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 ◎、实数域 ℝ、复数域 ©.

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

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

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

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

$$\frac{\beta}{\alpha} = \frac{c + d\sqrt{2}}{a + b\sqrt{2}} = \frac{(c + d\sqrt{2})(a - b\sqrt{2})}{(a + b\sqrt{2})(a - b\sqrt{2})}$$

$$= \frac{\mathsf{a} \mathsf{c} - 2 \mathsf{b} \mathsf{d}}{\mathsf{a}^2 - 2 \mathsf{b}^2} + \frac{\mathsf{a} \mathsf{d} - \mathsf{b} \mathsf{c}}{\mathsf{a}^2 - 2 \mathsf{b}^2} \sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$$

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 ∈ P,
- 又 P 对加法封闭知: 1+1=2, 1+2=3, ···, 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 $a_0, a_1, \ldots, a_n \in P$, 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 可以是为未知数, 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 $f(x), g(x), \ldots$ 或 f, g, \ldots 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 $\deg(f(x)) = 3$