第2章d:逆矩阵

数学系 梁卓滨

2019-2020 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:

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

逆矩阵

• 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:

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

逆矩阵 1/19 < ▶ △ ▽

• 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:

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

逆矩阵 1/19 < ▶ △ ▽

- 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:

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

逆矩阵 1/19 < ▶ △ ▼

- 一元线性方程: ax = b \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:

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

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

$$Ax = b$$

逆矩阵

- 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

$$BAx = Bb$$

逆矩阵

- 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

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

- 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:

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

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

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

逆矩阵 1/19 < ▶ △ ▼

- 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:

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

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

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

问题 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:

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

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

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

<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
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

$$Ax = b$$

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

$$BAx = Bb$$

$$\downarrow^{}$$

$$I_2x = Bb$$

$$\downarrow^{}$$

$$x = Bb$$

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

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

$$\Downarrow$$

$$Ax = b$$

$$\Downarrow$$
 BA= I_2

$$BAx = Bb$$

$$I_2x = Bb$$

$$x = Bb$$

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

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

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

$$\downarrow$$

$$Ax = b$$

$$\Downarrow$$
 BA= I_2

$$BAx = Bb$$

$$\kappa = Bb$$

$$x = Bb$$

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
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

Ax = b

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

$$BAx = Bb$$

$$I_2x = Bb$$

$$x = Bb$$

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

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

$$\downarrow$$

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

$$\downarrow$$

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

$$\downarrow$$

Ax = b $\downarrow BA=I_2$

BAx = Bb

$$I_2x = Bb$$

$$x = Bb$$

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

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

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

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

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

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

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

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

 \Downarrow $^{BA=I_2}$

Ax = b

$$BAx = Bb$$

$$I_2x = Bb$$

$$x = Bb$$

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

$$BA = I_n$$
 \exists $AB = I_n$

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。

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

逆矩阵 4/19 < ▶ △ ▼

 \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_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。

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

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

逆矩阵 4/19 < ▶ △ ▽

 \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 $B_1 = B_2$ 。

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

 \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。

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

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

 \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。

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

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

 \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。

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

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

逆矩阵 4/19 < ▶ △ ▽

 \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 $B_1 = B_2$ 。

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

逆矩阵 4/19 < ▶ △ ▼

 \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 $B_1 = B_2$ 。

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

 $\mathbf{\dot{z}}$ 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
$$AA^{-1} = I_n$$

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。

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

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

<mark>性质</mark> 如果 *A* 可逆,则 |*A*| ≠ 0。

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} 。

<mark>性质</mark> 如果 *A* 可逆,则 |*A*| ≠ 0。

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 $B_1 = B_2$ 。

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

<mark>性质</mark> 如果 *A* 可逆,则 |*A*| ≠ 0。

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

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。

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

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

<mark>性质</mark> 如果 *A* 可逆,则 |*A*| ≠ 0。

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

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。

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;

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

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

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

例

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

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

矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\tiny fixed}} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

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

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

矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\tiny $\frac{6}{0}$} \& a_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

拓财

例

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

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

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

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

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

逆矩阵

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 \Leftrightarrow $|A| \neq 0$;

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

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

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_{ii} 是行列式 |A| 中 a_{ii} 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_{ii} 是行列式 |A| 中 a_{ii} 的代数余子式。

注1 A* 的 (*i*, *j*) 位置的元素是 A_{ii}

逆矩阵的判断与计算

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。

- **注1** A* 的 (*i*, *j*) 位置的元素是 A_{ii}
- **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**

 $A \cdot A^* =$

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

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

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

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

逆矩阵 8/19 < ▶ △ ▼

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

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

逆矩阵 8/19 < ▶ △ ▽

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• 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, $A \cdot \left(\frac{1}{|A|}A^*\right) = I_{n\circ}$

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

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

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

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

 \mathbf{i} 对任意 n 阶方阵 A,都成立:

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

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

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

• 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

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

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

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

• 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* *:

解 1. 先求出 |A|:

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} 。

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

2. 求出伴随矩阵 *A* *:

解 1. 先求出 |A|:

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} 。

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

2. 求出伴随矩阵 *A* *:

解 1. 先求出 |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* *:

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

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} 。

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

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} 。

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

可见 $|A| \neq 0$,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A*:

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

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

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*:

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

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

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} 。

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

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*:

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

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

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*:

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

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

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*:

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

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

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

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

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

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

解 1. 先求出 |A|:

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

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

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} 。

解 1. 先求出 |A|:

逆矩阵

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* *:

3. 所以

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

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} 。

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

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} 。

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

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} 。

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

可见 $|A| \neq 0$,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A*:

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

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*:

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

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

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} 。

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

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} 。

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

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} 。

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

可见 $|A| \neq 0$,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A*:

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

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

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} 。

$$|A| = \begin{vmatrix} \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{2} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{3} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{3} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1$$

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} 。

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

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} 。

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

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} 。

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

可见 $|A| \neq 0$,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A*:

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

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

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} 。

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

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} 。

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

可见 $|A| \neq 0$,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A*:

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

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

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} 。

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

可见 $|A| \neq 0$,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A*:

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

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

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} 。

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

可见 $|A| \neq 0$,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A*:

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

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

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

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

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} 。

3. 所以

解 1. 先求出 |A|:

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 $|A| \neq 0$ 。

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

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

3. 所以

$$A^{-1} = \frac{1}{d}A^* = \frac{1}{d} \begin{pmatrix} d & -1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

由假设 $|A| \neq 0$ 。

3. 所以

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} A_{21} \\ A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C \\ - \end{pmatrix}$$

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

$$-b$$

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

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

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

- 由假设 $|A| \neq 0$ 。
- 2. 求出伴随矩阵 *A* *:

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

3. 所以

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

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

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

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

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

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

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

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

由假设 $|A| \neq 0$ 。



3. 所以

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 $|A| \neq 0$ 。

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

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{12} & A_{13} \end{pmatrix}$$

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{12} & A_{13} \end{pmatrix}$$

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

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



11/19 ⊲ ⊳ ∆ ⊽

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

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





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
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

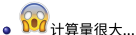
例 3 判断
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 是否可逆,若可逆,求出 A^{-1} 。

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 $BA = I_n$)。

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

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:

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

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

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:

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

$$A($$
 $)=I$

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:

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

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}

逆矩阵 14/19 ◁ ▷ △ ▽

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}

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

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

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:

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

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}

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:

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

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}

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 $(kA)^{-1} = \frac{1}{\nu}A^{-1}$;

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 $(kA)^{-1} = \frac{1}{\nu}A^{-1}$;

- 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 $(kA)^{-1} = \frac{1}{\nu}A^{-1}$;

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

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

- 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.
$$AX = C$$
 \longrightarrow $X = ?$

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

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

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. $ABX = C$ $\xrightarrow{X = CA^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}}$ $X = CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{-1}A^{-1}CB^{-1}A^{1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{-1}A^{$

逆矩阵 17/19 < ▶ A ♥

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 17/19 < ▶ △ ▼

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 17/19 < ▶ △ ▼

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 。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

逆矩阵

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

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

逆矩阵

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\left| \begin{array}{cc} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right| = 8$$
,所以 $\left(\begin{array}{cc} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$ 可逆,且

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

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

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

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

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

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

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

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