# §2.4 逆矩阵

数学系 梁卓滨

2016 - 2017 学年 I 暑修班



# 教学要求









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



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

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

#### • 二元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \xrightarrow{\mathbb{S}_{R}} Ax = b$$

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

#### • 二元线性方程组:

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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

问题 这样的 B 是否存在;



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

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

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



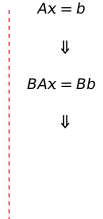
例 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$



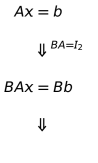


Ax = b

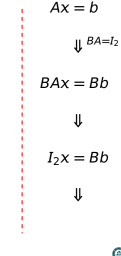
例 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$



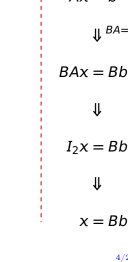
例 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$



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



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



Ax = b

 $I_2x = Bb$ 

x = Bb

 $\downarrow BA=I_2$ 

$$2x_1 + 5x_2 = -3$$
$$x_1 + 3x_2 = 3$$

例 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1\\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$
 求解思路:
$$\begin{pmatrix} 2 & 5\\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1\\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1\\ 3 \end{pmatrix}$$
  $\downarrow$ 



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





Ax = b

 $\downarrow BA=I_2$ 













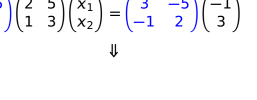
例 求解方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = -1 \\ x_1 + 3x_2 = 3 \end{cases}$$
 求解思路:
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 
$$\downarrow$$
 
$$\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

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

$$\Downarrow$$

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

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



1  $I_2x = Bb$ 

Ax = b

BAx = Bb

 $\downarrow BA=I_2$ 



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

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

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

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

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

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

 $\downarrow BA=I_2$ BAx = Bb

1

Ax = b

 $I_2x = Bb$ 

1

x = Bb

逆矩阵

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

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

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

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

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

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

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

 $\downarrow BA=I_2$ 

Ax = b

1

1

BAx = Bb

 $I_2x = Bb$ 

x = Bb



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

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

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

$$\binom{1}{0}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

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





1

1

 $\downarrow BA=I_2$ 

Ax = b



$$I_2x = Bb$$





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

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

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

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

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

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

$$Ax = b$$

1

 $I_2x = Bb$ 

1

x = Bb

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

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

$$BAx = Bb$$



§2.4 逆矩阵

#### n 元线性方程组:

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

#### n 元线性方程组:

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

#### 改写成矩阵形式:

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

#### n 元线性方程组:

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

#### 改写成矩阵形式:

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

#### n 元线性方程组:

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

#### 改写成矩阵形式:

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

#### n 元线性方程组:

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

#### 改写成矩阵形式:

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

$$Ax = b$$



#### n 元线性方程组:

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

#### 改写成矩阵形式:

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

$$BAx = Bb$$



#### n 元线性方程组:

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

#### 改写成矩阵形式:

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

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



#### n 元线性方程组:

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

#### 改写成矩阵形式:

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

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

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  $AB = I_n$ ,

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,

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。

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。

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。

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。

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。

$$=B_1AB_2=$$

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。

$$=B_1AB_2=(B_1A)B_2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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  $|A| \neq 0$ 。



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 
$$AA^{-1} = I_n$$



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



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



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



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

2.4 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;

定义 一般地,对任意 n 阶方阵 A,

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

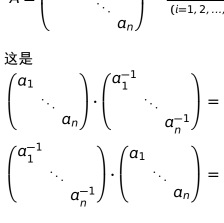
$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix}$$

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

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

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

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





例

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

这是

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

例

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

汶是

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

例

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

这是

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



# 华阿连

例

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



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

§2.4



定理 设 A 为 n 阶方阵,则:

定理 设 A 为 n 阶方阵,则:

1. A 可逆 ⇒  $|A| \neq 0$ ;

定理 设 A 为 n 阶方阵,则:

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

定理 设 A 为 n 阶方阵,则:

