

第0章 预备知识

郑州大学数学与统计学院 线性代数教研室

目录

① 0.1 复数 数域

② 0.2 二、三阶行列式

复数

定义 0.1 设 a, b 为实数, i 为虚数单位满足 $i^2 = -1$, 则称 $z = a + bi$ 为一个复数, 其中 a, b 分别为 z 的实部、虚部。

复数

定义 0.1 设 a, b 为实数, i 为虚数单位满足 $i^2 = -1$, 则称 $z = a + bi$ 为一个**复数**, 其中 a, b 分别为 z 的**实部**、**虚部**。

复数 $z = a + bi$ 和 $w = c + di$ 的和、差、积、商分别为

复数

定义 0.1 设 a, b 为实数, i 为虚数单位满足 $i^2 = -1$, 则称 $z = a + bi$ 为一个**复数**, 其中 a, b 分别为 z 的**实部**、**虚部**。

复数 $z = a + bi$ 和 $w = c + di$ 的和、差、积、商分别为

$$z \pm w = (a \pm c) + (b \pm d)i,$$

$$zw = (ac - bd) + (bc + ad)i.$$

如果 $c + di \neq 0$, 即 $c^2 + d^2 \neq 0$, 则

$$\frac{z}{w}$$

复数

定义 0.1 设 a, b 为实数, i 为虚数单位满足 $i^2 = -1$, 则称 $z = a + bi$ 为一个**复数**, 其中 a, b 分别为 z 的**实部**、**虚部**。

复数 $z = a + bi$ 和 $w = c + di$ 的和、差、积、商分别为

$$z \pm w = (a \pm c) + (b \pm d)i,$$

$$zw = (ac - bd) + (bc + ad)i.$$

如果 $c + di \neq 0$, 即 $c^2 + d^2 \neq 0$, 则

$$\frac{z}{w} = \frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{(ac + bd) + (bc - ad)i}{c^2 + d^2}.$$

根据定义，复数 $z = a + bi$ 有两种情况： $\begin{cases} b = 0, & \text{实数} \\ b \neq 0, & \text{虚数} \end{cases}$ ，特别地， $a = 0, b \neq 0$ 时称为纯虚数。

共轭复数和模

定义 **0.2** 复数 $z = a + bi$ 的共轭复数为 $\bar{z} = a - bi$

共轭复数和模

定义 **0.2** 复数 $z = a + bi$ 的共轭复数为 $\bar{z} = a - bi$

共轭复数有如下性质:

$$\bar{\bar{z}} = z, \quad \overline{z \pm w} = \bar{z} \pm \bar{w}, \quad \overline{zw} = \bar{z}\bar{w}, \quad \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \quad (w \neq 0).$$

特别地, z 为实数 $\iff z = \bar{z}$, z 为纯虚数 $\iff z = -\bar{z}$.

共轭复数和模

定义 0.2 复数 $z = a + bi$ 的**共轭复数**为 $\bar{z} = a - bi$

共轭复数有如下性质:

$$\bar{\bar{z}} = z, \quad \overline{z \pm w} = \bar{z} \pm \bar{w}, \quad \overline{zw} = \bar{z}\bar{w}, \quad \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \quad (w \neq 0).$$

特别地, z 为实数 $\iff z = \bar{z}$, z 为纯虚数 $\iff z = -\bar{z}$.

定义 0.3 复数 $z = a + bi$ 的**模**为 $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

共轭复数和模

定义 0.2 复数 $z = a + bi$ 的**共轭复数**为 $\bar{z} = a - bi$

共轭复数有如下性质:

$$\bar{\bar{z}} = z, \quad \overline{z \pm w} = \bar{z} \pm \bar{w}, \quad \overline{zw} = \bar{z}\bar{w}, \quad \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \quad (w \neq 0).$$

特别地, z 为实数 $\iff z = \bar{z}$, z 为纯虚数 $\iff z = -\bar{z}$.

