

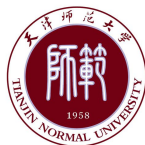
# 第一章 多项式

张彪

天津师范大学

数学科学学院

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  $\deg(f(x)) = 3$



$$\begin{array}{r|rrrr}
 x^2 - 3x + 1 & 3x^3 & +4x^2 & -5x & +6 \\
 & 3x^3 & -9x^2 & +3x & \\
 \hline
 & & 13x^2 & -8x & +6 \\
 & & 13x^2 & -39x & +13 \\
 \hline
 & & & 31x & -7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad 3x + 13$$

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x)$$

## 例 2

$$f(x) = x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$$

$$g(x) = 3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$$

求  $(f(x), g(x))$ , 并求  $u(x), v(x)$  使

$$(f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$$

辗转相除法可按下面的格式来作:

$$\begin{array}{r|l}
 3x^3 + 10x^2 + 2x - 3 & \begin{array}{l} x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3 \\ x^4 + \frac{10}{3}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - x \\ \hline -\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{3}x^2 - 3x - 3 \\ -\frac{1}{3}x^3 - \frac{10}{9}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{1}{3} \\ \hline r_1(x) = -\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3} \end{array} \\
 \hline
 \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{1}{3}x - \frac{1}{9} \\ = q_1(x) \end{array}$$

$$f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x)$$

$-\frac{27}{5}x + 9$	$3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$	$x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$	$\frac{1}{3}x - \frac{1}{9}$
$= q_2(x)$	$3x^3 + 15x^2 + 18x$	$x^4 + \frac{10}{3}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - x$	$= q_1(x)$
	$-5x^2 - 16x - 3$	$-\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{3}x^2 - 3x - 3$	
	$-5x^2 - 25x - 30$	$-\frac{1}{3}x^3 - \frac{10}{9}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{1}{3}$	
	$r_2(x) = 9x + 27$	$r_1(x) = -\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3}$	

$-\frac{27}{5}x + 9$	$3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$	$x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$	$\frac{1}{3}x - \frac{1}{9}$
$= q_2(x)$	$3x^3 + 15x^2 + 18x$	$x^4 + \frac{10}{3}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - x$	$= q_1(x)$
	$-5x^2 - 16x - 3$	$-\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{3}x^2 - 3x - 3$	
	$-5x^2 - 25x - 30$	$-\frac{1}{3}x^3 - \frac{10}{9}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{1}{3}$	
	$r_2(x) = 9x + 27$	$r_1(x) = -\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3}$	

$$f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x)$$

$$g(x) = q_2(x)r_1(x) + r_2(x)$$

$-\frac{27}{5}x + 9$ $= q_2(x)$	$3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$	$x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$	$\frac{1}{3}x - \frac{1}{9}$
	$3x^3 + 15x^2 + 18x$	$x^4 + \frac{10}{3}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - x$	$= q_1(x)$
	$-5x^2 - 16x - 3$	$-\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{3}x^2 - 3x - 3$	
	$-5x^2 - 25x - 30$	$-\frac{1}{3}x^3 - \frac{10}{9}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{1}{3}$	
	$r_2(x) = 9x + 27$	$r_1(x) = -\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3}$	$-\frac{5}{81}x - \frac{10}{81}$
		$-\frac{5}{9}x^2 - \frac{5}{3}x$	$= q_3(x)$
		$-\frac{10}{9}x - \frac{10}{3}$	
		$-\frac{10}{9}x - \frac{10}{3}$	
		$0$	

$$f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x)$$

$$g(x) = q_2(x)r_1(x) + r_2(x)$$

$$r_1(x) = q_3(x)r_2(x)$$

因此

$$(f(x), g(x)) = \frac{1}{9}r_2(x) = x + 3$$

由

$$f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x)$$

$$g(x) = q_2(x)r_1(x) + r_2(x)$$

$$r_1(x) = q_3(x)r_2(x)$$

可知

$$\begin{aligned}r_2(x) &= g(x) - q_2(x)r_1(x) \\&= g(x) - q_2(x)(f(x) - q_1(x)g(x)) \\&= -q_2(x)f(x) + (1 + q_1(x)q_2(x))g(x)\end{aligned}$$

于是, 令

$$\begin{aligned}u(x) &= -\frac{1}{9}q_2(x) = \frac{3}{5}x - 1, \\v(x) &= \frac{1}{9}(1 + q_1(x)q_2(x)) = -\frac{1}{5}x^2 + \frac{2}{5}x,\end{aligned}$$

就有

$$(f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x).$$