# 矩阵

# 张晓平

# 武汉大学数学与统计学院

2017年10月19日

# 目录

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

2/166 矩阵 Δ ▽

# 1. 矩阵的定义

- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

定义 1 由  $m \times n$  个数  $a_{ij}$   $(i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n)$  排成的 m 行 n 列的数表

称为 m 行 n 列矩阵, 简称  $m \times n$  矩阵, 记作

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

这  $m \times n$  个数称为 A 的元素,数  $a_{ij}$  位于矩阵 A 的第 i 行第 j 列,称为矩阵的 (i,j) 元。可简记为 $(a_{ij})$ 、 $(a_{ij})_{m \times n}$ 或 $A_{m \times n}$ 。

4/166 **矩阵** △ 7

#### 对矩阵的定义,需做以下几点说明:

- ▶ 元素是实数的矩阵称为实矩阵,元素为复数的矩阵称为复矩阵;
- ► 行数与列数都等于 n 的矩阵称为 n 阶矩阵或 n 阶方阵。n 阶矩阵 A 也记作  $A_n$ ;
- ▶ 只有一行的矩阵

$$A = (a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_n)$$

称为行矩阵,又称行向量,也记为

$$A = (a_1, a_2, \cdots, a_n);$$

▶ 只有一列的矩阵

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{c} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{array}\right)$$

称为列矩阵, 又称列向量。

- ▶ 两行矩阵的行数相等、列数也相等时,称它们为同型矩阵。
- ▶ 如果  $A = (a_{ij})$  和  $B = (b_{ij})$  是同型矩阵,且它们的对应元素相等,即

$$a_{ij} = b_{ij} (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n),$$

则称矩阵 A 与 B 相等,记作

$$A = B$$
.

► 元素都为 0 的矩阵称为零矩阵,记作0。注意不同型的零矩阵是不同的。

#### 例 2.1 某厂向三个商店发送四种产品的数量可列成矩阵

# 商店1 商店2 商店3

产品 1
 
$$a_{11}$$
 $a_{12}$ 
 $a_{13}$ 

 产品 2
  $a_{21}$ 
 $a_{22}$ 
 $a_{23}$ 

 产品 3
  $a_{31}$ 
 $a_{32}$ 
 $a_{33}$ 

 产品 4
  $a_{41}$ 
 $a_{42}$ 
 $a_{43}$ 

其中  $a_{ij}$  为工厂向第 j 店发送第 i 种产品的数量。

#### 这四种产品的单价及单件重量也可列成矩阵

#### 单价 单件重量

产品 1
 
$$b_{11}$$
 $b_{12}$ 

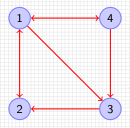
 产品 2
  $b_{21}$ 
 $b_{22}$ 

 产品 3
  $b_{31}$ 
 $b_{32}$ 

 产品 4
  $b_{41}$ 
 $b_{42}$ 

其中  $b_{i1}$  为第 i 种产品的单价, $b_{i2}$  为第 i 种产品的单件重量。

# 例 2.2 四个城市间的单向航线如图所示



若令

$$a_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} 1, & \text{$ \ensuremath{M}$ $i$ } \ensuremath{\hbar} \ensuremath{1} \ensuremath{1} \ensuremath{\pi} \ensuremath{1} \ensuremath{\pi} \ensuremath{1} \ensuremath{\pi} \ensuremath{1} \ensuremath{\pi} \ensuremath{1} \ensuremath{\pi} \en$$

则该航线图可用矩阵表示为

城市 1城市 2城市 3城市 4

# 例 2.3 设变量 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 与变量 $y_1, y_2, \dots, y_m$ 满足:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n, \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n, \\ \vdots \\ y_m = a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{cases}$$
(1)

它表示一个从变量  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  到变量  $y_1,y_2,\cdots,y_m$  的<mark>线性变换</mark>,其系数  $a_{ij}$  构成矩阵  $A=(a_{ij})_{m\times n}$ 。

11/166 矩阵 Δ ∇

- ▶ 给定了线性变换 (1), 其系数矩阵也就确定。
- ▶ 反之,若给出一个矩阵作为线性变换的系数矩阵,则线性变换也就确定。

从这个意义上讲,线性变换与矩阵之间存在一一对应的关系。

#### (1)、线性变换

$$\begin{cases} y_1 = x_1, \\ y_2 = x_2, \\ \vdots \\ y_n = x_n \end{cases}$$

# 称为恒等变换, 它对应 n 阶方阵

$$\mathbf{I} = \left( \begin{array}{cccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right).$$

该方阵称为 n 阶<mark>单位矩阵,简称单位阵</mark>。其 (i, j) 元为

$$\delta_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{array} \right.$$

#### (2)、线性变换

$$\begin{cases} y_1 = \lambda_1 x_1, \\ y_2 = \lambda_2 x_2, \\ \vdots \\ y_n = \lambda_n x_n \end{cases}$$

对应于 n 阶方阵

$$A = \left(\begin{array}{cccc} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{array}\right),$$

这种方阵称为对角矩阵, 简称对角阵, 记作

$$A = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n).$$

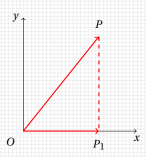
(3)、矩阵

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right)$$

所对应的线性变换为

$$\begin{cases} x_1 = x, \\ y_1 = 0 \end{cases}$$

是一个投影变换。



## (4)、矩阵

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

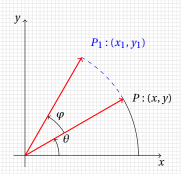
# 对应的线性变换

$$\begin{cases} x_1 = x \cos \varphi - y \sin \varphi, \\ y_1 = x \sin \varphi + y \cos \varphi, \end{cases}$$

设 
$$x = r\cos\theta$$
,  $y = r\sin\theta$ , 则

$$x_1 = r(\cos\varphi\cos\theta - \sin\varphi\sin\theta) = r\cos(\theta + \varphi),$$
  

$$y_1 = r(\sin\varphi\cos\theta + \cos\varphi\sin\theta) = r\sin(\theta + \varphi),$$



## 例 2.4 求解线性方程组



$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_4 = -1 \\ x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_2 + 4x_3 - 5x_4 = 0 \\ 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0 \\ -x_4 = 0 \\ -3x_3 + 9x_4 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0 \\ -3x_3 + 9x_4 = 3 \\ -3x_3 + 9x_4 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0 \\ -3x_3 + 9x_4 = 3 \\ -3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0 \\ -3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0 \\ -3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_4 = 0 \\ -3x_4 = 0 \end{cases}$$

# 如此形状的方程组称为阶梯形线性方程组.

# 该方程组可写成矩阵形式

图: 增广矩阵

# 例 2.5 求解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + 3x_5 = -1 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + 2x_4 + 4x_5 = -2 \\ 3x_1 - 3x_2 - x_3 + 4x_4 + 5x_5 = -3 \\ x_1 - x_2 + x_3 + x_4 + 8x_5 = 2 \end{cases}$$

## 其增广矩阵为

#### 求解过程可表示为:

$$\begin{pmatrix}
A & b \\
 & \frac{r_2 + (-2) \times r_1}{r_3 + (-3) \times r_1} \\
 & \frac{r_3 + (-3) \times r_1}{r_4 + (-1) \times r_1}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 0 & 3 & | & -1 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & | & 0 \\
0 & 0 & 2 & 4 & -4 & | & 0 \\
0 & 0 & 2 & 1 & 5 & | & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 + (-2) \times r_2}{r_3 + (-2) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 0 & 3 & | & -1 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 9 & | & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_4 \div (-3)}{r_3 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 0 & 3 & | & -1 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 & -2 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 & -2 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & -3 & | & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

## 该矩阵称为行简化阶梯矩阵.

# 对应的线性方程组为

### 对应的线性方程组为

$$\begin{pmatrix} x_1 - x_2 & + 7x_5 = 1 \\ x_3 + 4x_5 = 2 \\ x_4 - 3x_5 = -1 \end{pmatrix}$$

注 1 该方程组有 5 个未知量,其中  $x_1, x_3, x_4$  为基本未知量, $x_2, x_5$  为自由未知量。

24/166 矩阵  $\Delta \, 
abla \,$ 

#### 对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 & - & x_2 \\ & & x_3 \\ & & & x_4 & - & 3x_5 \\ & & & & \end{cases} = \begin{cases} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{cases}$$

# 注 1 该方程组有 5 个未知量,其中 $x_1, x_3, x_4$ 为基本未知量, $x_2, x_5$ 为自由未知量。

任取  $x_2 = k_1, x_5 = k_2$ ,可得线性方程组的全部解

$$\begin{cases} x_1 &= 1 + k_1 - 7k_2, \\ x_2 &= k_1, \\ x_3 &= 2 - 4k_2, \\ x_4 &= -1 + 3k_2, \\ x_5 &= k_2. \end{cases}$$

# 例 2.6 解线性方程组

$$x_1$$
 +  $x_2$  +  $x_3$  = 1,  
 $x_1$  +  $2x_2$  -  $5x_3$  = 2,  
 $2x_1$  +  $3x_2$  -  $4x_3$  = 5.

解

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & | & 1 \\
1 & 2 & -5 & | & 2 \\
2 & 3 & -4 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 + (-1) \times r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & | & 1 \\
0 & 1 & -6 & | & 1 \\
0 & 1 & -6 & | & 3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 + (-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & | & 1 \\
0 & 1 & -6 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & | & 2
\end{pmatrix}$$

由第三行可以看出,该线性方程组无解。

- ► 含有矛盾方程而无解的方程组称为<mark>不相容方程组</mark>;
- ▶ 有解的方程组称为相容方程组;
- ▶ 多余方程。

#### 对于一般的线性方程组

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

#### 其增广矩阵为

#### 对于以上增广矩阵,总是可以经过一系列的变换将其化成

其中  $c_{ii} = 1$   $(i = 1, 2, \dots, r)$ 。

#### 对应线性方程组解的情况如下:

- 1 线性方程组有解  $\Leftrightarrow$   $d_{r+1} = 0$ ;
- 2 在有解的情况下:
  - ▶ 当 r = n 时,有唯一解  $x_1 = d_1, x_2 = d_2, \dots, x_n = d_n$ ;
  - ▶ 当 r < n 时, 有无穷多解</p>

$$\left\{ \begin{array}{rcl} x_1 & = & d_1 - c_{1,r+1} k_1 - \cdots - c_{1n} k_{n-r}, \\ x_2 & = & d_2 - c_{2,r+1} k_1 - \cdots - c_{2n} k_{n-r}, \\ \vdots & & \vdots \\ x_r & = & d_r - c_{r,r+1} k_1 - \cdots - c_{rn} k_{n-r}, \\ x_{r+1} & = & k_1, \\ \vdots & & \vdots \\ x_n & = & k_{n-r}. \end{array} \right.$$

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

定义 2 (矩阵的加法) 设有两个  $m \times n$  矩阵  $A = (a_{ij})$  和  $B = (b_{ij})$ , 则矩阵 A 与 B 之和记为 A + B, 规定为

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \cdots & a_{2n} + b_{2n} \\ & \cdots & & \cdots & & \cdots \\ a_{n1} + b_{n1} & a_{n2} + b_{n2} & \cdots & a_{nn} + b_{nn} \end{array} \right)$$

定义 2 (矩阵的加法) 设有两个  $m \times n$  矩阵  $A = (a_{ij})$  和  $B = (b_{ij})$ , 则矩阵 A 与 B 之和记为 A + B, 规定为

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \cdots & a_{2n} + b_{2n} \\ & \cdots & & \cdots & & \cdots \\ a_{n1} + b_{n1} & a_{n2} + b_{n2} & \cdots & a_{nn} + b_{nn} \end{array} \right)$$

注 2 只有当两个矩阵同型时才能进行加法运算。

矩阵加法的运算律:

(i) 
$$A + B = B + A$$
;

(ii) 
$$(A+B)+C=A+(B+C)$$

设 
$$A = (a_{ij})$$
, 称

$$-\boldsymbol{A}=(-a_{ij}),$$

为 A 的负矩阵, 显然有

$$A + (-A) = 0.$$

由此规定矩阵的减法为

$$A - B = A + (-B).$$

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

## 定义 3 (矩阵的数乘) 数 k 与矩阵 A 的乘积记作 kA 或 Ak, 规定为

$$kA = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \cdots & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & \cdots & ka_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ ka_{m1} & ka_{m2} & \cdots & ka_{mn} \end{pmatrix}$$

## 定义 3 (矩阵的数乘) 数 k 与矩阵 A 的乘积记作 kA 或 Ak, 规定为

$$kA = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \cdots & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & \cdots & ka_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ ka_{m1} & ka_{m2} & \cdots & ka_{mn} \end{pmatrix}$$

## 矩阵数乘的运算律:

- (i) (kl)A = k(lA);
- (ii) (k+l)A = kA + lA;
- (iii)  $k(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = k\mathbf{A} + k\mathbf{B}$