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

#### 定理 设 A 为 n 阶方阵,则:

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

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

 $A_{ii}$  是  $a_{ii}$  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

 $A \cdot A^* =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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|:

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

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  $|A|$ :

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

3. 所以

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  $|A|$ :

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

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  $A^{-1}$ 。

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

3. 所以

解 1. 先求出 |A|:

2. 求出伴随矩阵 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  $A^{-1}$ 。

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

- 3. 所以

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

解 1. 先求出 IAI:

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  $|A|$ :

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

3. 所以

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

2. 求出伴随矩阵 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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

解 1. 先求出 |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  $A^{-1}$ 。

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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|:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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



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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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



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  $A^{-1}$ 。

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

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



$$|A| = \begin{vmatrix} |A| - |A| \\ |A| - |A| \end{vmatrix}$$

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|:

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

3. P(X)
$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 10 & -2 & 2 \\ 7 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

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  $|A|$ :

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

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  $|A|$ :

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

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

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  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$$

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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  $A^{-1}$ 。

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

3. 所以

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

解 1. 先求出 |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  $A^{-1}$ 。

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

3. 所以

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

解 1. 先求出 |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  $|A|$ :

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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  $A^{-1}$ 。

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

解 1. 先求出 |A|:

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

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

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

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

可见 |A| ≠ 0,所以 A 可逆

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

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

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A**\*:

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

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A**\*:

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

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A**\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{fig.} \quad A \quad \text{with}.$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 *A*\*:

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

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

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

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{Fig.} \quad A \quad \text{Tij.}$$

可见  $|A| \neq 0$ , 所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A**\*:

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

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

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

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{fig:} A \quad \text{Time.}$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{Fig.} \quad A \quad \text{Tij.}$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{Fig.} \quad A \quad \text{Tiff.}$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{fig.} \quad A \quad \text{Tim}$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{fig:} \quad A \quad \text{with}$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

$$|A| \neq 0 \quad \text{fig.} \quad A \quad \text{Tight}$$

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A**\*:

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

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

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  $A^{-1}$ 。

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

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

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

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A**\*:

 $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 2$ 可见  $|A| \neq 0$ , 所以 A 可逆。  $A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 2 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ 

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  $A^{-1}$ 。

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

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

可见  $|A| \neq 0$ ,所以 A 可逆。 2. 求出伴随矩阵 A\*:

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  $A^{-1}$ 。

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

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  $A^{-1}$  。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

2. 求出伴随矩阵 **A\***:

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

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

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

由假设  $|A| \neq 0$ 。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |A| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

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

由假设 |*A*| ≠ 0。

2. 求出伴随矩阵 A\*:

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

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

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

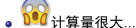
$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}, \quad A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} & A_{41} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} & A_{42} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} & A_{43} \\ A_{14} & A_{24} & A_{34} & A_{44} \end{pmatrix}$$



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

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



● 医布大学

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...

§2.4 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

## 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  $|A| \neq 0$ :

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

$$|AB| = |I_n|$$

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

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

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

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

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

$$A^{-1}AB$$

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

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

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

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



§2.4 逆矩阵

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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

例 假设方阵 A 满足  $2A^2 - 3A + 4I = O$ ,证明 A 可逆,并求出  $A^{-1}$  解  $2A^2 - 3A = -4I \Rightarrow A(2A - 3I) = -4I \Rightarrow A\left(-\frac{1}{2}A + \frac{3}{4}I\right) = I$ 



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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

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

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

所以 A 可逆



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

证明 1. 先说明 |A| ≠ 0:

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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  $A^{-1} = 2A + 5I$ 

1. 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆

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

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

证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$ 

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

证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$ 

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

证明

1. 这是:  $AA^{-1} = I_n$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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



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

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



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

### 证明

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

 $|AA^{-1}| = |I_n|$ 

4. 这是:

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

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

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

### 证明

逆矩阵

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$   
2.  $XA = C$   $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$   
3.  $AXB = C$   $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1} = A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$   
4.  $XAB = C$   $\xrightarrow{XABB^{-1}}$   $= CB^{-1}$   $X = ?$ 

