# 第2章c:特殊矩阵

数学系 梁卓滨

2019-2020 学年 I

## 提要

● 单位矩阵 数量矩阵 对角矩阵 三角矩阵

特殊矩阵 1/12 ◁ ▷ △ ▽

#### 提要

● 单位矩阵 c 数量矩阵 c 对角矩阵 c 三角矩阵

特殊矩阵 1/12 ◁ ▷ △ ▽

#### 提要

● 单位矩阵 c 数量矩阵 c 对角矩阵 c 三角矩阵

• 对称矩阵

特殊矩阵 1/12 ◁ ▷ △ ▽

**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

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

特殊矩阵 2/12 ⊲ ▷ △ ▽

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  $A_{n\times m}$ ,成立

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

特殊矩阵 2/12 < ▷ △ ▽

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  $A_{n\times m}$ ,成立

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

特殊矩阵 2/12 < ▷ △ ▽

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 $A_{n \times m}$ ,成立

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

**う殊矩阵** 2/12 < ▶ △ ▽

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}
```

特殊矩阵 3/12 < ▷ △ ▽

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

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

**う外矩阵** 3/12 ▽ ▷ △ ▽

**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

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

**う殊矩阵** 3/12 < ▷ △ ▽

**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  $kI_n$ 。

特殊矩阵 3/12 < ▷ △ ▽

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

持殊矩阵 3/12 < ▷ △ ▽

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. 
$$kI_n + lI_n =$$

5/12 ✓ ▷ △ ▽

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

5/12 ✓ ▷ △ ▽

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

3/12 < ▶ △ ▼

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,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. 
$$(kI_n)(lI_n) = (kl)I_nI_n = (kl)I_n$$

#### 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

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

特殊矩阵 4/12 < ▶ △ ▼

#### 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

特殊矩阵 4/12 < ▶ △ ▼

#### 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

性质 两个对角矩阵的和、差、乘积仍是对角矩阵

持殊矩阵 4/12 < □ △ ▽

#### 对角矩阵的和、差

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

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

5/12 ✓ ▷ △ ▽

#### 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

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

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

5/12 ✓ ▷ △ ∿

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

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

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

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

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

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

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

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

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

特殊矩阵 6/12 ◁ ▷ △ ▽

## 三角矩阵

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

特殊矩阵 7/12 ◁ ▷ △ ▽

# 三角矩阵

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

 $a_{11}$ 

● 下三角矩阵

```
* * \alpha_{33} \\ \dots \dots
```

特殊矩阵 7/12 < ▷ △ ▽

### 三角矩阵

性质 两个上(下)三角矩阵的和、差、乘积仍是上(下)三角矩阵

7/12 ላ ▷ △ ▽

#### 三角矩阵的和、差

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

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

特殊矩阵 8/12 ◁ ▷ △ ▽

# 三角矩阵的和、差

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

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

特殊矩阵 8/12 < ▶ △ ▽

# 三角矩阵的和、差

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

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

特殊矩阵

# 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  $A = (a_{ij})$  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

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

则称为对称矩阵。

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

特殊矩阵

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。

特殊矩阵 10/12 < ▷ △ ▽

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  $A^T = A$ 。

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:

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:

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

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:

	Α	$\mathcal{A}^{\mathcal{T}}$
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.

特殊矩阵

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

## 证明

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.

## 证明

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.

## 证明

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.

#### 证明

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

特殊矩阵

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

### 证明

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

特殊矩阵 11/12 ◁ ▷ △ ▽

1. 设 A, B 为 n 阶对称矩阵,则  $A \pm B$ , kA 也是 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.  $(kA)^T = kA^T =$ 

特殊矩阵

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

### 证明

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

特殊矩阵

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

#### 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.

特殊矩阵 11/12 < ▷ △ ▽

- 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.

持殊矩阵 11/12 < ▷ △ ▽

- 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.
- 2.  $(C + C^T)^T =$

特殊矩阵 11/12 < ▷ △ ▽

- 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.
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T =$

特殊矩阵 11/12 ⊲ ▷ △ ▽

- 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.
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C =$

特殊矩阵 11/12 ⊲ ▷ △ ▽

- 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.
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$

持殊矩阵 11/12 < ▷ △ ▽

- 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.
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , 所以  $C + C^T$  对称.

特殊矩阵 11/12 ⊲ ▷ △ ▽

- 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.
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ , 所以  $C + C^T$  对称.

持殊矩阵 11/12 ▽ ▷ △ ▽

- 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 ,  $D^TD$  为

持殊矩阵 11/12 ▽ ▷ △ ▽

- 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

持殊矩阵 11/12 ▽ ▷ △ ▽

- 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  $n \times n$

**時殊矩阵** 11/12 < ▷ △ ▽

- 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.

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

- $(kA)^T = kA^T = kA$ ,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:

$$(DD^T)^T =$$

**時殊矩阵** 11/12 < ▷ △ ▽

- 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.

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

- $(kA)^T = kA^T = kA$ ,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:

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

**う殊矩阵** 11/12 ▽ ▷ △ ▽

- 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.

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

- $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以 kA 对称.
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ ,  $\text{MUC} + C^T$  MVC

$$(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$$

**時殊矩阵** 11/12 < ▷ △ ▽

- 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.

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

- $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以 kA 对称.

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

**5殊矩阵** 11/12 ✓ ▷ △ ▽

- 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.

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

- $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以 kA 对称.

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

**時殊矩阵** 11/12 < ▷ △ ▽

#### 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.

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

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

- $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以 kA 对称.

$$(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$$
$$(D^T D)^T = D^T (D^T)^T = D^T D$$

**時殊矩阵** 11/12 < ▷ △ ▽

#### 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.

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

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

- $(kA)^T = kA^T = kA$ ,所以 kA 对称.
- 2.  $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$ ,  $\text{MUC} + C^T$  MVC
- 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:

$$(DD^T)^T = (D^T)^T D^T = DD^T$$
$$(D^T D)^T = D^T (D^T)^T = D^T D$$

所以  $DD^T$ ,  $D^TD$  均对称.

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

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

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

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

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

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

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

<u>注</u> 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)。

**う殊矩阵** 12/12 < ▶ △ ▼

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

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

行7本XEP干

 $\mathbf{\dot{L}}$  设  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  为  $\mathbf{n}$  阶对称矩阵,然而  $\mathbf{A}\mathbf{B}$  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  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

12/12 ⊲ ⊳ ∆ ⊽

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

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

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

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

<u>注</u> 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  $\implies$   $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$ 

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