矩阵加法与矩阵数乘统称为矩阵的线性运算

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

## 设有两个线性变换

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3, \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3, \end{cases}$$
 (2)

$$\begin{cases} x_1 = b_{11}t_1 + b_{12}t_2, \\ x_2 = b_{21}t_1 + b_{22}t_2, \\ x_3 = b_{31}t_1 + b_{32}t_2, \end{cases}$$
(3)

## 设有两个线性变换

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3, \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3, \end{cases}$$
 (2)

$$\begin{cases} x_1 = b_{11}t_1 + b_{12}t_2, \\ x_2 = b_{21}t_1 + b_{22}t_2, \\ x_3 = b_{31}t_1 + b_{32}t_2, \end{cases}$$
 (3)

若想求从  $t_1, t_2$  到  $y_1, y_2$  的线性变换, 可将 (3) 代入 (2), 便得

$$\begin{cases} y_1 = (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31})t_1 + (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32})t_2, \\ y_2 = (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31})t_1 + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + a_{23}b_{32})t_2. \end{cases}$$
(4)

线性变换 (4) 可看成是先作线性变换 (3) 再作线性变换 (2) 的结果。

把线性变换(4)叫做线性变换(2)和(3)的乘积,相应地把线性变换(4)对应的矩阵定义为线性变换(2)与(3)所对应矩阵的乘积,即

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + a_{23}b_{32} \end{pmatrix}$$

定义 4 (矩阵乘法) 设 A 为  $m \times n$  矩阵, B 为  $n \times s$  矩阵, 即

$$A = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right), \quad B = \left( \begin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{ns} \end{array} \right)$$

则 A 与 B 之乘积 AB (记为  $C = (c_{ij})$ ) 为  $m \times s$  矩阵, 且

$$c_{ij} = c_{i1}b_{1j} + c_{i2}b_{2j} + \dots + c_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj}.$$

定义 4 (矩阵乘法) 设 A 为  $m \times n$  矩阵, B 为  $n \times s$  矩阵, 即

$$A = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right), \quad B = \left( \begin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{ns} \end{array} \right)$$

则  $A \subseteq B$  之乘积 AB (记为  $C = (c_{ij})$ ) 为  $m \times s$  矩阵, 且

$$c_{ij} = c_{i1}b_{1j} + c_{i2}b_{2j} + \dots + c_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj}.$$

注 4 两个矩阵  $A \subseteq B$  相乘有意义的前提是 A 的列数等于 B 的行数。

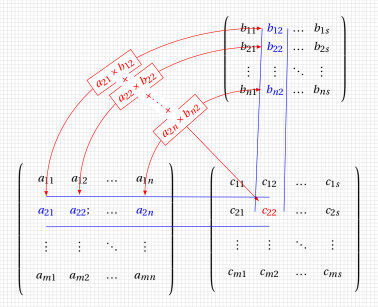


图: 矩阵乘法示意图

例 3.1 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 与  $B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -5 & -6 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$  的乘积  $AB$ 

例 3.1 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 与  $B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -5 & -6 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$  的乘积  $AB$ 

解

$$\mathbf{AB} = \left( \begin{array}{ccc} 1 \times 5 + 2 \times (-5) + (-1) \times 6 & 1 \times 6 + 2 \times (-6) + (-1) \times 0 \\ (-1) \times 5 + 3 \times (-5) + 4 \times 6 & (-1) \times 6 + 3 \times (-6) + 4 \times 0 \\ 1 \times 5 + 1 \times (-5) + 1 \times 6 & 1 \times 6 + 1 \times (-6) + 1 \times 0 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} -11 & -6 \\ 4 & -24 \\ 6 & 0 \end{array} \right)$$

例 3.2 设

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix}$$

计算 AB 与 BA.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix}$$

计算 AB 与 BA.

解

$$\mathbf{AB} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & \cdots & a_1b_n \\ a_2b_1 & a_2b_2 & \cdots & a_2b_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_nb_1 & a_nb_2 & \cdots & a_nb_n \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix}$$

计算 AB 与 BA.

解

$$\mathbf{AB} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & \cdots & a_1b_n \\ a_2b_1 & a_2b_2 & \cdots & a_2b_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_nb_1 & a_nb_2 & \cdots & a_nb_n \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B}\mathbf{A} = \left(\begin{array}{ccc} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{array}\right) = a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n.$$

例 3.3 设

$$A = \begin{pmatrix} a & a \\ -a & -a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b & -b \\ -b & b \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

计算 AB, AC 和 BA.

例 3.3 设

$$A = \begin{pmatrix} a & a \\ -a & -a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b & -b \\ -b & b \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

计算 AB, AC 和 BA.

解

$$\mathbf{AB} = \mathbf{AC} = \left( \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right)$$

例 3.3 设

$$A = \begin{pmatrix} a & a \\ -a & -a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b & -b \\ -b & b \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

计算 AB, AC 和 BA.

解

$$\mathbf{AB} = \mathbf{AC} = \left( \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$BA = \begin{pmatrix} 2ab & 2ab \\ -2ab & -2ab \end{pmatrix}$$

1 矩阵乘法不满足交换律。

若  $AB \neq BA$ , 则称A = B 不可交换。

若 AB = BA, 则称A = B 可交换。

矩阵乘法不满足交换律。
 若 AB ≠ BA,则称A 与 B 不可交换。
 若 AB = BA,则称A 与 B 可交换。

$$\begin{array}{ccc}
2 & AB = 0 & A = 0 & \underline{B} = 0 \\
A \neq 0 & \underline{B} & \underline{B} \neq 0 & & \underline{A} & \underline{B} = 0
\end{array}$$

- 1 矩阵乘法不满足交换律。
   若 AB≠BA,则称A与B不可交换。
   若 AB=BA,则称A与B可交换。
- 2 AB = 0 A = 0 或 B = 0 $A \neq 0 \exists B \neq 0 \xrightarrow{\text{有可能}} AB = 0$
- 3 矩阵乘法不满足消去律, 即当 A ≠ 0 时,

$$AB = AC$$
  $B = C$ 

- 矩阵乘法不满足交换律。
   若 AB ≠ BA,则称A 与 B 不可交换。
   若 AB = BA,则称A 与 B 可交换。
- 2 AB = 0 A = 0 或 B = 0 $A \neq 0 \exists B \neq 0 \xrightarrow{\text{有可能}} AB = 0$
- 3 矩阵乘法不满足消去律, 即当 A ≠ 0 时,

$$AB = AC$$
  $B = C$ 

当 A 为非奇异矩阵, 即  $|A| \neq 0$  时,

$$AB = 0 \Rightarrow B = 0; \quad AB = AC \Rightarrow B = C.$$

46/166 **矩阵** △ T

## 矩阵乘法的运算律:

(i) 结合律

$$(AB)C = A(BC)$$

(ii) 数乘结合律

$$k(\mathbf{A}\mathbf{B}) = (k\mathbf{A})\mathbf{B} = \mathbf{A}(k\mathbf{B})$$

(iii) 左结合律

$$A(B+C) = AB + AC$$

右结合律

$$(B+C)A = BA + CA$$

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

## 定义 5 (单位矩阵与数量矩阵)

1 主对角元全为 1,其余元素全为零的 n 阶方阵,称为 n 阶单位矩阵,记为  $I_n, I, E$ 

$$I_n = \left( \begin{array}{ccc} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{array} \right)$$

2 主对角元全为非零数 k, 其余元素全为零的 n 阶方阵, 称为 n 阶数量矩阵, 记为  $kI_n,kI,kE$ 

$$kI_n = \begin{pmatrix} k & & & \\ & k & & \\ & & \ddots & \\ & & & k \end{pmatrix} (k \neq 0)$$

## 注 5

- 1 单位阵在矩阵乘法中的作用相当于数 1 在数的乘法中的作用。
- 2 一些等式:

$$(kI)A = k(IA) = kA$$
,  $A(kI) = k(AI) = kA$ .

# 定义 6 (对角矩阵) 非对角元皆为零的 n 阶方阵称为 n 阶对角矩阵, 记作 $\Lambda$ , 即

$$oldsymbol{\Lambda} = \left( egin{array}{ccc} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{array} 
ight)$$

或记作 diag( $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ ).

## 注 6

1 用对角阵  $\Lambda$  左乘 A, 就是用  $\lambda_i$  ( $i=1,\dots,n$ ) 乘 A 中第 i 行的每个元素;

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_1 a_{12} & \cdots & \lambda_1 a_{1n} \\ \lambda_2 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \cdots & \lambda_2 a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_n a_{n1} & \lambda_n a_{n2} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{pmatrix}$$

#### 注 6

1 用对角阵  $\Lambda$  左乘 A, 就是用  $\lambda_i$  ( $i=1,\dots,n$ ) 乘 A 中第 i 行的每个元素;

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_1 a_{12} & \cdots & \lambda_1 a_{1n} \\ \lambda_2 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \cdots & \lambda_2 a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_n a_{n1} & \lambda_n a_{n2} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{pmatrix}$$

2 用对角阵  $\Lambda$  右乘 A, 就是用  $\lambda_i(i=1,\dots,n)$  乘 A 中第 i 列的每个元素,即

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ & \lambda_2 \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_2 a_{12} & \cdots & \lambda_n a_{1n} \\ \lambda_1 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \cdots & \lambda_n a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1 a_{n1} & \lambda_2 a_{n2} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{pmatrix}$$

52/166 矩阵 △ ▽

## 定义 7 (三角矩阵)

1 主对角线以上的元素全为零的 n 阶方阵称为上三角矩阵  $(a_{ij} = 0, i > j)$ 

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
& a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
& & \ddots & \vdots \\
& & & a_{nn}
\end{pmatrix}$$

2 主对角线以下的元素全为零的 n 阶方阵称为下三角矩阵  $(a_{ij} = 0, i < j)$ 

$$\begin{pmatrix}
a_{11} \\
a_{21} & a_{22} \\
\vdots & \vdots & \ddots \\
a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}
\end{pmatrix}$$

例 3.4 证明: 两个上三角矩阵的乘积仍为上三角矩阵。

## 例 3.4 证明:两个上三角矩阵的乘积仍为上三角矩阵。

#### 证明. 设

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & a_{nn} \end{array} \right), \ \mathbf{B} = \left( \begin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & & b_{nn} \end{array} \right)$$

令  $C = AB = (c_{ij})$ , 则当 i > j 时,

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{i-1} a_{ik} b_{kj} + \sum_{k=i}^{n} a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{i-1} \underbrace{a_{ik}}_{\begin{subarray}{c} b \\ b \\ \end{subarray}} b_{kj} + \sum_{k=i}^{n} a_{ik} \underbrace{b_{kj}}_{\begin{subarray}{c} b \\ \end{subarray}} = 0.$$

п

矩阵

注 7 两个下三角矩阵的乘积仍是下三角矩阵。

## 设线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases}$$

## 第 i 个方程可表示为

$$\begin{pmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = b_i, \quad i = 1, 2, \cdots, n.$$

## 因此上述线性方程组可表示为

$$\underbrace{\left(\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array}\right)}_{\mathbf{A}} \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{array}\right) = \underbrace{\left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{array}\right)}_{\mathbf{b}}, \quad \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}.$$

定理 1 设 A,B 是两个 n 阶方阵,则 |AB| = |A||B|.

$$|AB| = |A||B|.$$

证明

设 
$$\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$$
,  $\mathbf{B} = (b_{ij})_{n \times n}$ , 则

$$|A||B| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

 $a_{11}$ 

 $a_{12}$ 

...

$$|AB| = |A||B|$$
.

 $a_{1n}$ 

证明

设 
$$\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$$
,  $\mathbf{B} = (b_{ij})_{n \times n}$ , 则

$$|A||B| = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 & b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

57/166 矩阵 Δ ▽

仿照上述步骤,可将行列式的左上角元素全消为零,即得

$$|A||B| = \begin{vmatrix} A & 0 \\ -I & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & AB \\ -I & B \end{vmatrix} = (-1)^n \begin{vmatrix} AB & 0 \\ B & -I \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^n |AB|| - I_n| = (-1)^n |AB|(-1)^n$$
$$= |AB|.$$

例 3.5 设

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right), \quad \mathbf{A}^* = \left( \begin{array}{cccc} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{array} \right)$$

其中  $A_{ij}$  是行列式 |A| 中元素  $a_{ij}$  的代数余子式。证明: 当  $|A| \neq 0$  时, $|A^*| = |A|^{n-1}$ .

证明. 设 
$$AA^* = C = (c_{ij})$$
, 其中

$$c_{ij} = a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = \delta_{ij}|A|$$

于是

$$oldsymbol{AA^*} = \left(egin{array}{ccc} |A| & & & & & \\ & & |A| & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & |A| \end{array}
ight) = |A|oldsymbol{I_n},$$

因此,

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

由于  $|A| \neq 0$ ,故  $|A^*| = |A|^{n-1}$ .

