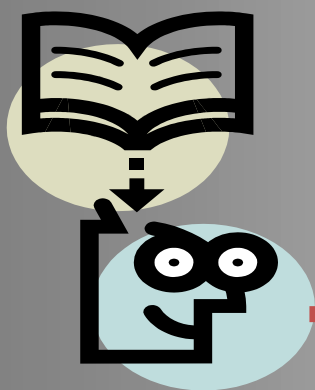


## 第二章 矩阵代数

### 第四节 转置矩阵与

### 一些重要的方阵



**一、转置矩阵**

**二、对称与反对称矩阵**

**三、对角矩阵**

**四、正交矩阵**

# 一、矩阵的转置

## 定义

设  $A = (a_{ij})_{s \times n}$  是一个  $s \times n$  矩阵，将  $A$  的行顺次改成列，得到一个  $n \times s$  矩阵：

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{s1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{s2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{sn} \end{bmatrix},$$

称为  $A$  的**转置**(*transpose*)，记为  $A^T$  或  $A'$ 。

## 例

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 \end{pmatrix}, \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}; \quad B = (18 \quad 6), \quad B^T = \begin{pmatrix} 18 \\ 6 \end{pmatrix}.$$



注意1

$$A_{s \times n} \Rightarrow A_{n \times s}^T$$

注意2

$A^T$ 中第*i*行第*j*列的元素 $a_{ij}^T$   
=  $A$ 中第*j*行第*i*列的元素 $a_{ji}$

## 转置矩阵的运算性质

$$(1) (A^T)^T = A;$$

$$(2) (A + B)^T = A^T + B^T;$$

$$(3) (\lambda A)^T = \lambda A^T;$$

$$(4) (AB)^T = B^T A^T.$$

$$(5) \text{ 方阵 } A \text{ 可逆, } (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$



$$(4) \quad (AB)^T = B^T A^T;$$

**证明：** (1) 同型

不失一般性，设 $A$ 是 $s \times n$ 矩阵， $B$ 是 $n \times m$ 矩阵，  
则 $AB$ 是 $s \times m$ 矩阵， $(AB)^T$ 为 $m \times s$ 矩阵；

$B^T$ 为 $m \times n$ 矩阵， $A^T$ 为 $n \times s$ 矩阵，故 $B^T A^T$ 为 $m \times s$ 矩阵；  
即， $(AB)^T$ 与 $B^T A^T$ 是同型矩阵。

(2) 对应元素相等

$$\begin{aligned} (AB)^T \text{的} i \text{行} j \text{列元素} &= (AB) \text{的} j \text{行} i \text{列元素} \\ &= (A \text{的} j \text{行})(B \text{的} i \text{列}) \\ &= \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B^T A^T \text{的} i \text{行} j \text{列元素} &= (B^T \text{的} i \text{行})(A^T \text{的} j \text{列}) \\ &= (B \text{的} i \text{列})^T (A \text{的} j \text{行})^T \\ &= (b_{1i}, b_{2i}, \dots, b_{ni}) \begin{bmatrix} a_{j1} \\ a_{j2} \\ \vdots \\ a_{jn} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^n b_{ki} a_{jk} \\ &= \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki} \quad (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, s) \end{aligned}$$

于是  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**性质4的推广**  $(A_1 A_2 \cdots A_r)^T = A_r^T \cdots A_2^T A_1^T$

## 例1

已知  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 7 & -1 \\ 4 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 求  $(AB)^T$ .

### 解法1

$$\begin{aligned} \therefore AB &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 7 & -1 \\ 4 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 14 & -3 \\ 17 & 13 & 10 \end{pmatrix}, \quad \therefore (AB)^T = \begin{pmatrix} 0 & 17 \\ 14 & 13 \\ -3 & 10 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$





**解法2**

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

$$= \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 7 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 17 \\ 14 & 13 \\ -3 & 10 \end{pmatrix}.$$

## 二、对称阵

设  $A$  为  $n$  阶方阵, 如果满足  $A = A^T$ , 即

$$a_{ij} = a_{ji} \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

那么  $A$  称为**对称阵**.

如果满足  $A = -A^T$ , 那么  $A$  称为**反对称阵**.

