§2.1 矩阵的概念

数学系 梁卓滨

2016 - 2017 学年 I 暑修班

线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 - x_4 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 3 \\ 3x_1 + 8x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - 9x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 7 \end{cases}$$

线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 - x_4 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 3 \\ 3x_1 + 8x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - 9x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 7 \end{cases}$$

简写成

$$\begin{pmatrix}
1 & 5 & -1 & -1 & -1 \\
1 & -2 & 1 & 3 & 3 \\
3 & 8 & -1 & 1 & 1 \\
1 & -9 & 3 & 7 & 7
\end{pmatrix}$$

线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 - x_4 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 3 \\ 3x_1 + 8x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - 9x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 7 \end{cases}$$

简写成

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -9 & 3 & 7 & 7 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{y} \quad \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -9 & 3 & 7 & 7 \end{pmatrix}$$

线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 - x_4 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 3 \\ 3x_1 + 8x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - 9x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 7 \end{cases}$$

简写成

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -9 & 3 & 7 & 7 \end{pmatrix} \quad \vec{\otimes} \quad \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -9 & 3 & 7 & 7 \end{pmatrix}$$

注 好处是:方程组的消元法过程,本质上是对"矩阵"作行变换

矩阵引入 II

产值产品季度	1	2	3	4	5	6	7
1	80	58	75	78	20	60	64
2	98	70	85	84	30	59	70
3	90	75	90	90	35	66	75
4	88	70	82	80	62	70	80

产值 产品 季度	1	2	3	4	5	6	7
1	80	58	75	78	20	60	64
2	98	70	85	84	30	59	70
3	90	75	90	90	35	66	75
4	88	70	82	80	62	70	80

简写成

定义 由 $m \times n$ 个数 a_{ij} (i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n) 按一定 次序排成的一个 m 行 n 列的矩形数表.

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

定义 由 $m \times n$ 个数 a_{ij} (i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n) 按一定 次序排成的一个 m 行 n 列的矩形数表.

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

称为 $m \times n$ 矩阵, 简称矩阵。

定义 由 $m \times n$ 个数 a_{ij} (i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n) 按一定 次序排成的一个 m 行 n 列的矩形数表.

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

称为 $m \times n$ 矩阵,简称矩阵。其中 α_{ii} 称为矩阵第 i 行第 j 列的元素。

定义 由 $m \times n$ 个数 a_{ij} (i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n) 按一定 次序排成的一个 m 行 n 列的矩形数表,

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

称为 $m \times n$ 矩阵,简称矩阵。其中 a_{ij} 称为矩阵第 i 行第 j 列的元素。

注 通常表示矩阵的符号

1. 大写字母 A, B, C, ···



定义 由 $m \times n$ 个数 a_{ij} (i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n) 按一定 次序排成的一个 m 行 n 列的矩形数表.

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

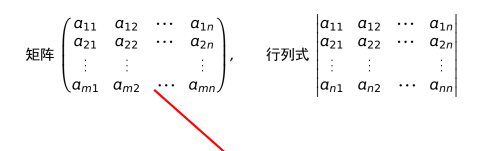
称为 $m \times n$ 矩阵,简称矩阵。其中 a_{ij} 称为矩阵第 i 行第 j 列的元素。

注 通常表示矩阵的符号

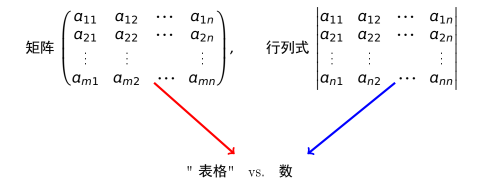
- 1. 大写字母 A, B, C, ···
- 2. $A_{m\times n}$, $(a_{ij})_{m\times n}$

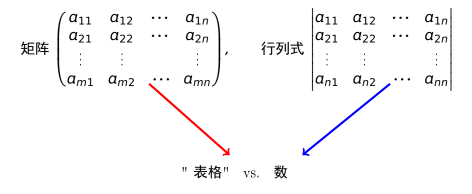


矩阵
$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
, 行列式 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$