定义 8 (矩阵幂) 设 A 是 n 阶矩阵, k 个 A 的连乘积称为 A 的 k 次幂,记作  $A^k$ ,即

$$A^k = \underbrace{A \ A \cdots A}_{k}$$

## 矩阵幂的运算律:

1 当 m,k 为正整数时,

$$A^m A^k = A^{m+k}, \quad (A^m)^k = A^{mk}.$$

2 当 AB 不可交换时, 一般情况下,

$$(AB)^k \neq A^k B^k$$

3 当 AB 可交换时,

$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^k = \mathbf{A}^k \mathbf{B}^k = \mathbf{B}^k \mathbf{A}^k.$$

定义 9 (矩阵多项式) 设 
$$f(x) = a_k x^k + a_{k-1} x^{k-1} + \dots + a_1 x + a_0$$
 是  $x$  的  $k$  次多项式,  $A$  是  $n$  阶矩阵, 则

$$f(A) = a_k A^k + a_{k-1} A^{k-1} + \dots + a_1 A + a_0 I$$

称为矩阵 A 的 k 次多项式。

定义 9 (矩阵多项式) 设  $f(x) = a_k x^k + a_{k-1} x^{k-1} + \dots + a_1 x + a_0$  是 x 的 k 次多项式, A 是 n 阶矩阵, 则

$$f(A) = a_k A^k + a_{k-1} A^{k-1} + \dots + a_1 A + a_0 I$$

称为矩阵 A 的 k 次多项式。

注8

1 若 f(x), g(x) 为多项式, A, B 皆是 n 阶矩阵, 则

$$f(A)g(A) = g(A)f(A).$$

2 当 AB 不可交换时, 一般

$$f(A)g(B) \neq g(B)f(A)$$

63/166 矩阵 Δ V

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

# 定义 10 (转置矩阵) 把一个 m×n 矩阵

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right)$$

的行列互换得到的一个  $n \times m$  矩阵,称之为 A 的转置矩阵,记为  $A^T$  或 A',即

$$A' = \left(\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{array}\right).$$

# 定理 2 (矩阵转置的运算律)

(i) 
$$(A^T)^T = A$$

(ii) 
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T$$

(iii) 
$$(kA)^T = kA^T$$

(iv) 
$$(AB)^T = B^T A^T$$

证明. 只证 (iv)。设  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}, \mathbf{B} = (b_{ij})_{n \times s}, \mathbf{A}^T = (a_{ij}^T)_{n \times m}, \mathbf{B}^T = (b_{ij}^T)_{s \times n}$ ,注意到

$$a_{ij} = a_{ji}^T, b_{ij} = b_{ji}^T,$$

有

$$(\mathbf{B}^T \mathbf{A}^T)_{ji} = \sum_{k=1}^n b_{jk}^T a_{ki}^T = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = (\mathbf{A}\mathbf{B})_{ij} = (\mathbf{A}\mathbf{B})_{ji}^T,$$

于是 
$$(AB)^T = B^T A^T$$
.

67/166 矩阵 Δ V

# 定义 11 (对称矩阵、反对称矩阵) 设

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

# 是一个 n 阶矩阵。

1 如果

$$a_{ij} = a_{ji}$$

则称 A 为对称矩阵;

2 如果

$$a_{ij} = -a_{ji},$$

则称 A 为反对称矩阵。

### 注 9 关于对称矩阵与反对称矩阵,有如下性质:

- 1. A 为对称矩阵的充分必要条件是  $A^T = A$ ;
- 2. A 为反对称矩阵的充分必要条件是  $A^T = -A$ ;
- 3. 反对称矩阵的主对角元全为零。
- 4. 奇数阶反对称矩阵的行列式为零。
- 5. 任何一个方阵都可表示成一个对称矩阵与一个反对称矩阵的和。

设 A 为一 n 阶方阵,则

$$A = \frac{A + A^T}{2} + \frac{A - A^T}{2}$$

容易验证  $\frac{A+A^T}{2}$  为对称阵, $\frac{A-A^T}{2}$  为反对称阵。

6. 对称矩阵的乘积不一定为对称矩阵。 若 A 与 B 均为对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是 AB 可交换。

69/166 矩阵 △ ▽

例 4.1 设 A 是一个  $m \times n$  矩阵,则  $A^T A$  和  $AA^T$  都是对称矩阵。

例 4.1 设 A 是一个  $m \times n$  矩阵,则  $A^T A$  和  $AA^T$  都是对称矩阵。证明.

$$(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^T = \mathbf{A}^T (\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A}^T \mathbf{A}, \quad (\mathbf{A} \mathbf{A}^T)^T = (\mathbf{A}^T)^T \mathbf{A}^T = \mathbf{A} \mathbf{A}^T$$

70/166 矩阵 △ ▽

例 4.2 设 A 为 n 阶反对称矩阵,B 为 n 阶对称矩阵,则 AB+BA 为 n 阶反对称矩阵。

例 4.2 设 A 为 n 阶反对称矩阵,B 为 n 阶对称矩阵,则 AB+BA 为 n 阶反对称矩阵。

证明

$$(AB + BA)^T = (AB)^T + (BA)^T = B^TA^T + A^TB^T = B(-A) + (-A^T)B = -(AB + BA).$$

71/166 矩阵 Δ ∇

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

$$y = Ax \tag{5}$$

$$y = Ax (5)$$

用 A 的伴随阵 A\* 左乘 (5), 得

$$A^* y = A^* Ax = |A|x.$$

$$y = Ax (5)$$

用 A 的伴随阵  $A^*$  左乘 (5), 得

$$A^* y = A^* Ax = |A|x.$$

当 |A|≠0 时,有

$$x=\frac{A^*}{|A|}y.$$

73/166 矩阵 △ ▽

$$y = Ax (5)$$

用 A 的伴随阵  $A^*$  左乘 (5), 得

$$A^* y = A^* A x = |A| x.$$

当 |A|≠0 时,有

$$x=\frac{A^*}{|A|}y.$$

记

$$B=\frac{A^*}{|A|},$$

则上式可记为

$$x = By, (6)$$

它表示一个从 y 到 x 的线性变换,称为线性变换 (5) 的逆变换。

73/166 **矩阵** Δ ∇

## 注 10 A 与 B 的关系:

1. 将 (6) 代入 (5)

$$y = A(By) = (AB)y$$

可见 AB 为恒等变换对应的矩阵, 故

$$AB = I$$
.

2. 将(5)代入(6)

$$x = B(Ax) = (BA)x$$

可见 BA 为恒等变换对应的矩阵, 故

$$BA = I$$
.

### 注 10 A 与 B 的关系:

1. 将 (6) 代入 (5)

$$y = A(By) = (AB)y$$

可见 AB 为恒等变换对应的矩阵, 故

$$AB = I$$
.

2. 将(5)代入(6)

$$x = B(Ax) = (BA)x$$

可见 BA 为恒等变换对应的矩阵, 故

$$BA = I$$
.

$$AB = BA = I$$
.

定义 12 (逆矩阵) 对于 n 阶矩阵 A, 如果有一个 n 阶矩阵 B, 使

AB = BA = I.

则称 A 是<mark>可逆</mark>的,并把 B 称为 A 的<mark>逆矩阵</mark>。

定义 12 (逆矩阵) 对于 n 阶矩阵 A, 如果有一个 n 阶矩阵 B, 使

$$AB = BA = I$$
.

则称 A 是可逆的, 并把 B 称为 A 的逆矩阵。

#### 注 11

- 1. 可逆矩阵与其逆矩阵为同阶方阵。
- 2. A 与 B 地位相等, 也可称 A 为 B 的逆矩阵。

定理 3 若 A 可逆,则 A 的逆阵惟一。 证明.

76/166 矩阵 Δ ∇

A 的矩阵记作  $A^{-1}$ ,即

$$AB = BA = I \Rightarrow B = A^{-1}.$$

定理 4 若 A 可逆,则 |A|≠0. 证明.

定义 13 代数余子式矩阵,伴随矩阵 设  $A=(a_{ij})_{n\times n},\ A_{ij}$  为行列式 |A| 中元素  $a_{ij}$  的代数余子式,称

$$\operatorname{coef} A = (A_{ij})_{n \times n}$$

为 A 的代数余子式矩阵,并称 coef A 的转置矩阵为 A 的伴随矩阵,记为  $A^*$ ,即

$$\mathbf{A}^* = (\text{coef}\mathbf{A})^T = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

$$AA^* = |A|I$$

$$A^*A = |A|I$$

**定理** 5 若 |A| ≠ 0, 则 A 可逆, 且

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

证明.

ш

**定理 5 若 |A| ≠ 0**,则 A 可逆,且

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

证明

该定理提供了求  $A^{-1}$  的一种方法。

ш

推论 1 若 AB = I (或 BA = I), 则

$$\boldsymbol{B} = \boldsymbol{A}^{-1}.$$

证明

该推论告诉我们,判断 B 是否为 A 的逆,只需验证 AB = I 或 BA = I 的一个等式成立即可。

82/166 矩阵 △▽

定义 14 (奇异阵与非奇异阵) 当 |A|=0 时,A 称为<mark>奇异矩阵</mark>,否则称为<mark>非奇异矩阵</mark>。

定义 14 (奇异阵与非奇异阵) 当 |A|=0 时,A 称为<mark>奇异矩阵</mark>,否则称为<mark>非奇异矩阵</mark>。

注 12 可逆矩阵就是非奇异矩阵。

### 定理 6 可逆矩阵有如下运算规律:

1 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  亦可逆,且

$$(A^{-1})^{-1} = A.$$

2 若 A 可逆, k≠0, 则 kA 可逆, 且

$$(kA)^{-1} = k^{-1}A^{-1}$$
.

3 若 A, B 为同阶矩阵且均可逆,则 AB 可逆,且

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

若  $A_1, A_2, \cdots, A_m$  皆可逆,则

$$(A_1 A_2 \cdots A_m)^{-1} = A_m^{-1} \cdots A_2^{-1} A_1^{-1}$$

4 若 A 可逆,则  $A^T$  亦可逆,且

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$
.

5 若 A 可逆, 则

$$|A^{-1}| = |A|^{-1}$$
.

例 5.1 已知  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , 求  $A^{-1}$ 。

例 5.1 已知 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
, 求  $A^{-1}$ 。

解

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

例 5.1 已知 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
, 求  $A^{-1}$ 。

解

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

1 当 |A| = ad - bc = 0 时, 逆阵不存在;

例 5.1 已知 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
, 求  $A^{-1}$ .

解

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

- 1 当 |A| = ad bc = 0 时, 逆阵不存在;
- 2 当  $|A| = ad bc \neq 0$  时,

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

例 5.2 求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 的逆阵。

$$|A|=2$$
,故  $A$  可逆。计算  $A$  的余子式

$$M_{11} = 2$$
  $M_{12} = 3$   $M_{13} = 2$   
 $M_{21} = -6$   $M_{22} = -6$   $M_{23} = -2$   
 $M_{31} = -4$   $M_{32} = -5$   $M_{33} = -2$ 

例 5.2 求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 的逆阵。

$$\mathbf{M} = \mathbf{A} = 2$$
,故  $\mathbf{A}$  可逆。计算  $\mathbf{A}$  的余子式

$$M_{11} = 2$$
  $M_{12} = 3$   $M_{13} = 2$   
 $M_{21} = -6$   $M_{22} = -6$   $M_{23} = -2$   
 $M_{31} = -4$   $M_{32} = -5$   $M_{33} = -2$ 

$$\operatorname{coef} A = \left( \begin{array}{ccc} M_{11} & -M_{12} & M_{13} \\ -M_{21} & M_{22} & -M_{23} \\ M_{31} & -M_{32} & M_{33} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} 2 & -3 & 2 \\ 6 & -6 & 2 \\ -4 & 5 & -2 \end{array} \right)$$

86/166 矩阵 Δ ∇

例 5.2 求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 的逆阵。

 $\mathbf{M} = |A| = 2$ ,故 A 可逆。计算 A 的余子式

$$M_{11} = 2$$
  $M_{12} = 3$   $M_{13} = 2$   
 $M_{21} = -6$   $M_{22} = -6$   $M_{23} = -2$   
 $M_{31} = -4$   $M_{32} = -5$   $M_{33} = -2$ 

$$\operatorname{coef} A = \left( \begin{array}{ccc} M_{11} & -M_{12} & M_{13} \\ -M_{21} & M_{22} & -M_{23} \\ M_{31} & -M_{32} & M_{33} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} 2 & -3 & 2 \\ 6 & -6 & 2 \\ -4 & 5 & -2 \end{array} \right)$$

$$A^* = \left( \begin{array}{rrr} 2 & 6 & -4 \\ -3 & -6 & 5 \\ 2 & 2 & -2 \end{array} \right)$$

矩阵  $\Delta \nabla$ 

例 5.2 求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 的逆阵。

|A| = 2,故 A 可逆。计算 A 的余子式

$$M_{11} = 2$$
  $M_{12} = 3$   $M_{13} = 2$   
 $M_{21} = -6$   $M_{22} = -6$   $M_{23} = -2$   
 $M_{31} = -4$   $M_{32} = -5$   $M_{33} = -2$ 

$$\operatorname{coef} A = \left( \begin{array}{ccc} M_{11} & -M_{12} & M_{13} \\ -M_{21} & M_{22} & -M_{23} \\ M_{31} & -M_{32} & M_{33} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} 2 & -3 & 2 \\ 6 & -6 & 2 \\ -4 & 5 & -2 \end{array} \right)$$

$$A^* = \left( \begin{array}{rrr} 2 & 6 & -4 \\ -3 & -6 & 5 \\ 2 & 2 & -2 \end{array} \right)$$