**对称矩阵**的特点是:  
它的元素以**主对角线**为**对称轴**对应相等.

$$A = \begin{pmatrix} 12 & 6 & 1 \\ 6 & 8 & 0 \\ 1 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

**对称阵**

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -6 & 1 \\ 6 & 0 & 7 \\ -1 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

**反对称阵**

**反对称矩阵**的主要特点是:  
主对角线上的元素为0,其余的元素关于**主对角线**互为相反数.

特别地, 两个同阶的对称矩阵的和还是对称矩阵, 对称矩阵的数乘也是对称矩阵. 反对称矩阵亦然.

**思考：** 对称矩阵的乘积是对称矩阵吗？

例如 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 不是对称矩阵

## 例2

设  $A = (a_{ij})_3$  为一个3阶实矩阵, 若  $A \neq 0$ , 证明  $AA^T$  为对称矩阵且  $AA^T \neq 0$ .

**证明:**  $(AA^T)^T = (A^T)^T A^T = AA^T$ , 故  $AA^T$  为对称矩阵;

$$\text{设 } B = AA^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{bmatrix},$$

$$\text{则 } b_{ij} = a_{i1}a_{j1} + a_{i2}a_{j2} + a_{i3}a_{j3} \quad (i, j = 1, 2, 3),$$

特别地,  $B$  的对角线上的元素  $b_{ii}$  是实数的平方和,

$$b_{ii} = a_{i1}^2 + a_{i2}^2 + a_{i3}^2 \geq 0 \quad (i = 1, 2, 3).$$

再由题设  $A \neq 0$  知,  $A$  至少有一个元素  $a_{il} \neq 0$ , 则  $b_{ii} > 0$ , 于是  $B \neq 0$ .



### 例3

设列矩阵  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  满足  $X^T X = 1$ ,  $E$  为  $n$  阶单位阵,  $H = E - 2XX^T$ , 试证明  $H$  是对称阵, 且  $HH^T = E$ .

证明:

$$\begin{aligned} H^T &= (E - 2XX^T)^T = E^T + (-2XX^T)^T = E - 2(XX^T)^T \\ &= E - 2(X^T)^T X^T = E - 2XX^T = H \end{aligned}$$

从而  $H$  是对称阵.

$$\begin{aligned} HH^T &= H^2 = (E - 2XX^T)^2 = E^2 - 4XX^T + (-2XX^T)^2 \\ &= E - 4XX^T + 4XX^T XX^T = E - 4XX^T + 4X(X^T X)X^T \\ &= E - 4XX^T + 4XX^T = E \end{aligned}$$

## 例4

证明任一 $n$ 阶矩阵 $A$ 都可表示成对称阵与反对称阵之和.

**证明**

**设**  $C = A + A^T$

**则**  $C^T = (A + A^T)^T = A^T + A = C,$

**所以C为对称矩阵.**

**设**  $B = A - A^T,$

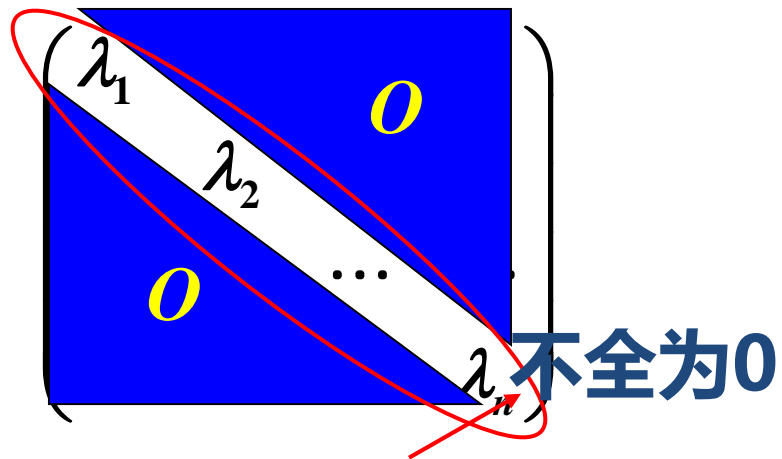
**则**  $B^T = (A - A^T)^T = A^T - A = -B,$

**所以B为反对称矩阵.**

$$A = \frac{A + A^T}{2} + \frac{A - A^T}{2} = \frac{C}{2} + \frac{B}{2}, \quad \text{命题得证.}$$

### 三、对角矩阵

主对角线以外的所有元素全为零的方阵称为**对角阵**.