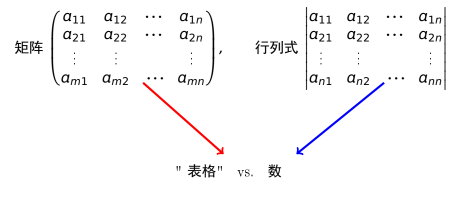


表格"





行数、列数可以不等



行数、列数可以不等 vs. 行数、列数相等

● A, B 有相同的行数和列数 ("同型"),

● A, B 有相同的行数和列数("同型"),

• 对应位置上的元素相等,

● A, B 有相同的行数和列数("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,

● A, B 有相同的行数和列数("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

● A, B 有相同的行数和列数("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

此时记为 A = B

● A, B 有相同的行数和列数("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

此时记为 A = B

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 7 \end{pmatrix},$$

● A, B 有相同的行数和列数("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

此时记为 A = B

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 7 \end{pmatrix},$$

● A, B 有相同的行数和列数("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

此时记为 A = B

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 7 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

● A, B 有相同的行数和列数("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

此时记为 A = B

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 7 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

● A, B 有相同的行数和列数("同型"),即:

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

对应位置上的元素相等。即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

此时记为 A = B

例如
$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6
\end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 7
\end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix}
0 & 0 \\
0 & 0 \\
0 & 0
\end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\sin^2 t + \cos^2 t & -1 \\
9 & 4 \\
0 & \sqrt{t^2}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & -1 \\
9 & 4 \\
0 & |t|
\end{pmatrix}$$

● A, B 有相同的行数和列数 ("同型"), 即:

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

• 对应位置上的元素相等,即:

$$a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

此时记为 A = B

例如
$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6
\end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 7
\end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix}
0 & 0 \\
0 & 0 \\
0 & 0
\end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \sin^2 t + \cos^2 t & -1 \\ 9 & 4 \\ 0 & \sqrt{t^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 9 & 4 \\ 0 & |t| \end{pmatrix}$$



零矩阵、方阵

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

• 若 $a_{ij} = 0$ (i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n),则称 A 为 $m \times n$ 零矩阵,记为 $O_{m \times n}$ 或 O。例如:

$$O_{2\times3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad O_{3\times2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

零矩阵、方阵

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

• 若 $\alpha_{ij} = 0$ (i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n),则称 A 为 $m \times n$ 零矩阵,记为 $O_{m \times n}$ 或 O。例如:

$$O_{2\times3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad O_{3\times2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 若 m = n, 即行数与列数相等:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

则称 A 为n 阶方阵。



• 对 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$,可以计算其行列式 |A|。

• 对 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$,可以计算其行列式 |A|。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

• 对 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$,可以计算其行列式 |A|。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow |A|$$

• 对 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$,可以计算其行列式 |A|。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

• 对 n 阶方阵 $A = (a_{ii})_{n \times n}$,可以计算其行列式 |A|。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -58$$

• 对 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$,可以计算其行列式 |A|。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -58$$

注

1. 若 $A = A_{m \times n}$ 非方阵 $(m \neq n)$, 则不存在行列式 |A|

• 对 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$,可以计算其行列式 |A|。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -58$$

注

- 1. 若 $A = A_{m \times n}$ 非方阵 $(m \neq n)$, 则不存在行列式 |A|
- 2. 注意区分矩阵和行列式:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3$$

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

• 若 m=1, 即只有一行:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}$$

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

• 若 m=1, 即只有一行:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}$$

则称 A 为行矩阵

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

• 若 m=1, 即只有一行:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}$$

则称 A 为行矩阵

• 若 n=1, 即只有一列:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

• 若 m=1, 即只有一行:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}$$

则称 A 为行矩阵

• 若 n=1, 即只有一列:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

则称 A 为列矩阵