



# 1.1 矩阵及其运算

主要内容:

矩阵的概念

矩阵线性运算

矩阵的乘法

矩阵的转置

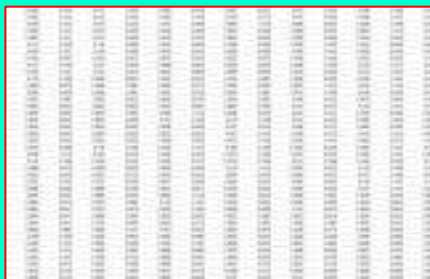
# 矩阵的概念

$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 4x - 5y = 0 \end{cases}$$

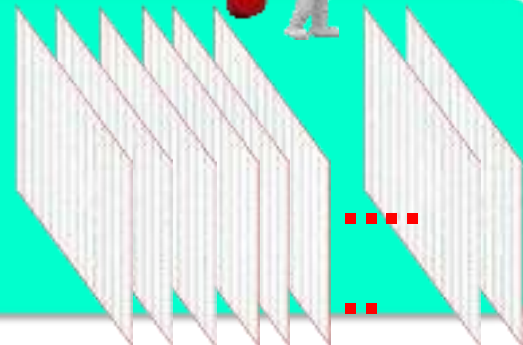
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 1 \\ 4x_1 - 5x_2 = 0 \end{cases}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}$$

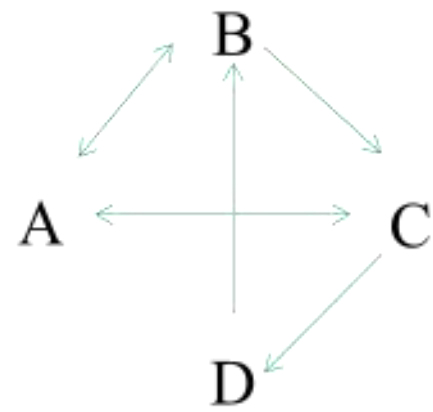


Case 3  
"highway2"



# 矩阵的概念

某航空公司在A,B,C,D四城市之间开辟了若干航线,如图所示表示了四城市间的航班图,如果从A到B有航班,则用带箭头的线连接 A 与B.



	A	B	C	D
A		★	★	
B	★		★	
C	★			★
D		★		

0	1	1	0
1	0	1	0
1	0	0	1
0	1	0	0

**写成这样的好处?**

实际问题 > 数学 > 更易分析 & 计算

# 矩阵的概念

- 矩阵是数学中一个极重要的应用广泛的**工具**.
- 矩阵就是一个**数表**.

**定义:** 由  $m \times n$  个数排成的  $m$  行  $n$  列的数表

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

称为一个  $m$  行  $n$  列的矩阵，简称为  $m \times n$  矩阵，其中  $a_{ij}$  表第  $i$  行第  $j$  列元素.



# 矩阵的概念

常记为  $A_{m \times n}$  或  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ .

例如,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = (1 \ 2 \ 4)$ , 等.

**零矩阵:** 如:  $O_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $O_{2 \times 1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

**方阵:**  $m=n$ 时, 称  $A$  为  $n$  阶矩阵 ( $n$  阶方阵).

**行矩阵、列矩阵:**  $(1 \ 0 \ -1 \ 2)$ ,  $\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$

**对角矩阵:**

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix} = \text{diag}(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$$

$a_{ii}$ 称为对角元.

如  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \text{diag}(2, -1)$

**单位矩阵:**

$$I = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix} = \text{diag}(1, 1, \dots, 1)$$



# 矩阵的概念

上三角形矩阵、下三角形矩阵：

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

系数矩阵、增广矩阵：

可以建立线性方程组与矩阵的一一对应：

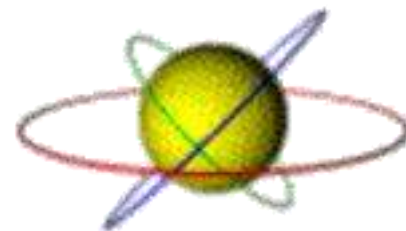
如，称  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

为线性代数方程组  $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 + x_3 = -2 \end{cases}$  的系数矩阵；

系数及常数项组成的矩阵

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

称为方程组的**增广矩阵**.