定义 0.3 复数 $z = a + bi$ 的**模**为 $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

显然有

$$\begin{aligned} |z|^2 &= z\bar{z}, & |\bar{z}| &= |z|, \\ |zw| &= |z||w|, & \left|\frac{z}{w}\right| &= \frac{|z|}{|w|} \quad (w \neq 0), \\ |z| - |w| &\leq |z + w| \leq |z| + |w|. \end{aligned}$$

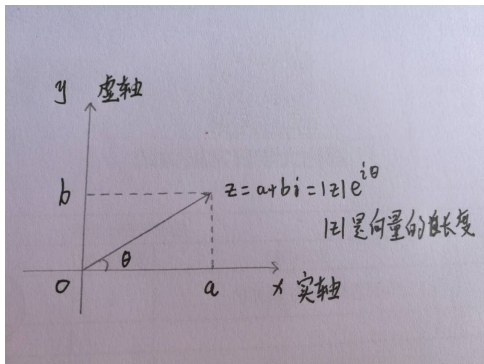
因此模与绝对值相容。

复数的坐标表示

$z = a+bi \longleftrightarrow$ 有序实数对 $(a, b) \longleftrightarrow$ 坐标平面中的点 \longleftrightarrow 向量

复数的坐标表示

$z = a+bi \longleftrightarrow$ 有序实数对 $(a, b) \longleftrightarrow$ 坐标平面中的点 \longleftrightarrow 向量



θ 称为 z 的辐角，辐角为 θ 的单位向量对应的复数记为 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ ，则 $z = |z|e^{i\theta}$.

若 $z = |z|e^{i\theta}$, $w = |w|e^{i\phi}$, 则

$$zw$$

若 $z = |z|e^{i\theta}$, $w = |w|e^{i\phi}$, 则

$$zw = |z|e^{i\theta}|w|e^{i\phi} = |z||w|e^{i(\theta+\phi)}.$$

特别地, $z^n = |z|^n e^{in\theta}$.

若 $z = |z|e^{i\theta}$, $w = |w|e^{i\phi}$, 则

$$zw = |z|e^{i\theta}|w|e^{i\phi} = |z||w|e^{i(\theta+\phi)}.$$

特别地, $z^n = |z|^n e^{in\theta}$.

数集的一些记号:

自然数集 \mathbf{N} , 整数集 \mathbf{Z} , 有理数集 \mathbf{Q} , 实数集 \mathbf{R} , 复数集 \mathbf{C} .

代数学基本定理

n 次复系数多项式一般具有如下形式:

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n, \quad a_i \in \mathbf{C}$$

代数学基本定理

n 次复系数多项式一般具有如下形式:

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n, \quad a_i \in \mathbf{C}$$

代数学基本定理 任意一个正次数的复系数多项式都至少有一个复数根。

代数学基本定理

n 次复系数多项式一般具有如下形式:

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n, \quad a_i \in \mathbf{C}$$

代数学基本定理 任意一个正次数的复系数多项式都至少有一个复数根。

推论 设 $f(x)$ 是一个 n ($n > 0$)次复系数多项式, 则存在复数 c_1, c_2, \cdots, c_n 使 $f(x) = k(x - c_1)(x - c_2) \cdots (x - c_n)$, 其中 k 为 $f(x)$ 中 x^n 的系数。

数域

定义 0.4 设 $P \subseteq \mathbf{C}$, 如果对 P 中任意两个数作某种运算, 其结果仍在 P 中, 则称 P 对该运算**封闭**。

数域

定义 0.4 设 $P \subseteq \mathbf{C}$, 如果对 P 中任意两个数作某种运算, 其结果仍在 P 中, 则称 P 对该运算**封闭**。

显然, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, \mathbf{Z} 对加、减、乘运算封闭, 但对除法(除数不为0)不封闭。

数域

定义 0.4 设 $P \subseteq \mathbf{C}$, 如果对 P 中任意两个数作某种运算, 其结果仍在 P 中, 则称 P 对该运算**封闭**。

显然, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, \mathbf{Z} 对加、减、乘运算封闭, 但对除法(除数不为0)不封闭。

定义 0.5 设 $P \subseteq \mathbf{C}$ 且 $0, 1 \in P$, 如果 P 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, 则称 P 为一个**数域**。

数域

定义 0.4 设 $P \subseteq \mathbf{C}$, 如果对 P 中任意两个数作某种运算, 其结果仍在 P 中, 则称 P 对该运算**封闭**。

显然, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, \mathbf{Z} 对加、减、乘运算封闭, 但对除法(除数不为0)不封闭。

