

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 $X^i = 0^i$ ；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 \mathbb{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。 ♠

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 \mathbb{R} 与 \mathbb{C} 之间没有数域。 ♠

证明 设存在这样的数域 \mathbb{F} 满足：

$$\mathbb{R} \subseteq \mathbb{F} \subseteq \mathbb{C} \quad (1)$$

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：

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

必然属于 \mathbb{F} ，故对于任意复数 $z = c + di$ ，均能通过 \mathbb{F} 中元素经四则运算得到。

因此 \mathbb{F} 包括任意复数，原命题得证。 ■

Chapter 1

行列式

引入：行列式的几何意义。

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

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, \dots, a_n) 可以被拆分成 $\sum a_i e^i$ ，其中 $e^i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ ，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：

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad a_{ij} \in \mathbb{F} \quad (1.2)$$

定义体积函数 \det 满足：

$$\det : \mathbf{A} \rightarrow \mathbb{F} \quad (1.3)$$

以及以下限制：

1.

$$\det \begin{bmatrix} \alpha_1 + \beta_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} \quad (1.4)$$

2.

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = 1 \quad (1.5)$$

3.

$$\det \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_j \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = -\det \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_j \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} \quad (1.6)$$

定义 7 单位矩阵: $\mathbf{I}_n := \text{diag}(1, 1, \dots, 1)$, 共 n 个 1。



由二维向量可知:

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

$$= bd \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_2 \\ \mathbf{e}_2 \end{bmatrix} + ac \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 \\ \mathbf{e}_1 \end{bmatrix} + bc \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_2 \\ \mathbf{e}_1 \end{bmatrix} + ad \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 \\ \mathbf{e}_2 \end{bmatrix} \quad (1.8)$$

$$= ad - bc \quad (1.9)$$

推广：

$$\det \begin{bmatrix} \sum a_{1i} \mathbf{e}_i \\ \sum a_{2i} \mathbf{e}_i \\ \vdots \\ \sum a_{ni} \mathbf{e}_i \end{bmatrix} = \sum \prod_m a_{mi(m)} \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_{i(1)} \\ \mathbf{e}_{i(2)} \\ \vdots \\ \mathbf{e}_{i(n)} \end{bmatrix} \quad (1.10)$$

$$= \sum \prod_m a_{mi(m)} (-1)^{\pi(i)} \quad (1.11)$$