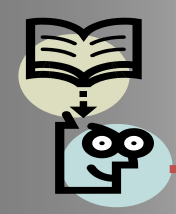


## 第二章 矩阵代数

第四爷務置矩阵与

一些重要的方阵



### 主要内容



- 一、转置矩阵
- 二、对称与反对称矩阵
- 三、对角矩阵
- 四、正交矩阵



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

称为A的转置(transpose),记为 $A^T$ 或A。

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



#### 注意1

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

注意2

 $A^{\mathrm{T}}$ 中第i行第j列的元素 $a_{ij}^{\mathrm{T}}$ 

= 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) 方阵
$$A$$
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

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



$$B^{T}A^{T}$$
的 $i$ 行 $j$ 列元素 =  $(B^{T}$ 的 $i$ 行 $)(A^{T}$ 的 $j$ 列 $)$  =  $(B$ 的 $i$ 列 $)^{T}(A$ 的 $j$ 行 $)^{T}$ 

$$= (b_{1i}, b_{2i}, \dots, b_{ni}) \begin{bmatrix} a_{j1} \\ a_{j2} \\ \vdots \\ a_{jn} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{n} b_{ki} a_{jk}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} a_{jk} b_{ki} (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, s)$$

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

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

#### 解法1



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

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

#### 二、对称阵

#### 设A为n阶方阵,如果满足 $A = A^{T}$ ,即

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

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.

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -6 & 1 \\ 6 & 2 & 7 \\ -1 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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



设 $A = (a_{ii})_3$ 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;

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

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

特别地,B的对角线上的元素 $b_{ii}$ 是实数的平方和,

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

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



# 设列矩阵 $X = (x_1, x_2, ..., x_n)^T$ 满足 $X^TX = 1$ , 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:

$$H^{T} = (E - 2XX^{T})^{T} = E^{T} + (-2XX^{T})^{T} = E - 2(XX^{T})^{T}$$
$$= E - 2(X^{T})^{T} X^{T} = E - 2XX^{T} = H$$

从而 H 是对称阵.

$$HH^{T} = H^{2} = (E - 2XX^{T})^{2} = E^{2} - 4XX^{T} + (-2XX^{T})^{2}$$

$$= E - 4XX^{T} + 4XX^{T}XX^{T} = E - 4XX^{T} + 4X(X^{T}X)X^{T}$$

$$= E - 4XX^{T} + 4XX^{T} = E$$

#### 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 
$$C = A + A^T$$

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

#### 所以C为对称矩阵.

设 
$$B = A - A^T$$
,

$$\mathbf{B}^T = \left(A - A^T\right)^T = A^T - A = -B,$$

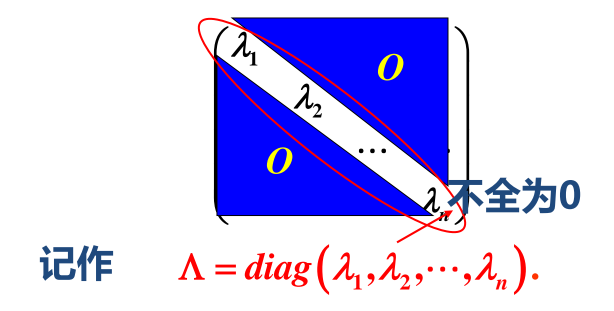
#### 所以B为反对称矩阵.

$$A = \frac{A + A^{T}}{2} + \frac{A - A^{T}}{2} = \frac{C}{2} + \frac{B}{2}$$
,  $\Leftrightarrow$  \$\text{implies in the property of the proper





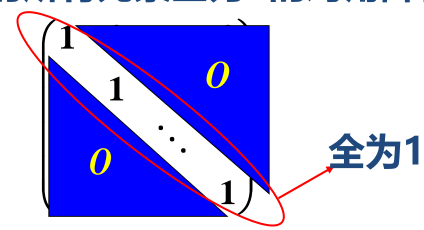
#### 主对角线以外的所有元素全为零的方阵称为对角阵.





#### 单位矩阵

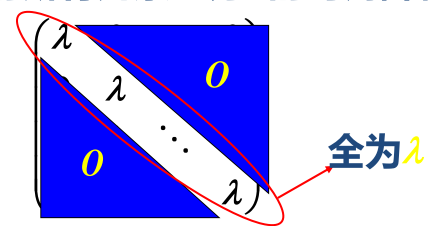
主对角线上的所有元素全为1的对角阵称为单位阵.



记作E.

#### 数量矩阵

主对角线上的所有元素全为 / 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 $A^TA = E$ ,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 $A_1, \cdots A_s$ 为正交阵,则 $A_1A_2 \cdots A_s$ 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

 $A^{\mathrm{T}}$ 中第i行第j列的元素 $a_{ij}^{\mathrm{T}} = A$ 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) 方阵A可逆,
$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$
。

#### 设A为n阶方阵,如果满足 $A = A^{T}$ ,即



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

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.

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -6 & 1 \\ 6 & 2 & 7 \\ -1 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

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。

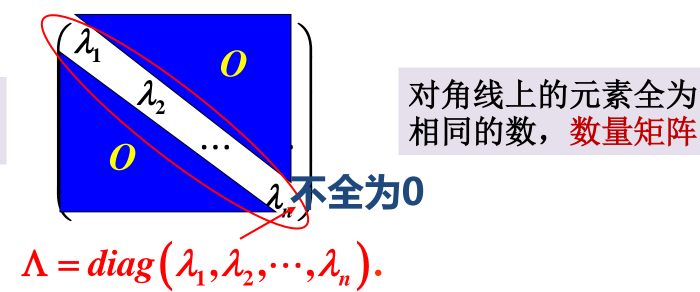


#### 主对角线以外的所有元素全为零的方阵称为对角阵.



对角线上的元素 全为1,单位阵

记作



### 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 $A^TA = E$ ,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 $A_1, \cdots A_s$ 为正交阵,则 $A_1A_2, \cdots A_s$ 也为正交阵.