

#### 证明

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AI_nA^{-1} = AA^{-1} = I_n$

逆矩阵

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;
- 4. 若 A 可逆,则  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AI_nA^{-1} = AA^{-1} = I_n$
- 4. 这是:  $|AA^{-1}| = |I_n|$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;
- 4. 若 A 可逆,则  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AI_nA^{-1} = AA^{-1} = I_n$
- 4. 这是:  $|AA^{-1}| = |I_n| = 1$

- 1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,而且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 2. 若 A 可逆且  $k \neq 0$ ,则 kA 也可逆,而且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$ ;
- 3. 若 A, B 为同阶可逆矩阵,则 AB 也可逆,而且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;
- 4. 若 A 可逆,则  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$

- 1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$
- 2. 这是:  $(kA)(\frac{1}{k}A^{-1}) = (k\frac{1}{k})(AA^{-1}) = I_n$
- 3. 这是:  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AI_nA^{-1} = AA^{-1} = I_n$
- 4. 这是:  $|A| \cdot |A^{-1}| = |AA^{-1}| = |I_n| = 1$

1. 
$$AX = C \implies X = ?$$

1. 
$$AX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = A^{-1}C$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{AX = C}$   $X = A^{-1}C$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\longrightarrow$   $X = CA^{-1}$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

1. AX = C  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$   
2.  $XA = C$   $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\xrightarrow{AXB} = C$   $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AXB} = A^{-1}C$   $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1}=A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1}=A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\longrightarrow$   $X = CB^{-1}A^{-1}$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1}=A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\xrightarrow{X = C(AB)^{-1}}$   $X = CB^{-1}A^{-1}$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$   
2.  $XA = C$   $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1}=A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\xrightarrow{X = C(AB)^{-1} = CB^{-1}A^{-1}}$   $X = CB^{-1}A^{-1}$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = ?$ 

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$ 

2. 
$$XA = C$$
  $\xrightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$ 

3. 
$$AXB = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1}=A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$ 

4. 
$$XAB = C$$
  $\xrightarrow{X = C(AB)^{-1} = CB^{-1}A^{-1}}$   $X = CB^{-1}A^{-1}$ 

5. 
$$ABX = C$$
  $\longrightarrow$   $X = B^{-1}A^{-1}C$ 

逆矩阵

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$   
2.  $XA = C$   $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$   
3.  $AXB = C$   $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1} = A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$   
4.  $XAB = C$   $\xrightarrow{X = C(AB)^{-1} = CB^{-1}A^{-1}}$   $X = CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}$   
5.  $ABX = C$   $\xrightarrow{X = CA^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}}$   $X = B^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1$ 

逆矩阵 18/20 ⊲ ▷

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$   
2.  $XA = C$   $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$   
3.  $AXB = C$   $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1} = A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$   
4.  $XAB = C$   $\xrightarrow{X = C(AB)^{-1} = CB^{-1}A^{-1}}$   $X = CB^{-1}A^{-1}$   
5.  $ABX = C$   $\xrightarrow{X = (AB)^{-1}C}$   $X = B^{-1}A^{-1}C$ 

逆矩阵 18/20 ⊲ ▷

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$   
2.  $XA = C$   $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$   
3.  $AXB = C$   $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1} = A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$   
4.  $XAB = C$   $\xrightarrow{X = C(AB)^{-1} = CB^{-1}A^{-1}}$   $X = CB^{-1}A^{-1}$   
5.  $ABX = C$   $\xrightarrow{X = (AB)^{-1}C = B^{-1}A^{-1}C}$   $X = B^{-1}A^{-1}C$ 

逆矩阵 18/20 ⊲ ▷

**例 2** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

解

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

**例 2** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

解

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

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

**例 2** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

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

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

$$\left| egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以 $\left( egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$ 可逆,且
$$\left( egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} =$$

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

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$
,所以 $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{-} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$
,所以 $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$
,所以 $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & & \\ & & 2 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$
,所以 $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

**例2** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$
,所以 $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

\_

**例2** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

$$\left| egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以 $\left( egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$ 可逆,且
$$\left( egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{3} \left( egin{array}{c|c} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array} \right)$$

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

**例 2** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

$$\left| egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以 $\left( egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$ 可逆,且
$$\left( egin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{3} \left( egin{array}{c|c} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array} \right)$$

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

所以

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

**例3** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $X\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

解

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

**例3** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $X\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

解

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} =$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

**例 3** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $X\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 求  $X$ 。

$$\begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 8$$

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} =$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$\begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 8$$
,所以 $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} =$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{-} \begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$\left| \begin{array}{cc} \mathbf{6} & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right| = 8$$
,所以 $\left( \begin{array}{cc} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & 6 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$\left| \begin{array}{cc} \mathbf{6} & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right| = 8$$
,所以 $\left( \begin{array}{cc} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

**例3** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $X\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

$$\begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 8$$
,所以 $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

=

**例 3** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $X\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

$$\begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 8$$
,所以 $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} =$$

**例 3** 假设 2 阶方阵 
$$X$$
 满足:  $X\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,求  $X$ 。

$$\begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 8$$
,所以 $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 可逆,且

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & -1 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$