## 1.2

## 张志聪

## 2025年6月18日

1

 $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ 

2

令 
$$f(x) = 2x^4 - 3x^2 + x - 1$$
。  
由命题 2.1,令  $a = 1, f(1) = -1$ ,于是我们有 
$$f(x) = q(x)(x-1) + f(1)$$

其中

$$q(x) = 2q_4(x) - 3q_2(x) + 1$$

$$= 2(x^3 + x^2 + x + 1^1) - 3(x^1 + 1) + 1$$

$$= 2x^3 + 2x^2 + 2x + 2 - 3x - 3 + 1$$

$$= 2x^3 + 2x^2 - x$$

= q(x)(x-1) - 1

3

由命题 2.1 可知

$$q(x) = a_0 q_n(x) + a_1 q_{n-1}(x) + \dots + a_{n-1}$$

对任意  $2 \le k \le n$ , 我们有

$$q_k(x) = x^{k-1} + ax^{k-2} + \dots + a^{k-1}$$

因为  $a \in K$ ,所以  $q_k(x)$  的系数也都属于 K。进而,q(x) 的系数也都属于 K。

4

我们考虑变量代换 y = x - a, 于是 x = y + a, 我们有

$$f(x) = f(y+a)$$

f(y+a) 是一个以 y 为变量的新的多项式 g, 次数为 n, 且系数任然属于数 域 K, 设它为

$$g(y) = b_0 + b_1 y + b_2 y^2 + \dots + b_n y^n$$

代回 y = x - a, 我们有

$$g(y) = b_0 + b_1(x - a) + b_2(x - a)^2 + \dots + b_n(x - a)^n$$

又因为, 我们有

$$g(y) = f(y+a) = f(x)$$

所以

$$f(x) = b_0 + b_1(x - a) + b_2(x - a)^2 + \dots + b_n(x - a)^n$$

(另一种方法就是以数学分析的角度考虑——泰勒公式的有限版本)

5

由推论 1 可知, f(x) 有 n 个复数根, 不妨设为

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$$

由命题 2.2 可知,f(x) 可表示成

$$f(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n)$$

对  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  可以分成两类:

- 一类是实数根, 设为  $R = \{b_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, k\};$
- 一类是复数根,设为  $C = \{c_i \in \mathbb{C}, i = 1, 2, \cdots, m\};$

于是,我们有

$$f(x) = a_0(x - b_1)(x - b_2) \cdots (x - b_k)(x - c_1)(x - c_2) \cdots (x - c_m)$$

由命题 2.4 可知,对任意  $c_j \in C$ ,由对应的共轭复数也在 C 中,于是,我们有

$$f_j(x) = (x - c_j)(x - \overline{c_j})$$
$$= x^2 - (c_j + \overline{c_j})x + c_j\overline{c_j}$$

令  $p_j = -(c_j + \overline{c_j})$ ,  $q_j = c_j \overline{c_j}$ , 此时  $p_j, q_j$  都是实数,所以  $f_j(x)$  是一个实数系上的二次多项式。又因为  $f_j(x) = 0$  没有实数解,所以

$$p_i^2 - 4q_i < 0$$

综上, f(x) 可表示成:

$$f(x) = a_0 \left( \prod_{i=1}^k (x - b_i) \right) \left( \prod_{j=1}^{l=m/2} (x^2 + p_j x + q_j) \right)$$

其中  $p_j^2 - 4q_j < 0$ ,  $(b_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \cdots, k)$ 。

6

由命题 2.1 可知,

$$f(x) = q(x)(x - 1) + f(1)$$

因为 f(a) = 0,即

$$q(a)(a-1) + f(1) = 0$$

$$q(a)(a-1) + a_0 + a_1 + \dots + a_n = 0$$

$$-q(a)(a-1) = a_0 + a_1 + \dots + a_n$$

由 q(x) 的构造方式可知,q(a) 是整数,于是 -q(a)(a-1) 也是整数,可得 a-1 整除  $a_0+a_1+\cdots+a_n$ 。(注意:代数学中的整除结果不一定非要是正的,负的也可以)

类似地,

$$f(x) = q(x)(x - (-1)) + f(-1)$$

因为 f(a) = 0,即

$$q(a)(a - (-1)) + f(-1) = 0$$

$$q(a)(a+1) + a_0 - a_1 + a_2 + \dots + (-1)^n a_n = 0$$

$$-q(a)(a+1) = a_0 - a_1 + a_2 + \dots + (-1)^n a_n$$

于是 a+1 整除  $a_0-a_1+a_2+\cdots+(-1)^na_n$ , 也就整除  $(-1)^n(a_0-a_1+a_2+\cdots+(-1)^na_n)$ 。

7

只做第一题,别的类似。

多项式的  $a_0 = 1, a_4 = -14$ 。

设有理数的零点表示成 带。

于是,我们要保证以下结果都是整数:

$$\frac{a_0}{k} = \frac{1}{k}$$
$$\frac{a_4}{m} = \frac{-14}{m}$$

于是可能的结果是

$$k \in \{1,-1\}$$
 
$$m \in \{1,-1,2,-2,7,-7,14,-14\}$$

他们的组合是否为零点,就要一个个试验了。

• 
$$\frac{m}{k} = \frac{1}{1} = 1$$
.

$$x^3 - 6x^2 + 15x - 14 = 1 - 6 + 15 - 14 = -4$$

不是零点。

 $\bullet \quad \frac{m}{k} = \frac{-1}{1} = -1 \, .$ 

$$x^3 - 6x^2 + 15x - 14 = (-1) - 6 + (-15) - 14 = -46$$

不是零点。

•  $\frac{m}{k} = \frac{2}{1} = 2$ 

$$x^3 - 6x^2 + 15x - 14 = 8 - 24 + 30 - 14 = 0$$

是零点。

• 以此类推 最后,有唯一的理数根: 2

8

我们有

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2 = \left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i\right)^2 - \sum_{i \neq j} \alpha_i \alpha_j$$
$$= \left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i\right)^2 - 2 \sum_{1 \le i < j \le n} \alpha_i \alpha_j$$

由命题 2.3 可知

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i = \sigma_1(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = -\frac{a_1}{a_0}$$
$$\sum_{1 \le i \le j \le n} \alpha_i \alpha_j = \sigma_2(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \frac{a_2}{a_0}$$

综上,

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2 = \left(-\frac{a_1}{a_0}\right)^2 - 2\frac{a_2}{a_0}$$

因为  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  属于 K,所以  $(-\frac{a_1}{a_0})^2 - 2\frac{a_2}{a_0} \in K$ 。

9

todo