故

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

$$A^2 - 3A - 10I = 0,$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

$$A^2 - 3A - 10I = \mathbf{0},$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

证明.

$$A^2 - 3A - 10I = 0$$

$$A^2 - 3A - 10I = 0,$$

证明: A, A-4I 都可逆,并求它们的逆矩阵。

证明

$$A^2 - 3A - 10I = 0 \implies A(A - 3I) = 10I$$

$$A^2 - 3A - 10I = 0,$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

证明

$$A^2 - 3A - 10I = \mathbf{0} \Rightarrow A(A - 3I) = 10I \Rightarrow A\left[\frac{1}{10}(A - 3I)\right] = I$$

$$A^2 - 3A - 10I = 0,$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

证明

$$A^2 - 3A - 10I = 0 \Rightarrow A(A - 3I) = 10I \Rightarrow A\left[\frac{1}{10}(A - 3I)\right] = I$$

故 A 可逆,且 $A^{-1} = \frac{1}{10}(A - 3I)$ .

$$A^2 - 3A - 10I = 0$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

证明

$$A^{2} - 3A - 10I = 0 \Rightarrow A(A - 3I) = 10I \Rightarrow A\left[\frac{1}{10}(A - 3I)\right] = I$$

故 A 可逆,且 $A^{-1} = \frac{1}{10}(A-3I)$ .

$$A^2 - 3A - 10I = 0$$

$$A^2 - 3A - 10I = 0$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

证明

$$A^{2} - 3A - 10I = 0 \implies A(A - 3I) = 10I \implies A\left[\frac{1}{10}(A - 3I)\right] = I$$

故 A 可逆,且 $A^{-1} = \frac{1}{10}(A-3I)$ .

$$A^2 - 3A - 10I = 0 \Rightarrow (A + I)(A - 4I) = 6I$$

$$A^2 - 3A - 10I = 0$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

证明

$$A^2 - 3A - 10I = \mathbf{0} \Rightarrow A(A - 3I) = 10I \Rightarrow A\left[\frac{1}{10}(A - 3I)\right] = I$$

故 A 可逆,且 $A^{-1} = \frac{1}{10}(A-3I)$ .

$$A^2 - 3A - 10I = 0 \implies (A + I)(A - 4I) = 6I \implies \frac{1}{6}(A + I)(A - 4I) = I$$

87/166 矩阵 Δ V

$$A^2 - 3A - 10I = 0$$

证明: A, A-4I 都可逆, 并求它们的逆矩阵。

证明.

$$A^{2} - 3A - 10I = 0 \implies A(A - 3I) = 10I \implies A\left[\frac{1}{10}(A - 3I)\right] = I$$

故 A 可逆,且 $A^{-1} = \frac{1}{10}(A-3I)$ .

$$A^2 - 3A - 10I = 0 \implies (A + I)(A - 4I) = 6I \implies \frac{1}{6}(A + I)(A - 4I) = I$$

故 A-4I 可逆,且 $(A-4I)^{-1}=\frac{1}{6}(A+I)$ .

例 5.4 证明:可逆对称矩阵的逆矩阵仍为对称矩阵;可逆反对称矩阵的逆矩阵 仍为反对称矩阵。 例 5.5 设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  为非零实矩阵,证明:若  $A^* = A^T$ ,则 A 可逆。

89/166 矩阵 △ ▽

例 5.5 设  $A=(a_{ij})_{n\times n}$  为非零实矩阵,证明:若  $A^*=A^T$ ,则 A 可逆。证明. 欲证 A 可逆,只需证  $|A|\neq 0$ 。

例 5.5 设  $A=(a_{ij})_{n\times n}$  为非零实矩阵,证明:若  $A^*=A^T$ ,则 A 可逆。 证明. 欲证 A 可逆,只需证  $|A|\neq 0$ 。 由  $A^*=A^T$  及  $A^*$  的定义可知,A 的元素  $a_{ij}$  等于自身的代数余子式  $A_{ij}$ 。

89/166 矩阵 △ ▽

例 5.5 设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  为非零实矩阵,证明:若  $A^* = A^T$ ,则 A 可逆。 证明. 欲证 A 可逆,只需证  $|A| \neq 0$ 。 由  $A^* = A^T$  及  $A^*$  的定义可知,A 的元素  $a_{ij}$  等于自身的代数余子式  $A_{ij}$ 。

再根据行列式的按行展开定义, 有

$$|A| = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{ij} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2}.$$

例 5.5 设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  为非零实矩阵,证明: 若  $A^* = A^T$ ,则 A 可逆。 证明. 欲证 A 可逆,只需证  $|A| \neq 0$ 。

由  $A^* = A^T$  及  $A^*$  的定义可知,A 的元素  $a_{ij}$  等于自身的代数余子式  $A_{ij}$ 。 再根据行列式的按行展开定义,有

$$|A| = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{ij} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2}.$$

由于 A 为非零实矩阵, 故  $|A| \neq 0$ , 即 A 可逆。

89/166 矩阵 △ ▽

例 5.6 设 
$$A$$
 可逆,且  $A^*B = A^{-1} + B$ ,证明  $B$  可逆,当  $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  时,

解

$$A^*B = A^{-1} + B$$

例 5.6 设 
$$A$$
 可逆,且  $A^*B = A^{-1} + B$ ,证明  $B$  可逆,当  $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  时,

$$\mathbf{A}^*\mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} + \mathbf{B} \Rightarrow (\mathbf{A}^* - \mathbf{I})\mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1}$$

例 5.6 设 
$$A$$
 可逆,且  $A^*B = A^{-1} + B$ ,证明  $B$  可逆,当  $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  时,

$$A^*B = A^{-1} + B \Rightarrow (A^* - I)B = A^{-1} \Rightarrow |A^* - I| \cdot |B| = |A^{-1}| \neq 0$$

例 5.6 设 
$$A$$
 可逆,且  $A^*B = A^{-1} + B$ ,证明  $B$  可逆,当  $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  时,

$$A^*B = A^{-1} + B \Rightarrow (A^* - I)B = A^{-1} \Rightarrow |A^* - I| \cdot |B| = |A^{-1}| \neq 0$$

故 B 与 A\* - I 可逆。

例 5.6 设 A 可逆,且  $A^*B = A^{-1} + B$ ,证明 B 可逆,当  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  时,

解

求 B.

$$A^*B = A^{-1} + B \Rightarrow (A^* - I)B = A^{-1} \Rightarrow |A^* - I| \cdot |B| = |A^{-1}| \neq 0$$

故  $B 与 A^* - I$  可逆。

$$\mathbf{B} = (\mathbf{A}^* - \mathbf{I})^{-1} \mathbf{A}^{-1} = [\mathbf{A}(\mathbf{A}^* - \mathbf{I})]^{-1} = (\mathbf{A}\mathbf{A}^* - \mathbf{A})^{-1} = (|\mathbf{A}|\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}.$$

其中

$$|\mathbf{A}|\mathbf{I} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 8 & & & \\ & 8 & & \\ & & 8 & \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

矩阵

例 5.6 设 A 可逆,且  $A^*B = A^{-1} + B$ ,证明 B 可逆,当  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  时,

解

求 B.

$$\boldsymbol{A}^*\boldsymbol{B} = \boldsymbol{A}^{-1} + \boldsymbol{B} \Rightarrow (\boldsymbol{A}^* - \boldsymbol{I})\boldsymbol{B} = \boldsymbol{A}^{-1} \Rightarrow |\boldsymbol{A}^* - \boldsymbol{I}| \cdot |\boldsymbol{B}| = |\boldsymbol{A}^{-1}| \neq 0$$

故 B 与 A\* − I 可逆。

$$\mathbf{B} = (\mathbf{A}^* - \mathbf{I})^{-1} \mathbf{A}^{-1} = [\mathbf{A}(\mathbf{A}^* - \mathbf{I})]^{-1} = (\mathbf{A}\mathbf{A}^* - \mathbf{A})^{-1} = (|\mathbf{A}|\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}.$$

其中

$$|\mathbf{A}|\mathbf{I} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 8 & & & \\ & 8 & & \\ & & 8 & \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

易算得

$$\boldsymbol{B} = \frac{1}{6} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

90/166 矩阵 Δ 🔻

例 5.7 设 A, B 均为 n 阶可逆矩阵, 证明:

- (1).  $(AB)^* = B^*A^*$
- (2).  $(A^*)^* = |A|^{n-2}A$

# 证明.

(1) 由  $|AB| = |A||B| \neq 0$  可知 AB 可逆, 且有  $(AB)(AB)^* = |AB|I$ 。

例 5.7 设 A, B 均为 n 阶可逆矩阵, 证明:

(1). 
$$(AB)^* = B^*A^*$$

(2). 
$$(A^*)^* = |A|^{n-2}A$$

# 证明.

(1) 由  $|AB| = |A||B| \neq 0$  可知 AB 可逆, 且有  $(AB)(AB)^* = |AB|I$ 。故

$$(AB)^* = |AB|(AB)^{-1} = |A||B|B^{-1}A^{-1}$$
  
=  $|B|B^{-1}|A|A^{-1} = B^*A^*$ .

# 例 5.7 设 A, B 均为 n 阶可逆矩阵, 证明:

(1). 
$$(AB)^* = B^*A^*$$

(2). 
$$(A^*)^* = |A|^{n-2}A$$

#### 证明

(1) 由  $|AB| = |A||B| \neq 0$  可知 AB 可逆,且有  $(AB)(AB)^* = |AB|I$ 。故

$$(AB)^* = |AB|(AB)^{-1} = |A||B|B^{-1}A^{-1}$$
  
=  $|B|B^{-1}|A|A^{-1} = B^*A^*$ .

(2) 由  $(A^*)^*A^* = |A^*|I$ , 得

$$(A^*)^*|A|A^{-1} = |A|^{n-1}I.$$

### 例 5.7 设 A, B 均为 n 阶可逆矩阵, 证明:

(1). 
$$(AB)^* = B^*A^*$$

(2). 
$$(A^*)^* = |A|^{n-2}A$$

#### 证明.

(1) 由  $|AB| = |A||B| \neq 0$  可知 AB 可逆,且有  $(AB)(AB)^* = |AB|I$ 。故

$$(AB)^* = |AB|(AB)^{-1} = |A||B|B^{-1}A^{-1}$$
  
=  $|B|B^{-1}|A|A^{-1} = B^*A^*$ .

(2) 由  $(A^*)^*A^* = |A^*|I$ , 得

$$(A^*)^* |A| A^{-1} = |A|^{n-1} I.$$

两边同时右乘 A 得

$$(A^*)^* = |A|^{n-2}A.$$

91/166 矩阵 △ \

例 5.8 设  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $AP = P\Lambda$ , 求  $A^n$ .

92/166 矩阵 Δ '

例 5.8 设 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $AP = P\Lambda$ , 求  $A^n$ .

解

$$|\mathbf{P}| = 2, \quad \mathbf{P}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

例 5.8 设 
$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{AP} = \mathbf{P}\mathbf{\Lambda}$ , 求  $\mathbf{A}^n$ .

解

$$|\mathbf{P}| = 2, \quad \mathbf{P}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A = P\Lambda P^{-1}$$
,  $A^2 = P\Lambda P^{-1}P\Lambda P^{-1} = P\Lambda^2 P^{-1}$ ,  $\cdots$ ,  $A^n = P\Lambda^n P^{-1}$ .

例 5.8 设 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $AP = P\Lambda$ , 求  $A^n$ .