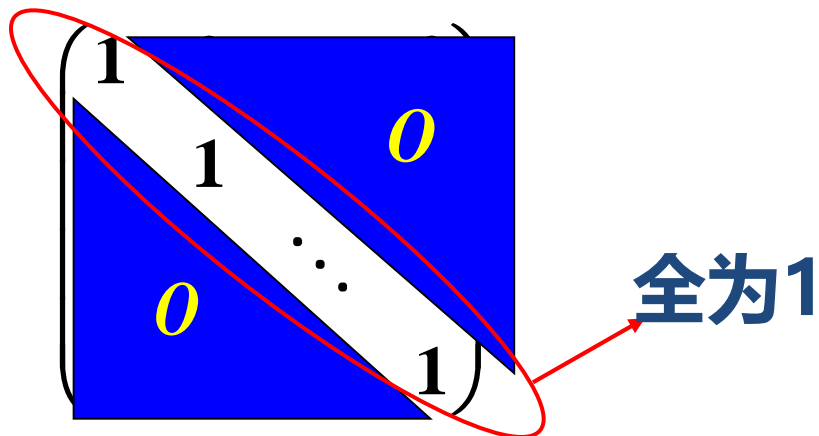
记作

$$\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n).$$

## 单位矩阵

主对角线上的所有元素全为1的对角阵称为**单位阵**.

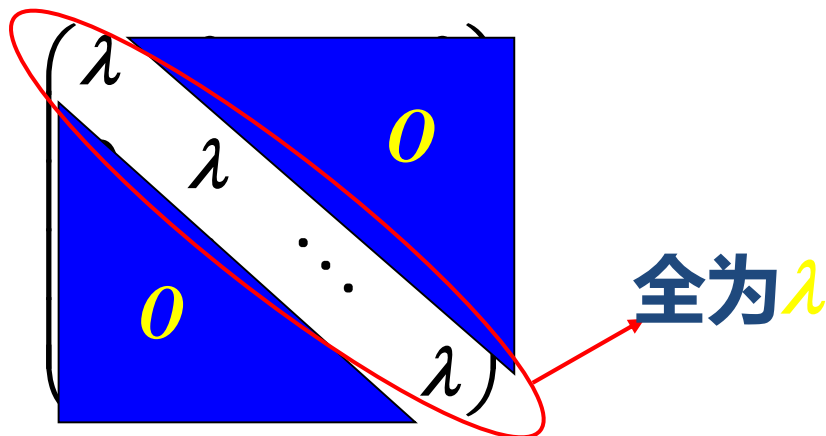
记作  $E$ .



## 数量矩阵

主对角线上的所有元素全为  $\lambda$  的对角阵称为**数量阵**.

记作  $\lambda E$ .





**注意：**

1. 两同型对角阵的和、乘积都是对角阵，  
而且运算都只需要对角线上的元进行相加或相乘。
2. 对角阵 $A$ 可逆的充要条件是其主对角线上的元全部非零，其逆阵为对角阵，  
且其对角线上的元为 $A$ 中对应元的倒数。

## 四、正交矩阵

### 定义

若 $n$ 阶实矩阵 $A$ 满足 $A^T A = E$ , 则 $A$ 称为正交矩阵.

### 性质

显然正交矩阵 $A$ 可逆, 并且有以下性质:

(1)  $n$ 阶方阵 $A$ 为正交阵的充要条件是 $A^T = A^{-1}$ .

(2)  $n$ 阶方阵 $A$ 为正交阵的充要条件是:

$A$ 的每一行(列) $n$ 个元的平方和为1; 且 $A$ 的不同两行(列)的对应元的乘积之和为零, 即

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} a_{jk} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}, \quad \sum_{k=1}^n a_{ki} a_{kj} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}, \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

至少有一个成立。

(3)  $n$ 阶方阵 $A$ 为正交阵, 则 $A^{-1}$ 也为正交阵.

(4)  $n$ 阶方阵 $A$ 、 $B$ 为正交阵, 则 $AB$ 也为正交阵.

$n$ 阶方阵 $A_1, \dots, A_s$ 为正交阵, 则 $A_1 A_2 \cdots A_s$ 也为正交阵.

