



# 教学要求



# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xRightarrow{a \neq 0}$

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{写成}} Ax = b$$

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xRightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xRightarrow{\text{写成}} Ax = b \xRightarrow{A \neq 0} x = b/A ?$$

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

◇ 可避免除法,  $ax = b \implies$

- 二元线性方程组:

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

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies$

- 二元线性方程组:

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



# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

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

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

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

$$Ax = b$$

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

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

$$BAx = Bb$$

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

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

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

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

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

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

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

- ◇ 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;

# 逆矩阵引入

- 一元线性方程:  $ax = b \xrightarrow{a \neq 0} x = b/a$

- ◇ 可避免除法,  $a^{-1}ax = a^{-1}b \implies x = a^{-1}b$

- 二元线性方程组:

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

- ◇ 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; 存在的话如何找出来?



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

求解思路：



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

求解思路：

$$Ax = b$$



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

求解思路：

$$Ax = b$$

$$\Downarrow$$

$$BAx = Bb$$

$$\Downarrow$$

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

求解思路：

$$Ax = b$$

$$\Downarrow BA=I_2$$

$$BAx = Bb$$

$$\Downarrow$$

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

求解思路：

$$Ax = b$$

$$\Downarrow BA=I_2$$

$$BAx = Bb$$

$$\Downarrow$$

$$I_2x = Bb$$

$$\Downarrow$$

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

求解思路：

$$Ax = b$$

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

$$BAx = Bb$$

$$\Downarrow$$

$$I_2x = Bb$$

$$\Downarrow$$

$$x = Bb$$

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

求解思路：

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

$$Ax = b$$

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

$$BAx = Bb$$

$$\Downarrow$$

$$I_2x = Bb$$

$$\Downarrow$$

$$x = Bb$$

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

求解思路：

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

$$Ax = b$$

$$\Downarrow BA=I_2$$

$$BAx = Bb$$

$\Downarrow$

$$I_2x = Bb$$

$\Downarrow$

$$x = Bb$$



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

求解思路：

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

$$Ax = b$$

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

$$BAx = Bb$$

$\Downarrow$

$$I_2x = Bb$$

$\Downarrow$

$$x = Bb$$

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

求解思路：

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

$$Ax = b$$

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

$$BAx = Bb$$

$\Downarrow$

$$I_2x = Bb$$

$\Downarrow$

$$x = Bb$$

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

求解思路：

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

$$Ax = b$$

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

$$BAx = Bb$$

$\Downarrow$

$$I_2x = Bb$$

$\Downarrow$

$$x = Bb$$

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

求解思路：

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

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

$\Downarrow$

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

$$Ax = b$$

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

$$BAx = Bb$$

$\Downarrow$

$$I_2x = Bb$$

$\Downarrow$

$$x = Bb$$

# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

改写成矩阵形式:

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

# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

改写成矩阵形式:

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

# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

改写成矩阵形式:

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

**问题** 寻找  $n$  阶方阵  $B$  使得:  $BA = I_n$ 。



# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

改写成矩阵形式:

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

**问题** 寻找  $n$  阶方阵  $B$  使得:  $BA = I_n$ 。这样

$$Ax = b$$

# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

改写成矩阵形式:

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

**问题** 寻找  $n$  阶方阵  $B$  使得:  $BA = I_n$ 。这样

$$BAx = Bb$$

# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

改写成矩阵形式:

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

**问题** 寻找  $n$  阶方阵  $B$  使得:  $BA = I_n$ 。这样

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

# 逆矩阵引入

$n$  元线性方程组:

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

改写成矩阵形式:

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

**问题** 寻找  $n$  阶方阵  $B$  使得:  $BA = I_n$ 。这样

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

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为可逆矩阵，

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为**可逆矩阵**，同时称  $B$  为  $A$  的**逆矩阵**。

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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。



# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

$$B_1AB_2$$

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

$$= B_1 A B_2 =$$

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

$$= B_1AB_2 = (B_1A)B_2$$

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

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

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

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

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

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

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

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



# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为**可逆矩阵**，同时称  $B$  为  $A$  的**逆矩阵**。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，那么逆矩阵是唯一的。

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

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

**注** 由于  $A$  的逆矩阵是唯一的，我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为**可逆矩阵**，同时称  $B$  为  $A$  的**逆矩阵**。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，那么逆矩阵是唯一的。

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

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

**注** 由于  $A$  的逆矩阵是唯一的，我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，则  $|A| \neq 0$ 。

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为**可逆矩阵**，同时称  $B$  为  $A$  的**逆矩阵**。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，那么逆矩阵是唯一的。

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

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

**注** 由于  $A$  的逆矩阵是唯一的，我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，则  $|A| \neq 0$ 。

**证明**  $AA^{-1} = I_n$

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为**可逆矩阵**，同时称  $B$  为  $A$  的**逆矩阵**。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，那么逆矩阵是唯一的。

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

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

**注** 由于  $A$  的逆矩阵是唯一的，我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，则  $|A| \neq 0$ 。

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

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为**可逆矩阵**，同时称  $B$  为  $A$  的**逆矩阵**。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，那么逆矩阵是唯一的。