# 矩阵的概念

**同型矩阵:**  $A_{m \times n}, B_{m \times n}$

**$A$ 与 $B$ 相等:**  $A = (a_{ij})$ 与 $B = (b_{ij})$ 同型, 且

$$a_{ij} = b_{ij}, \quad i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$$

记为 $A=B$ .

**加法:**  $A$ 与 $B$ 同型, 定义

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij}).$$

**例1** 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & x & 3 \\ y & 1 & z \end{pmatrix},$$

已知  $A = B$ , 求  $x, y, z$ .

解:  $\because A = B,$

$$\therefore x = 2, \quad y = 3, \quad z = 2.$$

**注意：对于同型矩阵才有意义.**

例如， $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 与 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 不能相加.

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



# 矩阵的线性运算

**负矩阵:**  $-A = (-a_{ij})$

$$A + (-A) = \mathbf{O}$$

**减法:**  $A - B = A + (-B)$  (对应元素相减)

$$A = B \Leftrightarrow A - B = \mathbf{O}$$

**数乘:**  $kA = (ka_{ij})$

$$\text{例, } -A = (-1)A = (-a_{ij}), 2\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$



# 矩阵的线性运算

矩阵的线性运算：加法、数乘。

矩阵的线性运算满足如下八条性质：

$$\textcircled{1} \quad \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$

$$\textcircled{2} \quad (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C})$$

$$\textcircled{3} \quad \mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$$

$$\textcircled{4} \quad \mathbf{A} + (-\mathbf{A}) = \mathbf{O}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\mathbf{A} = \mathbf{A}$$

$$\textcircled{6} \quad k(l\mathbf{A}) = (kl)\mathbf{A}$$

$$\textcircled{7} \quad k(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = k\mathbf{A} + k\mathbf{B}$$

$$\textcircled{8} \quad (k + l)\mathbf{A} = k\mathbf{A} + l\mathbf{A}$$

**例2** 某电子集团生产三种型号的彩电，第一季度各40万台, 20万台, 30万台, 第二季度各30万台, 10万台, 50万台, 每万台的利润分别是400万元, 300万元, 500万元, 第一,二季度各类产品的利润是多少?

解：产量矩阵  $A = \begin{pmatrix} 40 & 20 & 30 \\ 30 & 10 & 50 \end{pmatrix}$

单位利润矩阵： $B = \begin{pmatrix} 400 \\ 300 \\ 500 \end{pmatrix}$

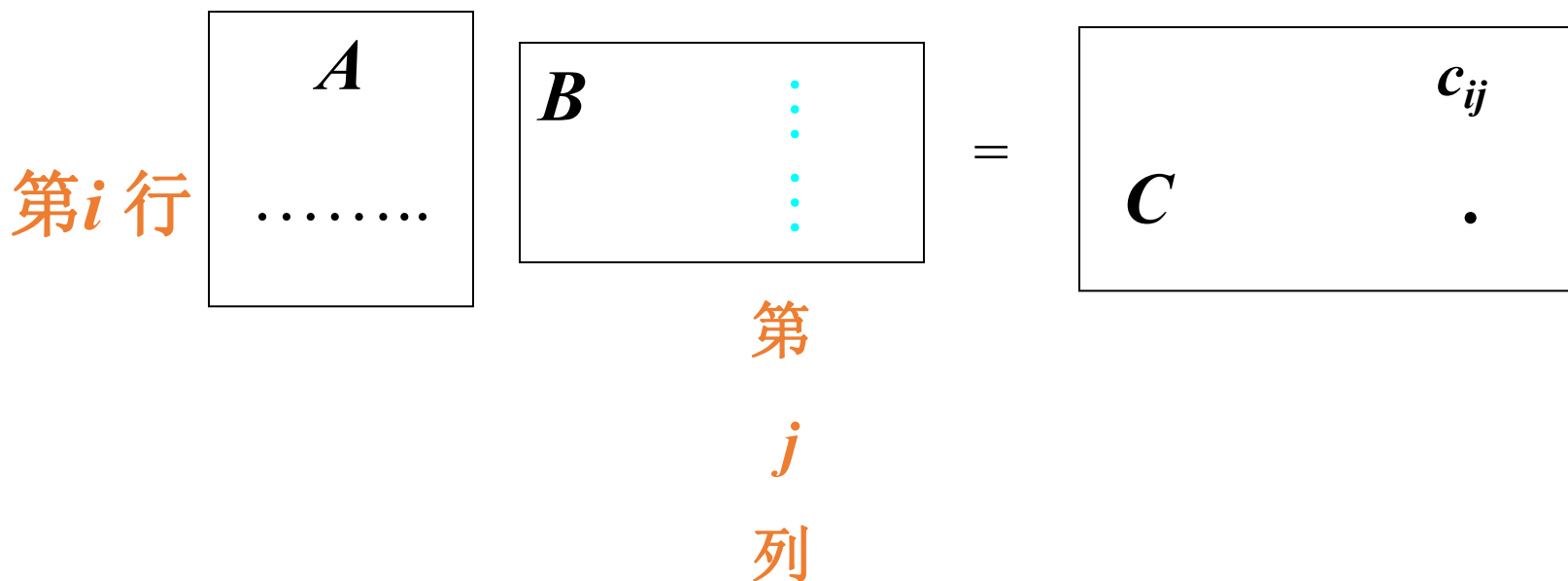
$$\begin{aligned} \text{利润矩阵 } C &= \begin{pmatrix} 40 \times 400 + 20 \times 300 + 30 \times 500 \\ 30 \times 400 + 10 \times 300 + 50 \times 500 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 37000 \\ 40000 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

