

第一章 多项式

张彪

天津师范大学

zhang@tjnu.edu.cn

Outline

① 数域

§1 数域

定义

设 P 是由一些复数组成的集合，其中包括 0 与 1 . 如果 P 中任意两个数的和、差、积、商（除数不为零）仍在 P 中，则称 P 为一个数域.

常用到的数域：有理数域 \mathbb{Q} 、实数域 \mathbb{R} 、复数域 \mathbb{C} .

数域定义的另一形式

定义

设 P 是由一些复数组成的集合，其中包括 0 与 1 . 如果对于加法、减法、乘法、除法（除数不为零）运算封闭，则称 P 为一个数域.

例 1

所有形如 $a + b\sqrt{2}$ (a, b 是有理数) 的数构成一个数域 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$.

例 1

所有形如 $a + b\sqrt{2}$ (a, b 是有理数) 的数构成一个数域 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$.

证明 (i) $0, 1 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$

(ii) 对四则运算封闭. 事实上 $\forall a, \beta \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$, 设

$\alpha = a + b\sqrt{2}, \beta = c + d\sqrt{2}$, 有

$$a \pm \beta = (a \pm c) + (b \pm d)\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$$

$$a\beta = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$$

设 $\alpha = a + b\sqrt{2} \neq 0$, 则 $a - b\sqrt{2} \neq 0$ 且

$$\begin{aligned} \frac{\beta}{\alpha} &= \frac{c + d\sqrt{2}}{a + b\sqrt{2}} = \frac{(c + d\sqrt{2})(a - b\sqrt{2})}{(a + b\sqrt{2})(a - b\sqrt{2})} \\ &= \frac{ac - 2bd}{a^2 - 2b^2} + \frac{ad - bc}{a^2 - 2b^2}\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \end{aligned}$$

注

有理数域是最小的数域。

证明 设 P 为一个数域.

- 由定义知 $1 \in P$,
- 又 P 对加法封闭知: $1+1=2$, $1+2=3$, \dots , P 包含所有**自然数**;
- 由 $0 \in P$ 及 P 对减法的封闭性知: P 包含所有负整数, 因而 P 包含所有**整数**;
- 任何一个有理数都可以表为两个整数的商, 由 P 对除法的封闭性知: P 包含所有**有理数**.

即任何数域都包含有理数域作为它的一部分.

定义

设 x 是一个符号 (文字), n 为非负整数. 形式表达式

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0,$$

其中 $a_0, a_1, \dots, a_n \in P$, 称为系数在数域 P 中的一元多项式, 简称为数域 P 上的一元多项式.

注

- 符号 x 可以是未知数, 也可以是其它待定事物.
- 这里 $a_i x^i$ 称为 i 次项, a_i 称为 i 次项系数.
若 $a_n \neq 0$, 则称 $a_n x^n$ 为首项.
- 习惯上记为 $f(x), g(x), \dots$ 或 f, g, \dots 上述形式表达式可写为

$$\sum_{i=0} a_i x^i.$$

- 零多项式——系数全为 0 的多项式
- 多项式相等—— $f(x) = g(x)$ 当且仅当同次项的系数全相等（系数为零的项除外）
- 多项式 $f(x)$ 的次数—— $f(x)$ 的最高次项对应的幂次，记作 $\deg(f(x))$.
如： $f(x) = 3x^3 + 4x^2 - 5x + 6$ 的次数为 3，即 $\deg(f(x)) = 3$