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

1. 
$$AX = C$$
  $\xrightarrow{A^{-1}AX = A^{-1}C}$   $X = A^{-1}C$   
2.  $XA = C$   $\xrightarrow{XAA^{-1} = CA^{-1}}$   $X = CA^{-1}$   
3.  $AXB = C$   $\xrightarrow{A^{-1}AXBB^{-1} = A^{-1}CB^{-1}}$   $X = A^{-1}CB^{-1}$   
4.  $XAB = C$   $\xrightarrow{XABB^{-1}A^{-1} = CB^{-1}A^{-1}}$   $X = ?$   
5.  $ABX = C$   $\xrightarrow{XABX = C}$   $X = ?$ 

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

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

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

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

§2.4 逆矩阵

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

解

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

解

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

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

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

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

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

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

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

$$\left| egin{array}{ll} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以  $\left( egin{array}{ll} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{ll} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \left( egin{array}{ll} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{array} \right) =$$

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

$$\left| egin{array}{c|cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以  $\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \left( egin{array}{cccc} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{array} \right) = \frac{1}{3} \left( egin{array}{cccc} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array} \right)$$

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

$$\left| egin{array}{ll} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以  $\left( egin{array}{ll} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{ll} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

所以

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

\_

$$\left| egin{array}{c|cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以  $\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \left( egin{array}{cccc} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{array} \right) = \frac{1}{3} \left( egin{array}{cccc} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array} \right)$$

所以

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

$$\left| egin{array}{c|cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以  $\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \left( egin{array}{cccc} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{array} \right) = \frac{1}{3} \left( egin{array}{cccc} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array} \right)$$

所以

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

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

$$\left| egin{array}{c|cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$
,所以  $\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{cccc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

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



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



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

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

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

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

$$\left| egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right| = 8$$
,所以  $\left( egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$  可逆,且 
$$\left( egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$$

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

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

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

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

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

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

所以

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

=

例 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  $X$ .

$$\left| egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right| = 8$$
,所以  $\left( egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{8} \left( egin{array}{ll} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{array} \right) = \frac{1}{8} \left( egin{array}{ll} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{array} \right)$$

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

例 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  $X$ .

$$\left| egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right| = 8$$
,所以  $\left( egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$  可逆,且
$$\left( egin{array}{ll} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{array} \right)^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{8} \left( egin{array}{ll} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{array} \right) = \frac{1}{8} \left( egin{array}{ll} 4 & -8 \\ -2 & 6 \end{array} \right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

又因为  $|A| \neq 0$ ,

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

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

$$|A| \cdot |A|^* = |AA|^* = |A|I_0| = |A|^n |I_0| = |A|^n$$

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

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

解

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

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

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

解

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

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

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

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

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

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

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

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

解

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

解  $|A| \cdot |A^*| \neq |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$ 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 $|(3A)^{-1}-2A^*|$ 

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

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

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

解 
$$|A| \cdot |A^*| \neq |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$$
  
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 $|(3A)^{-1}-2A^*|$ 

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

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

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

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

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  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$ 

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

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

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

解 
$$|A| \cdot |A^*| \neq |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$$
  
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  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$ 

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

$$=\left(-\frac{2}{3}\right)^3|A^{-1}|=-\frac{8}{27}$$



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

解 
$$|A| \cdot |A^*| \neq |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$$
  
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 $|(3A)^{-1}-2A^*|$ 

$$R$$
 ::  $A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$ 



$$AA_{i}^{*}=A^{*}A=|A|I_{n}$$

解 
$$|A| \cdot |A^*| \neq |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$$
  
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  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$ 

$$R$$
 ::  $A^* = |A|A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$ 

$$AA_{i}^{*}=A^{*}A=|A|I_{n}$$

解 
$$|A| \cdot |A^*| \neq |AA^*| = ||A|I_n| = |A|^n |I_n| = |A|^n$$
  
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 $|(3A)^{-1} - 2A^*|$ 

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