**定义 1** 简化阶梯形矩阵:每行首个 1 所在列只有一个非零元素的上阶梯形矩阵。我们称 非零行的第一个非零元为主元。 ♠

下面我们引入一种特殊的线性方程组:

定义 2 齐次线性方程组:形如  $A_{ij}X^i=0^j$  的线性方程组,这里  $0^j$  指零向量。

齐次线性方程组一定有零解,即  $X^i = \mathbf{0}^i$ ; 当 R(A) < n, 即矩阵 A 的秩小于其行数,齐次线性方程组由无穷多组解。齐次线性方程组没有无解的情况。

R(A) 即将 A 化简为上阶梯形矩阵后剩下的非零行个数。

**定理 1** 对于齐次方程组,若方程个数少于未知数个数,R(A) 必定小于 n,此时方程组必有无穷多组解。

**命题 1** 复数域 ℂ。复数对加减乘除四种基本运算封闭,因此复数集是一个属于。  $\spadesuit$ 

数域的具体定义见"高等数学 A 笔记"。常见数域有  $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}(\sqrt{p}), \mathbb{R}, \mathbb{C}$  等。数域有无穷多个。研究数域的科学包括抽象代数和代数数论等。

命题 
$$2$$
  $ℝ$  与  $ℂ$  之间没有数域。

证明 设存在这样的数域 『满足:

$$\mathbb{R} \subseteq \mathbb{F} \subseteq \mathbb{C} \tag{1}$$

下证  $\mathbb{F} = \mathbb{R}$  或  $\mathbb{C}$ 。设  $\mathbb{F} \neq \mathbb{R}$ ,则必然存在复数  $a + bi(b \neq 0)$  属于这个数域。 注意到:

$$i = \frac{(a+bi) - a}{b} \tag{2}$$

## Chapter 1

## 行列式

引入: 行列式的几何意义。

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$
 (1.1)

是三个空间向量张成的平行六面体的体积。下面从头开始对其推广。

定义 3 n 维向量即 n 元有序数对,有行向量和列向量之分。

定义 4 向量的加法:对应位置元素相加。

定义 5 向量的数乘: 向量的每个元素乘上同一个系数。 ♠

定义 6 n 维笛卡尔坐标系: 任何一个向量  $(a_1,a_2,\cdots,a_n)$  可以被拆分成  $\sum a_i e^i$ ,其中  $e^i=(0,\cdots,0,1,0,\cdots,0)$ ,其中第 i 位为 1。称  $\sum a_i e^i$  是向量在笛卡尔坐标系中的分解。

下面我们尝试推广体积:

设:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad a_{ij} \in \mathbb{F}$$

$$(1.2)$$

定义体积函数 det 满足:

$$\det: \mathbf{A} \to \mathbb{F} \tag{1.3}$$

以及以下限制:

1.

$$\det \begin{bmatrix} \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\beta}_1 \\ \boldsymbol{\alpha}_2 \\ \vdots \\ \boldsymbol{\alpha}_n \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} \boldsymbol{\beta}_1 \\ \boldsymbol{\alpha}_2 \\ \vdots \\ \boldsymbol{\alpha}_n \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} \boldsymbol{\alpha}_1 \\ \boldsymbol{\alpha}_2 \\ \vdots \\ \boldsymbol{\alpha}_n \end{bmatrix}$$
(1.4)

2.

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = 1 \tag{1.5}$$

3.

$$\det \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_j \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = -\det \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_j \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix}$$

$$(1.6)$$

定义 7 单位矩阵:  $I_n := diag(1,1,\dots,1)$ , 共  $n \uparrow 1$ 。

由二维向量可知:

$$\det \begin{bmatrix} a\mathbf{e}_1 + b\mathbf{e}_2 \\ c\mathbf{e}_1 + d\mathbf{e}_2 \end{bmatrix} = b \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_2 \\ c\mathbf{e}_1 + d\mathbf{e}_2 \end{bmatrix} + a \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 \\ c\mathbf{e}_1 + d\mathbf{e}_2 \end{bmatrix}$$
(1.7)

$$=bd \det \begin{bmatrix} e_2 \\ e_2 \end{bmatrix} + ac \det \begin{bmatrix} e_1 \\ e_1 \end{bmatrix} + bc \det \begin{bmatrix} e_2 \\ e_1 \end{bmatrix} + ad \det \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix}$$
(1.8)

$$=ad - bc (1.9)$$

推广:

$$\det\begin{bmatrix} \sum a_{1i} \mathbf{e}_i \\ \sum a_{2i} \mathbf{e}_i \\ \vdots \\ \sum a_{ni} \mathbf{e}_i \end{bmatrix} = \sum \prod_{m} a_{mi(m)} \det\begin{bmatrix} \mathbf{e}_{i(1)} \\ \mathbf{e}_{i(2)} \\ \vdots \\ \mathbf{e}_{i(n)} \end{bmatrix}$$

$$= \sum \prod_{m} a_{mi(m)} (-1)^{\pi(i)}$$

$$(1.10)$$