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

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

**注** 由于  $A$  的逆矩阵是唯一的，我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，则  $|A| \neq 0$ 。

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

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，则称矩阵  $A$  为**可逆矩阵**，同时称  $B$  为  $A$  的**逆矩阵**。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，那么逆矩阵是唯一的。

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

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

**注** 由于  $A$  的逆矩阵是唯一的，我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，则  $|A| \neq 0$ 。

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

# 逆矩阵

**定义** 对于  $n$  阶矩阵  $A$ ，如果存在  $n$  阶矩阵  $B$ ，使得  $BA = I_n$  并且  $AB = I_n$ ，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  $B_1 = B_2$ 。

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

**注** 由于  $A$  的逆矩阵是唯一的，我们就把它记为  $A^{-1}$ 。

---

**性质** 如果  $A$  可逆，则  $|A| \neq 0$ 。

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



# 逆矩阵

定义 一般地, 对任意  $n$  阶方阵  $A$ ,

2. 如果  $|A| \neq 0$ , 则称  $A$  为非奇异矩阵;

# 逆矩阵

**定义** 一般地，对任意  $n$  阶方阵  $A$ ，

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

# 逆矩阵

例

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

# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{(i=1, 2, \dots, n)}]{a_i \neq 0}$$

# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[(i=1, 2, \dots, n)]{a_i \neq 0} A^{-1} =$$

# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{(i=1, 2, \dots, n)}]{a_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[(i=1, 2, \dots, n)]{a_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

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

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

# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[(i=1, 2, \dots, n)]{a_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

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

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



# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[(i=1, 2, \dots, n)]{a_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

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

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

# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[(i=1, 2, \dots, n)]{a_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

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

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

# 逆矩阵

例

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots \\ & & & a_n \end{pmatrix} \xrightarrow[(i=1, 2, \dots, n)]{a_i \neq 0} A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1^{-1} & & \\ & a_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & a_n^{-1} \end{pmatrix}$$

这是

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

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

# 逆矩阵的判断与计算

**定理** 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 则:

# 逆矩阵的判断与计算

**定理** 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 则:

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

# 逆矩阵的判断与计算

**定理** 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 则:

1.  $A$  可逆  $\iff |A| \neq 0$ ;

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

# 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

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



# 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  $a_{ij}$  的代数余子式。

# 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  $a_{ij}$  的代数余子式。

---

**注** 一般地, 对任意方阵  $A$ , 称上述定义之  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵

## 证明

$$A \cdot A^* =$$

证明

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

证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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



## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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



## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

## 证明

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

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

## 证明

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

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

## 证明

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

- 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

## 证明

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

- 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  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$ 。



## 证明

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

- 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  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$ 。

---

注 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

例 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 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  $|A|$ :

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1}$$

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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



例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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



例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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



例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

例 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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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



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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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



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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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



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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

解 1. 先求出  $|A|$ :

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

可见  $|A| \neq 0$ , 所以  $A$  可逆。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

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

练习 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  $|A|$ ：

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

3. 所以

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

练习 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  $|A|$ ：

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

3. 所以

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



练习 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  $|A|$ ：

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

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

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

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

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

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

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

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

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

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

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

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



练习 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  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ ：

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

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

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

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵  $A^*$ :

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

3. 所以

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

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

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

练习 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  $|A| \neq 0$ 。

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

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

练习 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  $A^{-1}$ 。

练习 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  $A^{-1}$ 。

解

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

练习 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  $A^{-1}$ 。

解

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



计算量很大...



练习 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  $A^{-1}$ 。

解

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



- 计算量很大...

- 后面还会介绍其他计算方法...

# 可逆矩阵性质

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

# 可逆矩阵性质

**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  $BA = I_n$ ）。

# 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ ：

# 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ ：

$$|AB| = |I_n|$$

# 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ ：

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

# 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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



## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

$$A^{-1}AB$$

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

# 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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



# 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

**解**

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

**解**  $2A^2 - 3A = -4I$

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

**解**  $2A^2 - 3A = -4I \Rightarrow A(2A - 3I) = -4I$

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

所以  $A$  可逆

## 可逆矩阵性质

**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  $|A| \neq 0$ :

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

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

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

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

# 可逆矩阵性质

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

# 可逆矩阵性质

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

**解**

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



# 可逆矩阵性质

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

**解**

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

# 可逆矩阵性质

**例** 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

# 可逆矩阵性质

**例** 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  $A^{-1} = 2A + 5I$

# 可逆矩阵性质

1. 若  $A$  可逆, 则  $A^{-1}$  也可逆

# 可逆矩阵性质

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

# 可逆矩阵性质

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

## 证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$

# 可逆矩阵性质

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:  $AA^{-1} = I_n$

# 可逆矩阵性质

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

## 证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$



## 可逆矩阵性质

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

### 证明

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

## 可逆矩阵性质

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

### 证明

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

# 可逆矩阵性质

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

## 证明

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

# 可逆矩阵性质

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

## 证明

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

## 可逆矩阵性质

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  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