# 矩阵的乘法

- 矩阵的乘法:  $A_{m \times t} B_{t \times n} = C_{m \times n} = (c_{ij})_{m \times n}$

其中  $c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{it}b_{tj} = \sum_{k=1}^t a_{ik}b_{kj}$

$(i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n)$





# 矩阵的乘法

例3. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,

求  $AB, AC$ .

解.  $AB = \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}$ ,

$AC$  无意义.

例4. 设  $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$ ,  $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ . 求  $AB, BA$ .

解.

$$AB = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (b_1, b_2, \dots, b_n) = \begin{pmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 & \cdots & a_1 b_n \\ a_2 b_1 & a_2 b_2 & \cdots & a_2 b_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n b_1 & a_n b_2 & \cdots & a_n b_n \end{pmatrix}$$

$$BA = (b_1, b_2, \dots, b_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = b_1 a_1 + b_2 a_2 + \cdots + b_n a_n$$

例5.  $(b_1 \ b_2 \ b_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$

解:  $(b_1 \ b_2 \ b_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$

$$= (a_{11}b_1 + a_{21}b_2 + a_{31}b_3 \quad a_{12}b_1 + a_{22}b_2 + a_{32}b_3 \quad a_{13}b_1 + a_{23}b_2 + a_{33}b_3) \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

$$= a_{11}b_1^2 + a_{22}b_2^2 + a_{33}b_3^2 + 2a_{12}b_1b_2 + 2a_{13}b_1b_3 + 2a_{23}b_2b_3.$$

例6 设  $A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ . 求  $AB, BA$ .

解:  $AB = O$ ,  $BA = \begin{pmatrix} 4 & * \\ * & * \end{pmatrix}$

$AB \neq BA$ . (不可交换)

且  $AB=O \not\Rightarrow A=O$  或  $B=O$

$\left. \begin{matrix} AB = AC \\ A \neq O \end{matrix} \right\} \not\Rightarrow B = C$  (矩阵乘法不适合消去律)

但是  $IA = A = AI$

$(kI)A = kA = A(kI)$



## 矩阵乘法的运算规律:

- $(AB)C = A(BC)$
- $k(AB) = (kA)B = A(kB)$
- $A(B+C) = AB + AC$   
 $(B + C)A = BA + CA$



# 矩阵的乘法

证明:  $(AB)C = A(BC)$

证: 设  $A_{m \times n}$ ,  $B_{n \times p}$ ,  $C_{p \times s}$ .

$$((AB)C)_{ij} = \sum_{k=1}^p \left( \sum_{l=1}^n a_{il} b_{lk} \right) c_{kj} = \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^n a_{il} b_{lk} c_{kj}$$

$$(A(BC))_{ij} = \sum_{l=1}^n a_{il} \left( \sum_{k=1}^p b_{lk} c_{kj} \right)$$

$$= \sum_{l=1}^n \sum_{k=1}^p a_{il} b_{lk} c_{kj} = \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^n a_{il} b_{lk} c_{kj}$$

所以,  $(AB)C = A(BC)$



# 矩阵的乘法

## 定义（方阵的幂）：

设 $A$ 为 $n$ 阶方阵， $k$ 为正整数，

$$\text{定义 } \begin{cases} A^1 = A \\ A^{k+1} = A^k A, \quad k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

