## §2.3 特殊矩阵

数学系 梁卓滨

2018 - 2019 学年上学期



# 提要

● 单位矩阵 数量矩阵 对角矩阵 三角矩阵



# 提要

单位矩阵 ⊂ 数量矩阵 ⊂ 对角矩阵 ⊂ 三角矩阵



# 提要

- 单位矩阵 ⊂ 数量矩阵 ⊂ 对角矩阵 ⊂ 三角矩阵
- 对称矩阵



定义 对角线元素都是 1,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为单位矩阵,记为  $I_n$ (有时简记为 I),即

$$I_{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

定义 对角线元素都是 1,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为单位矩阵,记为  $I_n$ (有时简记为 I),即

$$I_{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

性质 对任意矩阵  $A_{n\times m}$  和  $B_{m\times n}$ ,都有

$$I_n A_{n \times m} = B_{m \times n} I_n =$$



定义 对角线元素都是 1,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为单位矩阵,记为  $I_n$ (有时简记为 I),即

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

性质 对任意矩阵  $A_{n\times m}$  和  $B_{m\times n}$ ,都有

$$I_n A_{n \times m} = A_{n \times m}, \qquad B_{m \times n} I_n =$$



定义 对角线元素都是 1,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为单位矩阵,记为  $I_n$ (有时简记为 I),即

$$I_{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

性质 对任意矩阵  $A_{n\times m}$  和  $B_{m\times n}$ ,都有

$$I_n A_{n \times m} = A_{n \times m}, \qquad B_{m \times n} I_n = B_{m \times n}$$



定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量

#### 矩阵

```
\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n}
```

定义 对角线元素都是同一个数 k. 其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵.即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

定义 对角线元素都是同一个数 k, 其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = k I_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵

定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵,例如

1. 
$$kI_n + lI_n =$$



定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵,例如

$$1. kI_n + lI_n = (k+l)I_n$$



定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵,例如

1. 
$$kI_n + lI_n = (k + l)I_n$$
,  $kI_n - lI_n =$ 



定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵,例如

1. 
$$kI_n + lI_n = (k + l)I_n$$
,  $kI_n - lI_n = (k - l)I_n$ 



定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵,例如

1. 
$$kI_n + lI_n = (k+l)I_n$$
,  $kI_n - lI_n = (k-l)I_n$ 

$$2. (kI_n)(lI_n) =$$

定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量 矩阵. 即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵,例如

1. 
$$kI_n + lI_n = (k+l)I_n$$
,  $kI_n - lI_n = (k-l)I_n$ 

2. 
$$(kI_n)(lI_n) = (kl)I_nI_n =$$



定义 对角线元素都是同一个数 k,其余元素均为 0 的 n 阶矩阵称为数量矩阵,即

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}_{n \times n} = k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}_{n \times n} = kI_n$$

可见,数量矩阵可表示为 $kI_n$ 。

性质 两个数量矩阵的和、差、乘积仍是数量矩阵,例如

1. 
$$kI_n + lI_n = (k+l)I_n$$
,  $kI_n - lI_n = (k-l)I_n$ 

2. 
$$(kI_n)(I_n) = (kl)I_nI_n = (kl)I_n$$



#### 对角矩阵

定义除了对角线,其余位置都是0的n阶矩阵,称为对角矩阵,即

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

#### 对角矩阵

定义除了对角线,其余位置都是0的n阶矩阵,称为对角矩阵,即

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad \underline{\underline{\text{或写成}}} \begin{pmatrix} a_{11} \\ & a_{22} \\ & & a_{33} \\ & & \ddots \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$



### 对角矩阵

定义除了对角线,其余位置都是0的n阶矩阵,称为对角矩阵,即

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{a} \subseteq \mathbf{K}} \begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & a_{33} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

性质 两个对角矩阵的和、差、乘积仍是对角矩阵



### 对角矩阵的和、差

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & & & & \\
& a_{22} & & & \\
& & \ddots & & \\
& & a_{nn}
\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}
b_{11} & & & \\
& b_{22} & & \\
& & \ddots & \\
& & b_{nn}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
a_{11} + b_{11} & & & \\
& a_{22} + b_{22} & & \\
& & \ddots & \\
& & & a_{nn} + b_{nn}
\end{pmatrix}_{n \times n}$$

### 对角矩阵的和、差

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} - b_{11} & & & \\ & a_{22} - b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & a_{nn} - b_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

### 对角矩阵的和、差

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & & & \\
& a_{22} & & \\
& & \ddots & \\
& & a_{nn}
\end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix}
b_{11} & & & \\
& b_{22} & & \\
& & \ddots & \\
& & b_{nn}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
a_{11} \pm b_{11} & & & \\
& a_{22} \pm b_{22} & & \\
& & \ddots & \\
& & a_{nn} \pm b_{nn}
\end{pmatrix}_{n \times n}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & & & & \\ & b_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & & & & \\ & b_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\vdots \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & & & \\ & a_{22}b_{22} & & & \\ & & & & \end{pmatrix}_{n \times n}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\vdots \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & & & \\ & a_{22}b_{22} & & \\ & & \ddots & & \\ & & & & \end{pmatrix}_{n \times n}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & b_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & & & & \\ & a_{22}b_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{nn}b_{nn} \end{pmatrix}_{\text{nyn}}$$