解

$$|P| = 2, \quad P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A = P\Lambda P^{-1}$$
,  $A^2 = P\Lambda P^{-1}P\Lambda P^{-1} = P\Lambda^2 P^{-1}$ , ...,  $A^n = P\Lambda^n P^{-1}$ .

$$\mathbf{\Lambda}^n = \left( \begin{array}{cc} 1 & \\ & 2^n \end{array} \right).$$

$$A^n = \left( \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{cc} 1 \\ & 2^n \end{array} \right) \cdot \frac{1}{2} \left( \begin{array}{cc} 4 & -2 \\ -1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 2-2^n & 2^n-1 \\ 2-2^{n+1} & 2^{n+1}-1 \end{array} \right).$$

矩阵



$$\varphi(\mathbf{A}) = a_0 \mathbf{I} + a_1 \mathbf{A} + \dots + a_m \mathbf{A}^m.$$

$$\varphi(\mathbf{A}) = a_0 \mathbf{I} + a_1 \mathbf{A} + \dots + a_m \mathbf{A}^m.$$

(i) 若 
$$A = P\Lambda P^{-1}$$
,则  $A^k = P\Lambda^k P^{-1}$ ,从而 
$$\varphi(A) = a_0 I + a_1 A + \dots + a_m A^m$$
 
$$= Pa_0 I P^{-1} + Pa_1 \Lambda P^{-1} + \dots + Pa_m \Lambda^m P^{-1}$$
 
$$= P\varphi(\Lambda) P^{-1}.$$

$$\varphi(\mathbf{A}) = a_0 \mathbf{I} + a_1 \mathbf{A} + \dots + a_m \mathbf{A}^m.$$

(i) 若  $A = P\Lambda P^{-1}$ , 则  $A^k = P\Lambda^k P^{-1}$ , 从而

$$\varphi(\mathbf{A}) = a_0 \mathbf{I} + a_1 \mathbf{A} + \dots + a_m \mathbf{A}^m$$

$$= \mathbf{P} a_0 \mathbf{I} \mathbf{P}^{-1} + \mathbf{P} a_1 \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{-1} + \dots + \mathbf{P} a_m \mathbf{\Lambda}^m \mathbf{P}^{-1}$$

$$= \mathbf{P} \varphi(\mathbf{\Lambda}) \mathbf{P}^{-1}.$$

(ii) 若  $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$  为对角阵,则  $\Lambda^k = \operatorname{diag}(\lambda_1^k, \lambda_2^k, \cdots, \lambda_n^k)$ ,从而

$$\varphi(\mathbf{\Lambda}) = a_0 \mathbf{I} + a_1 \mathbf{\Lambda} + \dots + a_m \mathbf{\Lambda}^m$$

$$= a_0 \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix} + a_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & & \lambda_2 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_n \end{pmatrix} + \dots$$

$$+ a_m \begin{pmatrix} \lambda_1^m & & & \\ & \lambda_2^m & & \\ & & & \lambda_2^m \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_n^m \end{pmatrix}$$

93/166 **矩阵** Δ '

$$\varphi(\mathbf{A}) = a_0 \mathbf{I} + a_1 \mathbf{A} + \dots + a_m \mathbf{A}^m.$$

(i) 若  $A = P\Lambda P^{-1}$ , 则  $A^k = P\Lambda^k P^{-1}$ , 从而

$$\varphi(\mathbf{A}) = a_0 \mathbf{I} + a_1 \mathbf{A} + \dots + a_m \mathbf{A}^m$$

$$= \mathbf{P} a_0 \mathbf{I} \mathbf{P}^{-1} + \mathbf{P} a_1 \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{-1} + \dots + \mathbf{P} a_m \mathbf{\Lambda}^m \mathbf{P}^{-1}$$

$$= \mathbf{P} \varphi(\mathbf{\Lambda}) \mathbf{P}^{-1}.$$

(ii) 若  $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$  为对角阵,则  $\Lambda^k = \operatorname{diag}(\lambda_1^k, \lambda_2^k, \cdots, \lambda_n^k)$ ,从而

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

- (i) 对调两行;
- (ii) 以非零常数 k 乘矩阵的某一行;
- (iii) 将矩阵的某一行乘以常数 k 并加到另一行。

这三类行变换统称为矩阵的初等行变换,

- (i) 对调两行;
- (ii) 以非零常数 k 乘矩阵的某一行;
- (iii) 将矩阵的某一行乘以常数 k 并加到另一行。

这三类行变换统称为矩阵的初等行变换,分别称为

- (i) 对换变换  $r_i \leftrightarrow r_i$ ;
- (ii) 倍乘变换  $r_i \times k$ ;
- (iii) 倍加变换  $r_i + r_i \times k$ 。

- (i) 对调两行;
- (ii) 以非零常数 k 乘矩阵的某一行;
- (iii) 将矩阵的某一行乘以常数 k 并加到另一行。

这三类行变换统称为矩阵的初等行变换,分别称为

- (i) 对换变换  $r_i \leftrightarrow r_i$ ;
- (ii) 倍乘变换  $r_i \times k$ ;
- (iii) 倍加变换  $r_i + r_i \times k$ 。

对应的还有初等列变换。

- (i) 对调两行;
- (ii) 以非零常数 k 乘矩阵的某一行;
- (iii) 将矩阵的某一行乘以常数 k 并加到另一行。

这三类行变换统称为矩阵的初等行变换,分别称为

- (i) 对换变换  $r_i \leftrightarrow r_i$ ;
- (ii) 倍乘变换  $r_i \times k$ ;
- (iii) 倍加变换  $r_i + r_i \times k$ 。

对应的还有初等列变换。初等行变换与初等列变换统称为初等变换。

### 三种初等变换都是可逆的,

| 初等变换                      | 逆变换                       |
|---------------------------|---------------------------|
| $r_i \leftrightarrow r_j$ | $r_i \leftrightarrow r_j$ |
| $r_i \times k$            | $r_i \div k$              |
| $r_i + r_j \times k$      | $r_i - r_j \times k$      |

表: 初等变换及其逆变换

#### 定义 15 (矩阵的等价)

- (i) 如果 A 经过有限次初等行变换变成 B,就称A 与 B 行等价,记为  $A \stackrel{?}{\sim} B$ ;
- (ii) 如果 A 经过有限次初等列变换变成 B,就称A 与 B 列等价,记为  $A \stackrel{c}{\sim} B$ ;
- (iii) 如果 A 经过有限次初等变换变成 B, 就称A = B 等价, 记为  $A \sim B$ 。

性质 1 矩阵的等价满足以下三条性质:

(i) **反身性**: A~A;

(ii) 对称性: 若 A~B, 则 B~A;

(iii) 传递性: 若 A~B, B~C, 则 A~C。

定义 16 (初等矩阵) 将单位矩阵 I 做一次初等变换所得的矩阵称为0 初等矩阵。 对应于 3 类初等行、列变换,有 3 种类型的初等矩阵。

### 以下介绍三种初等矩阵:

- 1. 初等对调矩阵;
- 2. 初等倍乘矩阵;
- 3. 初等倍加矩阵。

### 1、对调 I 的两行或两列(初等对调矩阵)

第i列 第 *j* 列

a、用 m 阶初等矩阵  $E_{ij}$  左乘  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ , 得

$$E_{ij}A = \left(\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array}\right)$$
 \$\mathfrak{\mathfrak{#}} i \forall \$\mathfrak{\mathfrak{#}} j \forall \$\mathfrak{\mathfrak{+}} i\$

相当于 把 A 的第 i 行与第 j 行对调  $(r_i \leftrightarrow r_j)$ .

### b、用n 阶初等矩阵 $E_{ij}$ 右乘A,得

$$AE_{ij} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2i} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mi} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

第 i 列 第 j 列

相当于把 A 的第 i 列与第 j 列对调  $(c_i \leftrightarrow c_j)$ .

# 2、以非零常数 k 乘 I 的某行或某列(初等倍乘矩阵)

$$E_i(k) = \left( egin{array}{ccccc} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & & k & & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & 1 \end{array} 
ight)$$
第  $i$  行

第i列

a、以 m 阶初等矩阵  $E_i(k)$  左乘 A, 得

$$E_i(k)A = \left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right)$$
 第  $i$  行

相当于以数 k 乘 A 的第 i 行  $(r_i \times k)$  ;

b、以 n 阶初等矩阵  $E_i(k)$  右乘 A, 得

$$AE_{i}(k) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & ka_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & ka_{2i} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & ka_{mi} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

第i列

相当于以数 k 乘 A 的第 i 列  $(c_i \times k)$  。

3、将非零常数 k 乘 I 的某行再加到另一行上(初等倍加矩阵)

a、以m阶初等矩阵 $E_{ij}(k)$ 左乘A,得

$$E_{ij}A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + ka_{j1} & a_{i2} + ka_{j2} & \cdots & a_{in} + ka_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
第  $j$  行

相当于把 A 的第 j 行乘以数 k 加到第 i 行上  $(r_i + r_j \times k)$  ;

b、以 n 阶初等矩阵  $E_{ij}(k)$  右乘 A, 得

$$AE_{ij} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1j} + ka_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2i} & \cdots & a_{2j} + ka_{2i} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mi} & \cdots & a_{mj} + ka_{mi} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

第 i 列 第 j 列

相当于把 A 的第 i 列乘以数 k 加到第 j 列上  $(c_i + c_i \times k)$  。

定理 7 设 A 为一个  $m \times n$  矩阵,

- $\triangleright$  对 A 施行一次初等行变换,相当于在 A 的左边乘以相应的 m 阶初等矩阵;
- ▶ 对 A 施行一次初等列变换,相当于在 A 的右边乘以相应的 n 阶初等矩阵。

# 练习 1 请自行补充以下变换的具体含义:

 $E_i(k)A$ :

 $E_{ij}(k)A$ :

 $E_{ij}A$ :

 $AE_i(k)$ :

 $AE_{ij}(k)$ :

 $AE_{ij}$ :

由初等变换可逆,可知初等矩阵可逆。

(i) 由变换  $r_i \leftrightarrow r_j$  的逆变换为其本身可知

$$\boldsymbol{E}_{ij}^{-1} = \boldsymbol{E}_{ij}$$

(ii) 由变换  $r_i \times k$  的逆变换为  $r_i \div k$ 可知

$$E_i(k)^{-1} = E_i(k^{-1})$$

(iii) 由变换  $r_i + r_j \times k$  的逆变换为  $r_i - r_j \times k$ 可知

$$\boldsymbol{E}_{ij}(k)^{-1} = \boldsymbol{E}_{ij}(-k)$$

### 以上结论也可总结为

$$E_{ij}E_{ij} = I$$
,  $E_{i}(k)E_{i}(k^{-1}) = I$ ,  $E_{ij}(k)E_{ij}(-k) = I$ .

### 例 6.1 设初等矩阵

$$\boldsymbol{P}_1 = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right), \quad \boldsymbol{P}_2 = \left(\begin{array}{cccc} 1 & & & & \\ 0 & 1 & & & \\ 0 & 0 & 1 & & \\ c & 0 & 0 & 1 \end{array}\right), \quad \boldsymbol{P}_3 = \left(\begin{array}{cccc} 1 & & & & \\ & k & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 1 \end{array}\right)$$

求  $P_1P_2P_3$  及  $(P_1P_2P_3)^{-1}$ 



$$\boldsymbol{P}_2\boldsymbol{P}_3 = \left( \begin{array}{cccc} 1 & & & \\ 0 & k & & \\ 0 & 0 & 1 & \\ c & 0 & 0 & 1 \end{array} \right),$$



$$\boldsymbol{P}_{2}\boldsymbol{P}_{3} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & & & & \\ 0 & k & & & \\ 0 & 0 & 1 & \\ c & 0 & 0 & 1 \end{array}\right), \quad \boldsymbol{P}_{1}\boldsymbol{P}_{2}\boldsymbol{P}_{3} = \boldsymbol{P}_{1}(\boldsymbol{P}_{2}\boldsymbol{P}_{3}) = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & k & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ c & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$



$$(\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_3)^{-1} = \mathbf{P}_3^{-1} \mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{P}_1^{-1}$$

$$(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2\mathbf{P}_3)^{-1} = \mathbf{P}_3^{-1}\mathbf{P}_2^{-1}\mathbf{P}_1^{-1}$$

而

$$P_1^{-1} = P_1, \quad P_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ 0 & 1 & & \\ 0 & 0 & 1 & \\ -c & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad P_3^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \frac{1}{k} & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

$$(\boldsymbol{P}_1 \boldsymbol{P}_2 \boldsymbol{P}_3)^{-1} = \boldsymbol{P}_3^{-1} \boldsymbol{P}_2^{-1} \boldsymbol{P}_1^{-1}$$

而

$$P_1^{-1} = P_1, \quad P_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ 0 & 1 & & \\ 0 & 0 & 1 & \\ -c & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad P_3^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \frac{1}{k} & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

故

$$\boldsymbol{P}_{2}^{-1}\boldsymbol{P}_{1}^{-1} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -c & 1 \end{array}\right), \quad \boldsymbol{P}_{3}^{-1}\boldsymbol{P}_{2}^{-1}\boldsymbol{P}_{1}^{-1} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{k} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -c & 1 \end{array}\right)$$

例 6.2 将三对角矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 分解成主对角元为 1 的下三角矩阵

L 和上三角阵 U 的乘积 A = LU (称为矩阵的 LU 分解)。



$$\begin{pmatrix} 1 & & & & \\ -\frac{1}{2} & 1 & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \underbrace{ \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} }_{A} = \underbrace{ \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}}_{A_{1}}$$

$$\begin{pmatrix}
1 \\
-\frac{1}{2} & 1 \\
& & 1 \\
& & & 1
\end{pmatrix}
\underbrace{\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 2 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}}_{A} = \underbrace{\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & \frac{3}{2} & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}}_{A_{1}}$$

$$\begin{vmatrix}
2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & \frac{3}{2} & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}}_{A_{1}}$$

$$\begin{vmatrix}
2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & \frac{3}{2} & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}}_{A_{1}} = \underbrace{\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & \frac{3}{2} & 1 & 0 \\
0 & \frac{3}{2} & 1 & 0 \\
0 & 0 & \frac{4}{3} & 1 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}}_{A_{2}}$$