### 证明

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

## 可逆矩阵性质

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  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

### 证明

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

## 可逆矩阵性质

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  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

### 证明

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

## 可逆矩阵性质

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  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

### 证明

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



## 可逆矩阵性质

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  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

### 证明

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

## 可逆矩阵性质

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  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;

### 证明

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

## 可逆矩阵性质

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

### 证明

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

## 可逆矩阵性质

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

### 证明

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

# 可逆矩阵性质

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

## 证明

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

## 可逆矩阵性质

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

### 证明

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

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

例 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

$$1. AX = C \xrightarrow{AX=C} X = ?$$



**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

$$2. XA = C \quad \xRightarrow{\quad\quad\quad} \quad X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

$$2. XA = C \quad \xrightarrow{XA=C} \quad X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

$$2. XA = C \quad \xRightarrow{XAA^{-1}=CA^{-1}} \quad X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

$$3. AXB = C \quad \xRightarrow{\hspace{1cm}} \quad X = ?$$

$$4. XAB = C \quad \xRightarrow{\hspace{1cm}} \quad X = ?$$

$$5. ABX = C \quad \xRightarrow{\hspace{1cm}} \quad X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

$$3. AXB = C \xrightarrow{AXB = C} X = ?$$

$$4. XAB = C \xrightarrow{\quad\quad\quad} X = ?$$

$$5. ABX = C \xrightarrow{\quad\quad\quad} X = ?$$



**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

$$4. XAB = C \xrightarrow{\hspace{1cm}} X = ?$$

$$5. ABX = C \xrightarrow{\hspace{1cm}} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

$$4. XAB = C \xrightarrow{\hspace{1cm}} X = ?$$

$$5. ABX = C \xrightarrow{\hspace{1cm}} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

$$4. XAB = C \xrightarrow{\hspace{2cm}} X = ?$$

$$5. ABX = C \xrightarrow{\hspace{2cm}} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

$$4. XAB = C \xrightarrow{XAB=C} X = ?$$

$$5. ABX = C \xrightarrow{\hspace{1cm}} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

$$4. XAB = C \xrightarrow{XAB B^{-1}=CB^{-1}} X = ?$$

$$5. ABX = C \xrightarrow{\hspace{1cm}} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

$$4. XAB = C \xrightarrow{XAB B^{-1}A^{-1}=CB^{-1}A^{-1}} X = ?$$

$$5. ABX = C \xrightarrow{\hspace{1cm}} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

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

$$5. ABX = C \xrightarrow{\hspace{2cm}} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

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

$$5. ABX = C \xrightarrow{ABX=C} X = ?$$



**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

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

$$5. ABX = C \xrightarrow{A^{-1}ABX=A^{-1}C} X = ?$$

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

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

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

**例** 由于矩阵的乘法是不满足交换律的，因此求解矩阵方程时要注意逆矩阵的摆放位置。例如

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

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

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

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

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

例 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  $X$ 。

例 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 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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} =$$

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

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

所以

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

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

所以

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

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

所以

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

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

所以

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

**例** 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  $X$ 。

例 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  $X$ 。

例 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 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} =$$

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

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

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

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

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

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

所以

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

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

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

所以

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

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

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$$

所以

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



回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解

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

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

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

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解

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

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ ,

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。



回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* =$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ ，都成立：

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵，求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ ，所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵，且  $|A| = \frac{1}{2}$ ，求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* =$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} =$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ ，都成立：

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵，求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ ，所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵，且  $|A| = \frac{1}{2}$ ，求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| = \left| \begin{array}{ccc} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right|$$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| = \left| \frac{1}{3}A^{-1} - \right|$$



回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| = \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right|$$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

---

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

---

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| = \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right|$$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\begin{aligned}\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| &= \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| \\ &= \left( -\frac{2}{3} \right)^3 |A^{-1}| =\end{aligned}$$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ .

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ .

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\begin{aligned}\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| &= \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| \\ &= \left( -\frac{2}{3} \right)^3 |A^{-1}| = -\frac{8}{27}\end{aligned}$$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\begin{aligned}\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| &= \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| \\ &= \left( -\frac{2}{3} \right)^3 |A^{-1}| = -\frac{8}{27}|A|^{-1}\end{aligned}$$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\begin{aligned}\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| &= \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| \\ &= \left( -\frac{2}{3} \right)^3 |A^{-1}| = -\frac{8}{27}|A|^{-1} = -\frac{8}{27} \cdot 2\end{aligned}$$

回忆 对任意  $n$  阶方阵  $A$ , 都成立:

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

例 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵, 求证  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

解  $|A| \cdot |A^*| = |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$

又因为  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

例 设  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

解  $\therefore A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$

$$\begin{aligned}\therefore |(3A)^{-1} - 2A^*| &= \left| \frac{1}{3}A^{-1} - 2 \cdot \frac{1}{2}A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| \\ &= \left( -\frac{2}{3} \right)^3 |A^{-1}| = -\frac{8}{27} |A|^{-1} = -\frac{8}{27} \cdot 2 = -\frac{16}{27}\end{aligned}$$