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**。

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

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

 $\frac{z}{w}$

定义 **0.1** 设a,b为实数, i为虚数单位满足i² = -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: $\left\{ \begin{array}{ll} b=0, & {\rm sym}\\ b\neq 0, & {\rm 虚数} \end{array} \right.$ 别地, $a=0,b\neq 0$ 时称为纯虚数。

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

定义 **0.2** 复数z = a + bi的共轭复数为 $\bar{z} = a - b$ i 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 **0.2** 复数z = a + bi的共轭复数为 $\bar{z} = a - b$ i 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 $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

定义 **0.2** 复数z = a + bi的共轭复数为 $\bar{z} = a - b$ i 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
$$z = a + b$$
i的**模**为 $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

显然有

$$|z|^2 = z\overline{z}, \qquad |\overline{z}| = |z|,$$

$$|zw| = |z||w|, \qquad \left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|} \quad (w \neq 0),$$

$$|z| - |w| \le |z + w| \le |z| + |w|.$$

因此模与绝对值相容。

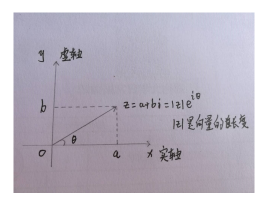


复数的坐标表示

 $z = a + bi \longleftrightarrow$ 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
$$z=|z|\mathrm{e}^{i\theta},\ w=|w|\mathrm{e}^{i\phi}$$
,则 zw

若
$$z=|z|{
m e}^{i heta},\ w=|w|{
m e}^{i\phi}$$
,则
$$zw=|z|{
m e}^{i heta}|w|{
m e}^{i\phi}=|z||w|{
m e}^{i(\theta+\phi)}.$$

特别地, $z^n = |z|^n e^{in\theta}$.

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

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:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n, \quad a_i \in \mathbf{C}$$

代数学基本定理

n次复系数多项式一般具有如下形式:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n, \quad a_i \in \mathbf{C}$$

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:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n, \quad a_i \in \mathbf{C}$$

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。

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。

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 $P \subseteq C = 0.1 \in P$, 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**。

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 $P \subseteq C = 0.1 \in P$, 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。

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 $P \subseteq C = 0.1 \in P$, 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。

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 $P \subseteq C = 0.1 \in P$, 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 $\mathbf{0}$)都封闭即可。

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 $0,1\in P,\cdots P$ 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 $0,1 \in P$, P对加法和减法封闭, $\forall n \in \mathbf{Z}^+$ 有 $n=1+1+\cdots+1 \in P$, $-n=0-n \in P$.

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

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

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

$$x_1 = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}.$$

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

$$x_1 = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}.$$

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

$$x_1 = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}.$$

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**。

�

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

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

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

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

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

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 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 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!