 $\mathbf{m}$ (续) 将上面三个式子中左端的矩阵分别记为  $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \mathbf{L}_3$ ,则  $\mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1 \mathbf{A} = \mathbf{U}$ 

$$\mathbf{m}$$
 (续) 将上面三个式子中左端的矩阵分别记为  $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \mathbf{L}_3$ , 则

$$\mathbf{L}_3\mathbf{L}_2\mathbf{L}_1\boldsymbol{A} = \mathbf{U}$$

于是

$$A = (\mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1)^{-1} \mathbf{U} \triangleq \mathbf{L} \mathbf{U},$$

$$\mathbf{m}$$
 (续) 将上面三个式子中左端的矩阵分别记为  $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \mathbf{L}_3$ , 则

$$\mathbf{L}_3\mathbf{L}_2\mathbf{L}_1\boldsymbol{A} = \mathbf{U}$$

于是

$$A = (\mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1)^{-1} \mathbf{U} \triangleq \mathbf{L} \mathbf{U},$$

其中

$$\begin{split} \mathbf{L} &= \left( \mathbf{L}_{3} \mathbf{L}_{2} \mathbf{L}_{1} \right)^{-1} \\ &= \mathbf{L}_{1}^{-1} \mathbf{L}_{2}^{-1} \mathbf{L}_{3}^{-1} \end{split}$$

 $\mathbf{m}$  (续) 将上面三个式子中左端的矩阵分别记为  $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \mathbf{L}_3$ , 则

$$\mathbf{L}_3\mathbf{L}_2\mathbf{L}_1\mathbf{A} = \mathbf{U}$$

于是

$$A = (\mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1)^{-1} \mathbf{U} \triangleq \mathbf{L} \mathbf{U},$$

其中

$$\begin{split} \mathbf{L} &= (\mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1)^{-1} \\ &= \mathbf{L}_1^{-1} \mathbf{L}_2^{-1} \mathbf{L}_3^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & & \\ \frac{1}{2} & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \frac{2}{3} & 1 \\ & & & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \frac{3}{4} & 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

$$\mathbf{L}_3\mathbf{L}_2\mathbf{L}_1\boldsymbol{A} = \mathbf{U}$$

于是

$$A = (\mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1)^{-1} \mathbf{U} \triangleq \mathbf{L} \mathbf{U},$$

其中

$$\begin{split} \mathbf{L} &= (\mathbf{L}_3 \mathbf{L}_2 \mathbf{L}_1)^{-1} \\ &= \mathbf{L}_1^{-1} \mathbf{L}_2^{-1} \mathbf{L}_3^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & & \\ \frac{1}{2} & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \frac{2}{3} & 1 & \\ & & \frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \frac{3}{4} & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & & \\ \frac{1}{2} & 1 & & \\ & & \frac{2}{3} & 1 \\ & & & \frac{3}{4} & 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

定理 8 可逆矩阵可以经过若干次初等行变换化为单位矩阵。

证明. 对于高斯消去法,其消去过程是对增广矩阵做 3 类初等行变换,并一定可以将其化为行简化阶梯形矩阵,即

其中 
$$c_{ii} = 1$$
  $(i = 1, 2, \dots, r)$ 。

121/166 矩阵 △ ▽

续.

因此,对于任何矩阵 A,都可经过初等行变换将其化为行简化阶梯形矩阵,即存在初等矩阵  $P_1, P_2, \cdots, P_s$  使得

 $P_s \cdots P_2 P_1 A = \mathbf{U}.$ 

续.

因此,对于任何矩阵 A,都可经过初等行变换将其化为行简化阶梯形矩阵,即存在初等矩阵  $P_1,P_2,\cdots,P_s$  使得

 $P_s \cdots P_2 P_1 A = \mathbf{U}$ .

当 A 为 n 阶可逆矩阵时,行简化阶梯形矩阵也是可逆矩阵,从而 U 必为单位矩阵 I.

推论 2 可逆矩阵 A 可以表示为若干个初等矩阵的乘积。

推论 2 可逆矩阵 A 可以表示为若干个初等矩阵的乘积。 证明. 由上述定理,必存在初等矩阵  $P_1, P_2, \cdots, P_s$  使得 推论 2 可逆矩阵 A 可以表示为若干个初等矩阵的乘积。

证明. 由上述定理,必存在初等矩阵  $P_1, P_2, \cdots, P_s$  使得

$$P_s \cdots P_2 P_1 A = I$$
,

于是

$$\boldsymbol{A} = (\boldsymbol{P}_{s} \cdots \boldsymbol{P}_{2} \boldsymbol{P}_{1})^{-1} = \boldsymbol{P}_{1}^{-1} \boldsymbol{P}_{2}^{-1} \cdots \boldsymbol{P}_{s}^{-1},$$

亦即

$$\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{P}_s \cdots \boldsymbol{P}_2 \boldsymbol{P}_1.$$

推论 3 如果对可逆矩阵 A 与同阶单位矩阵 I 做同样的初等行变换,那么当 A 变为单位阵时,I 就变为  $A^{-1}$ ,即

$$(A I)$$
 初等行变换 $(I A^{-1})$ 

同理,

$$\left(\begin{array}{c} A \\ I \end{array}\right) \xrightarrow{\text{初等列变换}} \left(\begin{array}{c} I \\ A^{-1} \end{array}\right)$$

推论 3 如果对可逆矩阵 A 与同阶单位矩阵 I 做同样的初等行变换,那么当 A 变为单位阵时,I 就变为  $A^{-1}$ ,即

$$(A I)$$
 初等行变换 $(I A^{-1})$ 

同理.

$$\left(\begin{array}{c}A\\I\end{array}\right) \xrightarrow{\text{初等列变换}} \left(\begin{array}{c}I\\A^{-1}\end{array}\right)$$

注 13 该推论给出了求可逆矩阵的逆的一种有效方法,请大家熟练掌握。

例 6.3 求 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
的逆矩阵。



$$\left( \begin{array}{c|ccc|c} A & I \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|ccc|c} 0 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$



$$\begin{pmatrix} A & | & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & | & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$







$$\begin{pmatrix} A & | & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & | & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 + r_3 \times (-2)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 0 & | & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 + r_2 \times (-\frac{1}{2})} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 1 & 0 & | & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

例 6.4 已知 
$$ABA^T = 2BA^T + I$$
, 求  $B$ , 其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 



 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = 2\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T + \boldsymbol{I} \quad \Rightarrow \quad (\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{I})\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = \boldsymbol{I} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = (\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{I})^{-1}$ 



$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = 2\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T + \boldsymbol{I} \quad \Rightarrow \quad (\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{I})\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = \boldsymbol{I} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = (\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{I})^{-1}$$

故

$$\mathbf{B} = (\mathbf{A} - 2\mathbf{I})^{-1} (\mathbf{A}^T)^{-1} = [\mathbf{A}^T (\mathbf{A} - 2\mathbf{I})]^{-1} = (\mathbf{A}^T \mathbf{A} - 2\mathbf{A}^T)^{-1}$$



$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = 2\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T + \boldsymbol{I} \quad \Rightarrow \quad (\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{I})\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = \boldsymbol{I} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{B}\boldsymbol{A}^T = (\boldsymbol{A} - 2\boldsymbol{I})^{-1}$$

故

$$\mathbf{B} = (\mathbf{A} - 2\mathbf{I})^{-1} (\mathbf{A}^T)^{-1} = [\mathbf{A}^T (\mathbf{A} - 2\mathbf{I})]^{-1} = (\mathbf{A}^T \mathbf{A} - 2\mathbf{A}^T)^{-1}$$

而

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} - 2\mathbf{A}^T = \left( \begin{array}{rrr} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 \end{array} \right)$$



$$ABA^T = 2BA^T + I \Rightarrow (A-2I)BA^T = I \Rightarrow BA^T = (A-2I)^{-1}$$

故

$$\mathbf{B} = (\mathbf{A} - 2\mathbf{I})^{-1} (\mathbf{A}^T)^{-1} = [\mathbf{A}^T (\mathbf{A} - 2\mathbf{I})]^{-1} = (\mathbf{A}^T \mathbf{A} - 2\mathbf{A}^T)^{-1}$$

而

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} - 2\mathbf{A}^T = \left( \begin{array}{rrr} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 \end{array} \right)$$

可求得

$$\boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{rrr} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 2 & -1 \end{array} \right)$$

推论 4 对于 n 个未知数 n 个方程的线性方程组 Ax = b, 如果增广矩阵 (A, b)  $\stackrel{\mathcal{L}}{\sim}$  (I, x),

则 A 可逆,且  $x = A^{-1}b$  为惟一解。

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix},$$

求 
$$Ax = b_1$$
 与  $Ax = b_2$  的解。



$$(A \quad b_1 \quad b_2) = \left( \begin{array}{ccccc} 2 & 1 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & -2 & 5 \end{array} \right)$$



$$(A \quad \boldsymbol{b_1} \quad \boldsymbol{b_2}) = \left( \begin{array}{ccccc} 2 & 1 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & -2 & 5 \end{array} \right)$$

$$\stackrel{r_1 \cdots r_2}{\stackrel{r_2 - 2r_1}{\sim}} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 5 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right)$$



$$(\boldsymbol{A} \quad \boldsymbol{b_1} \quad \boldsymbol{b_2}) = \left( \begin{array}{ccccc} 2 & 1 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & -2 & 5 \end{array} \right)$$
 
$$\begin{array}{c} r_1 \rightarrow r_2 \\ r_2 - 2r_1 \\ r_3 \rightarrow r_1 \\ \sim \end{array} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 5 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right)$$
 
$$\begin{array}{c} r_3 \rightarrow r_2 \\ r_2 + 5 \\ r_3 \rightarrow 3r_2 \\ \sim \end{array} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 2 \end{array} \right)$$

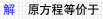


$$(\boldsymbol{A} \quad \boldsymbol{b_1} \quad \boldsymbol{b_2}) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_1 \rightarrow r_2 \\ r_2 - 2r_1 \\ r_3 \rightarrow r_1 \\ \sim \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 5 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_3 \rightarrow r_2 \\ r_2 + 5 \\ r_2 + 5 \\ r_3 \rightarrow r_2 \\ \sim \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} r_1 - 2r_2 + 2r_3 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

例 6.6 求解矩阵方程 
$$AX = A + X$$
, 其中  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 



$$(A-I)X=A$$

# 原方程等价于

(A-I)X=A

$$(A - I \quad A) = \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

# 原方程等价于

(A-I)X=A

$$(A-I \quad A) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_2-2r_1 \\ r_2 \rightarrow r_3 \\ \sim \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & -2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

#### 原方程等价于

(A-I)X=A

$$(A - I \quad A) = \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

$$\stackrel{r_2-2r_1}{\overset{r_2-2r_1}{\sim}} \left( \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & -2 & -3 & 3 \end{array} \right) \stackrel{r_3+4r_2}{\sim} \left( \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 & -3 \end{array} \right)$$

#### **翼** 原方程等价于

(A-I)X=A

$$(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I} \quad \boldsymbol{A}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_2 \rightarrow r_3 \\ \sim \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & -2 & -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} r_3 + 4r_2 \\ r_3 + (-1) \\ \sim \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_3 + 4r_2 \\ r_3 + (-1) \\ \sim \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

例 6.7 当 a,b 满足什么条件时,矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 & 10 \\ -1 & 0 & 1 & b \\ a & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  不可逆。







$$\left(\begin{array}{ccccc} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 & 10 \\ -1 & 0 & 1 & b \\ a & 2 & 3 & 4 \end{array}\right) \xrightarrow[c_2 \leftrightarrow c_3]{} \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \end{array}\right)$$

$$\left( \begin{array}{ccccc} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 & 10 \\ -1 & 0 & 1 & b \\ a & 2 & 3 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow[c_2 \to c_3]{} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow[r_2+r_1\times(-2)]{r_2+r_1\times(-4)} \left( \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & -1 & a & -2 \end{array} \right)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 & 10 \\ -1 & 0 & 1 & b \\ a & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 + r_1 \times (-4)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & -1 & a & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+r_2\times(-1)]{} \left( \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & b \\ 0 & 0 & a-1 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 & 10 \\ -1 & 0 & 1 & b \\ a & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 + r_1 \times (-4)} \xrightarrow{r_4 + r_1 \times (-2)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & -1 & a & -2 \end{pmatrix}$$

由此可知 A 不可逆的条件是 (a-1)b=0。

- 1. 矩阵的定义
- 2. 矩阵的计算
  - ▶ 矩阵的加法
  - ▶ 矩阵的数乘
  - ▶ 矩阵的乘法

- ▶ 一些特殊矩阵及其运算
- 3. 矩阵的转置、对称矩阵
- 4. 逆矩阵
- 5. 矩阵的初等变换与初等矩阵
- 6. 矩阵分块

### 矩阵

$$\left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{array}\right)$$

可记为

$$\left(\begin{array}{cc} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{array}\right)$$

$$\begin{aligned} & A_{11} = \left( \begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right), \quad A_{12} = \left( \begin{array}{ccc} a_{13} & a_{14} \\ a_{23} & a_{24} \end{array} \right) \\ & A_{21} = \left( \begin{array}{ccc} a_{31} & a_{32} \end{array} \right), \quad A_{22} = \left( \begin{array}{ccc} a_{33} & a_{34} \end{array} \right) \end{aligned}$$