设 $m, k$ 为正整数，

$$A^m A^k = A^{m+k}$$

$$(A^m)^k = A^{mk}$$

**注意**

一般， $(AB)^k \neq A^k B^k$



# 矩阵的乘法

定义（方阵的多项式）：

$$\text{设 } f(x) = a_k x^k + \cdots a_1 x + a_0$$

为 $x$ 的多项式， $A$ 是 $n$ 阶方阵，则

$$f(A) = a_k A^k + \cdots a_1 A + a_0 I$$

称为 $A$ 的 $k$ 次多项式.

设有多项式 $f(x), g(x), A, B$ 为 $n$ 阶方阵，则

$$f(A) g(A) = g(A) f(A).$$

但是，一般  $f(A)f(B) \neq f(B)f(A)$ .



# 矩阵的乘法

如,  $(A - I)(2A + I) = (2A + I)(A - I)$

**注意**

一般,  $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$

等等

$(A + B)(A - B) \neq A^2 - B^2$

但是  $(A + I)^2 = A^2 + 2A + I$  等等

$(A + I)(A - I) = A^2 - I$

定义（转置）：

$$\text{设 } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

$$\text{称 } A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ 为 } A \text{ 的转置.}$$

A

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$A_{m \times n}, \quad (A^T)_{n \times m}$$



# 矩阵的转置

$$\text{例: } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 \end{pmatrix}, \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 2 & 8 \end{pmatrix};$$

$$B = (18 \quad 6), \quad B^T = \begin{pmatrix} 18 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

## 性质:

$$\textcircled{1} \quad (A^T)^T = A$$

$$\textcircled{2} \quad (A+B)^T = A^T+B^T$$

$$\textcircled{3} \quad (kA)^T = kA^T$$

$$\textcircled{4} \quad (AB)^T = B^T A^T$$

$$(A_1 A_2 \dots A_k)^T = A_k^T A_{k-1}^T \dots A_1^T$$



# 矩阵的转置

证明  $(AB)^T = B^T A^T$  :

设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times s}$

$(AB)^T$  与  $B^T A^T$  显然同型

$$((AB)^T)_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki}, \quad (B^T A^T)_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki}$$

所以,  $(AB)^T = B^T A^T$ .



# 矩阵的转置

例8. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ , 求  $AB$ ,  $B^T A^T$ .

解:

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 5 & -1 \\ 8 & 4 \end{pmatrix}$$

$$B^T A^T = (AB)^T = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 8 \\ -3 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$



# 矩阵的转置

**对称矩阵：**  $A^T = A$

$$\text{即 } a_{ij} = a_{ji}, \quad \forall i, j$$

**反对称矩阵：**  $A^T = -A$

$$\text{即 } a_{ii} = 0, \quad a_{ij} = -a_{ji}, \quad \forall i \neq j$$

例如，下列矩阵是否是对称矩阵？反对称矩阵？

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & -2 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \\ -3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



# 矩阵的转置

**问题：** 数乘对称矩阵是否仍为对称矩阵？

同阶对称矩阵之和是否仍为对称矩阵？

同阶对称矩阵的乘积是否仍为对称矩阵？

**例** 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

**例9.** 设 $A, B$ 均为 $n$ 阶对称阵，则

$$AB \text{ 对称} \Leftrightarrow AB = BA.$$

**证：**  $\Leftarrow: (AB)^T = B^T A^T = BA = AB$

$\Rightarrow: (AB)^T = AB$

所以  $AB = (AB)^T = B^T A^T = BA.$

**证明：** 对任意矩阵  $A$ ,  $AA^T$  和  $A^T A$  都是对称矩阵.

**证：**  $(AA^T)^T = (A^T)^T A^T = AA^T$

**例10.** 设  $A$  是  $n$  阶反对称矩阵,  $B$  是  $n$  阶对称矩阵, 则  $AB+BA$  是  $n$  阶反对称矩阵.

**证：**

$$\begin{aligned}(AB + BA)^T &= (AB)^T + (BA)^T = B^T A^T + A^T B^T \\ &= B(-A) + (-A)B \\ &= -(AB + BA).\end{aligned}$$



矩阵的概念

矩阵线性运算

矩阵的乘法

矩阵的转置