§2.3 特殊矩阵

数学系 梁卓滨

2017 - 2018 学年 I



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



单位矩阵

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

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

单位矩阵

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

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

性质 对任意 n 阶方阵 A,都有

$$I_n A = AI_n = A$$



$$I_{n}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$I_{n}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$



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

```
\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

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

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

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

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

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

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 。

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 。

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 。

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 。

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

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



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

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

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

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \xrightarrow{\underline{\mathbf{gSR}}} \begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & a_{33} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

三角矩阵的和、差

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

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



三角矩阵的和、差

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

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

三角矩阵的乘积

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

三角矩阵的乘积

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

三角矩阵的乘积

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

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

定义 如果
$$n$$
 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 满足

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

则称为对称矩阵。

定义 如果
$$n$$
 阶矩阵 $A = (a_{ii})$ 满足

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

则称为对称矩阵。

例
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 6 \\ 5 & 6 & 3 \end{pmatrix}$

定义 如果 n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 满足

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

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 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 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。

注 方阵 A 对称,等价于它满足 $A^T = A$ 。

定义 如果 n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 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。

注 方阵 A 对称,等价于它满足 $A^T = A$ 。这是:



定义 如果 n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 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。

注 方阵 A 对称,等价于它满足 $A^T = A$ 。这是:



定义 如果 n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 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。

注 方阵 A 对称,等价于它满足 $A^T = A$ 。这是:

$$egin{array}{c|ccc} & A & A^T \\ \hline 位置 (i,j) 上的元素 & a_{ij} & a_{ji} \\ \hline \end{array}$$



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

- 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. $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$, 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. $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$, $\text{fightal} C + C^T \text{ yr}$

- 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

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. $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$, $\text{fightal} C + C^T \text{ yr}$
- 3. $D 为 m \times n$. $D^T 为 n \times m$. 所以 DD^T 为 . $D^T D$ 为



§2.3 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。
- 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. $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$, $\text{fightal} C + C^T \text{ yr}$
- 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. $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$, 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 $n \times n$



§2.3 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。
- 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 $n \times n$ 。 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. $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$, 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: $(DD^T)^T = (D^T)^T D^T =$



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

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



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

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



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. $(C + C^T)^T = C^T + (C^T)^T = C^T + C = C + C^T$, $\text{mid } C + C^T \text{ yr}$
- 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.

$$AB = BA$$
).

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

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.

$$AB = BA$$
).

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

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

AB

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

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

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

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

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

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

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