## 小结:

## 矩阵的转置

**定义** 设  $A = (a_{ij})_{s \times n}$  是一个  $s \times n$  矩阵, 将  $A$  的行顺次改成列互换得到一个  $n \times s$  矩阵:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{s1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{s2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{sn} \end{bmatrix},$$

称为  $A$  的**转置**(*transpose*), 记为  $A^T$  或  $A'$ 。

注意1

$$A_{s \times n} \Rightarrow A_{n \times s}^T$$

注意2

$A^T$  中第  $i$  行第  $j$  列的元素  $a_{ij}^T = A$  中第  $j$  行第  $i$  列的元素  $a_{ji}$



## 转置矩阵的运算性质

$$(1) (A^T)^T = A;$$

$$(2) (A + B)^T = A^T + B^T;$$

$$(3) (\lambda A)^T = \lambda A^T;$$

$$(4) (AB)^T = B^T A^T;$$

$$(5) \text{ 方阵 } \mathbf{A} \text{ 可逆, } (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T.$$

# 对称阵

设  $A$  为  $n$  阶方阵, 如果满足  $A = A^T$ , 即

$$a_{ij} = a_{ji} \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

那么  $A$  称为**对称阵**.

如果满足  $A = -A^T$ , 那么  $A$  称为**反对称阵**.

**对称矩阵**的特点是:  
它的元素以**主对角线**为**对称轴**对应相等.

$$A = \begin{pmatrix} 12 & 6 & 1 \\ 6 & 8 & 0 \\ 1 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

**对称阵**

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -6 & 1 \\ 6 & 0 & 7 \\ -1 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

**反对称阵**

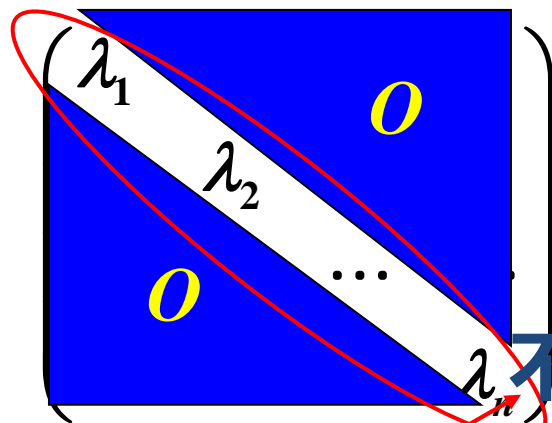
**反对称矩阵**的主要特点是:  
主对角线上的元素为0,其余的元素关于**主对角线**互为相反数.

特别地, 两个同阶的对称矩阵的和还是反对称矩阵, 对称矩阵的数乘也是对称矩阵. 反对称矩阵亦然.

## 对角矩阵

主对角线以外的所有元素全为零的方阵称为**对角阵**.

对角线上的元素全为1, **单位阵**



对角线上的元素全为相同的数, **数量矩阵**

**不全为0**

记作  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n).$

### 注意:

1. 两同型对角阵的和、乘积都是对角阵, 而且运算都只需要对角线上的元进行相加或相乘。
2. 对角阵  $A$  可逆的充要条件是其主对角线上的元全部非零, 其逆阵为对角阵, 且其对角线上的元为  $A$  中对应元的倒数。

## 四、正交矩阵

### 定义

若 $n$ 阶实矩阵 $A$ 满足 $A^T A = E$ , 则 $A$ 称为正交矩阵.

### 性质

显然正交矩阵 $A$ 可逆, 并且有以下性质:

(1)  $n$ 阶方阵 $A$ 为正交阵的充要条件是 $A^T = A^{-1}$ .

(2)  $n$ 阶方阵 $A$ 为正交阵的充要条件是:

$A$ 的每一行(列) $n$ 个元的平方和为1; 且 $A$ 的不同两行(列)的对应元的乘积之和为零, 即

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} a_{jk} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}, \quad \sum_{k=1}^n a_{ki} a_{kj} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}, \quad (i, j = 1, \dots, n),$$

至少有一个成立。

(3)  $n$ 阶方阵 $A$ 为正交阵, 则 $A^{-1}$ 也为正交阵.

(4)  $n$ 阶方阵 $A$ 、 $B$ 为正交阵, 则 $AB$ 也为正交阵.

$n$ 阶方阵 $A_1, \dots, A_s$ 为正交阵, 则 $A_1 A_2 \cdots A_s$ 也为正交阵.