定义 0.5 设 $P \subseteq \mathbf{C}$ 且 $0, 1 \in P$, 如果 P 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, 则称 P 为一个**数域**。

因此, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 都是数域, 而 \mathbf{Z} 和无理数集不构成数域。

数域

定义 0.4 设 $P \subseteq \mathbf{C}$, 如果对 P 中任意两个数作某种运算, 其结果仍在 P 中, 则称 P 对该运算**封闭**。

显然, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, \mathbf{Z} 对加、减、乘运算封闭, 但对除法(除数不为0)不封闭。

定义 0.5 设 $P \subseteq \mathbf{C}$ 且 $0, 1 \in P$, 如果 P 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, 则称 P 为一个**数域**。

因此, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 都是数域, 而 \mathbf{Z} 和无理数集不构成数域。

例 1 证明 $\mathbf{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbf{Q}\}$ 是一个数域。

数域

定义 0.4 设 $P \subseteq \mathbf{C}$, 如果对 P 中任意两个数作某种运算, 其结果仍在 P 中, 则称 P 对该运算**封闭**。

显然, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, \mathbf{Z} 对加、减、乘运算封闭, 但对除法(除数不为0)不封闭。

定义 0.5 设 $P \subseteq \mathbf{C}$ 且 $0, 1 \in P$, 如果 P 对加、减、乘、除(除数不为0)都是封闭的, 则称 P 为一个**数域**。

因此, $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 都是数域, 而 \mathbf{Z} 和无理数集不构成数域。

例 1 证明 $\mathbf{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbf{Q}\}$ 是一个数域。

证明 显然 $0, 1 \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$, 剩下只需表明 $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ 对加、减、乘、除(除数不为0)都封闭即可。 \square

定理 0.1 任意一个数域 P 都包含有理数域 \mathbf{Q} , 因此 \mathbf{Q} 是最小的数域。

定理 0.1 任意一个数域 P 都包含有理数域 \mathbf{Q} , 因此 \mathbf{Q} 是最小的数域。

证明 首先有 $0, 1 \in P$, $\because P$ 对加法和减法封闭, $\therefore \forall n \in \mathbf{Z}^+$ 有

$$n = 1 + 1 + \cdots + 1 \in P, \quad -n = 0 - n \in P.$$

$\therefore \mathbf{Z} \subseteq P$.

定理 0.1 任意一个数域 P 都包含有理数域 \mathbf{Q} , 因此 \mathbf{Q} 是最小的数域。

证明 首先有 $0, 1 \in P$, $\therefore P$ 对加法和减法封闭, $\therefore \forall n \in \mathbf{Z}^+$ 有

$$n = 1 + 1 + \cdots + 1 \in P, \quad -n = 0 - n \in P.$$

$\therefore \mathbf{Z} \subseteq P$.

已知有理数 a 都可以写成 $\frac{m}{n}$ ($m, n \in \mathbf{Z}, n \neq 0$)的形式, 由 P 对除法的封闭性可知 $a \in P$, 即 $\mathbf{Q} \subseteq P$. \square

二阶行列式

设

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases}$$

当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 其一般解为

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}.$$

二阶行列式

设

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases}$$

当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 其一般解为

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}.$$

引入符号 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$, 称为二阶行列式。

二阶行列式

设

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases}$$

当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 其一般解为

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}.$$

引入符号 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$, 称为二阶行列式。

令

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1a_{22} - b_2a_{12}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = a_{11}b_2 - a_{21}b_1,$$

于是其解可表示为

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}.$$

三阶行列式

同样在三元一次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \end{cases}$$

中引入符号

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$

三阶行列式

同样在三元一次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \end{cases}$$

中引入符号

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ &\quad - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} \\ &= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

称为三阶行列式。

并令

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

当 $D \neq 0$, 则其解可表示为

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D}.$$

例题

例 1 求解二元一次方程组

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 5, \\ 3x_1 + 2x_2 = 11. \end{cases}$$

例题

例 1 求解二元一次方程组

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 5, \\ 3x_1 + 2x_2 = 11. \end{cases}$$

例 2 求解

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 9, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = -6, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 12. \end{cases}$$

Thanks for your attention!