### 定义 17 (矩阵的按行分块)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix}$$

$$\boldsymbol{a}_i = (a_{i1}, \ a_{i2}, \ \cdots, \ a_{in})$$

#### 定义 18 (矩阵的按列分块)

$$\boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{ns} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} \boldsymbol{b}_{1}, \ \boldsymbol{b}_{2}, \ \cdots, \boldsymbol{b}_{s} \end{array} \right)$$

$$\boldsymbol{b}_{j} = \left(\begin{array}{c} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{array}\right)$$

当 n 阶矩阵 A 中非零元素都集中在主对角线附近,有时可分块成如下对角块矩阵

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$$

其中  $A_i$  为  $r_i$  阶方阵  $(i=1,2,\cdots,m)$ , 且

$$\sum_{i=1}^{m} r_i = n$$

如

定义 19 (分块矩阵的加法) 设 A,B 为同型矩阵,采用相同的分块法,有

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{s1} & \cdots & A_{sr} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_{11} & \cdots & B_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ B_{s1} & \cdots & B_{sr} \end{pmatrix},$$

其中  $A_{ij}$  与  $B_{ij}$  为同型矩阵,则

$$A = \left(\begin{array}{ccc} A_{11} + B_{11} & \cdots & A_{1r} + B_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{s1} + B_{s1} & \cdots & A_{sr} + B_{sr} \end{array}\right).$$

# 定义 20 (分块矩阵的数乘)

$$\lambda A = \left( \begin{array}{ccc} \lambda A_{11} & \cdots & \lambda A_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda A_{s1} & \cdots & \lambda A_{sr} \end{array} \right)$$

定义 21 (分块矩阵的乘法) 设 A 为  $m \times n$  矩阵, B 为  $n \times s$  矩阵,

$$\boldsymbol{A} = \left( \begin{array}{ccc} \boldsymbol{A}_{11} & \cdots & \boldsymbol{A}_{1s} \\ \vdots & & \vdots \\ \boldsymbol{A}_{r1} & \cdots & \boldsymbol{A}_{rs} \end{array} \right), \quad \boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{ccc} \boldsymbol{B}_{11} & \cdots & \boldsymbol{B}_{1t} \\ \vdots & & \vdots \\ \boldsymbol{B}_{s1} & \cdots & \boldsymbol{B}_{st} \end{array} \right),$$

其中 $A_{i1}, A_{i2}, \dots, A_{is}$  的列数分别等于  $B_{1j}, B_{2j}, \dots, B_{sj}$  的行数,则

$$\mathbf{AB} = \left( \begin{array}{ccc} \mathbf{C}_{11} & \cdots & \mathbf{C}_{1t} \\ \vdots & & \vdots \\ \mathbf{C}_{r1} & \cdots & \mathbf{C}_{rt} \end{array} \right),$$

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{s} A_{ik} B_{kj}.$$

#### 例 7.1 用分块矩阵的乘法计算 AB, 其中

$$\boldsymbol{A} = \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \quad \boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{cccccc} 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_2 & \mathbf{0}_{2\times3} \\ A_1 & I_3 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_1 & I_2 \\ -I_3 & \mathbf{0}_{3 \times 2} \end{pmatrix}$$

则

$$\mathbf{A}\mathbf{B} = \left( \begin{array}{cc} \mathbf{I}_2 & \mathbf{0} \\ \mathbf{A}_1 & \mathbf{I}_3 \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} \mathbf{B}_1 & \mathbf{I}_2 \\ -\mathbf{I}_3 & \mathbf{0} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} \mathbf{B}_1 & \mathbf{I}_2 \\ \mathbf{A}_1\mathbf{B}_1 - \mathbf{I}_3 & \mathbf{A}_1 \end{array} \right)$$

$$\boldsymbol{A_1B_1} - \boldsymbol{I_3} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 4 & 4 & 0 \\ -6 & -4 & -1 \end{pmatrix}$$

例 7.2 设 A 为  $m \times n$  矩阵, B 为  $n \times s$  矩阵, B 按列分块成  $1 \times s$  分块矩阵, 将 A 看成  $1 \times 1$  分块矩阵,则

$$AB = A(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_s) = (A\boldsymbol{b}_1, A\boldsymbol{b}_2, \cdots, A\boldsymbol{b}_s)$$

若已知 AB = 0, 则显然

$$Ab_{j} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, s.$$

因此, B 的每一列  $b_i$  都是线性方程组 Ax = 0 的解。

证明. 设  $A=(a_{ij})_{m\times n}$ , 把 A 用列向量表示为  $A=(a_1, a_2, \cdots, a_n)$ , 则

$$A^{T}A = \begin{pmatrix} a_{1}^{T} \\ a_{2}^{T} \\ \cdots \\ a_{n}^{T} \end{pmatrix} (a_{1}, a_{2}, \cdots, a_{n}) = \begin{pmatrix} a_{1}^{T}a_{1} & a_{1}^{T}a_{2} & \cdots & a_{1}^{T}a_{n} \\ a_{2}^{T}a_{1} & a_{2}^{T}a_{2} & \cdots & a_{2}^{T}a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n}^{T}a_{1} & a_{n}^{T}a_{2} & \cdots & a_{n}^{T}a_{n} \end{pmatrix}$$

证明. 设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,把 A 用列向量表示为  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ ,则

$$A^{T}A = \begin{pmatrix} a_{1}^{T} \\ a_{2}^{T} \\ \cdots \\ a_{n}^{T} \end{pmatrix} (a_{1}, a_{2}, \cdots, a_{n}) = \begin{pmatrix} a_{1}^{T}a_{1} & a_{1}^{T}a_{2} & \cdots & a_{1}^{T}a_{n} \\ a_{2}^{T}a_{1} & a_{2}^{T}a_{2} & \cdots & a_{2}^{T}a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n}^{T}a_{1} & a_{n}^{T}a_{2} & \cdots & a_{n}^{T}a_{n} \end{pmatrix}$$

因为  $A^T A = 0$ , 故

$$\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{a}_j = 0, \quad i, j = 1, 2, \cdots, n.$$

证明. 设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,把 A 用列向量表示为  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ ,则

$$A^{T}A = \begin{pmatrix} a_{1}^{T} \\ a_{2}^{T} \\ \cdots \\ a_{n}^{T} \end{pmatrix} (a_{1}, a_{2}, \cdots, a_{n}) = \begin{pmatrix} a_{1}^{T}a_{1} & a_{1}^{T}a_{2} & \cdots & a_{1}^{T}a_{n} \\ a_{2}^{T}a_{1} & a_{2}^{T}a_{2} & \cdots & a_{2}^{T}a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n}^{T}a_{1} & a_{n}^{T}a_{2} & \cdots & a_{n}^{T}a_{n} \end{pmatrix}$$

因为  $A^T A = 0$ ,故

$$\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{a}_j = 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

特别地,有

$$\boldsymbol{a}_j^T \boldsymbol{a}_j = 0, \quad j = 1, 2, \cdots, n,$$

即

$$a_{1j}^2 + a_{2j}^2 + \dots + a_{mj}^2 = 0 \implies a_{1j} = a_{2j} = \dots = a_{mj} = 0 \implies \mathbf{A} = \mathbf{0}.$$

149/166 矩阵 Δ 7

#### 例 7.4 若 n 阶矩阵 C,D 可以分块成同型对角块矩阵,即

$$C = \left(\begin{array}{ccc} C_1 & & & \\ & C_2 & & \\ & & \cdots & \\ & & C_m \end{array}\right), \quad D = \left(\begin{array}{ccc} D_1 & & & \\ & D_2 & & \\ & & \cdots & \\ & & D_m \end{array}\right)$$

其中  $C_i$  和  $D_i$  为同阶方阵  $(i=1,2,\cdots,m)$ , 则

$$CD = \left( \begin{array}{ccc} C_1D_1 & & & \\ & C_2D_2 & & \\ & & \cdots & \\ & & & C_mD_m \end{array} \right)$$

例 7.5 证明: 若方阵 A 为可逆的上三角阵,则  $A^{-1}$  也为上三角阵。

 $\overline{\mathbf{u}}$ 明. 对阶数 n 用数学归纳法。

证明. 对阶数 n 用数学归纳法。

1 当 n=1 时,  $(a)^{-1}=(\frac{1}{a})$ , 结论成立。

#### 证明. 对阶数 n 用数学归纳法。

- 1 当 n=1 时,  $(a)^{-1}=(\frac{1}{a})$ , 结论成立。
- 2 假设命题对 n-1 阶可逆上三角矩阵成立,考虑 n 阶情况,设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \boldsymbol{\alpha} \\ \mathbf{0} & A_{1} \end{pmatrix}$$

其中  $A_1$  为 n-1 阶可逆上三角阵。

Ш

# **续.** 设 A 的逆阵为

$$\boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{cc} b_{11} & \boldsymbol{\beta} \\ \boldsymbol{\gamma} & \boldsymbol{B}_1 \end{array} \right),$$

$$\boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} b_{12} \\ \vdots \\ b_{1n} \end{pmatrix}^{T}, \quad \boldsymbol{\gamma} = \begin{pmatrix} b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{B}_{1} = \begin{pmatrix} b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix},$$

# 设 A 的逆阵为

$$\boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{cc} b_{11} & \boldsymbol{\beta} \\ \boldsymbol{\gamma} & \boldsymbol{B}_1 \end{array} \right),$$

其中

$$\boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} b_{12} \\ \vdots \\ b_{1n} \end{pmatrix}^{T}, \quad \boldsymbol{\gamma} = \begin{pmatrix} b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{B}_{1} = \begin{pmatrix} b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix},$$

则

$$\begin{aligned} AB &= \left( \begin{array}{cc} a_{11} & \boldsymbol{\alpha} \\ \mathbf{0} & A_{1} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} b_{11} & \boldsymbol{\beta} \\ \boldsymbol{\gamma} & B_{1} \end{array} \right) \\ &= \left( \begin{array}{cc} a_{11}b_{11} + \boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\gamma} & a_{11}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}B_{1} \\ A_{1}\boldsymbol{\gamma} & A_{1}B_{1} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I_{n-1} \end{array} \right) \end{aligned}$$

153/166 矩阵

$$A_1 \gamma = \mathbf{0} \Rightarrow \gamma = \mathbf{0},$$
  
 $A_1 B_1 = I_1 \Rightarrow B_1 = A_1^{-1}.$ 

续. 于是

$$A_1 \gamma = \mathbf{0} \Rightarrow \gamma = \mathbf{0},$$

$$A_1B_1 = I_1 \implies B_1 = A_1^{-1}.$$

由归纳假设, $B_1$  为 n-1 阶上三角矩阵,因此

$$\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{B} = \left( \begin{array}{cc} b_{11} & \boldsymbol{\beta} \\ \mathbf{0} & \boldsymbol{B}_1 \end{array} \right)$$

为上三角矩阵。

定义 22 (分块矩阵的转置) 分块矩阵 
$$A = (A_{kl})_{s \times t}$$
 的转置矩阵为

$$\boldsymbol{A}^T = (\boldsymbol{B}_{lk})_{t \times s},$$

其中  $B_{lk} = A_{kl}$ .

# 定义 22 (分块矩阵的转置) 分块矩阵 $A = (A_{kl})_{s \times t}$ 的转置矩阵为

$$\boldsymbol{A}^T = (\boldsymbol{B}_{lk})_{t \times s},$$

其中  $B_{lk} = A_{kl}$ .

例 7.6

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} A_{11}^T & A_{21}^T \\ A_{12}^T & A_{22}^T \\ A_{13}^T & A_{23}^T \end{pmatrix}$$

#### 定义 22 (分块矩阵的转置) 分块矩阵 $A = (A_{kl})_{s \times t}$ 的转置矩阵为

$$\boldsymbol{A}^T = (\boldsymbol{B}_{lk})_{t \times s},$$

其中  $B_{lk} = A_{kl}$ .

例 7.6

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} A_{11}^T & A_{21}^T \\ A_{12}^T & A_{22}^T \\ A_{13}^T & A_{23}^T \end{pmatrix}$$

$$\boldsymbol{B} \stackrel{\underline{\underline{\underline{\mathbf{y}}} \cap \mathcal{H}}}{=} \begin{pmatrix} \boldsymbol{b}_1 \\ \boldsymbol{b}_2 \\ \vdots \\ \boldsymbol{b}_m \end{pmatrix} \Rightarrow \boldsymbol{B}^T = (\boldsymbol{b}_1^T \quad \boldsymbol{b}_2^T \quad \cdots \quad \boldsymbol{b}_m^T )$$

155/166 矩阵

# 定义 23 (可逆分块矩阵的逆矩阵) 对角块矩阵(准对角矩阵)

$$oldsymbol{A} = \left( egin{array}{cccc} oldsymbol{A}_1 & & & & & \\ & A_2 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & A_m \end{array} 
ight)$$

的行列式为  $|A|=|A_1||A_2|\cdots|A_m|$ ,因此,A 可逆的充分必要条件为

$$|A_i| \neq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

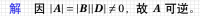
# 其逆矩阵为

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & & & & \\ & A_2^{-1} & & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & A_m^{-1} \end{pmatrix}$$

## 分块矩阵的作用:

- ▶ 用分块矩阵求逆矩阵,可将高阶矩阵的求逆转化为低阶矩阵的求逆。
- ▶ 一个 2×2 的分块矩阵求逆,可以根据逆矩阵的定义,用解矩阵方程的方法解得。

例 7.7 设  $A = \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$ , 其中 B, D 皆为可逆矩阵, 证明 A 可逆并求  $A^{-1}$ .