## 三角矩阵

• 上三角矩阵 
$$egin{pmatrix} a_{11} & * & * & \cdots & * \ & a_{22} & * & \cdots & * \ & & a_{33} & \cdots & * \ & & & \ddots & \vdots \ & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

# 三角矩阵

• 上三角矩阵 
$$egin{pmatrix} a_{11} & * & * & \cdots & * \ & a_{22} & * & \cdots & * \ & & a_{33} & \cdots & * \ & & & \ddots & \vdots \ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$



## 三角矩阵

• 上三角矩阵 
$$egin{pmatrix} a_{11} & * & * & \cdots & * \ & a_{22} & * & \cdots & * \ & & a_{33} & \cdots & * \ & & & \ddots & \vdots \ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

• 下三角矩阵 
$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & \\ * & a_{22} & & \\ * & * & a_{33} & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \\ * & * & * & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

性质 两个上(下)三角矩阵的和、差、乘积仍是上(下)三角矩阵



### 三角矩阵的和、差

$$\begin{pmatrix} a_{11} & * & \cdots & * \\ & a_{22} & \cdots & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & \Delta & \cdots & \Delta \\ & b_{22} & \cdots & \Delta \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \odot & \cdots & \odot \\ & a_{22} + b_{22} & \cdots & \odot \\ & & \ddots & \vdots \\ & & a_{nn} + b_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

# 三角矩阵的和、差

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & * & \cdots & * \\
& a_{22} & \cdots & * \\
& & \ddots & \vdots \\
& & a_{nn}
\end{pmatrix} - \begin{pmatrix}
b_{11} & \Delta & \cdots & \Delta \\
& b_{22} & \cdots & \Delta \\
& & \ddots & \vdots \\
& & b_{nn}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
a_{11} - b_{11} & \circ & \cdots & \circ \\
& a_{22} - b_{22} & \cdots & \circ \\
& & \ddots & \vdots \\
& & a_{nn} - b_{nn}
\end{pmatrix}_{n \times n}$$



# 三角矩阵的和、差

$$\begin{pmatrix} a_{11} & * & \cdots & * \\ & a_{22} & \cdots & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} b_{11} & \Delta & \cdots & \Delta \\ & b_{22} & \cdots & \Delta \\ & & \ddots & \vdots \\ & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \pm b_{11} & \odot & \cdots & \odot \\ & a_{22} \pm b_{22} & \cdots & \odot \\ & & \ddots & \vdots \\ & & a_{nn} \pm b_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

# 三角矩阵的乘积

$$\begin{pmatrix} a_{11} & * & \cdots & * \\ & a_{22} & \cdots & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & \Delta & \cdots & \Delta \\ & b_{22} & \cdots & \Delta \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

# 三角矩阵的乘积

$$\begin{pmatrix} a_{11} & * & \cdots & * \\ & a_{22} & \cdots & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & \Delta & \cdots & \Delta \\ & b_{22} & \cdots & \Delta \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

# 三角矩阵的乘积

$$\begin{pmatrix} a_{11} & * & \cdots & * \\ & a_{22} & \cdots & * \\ & & \ddots & \vdots \\ & & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & \Delta & \cdots & \Delta \\ & b_{22} & \cdots & \Delta \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & \odot & \cdots & \odot \\ & a_{22}b_{22} & \cdots & \odot \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & a_{nn}b_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

定义 如果 n 阶方阵  $A = (a_{ii})$  满足

$$a_{ij} = a_{ji}$$
,  $\forall i, j = 1, 2, \ldots n$ 

则称为对称矩阵。

定义 如果 n 阶方阵  $A = (a_{ij})$  满足

$$a_{ij} = a_{ji}$$
,  $\forall i, j = 1, 2, \ldots n$ 

则称为对称矩阵。

例 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 6 \\ 5 & 6 & 3 \end{pmatrix}$ 都是对称矩阵。

定义 如果 n 阶方阵  $A = (a_{ij})$  满足

$$a_{ij} = a_{ji}$$
,  $\forall i, j = 1, 2, \dots n$ 

则称为对称矩阵。

定义 如果 n 阶方阵  $A = (a_{ij})$  满足

$$a_{ij} = a_{ji}$$
,  $\forall i, j = 1, 2, \dots n$ 

则称为对称矩阵。

注 方阵 A 对称,等价于它满足  $A^T = A$ 。

定义 如果 n 阶方阵  $A = (a_{ii})$  满足

$$a_{ij} = a_{ji}$$
,  $\forall i, j = 1, 2, \dots n$ 

则称为对称矩阵。

注 方阵 A 对称,等价于它满足  $A^T = A$ 。这是:



定义 如果 n 阶方阵  $A = (a_{ii})$  满足

$$a_{ij} = a_{ji}$$
,  $\forall i, j = 1, 2, \dots n$ 

则称为对称矩阵。

注 方阵 A 对称,等价于它满足  $A^T = A$ 。这是:

定义 如果 n 阶方阵  $A = (a_{ij})$  满足

$$a_{ij} = a_{ji}$$
,  $\forall i, j = 1, 2, \ldots n$ 

则称为对称矩阵。

注 方阵 A 对称,等价于它满足  $A^T = A$ 。这是:

$$A A^T$$
 位置  $(i, j)$  上的元素  $a_{ij}$   $a_{ji}$ 



1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T =$$



1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T =$$



1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$$



1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$$
, 所以  $A \pm B$  对称



1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$$
, 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T =$ 

1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$$
, 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T =$ 

1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$$
, 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ 



1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。

1. 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$$
, 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以  $kA$  对称

- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。

## 证明

1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T =$

- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任-n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T =$

- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任-n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C =$

- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任-n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$

- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任-n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , find  $C + C^T$  symplectic form  $C + C^T = C + C^T$ .



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任-n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵;  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ ,  $\text{fightal} C + C^T \text{ yr}$



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵;  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , find  $C + C^T$  symplectic form  $C + C^T = C + C^T$ .
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为 ,  $D^TD$  为



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵;  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ ,  $\text{MU}(C + C^T)$   $\text{MU}(C + C^T)$
- 3. D为 $m \times n$ ,  $D^T$ 为 $n \times m$ , 所以 $DD^T$ 为 $m \times m$ ,  $D^TD$ 为



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任-n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵; $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , find  $C + C^T$  symplectic form  $C + C^T = C + C^T$ .
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵;  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , find  $C + C^T$  symplectic form  $C + C^T = C + C^T$ .
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$ 。 此外:  $(DD^T)^T =$



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵;  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ ,所以 $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , 所以  $C + C^T$  对称
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$ 。 此外:  $(DD^T)^T = (D^T)^T D^T =$



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵;  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ ,所以 $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , find  $C + C^T$  symplectic form  $C + C^T = C + C^T$ .
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$ 。 此外:  $(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵; $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ ,  $\text{MU}(C + C^T)$   $\text{MU}(C + C^T)$
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$ 。 此外:  $(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$

$$(D^TD)^T =$$



- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵;  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$ 。 此外:  $(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$

$$(D^{T}D)^{T} = D^{T}(D^{T})^{T} =$$



#### 性质

- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任一 n 阶方阵,则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵,则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵; $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

#### 证明

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ , 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ , 所以 kA 对称
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$ 。 此外:  $(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$

$$(D^TD)^T = D^T(D^T)^T = D^TD$$



#### 性质

- 1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 n 阶对称矩阵。
- 2. 设 C 为任-n 阶方阵、则  $C + C^T$  为 n 阶对称矩阵。
- 3. 设 D 为任一  $m \times n$  矩阵、则  $DD^T$  为 m 阶对称方阵:  $D^TD$  为 n 阶 对称方阵

#### 证明

- 1.  $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T = A \pm B$ . 所以  $A \pm B$  对称  $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以 kA 对称
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , 所以  $C + C^T$  对称
- 3. D 为  $m \times n$ ,  $D^T$  为  $n \times m$ , 所以  $DD^T$  为  $m \times m$ ,  $D^TD$  为  $n \times n$ . 此外:  $(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$

$$(D^TD)^T = D^T(D^T)^T = D^TD$$

注设A,B为n阶对称矩阵,然而AB未必对称。

注设A, B为n阶对称矩阵,然而AB未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

注设A, B为n阶对称矩阵,然而AB未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} =$$

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

AB对称

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\Longrightarrow$   $AB = (AB)^T =$ 

§2.3 特殊矩阵

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T =$ 

§2.3 特殊矩阵

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

§2.3 特殊矩阵

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

$$AB = BA \implies$$



注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\Longrightarrow$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

$$AB = BA \implies (AB)^T = AB$$

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

$$AB = BA \implies (AB)^T = B^T A^T = AB$$

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

$$AB = BA \implies (AB)^T = B^T A^T = BA AB$$

注设A, B 为n 阶对称矩阵,然而AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

$$AB = BA$$
).

证明

$$AB$$
对称  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

$$AB = BA \implies (AB)^T = B^TA^T = BA = AB$$

注 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,然而 AB 未必对称。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
却不是对称。

性质 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则 AB 对称的充分必要条件是交换(i.e.

AB = BA).

证明

$$AB$$
对称  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

$$AB = BA \implies (AB)^T = B^T A^T = BA = AB \implies AB$$
  $\Rightarrow AB$ 

