## 矩陣的定義

定義 1 (矩陣). 矩陣是代數學中一種特殊的表達形式, 用以同時表達多位元的表格:

$$\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

若元素 $a_{ij} \in S$ 則稱爲S上的 $m \times n$ 矩陣,記 $A \in \mathbb{M}^{m \times n}$ 。

定義 2 (矩陣的加法與乘法定義). 給定 $A, B \in \mathbb{M}^{m \times n}, C \in \mathbb{M}^{n \times t}, 則$ 

- 1. 加法:  $\mathbf{A} + \mathbf{B} = (a_{ij} + b_{ij})$ 。
- 2. 數乘:  $kA = (ka_{ij})$ 。
- 3. 矩陣乘法:  $\mathbf{A} \times \mathbf{B} = (\sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj})$ 。

例子. 設
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}, 則$$

1. 
$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1+2 & 1+1 & 0+0 \\ 1+1 & 0+2 & 1+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$
.

$$2. \ 4\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ 4 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. 
$$\mathbf{A} \times \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 1 \times 2 + 0 \times 3 & 1 \times 0 + 1 \times 1 + 0 \times 3 \\ 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 3 & 1 \times 0 + 0 \times 1 + 1 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$$
.

定義 3 (特殊矩陣). 下列為一些矩陣寫法的共識:

- 零矩**陣**:  $\mathbf{0}_{m \times n} = \mathbf{O}_{m \times n} = (0)_{m \times n}$  •
- 一矩**陣:**  $\mathbf{1}_{m \times n} = (1)_{m \times n}$  。

• 單位矩陣: 
$$\mathbf{I}_{m \times n} = (\delta_{ij})_{m \times n}$$
, 其中 $\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$ .

設理 (加法與數乘定則). 設 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in \mathbb{M}^{m \times n}$ ,則

1. 加法結合律: (A + B) + C = A + (B + C)。

2. 加法交換律: A + B = B + A。

3.  $A + 0 = A_{\circ}$ 

4. A + (-A) = 0.

5.  $a(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = a\mathbf{A} + \mathbf{B}$ .

6.  $(a+b)\mathbf{A} = a\mathbf{A} + b\mathbf{A}$ .

7.  $(ab)\mathbf{A} = a(b\mathbf{A})$ 

設理 (矩陣乘法定則). 設A,B,C,D為矩陣,則

1. 乘法結合律: (AB)C = A(BC)。

2. 分配律I: (A+B)C = AC + BC。

3. 分配律II: D(A+B) = DA + DB。

4.  $\alpha AB = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

5.  $AI = IA = A_{\circ}$ 

$$\sum_{k=1}^{\ell} c_k \mathbf{A}_k = c_1 \mathbf{A}_1 + c_2 \mathbf{A}_2 + \dots + c_{\ell} \mathbf{A}_{\ell}$$

為綫性組合。

例子. 設
$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, 則可寫$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 3e_1 + 2e_2 + e_1$$

例子. 設 $E_n \in \mathbb{M}^{3\times 3}$ , 對於 $1 \le n \le 9$ ,  $E_n = (e_{ij})_{3\times 3}$ 而且

$$e_{ij} = \begin{cases} 1 & n = 3(i-1) + j \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

, 則可寫

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{9} kE_k$$

小記. 以上例子便是矩陣與綫性方程組的關係。

## 綫性方程組

綫性方程組主要用以表達兩條或多條同時成立的綫性方程,最具代表性的可數 初中的聯立方程:

$$\begin{cases} ax + by = k_1 \\ cx + dy = k_2 \end{cases}$$

## 擴增矩陣

逆矩陣

行列式

矩陣的幾何含義