解 因 
$$|A| = |B||D| \neq 0$$
,故  $A$  可逆。设  $A^{-1} = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & T \end{pmatrix}$ ,则

$$\left(\begin{array}{cc}
B & \mathbf{0} \\
C & \mathbf{D}
\end{array}\right)
\left(\begin{array}{cc}
X & Y \\
Z & T
\end{array}\right) =
\left(\begin{array}{cc}
BX & BY \\
CX + DZ & CY + DT
\end{array}\right) =
\left(\begin{array}{cc}
I & \mathbf{0} \\
\mathbf{0} & I
\end{array}\right)$$

解 因 
$$|A| = |B||D| \neq 0$$
,故  $A$  可逆。设  $A^{-1} = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & T \end{pmatrix}$ ,则

$$\left(\begin{array}{cc} B & \mathbf{0} \\ C & D \end{array}\right)\left(\begin{array}{cc} X & Y \\ Z & T \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} BX & BY \\ CX + DZ & CY + DT \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I \end{array}\right)$$

由此可知

$$BX = I$$
  $\Rightarrow X = B^{-1}$   
 $BY = 0$   $\Rightarrow Y = 0$   
 $CX + DZ = 0$   $\Rightarrow Z = -D^{-1}CB^{-1}$   
 $CY + DT = I$   $\Rightarrow T = D^{-1}$ 

解 因 
$$|A| = |B||D| \neq 0$$
,故  $A$  可逆。设  $A^{-1} = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & T \end{pmatrix}$ ,则

$$\left(\begin{array}{cc} B & \mathbf{0} \\ C & D \end{array}\right)\left(\begin{array}{cc} X & Y \\ Z & T \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} BX & BY \\ CX + DZ & CY + DT \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I \end{array}\right)$$

由此可知

$$BX = I$$
  $\Rightarrow X = B^{-1}$   
 $BY = 0$   $\Rightarrow Y = 0$   
 $CX + DZ = 0$   $\Rightarrow Z = -D^{-1}CB^{-1}$   
 $CY + DT = I$   $\Rightarrow T = D^{-1}$ 

故

$$\boldsymbol{A}^{-1} = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{B}^{-1} & \mathbf{0} \\ -\boldsymbol{D}^{-1}\boldsymbol{C}\boldsymbol{B}^{-1} & \boldsymbol{D}^{-1} \end{array} \right).$$

### 定义 24 (分块矩阵的初等变换与分块初等矩阵) 对于分块矩阵

$$\boldsymbol{A} = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{A}_{11} & \boldsymbol{A}_{12} \\ \boldsymbol{A}_{21} & \boldsymbol{A}_{22} \end{array} \right)$$

同样可以定义它的 3 类初等行变换与列变换,并相应地定义 3 类分块矩阵:

(i) 分块倍乘矩阵 ( $C_1, C_2$  为可逆阵)

$$\left(\begin{array}{cc} C_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I_n \end{array}\right) \quad \vec{\boxtimes} \quad \left(\begin{array}{cc} I_m & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & C_2 \end{array}\right)$$

(ii) 分块倍加矩阵

$$\left(\begin{array}{cc} I_m & \mathbf{0} \\ C_3 & I_n \end{array}\right) \quad \vec{\mathbf{g}} \quad \left(\begin{array}{cc} I_m & C_4 \\ \mathbf{0} & I_n \end{array}\right)$$

(iii) 分块对换矩阵

$$\begin{pmatrix} \mathbf{0} & I_n \\ I_m & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

例 7.8 设 n 阶矩阵 A 分块表示为

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{cc} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} \\ \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{22} \end{array} \right)$$

其中  $A_{11}$ ,  $A_{22}$  为方阵,且 A 与  $A_{11}$  可逆。证明:  $A_{22}$  –  $A_{21}A_{11}^{-1}A_{12}$  可逆,并求  $A^{-1}$ 。

161/166 矩阵 Δ ∇

$$\boldsymbol{P}_1 = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_1 & \boldsymbol{0} \\ -\boldsymbol{A}_{21} \boldsymbol{A}_{11}^{-1} & \boldsymbol{I}_2 \end{array} \right)$$

则

$$P_1 A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ 0 & A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12} \end{pmatrix}$$

两边同时取行列式可知

$$|A| = |P_1 A| = |A_{11}| \cdot |A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12}|$$

故  $A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12}$  可逆。



$$P_1 A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12} \end{pmatrix} = \frac{\mathbf{Q} = \mathbf{A}_{22} - \mathbf{A}_{21} \mathbf{A}_{11}^{-1} \mathbf{A}_{12}}{\mathbf{Q} + \mathbf{A}_{21} \mathbf{A}_{11}^{-1} \mathbf{A}_{12}} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & \mathbf{Q} \end{pmatrix}$$

$$P_1 A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12} \end{pmatrix} = \frac{\mathbf{Q} = \mathbf{A}_{22} - \mathbf{A}_{21} \mathbf{A}_{11}^{-1} \mathbf{A}_{12}}{\mathbf{Q} - \mathbf{Q}_{21} \mathbf{Q}_{11}^{-1} \mathbf{A}_{12}} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & \mathbf{Q} \end{pmatrix}$$

构造分块倍加矩阵

$$\boldsymbol{P}_2 = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_1 & -\boldsymbol{A}_{12} \boldsymbol{Q}^{-1} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{I}_2 \end{array} \right)$$

$$P_1 A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12} \end{pmatrix} = \underbrace{\frac{Q = A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12}}{Q}}_{\mathbf{0}} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & Q \end{pmatrix}$$

构造分块倍加矩阵

$$\boldsymbol{P}_2 = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_1 & -\boldsymbol{A}_{12} \boldsymbol{Q}^{-1} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{I}_2 \end{array} \right)$$

则

$$\boldsymbol{P}_2 \boldsymbol{P}_1 \boldsymbol{A} = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{A}_{11} & \boldsymbol{0} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{Q} \end{array} \right)$$

$$P_1 A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & A_{22} - A_{21} A_{11}^{-1} A_{12} \end{pmatrix} = \frac{\mathbf{Q} = \mathbf{A}_{22} - \mathbf{A}_{21} \mathbf{A}_{11}^{-1} \mathbf{A}_{12}}{\mathbf{Q} - \mathbf{A}_{21} \mathbf{A}_{11}^{-1} \mathbf{A}_{12}} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ \mathbf{0} & \mathbf{Q} \end{pmatrix}$$

构造分块倍加矩阵

$$\boldsymbol{P}_2 = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_1 & -\boldsymbol{A}_{12} \boldsymbol{Q}^{-1} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{I}_2 \end{array} \right)$$

则

$$\boldsymbol{P}_2\boldsymbol{P}_1\boldsymbol{A} = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{A}_{11} & \boldsymbol{0} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{Q} \end{array} \right)$$

于是

$$\begin{split} A^{-1} &= \left( \begin{array}{cc} A_{11}^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & Q^{-1} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} I_1 & -A_{12} \mathbf{Q}^{-1} \\ \mathbf{0} & I_2 \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} I_1 & \mathbf{0} \\ -A_{21} A_{11}^{-1} & I_2 \end{array} \right) \\ \\ &= \left( \begin{array}{cc} A_{11}^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & Q^{-1} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} I_1 + A_{12} \mathbf{Q}^{-1} A_{21} A_{11}^{-1} & -A_{12} \mathbf{Q}^{-1} \\ -A_{21} A_{11}^{-1} & I_2 \end{array} \right) \\ \\ &= \left( \begin{array}{cc} A_{11}^{-1} + A_{11}^{-1} A_{12} \mathbf{Q}^{-1} A_{21} A_{11}^{-1} & -A_{11}^{-1} A_{12} \mathbf{Q}^{-1} \\ -\mathbf{Q}^{-1} A_{21} A_{11}^{-1} & \mathbf{Q}^{-1} \end{array} \right)$$

例 7.9 设 
$$Q = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$
, 且  $A$  可逆, 证明:

$$|\mathbf{Q}| = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{D} - \mathbf{C}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}|$$

例 7.9 设 
$$Q = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$
, 且  $A$  可逆, 证明:

$$|\mathbf{Q}| = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{D} - \mathbf{C}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}|$$

证明 构造分块倍加矩阵

$$\boldsymbol{P}_1 = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_1 & \boldsymbol{0} \\ -\boldsymbol{C}\boldsymbol{A}^{-1} & \boldsymbol{I}_2 \end{array} \right)$$

例 7.9 设 
$$Q = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$
, 且  $A$  可逆, 证明:

$$|\mathbf{Q}| = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{D} - \mathbf{C}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}|$$

证明. 构造分块倍加矩阵

$$\boldsymbol{P}_1 = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_1 & \boldsymbol{0} \\ -\boldsymbol{C}\boldsymbol{A}^{-1} & \boldsymbol{I}_2 \end{array} \right)$$

则

$$P_1Q = \left(\begin{array}{cc} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{array}\right)$$

例 7.9 设 
$$Q = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$
, 且  $A$  可逆, 证明:

$$|\mathbf{Q}| = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{D} - \mathbf{C}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}|$$

证明. 构造分块倍加矩阵

$$\boldsymbol{P}_1 = \left( \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_1 & \boldsymbol{0} \\ -\boldsymbol{C}\boldsymbol{A}^{-1} & \boldsymbol{I}_2 \end{array} \right)$$

则

$$P_1Q = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}$$

两边同时取行列式得

$$|\boldsymbol{Q}| = |\boldsymbol{P}_1 \boldsymbol{Q}| = |\boldsymbol{A}| \cdot |\boldsymbol{D} - \boldsymbol{C} \boldsymbol{A}^{-1} \boldsymbol{B}|.$$

例 7.10 设 A 与 B 均为 n 阶分块矩阵, 证明

$$\left|\begin{array}{cc} A & B \\ B & A \end{array}\right| = |A + B| |A - B|$$

证明.

将分块矩阵 
$$P = \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix}$$
 的第一行加到第二行,得

证明

将分块矩阵 
$$P=\left(egin{array}{cc}A&B\\B&A\end{array}
ight)$$
 的第一行加到第二行,得 
$$\left(egin{array}{cc}I&0\\I&I\end{array}
ight)\left(egin{array}{cc}A&B\\B&A\end{array}
ight)=\left(egin{array}{cc}A&B\\A+B&A+B\end{array}
ight)$$

#### 证明.

将分块矩阵 
$$P=\left(egin{array}{cc}A&B\\B&A\end{array}
ight)$$
 的第一行加到第二行,得 
$$\left(egin{array}{cc}I&0\\I&I\end{array}
ight)\left(egin{array}{cc}A&B\\B&A\end{array}
ight)=\left(egin{array}{cc}A&B\\A+B&A+B\end{array}
ight)$$

再将第一列减去第二列,得

#### 证明

将分块矩阵 
$$P = \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix}$$
 的第一行加到第二行,得

$$\left(\begin{array}{cc}
I & \mathbf{0} \\
I & I
\end{array}\right)
\left(\begin{array}{cc}
A & B \\
B & A
\end{array}\right) =
\left(\begin{array}{cc}
A & B \\
A+B & A+B
\end{array}\right)$$

再将第一列减去第二列,得

$$\left(\begin{array}{ccc} A & B \\ A+B & A+B \end{array}\right)\left(\begin{array}{ccc} I & \mathbf{0} \\ -I & I \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} A-B & B \\ \mathbf{0} & A+B \end{array}\right)$$

### 证明

将分块矩阵 
$$P = \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix}$$
 的第一行加到第二行,得

$$\left(\begin{array}{cc} I & \mathbf{0} \\ I & I \end{array}\right)\left(\begin{array}{cc} A & B \\ B & A \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A & B \\ A+B & A+B \end{array}\right)$$

再将第一列减去第二列,得

$$\left(\begin{array}{cc} A & B \\ A+B & A+B \end{array}\right)\left(\begin{array}{cc} I & \mathbf{0} \\ -I & I \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A-B & B \\ \mathbf{0} & A+B \end{array}\right)$$

总之有

$$\left(\begin{array}{cc} I & \mathbf{0} \\ I & I \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} A & B \\ B & A \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} I & \mathbf{0} \\ -I & I \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A - B & B \\ \mathbf{0} & A + B \end{array}\right)$$

两边同时取行列式即得结论。

166/166 矩阵 △ ∇